

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

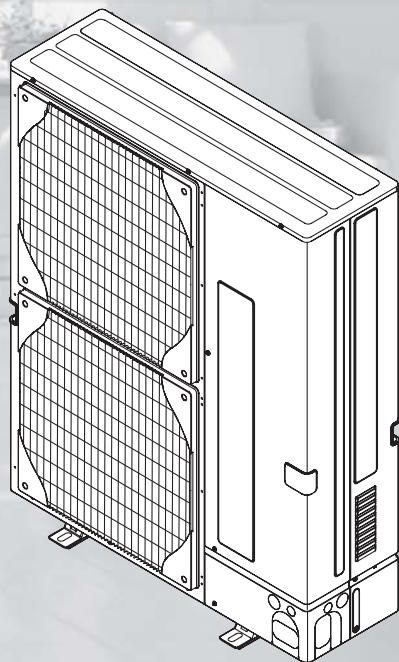
Mr.SLIM

R410A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

издание 5
2013-2014

Серии:
DELUXE POWER INVERTER
POWER INVERTER
STANDARD INVERTER
NON-INVERTER
ZUBADAN INVERTER
Mr.SLIM+



Новые данные:

- 1) DELUXE POWER INVERTER
- 2) Mr.SLIM+
- 3) Нагрев и охлаждение воды PUNZ-SHW/SW
- 4) Нагрев и охлаждение воздуха SUZ-KA
- 5) Кассетные внутренние блоки PLA-ZRP BA
- 6) Подвесные внутренние блоки PCA-RP KA
- 7) Напольный блок PSA-RP KA
- 8) Управляющий контроллер ККБ PAC-IF051B-E

Схема полупромышленной серии Mr. Slim	6
Глава 1. Внутренние блоки	9
1-1. КАССЕТНЫЙ БЛОК PLA-ZRP BA	9
1. Общие сведения	10
2. Спецификация систем	18
3. Характеристики внутренних блоков	20
4. Шумовые характеристики	22
5. Размеры	24
6. Электрическая схема	25
7. Гидравлическая схема	26
8. Характеристики основных компонентов	27
9. Контрольные точки	29
10. Переключатели и перемычки	30
11. Подключение воздухопроводов притока и раздачи	31
12. Эпюры распределения температуры	36
13. Распределение скорости и зона покрытия	38
14. Список опций	39
15. Описание опций	40
1-2. КАССЕТНЫЙ БЛОК PLA-RP BA	53
1. Общие сведения	54
2. Спецификация систем	57
3. Характеристики внутренних блоков	61
4. Шумовые характеристики	64
5. Размеры	66
6. Электрическая схема	67
7. Гидравлическая схема	68
8. Характеристики основных компонентов	69
9. Контрольные точки	71
10. Переключатели и перемычки	72
11. Подключение воздухопроводов притока и раздачи	73
12. Эпюры распределения температуры	78
13. Распределение скорости и зона покрытия	80
14. Список опций	81
1-3. НАСТЕННЫЙ БЛОК PKA-RP	83
1. Общие сведения	84
2. Спецификация систем	86
3. Характеристики внутренних блоков	90
4. Шумовые характеристики	92
5. Размеры	93
6. Электрическая схема	95
7. Гидравлическая схема	97
8. Характеристики основных компонентов	98
9. Контрольные точки	100
10. Переключатели и перемычки	101
11. Эпюры распределения температуры и скорости	102
12. Расположение центра тяжести	104
13. Список опций	104
14. Описание опций	105
1-4. ПОДВЕСНОЙ БЛОК PCA-RP KAQ	107
1. Общие сведения	108
2. Спецификация систем	113
3. Характеристики внутренних блоков	117
4. Шумовые характеристики	119
5. Организация притока свежего воздуха	121
6. Размеры	122
7. Электрическая схема	126
8. Гидравлическая схема	127
9. Характеристики основных компонентов	128
10. Контрольные точки	130
11. Переключатели и перемычки	131
12. Эпюры распределения температуры и скорости	132
13. Положение центра тяжести	134
14. Список опций	134
15. Описание опций	135
1-5. ПОДВЕСНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ КУХНИ PCA-RP71NAQ	139
1. Общие сведения	140
2. Спецификация систем	142
3. Характеристики внутренних блоков	144
4. Шумовые характеристики	144
5. Размеры	145
6. Электрическая схема	146
7. Гидравлическая схема	147
8. Характеристики основных компонентов	148

9. Контрольные точки	149
10. Переключатели и перемычки	151
11. Эпюры распределения температуры и скорости	152
12. Список опций	152
13. Описание опций	153
1-6. НАПОЛЬНЫЙ БЛОК PSA-RP KA	155
1. Общие сведения	156
2. Спецификация систем	158
3. Характеристики внутренних блоков	160
4. Шумовые характеристики	162
5. Размеры	163
6. Электрическая схема	164
7. Гидравлическая схема	165
8. Характеристики основных компонентов	166
9. Контрольные точки	167
10. Переключатели и перемычки	168
11. Эпюры распределения температуры и скорости	169
12. Список опций	169
1-7. КАНАЛЬНЫЙ БЛОК PEA(D)-RP	171
1. Схема серии	172
1-7-1. КАНАЛЬНЫЙ БЛОК PEA-D-RP JA(L)Q	173
1. Общие сведения	173
2. Спецификация систем	174
3. Характеристики внутренних блоков	178
4. Напорные характеристики вентилятора	181
5. Шумовые характеристики	188
6. Размеры	195
7. Электрическая схема	197
8. Гидравлическая схема	197
9. Характеристики основных компонентов	198
10. Контрольные точки	200
11. Переключатели и перемычки	202
12. Список опций	203
13. Описание опций	204
1-7-2. КАНАЛЬНЫЙ БЛОК PEA-RP GAQ	206
1. Общие сведения	206
2. Спецификация систем	208
3. Характеристики внутренних блоков	210
4. Шумовые характеристики	211
5. Напорные характеристики вентилятора	212
6. Размеры	213
7. Электрическая схема	216
8. Гидравлическая схема	218
9. Характеристики основных компонентов	219
10. Контрольные точки	220
11. Переключатели и перемычки	222
12. Список опций	222
Глава 2. Наружные блоки	223
2-1. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUHZ-ZRP VKA/VNA/YKA	223
1. Общие сведения	224
2. Спецификация	225
3. Шумовые характеристики	228
4. Стандартные рабочие характеристики	229
5. Размеры	231
6. Электрическая схема	234
7. Гидравлическая схема	239
8. Характеристики основных компонентов	241
9. Контрольные точки	244
10. Переключатели и разъемы	252
11. Список опций	255
12. Описание опций	256
2-2. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUHZ-RP YKA	273
1. Общие сведения	274
2. Спецификация	275
3. Дозаправка хладагента	276
4. Электрические характеристики компрессоров	276
5. Шумовые характеристики	277
6. Стандартные рабочие характеристики	278
7. Размеры	279
8. Электрическая схема	280
9. Гидравлическая схема	281
10. Производительность	282

11. Применение нестандартных труб	287
12. Характеристики основных компонентов	292
13. Контрольные точки	295
14. Переключатели и разъемы	298
15. Список опций	300
16. Описание опций	301
17. Диапазон рабочих температур	303
2-3. НАРУЖНЫЙ БЛОК SUZ-KA VA	305
1. Общие сведения	306
2. Спецификация	307
3. Шумовые характеристики	309
4. Размеры	310
5. Электрическая схема	311
6. Гидравлическая схема	314
7. Длина магистрали и перепад высот	316
8. Рабочие характеристики	317
9. Производительность	323
10. Управление	334
11. Характеристики основных компонентов	335
12. Контрольные точки	337
13. Сервисные функции	339
14. Список опций	339
15. Диапазон рабочих температур	339
2-4. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-P VNA/YNA	341
1. Общие сведения	342
2. История обновлений модели	343
3. Спецификация	344
4. Шумовые характеристики	348
5. Стандартные рабочие характеристики	349
6. Размеры	350
7. Электрическая схема	353
8. Гидравлическая схема	356
9. Производительность	358
10. Коррекция производительности	366
11. Применение нестандартных труб	368
12. Характеристики основных компонентов	373
13. Контрольные точки	376
14. Переключатели и разъемы	383
15. Список опций	385
16. Диапазон рабочих температур	385
2-5. НАРУЖНЫЙ БЛОК PU(H)-P VNA/YNA	387
1. Общие сведения	388
2. Спецификация	389
3. Шумовые характеристики	392
4. Стандартные рабочие параметры	393
5. Размеры	395
6. Электрическая схема	397
7. Гидравлическая схема	399
8. Производительность	400
9. Коррекция производительности	405
10. Применение нестандартных труб	407
11. Характеристики основных компонентов	410
12. Контрольные точки	412
13. Переключатели и разъемы	413
14. Список опций	414
15. Диапазон рабочих температур	414
2-6. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-SHW VNA/YNA/YKA	415
1. Общие сведения	416
2. Спецификация	417
3. Шумовые характеристики	422
4. Стандартные рабочие характеристики	423
5. Размеры	425
6. Электрическая схема	427
7. Характеристики основных компонентов	431
8. Контрольные точки	434
9. Переключатели и разъемы	441
10. Список опций	444
11. Описание опций	444
2-7. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-SW VNA/VNA-BS/YNA/YNA-BS	447
1. Общие сведения	448
2. Спецификация	449
3. Шумовые характеристики	453
4. Размеры	455
5. Электрическая схема	458



6. Гидравлическая схема	462
7. Характеристики основных компонентов	465
8. Контрольные точки	470
9. Переключатели и разъемы	479
10. Список опций	484
11. Описание опций	485
2-8. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-(H)W VNA/YNA	487
1. История обновлений модели	488
2. Спецификация	489
3. Шумовые характеристики	497
4. Стандартные рабочие характеристики	498
5. Размеры	499
6. Электрическая схема	502
7. Гидравлическая схема	506
8. Характеристики основных компонентов	508
9. Контрольные точки	511
10. Переключатели и разъемы	522
11. Список опций	524
2-9. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-FRP71 VNA	525
1. Общие сведения	526
2. Спецификация	528
3. Шумовые характеристики	529
4. Стандартные рабочие характеристики	530
5. Размеры	531
6. Электрическая схема	532
7. Гидравлическая схема	534
8. Характеристики основных компонентов	535
9. Контрольные точки	538
10. Переключатели и разъемы	540
Глава 3. Поиск неисправности внутренних блоков	543
1. Проверка кодов неисправности	544
2. Индикация кодов неисправности	546
3. Таблица кодов неисправности	548
4. Проверка неисправности по симптомам	553
5. Аварийное (принудительное) включение	555
Глава 4. Поиск неисправности наружных блоков	557
1. Электрические соединения	558
2. Раздельное электропитание ВБ и НБ	561
3. Линия связи между ВБ и НБ	562
4. Подключение к сети M-NET (Сити Мульти)	563
5. Специальные сервисные режимы	565
6. Поиск неисправности	568
7. Таблица кодов неисправностей PUNZ-ZRP/RP/FRP	577
8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P	586
9. Таблица кодов неисправностей PU(H)-P	594
10. Ошибки обмена данными в сети M-NET	599
11. Поиск неисправности по описанию дефекта	602
12. Проверка основных компонентов	607
13. Светодиодная индикация наружного блока	611
14. Диагностический прибор PAC-SK52ST	616
15. Диагностический индикатор на плате PU(H)-P	625
16. Поиск неисправности SUZ-KA	631
17. Проверка последних неисправностей SUZ-KA	632
18. Таблица кодов неисправностей SUZ-KA	637
19. Алгоритмы поиска неисправности SUZ-KA	642
Глава 5. Настройка специальных функций	665
1. Список специальных функций	666
2. Режим настройки функций	668
3. Настройка пульта управления	673
4. Резервирование систем и функция ротации	676
5. Декоративная панель с механизмом спуска/подъема решетки с фильтром	680
Глава 6. Контроль рабочих параметров с пульта	687
1. Режим контроля рабочих параметров	688
2. Номера рабочих параметров	690
3. Расшифровка символьной индикации	694
Глава 7. Режим проверки и обслуживания	699
1. Режим контроля рабочих параметров	700
2. Использование режима контроля параметров	701
3. Результаты проверки рабочих параметров	703
4. Режим контроля утечки хладагента	704

Глава 8. Контроллер ККБ PAC-IF012B-E	707
1. Рекомендации по применению прибора	707
2. Настройка DIP-переключателей на плате контроллера	708
3. Входные цепи прибора	709
4. Выходные цепи прибора	710
5. Диагностика и проверка режимов работы	711
6. Комплектация и размеры	712
Глава 9. Контроллер ККБ PAC-IF031B-E	713
1. Рекомендации по применению прибора	713
2. Применение прибора	714
3. Входные цепи прибора	717
4. Выходные цепи прибора	718
5. Подключение термисторов	718
6. Системные настройки контроллера	719
7. Конфигурационные настройки контроллера	721
8. DIP-переключатели	728
9. Комплектация и размеры	729
10. Настройка параметров	730
Глава 10. Контроллер ККБ PAC-(S)IF051B-E	733
1. Рекомендации по применению прибора	733
2. Применение прибора	734
3. Входные цепи прибора	738
4. Выходные цепи прибора	738
5. Подключение термисторов	739
6. Конфигурационные настройки контроллера	740
7. Конфигурационные настройки контроллера	743
8. Управление несколькими наружными блоками	744
9. Комплектация и размеры	748
10. Настройка параметров	749

Универсальные внутренние блоки

Mr. SLIM™

хладагент
R410A

Модель	Тип	Холодопроизводительность, кВт											стр.	
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0	38,0	44,0		
Кассетные: PLA-ZRP_BA PLA-RP_BA		охлаждение или нагрев	●	●	●	●	●	●	●					9
			●	●	●	●	●	●	●					53
Настенные: PKA-RP_HAL PKA-RP_KAL			●	●										83
					●	●	●							
Подвесные: PCA-RP_KAQ				●	●	●	●	●	●					107
						●		●						139
Канальные: PEAD-RP_JA(L)Q PEA-RP_GAQ			●	●	●	●	●	●	●					171
											●	●	●	
Напольные: PSA-RP_KA						●	●	●	●					155

Наружные блоки «охлаждение и обогрев» с инвертором

хладагент R410A

Модель	Тип	Холодопроизводительность, кВт									стр.
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0	
Серия «Deluxe POWER Inverter» PUHZ-ZRP_VKA (220 B) PUHZ-ZRP_YKA (380 B)	охлаждение или нагрев	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●			223
						3~ ●	3~ ●	3~ ●			
Серия «POWER Inverter» PUHZ-RP200/250YKA (380 B)	охлаждение или нагрев								3~ ●	3~ ●	273
Серия «STANDARD Inverter» SUZ-KA_VA (220 B) PUHZ-P_VHA (220 B) PUHZ-P_YHA (380 B)	охлаждение или нагрев	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●						305
						1~ ●	1~ ●	1~ ●			341
						3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	

Наружные блоки без инвертора

хладагент R410A

Модель	Тип	Холодопроизводительность, кВт									стр.
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0	
Серия «охлаждение и нагрев» PUH-P_VHA (220 B) PUH-P_YHA (380 B)	охлаждение или нагрев				1~ ●	1~ ●					387
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●			
Серия «только охлаждение» PU-P_VHA (220 B) PU-P_YHA (380 B)	только охлаждение				1~ ●	1~ ●					387
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●			

Приборы нагрева и охлаждения воды

хладагент R410A

Модель	Тип	Теплопроизводительность (воздух2/вода35), кВт										стр.			
		4,0	5,0	6,9	7,5	8,0	8,5	10,5	11,2	11,5	11,7		14,0	23,0	27,0
Модели с внешним теплообменником POWER Inverter: PUHZ-SW_VHA PUHZ-SW_YHA	охлаждение или нагрев	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●			1~ (3~) ●		1~ (3~) ●	1~ (3~) ●		3~ ●	3~ ●	447
						1~ ●		1~ (3~) ●				3~ ●	3~ ●		415
Модели со встроенным теплообменником POWER Inverter: PUHZ-W_VHA	охлаждение или нагрев		1~ ●				1~ ●								487
								3~ ●			1~ (3~) ●				

Комбинированный наружный блок кондиционирования воздуха и нагрева воды

хладагент R410A

Модель	Тип	Холодопроизводительность, кВт									стр.			
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0				
Серия Mr.Slim+ PUHZ-FRP71VHA (220 B)	охлаждение или нагрев				1~ ●									525

Обозначения: 1~ ● 3~ ● однофазная или трехфазная система электропитания

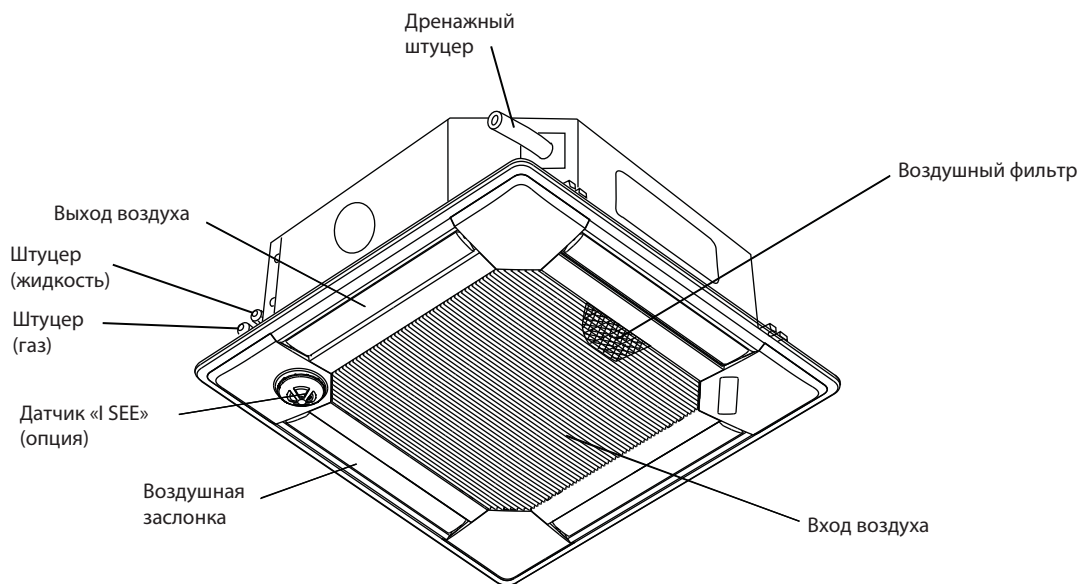
Содержание раздела

Глава 1. Внутренние блоки	9
1-1. КАССЕТНЫЙ БЛОК PLA-ZRP BA	9
1. Общие сведения	10
2. Спецификация систем	18
3. Характеристики внутренних блоков	20
4. Шумовые характеристики	22
5. Размеры	24
6. Электрическая схема	25
7. Гидравлическая схема	26
8. Характеристики основных компонентов	27
9. Контрольные точки	29
10. Переключатели и перемычки	30
11. Подключение воздухопроводов притока и раздачи	31
12. Эпюры распределения температуры	36
13. Распределение скорости и зона покрытия	38
14. Список опций	39
15. Описание опций	40

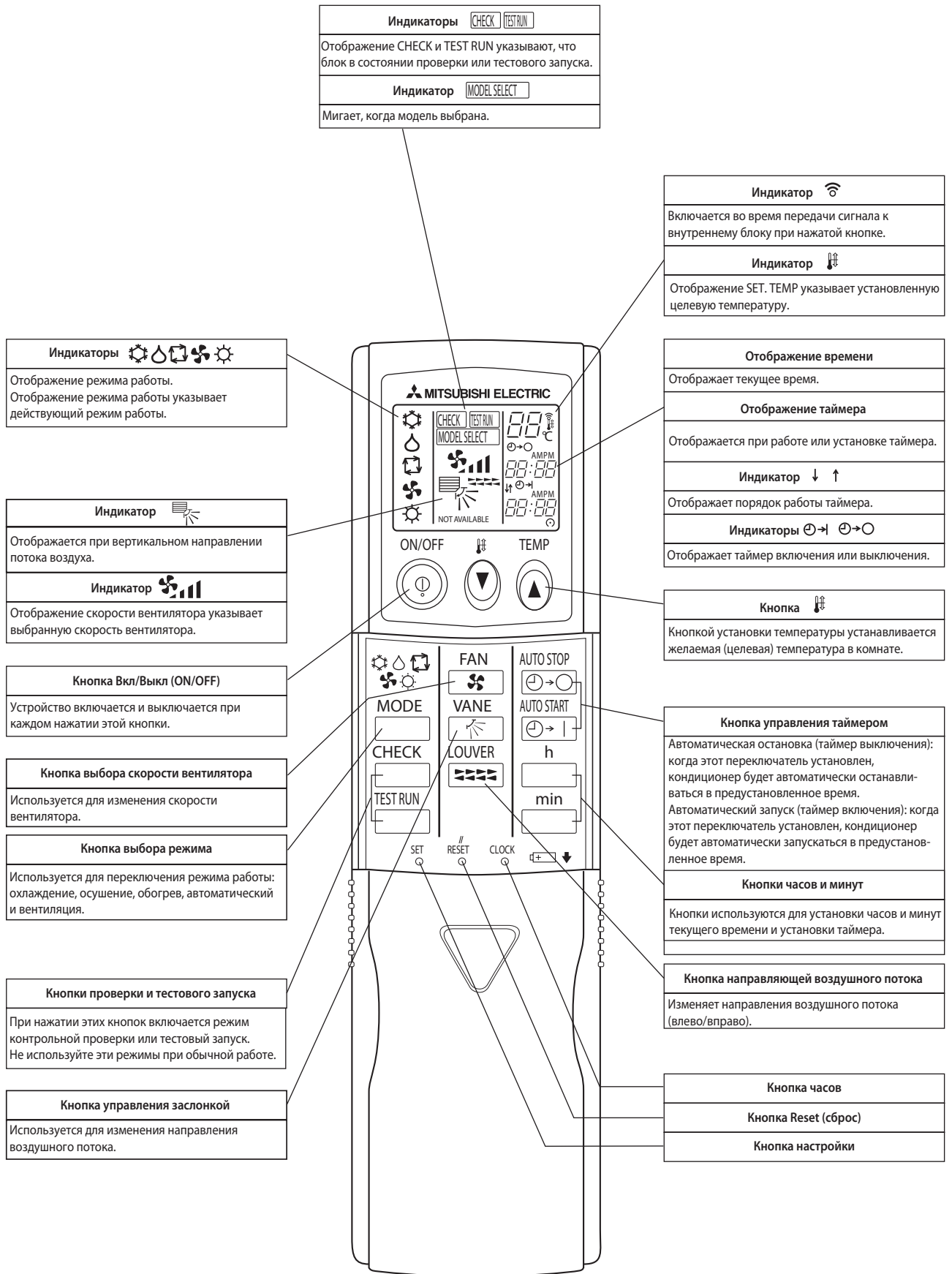
1. Общие сведения

1. Внутренние блоки

PLA-ZRP35/50/60/71/100/125/140BA



2. Беспроводной пульт управления



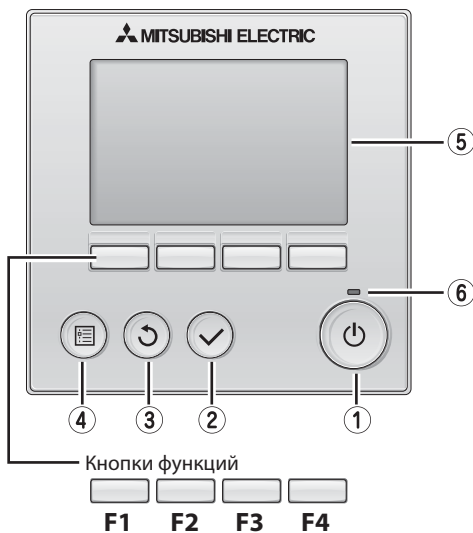
3. Проводной пульт управления PAR-30MAA / PAR-31MAA

Функции проводного пульта управления

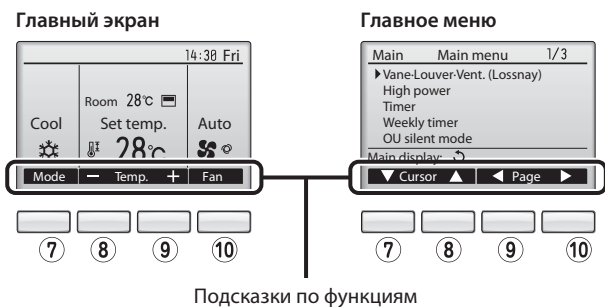
* Некоторые функции могут быть ограничены в зависимости от модели.

○ : Поддерживается ✕ : Не поддерживается

	Функция	PAR-30MAA / PAR-31MAA		PAR-21MAA
		Slim	City multi	
Корпус	Размер: высота x ширина x глубина (мм)	120 x 120 x 19		120 x 130 x 19
	Жидкокристаллический дисплей	Full Dot LCD		Partial Dot LCD
	Подсветка дисплея	○		✕
Экономия энергии	Расписание работы в энергосберегающем режиме	○	✕	✕
	Автоматический возврат к целевой температуре	○		✕
Ограничения	Установка ограничения температуры	○		○
Функции	Функция блокировки работы	○		○
	Недельный таймер	○		✕
	Таймер включения/выключения	○		○
	Высокая мощность	○	✕	✕
	Ручная установка угла заслонки	○		○



Функции кнопок меняются в зависимости от отображения на экране. В нижней части экрана появляются подсказки по функциям, доступным в каждом конкретном открытом окне. При централизованном управлении системой подсказки по функциям, не работающим при централизованном управлении, появляться не будут.



① Кнопка Вкл/Выкл (ON/OFF)

Нажмите для включения или выключения внутреннего блока.

② Кнопка выбора

Нажмите для сохранения настроек.

③ Кнопка возврата

Нажмите для возврата в предыдущее окно экрана.

④ Кнопка меню

Нажмите, чтобы открыть главное меню.

⑤ Подсветка дисплея

При нажатии отображаются параметры работы. Когда подсветка выключена, при нажатии любой кнопки подсветка включается и работает в течение некоторого периода времени, зависящего от окна экрана.

Когда подсветка выключена, нажатие любой кнопки включает подсветку, но не приводит к выполнению функции кнопки. (исключая кнопку Вкл/Выкл (○))

⑥ Индикатор Вкл/Выкл (ON/OFF)

Во время работы блока индикатор горит зеленым цветом. При использовании пульта управления или при неисправности индикатор мигает.

⑦ Кнопка функции F1

Главный экран: Нажмите для изменения режима работы.
Главное меню: Нажмите для перемещения курсора вниз.

⑧ Кнопка функции F2

Главный экран: Нажмите для уменьшения температуры.
Главное меню: Нажмите для перемещения курсора вверх.

⑨ Кнопка функции F3

Главный экран: Нажмите для увеличения температуры.
Главное меню: Нажмите для перехода к предыдущей странице.

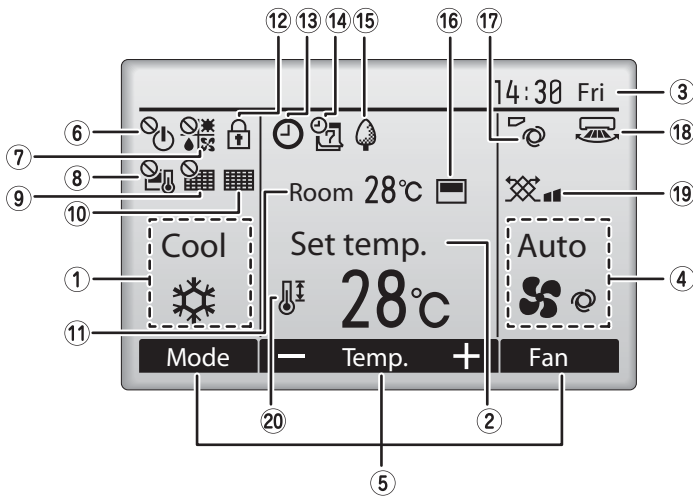
⑩ Кнопка функции F4

Главный экран: Нажмите для изменения скорости вентилятора.
Главное меню: Нажмите для перехода на следующую страницу.

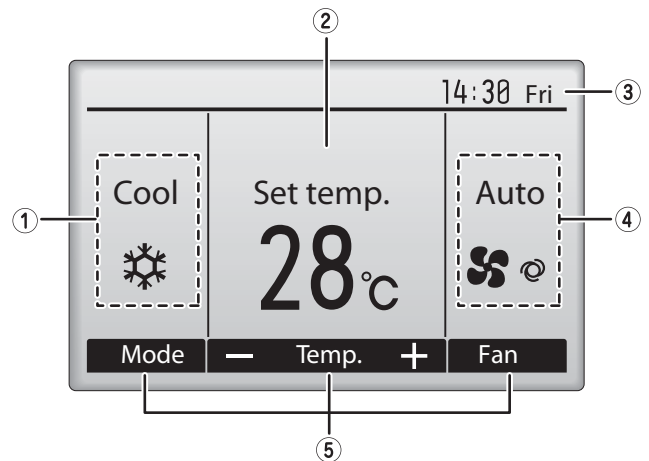
Главный экран может отображаться в двух различных режимах: «Полный» и «Базовый».
Заводская установка «Полный» режим. Для переключения в «Базовый» режим измените настройки главного экрана.

Полный режим

* Все иконки одновременно отображаются для демонстрации.



Базовый режим



① Режим работы

Здесь отображается режим работы внутреннего блока.

② Целевая температура

Здесь отображается целевая температура.

③ Часы (См. руководство по установке)

Здесь отображается текущее время.

④ Скорость вентилятора

Здесь отображается установленная скорость вентилятора.

⑤ Подсказка по функциям кнопок

Здесь отображаются функции соответствующих кнопок.



Отображается при централизованном управлении включением и выключением.



Отображается при централизованном управлении режимом работы.



Отображается при централизованном управлении целевой температурой.



Отображается при централизованном управлении функцией сброса значка фильтра.



Указывает на необходимость обслуживания фильтра.

⑪ Комнатная температура (См. руководство по установке)

Здесь отображается комнатная температура.



Отображается, когда кнопки заблокированы.



Отображается, когда таймер включения/выключения или функция ночного режима активированы.



Отображается при активированном недельном таймере.



Отображается во время работы блоков в энергосберегающем режиме.



Отображается, когда термистор, встроенный в пульт управления термистор, активирован для контроля комнатной температуры.

Отображается, когда термистор внутреннего блока активирован для контроля комнатной температуры.



Отображает настройки заслонки.



Отображает настройки направляющей воздушного потока.



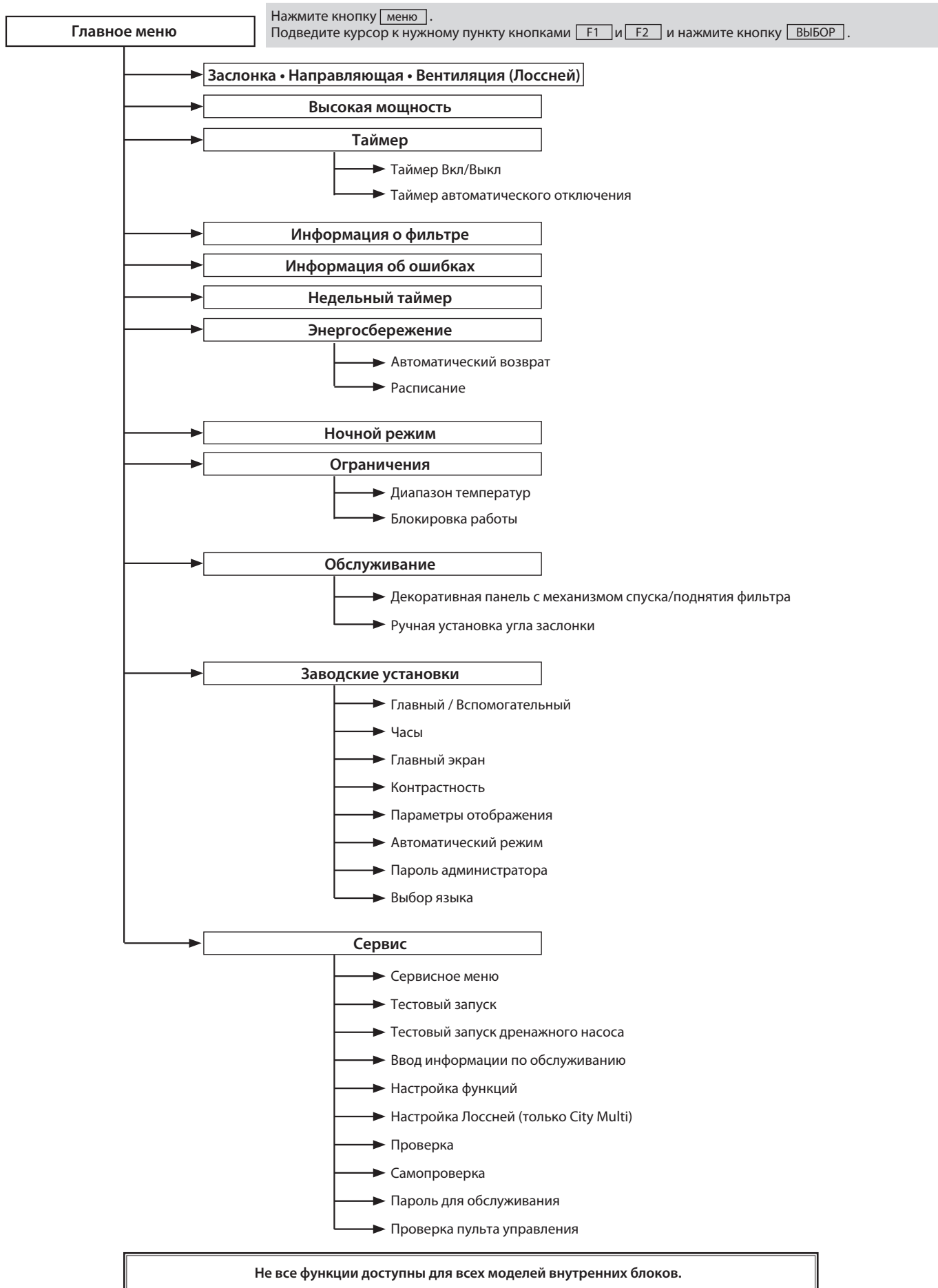
Отображает настройки вентиляции.



Отображается при ограничении заданного температурного диапазона.

Большинство настроек (исключая Вкл/Выкл, режим работы, скорость вентилятора, температура) могут быть выполнены в окне меню.

Структура меню

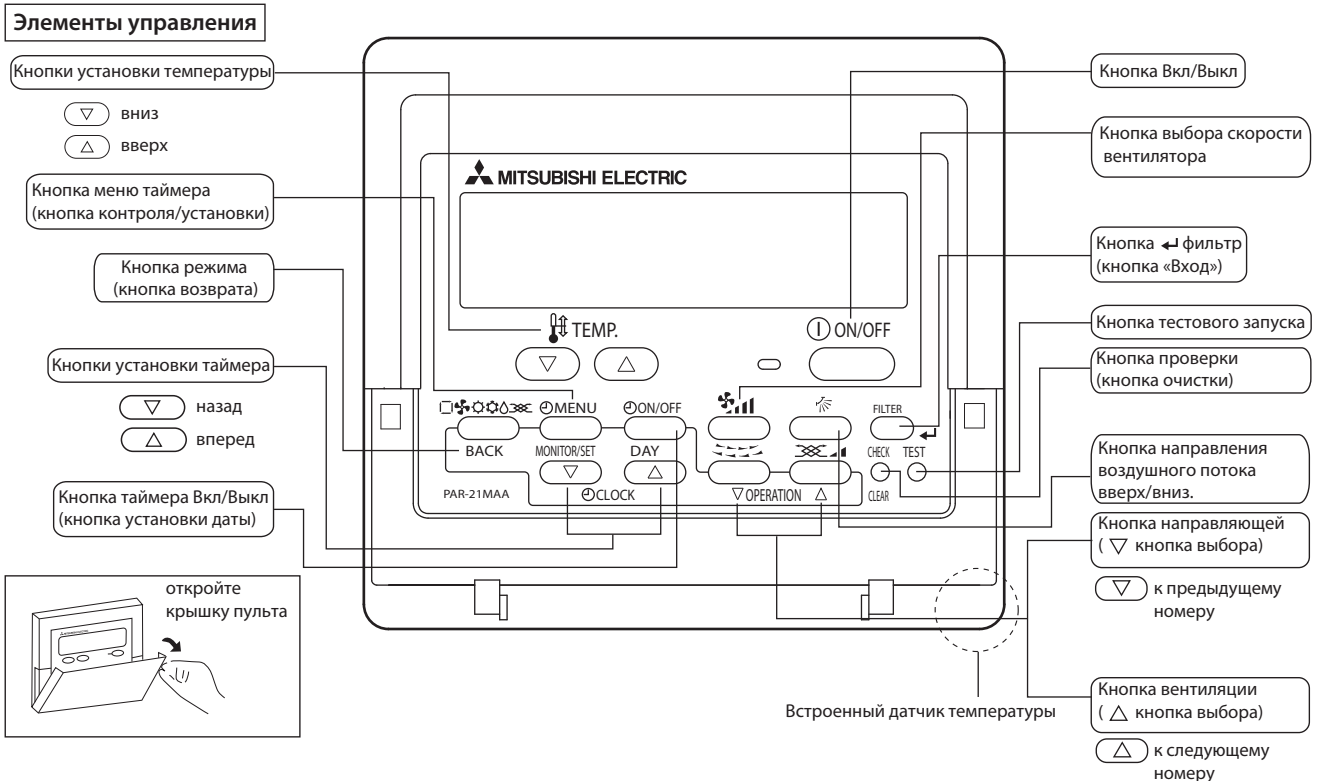
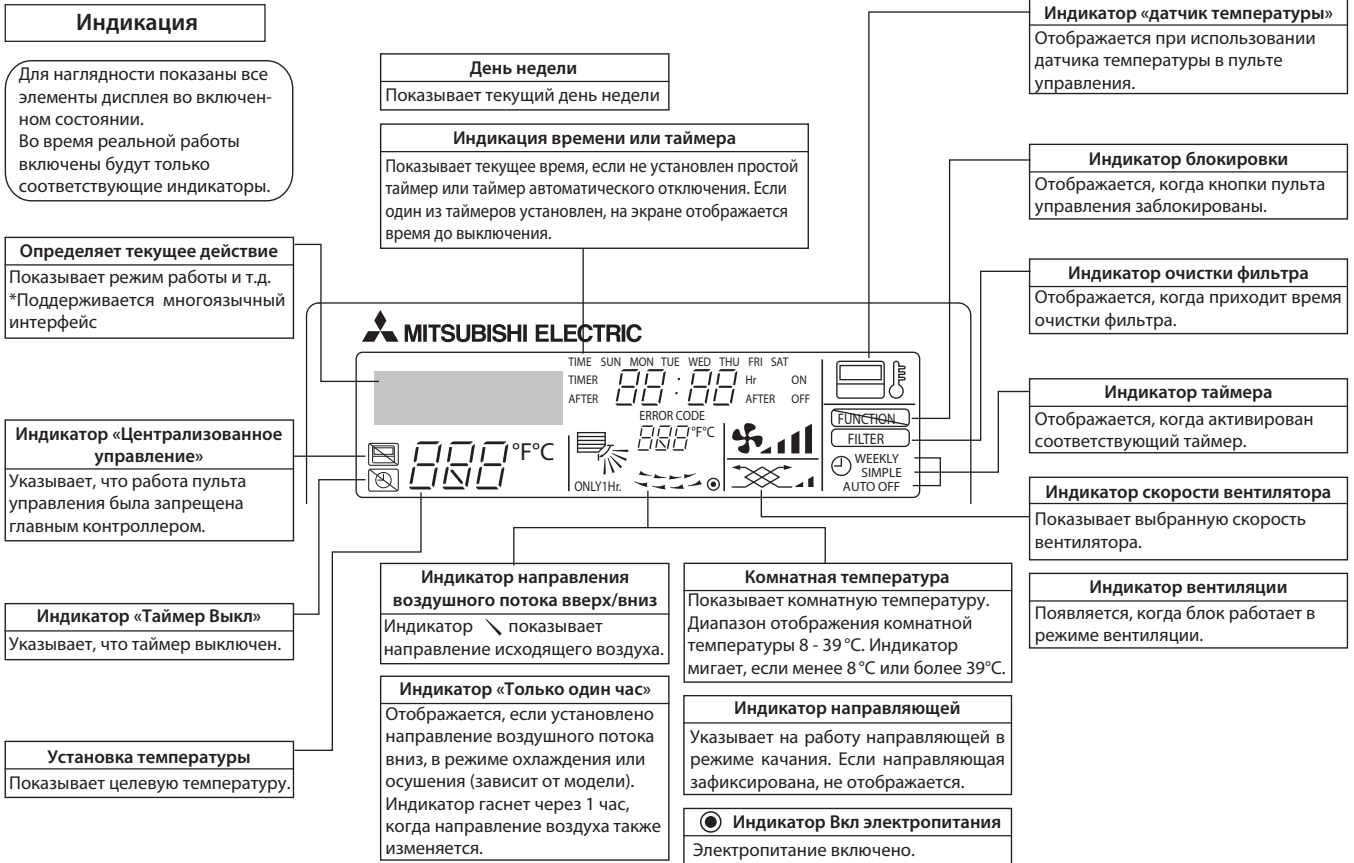


Содержание главного меню

Отображаемые позиции		Подробности установки
Заслонка • Направляющая • Вентиляция (Лосней)		Используется для установки угла заслонки. • Выберите нужное положение заслонки из пяти различных установок. Используется для включения/выключения направляющей. • Выберите нужное из «включено» и «выключено». Используется для установки режима вентиляции. • Выберите нужный режим из «выключено», «низкий» и «высокий».
Высокая мощность		Используется для быстрого достижения комфортной комнатной температуры • Блок может работать в режиме высокой мощности до 30 минут.
Таймер	Таймер Вкл/Выкл	Используется для установки времени включения и выключения. • Время может быть установлено с 5-минутным интервалом. * Необходима установка текущего времени.
	Таймер автоматического отключения	Используется для установки времени автоматического отключения. • Время может быть задано в диапазоне от 30 до 240 минут с шагом 10 минут.
Информация о фильтре		Используется для проверки состояния фильтра. • Значок фильтра может быть сброшен.
Информация об ошибках		Используется для отображения информации об ошибках при их возникновении. • Может отображаться следующая информация: код ошибки, источник ошибки, адрес гидравлического контура, модель блока, заводской номер, контактная информация (телефон дилера). * Информация о модели блока, заводском номере и контактная информация будут отображаться при ее предварительном вводе.
Недельный таймер		Используется для установки времени включения и выключения функции недельного таймера. • До восьми операций может быть установлено на каждый день. * Необходима установка текущего времени. * Недоступно, когда активирован таймер включения и выключения.
Энергосбережение	Автоматический возврат	Используется для работы блоков на достижение предустановленной температуры в течение определенного периода времени после работы в режиме энергосбережения. • Период времени может быть задан в диапазоне от 30 до 120 минут с шагом 10 минут. * Эта функция недоступна при ограничении заданного температурного диапазона.
	Расписание	Устанавливает время запуска/остановки работы блоков в энергосберегающем режиме для каждого дня недели и режимы энергосбережения. • Может быть установлено до четырех режимов энергосбережения на каждый день. • Время может быть установлено с 5-минутным интервалом. * Энергосберегающий режим может быть установлен в диапазоне от 0% или 50% до 90% с шагом 10%. * Необходима установка текущего времени.
Ночной режим		Используется для настройки ночного режима. • Выберите «Да» для включения настройки и «Нет» для выключения настройки. Может быть установлен диапазон температуры и время запуска/остановки. * Необходима установка текущего времени.
Ограничения	Диапазон температур	Используется для ограничения диапазона целевых температур. • Для разных режимов работы могут быть установлены различные диапазоны температур.
	Блокировка работы	Используется для блокировки выбранных функций. • Заблокированные функции не работают.
Обслуживание	Панель с механизмом спуска/поднятия фильтра	Декоративная панель с механизмом удаленного управления спуском и поднятием фильтра для высоких помещений.
	Ручная установка угла заслонки	Используется для установки угла каждой заслонки в фиксированном положении.
Заводские установки	Главный / Вспомогательный	При подключении двух пультов управления один из них должен быть назначен вспомогательным.
	Часы	Используется для установки текущего времени.
	Главный экран	Используется для переключения между «Полным» и «Базовым» режимами главного экрана. • По умолчанию установлен «Полный» режим.
	Контрастность	Используется для регулировки контрастности экрана.

Отображаемые позиции		Подробности установки
Заводские установки	Параметры отображения	<p>Выполните настройки отображения соответствующих параметров пульта управления по мере необходимости.</p> <p>Часы: Заводская установка «Да» и «24-часовой» формат.</p> <p>Температура: Выберите или Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).</p> <p>Комнатная температура: Установите отображается или нет.</p> <p>Автоматический режим: Установите отображение в автоматическом режиме или только автоотображение.</p>
	Автоматический режим	<p>Выберите, будет ли использоваться автоматический режим или нет.</p> <p>* Эта настройка действует только в случае взаимосвязи внутренних блоков с функцией автоматического режима.</p>
	Пароль администратора	<p>Пароль администратора необходим для настройки следующих параметров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установка таймера • Настройка энергосберегающего режима • Установка недельного таймера • Настройка ограничений • Установка тихого режима работы наружного блока • Установка ночного режима
	Выбор языка	Используется для выбора языка интерфейса.
Сервис	Тестовый запуск	<p>Выберите «Тестовый запуск» в сервисном меню для перехода в меню тестового запуска.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестовый запуск • Тестовый запуск дренажного насоса
	Ввод информации по обслуживанию	<p>Выберите «Ввод информации по обслуживанию» в сервисном меню для перехода к окну информации по обслуживанию.</p> <p>В окне информации по обслуживанию могут быть выполнены следующие установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ввод наименования модели • Ввод серийного номера • Ввод контактной информации дилера
	Настройка функций	Выполните настройки функций внутреннего блока с помощью пульта управления, при необходимости.
	Настройка Лоссней (только City Multi)	Эти настройки необходимы только при взаимосвязанной работе кондиционера City Multi с вентустановкой Лоссней.
	Проверка	<p>История ошибок: Отображается история ошибок и выполняется удаление истории ошибок.</p> <p>Проверка утечки хладагента: Может быть определена утечка хладагента.</p> <p>Планомерное обслуживание: Может отображаться дата обслуживания внутреннего и наружного блоков.</p> <p>Запрос параметров: Возможность проверки подробных параметров работы, включая температуру каждого термистора и историю ошибок.</p>
	Самопроверка	Возможность проверки истории ошибок каждого блока с помощью пульта управления.
	Пароль для обслуживания	Выполните указанные шаги для изменения пароля обслуживания.
	Проверка пульта управления	Если пульт управления не работает должным образом, используйте функцию проверки пульта управления для поиска и устранения неисправностей.

4. Проводной пульт управления PAR-21MAA



Примечания:

- Сообщение «PLEASE WAIT»
Это сообщение отображается в течение примерно 3 минут после подключения электропитания к внутреннему блоку или перезапуска блока после сбоя питания.
- Сообщение «NOT AVAILABLE»
Это сообщение отображается, если ошибочно нажата не та кнопка (кнопка выбора функции, отсутствующей на данном внутреннем блоке). Если один пульт управления используется для управления несколькими внутренними блоками разных типов одновременно, это сообщение будет отображаться, если какой-либо внутренний блок не поддерживает данную функцию.

Комбинации с наружными блоками серии Zubadan Inverter: PУH-Z-SHW

Модель	внутренний блок			PLA-ZRP71BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	
	наружный блок			PУH-Z-SHW80VHA	PУH-Z-SHW112VHA	PУH-Z-SHW112YHA	PУH-Z-SHW140YHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку				
				1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	
Хладагент				R410A				
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,1	10,0	10,0	12,5	
		максимум	кВт	8,1	11,4	11,4	14,0	
		минимум	кВт	4,9	4,9	4,9	5,5	
	Кэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,85	0,74	0,74	0,74	
		Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,864	2,786	2,786	4,449
		Кэффициент энергоэффективности EER		3,66	4,10	4,00	3,30	
Класс энергоэффективности			A	A	A	A		
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	8,0	11,2	11,2	14,0	
		максимум	кВт	10,2	14,0	14,0	16,0	
		минимум	кВт	4,5	4,5	4,5	5,0	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,047	2,667	2,667	3,879	
	Кэффициент энергоэффективности COP		3,91	4,20	4,20	3,61		
	Класс энергоэффективности			A	A	A	A	
Максимальный рабочий ток			A	30,0	35,7	13,7	13,8	
Автоматический выключатель			A	32	40	16	16	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	75	75	75	75	
	Перепад высот		м	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)				
		максимум	°C	46	46	46	46	
	Режим нагрева	минимум	°C	-25	-25	-25	-25	
		максимум	°C	21	21	21	21	

Комбинации с наружными блоками серии Deluxe Power Inverter: PУH-Z-RP

Модель	внутренний блок			PLA-ZRP35BA	PLA-ZRP50BA	PLA-ZRP60BA	PLA-ZRP71BA	
	наружный блок			PУH-Z-RP35VKA	PУH-Z-RP50VKA	PУH-Z-RP60VHA	PУH-Z-RP71VHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку				
				1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Хладагент				R410A				
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	3,6	5,0	6,1	7,1	
		максимум	кВт	4,5	5,6	6,5	8,1	
		минимум	кВт	1,6	2,3	2,7	3,3	
	Кэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,96	0,84	0,77	0,85	
		Потребляемая мощность	номинал	кВт	0,79	1,43	1,78	1,77
		Кэффициент энергоэффективности EER		4,56	3,50	3,43	4,01	
Класс энергоэффективности			A	A	A	A		
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	
		максимум	кВт	5,2	7,3	8,2	10,2	
		минимум	кВт	1,6	2,50	2,80	3,50	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	0,86	1,57	2,04	1,99	
	Кэффициент энергоэффективности COP		4,77	3,82	3,43	4,02		
	Класс энергоэффективности			A	A	A	A	
Максимальный рабочий ток			A	13,3	13,3	19,3	19,5	
Автоматический выключатель			A	16	16	25	25	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	6,35	6,35	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	12,7	12,7	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	50	50	50	50	
	Перепад высот		м	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)				
		максимум	°C	46	46	46	46	
	Режим нагрева	минимум	°C	-11	-11	-20	-20	
		максимум	°C	21	21	21	21	

Модель	внутренний блок			PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	PLA-ZRP125BA	PLA-ZRP140BA	PLA-ZRP140BA	
	наружный блок			PUHZ-ZRP100VKA	PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA	PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA	PUHZ-ZRP140YKA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку						
				1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	
Хладагент				R410A						
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	10,0	10,0	12,5	12,5	13,4	13,4	
		максимум	кВт	11,4	11,4	14,0	14,0	15,0	15,0	
		минимум	кВт	4,9	4,9	5,5	5,5	6,2	6,2	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,74	0,74	0,74	0,74	0,72	0,72	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,60	2,60	3,87	3,87	4,37	4,37	
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,85	3,85	3,23	3,23	3,07	3,07	
Класс энергоэффективности				A	A	A	A	B	B	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2	11,2	14,0	14,0	16,0	16,0	
		максимум	кВт	14,0	14,0	16,0	16,0	18,0	18,0	
		минимум	кВт	4,5	4,5	5,0	5,0	5,7	5,7	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,61	2,61	3,67	3,67	4,70	4,70	
	Коэффициент энергоэффективности COP			4,29	4,29	3,81	3,81	3,40	3,40	
	Класс энергоэффективности				A	A	A	A	B	B
Максимальный рабочий ток				A	27,2	8,7	27,3	10,3	29,1	12,1
Автоматический выключатель				A	32	16	32	16	40	16
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии			мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии			мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали			м	75	75	75	75	75	
	Перепад высот			м	30	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)						
		максимум	°C	46	46	46	46	46	46	
	Режим нагрева	минимум	°C	-20	-20	-20	-20	-20	-20	
		максимум	°C	21	21	21	21	21	21	

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter: PUNZ-P

Модель	внутренний блок			PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	PLA-ZRP125BA	PLA-ZRP140BA	PLA-ZRP140BA	
	наружный блок			PUNZ-P100VHA4	PUNZ-P100YHA2	PUNZ-P125VHA3	PUNZ-P125YHA	PUNZ-P140VHA3	PUNZ-P140YHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку						
				1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	
Хладагент				R410A						
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	9,4	9,4	12,3	12,3	13,6	13,6	
		максимум	кВт	11,2	11,2	14,0	14,0	15,0	15,0	
		минимум	кВт	4,9	4,9	5,5	5,5	5,5	5,5	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,74	0,74	0,74	0,74	0,72	0,72	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,082	3,082	4,020	4,020	5,171	5,171	
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,05	3,05	3,06	3,06	2,63	2,63	
Класс энергоэффективности				-	-	-	-	-	-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2	11,2	14,0	14,0	16,0	16,0	
		максимум	кВт	12,5	12,5	16,0	16,0	18,0	18,0	
		минимум	кВт	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,137	3,137	3,989	3,989	4,938	4,938	
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,57	3,57	3,51	3,51	3,24	3,24	
	Класс энергоэффективности				-	-	-	-	-	-
Максимальный рабочий ток				A	28,7	13,7	28,8	13,8	30,6	14,1
Автоматический выключатель				A	32	16	32	16	40	16
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии			мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии			мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали			м	50	50	50	50	50	
	Перепад высот			м	30	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)						
		максимум	°C	46	46	46	46	46	46	
	Режим нагрева	минимум	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	
		максимум	°C	21	21	21	21	21	21	

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-ZRP35/50/60VA

Наименование модели			PLA-ZRP35BA.UK	
Режим			Охлаждение	Обогрев
Электропитание			1 фаза, 50Г ц, 230 В	
Потребляемая мощность			кВт	0,04
Рабочий ток			А	0,28
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	Тип х количество		Центробежный х 1	
	Мощность		кВт	0,050
	Расход воздуха (низк. - средн.2 - средн.1 - выс.)		м ³ /мин	11-13-15-16
	Внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
Бустерный нагреватель			кВт	-
Управление и контроль температуры			Дистанционный пульт/встроенный в пульт термостат	
Уровень шума (низкий - средний2 - средний1 - высокий)			дБ	27-28-29-31
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм	32
Габаритные размеры	Ширина	мм	блок: 840, панель: 950	
	Глубина	мм	блок: 840, панель: 950	
	Высота	мм	блок: 258, панель: 35	
Вес			кг	блок: 23, панель: 6

Наименование модели			PLA-ZRP50BA.UK	
Режим			Охлаждение	Обогрев
Электропитание			1 фаза, 50Г ц, 230 В	
Потребляемая мощность			кВт	0,04
Рабочий ток			А	0,30
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	Тип х количество		Центробежный х 1	
	Мощность		кВт	0,050
	Расход воздуха (низк. - средн.2 - средн.1 - выс.)		м ³ /мин	12-14-16-18
	Внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
Бустерный нагреватель			кВт	-
Управление и контроль температуры			Дистанционный пульт/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкий - средний2 - средний1 - высокий)			дБ	28-29-31-32
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм	32
Габаритные размеры	Ширина	мм	блок: 840, панель: 950	
	Глубина	мм	блок: 840, панель: 950	
	Высота	мм	блок: 258, панель: 35	
Вес			кг	блок: 23, панель: 6

Наименование модели			PLA-ZRP60BA.UK	
Режим			Охлаждение	Обогрев
Электропитание			1 фаза, 50Г ц, 230 В	
Потребляемая мощность			кВт	0,04
Рабочий ток			А	0,30
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	Тип х количество		Центробежный х 1	
	Мощность		кВт	0,050
	Расход воздуха (низк. - средн.2 - средн.1 - выс.)		м ³ /мин	12-14-16-18
	Внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
Бустерный нагреватель			кВт	-
Управление и контроль температуры			Дистанционный пульт/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкий - средний2 - средний1 - высокий)			дБ	28-29-31-32
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм	32
Габаритные размеры	Ширина	мм	блок: 840, панель: 950	
	Глубина	мм	блок: 840, панель: 950	
	Высота	мм	блок: 258, панель: 35	
Вес			кг	блок: 23, панель: 6

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-ZRP71/125/140BA

Наименование модели			PLA-ZRP71BA.UK		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Режим		Охлаждение	Обогрев	
	Электропитание		1 фаза, 50Г ц, 230 В		
		Потребляемая мощность	кВт	0,05	
		Рабочий ток	А	0,45	
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4		
	Теплообменник		Плоские ребра		
	Вентилятор	Тип х количество		Центробежный х 1	
			Мощность	кВт	0,120
			Расход воздуха (низк. - средн.2 - средн.1 - выс.)	м ³ /мин	17-19-21-23
			Внешнее статическое давление	Па	0 (прямой выход воздуха)
	Бустерный нагреватель		кВт	-	
	Управление и контроль температуры		Дистанционный пульт/встроенный в блок термостат		
	Уровень шума (низкий - средний2 - средний1 - высокий)		дБ	28-30-34-36	
	Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм	32	
	Габаритные размеры	Ширина	мм	блок: 840, панель: 950	
Глубина		мм	блок: 840, панель: 950		
Высота		мм	блок: 258, панель: 35		
Вес		кг	блок: 25, панель: 6		

Наименование модели			PLA-ZRP125BA.UK		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Режим		Охлаждение	Обогрев	
	Электропитание		1 фаза, 50Г ц, 230 В		
		Потребляемая мощность	кВт	0,09	
		Рабочий ток	А	0,80	
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4		
	Теплообменник		Плоские ребра		
	Вентилятор	Тип х количество		Центробежный х 1	
			Мощность	кВт	0,120
			Расход воздуха (низк. - средн.2 - средн.1 - выс.)	м ³ /мин	22-25-28-31
			Внешнее статическое давление	Па	0 (прямой выход воздуха)
	Бустерный нагреватель		кВт	-	
	Управление и контроль температуры		Дистанционный пульт/встроенный в блок термостат		
	Уровень шума (низкий - средний2 - средний1 - высокий)		дБ	34-36-39-41	
	Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм	32	
	Габаритные размеры	ширина	мм	блок: 840, панель: 950	
глубина		мм	блок: 840, панель: 950		
высота		мм	блок: 258, панель: 35		
Вес		кг	блок: 27, панель: 6		

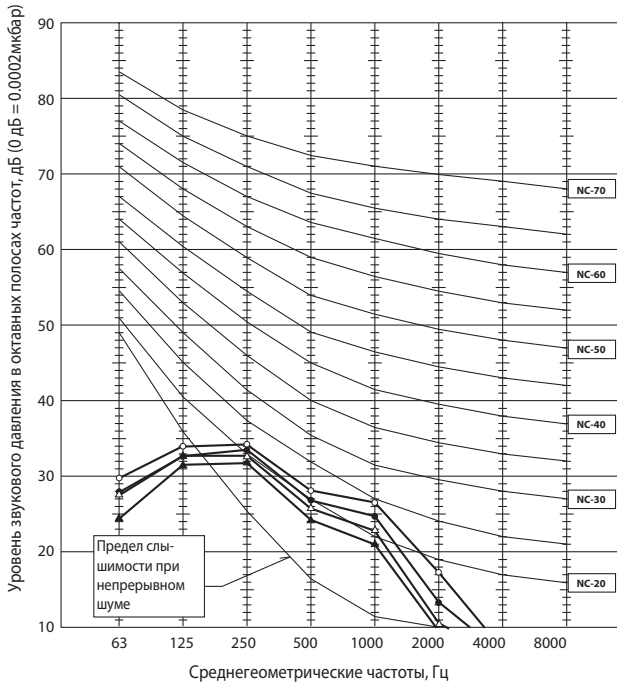
Наименование модели			PLA-ZRP140BA.UK		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Режим		Охлаждение	Обогрев	
	Электропитание		1 фаза, 50Г ц, 230 В		
		Потребляемая мощность	кВт	0,12	
		Рабочий ток	А	1,07	
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4		
	Теплообменник		Плоские ребра		
	Вентилятор	Тип х количество		Центробежный х 1	
			Мощность	кВт	0,120
			Расход воздуха (низк. - средн.2 - средн.1 - выс.)	м ³ /мин	22-26-29-32
			Внешнее статическое давление	Па	0 (прямой выход воздуха)
	Бустерный нагреватель		кВт	-	
	Управление и контроль температуры		Дистанционный пульт/встроенный в блок термостат		
	Уровень шума (низкий - средний2 - средний1 - высокий)		дБ	36-39-42-44	
	Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм	32	
	Габаритные размеры	Ширина	мм	блок: 840, панель: 950	
Глубина		мм	блок: 840, панель: 950		
Высота		мм	блок: 258, панель: 35		
Вес		кг	блок: 27, панель: 6		

4. Шумовые характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

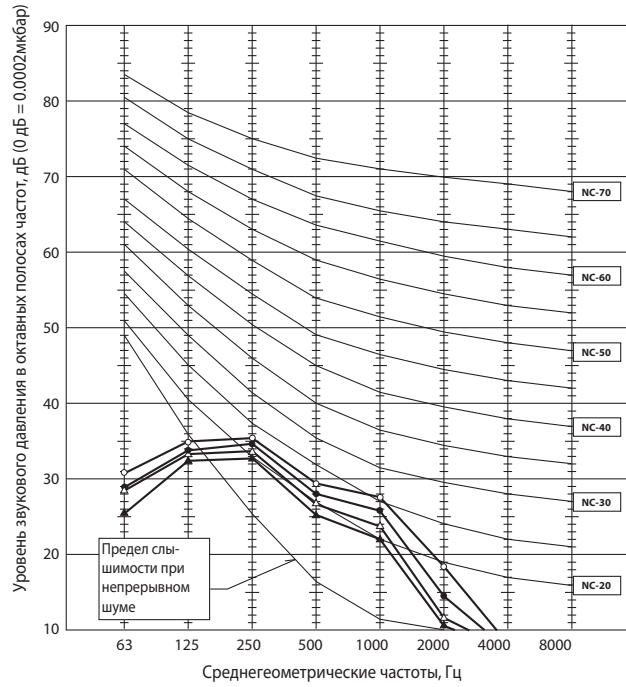
PLA-ZRP35BA.UK

Скорость вентилятора	SPL (дБ)	Обозначение
Высокая	31	○—○
Средняя 1	29	●—●
Средняя 2	28	△—△
Низкая	27	▲—▲



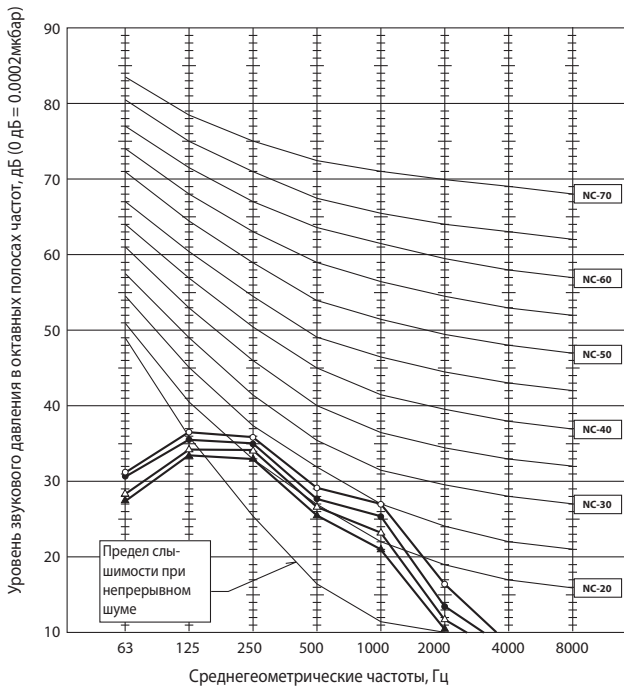
PLA-ZRP50BA.UK

Скорость вентилятора	SPL (дБ)	Обозначение
Высокая	32	○—○
Средняя 1	31	●—●
Средняя 2	29	△—△
Низкая	28	▲—▲



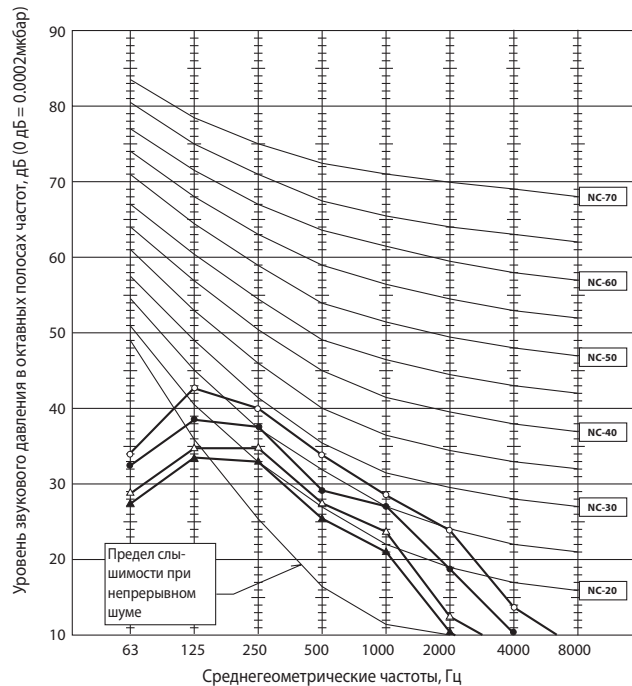
PLA-ZRP60BA.UK

Скорость вентилятора	SPL (дБ)	Обозначение
Высокая	32	○—○
Средняя 1	31	●—●
Средняя 2	29	△—△
Низкая	28	▲—▲



PLA-ZRP71BA.UK

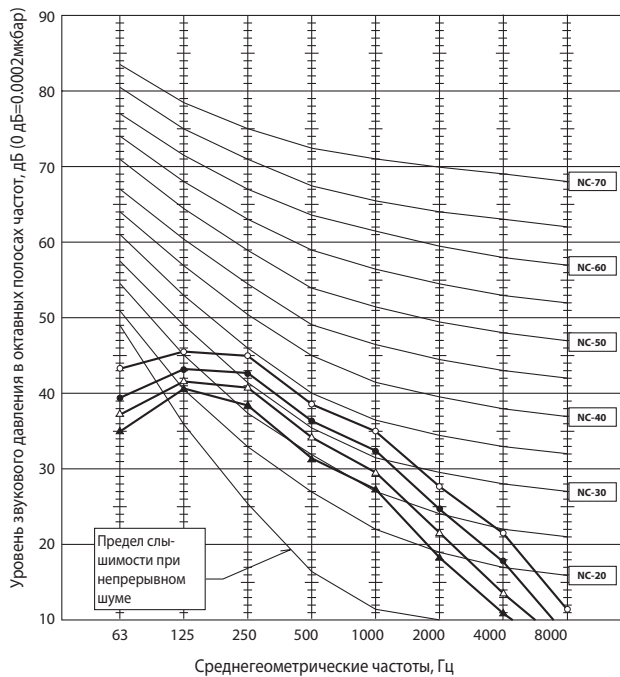
Скорость вентилятора	SPL (дБ)	Обозначение
Высокая	36	○—○
Средняя 1	34	●—●
Средняя 2	30	△—△
Низкая	28	▲—▲



4. Шумовые характеристики

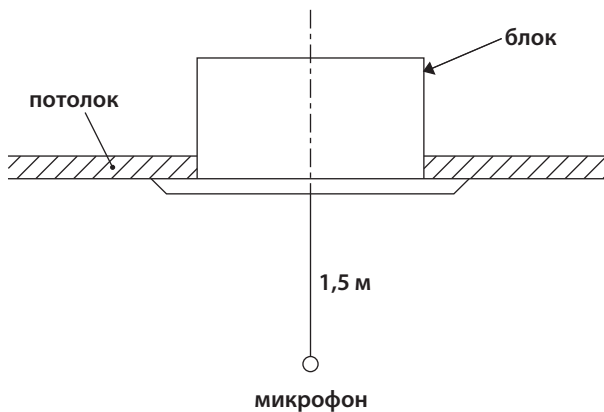
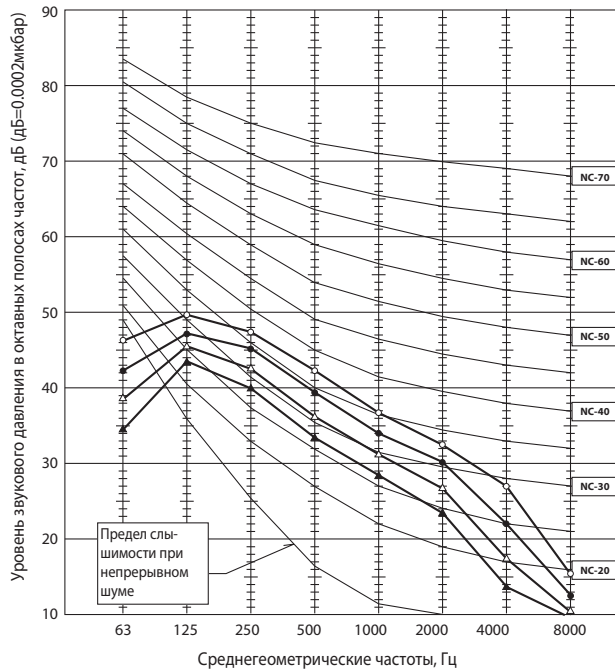
PLA-ZRP125BA.UK

Скорость вентилятора	SPL (дБ)	Обозначение
Высокая	41	○—○
Средняя 1	39	●—●
Средняя 2	36	△—△
Низкая	34	▲—▲



PLA-ZRP140BA.UK

Скорость вентилятора	SPL (дБ)	Обозначение
Высокая	44	○—○
Средняя 1	42	●—●
Средняя 2	39	△—△
Низкая	36	▲—▲



5. Размеры

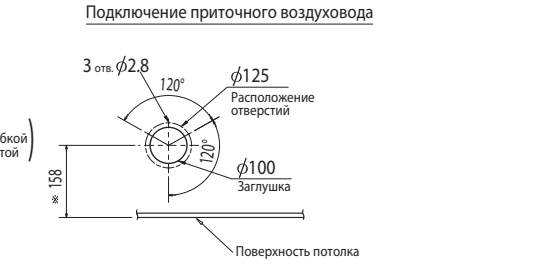
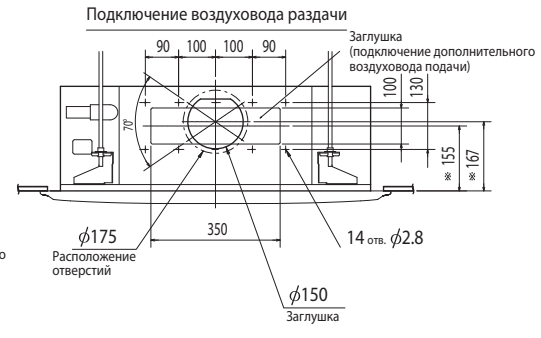
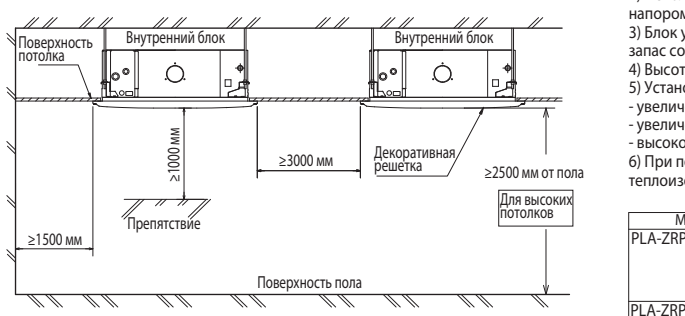
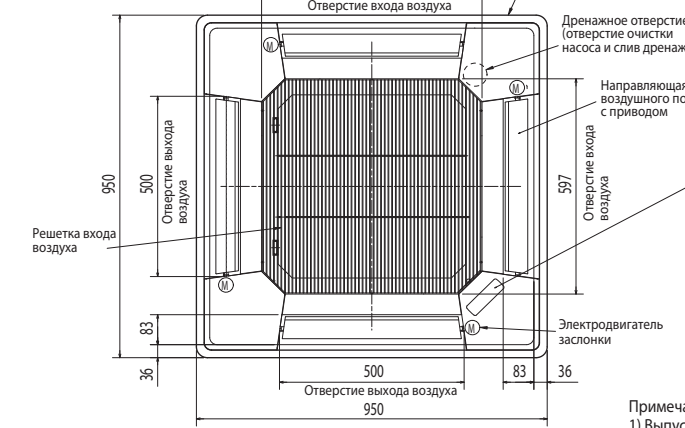
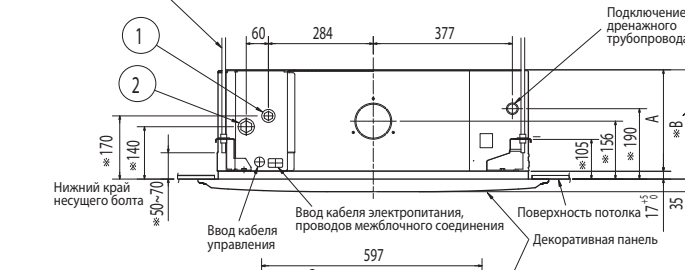
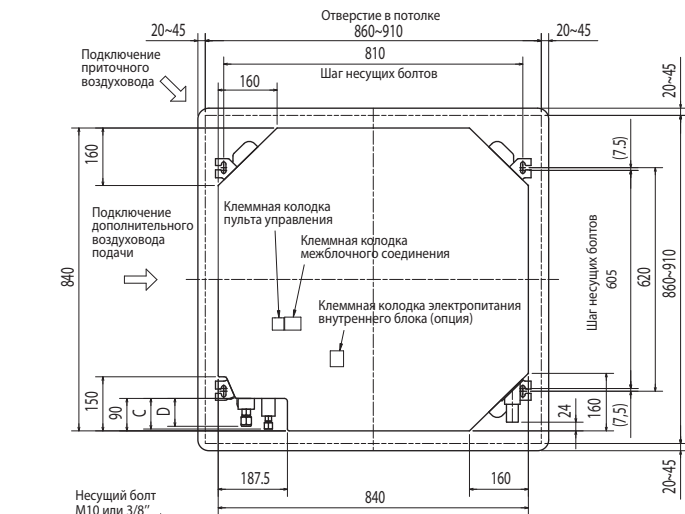
Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-ZRP35BA.UK
PLA-ZRP71BA.UK

PLA-ZRP50BA.UK
PLA-ZRP125BA.UK

PLA-ZRP60BA.UK
PLA-ZRP140BA.UK

Ед. измерения: мм



Стандартная декоративная панель: PLP-6BA / PLP-6BAMD



Панель с механизмом подъема решетки с фильтром: PLP-6BAJ

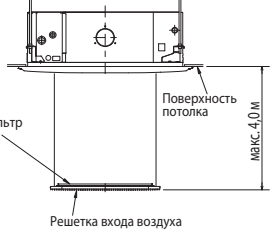
Панель с ИК-приемником: PLP-6BALM

Переключатель принудительного включения «охлаждение» и переключатель «больше»

Переключатель принудительного включения «обогрев» и переключатель «меньше»



Панель с механизмом подъема фильтра



- Примечания:
- 1) Выпускаются стандартные декоративные панели и панели с механизмом подъема фильтра.
 - 2) Используйте дренажную трубу VP-25 (ПВХ труба 32). В блоке установлен дренажный насос с напором 850 мм.
 - 3) Блок управления может быть выдвинут для обслуживания, поэтому следует предусмотреть запас соединительных проводов.
 - 4) Высота блока при установке панели регулируется.
 - 5) Установка высокоэффективного фильтра или многофункционального корпуса требует:
 - увеличения расстояния между блоком и потолком на величину не менее E;
 - увеличения на 135 мм размеров, обозначенных знаком *;
 - высокоэффективный фильтр используется вместе с многофункциональным корпусом.
 - 6) При подключении воздуховодов раздачи охлажденного воздуха следует полностью их теплоизолировать для исключения образования конденсата.

Модели	①		②		A	B	C	D	E
	Фреонопровод	Фланцевое соединение	Фреонопровод	Фланцевое соединение					
PLA-ZRP35/50BA	φ6.35	1/4"	φ12.7	1/2"	241	258	80	74	400
PLA-ZRP60BA	φ6.35 / φ9.52	1/4" / 3/8" (совместимые)	φ15.88	5/8"			87		
PLA-ZRP71/125/140BA	φ9.52	3/8"	φ15.88	5/8"	281	298	85	77	440

PLA-ZRP35BA.UK PLA-ZRP50BA.UK PLA-ZRP60BA.UK
 PLA-ZRP71BA.UK PLA-ZRP125BA.UK PLA-ZRP140BA.UK

Условные обозначения

Обозначения	Наименование	Обозначения	Наименование
I.B	Плата управления	MF	Электродвигатель вентилятора
CN2L	Разъем (Лоснсей)	MV	Электродвигатель воздушной заслонки
CN32	Разъем (внешнее управление)	TB2	Клеммная колодка (питание внутреннего блока (опция))
CN41	Разъем (НА клемма - А)	TB4	Клеммная колодка (межблочное соединение)
CN51	Разъем (централизованное управление)	TB5, TB6	Клеммная колодка (сигнальная линия)
FUSE	Предохранитель (6,3 А, 250В)	TH1	Термистор комнатной температуры (0 °C/15 кОм, 25 °C/5,4 кОм)
LED1	Индикатор питания (I.B)	TH2	Термистор на фреонопроводе (жидкость) (0 °C/15 кОм, 25 °C/5,4 кОм)
LED2	Индикатор питания (R.B)	TH5	Термистор (конденсация/испарение) (0 °C/15 кОм, 25 °C/5,4 кОм)
LED3	Индикатор обмена данными (наружн.-внутр.)	Опция	
SW1	Dip-переключатель (выбор модели) *См. табл. 1	W.B	Плата приемника ИК-сигналов
SW2	Dip-переключатель (производительность) *См. табл. 2	BZ	Звуковой излучатель
SWE	Переключатель (принудительное включение)	LED1	Индикатор (работа): зеленый
X1	Реле (дренажный насос)	LED2	Индикатор (предварительный нагрев): оранжевый
DCL	Дроссель	RU	Приемник ИК-сигналов
DP	Дренажный насос	SW1	Кнопка (обогрев Вкл/Выкл)
FS	Датчик дренажа (поплавок)	SW2	Кнопка (охлаждение Вкл/Выкл)

Таблица 2. SW2 (производительность)

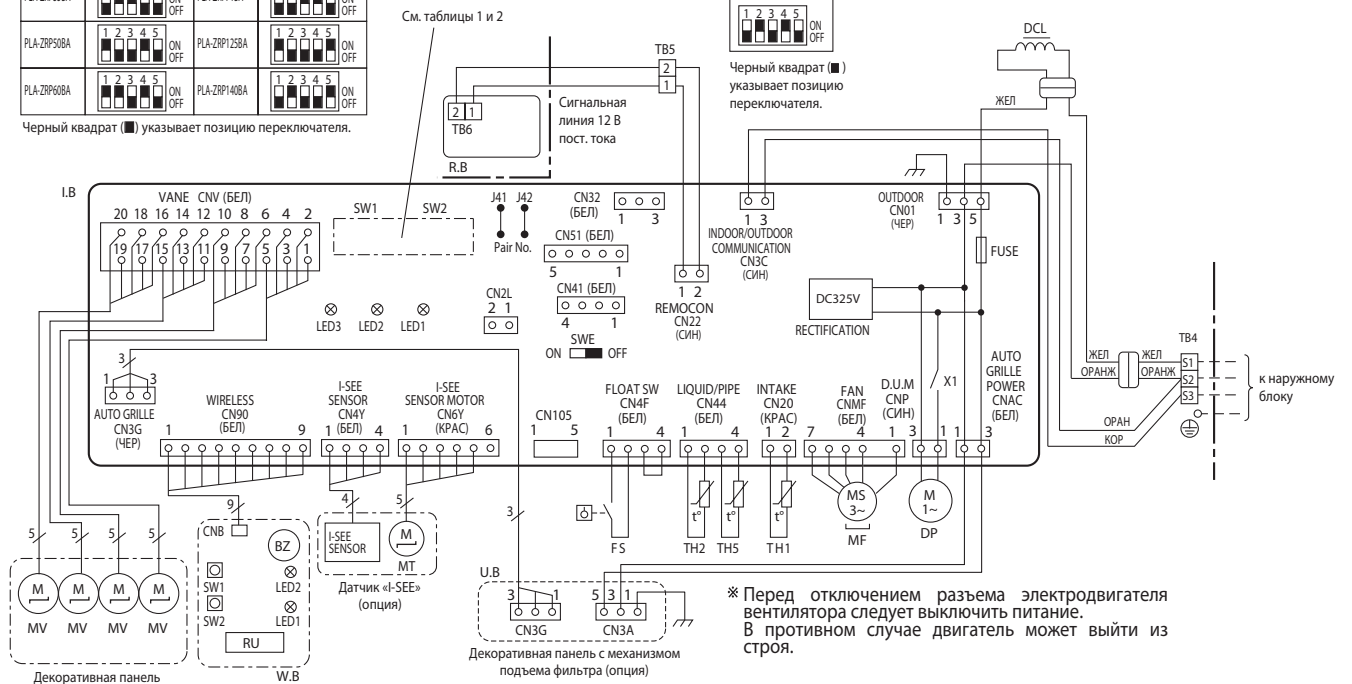
SW2			
Модель	Переключатель	Модель	Переключатель
PLA-ZRP35BA		PLA-ZRP71BA	
PLA-ZRP50BA		PLA-ZRP125BA	
PLA-ZRP60BA		PLA-ZRP140BA	

Черный квадрат (■) указывает позицию переключателя.

Таблица 1. SW1 (выбор модели)

SW1			
Переключатель			
1	2	3	4
ON	OFF	ON	OFF

Черный квадрат (■) указывает позицию переключателя.



* Перед отключением разъема электродвигателя вентилятора следует выключить питание. В противном случае двигатель может выйти из строя.

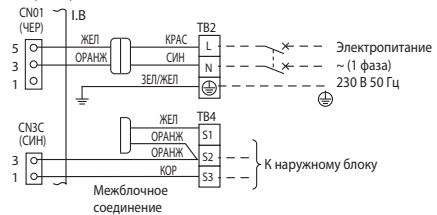
Примечания:

- Используемые обозначения: разъем, клеммная колодка.
- Проводка межблочного соединения полярная, производите подключения со строгим соблюдением соответствия клемм S1, S2, S3.
- Подключение электропитания наружного блока показано в соответствующем разделе.
- По межблочной линии связи одновременно передается и напряжение питания и интерфейсный сигнал.

- * 1. При раздельном подключении электропитания к наружному и внутреннему блокам (см. рисунок 1).
- * 2. При подключении электропитания обратите внимание на наклейки около электрической схемы.

Установите напряжение с помощью пульта управления. Способ установки смотрите в руководстве по установке внутреннего блока.

*1(Рис. 1)



Самодиагностика.

- Подробное описание работы самодиагностики с беспроводным пультом управления, смотрите в технической документации.
- Самодиагностика с проводным пультом. При быстром нажатии два раза переключателя «Проверка» на пульте управления, блок начинает самодиагностику и коды проверки, сгенерированные ранее, появятся на дисплее. Коды проверки и симптомы смотрите в таблице ниже.

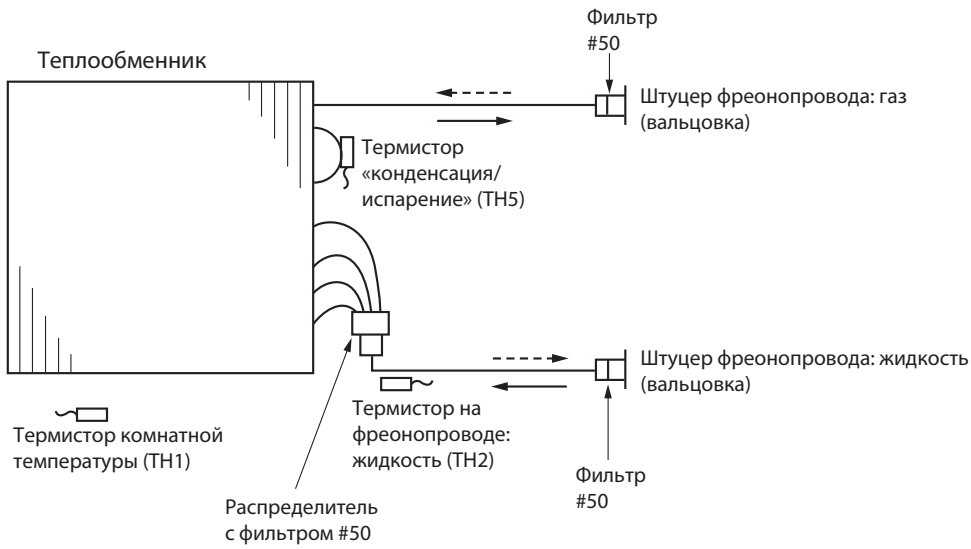
7. Гидравлическая схема

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-ZRP35BA.UK
PLA-ZRP71BA.UK

PLA-ZRP50BA.UK
PLA-ZRP125BA.UK

PLA-ZRP60BA.UK
PLA-ZRP140BA.UK



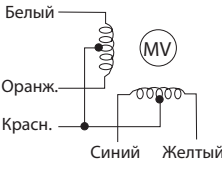
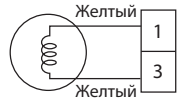
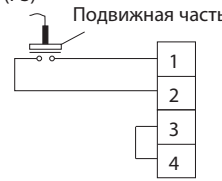
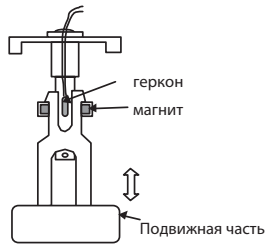
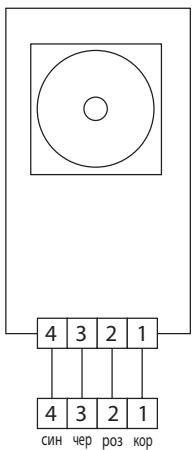
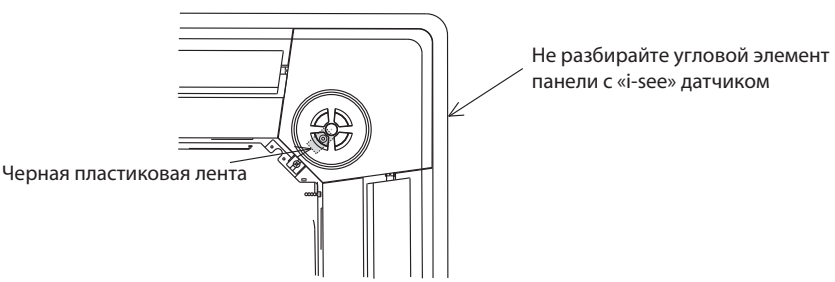
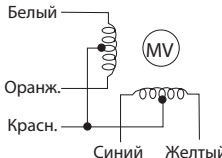
← Движение хладагента в режиме охлаждения
← - - Движение хладагента в режиме обогрева

1. Проверка компонентов

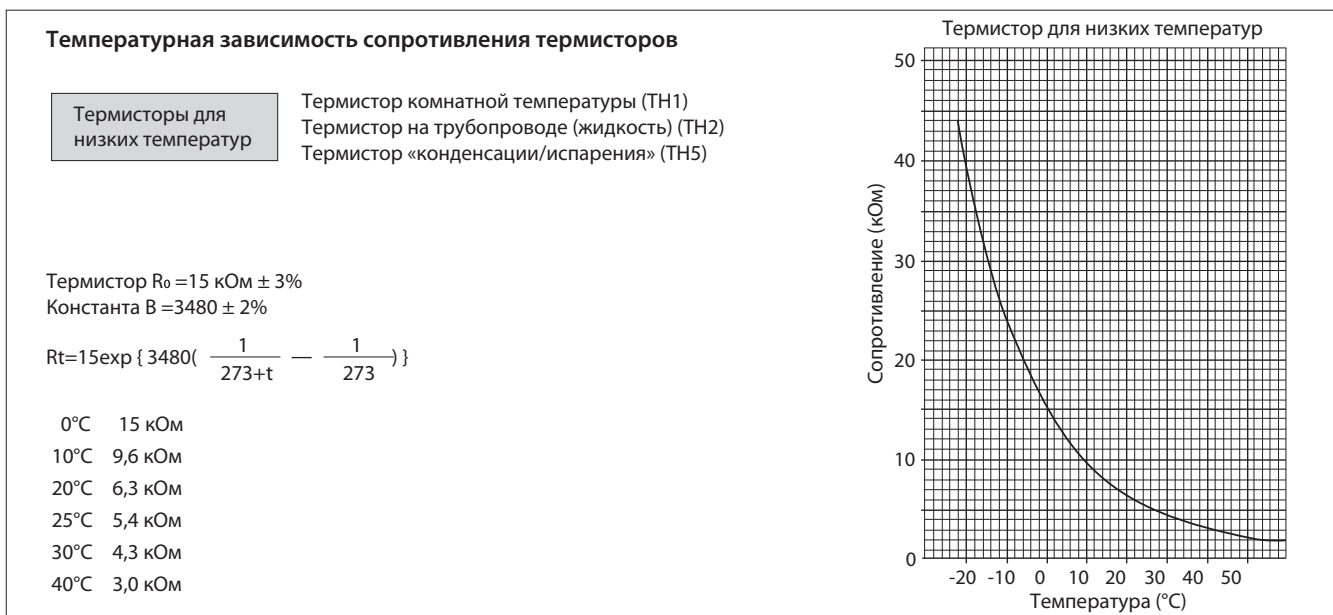
PLA-ZRP35BA.UK
PLA-ZRP71BA.UK

PLA-ZRP50BA.UK
PLA-ZRP125BA.UK

PLA-ZRP60BA.UK
PLA-ZRP140BA.UK

Наименование	Способ проверки и параметры											
Термистор комнатной температуры (TH1) Термистор на трубопроводе (жидкость) (TH2) Термистор температуры конденсации / испарения (TH5)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (окружающая температура 10°C~ 30°C)											
	<table border="1"> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> <tr> <td>4,3 ~ 9,6 кОм</td> <td>Замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	4,3 ~ 9,6 кОм	Замыкание или обрыв		(См. раздел «Температурная зависимость сопротивления термисторов»)					
Исправен	Неисправен											
4,3 ~ 9,6 кОм	Замыкание или обрыв											
Электродвигатель воздушной заслонки (MV)	Измерьте сопротивление между контактами с помощью тестера. (окружающая температура 20°C~ 30°C)											
	<table border="1"> <tr> <th>Провод</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> <tr> <td>Красн. - Желтый ⑤-③, ⑩-⑧, ⑮-⑬, ⑳-⑱</td> <td rowspan="4">300 Ом</td> <td rowspan="4">Замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>Красн. - Синий ⑤-①, ⑩-⑥, ⑮-⑪, ⑳-⑱</td> </tr> <tr> <td>Красн. - Оранжев. ⑤-④, ⑩-⑨, ⑮-⑭, ⑳-⑱</td> </tr> <tr> <td>Красн. - Белый ⑤-②, ⑩-⑦, ⑮-⑫, ⑳-⑱</td> </tr> </table>	Провод	Исправен	Неисправен	Красн. - Желтый ⑤-③, ⑩-⑧, ⑮-⑬, ⑳-⑱	300 Ом	Замыкание или обрыв	Красн. - Синий ⑤-①, ⑩-⑥, ⑮-⑪, ⑳-⑱	Красн. - Оранжев. ⑤-④, ⑩-⑨, ⑮-⑭, ⑳-⑱	Красн. - Белый ⑤-②, ⑩-⑦, ⑮-⑫, ⑳-⑱		
Провод	Исправен	Неисправен										
Красн. - Желтый ⑤-③, ⑩-⑧, ⑮-⑬, ⑳-⑱	300 Ом	Замыкание или обрыв										
Красн. - Синий ⑤-①, ⑩-⑥, ⑮-⑪, ⑳-⑱												
Красн. - Оранжев. ⑤-④, ⑩-⑨, ⑮-⑭, ⑳-⑱												
Красн. - Белый ⑤-②, ⑩-⑦, ⑮-⑫, ⑳-⑱												
Дренажный насос (DP)	Измерьте сопротивление между клеммами с помощью тестера. (температура обмоток 20°C)											
	<table border="1"> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> <tr> <td>290 Ом</td> <td>Замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	290 Ом	Замыкание или обрыв							
Исправен	Неисправен											
290 Ом	Замыкание или обрыв											
Дренажный поплавок (FS)	Измерьте сопротивление между клеммами с помощью тестера.											
	<table border="1"> <tr> <th>Положение подвижной части</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> <tr> <td>Верхнее</td> <td>Замкнут</td> <td>Разомкнут</td> </tr> <tr> <td>Нижнее</td> <td>Разомкнут</td> <td>Замкнут</td> </tr> </table>	Положение подвижной части	Исправен	Неисправен	Верхнее	Замкнут	Разомкнут	Нижнее	Разомкнут	Замкнут		
Положение подвижной части	Исправен	Неисправен										
Верхнее	Замкнут	Разомкнут										
Нижнее	Разомкнут	Замкнут										
Датчик «i-see» (опция)	Включите внутренний блок с черной пластиковой лентой на внешней стороне платы управления датчика «i-see». При включенном питании измерьте напряжение на разъемах датчика. Датчик вращается, отключите разъем приводного электродвигателя датчика.											
		Датчик «i-see» (окружающая температура 10°C~ 40°C)										
	<table border="1"> <tr> <th>Контакты датчика «i-see»</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> <tr> <td>②(-)—④(+)</td> <td>1,857 В - 3,132 В пост. тока</td> <td>Значение не соответствует указанному</td> </tr> <tr> <td>①(+)—②(-)</td> <td>0,939 В - 1,506 В пост. тока</td> <td>Значение не соответствует указанному</td> </tr> </table>	Контакты датчика «i-see»	Исправен	Неисправен	②(-)—④(+)	1,857 В - 3,132 В пост. тока	Значение не соответствует указанному	①(+)—②(-)	0,939 В - 1,506 В пост. тока	Значение не соответствует указанному		
Контакты датчика «i-see»	Исправен	Неисправен										
②(-)—④(+)	1,857 В - 3,132 В пост. тока	Значение не соответствует указанному										
①(+)—②(-)	0,939 В - 1,506 В пост. тока	Значение не соответствует указанному										
	Примечание: Не допускайте воздействия статического электричества.											
Электродвигатель возд. заслонки для датчика «i-see» (опция)	Измерьте сопротивление между контактами с помощью тестера. (окружающая температура 20°C ~ 30°C)											
	<table border="1"> <tr> <th>Контакт</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> <tr> <td>Красн. - Желтый</td> <td rowspan="4">250 Ом</td> <td rowspan="4">Замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>Красн. - Синий</td> </tr> <tr> <td>Красн. - Оранжев.</td> </tr> <tr> <td>Красн. - Белый</td> </tr> </table>	Контакт	Исправен	Неисправен	Красн. - Желтый	250 Ом	Замыкание или обрыв	Красн. - Синий	Красн. - Оранжев.	Красн. - Белый		
Контакт	Исправен	Неисправен										
Красн. - Желтый	250 Ом	Замыкание или обрыв										
Красн. - Синий												
Красн. - Оранжев.												
Красн. - Белый												

2. Термисторы

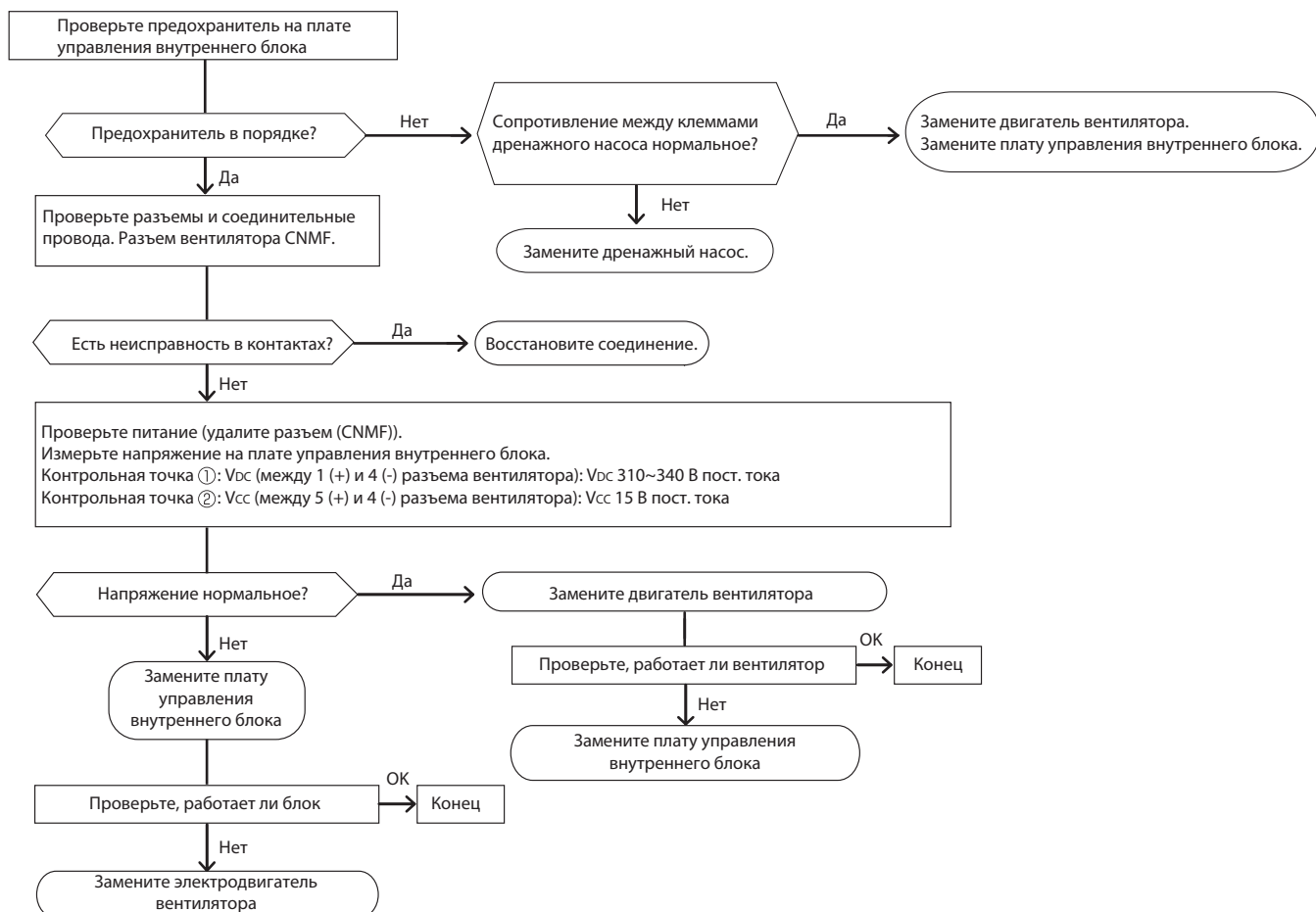


3. Электродвигатель вентилятора

Проверка электродвигателя пост. тока вентилятора (эл. двигатель/ плата управления внутреннего блока)

Примечания:

- ① На разъеме (CNMF) электродвигателя вентилятора присутствует высокое напряжение. Соблюдайте меры предосторожности при ремонте блока.
- ② Не отключайте разъем (CNMF) электродвигателя при включенном питании внутреннего блока. Это может привести к выходу из строя электродвигателя и платы управления.
Симптом неисправности: двигатель не может вращаться.



Плата управления внутреннего блока

PLA-ZRP35BA.UK PLA-ZRP50BA.UK PLA-ZRP60BA.UK
PLA-ZRP71BA.UK PLA-ZRP125BA.UK PLA-ZRP140BA.UK

- LED3
Индикатор обмена данными
(наружн.-внутр.)
- CN90
К плате ИК-приемника (CNB)
- CN4Y
Датчик i-see
- CN6Y
К электродвигателю датчика i-see
(импульсное напряжение 12 В)
- CN105
- LED2
Индикатор питания (R.B)
- CN4F
Поплавок (FS)
- CN44
Термистор на трубопроводе
1-2: жидкость (TH2)
3-4: конденсация/испарение (TH5)
- CN20
Термистор комнатной температуры
(TH1)
- LED1
Индикатор питания (L.B)
- CNMF
К электродвигателю вентилятора
1-4: 310~340 В пост. тока
5-4: 15 В пост. тока
- CNP
К дренажному насосу (DP)
(220-240 В пер. тока)
- CNAC
К плате управления
декоративной панели (CN3A)
(220-240 В пер. тока)

CN3G
Подключение к панели с механизмом подъема фильтра
(импульсное напряжение 13 В)

CNV
Электродвигатель воздушной заслонки (MV)
(импульсное напряжение 12 В)

SW1
Выбор модели

SW2
Установка производительности

CN2L
Разъем (Лосней)

Перемычка J41, J42
Установка пар
настройки беспроводного пульта
управления

CN51
Централизованное управление
1-2: сигнал управления
13 В входной импульс. (1: +)
3-4: индикатор работы 13 В пост. тока (3: +)
3-5: индикатор неисправности
13 В пост. тока (3: +)

CN41
Разъем
(НА клемма-A)

CN32
Разъем
(внешнее управление)

CWE
Принудительное включение

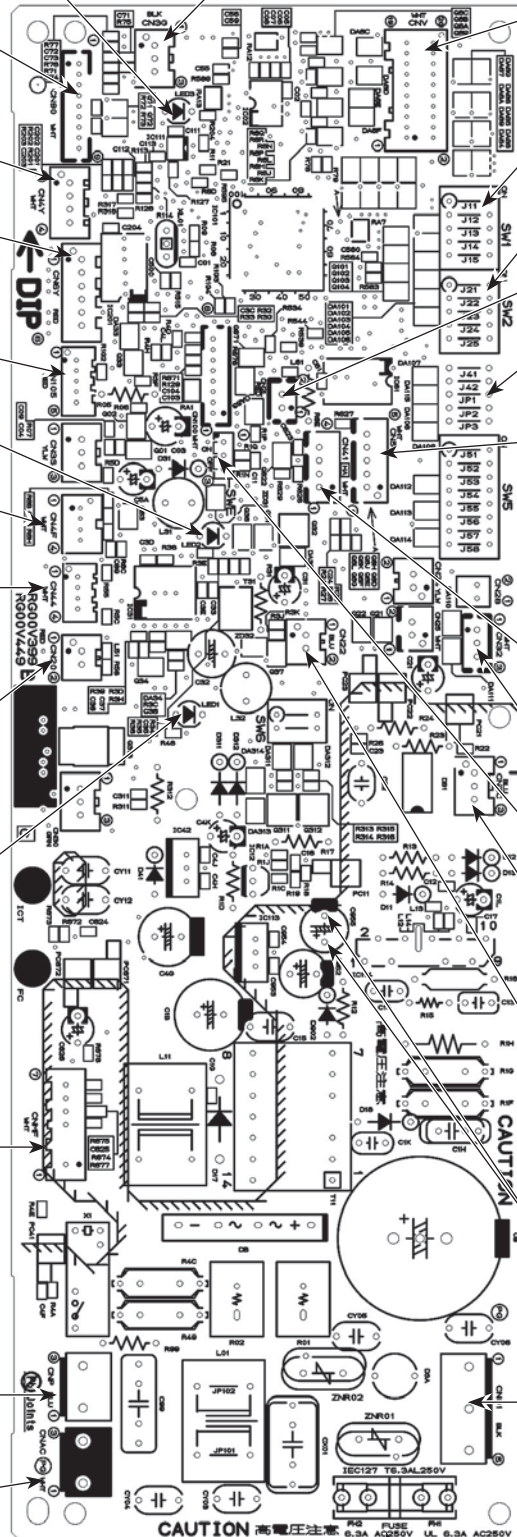
CN3C
Межблочный обмен данными
(наружный/внутренний)
(0~24 В пост. тока)

CN22
К клеммной колодке пульта
управления (TB5)
(10,4~14,6 В пост. тока)

Vcc: Напряжение между
контактами C955 15 В пост. тока
(также как 5 (+) - 4 (-) разъема CNMF)

CN01
К клеммной колодке межблочного
соединения (TB4)
Между контактами 3 и 5
220-240 В пер. тока

Предохранитель
(6,3 А 250 В)






















10. Переключатели и перемычки

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Функции определяются положением DIP-переключателей и наличием перемычек на плате управления внутреннего блока.

Черный квадрат (■) указывает положение переключателя.
Обозначение: перемычка установлена - ○, удалена - ×.

Наименование	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечание																	
SW1	Установка модели																			
SW2	Установка производительности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Положение переключателя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PLA-ZRP35BA</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>PLA-ZRP50BA</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>PLA-ZRP60BA</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>PLA-ZRP71BA</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>PLA-ZRP125BA</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>PLA-ZRP140BA</td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Положение переключателя	PLA-ZRP35BA		PLA-ZRP50BA		PLA-ZRP60BA		PLA-ZRP71BA		PLA-ZRP125BA		PLA-ZRP140BA					
Модель	Положение переключателя																			
PLA-ZRP35BA																				
PLA-ZRP50BA																				
PLA-ZRP60BA																				
PLA-ZRP71BA																				
PLA-ZRP125BA																				
PLA-ZRP140BA																				
J41 J42	Номер пары «пульт управления - внутренний блок»	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Установлен номер на пульте</th> <th colspan="2">Перемычки</th> </tr> <tr> <th>J41</th> <th>J42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3 ~ 9</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Установлен номер на пульте	Перемычки		J41	J42	0	○	○	1	×	○	2	○	×	3 ~ 9	×	×	<p>Заводская настройка: Беспроводной пульт управления - 0, плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены.</p> <p>Функция применяется для индивидуального управления внутренними блоками в одном помещении с ИК-пультов управления. Предусмотрена возможность задания четырех различных пар. (× в таблице указывает что перемычка не установлена.)</p>
Установлен номер на пульте	Перемычки																			
	J41	J42																		
0	○	○																		
1	×	○																		
2	○	×																		
3 ~ 9	×	×																		
JP1	Установка типа блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>JP1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TH5 не установлен</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TH5 установлен</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	JP1	TH5 не установлен	○	TH5 установлен	×	Перемычка JP1 не установлена, так как в этих моделях есть термистор TH5.											
Модель	JP1																			
TH5 не установлен	○																			
TH5 установлен	×																			
JP3	Установка типа платы управления внутреннего блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Плата управления</th> <th>JP3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Установлена в блок</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Запчасть</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Плата управления	JP3	Установлена в блок	○	Запчасть	○												
Плата управления	JP3																			
Установлена в блок	○																			
Запчасть	○																			

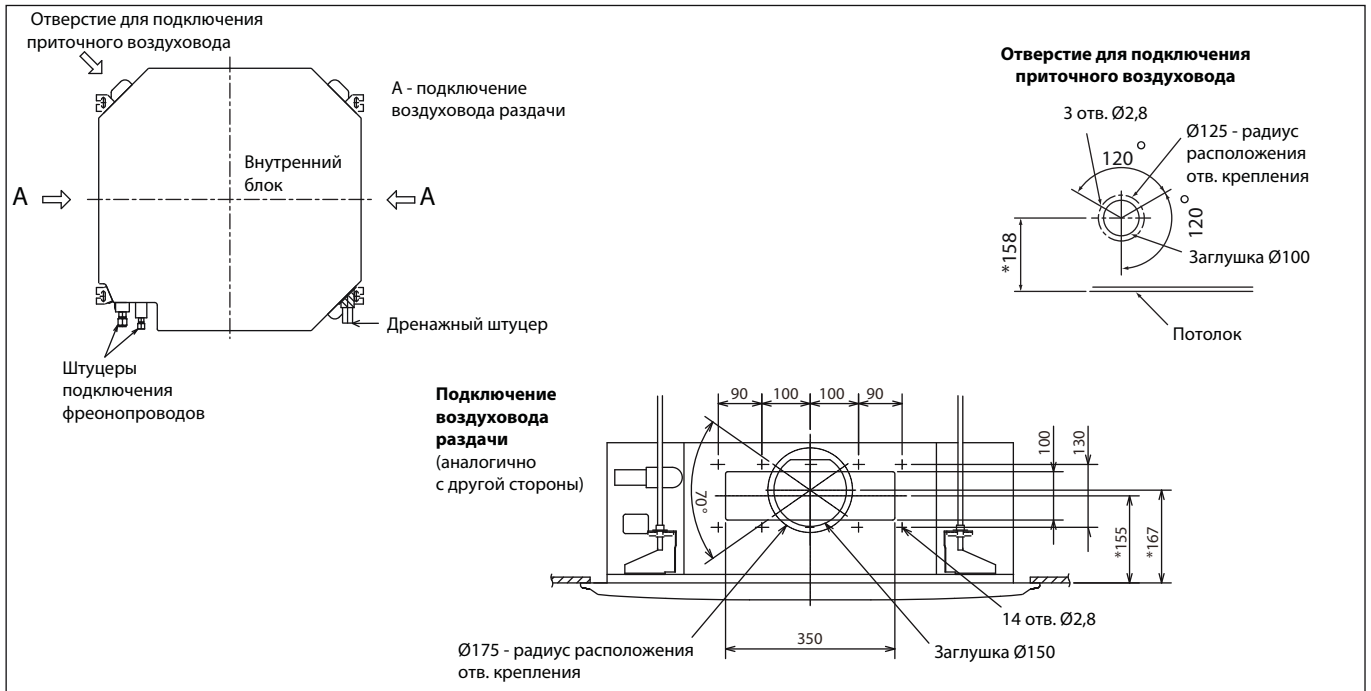
11. Подключение воздуховодов притока и раздачи

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Кассетный внутренний блок имеет в своем корпусе заглушки, удалив которые, можно подключить к блоку воздуховод подачи свежего (приточного) воздуха, а также 2 дополнительных воздуховода раздачи. При необходимости между блоком и декоративной панелью может быть установлен многофункциональный корпус.

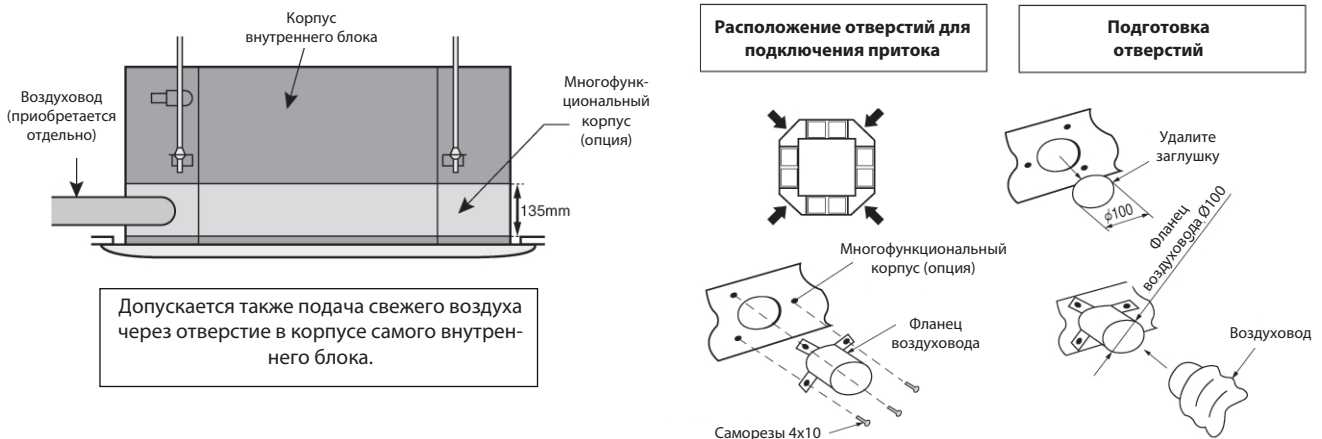
Примечания:

- 1) Размеры, отмеченные *, даны для случая, когда многофункциональный корпус (опция) не установлен. При использовании многофункционального корпуса эти размеры должны быть увеличены на 135 мм.
- 2) Дополнительные воздуховоды раздачи охлажденного воздуха должны быть теплоизолированы для предотвращения конденсации влаги на их стенках.



Использование многофункционального корпуса

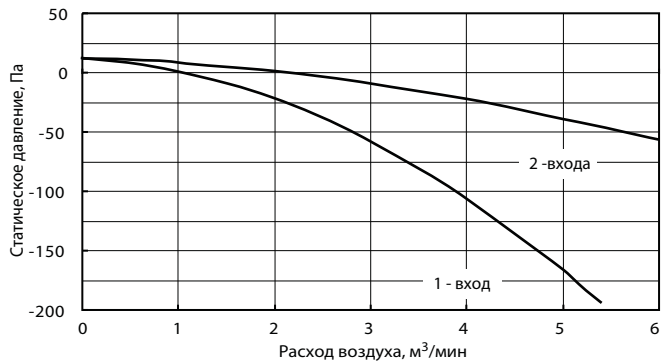
Подача свежего воздуха может быть организована через отверстие в корпусе самого внутреннего блока, как указано выше. Для увеличения расхода приточного воздуха используется дополнительный многофункциональный корпус, устанавливаемый между блоком и декоративной панелью. Высота внутреннего прибора в данном случае увеличивается на 135 мм.



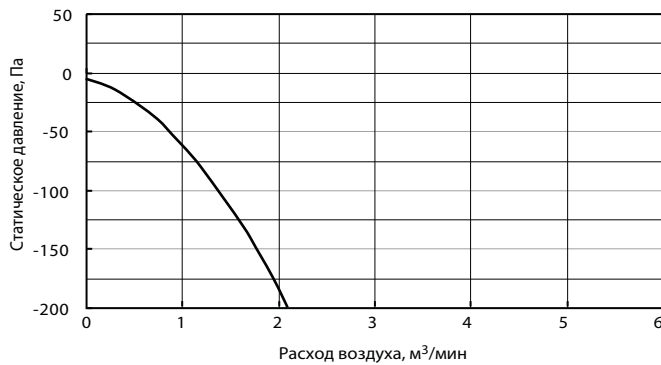
Расход приточного воздуха и статическое давление

PLA-ZRP35~71BA, PLA-ZRP71BA2

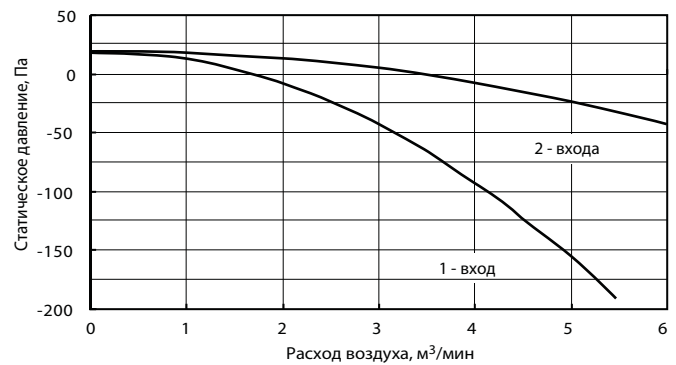
1) При использовании многофункционального корпуса и стандартного фильтра



2) Непосредственное подключение притока к блоку

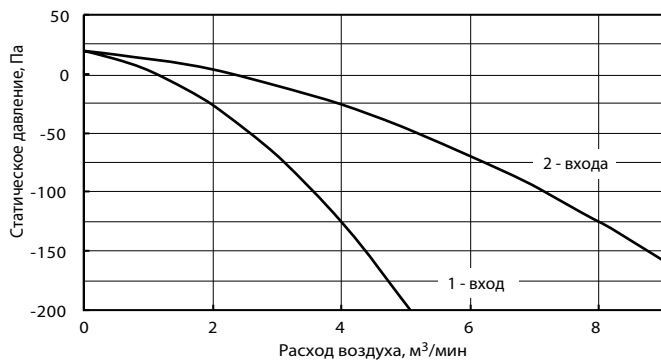


3) При использовании многофункционального корпуса и высокоэффективного фильтра

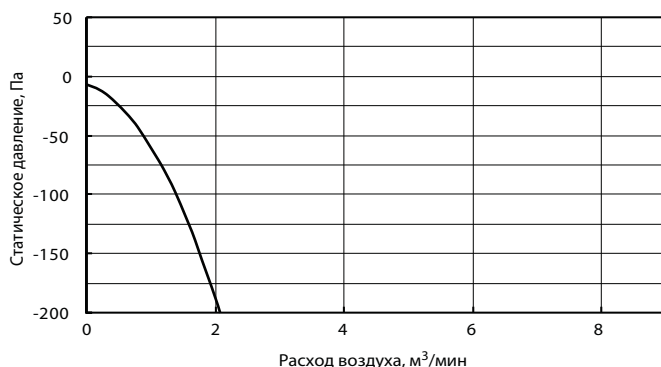


PLA-ZRP100~140BA, PLA-ZRP100~125BA2

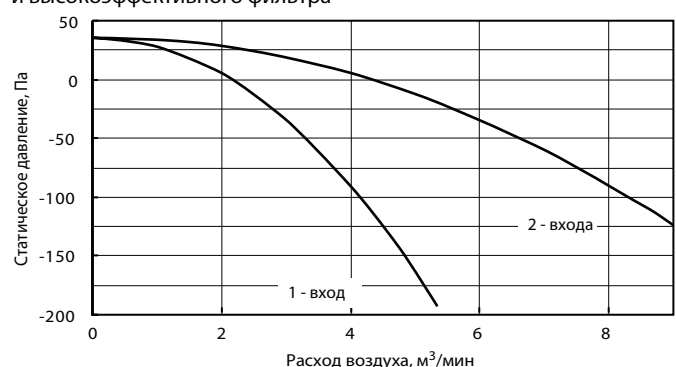
1) При использовании многофункционального корпуса и стандартного фильтра



2) Непосредственное подключение притока к блоку



3) При использовании многофункционального корпуса и высокоэффективного фильтра

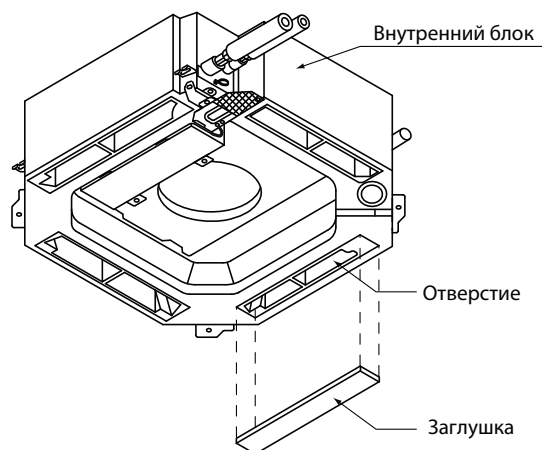
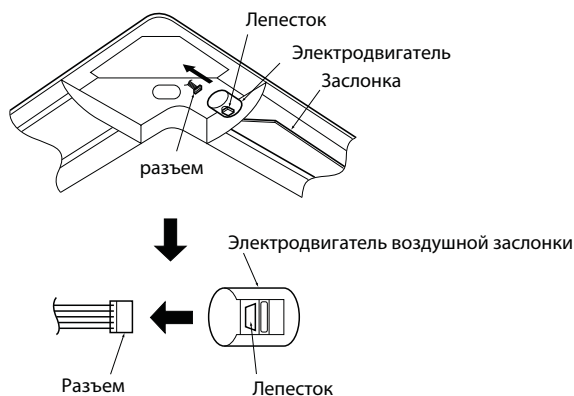


Изменение количества направлений подачи воздуха

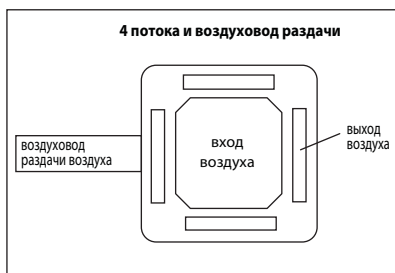
(используется опциональная заглушка)

Количество воздухоподающих отверстий 4-х поточного блока может быть уменьшено до 3 или 2 путем установки заглушек на неиспользуемые отверстия подачи воздуха.

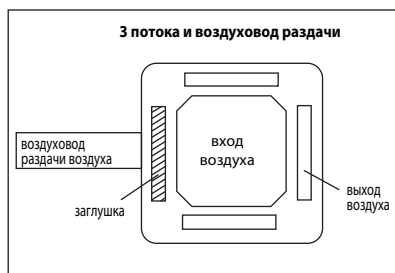
После установки заглушки установите воздушную заслонку в закрытое положение и снимите разъем с ее приводного двигателя.



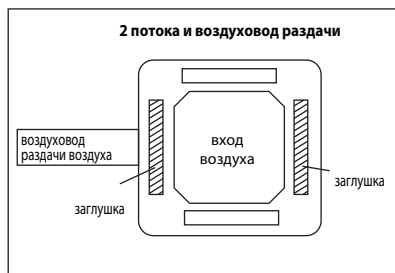
Подключение воздуховода раздачи



Воздуховод раздачи воздуха может быть подключен к любому выходу.



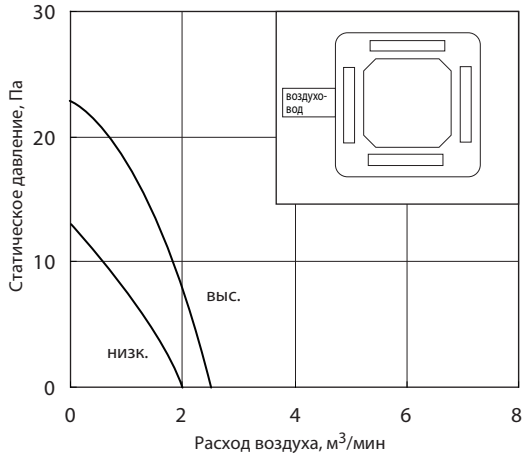
Воздуховод раздачи воздуха следует подключать к выходу, расположенному напротив закрытого отверстия.



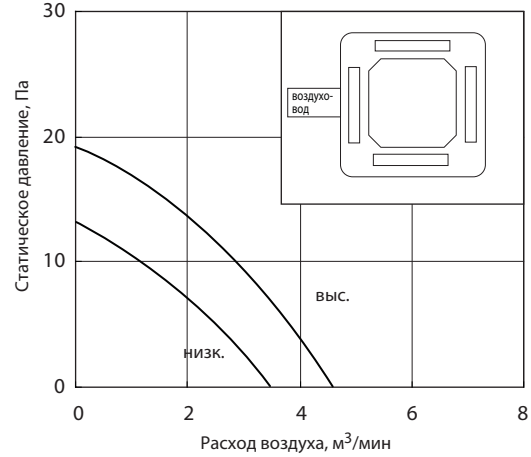
Воздуховод раздачи воздуха следует подключать к выходу, расположенному напротив закрытого отверстия.

PLA-ZRP71BA, PLA-ZRP71BA2

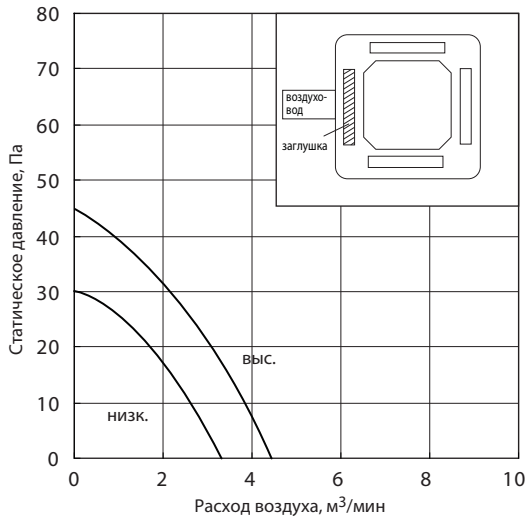
● 4 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



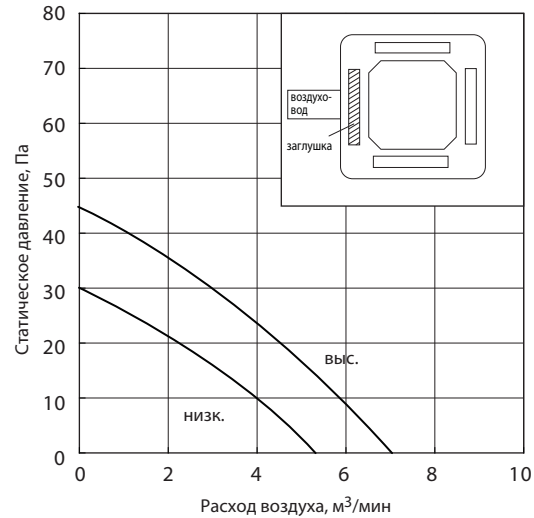
● 4 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



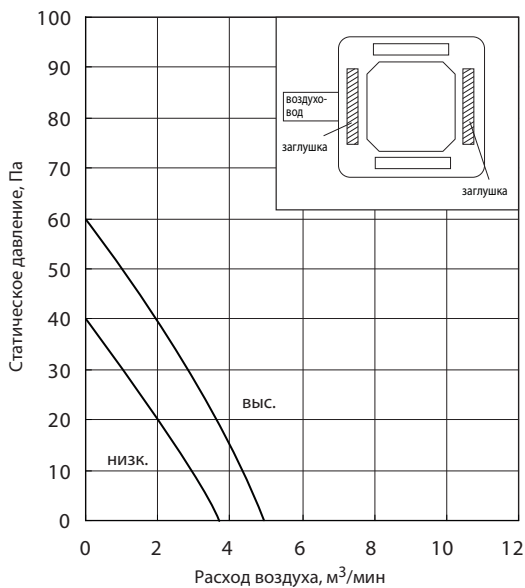
● 3 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



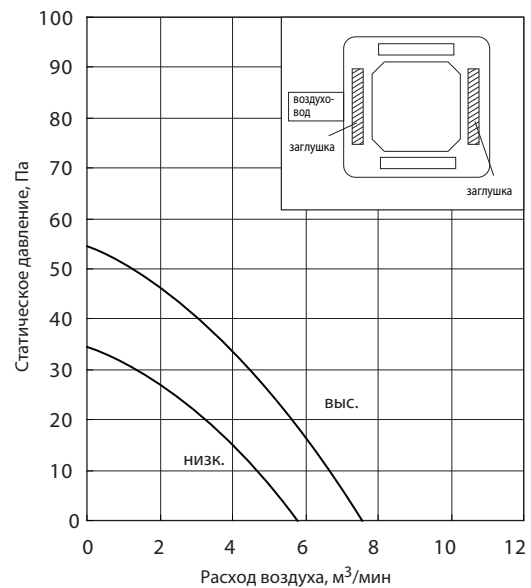
● 3 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



● 2 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



● 2 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



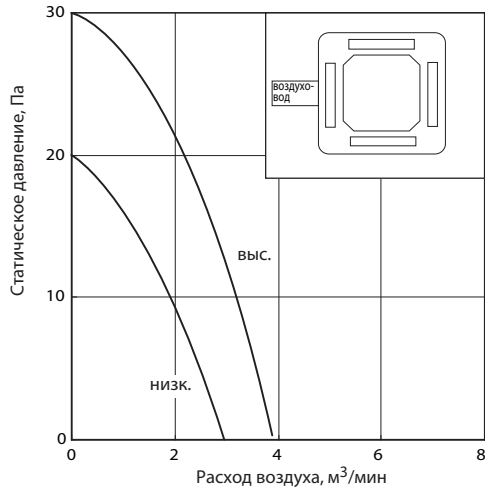
1) Используйте одну из двух сторон для подключения воздуховода раздачи.

2) Расход воздуха моделей PLA-ZRP35~60BA может быть рассчитан на основании данных, приведенных для модели PLA-ZRP71BA(2).

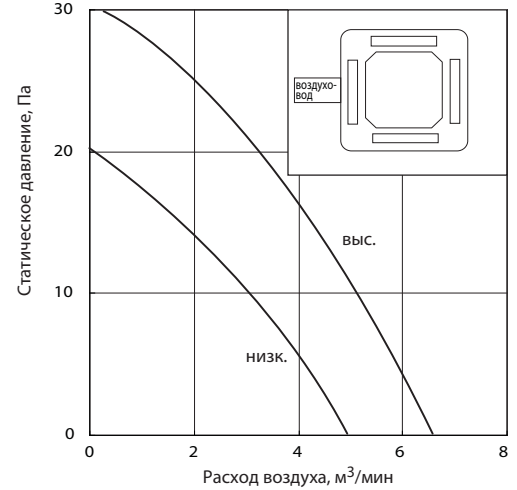
3) Заглушки поставляются отдельно (опция PAC-SH51SP-E).

PLA-ZRP125BA, PLA-ZRP125BA2

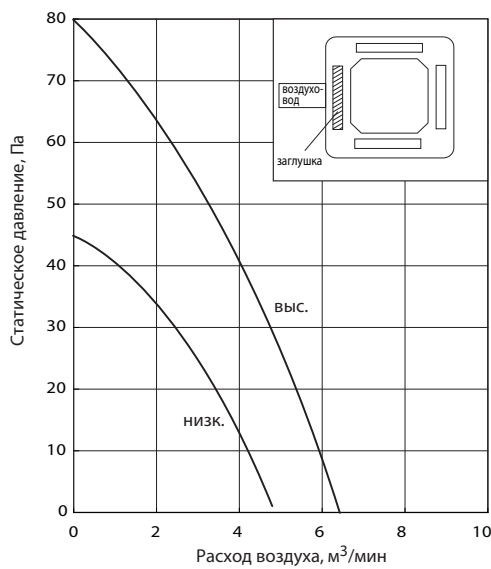
● 4 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



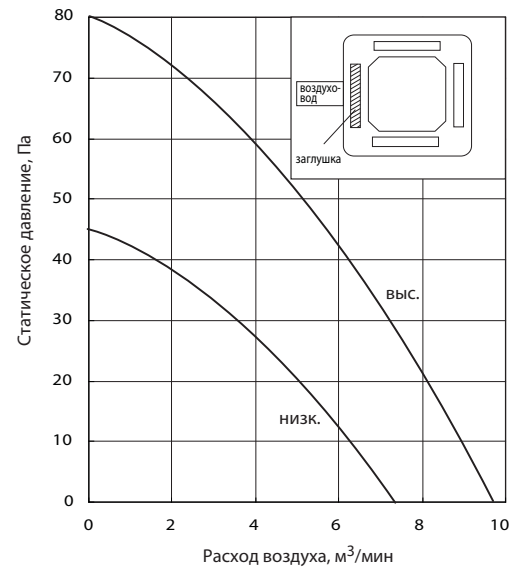
● 4 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



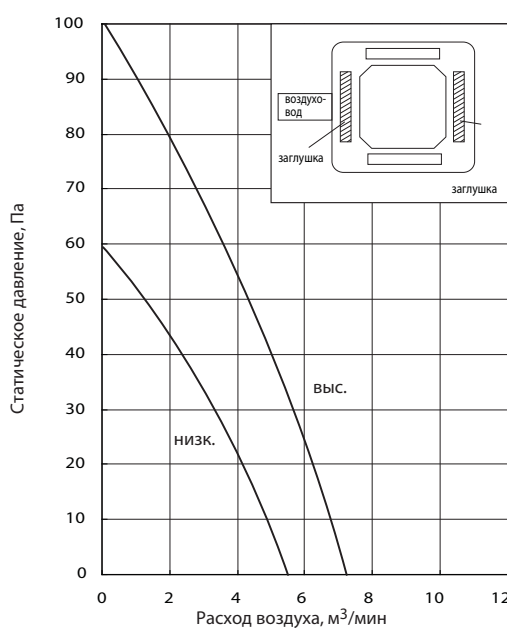
● 3 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



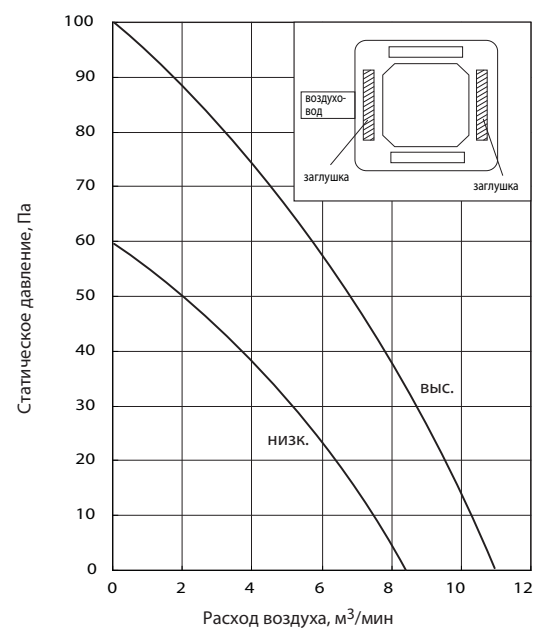
● 3 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



● 2 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



● 2 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



1) Используйте одну из двух сторон для подключения воздуховода раздачи.

2) Расход воздуха моделей PLA-ZRP100, 140BA может быть рассчитан на основании данных, приведенных для модели PLA-ZRP125BA(2).

3) Заглушки поставляются отдельно (опция PAC-SH51SP-E).

12. Эпюры распределения температуры

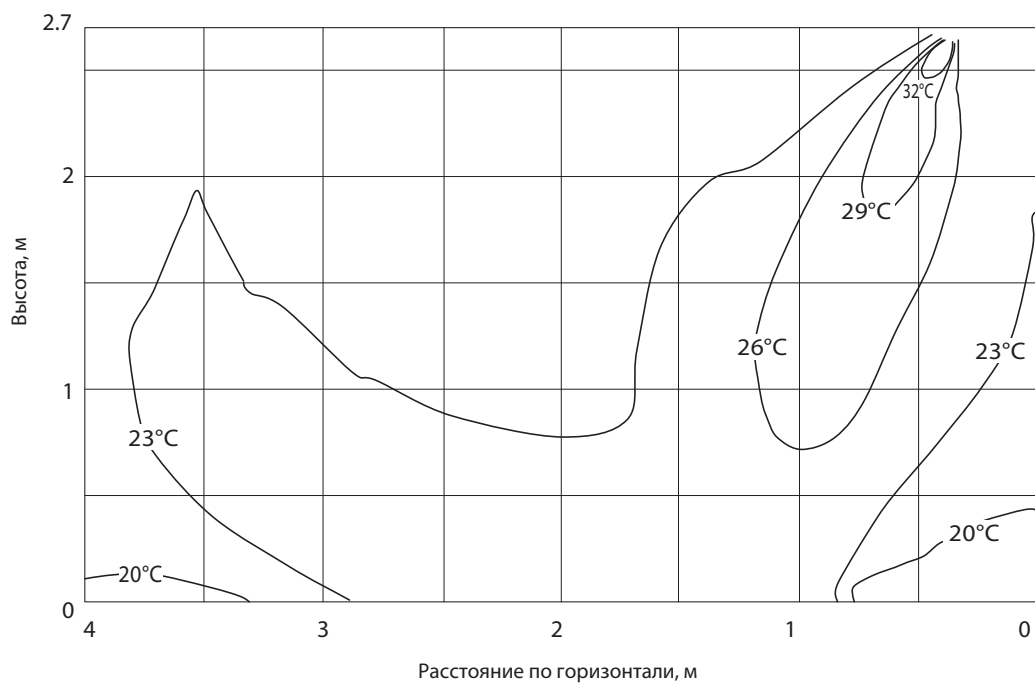
Технические данные Mr. Slim (R410A)

• PLA-ZRP71BA, PLA-ZRP71BA2

Режим: нагрев воздуха (стандарт)

Угол подачи: 60° (4 потока)

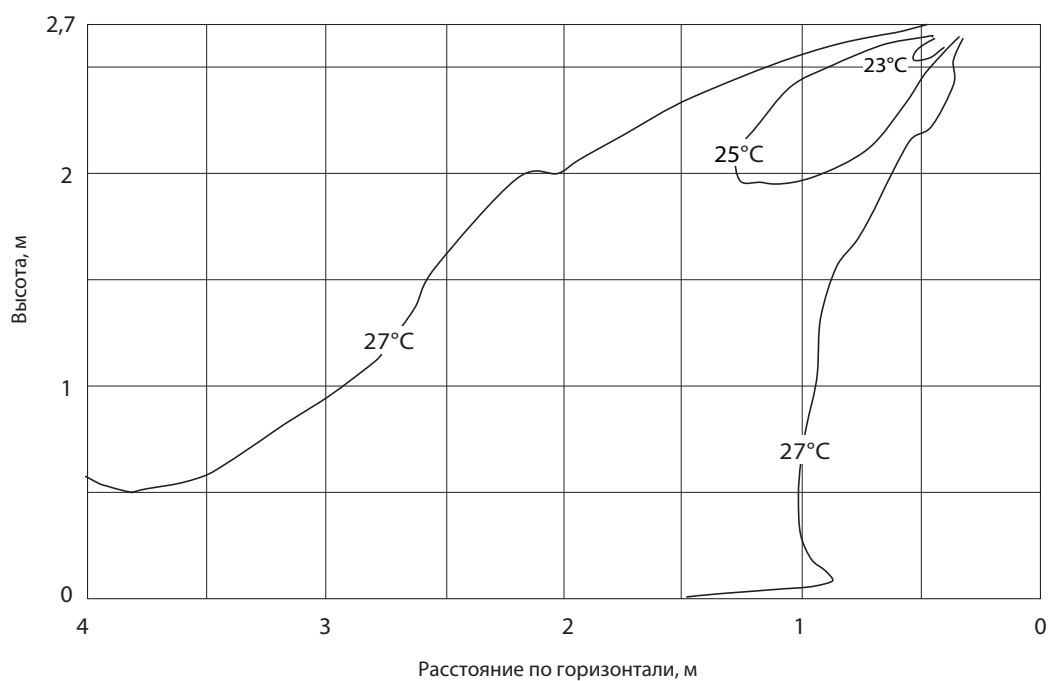
Высота потолка 2,7 м



Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 30° (4 потока)

Высота потолка 2,7 м



12. Эпюры распределения температуры

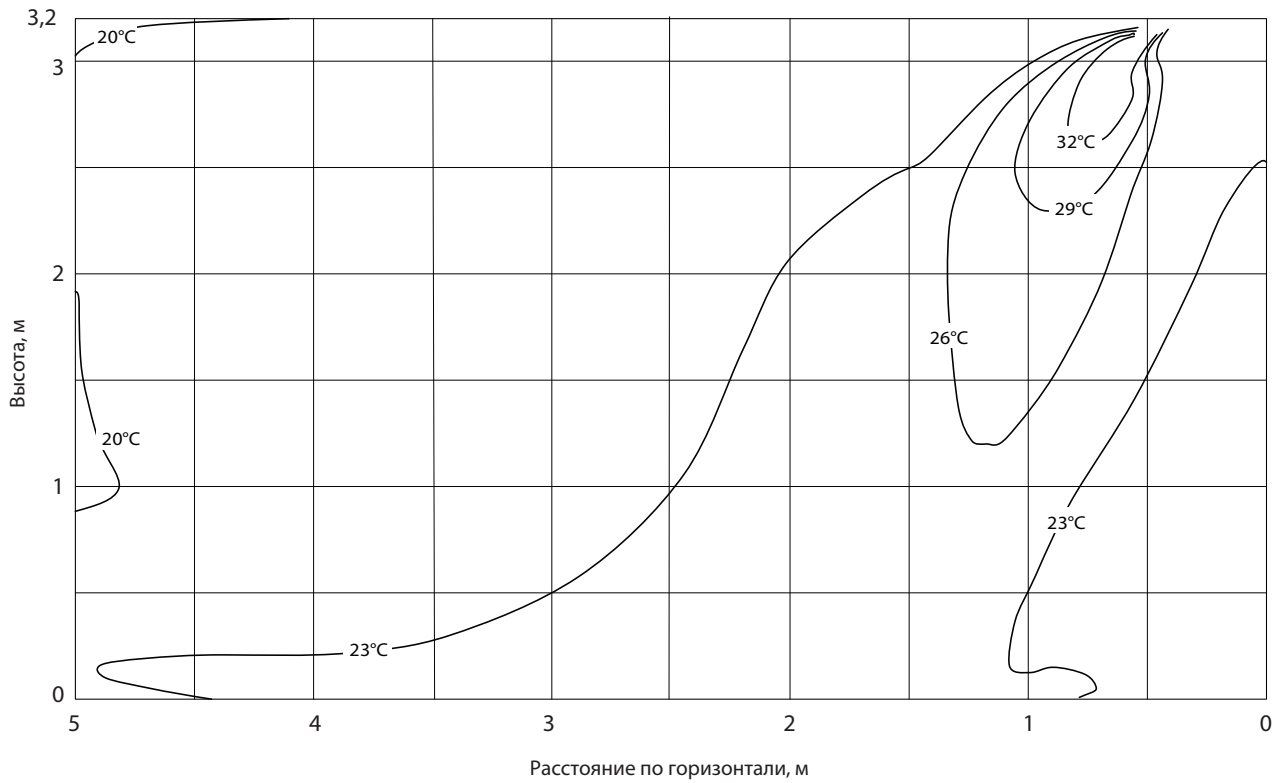
Технические данные Mr. Slim (R410A)

• PLA-ZRP125BA, PLA-ZRP125BA2

Режим: нагрев воздуха (стандарт)

Угол подачи: 60° (4 потока)

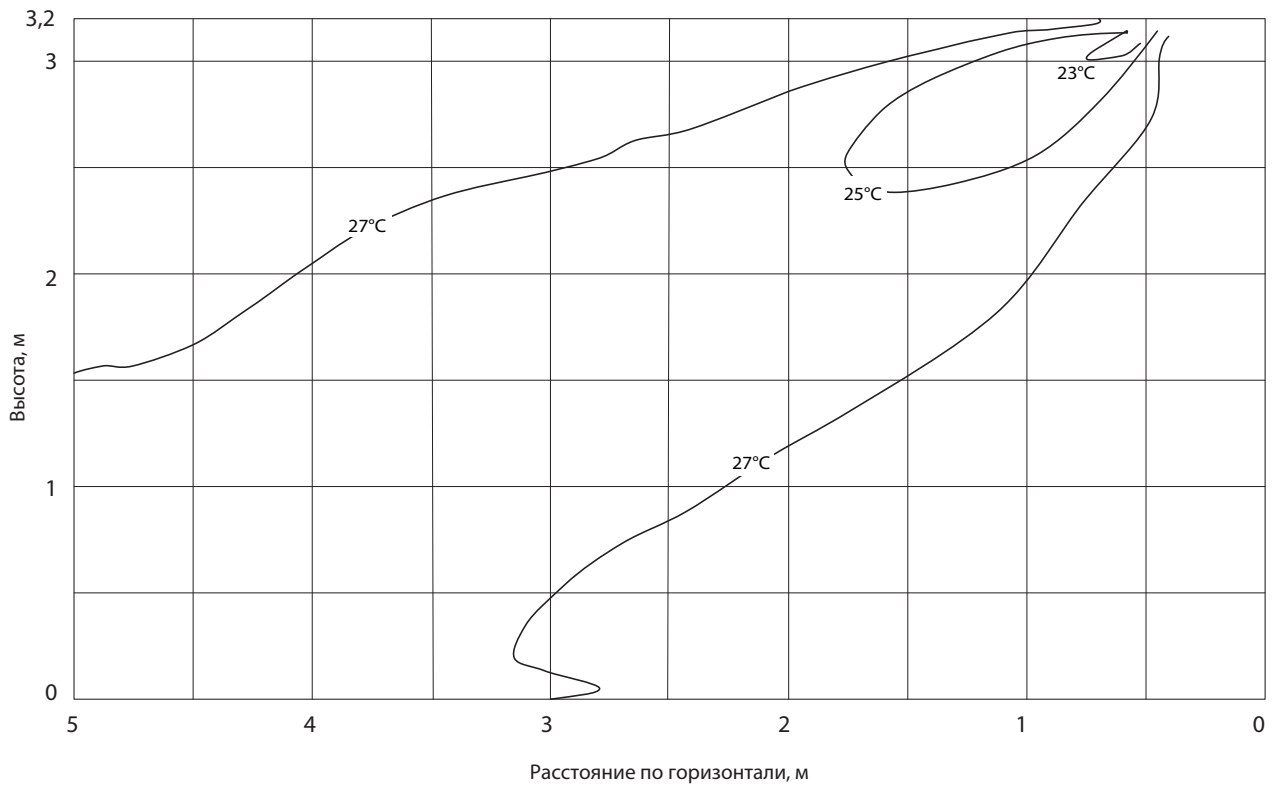
Высота потолка 3,2 м



Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 30° (4 потока)

Высота потолка 3,2 м



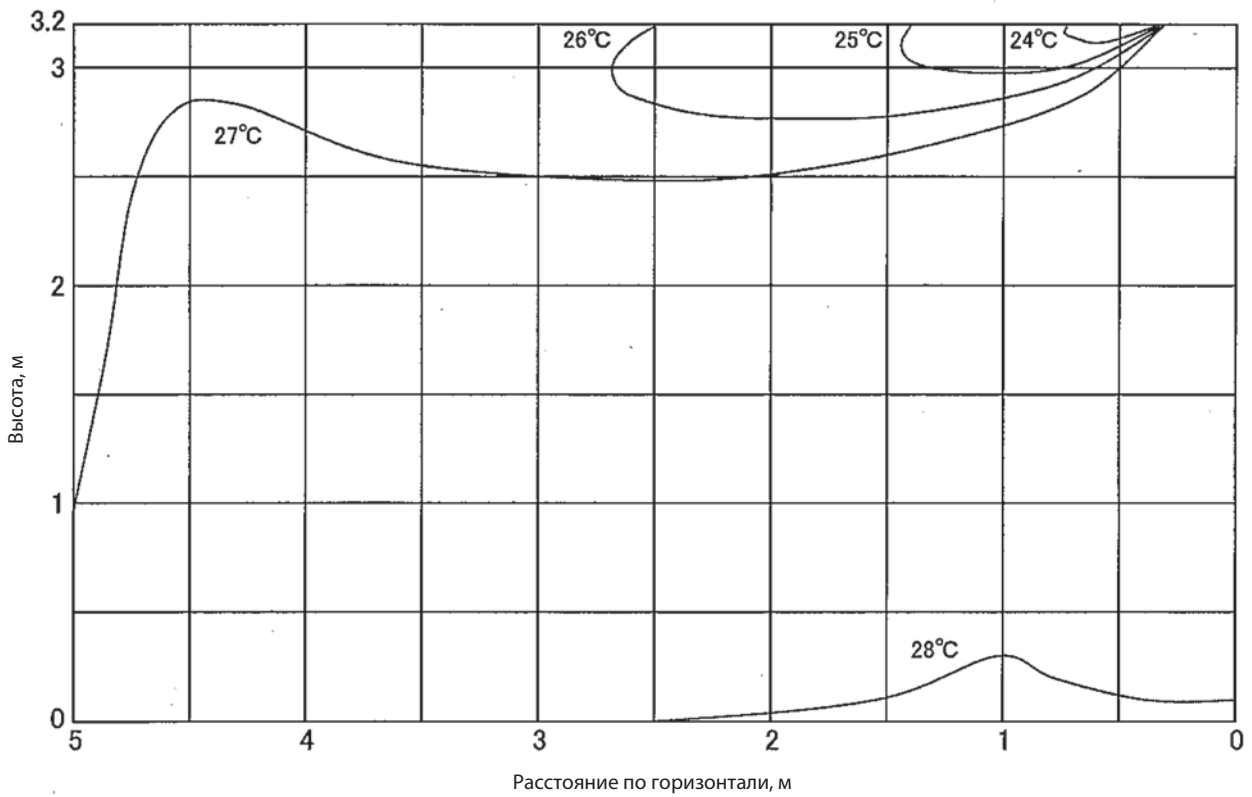
12. Эпюры распределения температуры

Технические данные Mr. Slim (R410A)

• PLA-ZRP125BA, PLA-ZRP125BA2

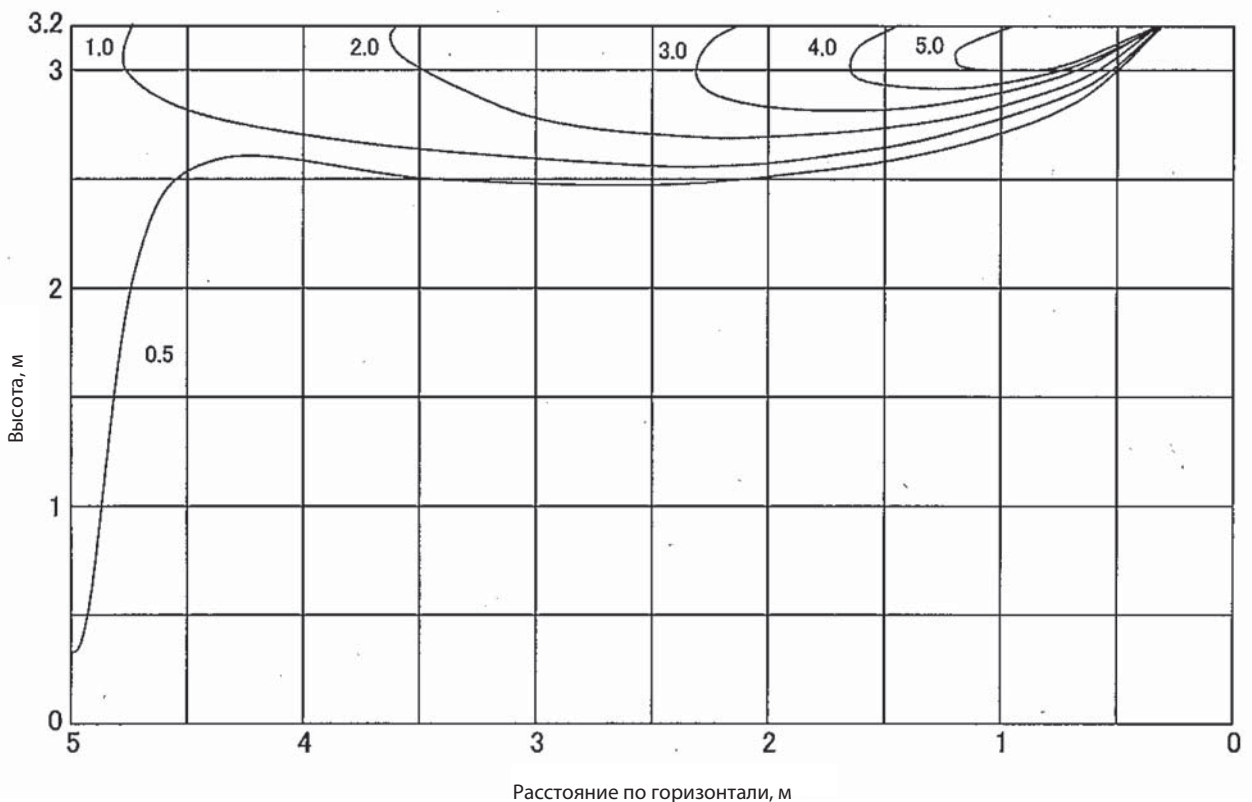
Распределение температуры

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)
Угол подачи: 20°



13. Распределение скорости и зона покрытия

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)
Угол подачи: 20°



Скорость воздуха на выходе внутреннего блока и зона покрытия

		PLA-ZRP35BA	PLA-ZRP50BA	PLA-ZRP60BA	PLA-ZRP71BA PLA-ZRP71BA2	PLA-ZRP100BA PLA-ZRP100BA2	PLA-ZRP125BA PLA-ZRP125BA2	PLA-ZRP140BA
Расход воздуха	м ³ /мин	15	18	18	21	30	31	32
Скорость воздуха	м/с	2,6	3,2	3,2	3,7	5,3	5,4	5,6
Зона покрытия	м	4,1	4,8	4,8	5,6	8,0	8,2	8,5

Примечание:

1) Зона покрытия - это расстояние на котором скорость движения воздуха, выходящего горизонтально из внутреннего блока, уменьшается до 0,25 м/с. Скорость вентилятора - высокая.

2) Величина зоны покрытия может быть использована только для справки, так как реальная скорость воздуха зависит от размеров и конфигурации помещения, а также от расположения мебели.

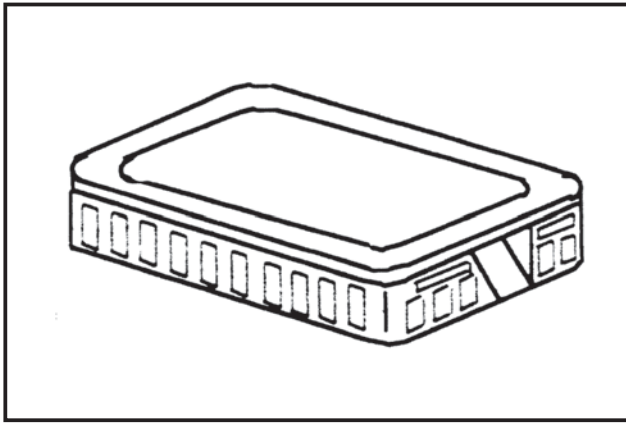
14. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	40
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	41
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	42
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.	43
5	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi	44
6	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления	45
7	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	46
8	PAC-SH51SP-E	Заглушка для воздухораспределительной щели	47
9	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр	48
10	PAC-SH53TM-E	Корпус для высокоэффективного фильтра	48
11	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода	48
12	PAC-SH48AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели	49
13	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления	49
14	PAR-SA9FA-E	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)	50
15	PAC-SA1ME-E	I-SEE датчик для декоративной панели	50
16	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	51

Декоративные панели

	Наименование	Описание	Страница
Декоративные панели без пультов управления			
1	PLP-6BA	Декоративная панель без пульта управления	-
2	PLP-6BAJ	Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра	50
3	PLP-6BAE	Декоративная панель с датчиком I-SEE	-
Декоративные панели с беспроводным ИК-пультом управления			
6	PLP-6BALM	Декоративная панель с беспроводным пультом управления	-
7	PLP-6BALME	Декоративная панель с беспроводным пультом управления и датчиком I-SEE	-

1. PAC-SE41TS-E Выносной датчик комнатной температуры



Описание

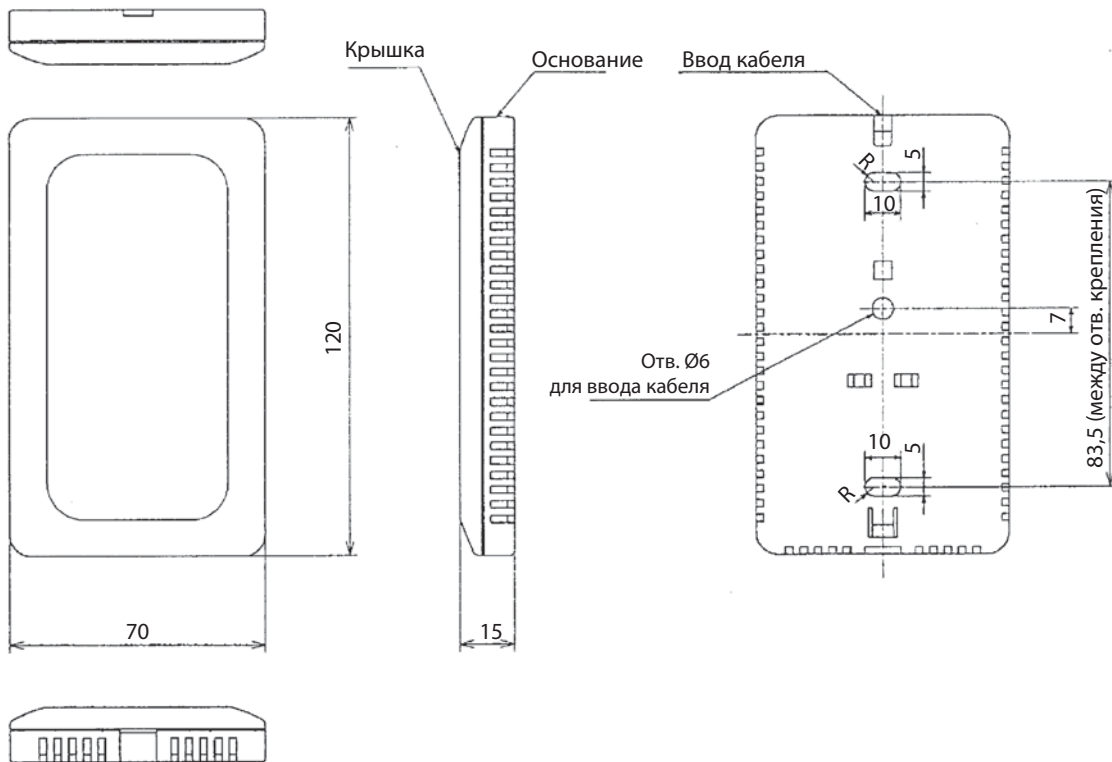
Внутренний блок измеряет температуру в помещении по датчику, расположенному на входе воздуха в блок. Выносной датчик предназначен для контроля температуры в произвольной точке помещения в радиусе 12 м от внутреннего блока (длина соединительного кабеля 12 м).

Применяется в моделях

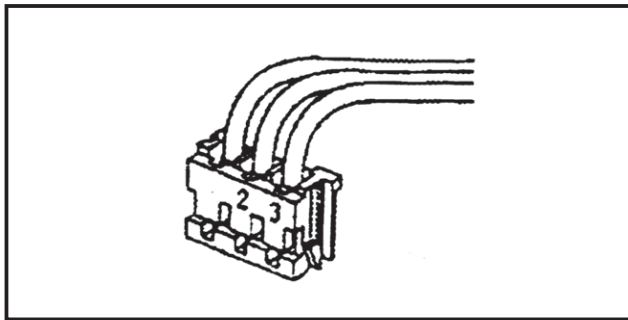
- | | |
|-----------------|------------------|
| ■ SLZ-KA VAQ(2) | ■ PEA-RP GAQ |
| ■ SLZ-KA VAL(2) | ■ PKA-RP HAL/KAL |
| ■ SEZ-KD VAQ | ■ PCA-RP KAQ/HAQ |
| ■ SEZ-KD VAL | ■ PEAD-RP JA(L)Q |
| ■ PLA-ZRP BA | ■ PSA-RP KA |
| ■ PLA-RP BA(2) | |

Размеры

Единицы измерения: мм



2. PAC-SE55RA-E Ответная часть к разъему CN32



Описание

Разъем CN32, расположенный на плате внутреннего блока, предназначен для подключения внешних цепей управления: включение/выключение, блокировка пульта.

Применяется в моделях

- SLZ-KA VAQ(2)
- SLZ-KA VAL(2)
- SEZ-KD VAQ
- SEZ-KD VAL
- PLA-ZRP BA
- PLA-RP BA(2)
- PEA-RP GAQ
- PKA-RP HAL/KAL
- PCA RP KAQ/HAQ
- PEAD-RP JA(L)Q
- PSA-RP KA

Спецификация

Назначение	Подключение внешних цепей управления: блокировка местного пульта, включение/выключение внутреннего блока.
Внешний сигнал	Сухой контакт (статический сигнал).
Разъем	3-х контактный разъем (подключается к разъему CN32 на плате наружного/внутреннего блока).
Тип кабеля	Внешние соединения выполняются 3-х жильным кабелем в виниловой изоляции сечением 0,5~1.25 мм ² .
Длина кабеля	2-х метровый отрезок проводов, входящий в комплект, может быть удлинен дополнительным кабелем (см. выше).

Размеры

Единицы измерения:

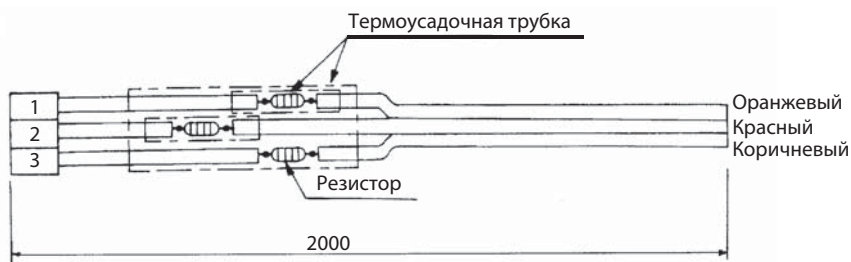
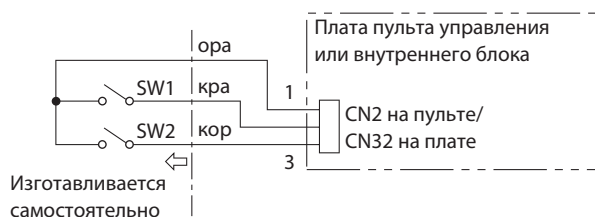


Схема соединений

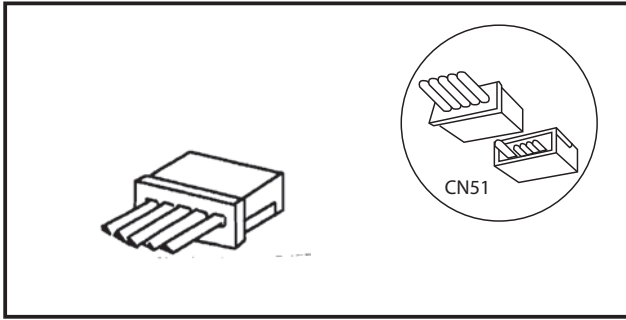
• Управление



Изготавливается самостоятельно

SW1 - включить/выключить;
SW2 - (вкл/выкл по SW1, пульт заблокирован) / (с пульта управления)

3. PAC-SA88HA-E Ответная часть к разъему CN51



Описание

Разъем CN51, расположенный на плате внутреннего блока, предназначен для подключения внешних цепей индикации: включен/выключен, норма/авария.

Применяется в моделях

- | | |
|-----------------|------------------|
| ■ SLZ-KA VAQ(2) | ■ PEA-RP GAQ |
| ■ SLZ-KA VAL(2) | ■ PKA-RP HAL/KAL |
| ■ SEZ-KD VAQ | ■ PCA-RP KAQ/HAQ |
| ■ SEZ-KD VAL | ■ PEAD-RP JA(L)Q |
| ■ PLA-ZRP BA | ■ PSA-RP KA |
| ■ PLA-RP BA(2) | |

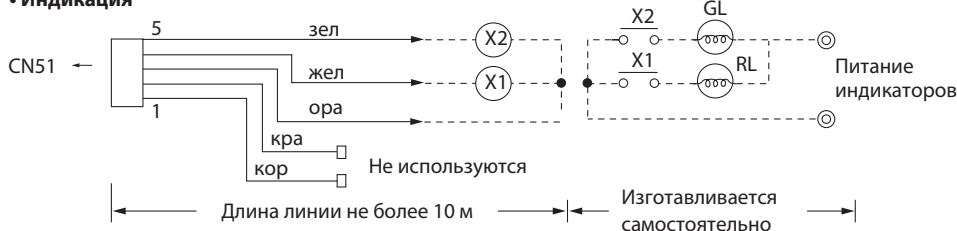
Размеры

Единицы измерения: мм



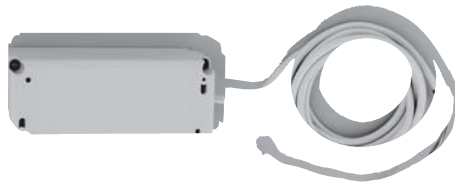
Схема соединений

• Индикация



X1 - состояние: включен/выключен
X2 - состояние: исправен/неисправен

4. MAC-333IF-E Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.



Габаритные размеры прибора
160 x 70 x 54 мм

Длина
соединительного
кабеля 2 м

Описание

- 1) Подключение к внутреннему блоку.
- 2) Подключение к сигнальной линии M-NET.
- 3) Подключение МА-пульта и формирование групп.
- 4) Управление внешними сигналами.
- 5) Управление внешними сигналами.
- 6) Автоматическое включение кондиционера при включении электропитания.
- 7) Проверка состояния обмена данными.

Примечание:

- 1) Каждый прибор MAC-397IF-E предназначен только для одного внутреннего блока.
- 2) Прибор MAC-397IF-E выполнен в собственном корпусе и подключается к плате внутреннего блока.

Применяется в моделях

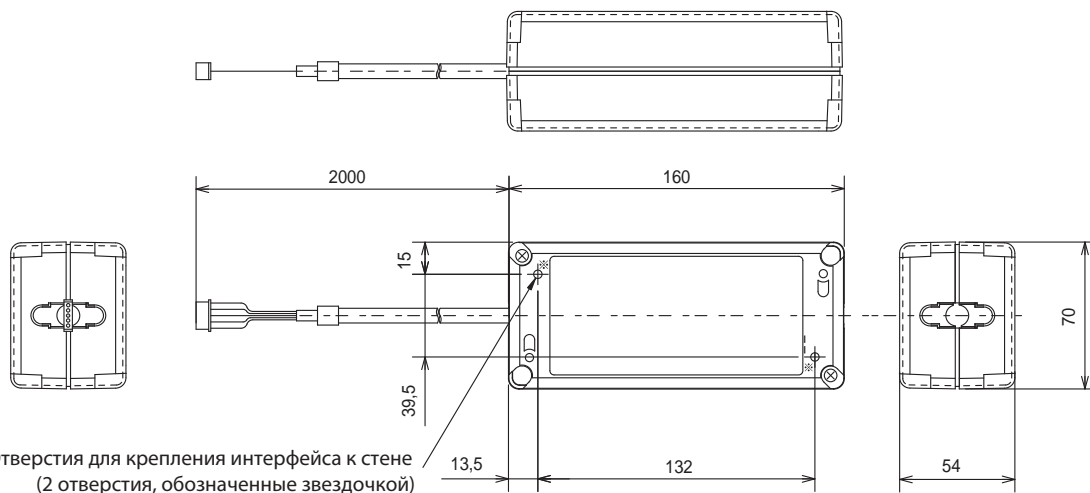
- MSZ-FH25/35/50VE
- MLZ-KA25/35/50VA
- MSZ-SF15/20VA
- SLZ-KA
- MSZ-SF25/35/42/50VE
- SEZ-KD
- MSZ-GF60/71VE
- P-серия Mr.Slim (если наружный блок SUZ или MXZ)
- MSZ-EF18/22/25/35/42/50VEW/B/S
- MFZ-KA25/35/50VA

Спецификация

Питание	12 В постоянного тока (питается от внутреннего блока)	
Условия работы	Только внутри помещения (допустимая температура: 0 ... +40°C, не влагозащитный корпус)	
Подключение проводного МА-пульта управления	Тип кабеля	2-х жильный (рекомендован опционный кабель PAC-YT81HC)
	Длина кабеля	Максимум 10 м
Соединительный кабель внутреннего блока	5-ти жильный кабель поставляется в комплекте с интерфейсом	
Вес	360 г (включая вес соединительного кабеля внутреннего блока)	

Размеры

Единицы измерения: мм



Отверстия для крепления интерфейса к стене
(2 отверстия, обозначенные звездочкой)

5. MAC-557IF-E Конвертер для подключения в беспроводную сеть Wi-Fi



Описание

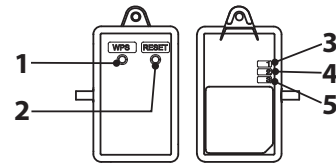
Данное устройство подключается к блоку кондиционирования воздуха и передает команды и информацию о состоянии с сервера.

• Некоторые комнатные кондиционеры не совместимы с Wi-Fi интерфейсом. Перед установкой убедитесь, что кондиционер совместим с Wi-Fi интерфейсом.

Применяется в моделях

- MSZ-FH25/35/50VE
- MSZ-SF15/20VA
- MSZ-SF25/35/42/50VE
- MSZ-GF60/71VE
- MSZ-EF18/22/25/35/42/50VEW/B/S
- MFZ-KA25/35/50VA
- MLZ-KA25/35/50VA

№	Обозначение	Описание
1	WPS переключатель	Включает WPS
2	RESET переключатель	Сброс системы и всех настроек
3	LED1 (Зеленый)	Индикатор состояние беспроводного соединения
4	LED2 (Оранжевый)	Индикатор состояния MAC-557IF-E
5	LED3 (Зеленый)	Индикатор состояния локального соединения



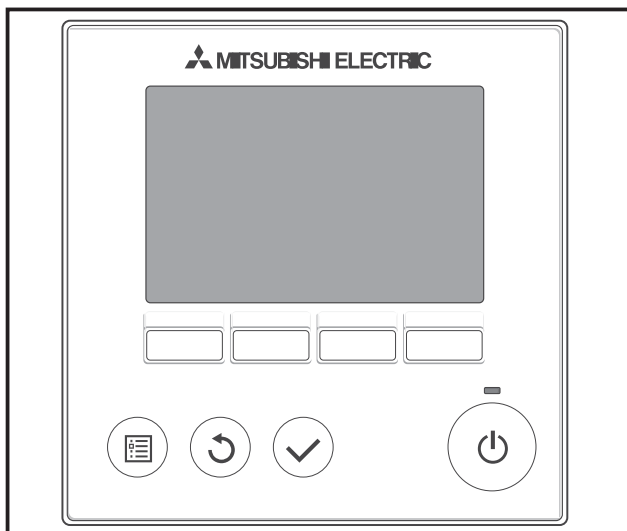
Спецификация

Питание	12,7 В постоянного тока (питание от внутреннего блока)
Потребляемая мощность	Максимум 2 Вт
Габариты ШxВxГ, мм	88x49x18,5
Вес	105 г (включая вес кабеля)
RF канал	1 ~ 13
Стандарт связи	IEEE 802.11b/g/n (20)
Шифрование	AES
Авторизация	PSK

Комплект

①	Блок интерфейса с соединительным кабелем (5-ти жильный)		1	④	Зажим для кабеля		1
②	Шуруп для крепежа 3,5x16		1	⑤	Крепежный элемент (для связывания проводов)		1
③	Шуруп для крепежа 4x16		1				

6. PAR-31MAA Полнофункциональный проводной пульт управления



Описание

Дополнительный Ма-пульт управления с большим ЖК-дисплеем. С многоязычным интерфейсом и функцией недельного таймера.

Применяется в моделях

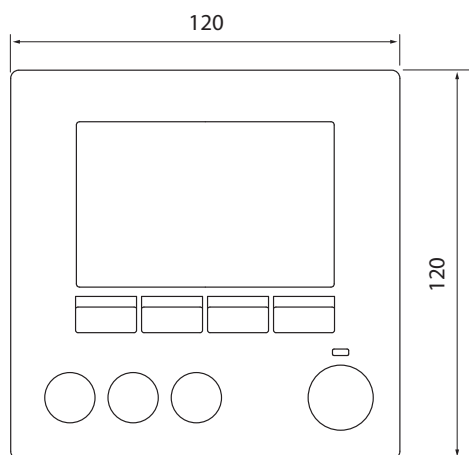
- MSZ-FH25/35/50VE
 - MSZ-SF15/20VA
 - MSZ-SF/25/35/42/50VE
 - MSZ-GF60/71VE
 - MSZ-EF18/22/25/35/42/50VEV/B/S
 - MFZ-KA25/35/50VA
 - MLZ-KA25/35/50VA
- P-серия
 - S-серия
- *Клемная колодка пульта управления для PKA PAC-SH29TC-E

Спецификация

Наружние цвета	Крышка	Белый (Munsell 1.0Y 9.2/0.2)
	ЖК-дисплей периферийная область	Серый

Размеры

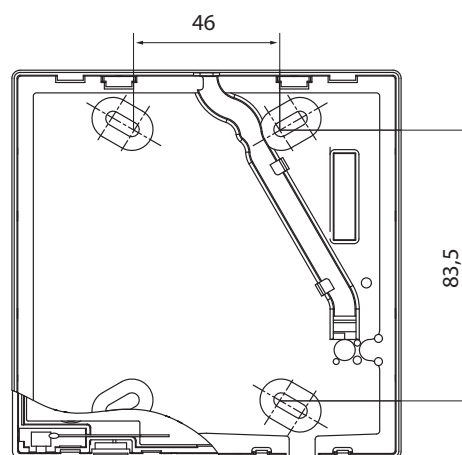
Единицы измерения: мм



Вид спереди

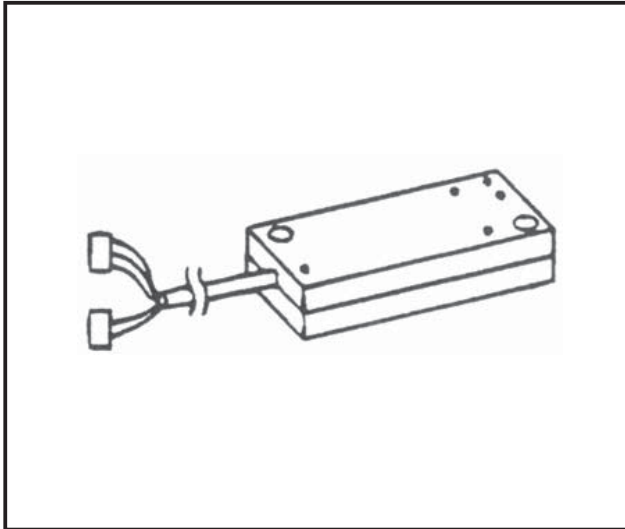


Вид сбоку



Вид сзади

7. PAC-SF40RM-E Блок гальванической развязки



Описание

Блок гальванической развязки позволяет организовать выходные сигналы (включен/выключен, исправен/неисправен) в виде сухих контактов, а также внешнее управления включением/выключением блока с помощью сухого контакта.

Прибор не может быть использован в моделях, оснащенных беспроводным пультом управления.

Применяется в моделях

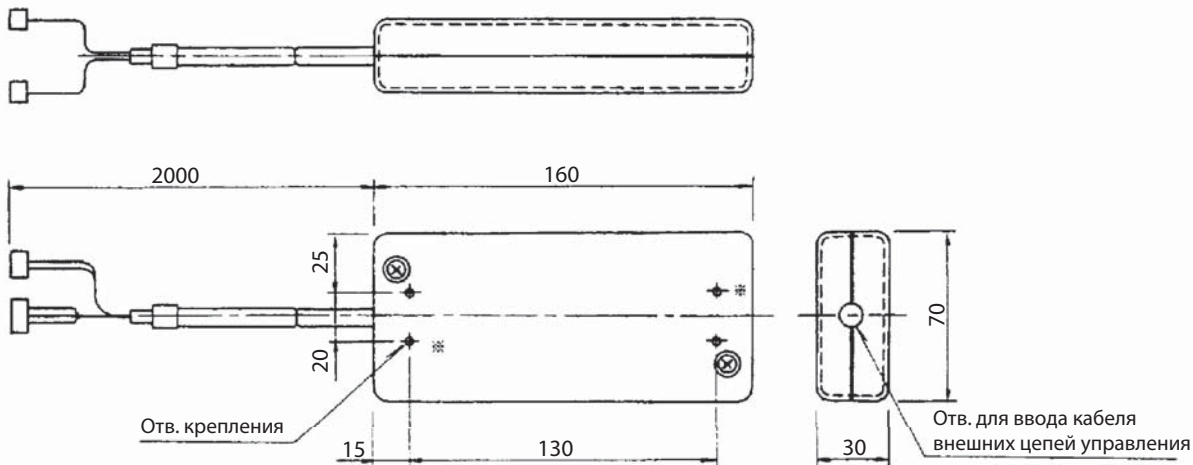
- SLZ-KA VAQ(2)
- SLZ-KA VAL(2)
- SEZ-KD VAQ
- SEZ-KD VAL
- PLA-ZRP BA
- PLA-RP BA(2)
- PEA-RP GAQ
- PCA RP KAQ/HAQ
- PEAD-RP JA(L)Q
- PSA-RP KA

Спецификация

Электропитание	Поступает с внутреннего блока	
Размеры	160 мм x 70 мм x 30 мм	
Вес	200 г	
Условия эксплуатации	Внутри помещения. Температура 0 ~ +40°C, относительная влажность 35~85%. Не допускать конденсации.	
Соединительный кабель (к внутреннему блоку)	5 жил (3+2), разъемы: 9 контактов и 4 контакта	
Выходные сигналы	Тип	Сухой контакт
	Кол-во контактов	2: включен/выключен, исправен/неисправен
	Минимальный ток	10 мА
Входные сигналы	Тип	Сухой контакт (кнопка, длительность импульса более 200 мс)
	Кол-во контактов	1: включен/выключен
Кабель для подключения внешних цепей	Тип	
	Сечение	Многопроволочный: 0,5~1,25 мм ² , одножильный Ø0,65~1,2 мм.
	Длина	Выходные цепи не более 100 м. Выходные цепи не более 10 м. При превышении указанной длины следует использовать промежуточные реле.

Размеры

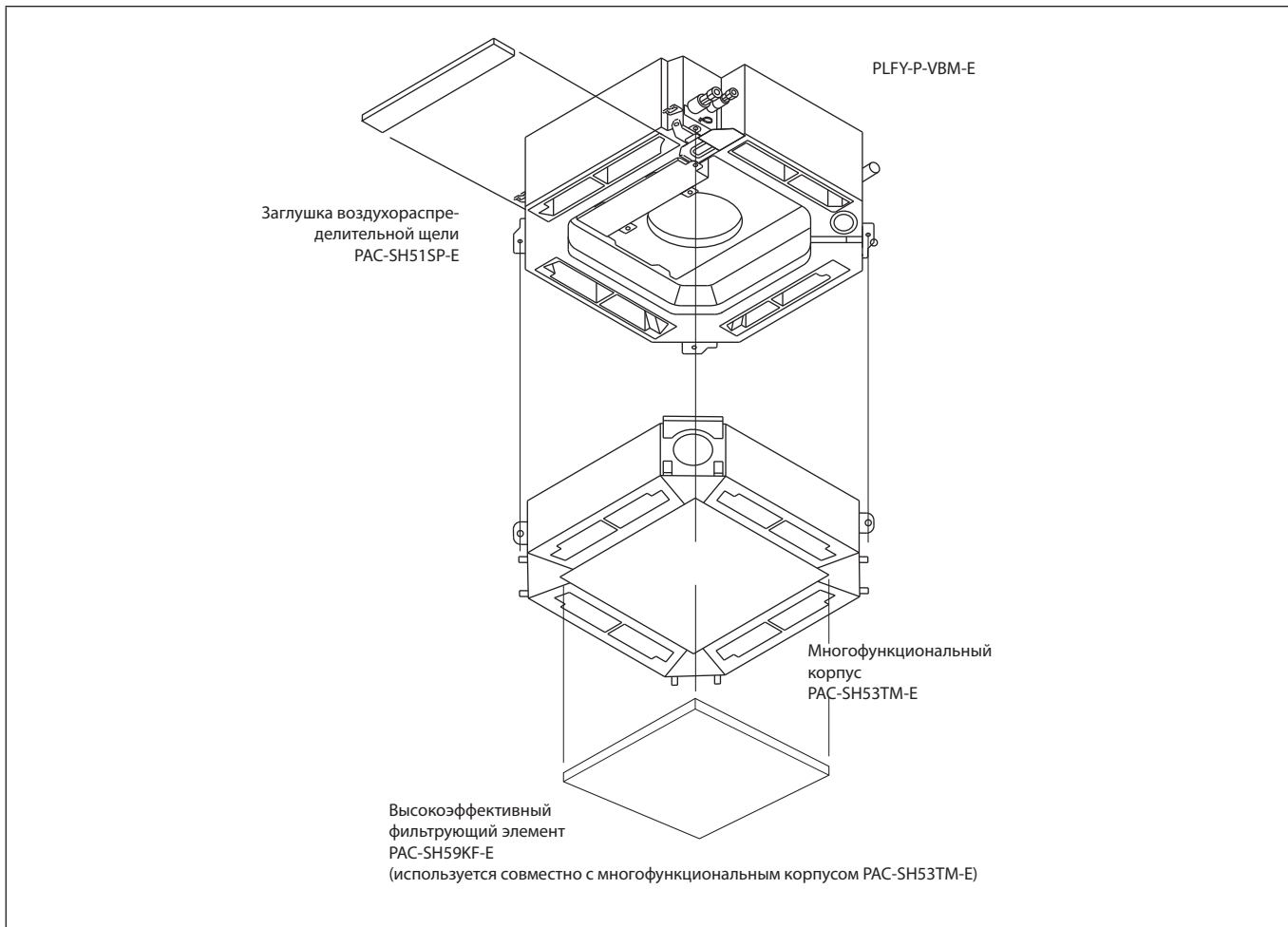
Единицы измерения: мм



■ Описание специальных опций для кассетных внутренних блоков PLA-ZRP/RP

	Заглушка воздухораспределительной щели	Многофункциональный корпус	Высокоэффективный фильтрующий элемент
PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)	PAC-SH51SP-E	PAC-SH53TM-E	PAC-SH59KF-E
	I SEE датчик (угол декоративной панели)	Декоративная панель с механизмом подъема фильтра	Приемник ИК-сигналов
PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)	PAC-SA1ME-E	PLP-6BAJ	PAR-SA9FA-E

• PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)



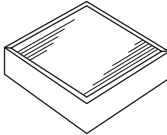
8. Заглушка воздухораспределительной щели PAC-SH51SP-E для блоков PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)

Заглушка применяется для того, чтобы закрыть 1 (1 заглушка PAC-SH51SP-E) или 2 (2 заглушки PAC-SH51SP-E) воздухораспределительной щели в 4-х поточном кассетном блоке. То есть оставить 3 или 2 направления подачи воздуха. Закрывать 3 воздухораспределительные щели не допускается. Материал: вспененный полиэтилен + вспененный полиуретан. Цвет: черный.

Наименование	1 заглушка	2 изолятор	
Количество	2	1	
Внешний вид			

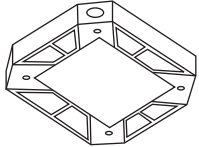



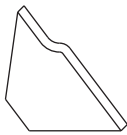
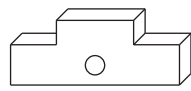
Подробная информация, касающаяся установки данной заглушки, изложена в руководстве по установке ВН79G726H01.

9. Высокоэффективный фильтрующий элемент PAC-SH59KF-E для блоков PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)

<p>Срок службы: 2 500 часов (при концентрации пыли 0,15 мг/м³). Калометрический метод 65% (класс JIS 11). Восстановление не допускается. * Реальный срок службы зависит от концентрации пыли в обслуживаемом помещении. Материал: электростатический полиолефиновая фибра. Высокоэффективный фильтрующий элемент PAC-SH59KF-E применяется с многофункциональным корпусом PAC-SH53TM-E. При установке высокоэффективного фильтра следует изменить положение переключателя SWC на плате внутреннего блока. Дополнительная информация изложена в руководстве по установке.</p>		
Количество	1	
Внешний вид		

Подробная информация, касающаяся установки данного фильтра, изложена в руководстве по установке BH79G727H01.

10. Многофункциональный корпус PAC-SH53TM-E для блоков PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)

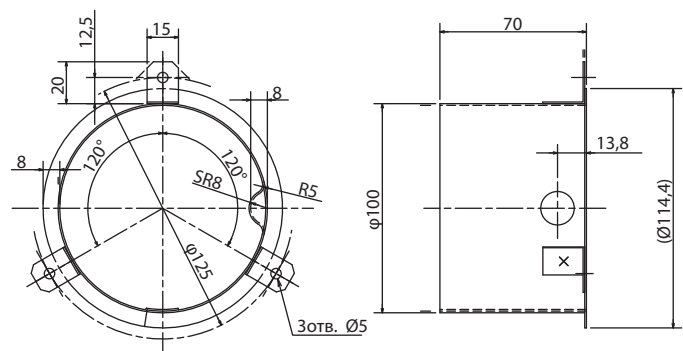
<p>Многофункциональный корпус PAC-SH53TM-E используется для установки высокоэффективного фильтрующего элемента PAC-SH59KF-E, а также для организации притока свежего воздуха в кассетный внутренний блок. Приток может быть организован через любые 2 из 4 отверстий в углах корпуса. Воздуховоды и соединительные фланцы в комплект поставки корпуса не входят.</p>			
Наименование	1 многофункциональный корпус	2 винт с шайбой (черный)	3 винт
Количество	1	4	8
Внешний вид		 M5X0.8X25	 M5X0.8X12
Наименование	4 декоративная панель для защиты скоб	5 Изолятор А для декоративной панели	6 Изолятор В для декоративной панели
Количество	4	1	1
Внешний вид	 с изолятором		

Подробная информация, касающаяся установки данного корпуса, изложена в руководстве по установке RG79Y264H01.

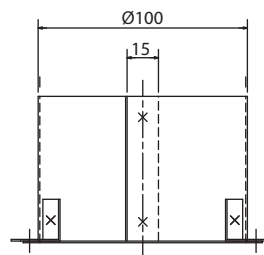
11. Фланец приточного воздуховода PAC-SH65OF-E



Фланец предназначен для подключения воздуховода подачи свежего воздуха к кассетному внутреннему блоку PLA-ZRP-BA/PLA-RP BA/BA2/BA3.



Присоединительный размер воздуховода	Ø200
Материал	Оцинкованная листовая сталь толщиной 0,8 мм
Принадлежности	Изолятор 1 шт., саморезы (ST4x10) 3 шт.



12. PAC-SH48AS-E Вертикальная вставка для декоративной панели

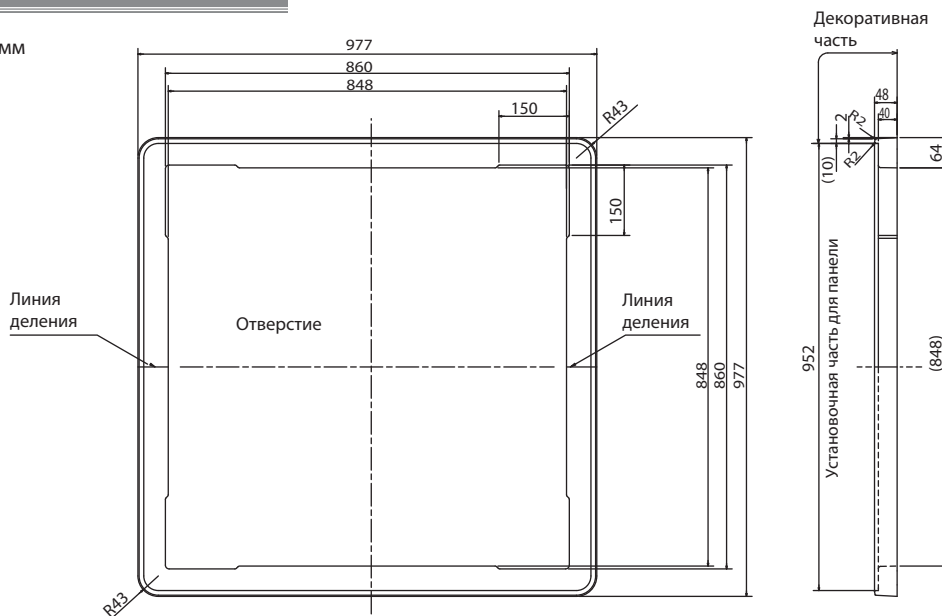


Описание

Вставка предназначена для установки кассетного блока PLA-ZRP-BA, PLA-RP BA/BA2/BA3 в случае, если высота запотолочного пространства недостаточна. То есть декоративная панель блока оказывается ниже подвесного потолка. Высота вертикальной вставки 40 мм.

Размеры

Единицы измерения: мм



13. PAR-SL97A-E ИК-пульт дистанционного управления




Описание

Для использования беспроводного ИК-пульта управления внутренний блок должен быть оснащен приемником ИК-сигналов.

Размеры пульта PAR-SL97A-E: 159 мм x 58 мм x 19 мм
Батарейки: AAA LR03 (2 шт. в комплекте)



14. PAR-SA9FA-E Приемник ИК-сигналов для блоков PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)

Наименование	1 Приемник ИК-сигналов	
Количество	1	
Внешний вид		

Подробная информация, касающаяся установки данного приемника, изложена в руководстве по установке RG79V531H01.

15. PAC-SA1ME-E I SEE датчик (угол декоративной панели) для блоков PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)

I SEE датчик способен контролировать температуру поверхности пола или стен обслуживаемого помещения. Это позволяет исключить образование холодных зон (в режиме обогрева), а также жарких зон (в режиме охлаждения). Кроме того датчик обеспечивает увеличение энергоэффективности системы кондиционирования воздуха.
Внимание! Во избежание образования конденсата убедитесь, что отсутствуют зазоры между блоком, декоративной панелью и потолком.

Наименование	1 I SEE датчик (угол декоративной панели)	2 пластиковый хомут	
Количество	1	2	
Внешний вид			

Подробная информация, касающаяся установки данного датчика, изложена в руководстве по установке RG79V563H01.

Декоративная панель PLP-6BAJ с механизмом подъема фильтра для блоков PLA-ZRP-BA/PLA-RP-BA(2)

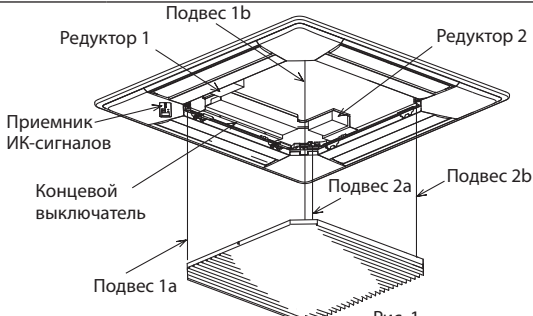
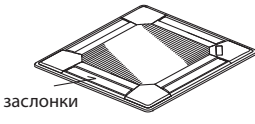
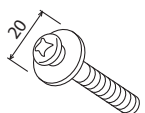
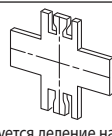

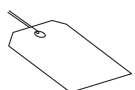






Рис. 1

- Данная панель позволяет автоматически спускать и поднимать воздушный фильтр внутреннего блока. Для управления используется пульт MA PAR-21MAA или специальный пульт (позиция 9).
- Панель позволяет облегчить процесс очистки воздушного фильтра особенно в помещениях с высокими потолками.
- В зависимости от высоты потолка в помещении можно выбрать один из 8 уровней спуска фильтра (максимум 4 м).

Наименование	1 декоративная панель	2 винт с шайбой	3 направляющая	4 пластиковый хомут
Количество	1	4	1	3
Внешний вид	 заслонки	 M5 x 0,8 x 25	 (используется деление на 4 части)	
Наименование	5 ярлык	6 винт	7 винт	8 винт
Количество	1	4	1	3
Внешний вид		 используются только 3	 4 x 12	 M5 x 10
Наименование	9 ИК-пульт управления			
Количество	1			
Внешний вид				

Подробная информация, касающаяся установки данной панели, изложена в руководстве по установке RG79D167K01.

16. PAC-YT52CRA Упрощенный проводной пульт управления



Описание

Добавлены новые функции в серию City Multi, которые позволяют настраивать каждый блок по отдельности с пульта управления. (Подробную информацию Вы можете узнать у дистрибьютора).

Применяется в моделях

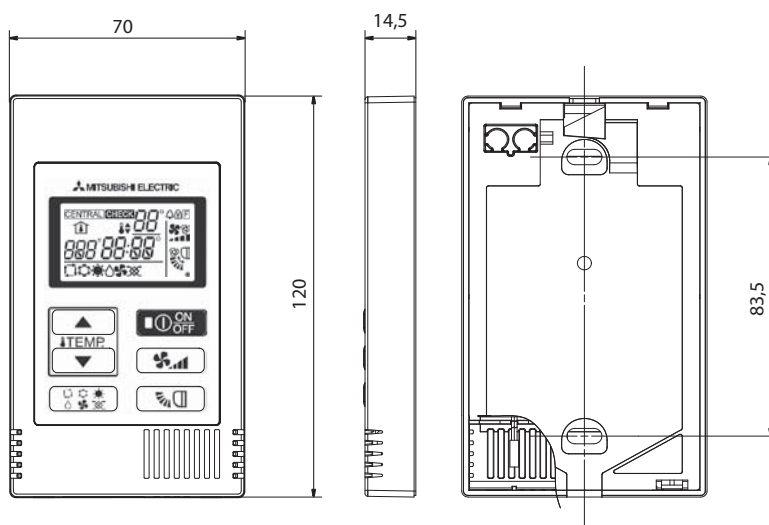
- MSZ-FH25/35/50VE
- MSZ-SF15/20VA
- MSZ-SF25/35/42/50VE
- MSZ-GF60/71VE
- MSZ-EF18/22/25/35/42/50VEW/B/S
- MFZ-KA25/35/50VA
- MLZ-KA25/35/50VA
- S-серия
- P-серия

Спецификация

Габариты ШxВxГ, мм	88x120x14,5
Вес	0,1 кг
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока (запитывается от внутреннего блока)
Потребляемая мощность	0,3 Вт
Условия эксплуатации	Температура: 0 ~ 40°C, влажность: 30~90%
Материал	PC + ABS

Размеры

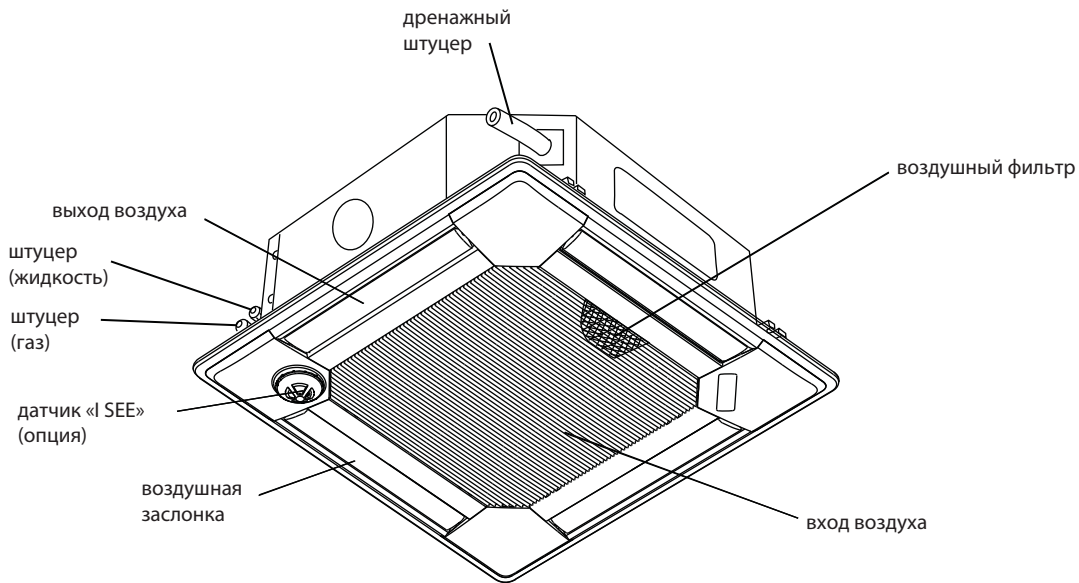
Единицы измерения: мм



Содержание раздела

1-2. КАССЕТНЫЙ БЛОК PLA-RP BA	53
1. Общие сведения	54
2. Спецификация систем	57
3. Характеристики внутренних блоков	61
4. Шумовые характеристики	64
5. Размеры	66
6. Электрическая схема	67
7. Гидравлическая схема	68
8. Характеристики основных компонентов	69
9. Контрольные точки	71
10. Переключатели и перемычки	72
11. Подключение воздухопроводов притока и раздачи	73
12. Эпюры распределения температуры	78
13. Распределение скорости и зона покрытия	80
14. Список опций	81

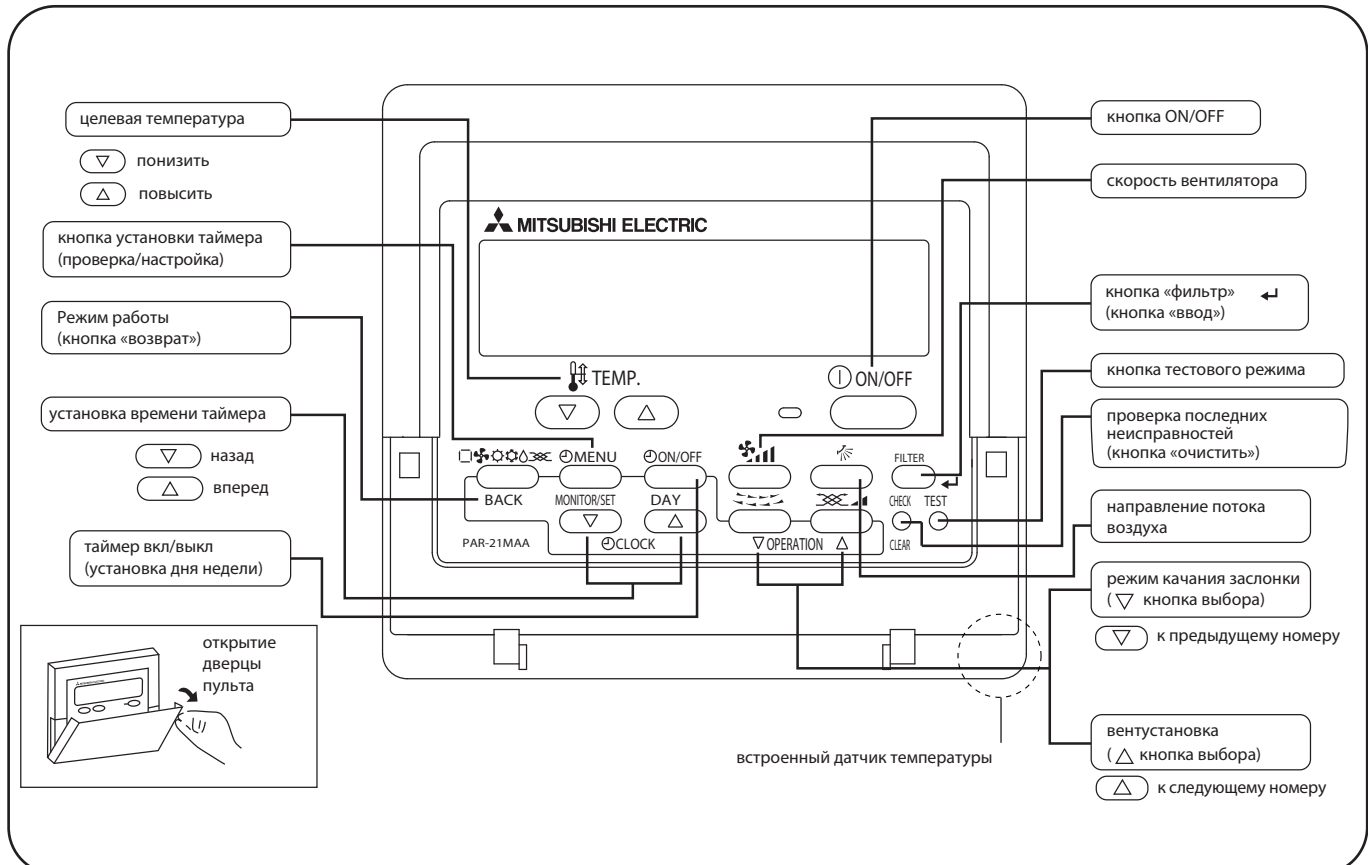
PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA



Пульт управления PAR-21MAA

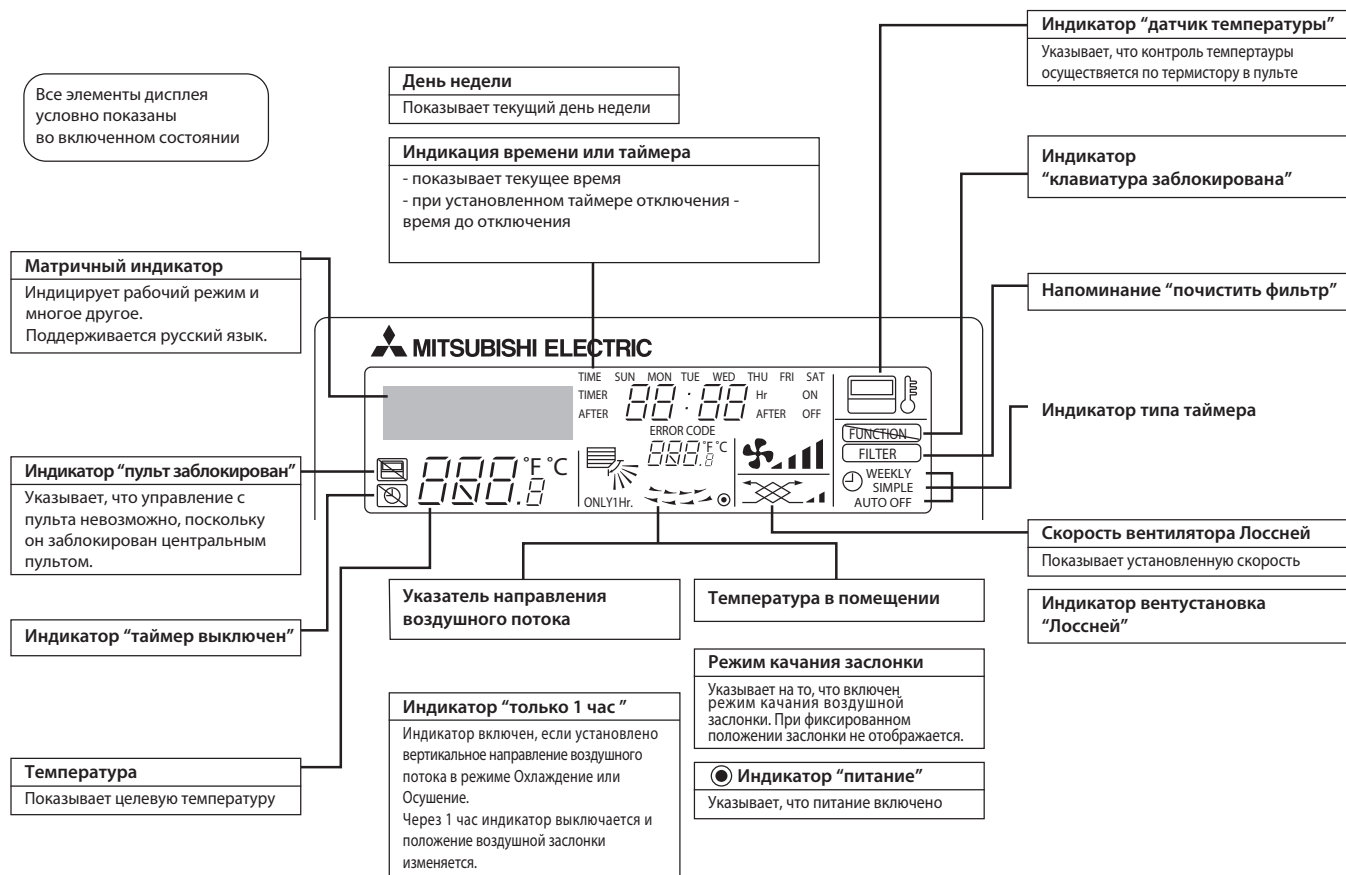
Проводной настенный пульт управления PAR-21MAA поставляется в комплекте с декоративной панелью PLP-6BAMD. Пульт сохраняет сделанные настройки, и включение кнопкой «ON/OFF» будет происходить с уже установленными параметрами.

Назначение кнопок



PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA

• Жидкокристаллический дисплей пульта управления



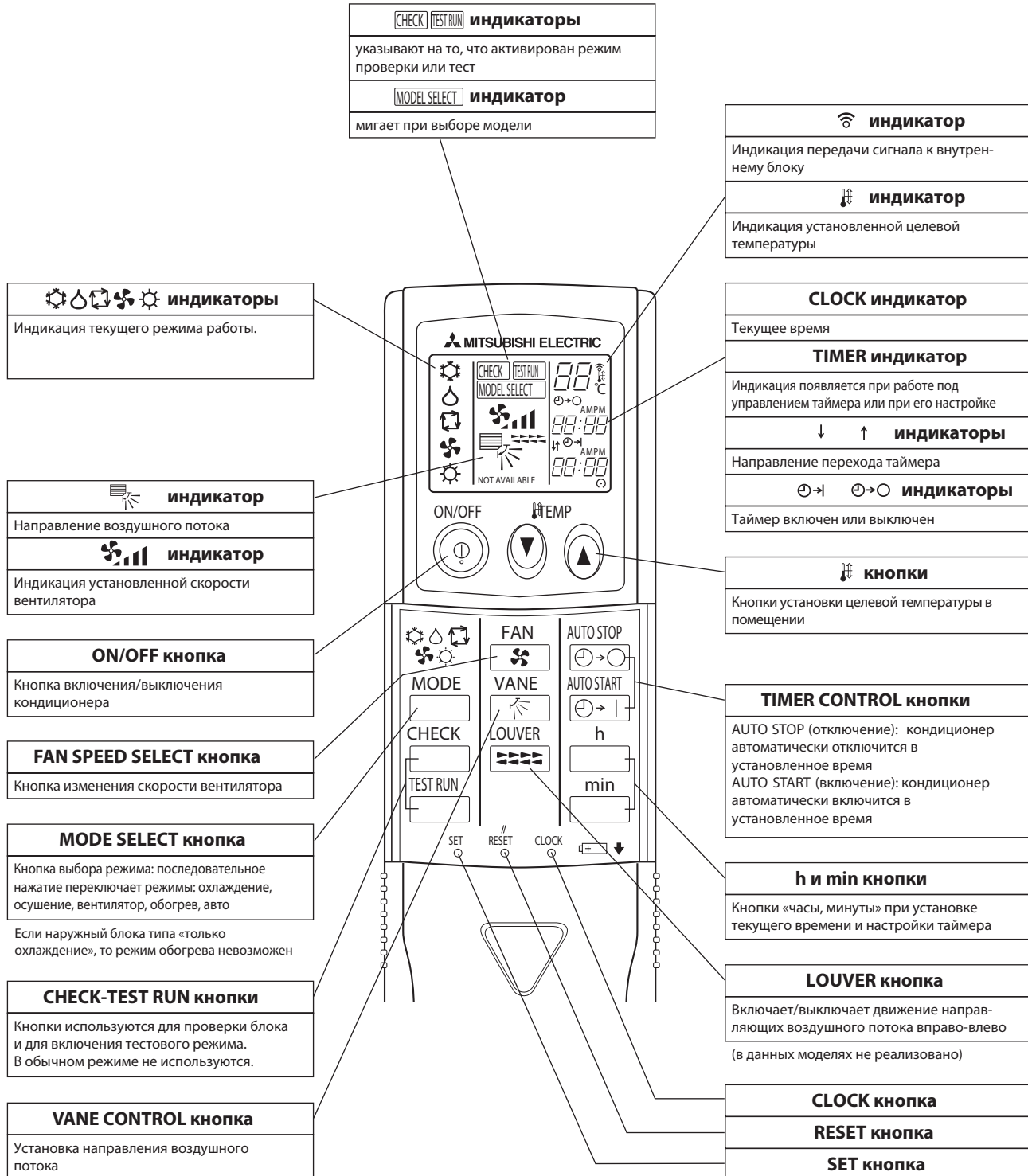
Примечания:

- Если питание включено, а блок выключен, то горит только индикатор "питание".
- Если выбрать на пульте управления отсутствующую на данном внутреннем блоке функцию, то на дисплее будет появляться надпись "Not Available". В случае, если пульт управляет несколькими внутренними блоками разного типа, то эта надпись будет появляться при отсутствии данной функции на главном блоке.
- При первом подключении питания на пульте на некоторое время (не более 3 минут) включается индикатор "пульт заблокирован", а на матричном индикаторе надпись "подождите" ("PLEASE WAIT"). Это не является неисправностью, и после выключения надписи можно управлять системой.

PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA

• Беспроводной пульт управления

Беспроводной пульт управления поставляется в комплекте с декоративной панелью PLP-6BALM (на рисунке показано расположение кнопок при открытой крышке).



Комбинации с наружными блоками серии Deluxe Power Inverter: PUIH-ZRP

Модель	внутренний блок			PLA-RP35BA	PLA-RP50BA	PLA-RP60BA	PLA-RP71BA	
	наружный блок			PUIH-ZRP35VKA	PUIH-ZRP50VKA	PUIH-ZRP60VHA	PUIH-ZRP71VHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку				
				1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	
Хладагент				R410A				
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	3,6	5,0	6,0	7,1	
		максимум	кВт	4,5	5,6	6,7	8,1	
		минимум	кВт	1,6	2,3	2,7	3,3	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,84	0,81	0,76	0,73	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,07	1,55	1,60	1,90	
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,36	3,23	3,75	3,40	
Класс энергоэффективности				A	A	A	A	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	
		максимум	кВт	5,2	7,3	8,2	10,2	
		минимум	кВт	1,6	2,50	2,80	3,50	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,12	1,66	1,82	1,90	
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,66	3,61	3,85	4,21	
	Класс энергоэффективности			A	A	A	A	
Максимальный рабочий ток				A	13,2	13,4	19,4	19,5
Автоматический выключатель				A	16	16	25	25
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	6,35	6,35	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	12,7	12,7	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	50	50	50	50	
	Перепад высот		м	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)				
		максимум	°C	46	46	46	46	
	Режим нагрева	минимум	°C	-11	-11	-20	-20	
		максимум	°C	21	21	21	21	

Модель	внутренний блок			PLA-RP100BA	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA	PLA-RP140BA	
	наружный блок			PUIH-ZRP100VKA	PUIH-ZRP100YKA	PUIH-ZRP125VKA	PUIH-ZRP125YKA	PUIH-ZRP140VKA	PUIH-ZRP140YKA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку						
				1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	
Хладагент				R410A						
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	10,0	10,0	12,5	12,5	14,0	14,0	
		максимум	кВт	11,4	11,4	14,0	14,0	15,3	15,3	
		минимум	кВт	4,9	4,9	5,5	5,5	6,2	6,2	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,74	0,74	0,71	0,71	0,71	0,71	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,39	2,39	3,67	3,67	4,36	4,36	
	Коэффициент энергоэффективности EER			4,18	4,18	3,41	3,41	3,21	3,21	
Класс энергоэффективности				A	A	A	A	A	A	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2	11,2	14,0	14,0	16,0	16,0	
		максимум	кВт	14,0	14,0	16,0	16,0	18,0	18,0	
		минимум	кВт	4,5	4,5	5,0	5,0	5,7	5,7	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,43	2,43	3,50	3,50	4,32	4,32	
	Коэффициент энергоэффективности COP			4,61	4,61	4,00	4,00	3,70	3,70	
	Класс энергоэффективности			A	A	A	A	A	A	
Максимальный рабочий ток				A	27,5	9,0	27,5	10,5	29,1	12,1
Автоматический выключатель				A	32	16	32	16	40	16
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	75	75	75	75	75	75	
	Перепад высот		м	30	30	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)						
		максимум	°C	46	46	46	46	46	46	
	Режим нагрева	минимум	°C	-20	-20	-20	-20	-20	-20	
		максимум	°C	21	21	21	21	21	21	

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter: SUZ-KA и PУHZ-P

Модель	внутренний блок		PLA-RP35BA	PLA-RP50BA	PLA-RP60BA	PLA-RP71BA2	
	наружный блок		SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	
Электропитание			Подключается к наружному блоку				
			1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	
Хладагент			R410A				
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	3,5	5,0	5,7	7,1
		максимум	кВт	3,9	5,6	6,3	8,1
		минимум	кВт	1,0	1,1	1,1	0,9
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,84	0,81	0,76	0,73
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,09	1,78	1,94	2,474
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,21	2,81	2,94	2,87
Класс энергоэффективности				A	C	C	C
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	4,1	6,0	6,9	8,0
		максимум	кВт	5,0	7,2	8,0	10,2
		минимум	кВт	0,9	0,9	0,9	0,9
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,11	1,82	2,11	2,446
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,69	3,30	3,27	3,27
	Класс энергоэффективности				A	C	C
Максимальный рабочий ток			A	9,4	16,4	16,4	16,5
Автоматический выключатель			A	10	20	20	20
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	6,35	6,35	6,35	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	9,52	12,7	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	20	30	30	30
	Перепад высот		м	12	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-10	-15	-15	-15
		максимум	°C	46	43	43	43
	Режим нагрева	минимум	°C	-10	-10	-10	-10
		максимум	°C	24	24	24	24

Модель	внутренний блок		PLA-RP100BA3	PLA-RP125BA2	PLA-RP140BA2	
	наружный блок		PУHZ-P100VHA3	PУHZ-P125VHA3	PУHZ-P140VHA3	
Электропитание			Подключается к наружному блоку			
			1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	
Хладагент			R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	9,4	12,3	13,6
		максимум	кВт	11,2	14,0	15,0
		минимум	кВт	4,9	5,5	5,5
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,74	0,71	0,71
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,12	4,09	5,21
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,01	3,01	2,61
Класс энергоэффективности				B	B	D
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2	14,0	16,0
		максимум	кВт	12,5	16,0	18,0
		минимум	кВт	4,5	5,0	5,0
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,28	4,11	4,98
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,41	3,41	3,21
	Класс энергоэффективности				B	C
Максимальный рабочий ток			A	28,9	29,0	30,6
Автоматический выключатель			A	32	32	32
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	50	50	50
	Перепад высот		м	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)		
		максимум	°C	46	46	46
	Режим нагрева	минимум	°C	-15	-15	-15
		максимум	°C	21	21	21

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора: PUH-P

Модель	внутренний блок			PLA-RP71BA	PLA-RP71BA	PLA-RP100BA	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA2
	наружный блок			PUH-P71VHA	PUH-P71YHA	PUH-P100VHA	PUH-P100YHA	PUH-P125YHA	PUH-P140YHA
Электропитание				Подключается к наружному блоку					
				1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В
Хладагент				R410A					
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	8.0	8.0	10.0	10.0	12,3	14,2
		максимум	кВт	-	-	-	-	-	-
		минимум	кВт	-	-	-	-	-	-
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0.73	0.73	0.74	0.74	0,71	0,71
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2.83	2.83	3.53	3.53	4,36	5,41
	Коэффициент энергоэффективности EER			2.83	2.83	2.83	2.83	2,82	2,62
Класс энергоэффективности				-	-	-	-	-	-
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	9.0	9.0	11.5	11.5	14,3	17,0
		максимум	кВт	-	-	-	-	-	-
		минимум	кВт	-	-	-	-	-	-
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2.82	2.82	3.40	3.40	4,25	5,35
	Коэффициент энергоэффективности COP			3.19	3.19	3.38	3.38	3,38	3,18
	Класс энергоэффективности				-	-	-	-	-
Максимальный рабочий ток			A	24,0	8,3	29,5	10,4	13,6	16,7
Автоматический выключатель			A	32	16	32	16	25	25
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии			мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии			мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали			м	50	50	50	50	50
	Перепад высот			м	50	50	50	50	50
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)					
		максимум	°C	46	46	46	46	46	46
	Режим нагрева	минимум	°C	-11	-11	-11	-11	-11	-11
		максимум	°C	24	24	24	24	24	24

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора (только охлаждение): PU-P

Модель	внутренний блок		PLA-RP71BA	PLA-RP71BA	PLA-RP100BA	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA2	
	наружный блок		PUH-P71VHA	PUH-P71YHA	PUH-P100VHA	PUH-P100YHA	PUH-P125YHA	PUH-P140YHA	
Электропитание		Подключается к наружному блоку							
			1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	
Хладагент		R410A							
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	8.0	8.0	10.0	10.0	12,3	14,2
		максимум	кВт	-	-	-	-	-	-
		минимум	кВт	-	-	-	-	-	-
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0.73	0.73	0.74	0.74	0,71	0,71
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2.83	2.83	3.53	3.53	4,36	5,41
	Коэффициент энергоэффективности EER			2.83	2.83	2.83	2.83	2,83	2,62
Класс энергоэффективности				-	-	-	-	-	-
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	-	-	-	-	-	-
		максимум	кВт	-	-	-	-	-	-
		минимум	кВт	-	-	-	-	-	-
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	-	-	-	-	-	-
	Коэффициент энергоэффективности COP			-	-	-	-	-	-
	Класс энергоэффективности			-	-	-	-	-	-
Максимальный рабочий ток		A	24,0	8,3	29,5	10,4	13,6	16,7	
Автоматический выключатель		A	32	16	32	16	25	25	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	50	50	50	50	50	50
	Перепад высот		м	50	50	50	50	50	50
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	минимум	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)					
		максимум	°C	46	46	46	46	46	46
	Режим нагрева	минимум	°C	-	-	-	-	-	-
		максимум	°C	-	-	-	-	-	-

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-RP35/50/60VA

Наименование модели			PLA-RP35BA.UK		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Режим		охлаждение	обогрев	
	Электропитание		1 фаза, 50Г ц, 230 В		
		потребляемая мощность	кВт	0,03	0,02
		рабочий ток	А	0,22	0,14
		пусковой ток	А	0,22	0,14
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4		
	Теплообменник		плоские ребра		
	Вентилятор	тип х количество		центробежный х 1	
			мощность	кВт	0,050
			расход воздуха (низк-ср2-ср1-выс)	м ³ /мин	11-12-13-15
			внешнее статическое давление	Па	0 (прямой выход воздуха)
	Бустерный нагреватель		кВт	-	
	Управление и контроль температуры		дистанционный пульт/встроенный в блок термостат		
	Уровень шума (низк - выс)		дБ	27-28-29-31	
	Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм (дюйм)	32 (1-1/4)	
	Габаритные размеры	ширина	мм	Блок: 840	Панель: 950
		глубина	мм	Блок: 840	Панель: 950
высота		мм	Блок: 258	Панель: 35	
Вес		кг	Блок: 22	Панель: 6	

Наименование модели			PLA-RP50BA.UK		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Режим		охлаждение	обогрев	
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В		
		потребляемая мощность	кВт	0,05	0,04
		рабочий ток	А	0,36	0,29
		пусковой ток	А	0,36	0,29
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4		
	Теплообменник		плоские ребра		
	Вентилятор	тип х количество		центробежный х 1	
			мощность	кВт	0.050
			расход воздуха (низк-ср2-ср1-выс)	м ³ /мин	12-14-16-18
			внешнее статическое давление	Па	0 (прямой выход воздуха)
	Бустерный нагреватель		кВт	-	
	Управление и контроль температуры		дистанционный пульт/встроенный в блок термостат		
	Уровень шума (низк - выс)		дБ	28-29-31-33	
	Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм (дюйм)	32(1-1/4)	
	Габаритные размеры	ширина	мм	Блок: 840	Панель: 950
		глубина	мм	Блок: 840	Панель: 950
высота		мм	Блок: 258	Панель: 35	
Вес		кг	Блок: 22	Панель: 6	

Наименование модели			PLA-RP60BA.UK		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Режим		охлаждение	обогрев	
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В		
		потребляемая мощность	кВт	0,05	0,04
		рабочий ток	А	0,36	0,29
		пусковой ток	А	0,36	0,29
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4		
	Теплообменник		плоские ребра		
	Вентилятор	тип х количество		центробежный х 1	
			мощность	кВт	0,050
			расход воздуха (низк-ср2-ср1-выс)	м ³ /мин	12-14-16-18
			внешнее статическое давление	Па	0 (прямой выход воздуха)
	Бустерный нагреватель		кВт	-	
	Управление и контроль температуры		дистанционный пульт/встроенный в блок термостат		
	Уровень шума (низк - выс)		дБ	28-29-31-32	
	Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм (дюйм)	32(1-1/4)	
	Габаритные размеры	ширина	мм	Блок: 840	Панель: 950
		глубина	мм	Блок: 840	Панель: 950
высота		мм	Блок: 258	Панель: 35	
Вес		кг	Блок: 23	Панель: 6	

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-RP71/100/125BA

Наименование модели			PLA-RP71BA.UK	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность			кВт	0,07
рабочий ток			А	0,51
пусковой ток			А	0,51
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		центробежный х 1	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низк-ср2-ср1-выс)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Бустерный нагреватель			кВт	
Управление и контроль температуры			дистанционный пульт/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк - выс)			дБ	
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры			Блок: 840 Панель: 950	
			Блок: 840 Панель: 950	
			Блок: 258 Панель: 35	
Вес			Блок: 23 Панель: 6	

Наименование модели			PLA-RP100BA.UK	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность			кВт	0,14
рабочий ток			А	0,94
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		центробежный х 1	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низк-ср2-ср1-выс)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Бустерный нагреватель			кВт	
Управление и контроль температуры			дистанционный пульт/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк - выс)			дБ	
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры			Блок: 840 Панель: 950	
			Блок: 840 Панель: 950	
			Блок: 298 Панель: 35	
Вес			Блок: 25 Панель: 6	

Наименование модели			PLA-RP125BA.UK	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность			кВт	0,15
рабочий ток			А	1,00
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		центробежный х 1	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низк-ср2-ср1-выс)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Бустерный нагреватель			кВт	
Управление и контроль температуры			дистанционный пульт/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк - выс)			дБ	
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры			Блок: 840 Панель: 950	
			Блок: 840 Панель: 950	
			Блок: 298 Панель: 35	
Вес			Блок: 25 Панель: 6	

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-RP140BA

Наименование модели			PLA-RP140BA.UK	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Режим		охлаждение	обогрев
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В	
	потребляемая мощность	кВт	0,16	0,15
	рабочий ток	А	1,07	1,00
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
	Теплообменник		плоские ребра	
	Вентилятор	тип x количество	центробежный x 1	
		мощность	кВт	0,120
		расход воздуха (низк-ср2-ср1-выс)	м ³ /мин	24-26-29-32
		внешнее статическое давление	Па	0 (прямой выход воздуха)
	Бустерный нагреватель		кВт	-
	Управление и контроль температуры		дистанционный пульт/встроенный в блок термостат	
	Уровень шума (низк - выс)		дБ	36-39-42-44
	Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм (дюйм)	32(1-1/4)
	Габаритные размеры	ширина	мм	Блок: 840 Панель: 950
		глубина	мм	Блок: 840 Панель: 950
высота		мм	Блок: 298 Панель: 35	
Вес		кг	Блок: 27 Панель: 6	

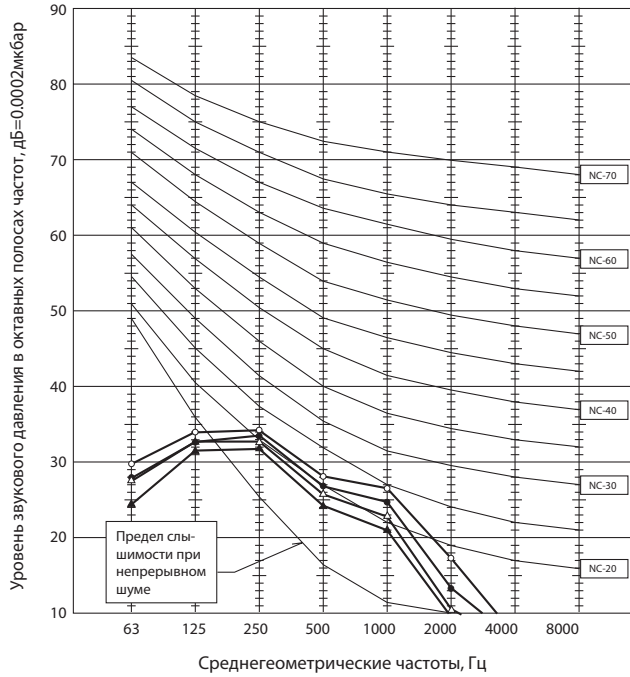
4. Шумовые характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Уровень звукового давления (кривые NC)

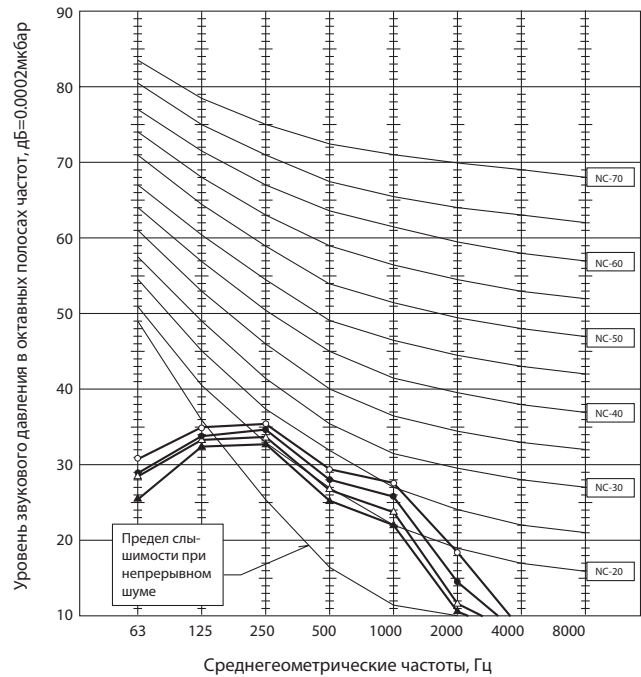
PLA-RP35BA.UK

скорость вентилятора	SPL(дБ)	обозначение
высокая	31	○—○
средняя 1	29	●—●
средняя 2	28	△—△
низкая	27	▲—▲



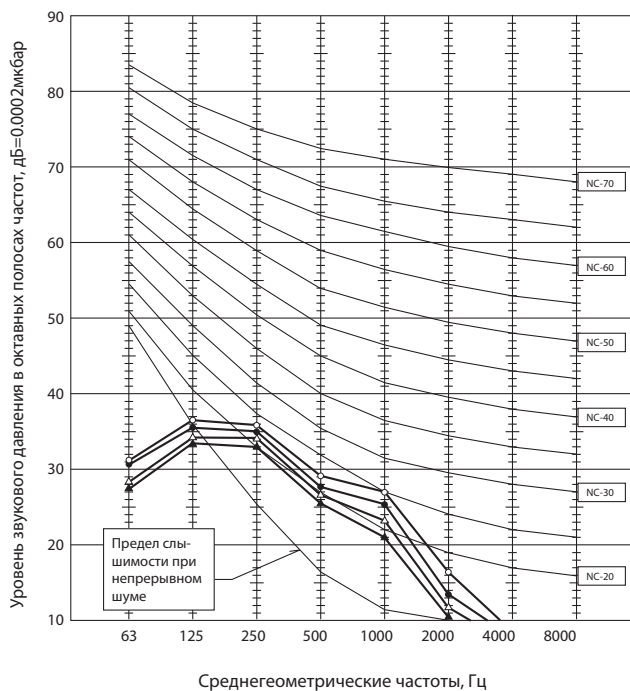
PLA-RP50BA.UK

скорость вентилятора	SPL(дБ)	обозначение
высокая	32	○—○
средняя 1	31	●—●
средняя 2	29	△—△
низкая	28	▲—▲



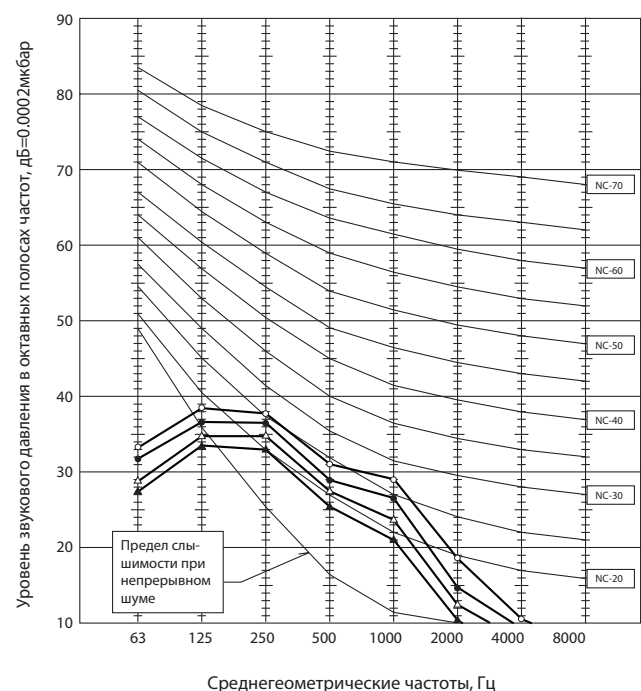
PLA-RP60BA.UK

скорость вентилятора	SPL(дБ)	обозначение
высокая	32	○—○
средняя 1	31	●—●
средняя 2	29	△—△
низкая	28	▲—▲



PLA-RP71BA.UK

скорость вентилятора	SPL(дБ)	обозначение
высокая	34	○—○
средняя 1	32	●—●
средняя 2	30	△—△
низкая	28	▲—▲

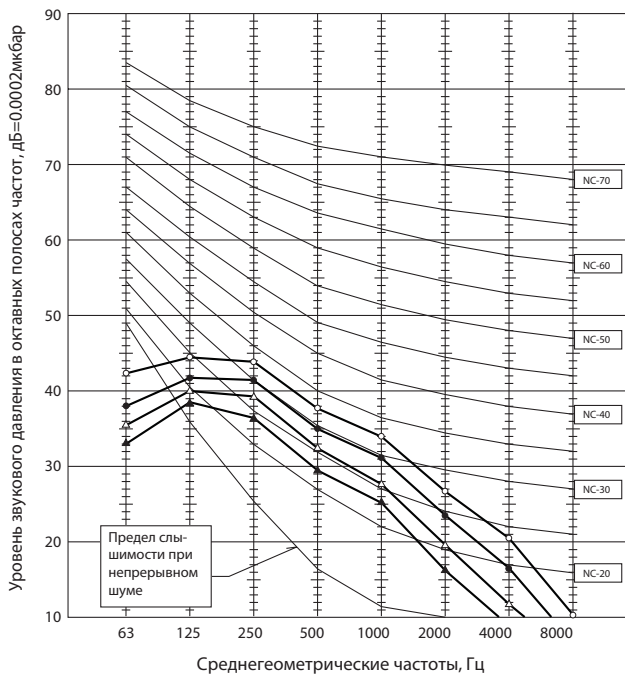


4. Шумовые характеристики

Уровень звукового давления (кривые NC)

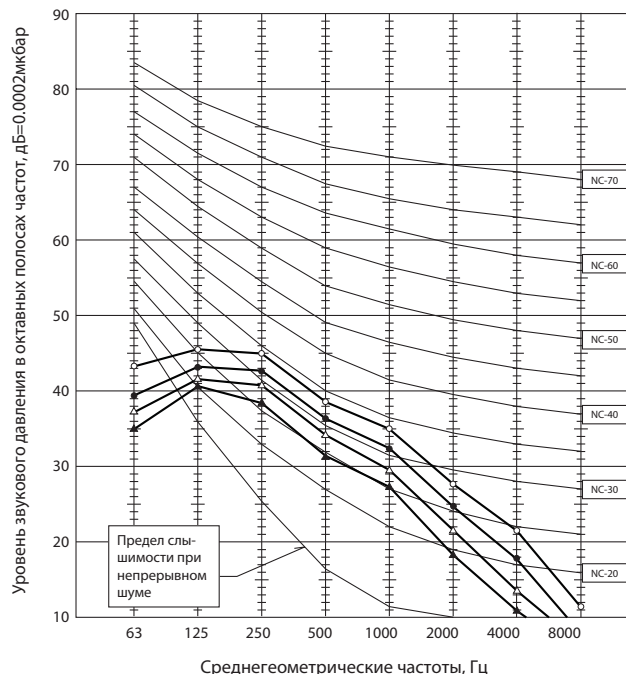
PLA-RP100BA.UK

скорость вентилятора	SPL(дБ)	обозначение
высокая	40	○—○
средняя 1	37	●—●
средняя 2	34	△—△
низкая	32	▲—▲



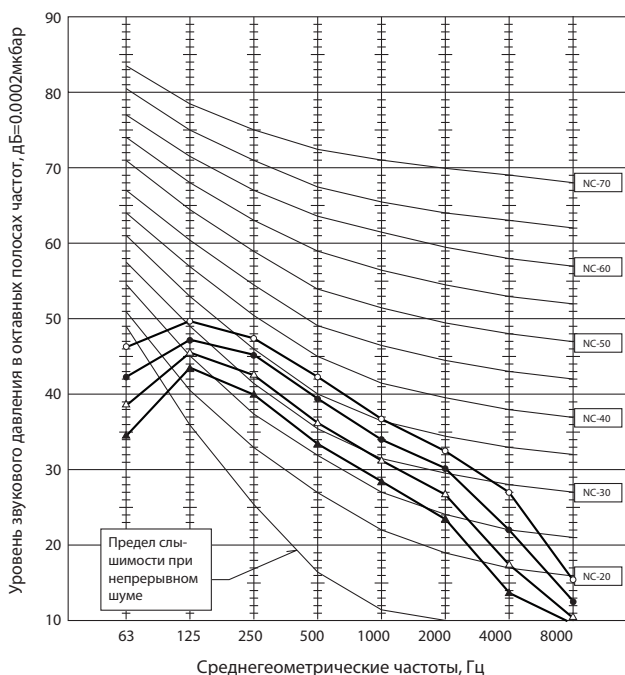
PLA-RP125BA.UK

скорость вентилятора	SPL(дБ)	обозначение
высокая	41	○—○
средняя 1	39	●—●
средняя 2	36	△—△
низкая	34	▲—▲

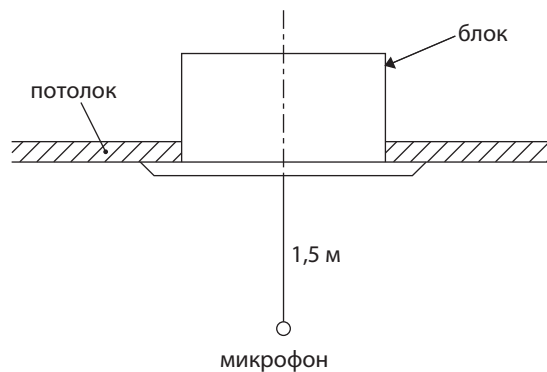


PLA-RP140BA.UK

скорость вентилятора	SPL(дБ)	обозначение
высокая	44	○—○
средняя 1	42	●—●
средняя 2	39	△—△
низкая	36	▲—▲

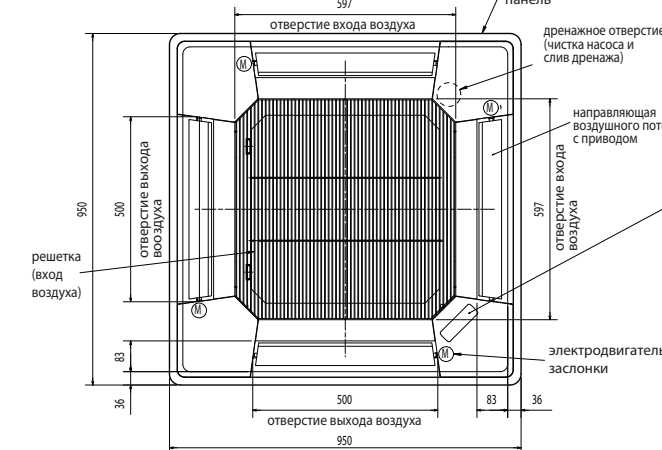
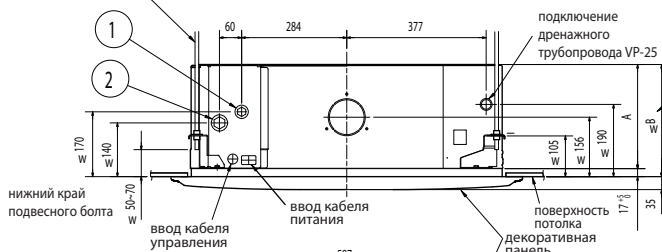
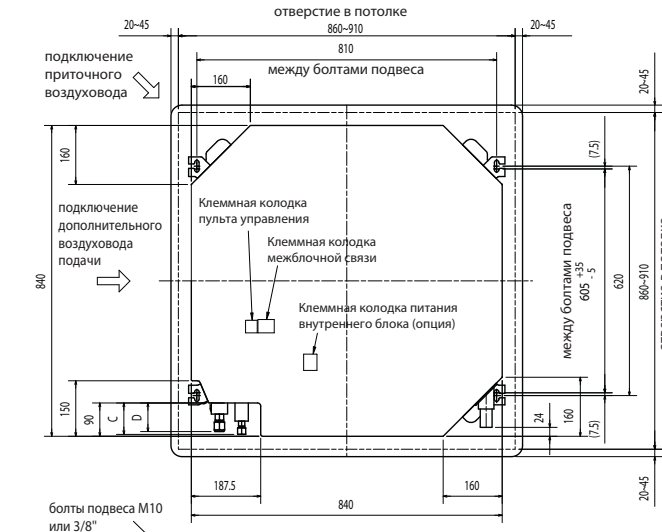


Условия измерения

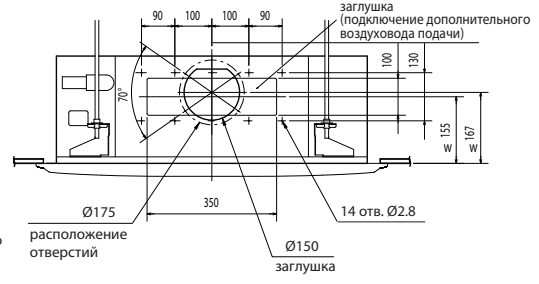


PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA

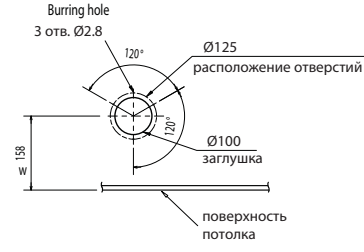
единицы измерения: мм



Подключение воздуховода раздачи



подключение приточного воздуховода

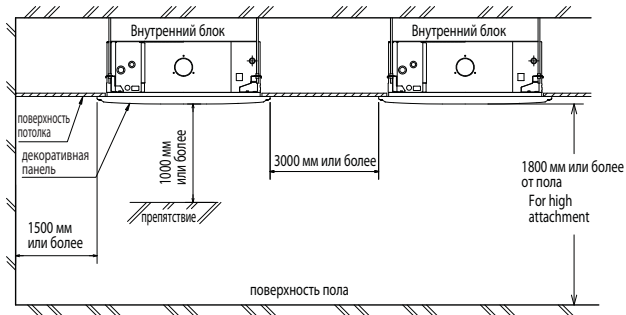
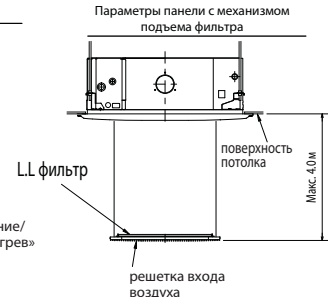
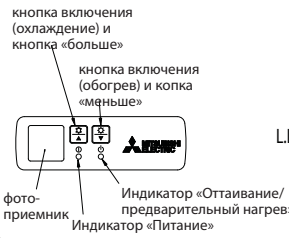


Стандартная декоративная панель: PLP-6BA / PLP-6BAMD



Панель с механизмом подъема фильтра: PLP-6BAJ

Панель с ИК-приемником: PLP-6BALM



Примечания

- 1) Выпускаются стандартные декоративные панели и панели с механизмом подъема фильтра.
- 2) Используйте дренажную трубу VP-25 (ПВХ труба 32). В блоке установлен дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (от уровня потолка).
- 3) Блок управления может быть выдвинут для обслуживания, поэтому следует предусмотреть запас соединительных проводов).
- 4) Высота блока при установке панели регулируется.
- 5) Установка высокоэффективного фильтра или многофункционального корпуса требует:
 - увеличения расстояния между блоком и потолком на величину E;
 - увеличения на 135 мм размеров, обозначенных знаком *.
- 6) При подключении воздуховодов раздачи охлажденного воздуха следует полностью их теплоизолировать для исключения образования конденсата.

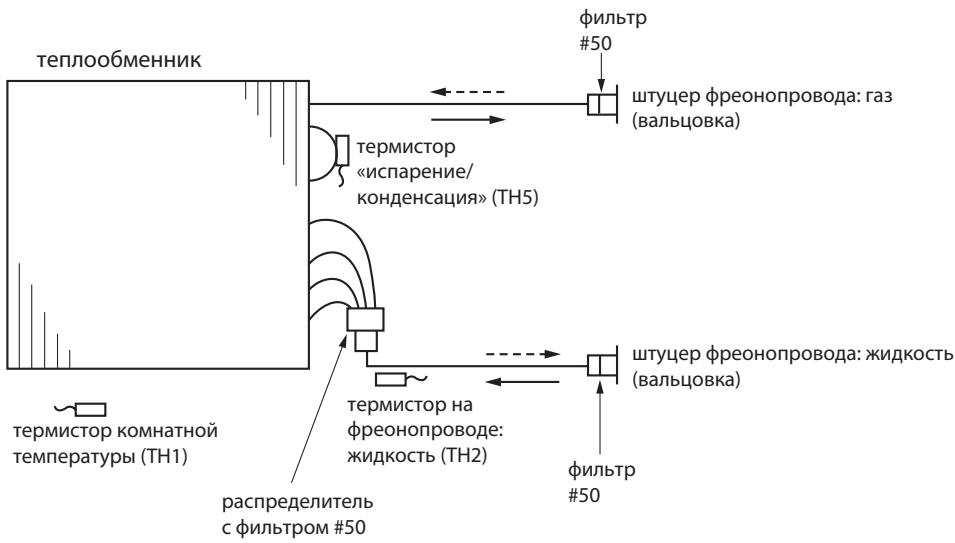
Модели	①	②	A	B	C	D	E
PLA-RP35/50BA	Фреонпровод ... Ø6.35 Фланцевое соединение ... 1/4F	Фреонпровод ... Ø12.7 Фланцевое соединение ... 1/2F			80		
PLA-RP60BA	Фреонпровод Ø6.35 Ø9.52 Фланцевое соединение 1/4F / 3/8F (compatible)		241	258	87	74	400
PLA-RP71BA	Фреонпровод ... Ø9.52 Фланцевое соединение ... 3/8F	Фреонпровод ... Ø15.88 Фланцевое соединение ... 5/8F			85	77	
PLA-RP100,125,140BA	Фланцевое соединение ... 3/8F		281	298			440

7. Гидравлическая схема

Технические данные Mr. Slim (R410A)

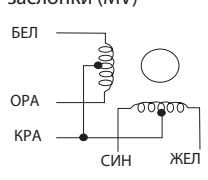
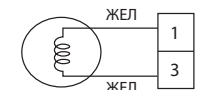

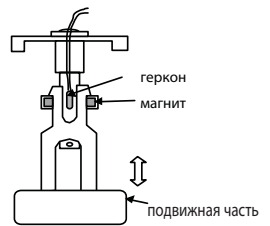
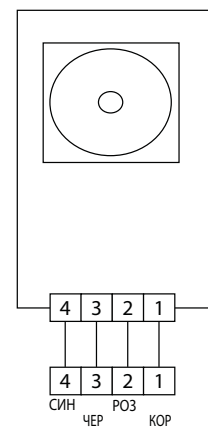
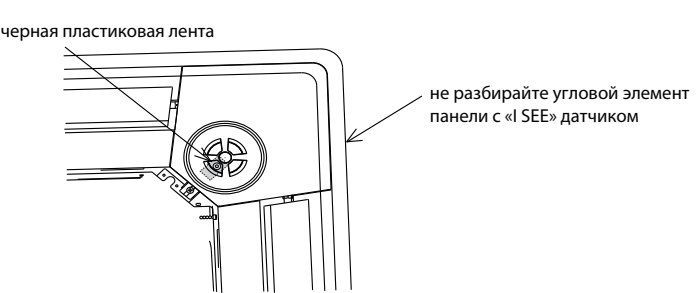
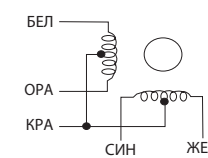
PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA

единицы измерения: мм



← движение хладагента в режиме охлаждения
← - - движение хладагента в режиме обогрева

PLA-RP35/50/60/71/100/125/140VA

Наименование	Способ проверки и параметры																
<p>Термистор комнатной темп. (ТН1) Термистор на трубопроводе (ТН2) Термистор «конденсация/испарение» (ТН5)</p>	<p>Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером (окружающая температура 10 ~ 30°C)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4,3 ~ 9,6 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table> <p>(См. раздел «Температурная зависимость сопротивления термисторов»)</p>			Исправен	Неисправен	4,3 ~ 9,6 кОм	замыкание или обрыв										
Исправен	Неисправен																
4,3 ~ 9,6 кОм	замыкание или обрыв																
<p>Электродвигатель воздушной заслонки (MV)</p> 	<p>Измерьте сопротивление между контактами с помощью тестера (окружающая температура 20 ~ 30°C)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Провод</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КРА - ЖЕЛ</td> <td>(5 - 3, 10 - 8, 15 - 13, 20 - 18)</td> <td rowspan="4">300 Ом</td> <td rowspan="4">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>КРА - СИН</td> <td>(5 - 1, 10 - 6, 15 - 11, 20 - 16)</td> </tr> <tr> <td>КРА - ОРА</td> <td>(5 - 4, 10 - 9, 15 - 14, 20 - 19)</td> </tr> <tr> <td>КРА - БЕЛ</td> <td>(5 - 2, 10 - 7, 15 - 12, 20 - 17)</td> </tr> </tbody> </table>			Провод		Исправен	Неисправен	КРА - ЖЕЛ	(5 - 3, 10 - 8, 15 - 13, 20 - 18)	300 Ом	замыкание или обрыв	КРА - СИН	(5 - 1, 10 - 6, 15 - 11, 20 - 16)	КРА - ОРА	(5 - 4, 10 - 9, 15 - 14, 20 - 19)	КРА - БЕЛ	(5 - 2, 10 - 7, 15 - 12, 20 - 17)
Провод		Исправен	Неисправен														
КРА - ЖЕЛ	(5 - 3, 10 - 8, 15 - 13, 20 - 18)	300 Ом	замыкание или обрыв														
КРА - СИН	(5 - 1, 10 - 6, 15 - 11, 20 - 16)																
КРА - ОРА	(5 - 4, 10 - 9, 15 - 14, 20 - 19)																
КРА - БЕЛ	(5 - 2, 10 - 7, 15 - 12, 20 - 17)																
<p>Дренажный насос (DP)</p> 	<p>Измерьте сопротивление между контактами с помощью тестера (температура обмоток 20°C)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>290 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table>			Исправен	Неисправен	290 Ом	замыкание или обрыв										
Исправен	Неисправен																
290 Ом	замыкание или обрыв																
<p>Дренажный поплавок (FS)</p> 	<p>Измерьте сопротивление между контактами с помощью тестера</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Положение подвижной части</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>верхнее</td> <td>замкнут</td> <td>разомкнут</td> </tr> <tr> <td>нижнее</td> <td>разомкнут</td> <td>замкнут</td> </tr> </tbody> </table>		Положение подвижной части	Исправен	Неисправен	верхнее	замкнут	разомкнут	нижнее	разомкнут	замкнут						
Положение подвижной части	Исправен	Неисправен															
верхнее	замкнут	разомкнут															
нижнее	разомкнут	замкнут															
<p>Датчик «I SEE» (опция)</p> 	<p>Включите внутренний блок с черной пластиковой лентой на внешней стороне платы датчика «I SEE». При включенном питании измерьте напряжение на разъемах датчика. Датчик вращается, отключите разъем приводного электродвигателя датчика.</p>  <p>Датчик i-see (окружающая температура 10 ~ 40°C)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакты датчика «I SEE»</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 (-) — 4 (+)</td> <td>1,857 В ~ 3,132 В пост. тока</td> <td>значение не соответствует указанному слева</td> </tr> <tr> <td>1 (+) — 2 (-)</td> <td>0,939 В ~ 1,506 В пост. тока</td> <td>значение не соответствует указанному слева</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание: Не допускайте воздействия статического электричества</p>			Контакты датчика «I SEE»	Исправен	Неисправен	2 (-) — 4 (+)	1,857 В ~ 3,132 В пост. тока	значение не соответствует указанному слева	1 (+) — 2 (-)	0,939 В ~ 1,506 В пост. тока	значение не соответствует указанному слева					
Контакты датчика «I SEE»	Исправен	Неисправен															
2 (-) — 4 (+)	1,857 В ~ 3,132 В пост. тока	значение не соответствует указанному слева															
1 (+) — 2 (-)	0,939 В ~ 1,506 В пост. тока	значение не соответствует указанному слева															
<p>Электродвигатель воздушной заслонки для датчика i-see (опция)</p> 	<p>Измерьте сопротивление между контактами с помощью тестера (окружающая температура 20 ~ 30°C)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КРА - ЖЕЛ</td> <td rowspan="4">250 Ом</td> <td rowspan="4">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>КРА - СИН</td> </tr> <tr> <td>КРА - ОРА</td> </tr> <tr> <td>КРА - БЕЛ</td> </tr> </tbody> </table>			Контакт	Исправен	Неисправен	КРА - ЖЕЛ	250 Ом	замыкание или обрыв	КРА - СИН	КРА - ОРА	КРА - БЕЛ					
Контакт	Исправен	Неисправен															
КРА - ЖЕЛ	250 Ом	замыкание или обрыв															
КРА - СИН																	
КРА - ОРА																	
КРА - БЕЛ																	

PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA

Температурная зависимость сопротивления термисторов

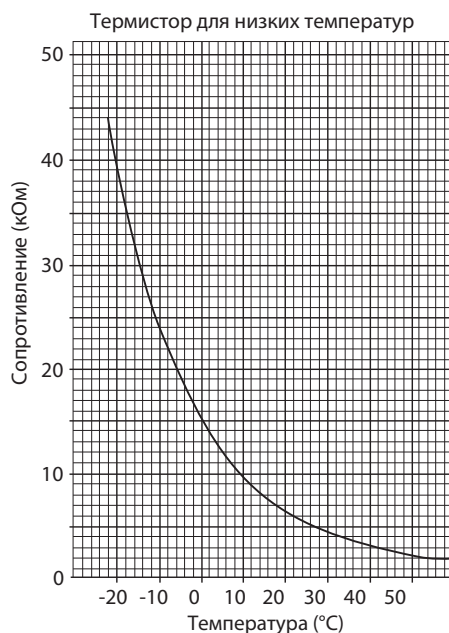
Термисторы для низких температур

- Термистор комнатной температуры (ТН1)
- Термистор на трубопроводе (ТН2)
- Термистор «конденсация/испарение» (ТН5)

Термистор $R_0=15 \text{ кОм} \pm 3\%$
 Константа $B=3480 \pm 2\%$

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C	15 кОм
10°C	9,6 кОм
20°C	6,3 кОм
25°C	5,4 кОм
30°C	4,3 кОм
40°C	3,0 кОм

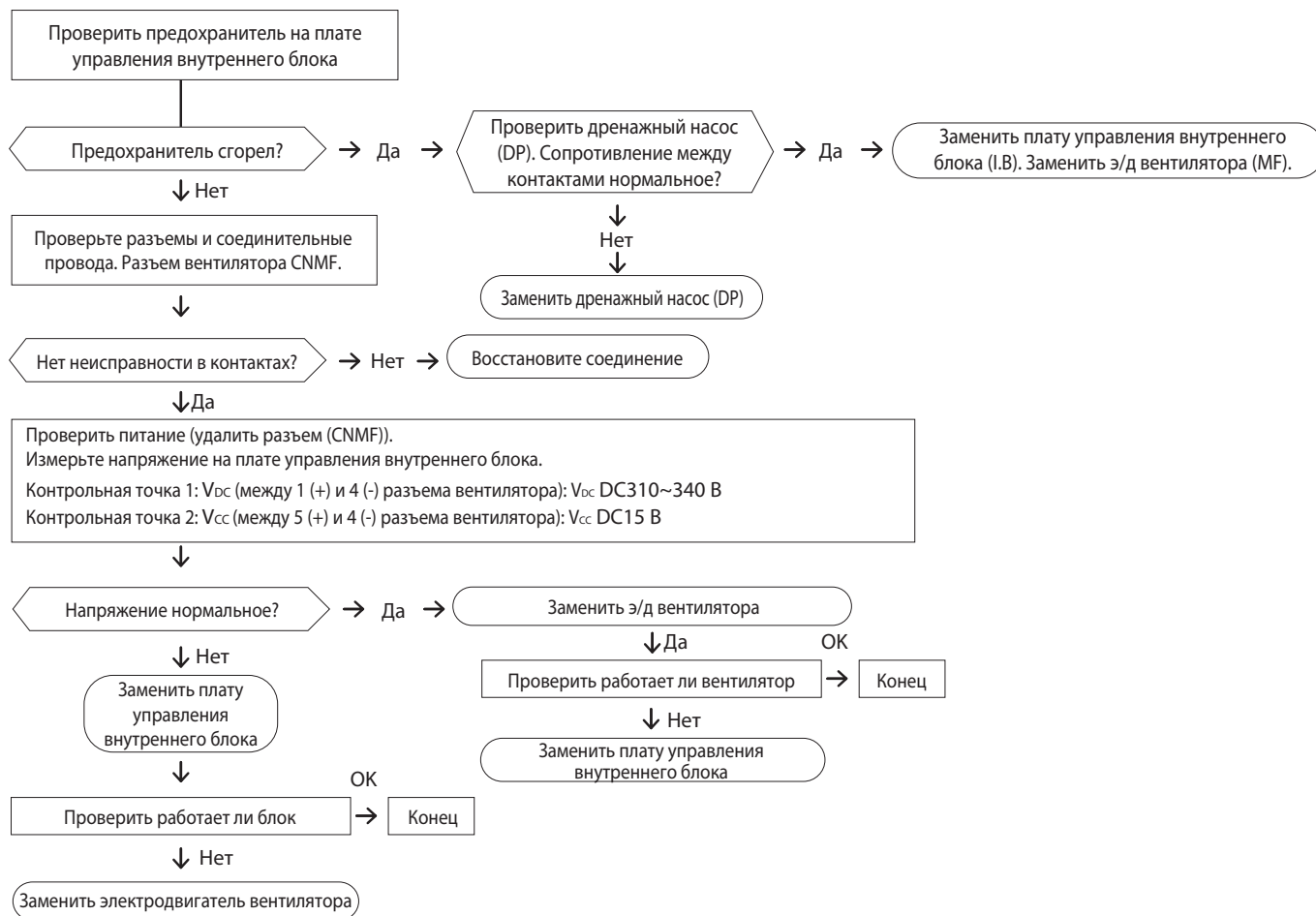


Проверка электродвигателя вентилятора

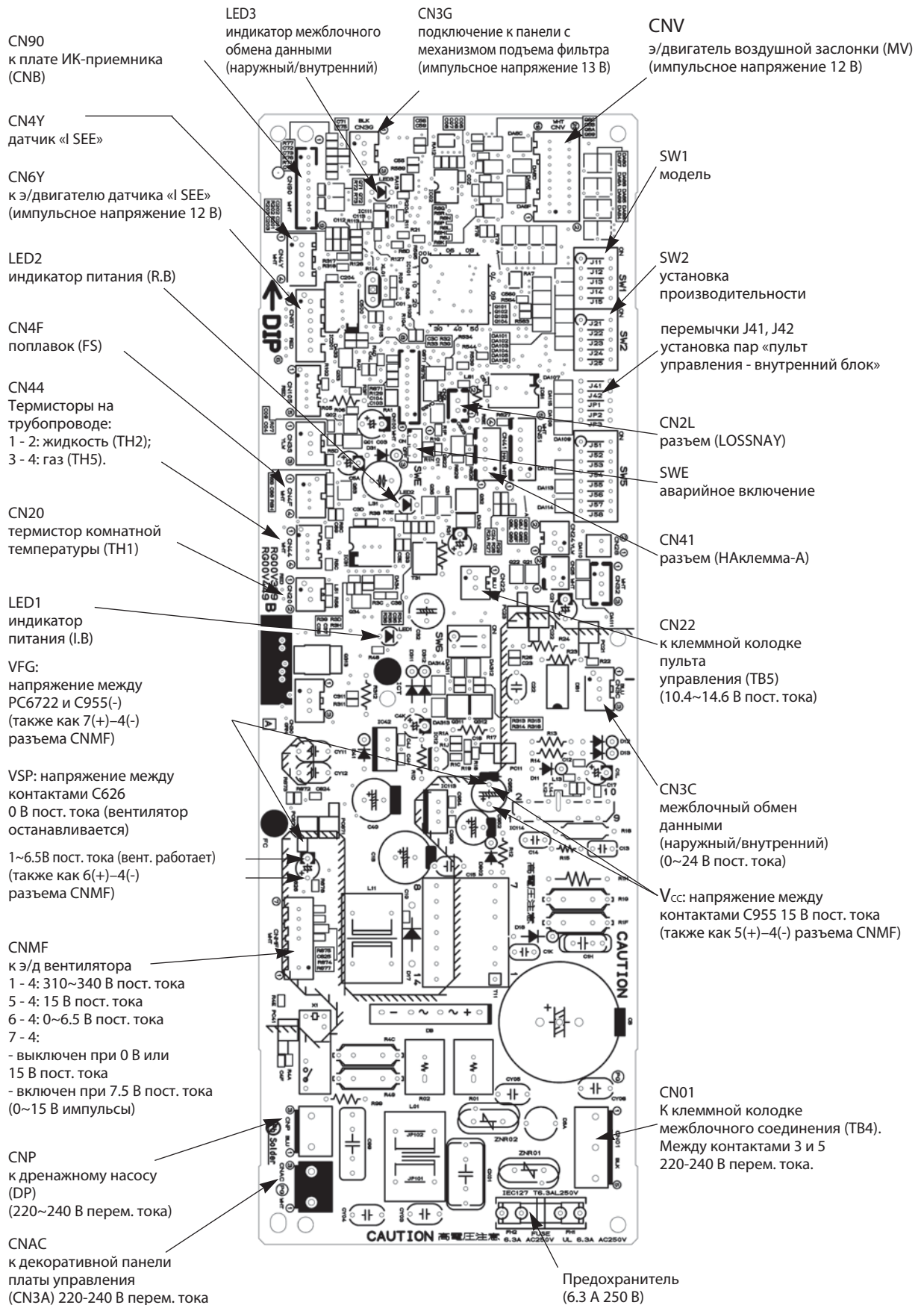
Примечания

- 1) На разъеме электродвигателя присутствует высокое напряжение. Соблюдайте меры предосторожности при ремонте блока.
- 2) Не отключайте разъем электродвигателя при включенном питании внутреннего блока. Это может привести к выходу из строя электродвигателя и платы управления.

Симптом неисправности: двигатель не может вращаться.



Плата управления PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA



10. Переключатели и перемычки

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA

Функции определяются положением DIP-переключателей и наличием перемычек на плате внутреннего блока.

Обозначение: перемычка установлена — ○ , удалена — ×

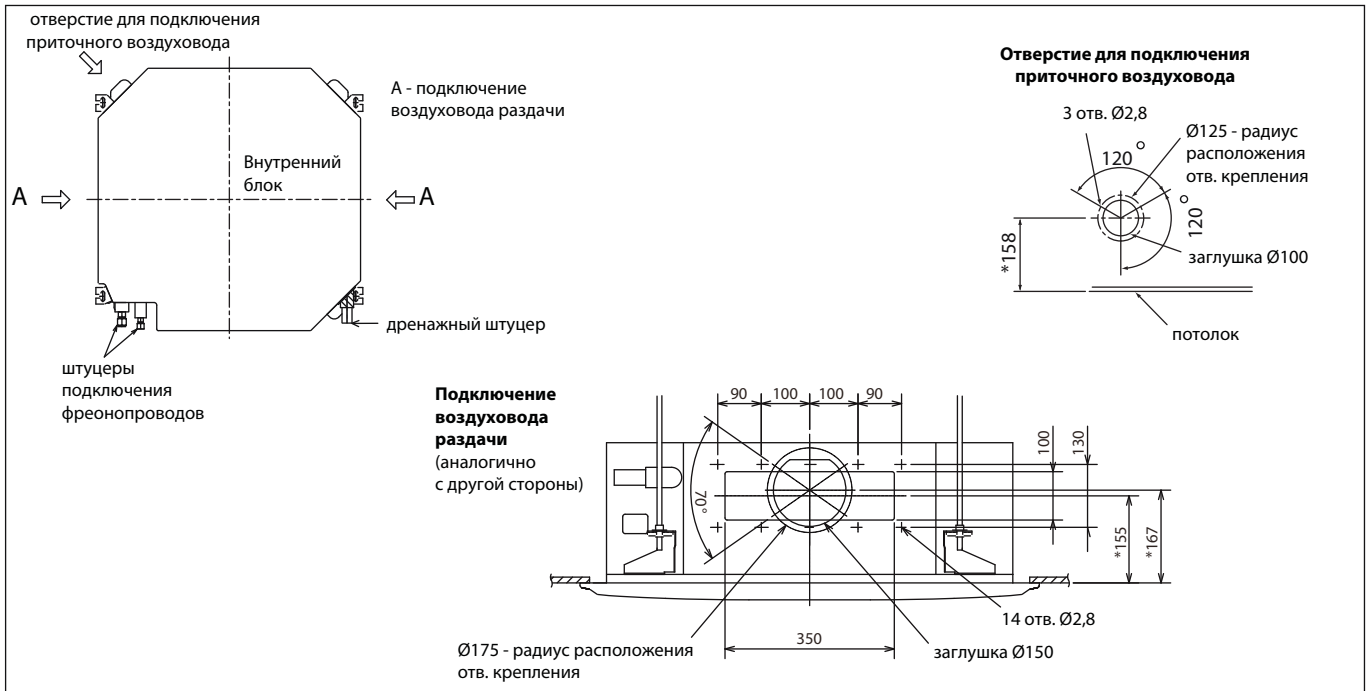
Наименование	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечание																																																																																																				
SW1	установка модели	положение переключателя <table border="1"> <thead> <tr> <th>модель</th> <th>SW1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PLA-RP BA</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	модель	SW1	PLA-RP BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																					
модель	SW1																																																																																																						
PLA-RP BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																										
1	2	3	4	5	ON																																																																																																		
■	■	■	■	■	OFF																																																																																																		
SW2	установка производительности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>модель</th> <th>положение переключателя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PLA-RP35BA</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>PLA-RP50BA</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>PLA-RP60BA</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>PLA-RP71BA</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>PLA-RP100BA</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>PLA-RP125BA</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>PLA-RP140BA</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	модель	положение переключателя	PLA-RP35BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF	PLA-RP50BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF	PLA-RP60BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF	PLA-RP71BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF	PLA-RP100BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF	PLA-RP125BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF	PLA-RP140BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF	
модель	положение переключателя																																																																																																						
PLA-RP35BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																										
1	2	3	4	5	ON																																																																																																		
■	■	■	■	■	OFF																																																																																																		
PLA-RP50BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																										
1	2	3	4	5	ON																																																																																																		
■	■	■	■	■	OFF																																																																																																		
PLA-RP60BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																										
1	2	3	4	5	ON																																																																																																		
■	■	■	■	■	OFF																																																																																																		
PLA-RP71BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																										
1	2	3	4	5	ON																																																																																																		
■	■	■	■	■	OFF																																																																																																		
PLA-RP100BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																										
1	2	3	4	5	ON																																																																																																		
■	■	■	■	■	OFF																																																																																																		
PLA-RP125BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																										
1	2	3	4	5	ON																																																																																																		
■	■	■	■	■	OFF																																																																																																		
PLA-RP140BA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	ON	■	■	■	■	■	OFF																																																																																										
1	2	3	4	5	ON																																																																																																		
■	■	■	■	■	OFF																																																																																																		
J41 J42	номер пары: «пульт управления - внутренний блок»	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Установлен номер на пульте</th> <th colspan="2">Перемычки</th> </tr> <tr> <th>J41</th> <th>J42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3 ~ 9</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Установлен номер на пульте	Перемычки		J41	J42	0	○	○	1	×	○	2	○	×	3 ~ 9	×	×	<p>Заводская настройка: пульт управления - «0», плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены.</p> <p>Функция применяется для индивидуального управления внутренними блоками в одном помещении с ИК-пультов управления. Предусмотрена возможность задания четырех различных пар.</p>																																																																																			
Установлен номер на пульте	Перемычки																																																																																																						
	J41	J42																																																																																																					
0	○	○																																																																																																					
1	×	○																																																																																																					
2	○	×																																																																																																					
3 ~ 9	×	×																																																																																																					
JP1	тип блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>JP1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TH5 не установлен</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TH5 установлен</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	JP1	TH5 не установлен	○	TH5 установлен	×	Перемычка JP1 не установлена, так как в этих моделях есть термистор TH5.																																																																																														
Модель	JP1																																																																																																						
TH5 не установлен	○																																																																																																						
TH5 установлен	×																																																																																																						
JP3	тип платы управления внутреннего блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Плата управления</th> <th>JP3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>установлена в блок</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>запчасть</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Плата управления	JP3	установлена в блок	×	запчасть	○																																																																																															
Плата управления	JP3																																																																																																						
установлена в блок	×																																																																																																						
запчасть	○																																																																																																						

11. Подключение воздуховодов притока и раздачи

Кассетный внутренний блок имеет в своем корпусе заглушки, удалив которые, можно подключить к блоку воздуховод подачи свежего (приточного) воздуха, а также 2 дополнительных воздуховода раздачи. При необходимости между блоком и декоративной панелью может быть установлен многофункциональный корпус.

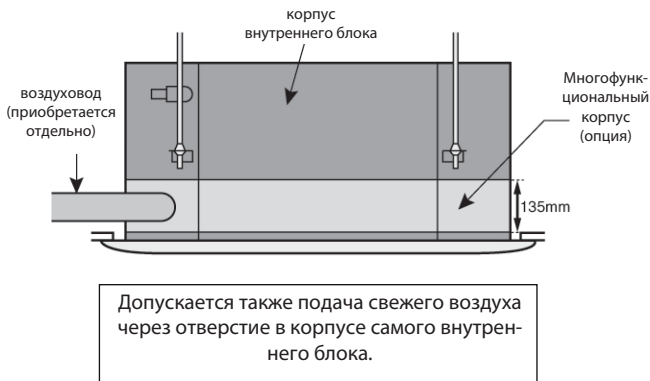
Примечания:

- 1) Размеры, отмеченные *, даны для случая, когда многофункциональный корпус (опция) не установлен. При использовании многофункционального корпуса эти размеры должны быть увеличены на 135 мм.
- 2) Дополнительные воздуховоды раздачи охлажденного воздуха должны быть теплоизолированы для предотвращения конденсации влаги на их стенках.

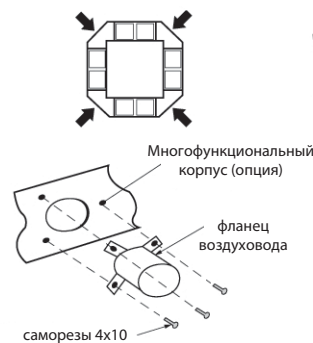


Использование многофункционального корпуса

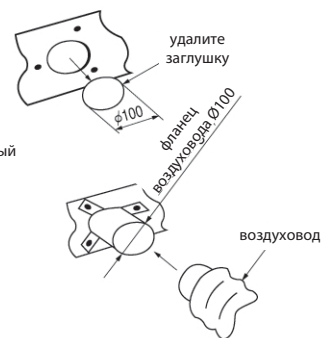
Подача свежего воздуха может быть организована через отверстие в корпусе самого внутреннего блока как указано выше. Для увеличения расхода приточного воздуха используется дополнительный многофункциональный корпус, устанавливаемый между блоком и декоративной панелью. Высота внутреннего прибора в данном случае увеличивается на 135 мм.



Расположение отверстий для подключения притока



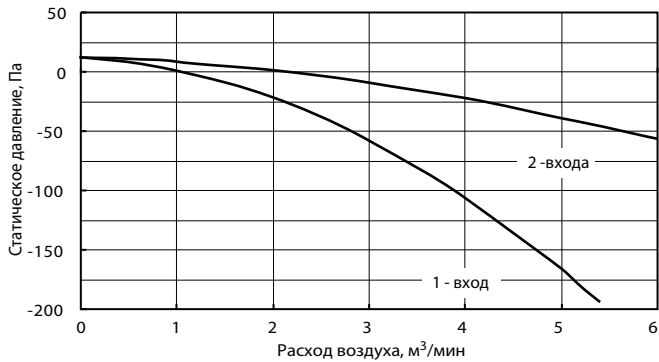
Подготовка отверстий



Расход приточного воздуха и статическое давление

PLA-RP35~71BA, PLA-RP71BA2

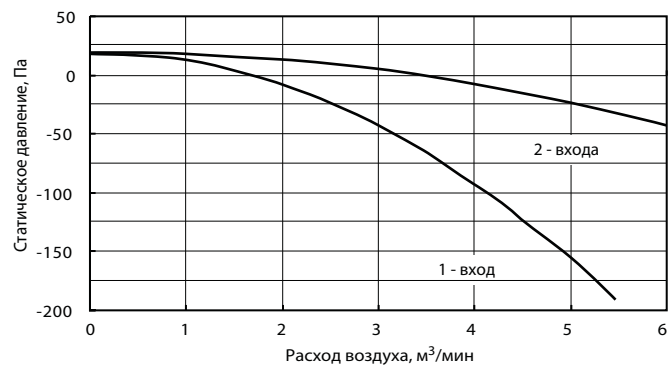
1) При использовании многофункционального корпуса и стандартного фильтра



2) Непосредственное подключение притока к блоку

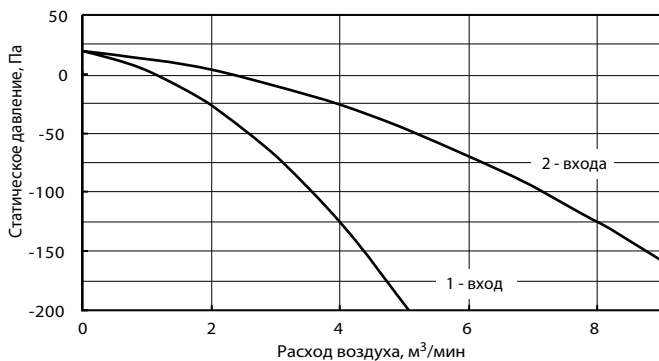


3) При использовании многофункционального корпуса и высокоэффективного фильтра



PLA-RP100~140BA, PLA-RP100~125BA2

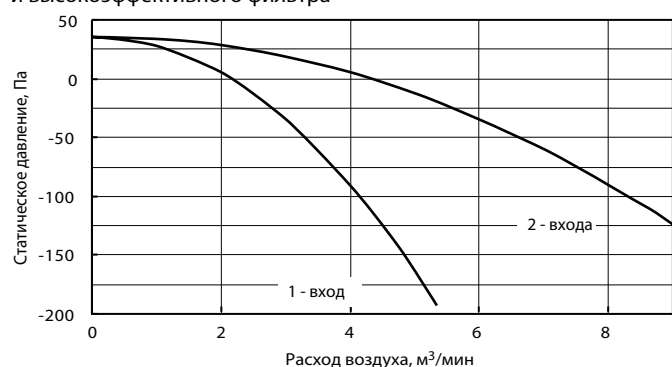
1) При использовании многофункционального корпуса и стандартного фильтра



2) Непосредственное подключение притока к блоку



3) При использовании многофункционального корпуса и высокоэффективного фильтра

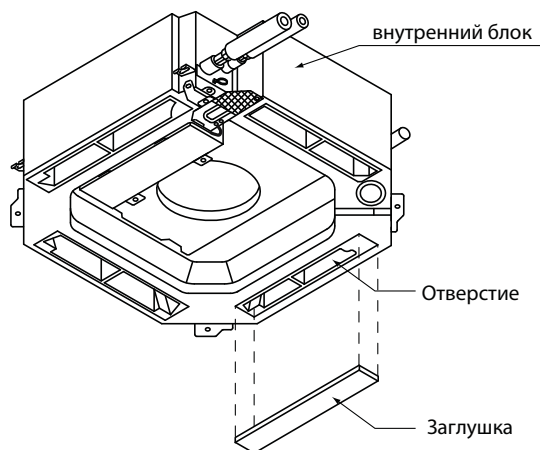
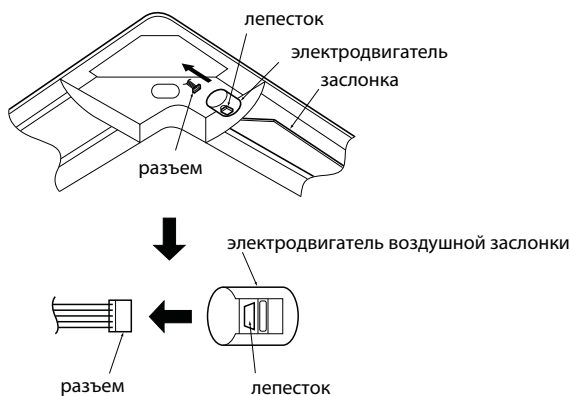


Изменение количества направлений подачи воздуха

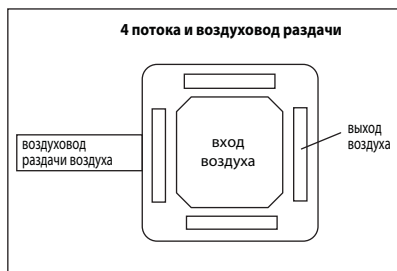
(используется опциональная заглушка)

Количество воздухоподающих отверстий 4-х поточного блока может быть уменьшено до 3 или 2 путем установки заглушек на неиспользуемые отверстия подачи воздуха.

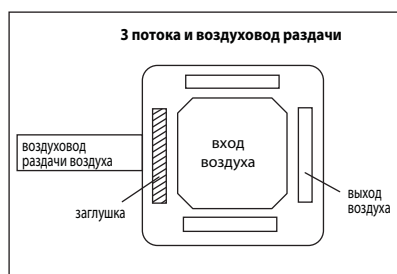
После установки заглушки установите воздушную заслонку в закрытое положение и снимите разъем с ее приводного двигателя.



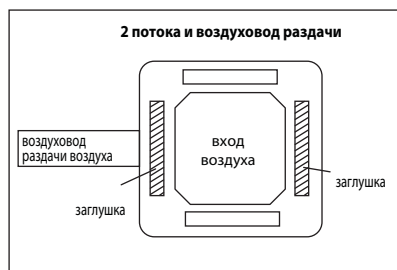
Подключение воздуховода раздачи



Воздуховод раздачи воздуха может быть подключен к любому выходу.



Воздуховод раздачи воздуха следует подключать к выходу, расположенному напротив закрытого отверстия.



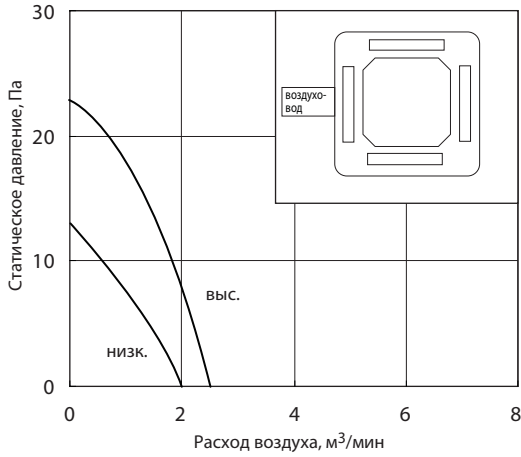
Воздуховод раздачи воздуха следует подключать к выходу, расположенному напротив закрытого отверстия.

11. Подключение воздуховодов притока и раздачи

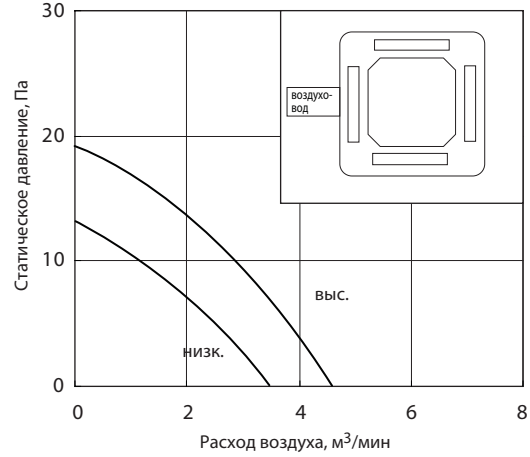
Технические данные Mr. Slim (R410A)

PLA-RP71BA, PLA-RP71BA2

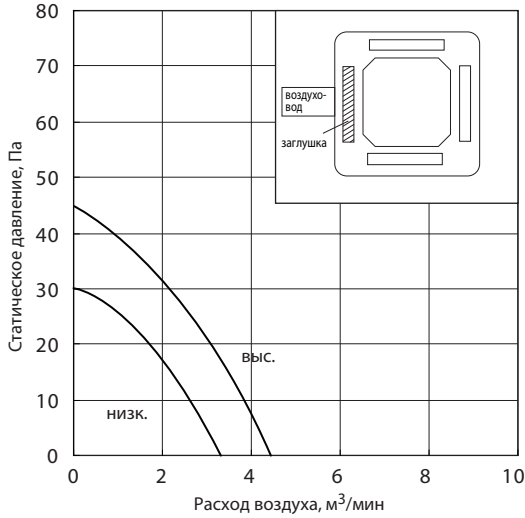
● 4 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



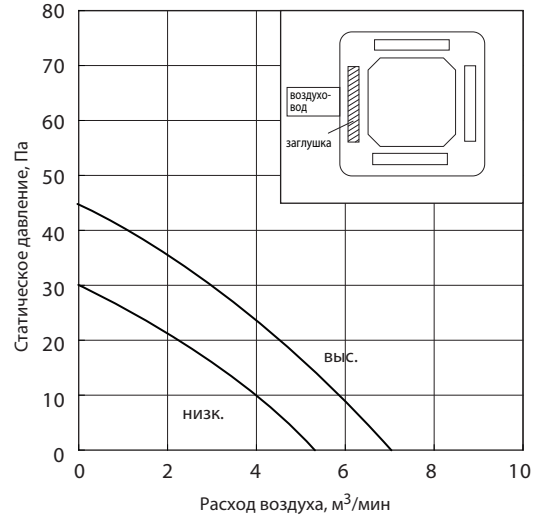
● 4 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



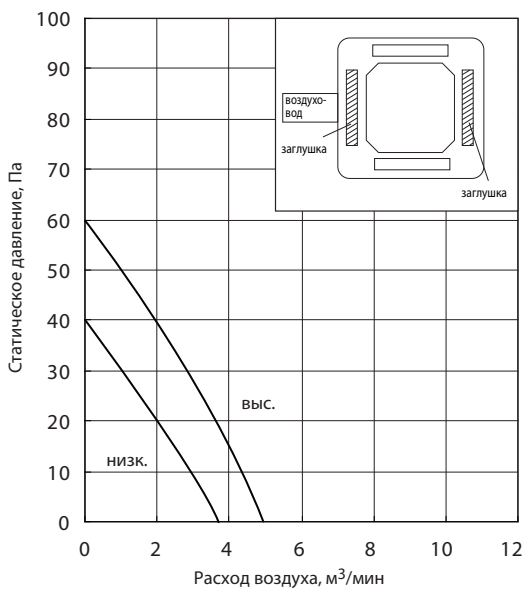
● 3 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



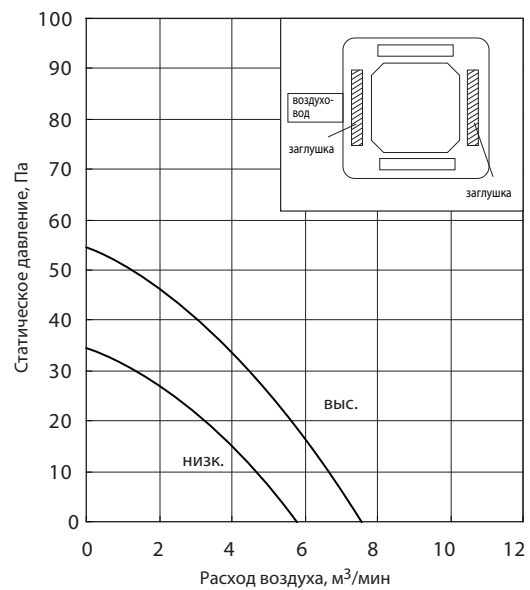
● 3 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



● 2 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



● 2 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



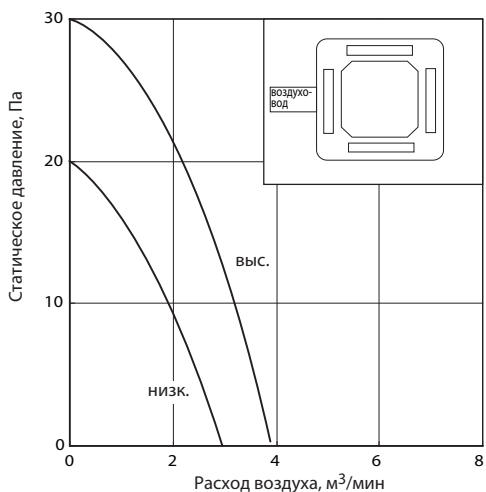
1) Используйте одну из двух сторон для подключения воздуховода раздачи.

2) Расход воздуха моделей PLA-RP35~60BA может быть рассчитан на основании данных, приведенных для модели PLA-RP71BA(2).

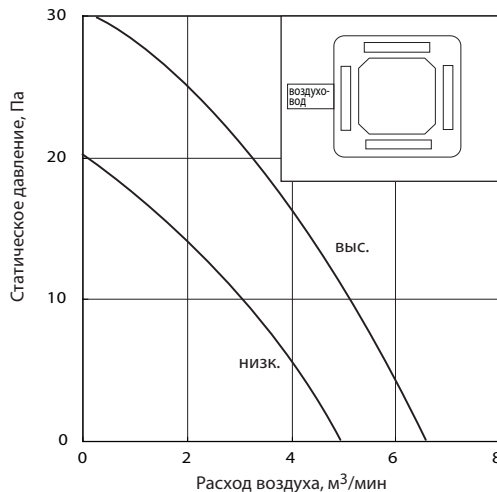
3) Заглушки поставляются отдельно (опция PAC-SH51SP-E).

PLA-RP125BA, PLA-RP125BA2

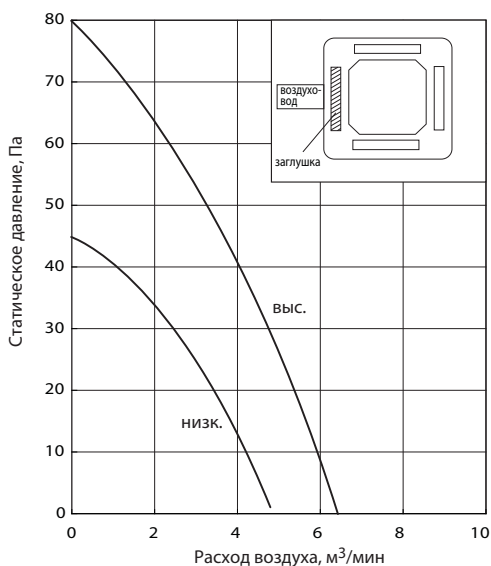
● 4 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



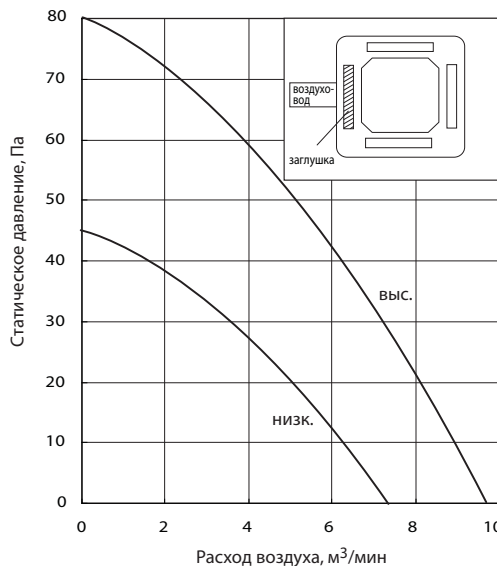
● 4 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



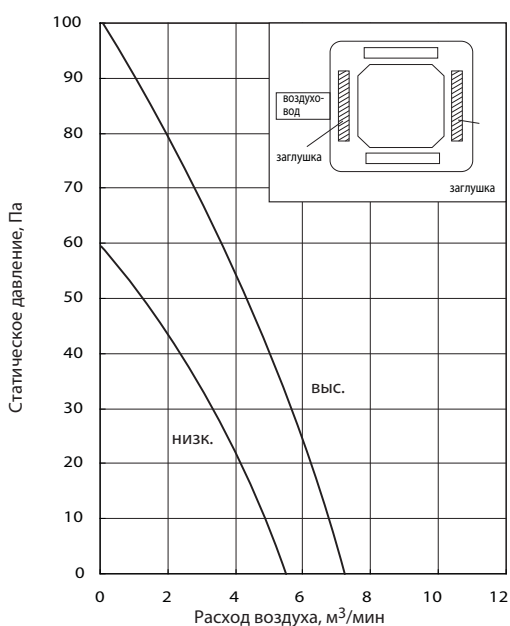
● 3 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



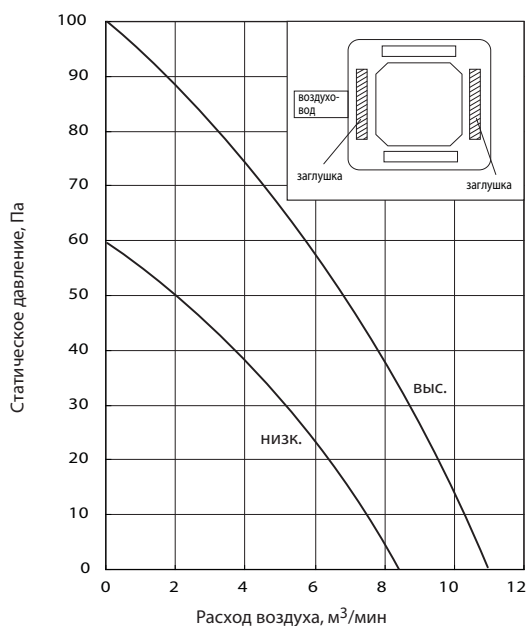
● 3 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



● 2 потока (заслонка - горизонтально). Круглый воздуховод.



● 2 потока (заслонка - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



- 1) Используйте одну из двух сторон для подключения воздуховода раздачи.
- 2) Расход воздуха моделей PLA-RP100, 140BA может быть рассчитан на основании данных, приведенных для модели PLA-RP125BA(2).
- 3) Заглушки поставляются отдельно (опция PAC-SH51SP-E).

12. Эпюры распределения температуры

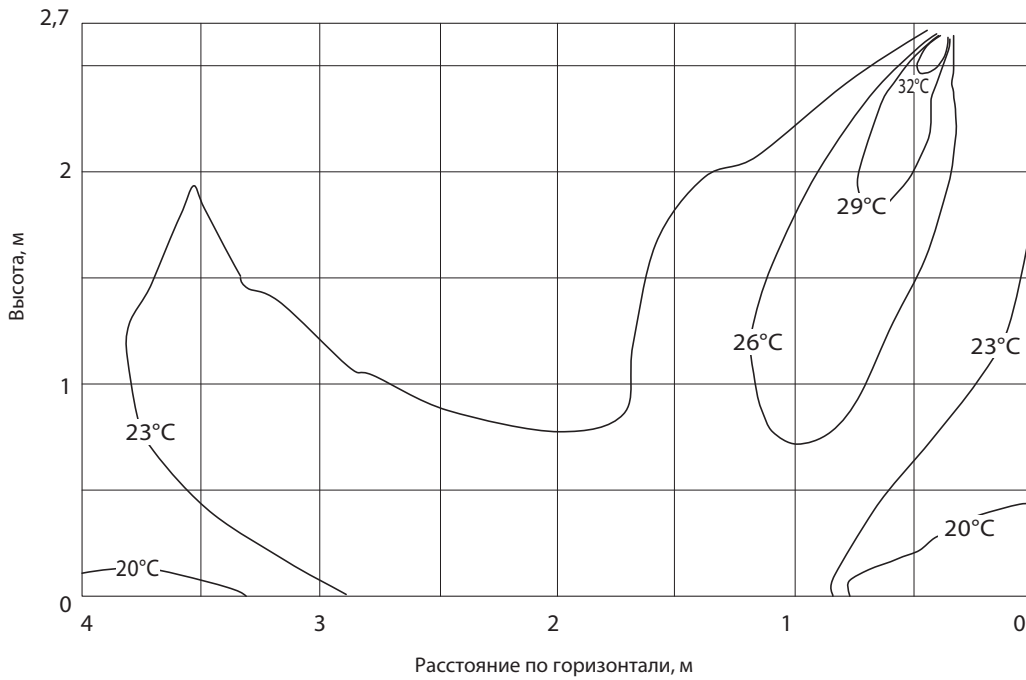
Технические данные Mr. Slim (R410A)

• PLA-RP71BA, PLA-RP71BA2

Режим: нагрев воздуха (стандарт)

Угол подачи: 60° (4 потока)

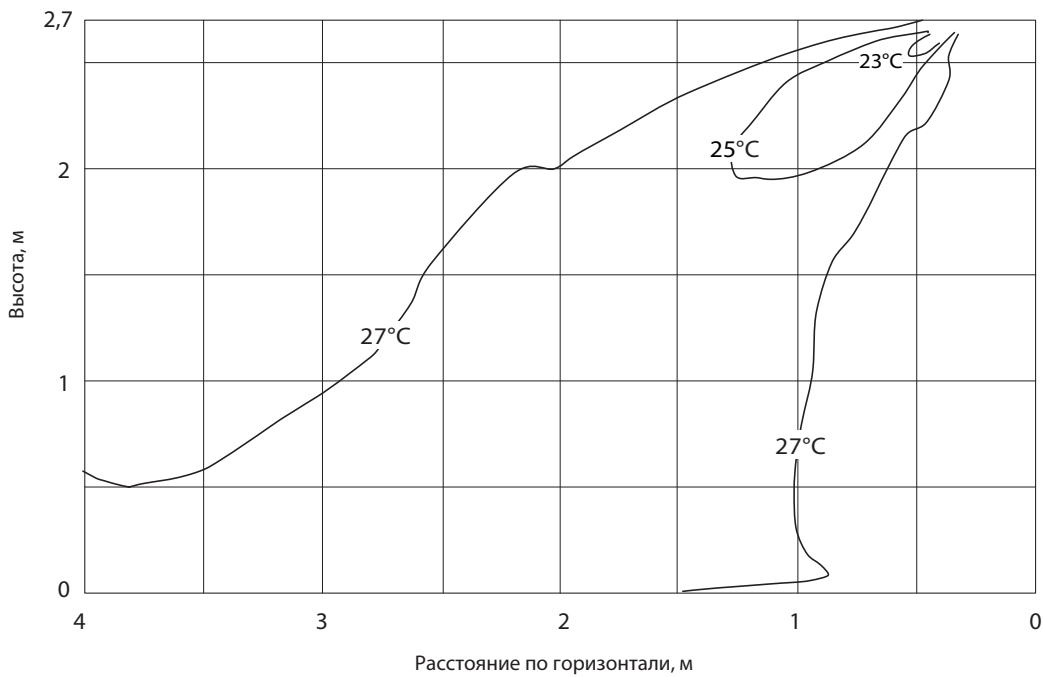
Высота потолка 2,7 м



Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 30° (4 потока)

Высота потолка 2,7 м



12. Эпюры распределения температуры

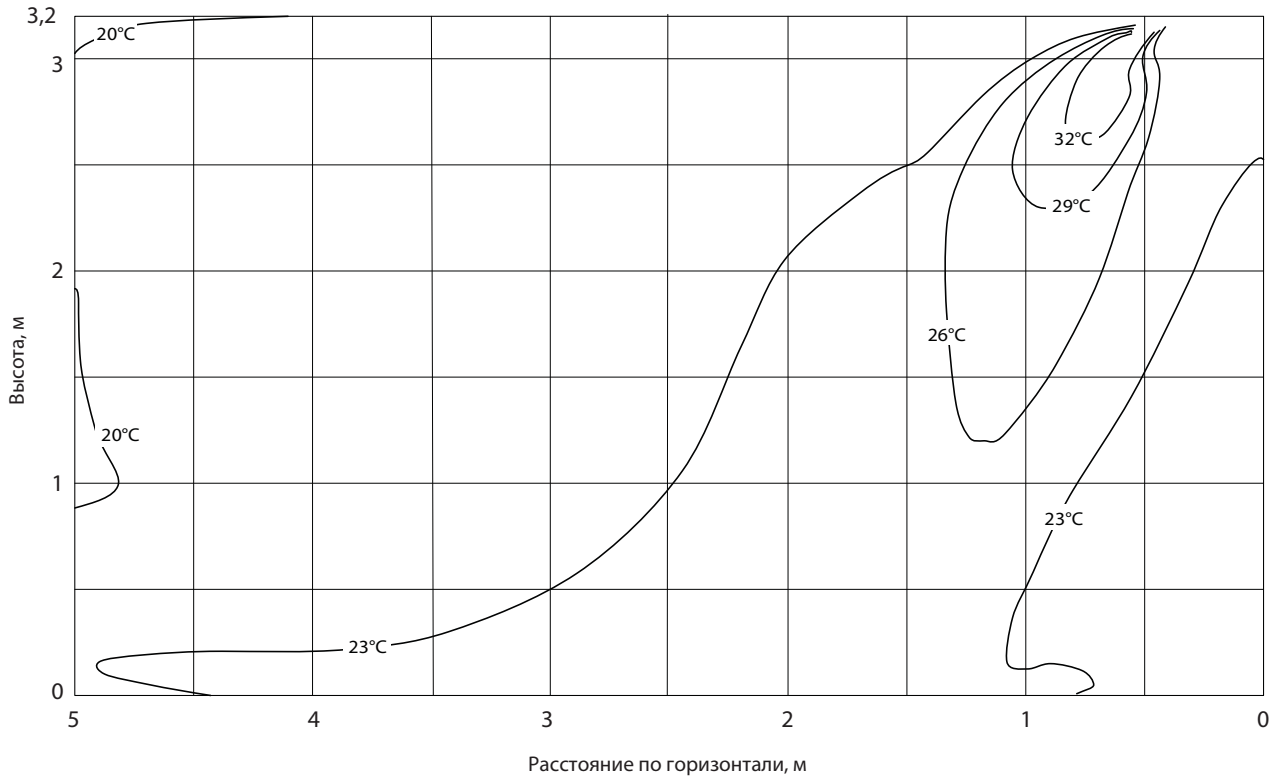
Технические данные Mr. Slim (R410A)

• PLA-RP125BA, PLA-RP125BA2

Режим: нагрев воздуха (стандарт)

Угол подачи: 60° (4 потока)

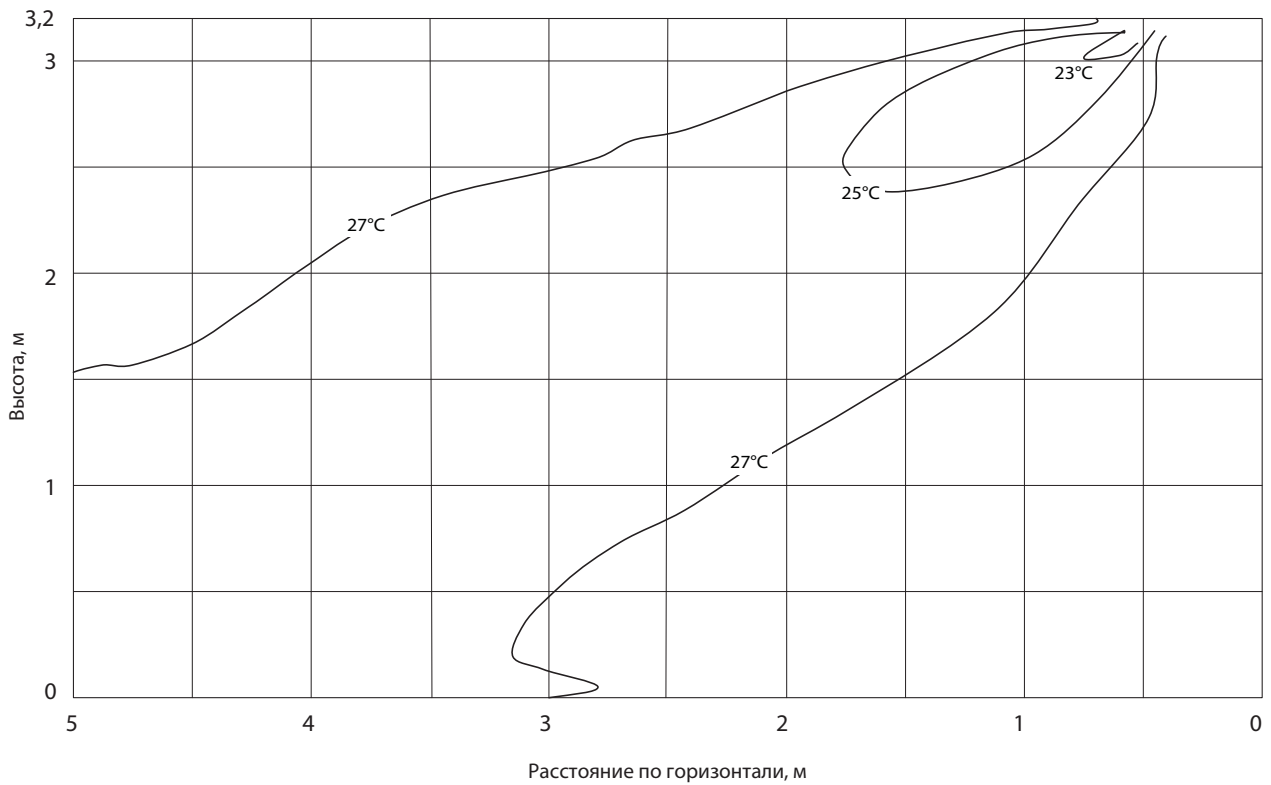
Высота потолка 3,2 м



Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 30° (4 потока)

Высота потолка 3,2 м



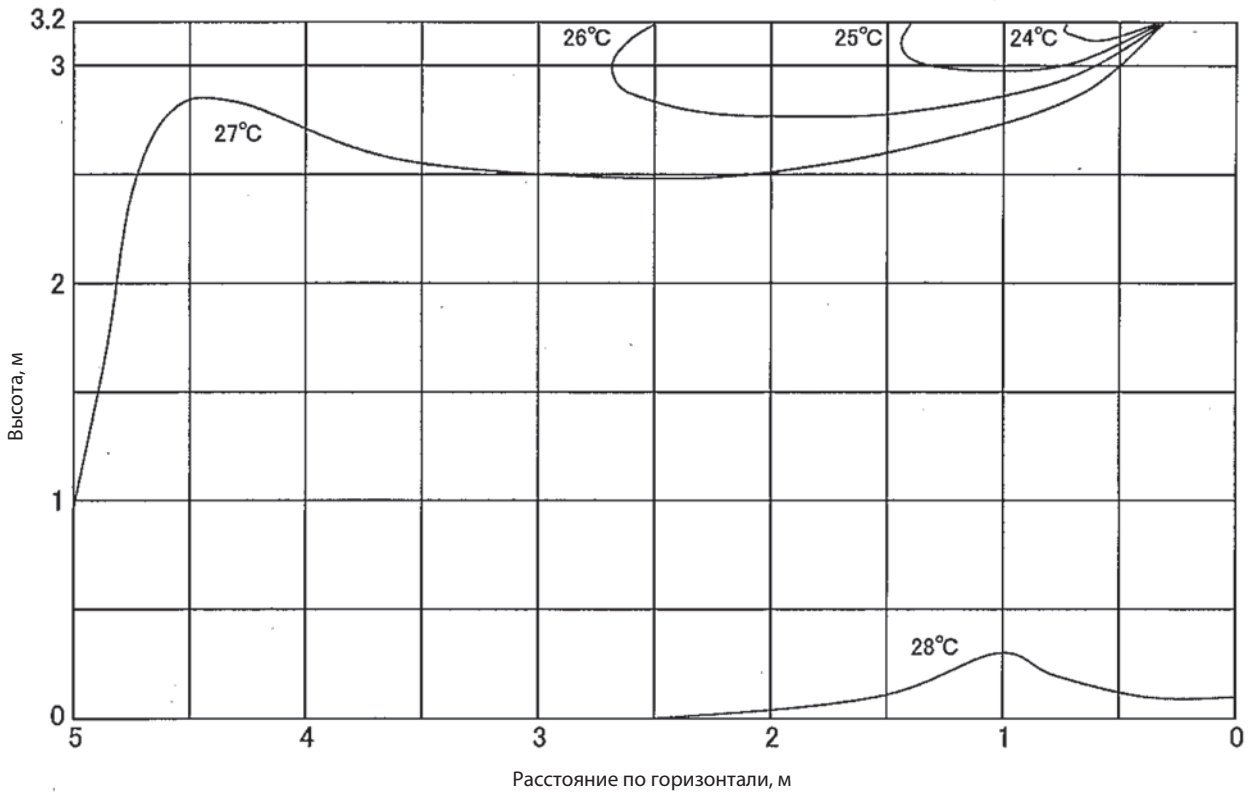
12. Эпюры распределения температуры

Технические данные Mr. Slim (R410A)

• PLA-RP125BA, PLA-RP125BA2

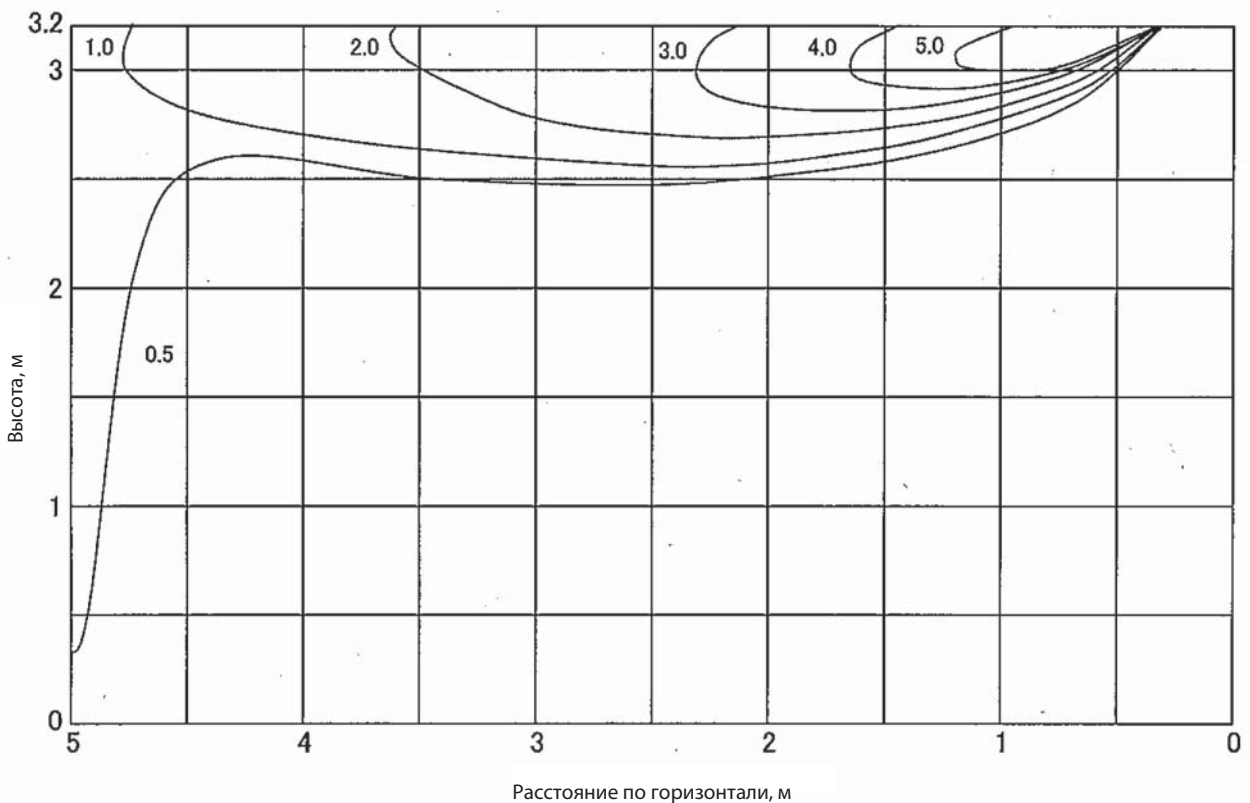
Распределение температуры

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)
Угол подачи: 20°



13. Распределение скорости и зона покрытия

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)
Угол подачи: 20°



Скорость воздуха на выходе внутреннего блока и зона покрытия

		PLA-RP35BA	PLA-RP50BA	PLA-RP60BA	PLA-RP71BA PLA-RP71BA2	PLA-RP100BA PLA-RP100BA2	PLA-RP125BA PLA-RP125BA2	PLA-RP140BA
Расход воздуха	м ³ /мин	15	18	18	21	30	31	32
Скорость воздуха	м/с	2,6	3,2	3,2	3,7	5,3	5,4	5,6
Зона покрытия	м	4,1	4,8	4,8	5,6	8,0	8,2	8,5

Примечание:

1) Зона покрытия - это расстояние на котором скорость движения воздуха, выходящего горизонтально из внутреннего блока, уменьшается до 0,25 м/с. Скорость вентилятора - высокая.

2) Величина зоны покрытия может быть использована только для справки, так как реальная скорость воздуха зависит от размеров и конфигурации помещения, а также от расположения мебели.

14. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	40
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	41
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	42
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.	43
5	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi	44
6	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления	45
7	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	46
8	PAC-SH51SP-E	Заглушка для воздухораспределительной щели	47
9	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр	48
10	PAC-SH53TM-E	Корпус для высокоэффективного фильтра	48
11	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода	48
12	PAC-SH48AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели	49
13	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления	49
14	PAR-SA9FA-E	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)	50
15	PAC-SA1ME-E	I-SEE датчик для декоративной панели	50
16	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	51

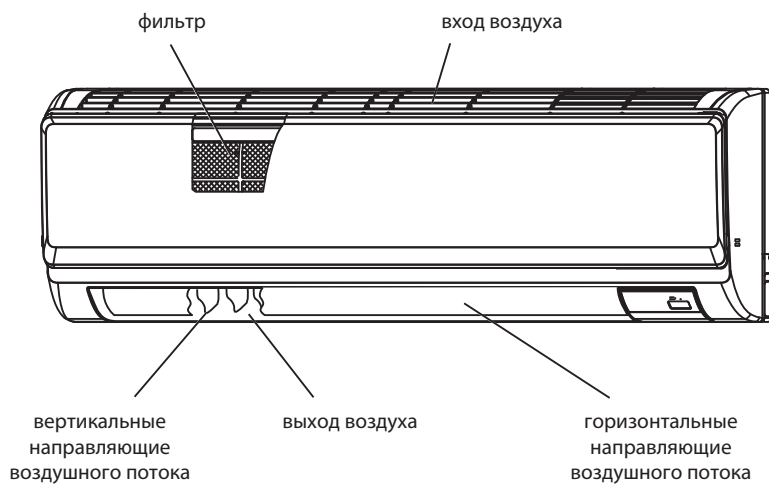
Декоративные панели

	Наименование	Описание	Страница
Декоративные панели без пультов управления			
1	PLP-6BA	Декоративная панель без пульта управления	-
2	PLP-6BAJ	Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра	50
3	PLP-6BAE	Декоративная панель с датчиком I-SEE	-
Декоративные панели с беспроводным ИК-пультом управления			
6	PLP-6BALM	Декоративная панель с беспроводным пультом управления	-
7	PLP-6BALME	Декоративная панель с беспроводным пультом управления и датчиком I-SEE	-

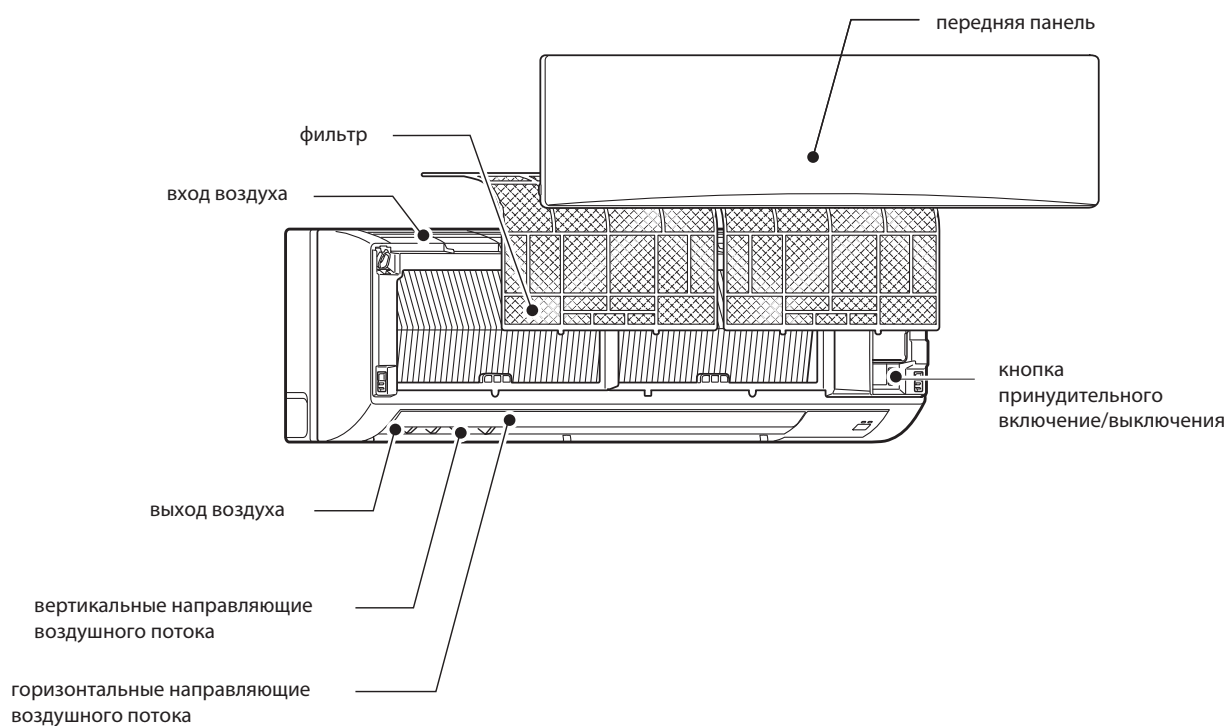
Содержание раздела

1-3. НАСТЕННЫЙ БЛОК PKA-RP	83
1. Общие сведения	84
2. Спецификация систем	86
3. Характеристики внутренних блоков	90
4. Шумовые характеристики	92
5. Размеры	93
6. Электрическая схема	95
7. Гидравлическая схема	97
8. Характеристики основных компонентов	98
9. Контрольные точки	100
10. Переключатели и перемычки	101
11. Эпюры распределения температуры и скорости	102
12. Расположение центра тяжести	104
13. Список опций	104
14. Описание опций	105

PKA-RP35/50HAL

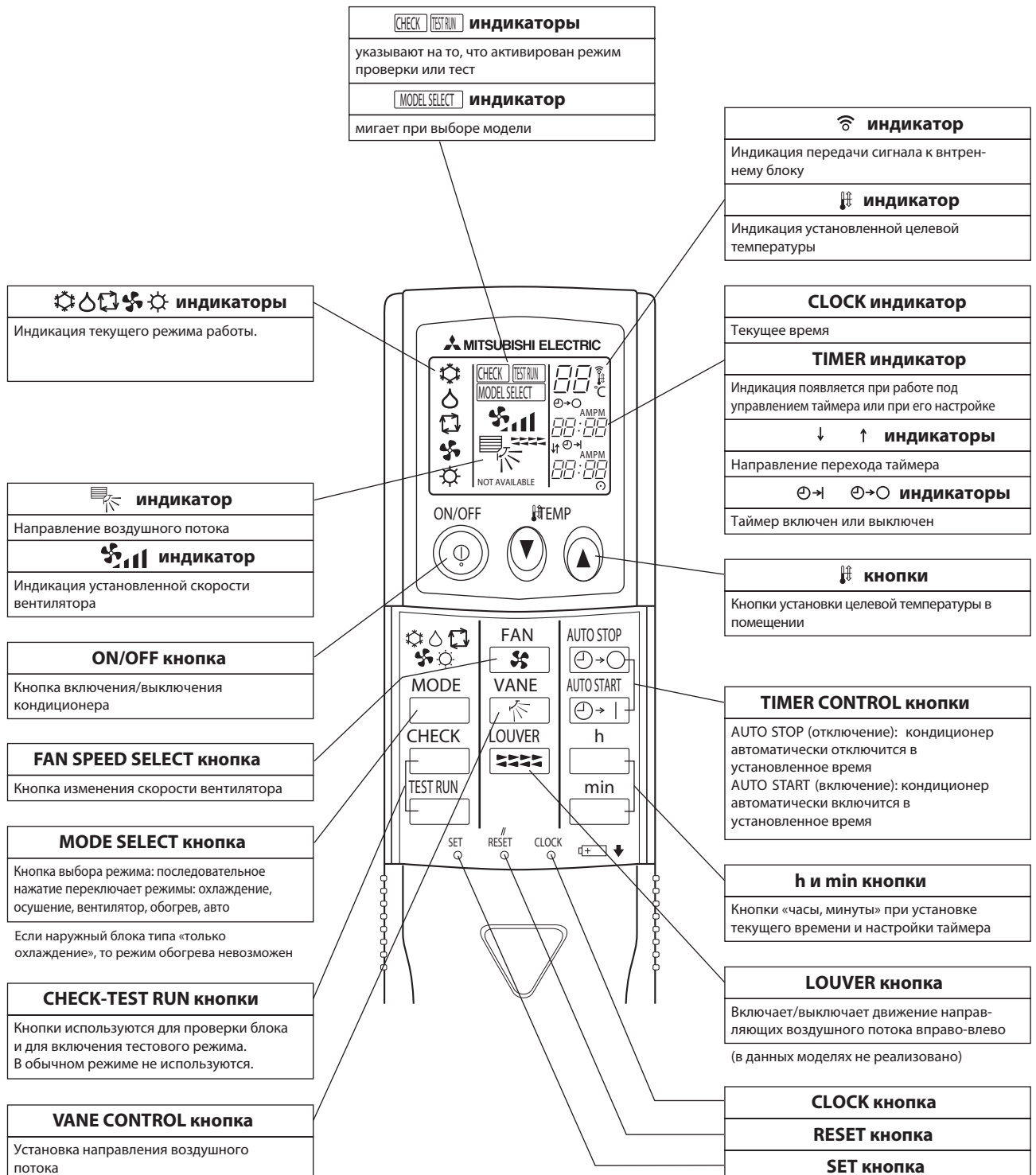


PKA-RP60/71/100KAL.TH



PKA-RP35/30HAL
PKA-RP60/71/100KAL.TH

Беспроводной пульт управления (поставляется в комплекте с внутренним блоком)
(на рисунке показано положение при открытой крышке)



Комбинации с наружными блоками серии Zubadan Inverter: PUNZ-HRP

Модель		внутренний блок		PKA-RP100KAL		PKA-RP100KAL	
		наружный блок		PUNZ-HRP100VHA2		PUNZ-HRP100YHA2	
Электропитание				Подключается к наружному блоку			
				1 фаза, 220 В		3 фазы, 380 В	
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	10,0		10,0	
		максимум	кВт	11,4		11,4	
		минимум	кВт	4,9		4,9	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,73		0,73	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,93		2,93	
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,41		3,41	
Класс энергоэффективности				A		A	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2		11,2	
		максимум	кВт	14,0		14,0	
		минимум	кВт	4,5		4,5	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,1		3,1	
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,61		3,61	
	Класс энергоэффективности				A		A
Максимальный рабочий ток			A	35,6		13,6	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52		9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88		15,88	
	Длина магистрали		м	75		75	
	Перепад высот		м	30		30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46		46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-25		-25	
		макс.	°C	21		21	

Комбинации с наружными блоками серии Power Inverter: PУHЗ-RP

Модель		внутренний блок		PKA-RP35HAL		PKA-RP50HAL	
		наружный блок		PУHЗ-RP35VHA4		PУHЗ-RP50VHA4	
Электропитание				Подключается к наружному блоку			
				1 фаза, 220 В		1 фаза, 220 В	
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	3,6		4,6	
		максимум	кВт	4,5		5,6	
		минимум	кВт	1,6		2,3	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,81		0,72	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	0,98		1,43	
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,67		3,22	
Класс энергоэффективности				A			
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	4,1		5,0	
		максимум	кВт	5,2		7,3	
		минимум	кВт	1,6		2,5	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,13		1,38	
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,63		3,62	
	Класс энергоэффективности				A		
Максимальный рабочий ток			A	13,4		13,4	
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	6,35		6,35	
	Диаметр газовой линии		мм	12,7		12,7	
	Длина магистрали		м	50		50	
	Перепад высот		м	30		30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46		46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-11		-11	
		макс.	°C	21		21	

Модель		внутренний блок		PKA-RP60KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL	PKA-RP100KAL
		наружный блок		PУHЗ-RP60VHA4	PУHЗ-RP71VHA4	PУHЗ-RP100VKA	PУHЗ-RP100YKA
Электропитание				Подключается к наружному блоку			
				1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	6,0	7,1	10,0	10,0
		максимум	кВт	6,7	8,1	11,4	11,4
		минимум	кВт	2,7	3,3	4,9	4,9
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,86	0,78	0,73	0,73
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,54	1,96	2,9	2,9
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,9	3,62	3,45	3,45
Класс энергоэффективности				A			
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	7,0	8,0	11,2	11,2
		максимум	кВт	8,2	10,2	14,0	14,0
		минимум	кВт	2,8	3,5	4,5	4,5
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,76	2,13	3,1	3,1
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,98	3,76	3,61	3,61
	Класс энергоэффективности				A		
Максимальный рабочий ток			A	19,4	19,4	27,1	8,6
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	50	50	75	75
	Перепад высот		м	30	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46	46	46	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-20	-20	-20	-20
		макс.	°C	21	21	21	21

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter: PUNZ-P

Модель	внутренний блок		PKA-RP100KAL	
	наружный блок		PUNZ-P100VHA3	
Электропитание			Подключается к наружному блоку	
			1 фаза, 220 В	
Хладагент			R410A	
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	9,4
		максимум	кВт	11,2
		минимум	кВт	4,9
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,75
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,12
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,01
Класс энергоэффективности				B
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2
		максимум	кВт	12,5
		минимум	кВт	4,5
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,49
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,21
	Класс энергоэффективности			
Максимальный рабочий ток			A	28,6
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88
	Длина магистрали		м	50
	Перепад высот		м	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)
		макс.	°C	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-15
		макс.	°C	21

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора: PUN-P

Модель	внутренний блок			PKA-RP71KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL	PKA-RP100KAL	
	наружный блок			PUN-P71VHA	PUN-P71YHA	PUN-P100VHA	PUN-P100YHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку				
				1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	
Хладагент				R410A				
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,9	7,9	9,8	9,8	
		максимум	кВт	-	-	-	-	
		минимум	кВт	-	-	-	-	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF		номинал		0,75	0,75	0,73	0,73
	Потребляемая мощность		номинал	кВт	2,84	2,84	3,5	3,5
	Коэффициент энергоэффективности EER				2,78	2,78	2,8	2,8
Класс энергоэффективности				-	-	-	-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	8,8	8,8	11,5	11,5	
		максимум	кВт	-	-	-	-	
		минимум	кВт	-	-	-	-	
	Потребляемая мощность		номинал	кВт	3,08	3,08	3,47	3,47
	Коэффициент энергоэффективности COP				2,86	2,86	3,31	3,31
	Класс энергоэффективности				-	-	-	-
Максимальный рабочий ток			A	23,9	8,2	29,1	10,0	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	50	50	50	50	
	Перепад высот		м	50	50	50	50	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)				
		макс.	°C	46	46	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-11	-11	-11	-11	
		макс.	°C	24	24	24	24	

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора (только охлаждение): PU-P

Модель	внутренний блок			PKA-RP71KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL	PKA-RP100KAL	
	наружный блок			PU-P71VHA	PU-P71YHA	PU-P100VHA	PU-P100YHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку				
				1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	
Хладагент				R410A				
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,9	7,9	9,8	9,8	
		максимум	кВт	-	-	-	-	
		минимум	кВт	-	-	-	-	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF		номинал		0,75	0,75	0,73	0,73
	Потребляемая мощность		номинал	кВт	2,84	2,84	3,5	3,5
	Коэффициент энергоэффективности EER				2,78	2,78	2,8	2,8
Класс энергоэффективности				-	-	-	-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	-	-	-	-	
		максимум	кВт	-	-	-	-	
		минимум	кВт	-	-	-	-	
	Потребляемая мощность		номинал	кВт	-	-	-	-
	Коэффициент энергоэффективности COP				-	-	-	-
	Класс энергоэффективности				-	-	-	-
Максимальный рабочий ток			A	23,9	8,2	29,1	10,0	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	50	50	50	50	
	Перепад высот		м	50	50	50	50	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)				
		макс.	°C	46	46	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-	-	-	-	
		макс.	°C	-	-	-	-	

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PKA-RP35/50HAL

Наименование модели			PKA-RP35HAL			
Внутренний блок	Режим		охлаждение	обогрев		
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В			
	потребляемая мощность		кВт	0,04	0,03	
	рабочий ток		А	0,40	0,30	
	Цвет корпуса		Munsell 1.0Y 9.2/0.2			
	Теплообменник		плоские ребра			
	Вентилятор	тип х количество		тангенциальный х 1		
		мощность		кВт		0,030
		расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин		9-10,5-12
		внешнее статическое давление		Па		0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		беспроводный настенный пульт управления / встроенный в блок термостат			
	Уровень шума (низкая - средняя - высокая)		дБ		36-40-43	
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)		16 (5/8)	
	Габаритные размеры	ширина		мм		898
		глубина		мм		249
высота		мм		295		
Вес		кг		13		

Наименование модели			PKA-RP50HAL			
Внутренний блок	Режим		охлаждение	обогрев		
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В			
	потребляемая мощность		кВт	0,04	0,03	
	рабочий ток		А	0,40	0,30	
	Цвет корпуса		Munsell 1.0Y 9.2/0.2			
	Теплообменник		плоские ребра			
	Вентилятор	тип х количество		тангенциальный х 1		
		мощность		кВт		0,030
		расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин		9-10,5-12
		внешнее статическое давление		Па		0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		беспроводный настенный пульт управления / встроенный в блок термостат			
	Уровень шума (низкая - средняя - высокая)		дБ		36-40-43	
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)		16 (5/8)	
	Габаритные размеры	ширина		мм		898
		глубина		мм		249
высота		мм		295		
Вес		кг		13		

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PKA-RP60/71/100KAL.TH

Наименование модели			PKA-RP60KAL.TH			
Внутренний блок	Режим		охлаждение	обогрев		
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В			
	потребляемая мощность		кВт	0.06	0.05	
	рабочий ток		А	0.43	0.36	
	Цвет корпуса		Munsell 1.0Y 9.2/0.2			
	Теплообменник		плоские ребра			
	Вентилятор	тип x количество		тангенциальный x 1		
		мощность		кВт		0.056
		расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м³/мин		18-20-22
		внешнее статическое давление		Па		0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		беспроводный настенный пульт управления / встроенный в блок термостат			
	Уровень шума (низкая - средняя - высокая)		дБ		39-42-45	
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)		16 (5/8)	
	Габаритные размеры	ширина	мм	1170		
		глубина	мм	295		
высота		мм	365			
Вес		кг	21			

Наименование модели			PKA-RP71KAL.TH			
Внутренний блок	Режим		охлаждение	обогрев		
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В			
	потребляемая мощность		кВт	0.06	0.05	
	рабочий ток		А	0.43	0.36	
	Цвет корпуса		Munsell 1.0Y 9.2/0.2			
	Теплообменник		плоские ребра			
	Вентилятор	тип x количество		тангенциальный x 1		
		мощность		кВт		0.056
		расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м³/мин		18-20-22
		внешнее статическое давление		Па		0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		беспроводный настенный пульт управления / встроенный в блок термостат			
	Уровень шума (низкая - средняя - высокая)		дБ		39-42-45	
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)		16 (5/8)	
	Габаритные размеры	ширина	мм	1170		
		глубина	мм	295		
высота		мм	365			
Вес		кг	21			

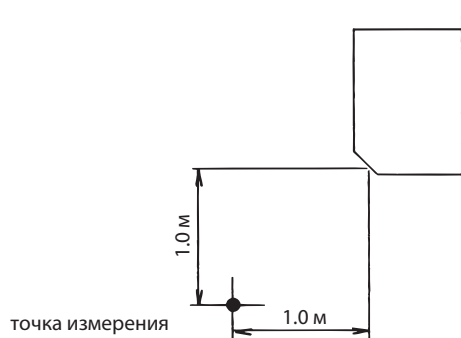
Наименование модели			PKA-RP100KAL.TH			
Внутренний блок	Режим		охлаждение	обогрев		
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В			
	потребляемая мощность		кВт	0.08	0.07	
	рабочий ток		А	0.57	0.50	
	Цвет корпуса		Munsell 1.0Y 9.2/0.2			
	Теплообменник		плоские ребра			
	Вентилятор	тип x количество		тангенциальный x 1		
		мощность		кВт		0.056
		расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м³/мин		20-23-26
		внешнее статическое давление		Па		0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		беспроводный настенный пульт управления / встроенный в блок термостат			
	Уровень шума (низкая - средняя - высокая)		дБ		41-45-49	
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)		16 (5/8)	
	Габаритные размеры	ширина	мм	1170		
		глубина	мм	295		
высота		мм	365			
Вес		кг	21			

Уровень звукового давления

PKA-RP35/50HAL

PKA-RP60/71/100KAL.TH

Условия измерения



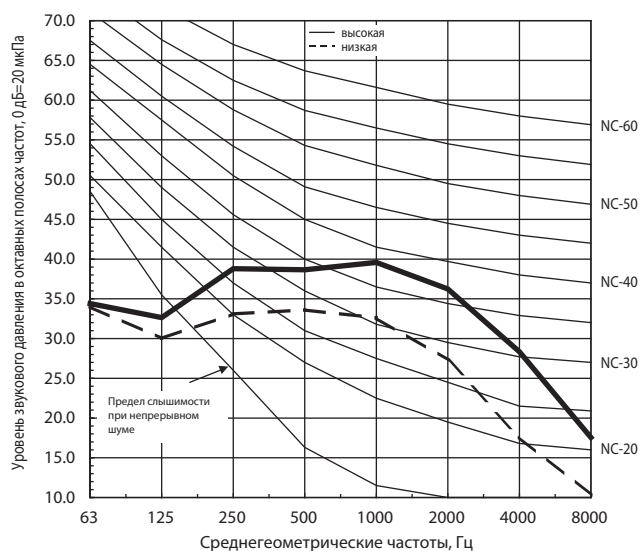
* Измерения сделаны в безэховой камере.

Уровень шума в безэховой камере
Скорость вентилятора: низкая - средняя - высокая

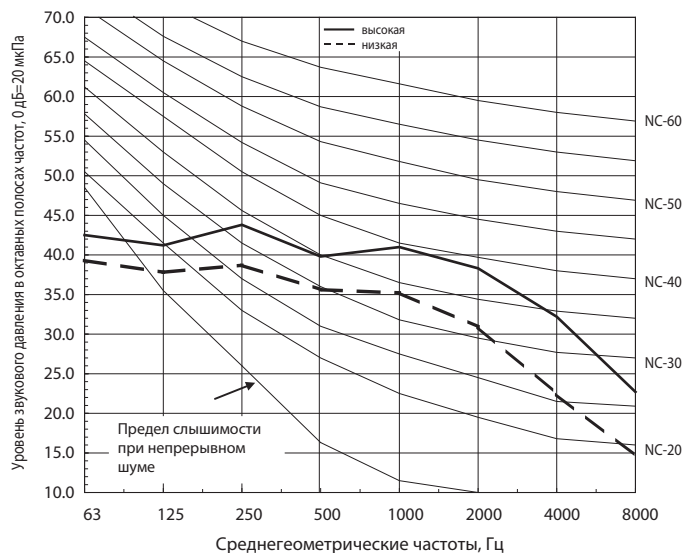
	Уровень шума, дБ(А)
PKA-RP35, 50HAL	36 - 40 - 43
PKA-RP60,71KAL.TH	39 - 42 - 45
PKA-RP100KAL.TH	41 - 45 - 49

Уровень шума (кривые NC)

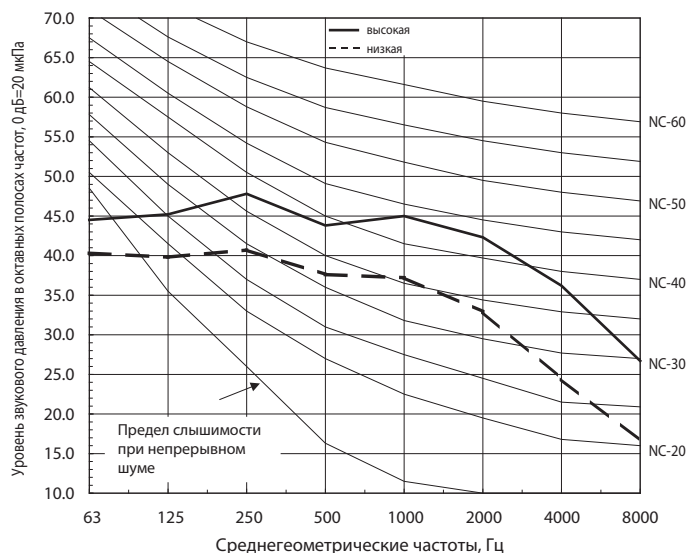
PKA-RP35,50HAL



PKA-RP60,71KAL



PKA-RP100KAL

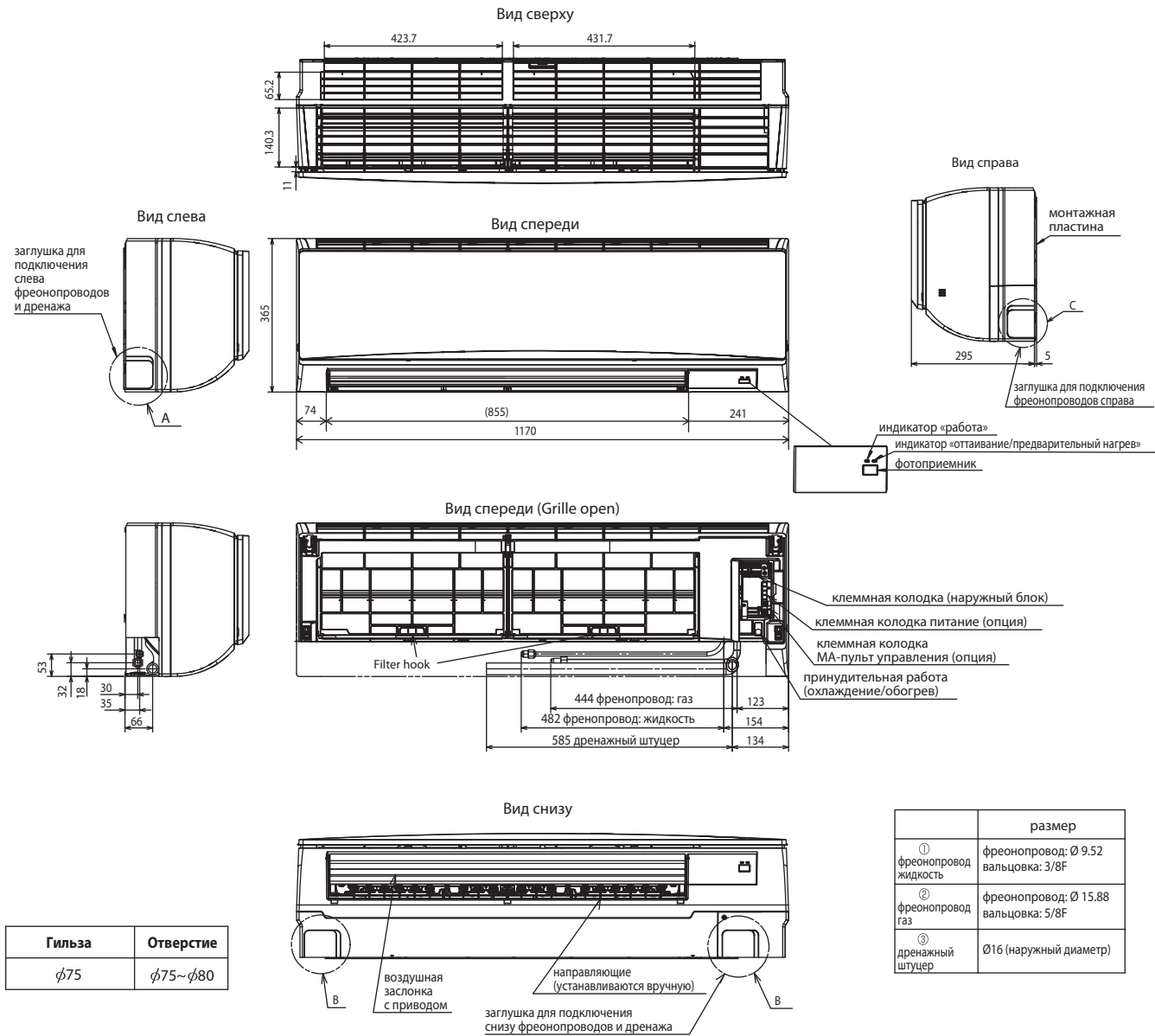


5. Размеры

Технические данные Mr. Slim (R410A)

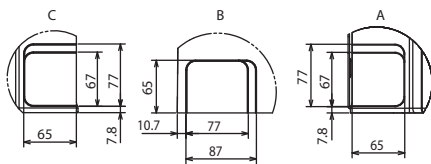
PKA-RP60, 71, 100KAL.TH

единицы измерения: мм

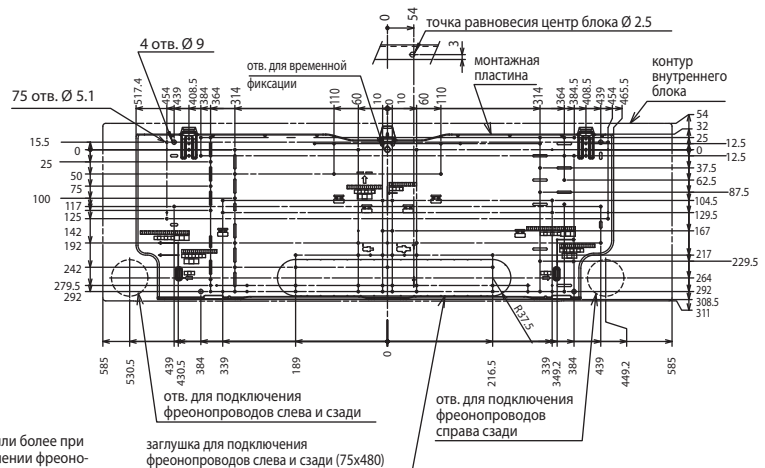
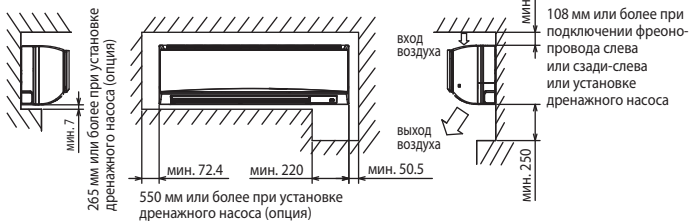


	размер
① фреоновод жидкость	фреоновод: Ø 9.52 вальцовка: 3/8F
② фреоновод газ	фреоновод: Ø 15.88 вальцовка: 5/8F
③ дренажный штуцер	Ø16 (наружный диаметр)

Размеры заглушки

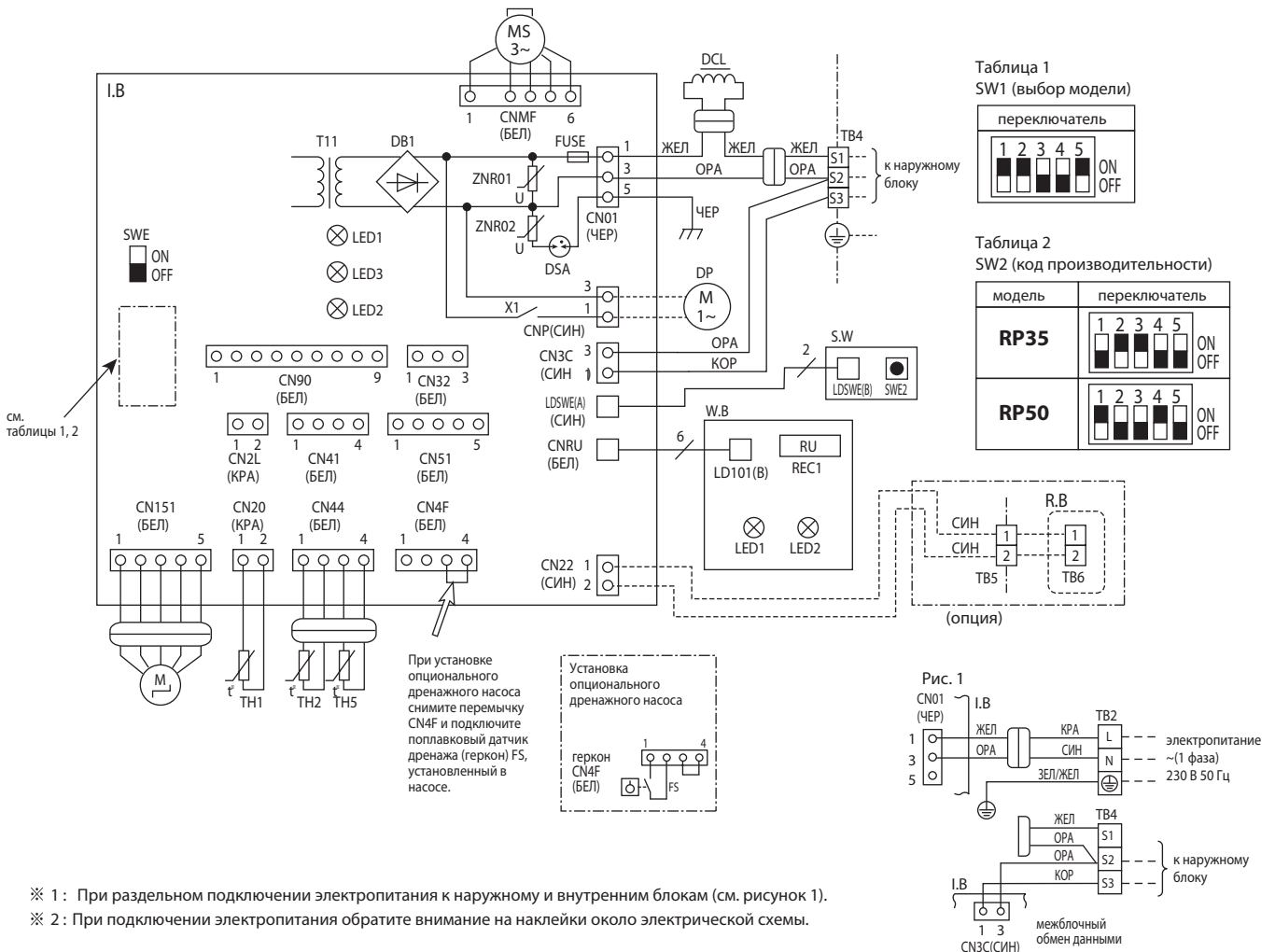


Необходимое пространство для установки внутреннего блока



PKA-RP35, 50HAL

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
I.B	Плата управления внутреннего блока	M	Электродвигатель воздушной заслонки
CN2L	Разъем (LOSSNAY)	MS	Электродвигатель вентилятора
CN32	Разъем (внешний контакт управления)	S.W	Печатный узел переключателей
CN41	Разъем (НА клемма-A)	SWE2	Переключатель (принудительная работа)
CN51	Разъем (внешние цепи индикации)	TB2	Клеммная колодка (питание внутреннего блока (опция))
CN90	Разъем (внешнее управление)	TB4	Клеммная колодка (межблочное соединение)
DSA	Защитное устройство	TB5	Клеммная колодка (сигнальная линия пульта управления (опция))
FUSE	Предохранитель (3.15 A, 250 V)	TH1	Термистор комнатной температуры (0° C/15 кОм, 25° C/5.4 кОм)
LED1	Индикатор «питание» (I.B)	TH2	Термистор на фреонопроводе (жидкость) (0° C/15 кОм, 25° C/5.4 кОм)
LED2	Индикатор «питание» (R.B)	TH5	Термистор «конденсация/испарение» (0° C/15 кОм, 25° C/5.4 кОм)
LED3	Обмен данными «внутренний-наружный»	W.B	Плата фотоприемника
SW1	DIP-переключатель (выбор модели), см. таблицу 1	LED1	Индикатор «включено»: ЗЕЛ
SW2	DIP-переключатель (код произв.), см. таблицу 2	LED2	Индикатор «предварительный нагрев»: ОРА
SWE	DIP-переключатель (принудительное включение)	REC1	Фотоприемник
X1	Реле (дренажный насос) (опция)	DCL	Катушка индуктивности
ZNR01,02	Варистор	DP	Дренажный насос (опция)
CNP	Питание опционального дренажного насоса	FS	Поплавок (опция)
CN4F	Поплавок (дренажный насос - опция)		
R.B	Плата проводного пульта управления (опция)		
TB6	Клеммная колодка (сигнальная линия пульта управления)		



※ 1: При раздельном подключении электропитания к наружному и внутренним блокам (см. рисунок 1).

※ 2: При подключении электропитания обратите внимание на наклейки около электрической схемы.

Примечание:

1. Обозначения на электрической схеме: разъем , клеммная колодка
2. Межблочное соединение (наружный-внутренний) следует производить в строгом соблюдении соответствия клемм S1, S2, S3.
3. Подключение электропитания наружного блока показано в соответствующем разделе.
4. По межблочной линии связи одновременно передается и напряжение питания и интерфейсный сигнал.

PKA-RP60/71/100KAL.TH

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
I.B	Плата управления внутреннего блока	M	Электродвигатель воздушной заслонки
CN2L	Разъем (LOSSNAY)	MS	Электродвигатель вентилятора
CN32	Разъем (внешний контакт управления)	S.W	Печатный узел переключателей
CN41	Разъем (НА клемма-А)	SWE2	Переключатель (принудительная работа)
CN51	Разъем (внешние цепи индикации)	TB2	Клеммная колодка (питание внутреннего блока (опция))
CN90	Разъем (внешнее управление)	TB4	Клеммная колодка (межблочное соединение)
DSA	Защитное устройство	TB5	Клеммная колодка (сигнальная линия пульта управления (опция))
FUSE	Предохранитель (3.15 A, 250 В)	TH1	Термистор комнатной температуры (0° C/15 кОм, 25° C/5.4 кОм)
LED1	Индикатор «питание» (I.B)	TH2	Термистор на фреонопроводе (жидкость) (0° C/15 кОм, 25° C/5.4 кОм)
LED2	Индикатор «питание» (R.B)	TH5	Термистор «конденсация/испарение» (0° C/15 кОм, 25° C/5.4 кОм)
LED3	Обмен данными «внутренний-наружный»	W.B	Плата фотоприемника
SW1	DIP-переключатель (выбор модели), см. таблицу 1	LED1	Индикатор «включено»: ЗЕЛ
SW2	DIP-переключатель (код произв.), см. таблицу 2	LED2	Индикатор «предварительный нагрев»: ОРА
SWE	DIP-переключатель (принудительное включение)	REC1	Фотоприемник
X1	Реле (дренажный насос) (опция)	DCL	Катушка индуктивности
ZNR01,02	Варистор	DP	Дренажный насос (опция)
CNP	Питание опционального дренажного насоса	FS	Поплавок (опция)
CN4F	Поплавок (дренажный насос - опция)		
R.B	Плата проводного пульта управления (опция)		
TB6	Клеммная колодка (сигнальная линия пульта управления)		

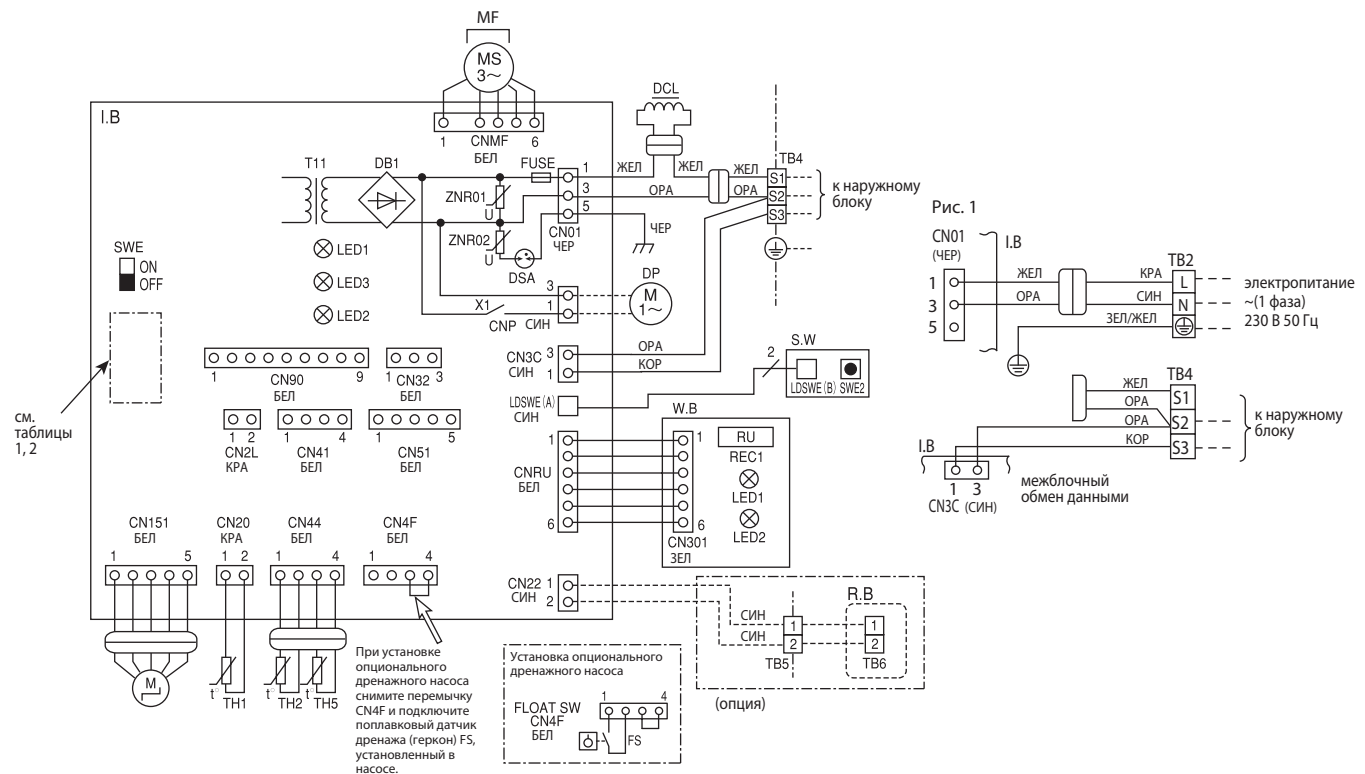


Таблица 1
SW1 (выбор модели)

переключатель
1 2 3 4 5 ON OFF

Таблица 2
SW2 (код производительности)

модель	переключатель	модель	переключатель	модель	переключатель
PKA-RP60KAL	1 2 3 4 5 ON OFF	PKA-RP71KAL	1 2 3 4 5 ON OFF	PKA-RP100KAL	1 2 3 4 5 ON OFF

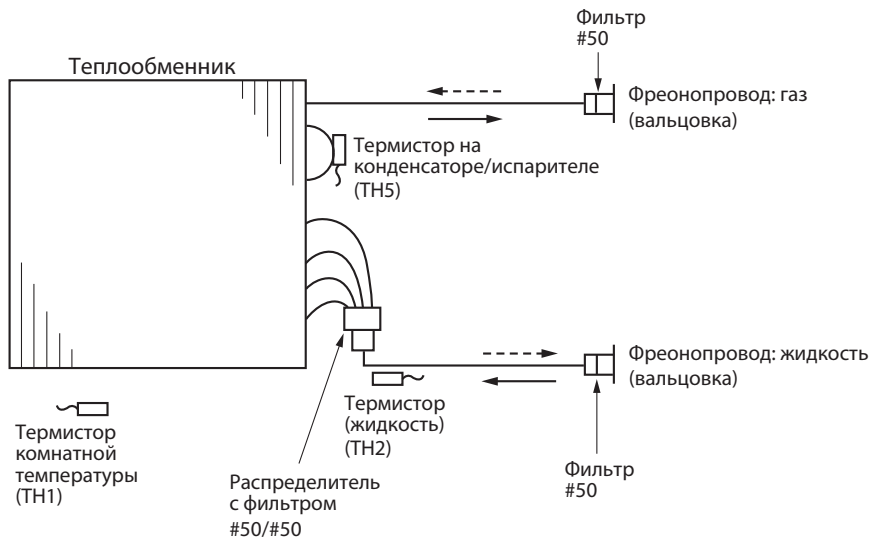
- ※ 1 : При раздельном подключении электропитания к наружному и внутренним блокам (см. рисунок 1).
- ※ 2 : При подключении электропитания обратите внимание на наклейки около электрической схемы.

Примечание:

1. Обозначения на электрической схеме: разъем , клеммная колодка
2. Межблочное соединение (наружный-внутренний) следует производить в строгом соответствии соответствия клемм S1, S2, S3.
3. Подключение электропитания наружного блока показано в соответствующем разделе.
4. По межблочной линии связи одновременно передается и напряжение питания и интерфейсный сигнал.

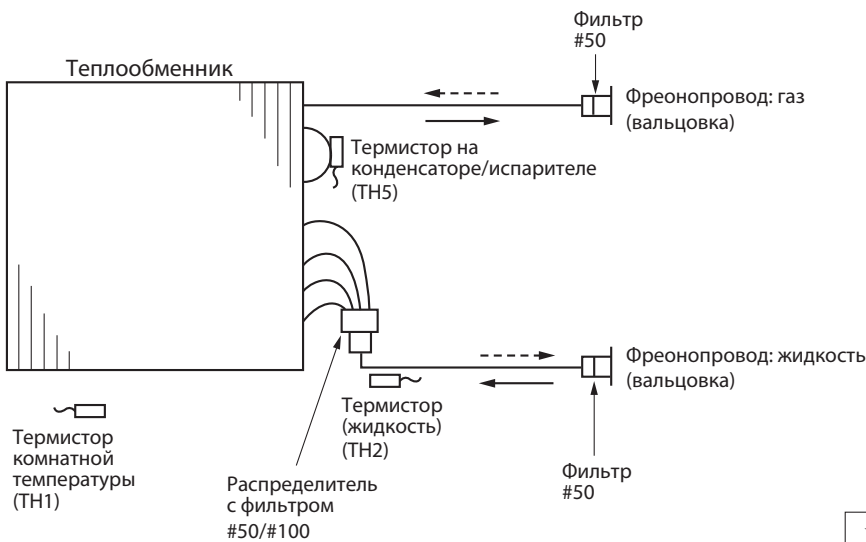
PKA-RP35/50HAL

единицы измерения: мм



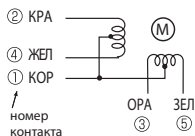
← Движение хладагента в режиме охлаждения
 ← - - - Движение хладагента в режиме обогрева

PKA-RP60/71/100KAL.TH



← Движение хладагента в режиме охлаждения
 ← - - - Движение хладагента в режиме обогрева

PKA-RP35/50HAL
PKA-RP60/71/100KAL.TH

Наименование	Способ проверки и параметры														
Термистор комнатной темп. (ТН1) Термистор на трубопроводе (ТН2) Термистор «конденсация/испарение» (ТН5)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (окружающая температура 10 ~ 30°C) <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.3 ~ 9.6 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table> (См. раздел «Температурная зависимость сопротивления термисторов»)	Исправен	Неисправен	4.3 ~ 9.6 кОм	замыкание или обрыв										
Исправен	Неисправен														
4.3 ~ 9.6 кОм	замыкание или обрыв														
Электродвигатель воздушной заслонки (MV) 	Измерьте сопротивление между клеммами с помощью тестера (при температуре 20°C). <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①-② КОР-КРА</td> <td>①-③ КОР-ОРА</td> <td>①-④ КОР-ЖЕЛ</td> <td>①-⑤ КОР-ЗЕЛ</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">250Ω ± 7%</td> </tr> </tbody> </table>	Исправен				Неисправен	①-② КОР-КРА	①-③ КОР-ОРА	①-④ КОР-ЖЕЛ	①-⑤ КОР-ЗЕЛ	замыкание или обрыв	250Ω ± 7%			
Исправен				Неисправен											
①-② КОР-КРА	①-③ КОР-ОРА	①-④ КОР-ЖЕЛ	①-⑤ КОР-ЗЕЛ	замыкание или обрыв											
250Ω ± 7%															
Электродвигатель вентилятора (MF)	См. методику проверки электродвигателя вентилятора (MF) на следующей странице.														

Температурная зависимость сопротивления термисторов

Термисторы для низких температур

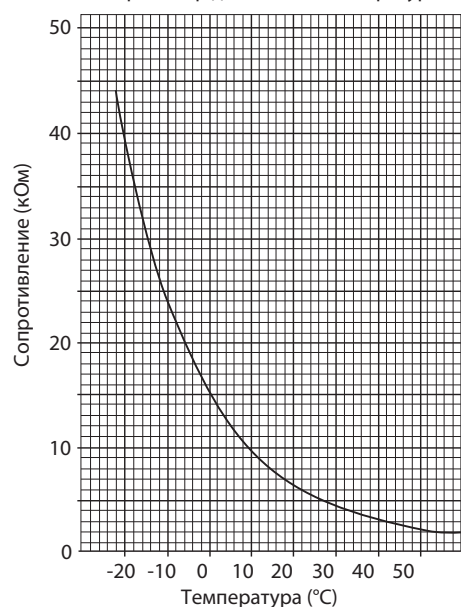
- Термистор комнатной температуры (ТН1)
- Термистор на трубопроводе (ТН2)
- Термистор «конденсация/испарение» (ТН5)

Термистор R₀=15 кОм ± 3%
 Константа В=3480 ± 2%

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C	15 кОм
10°C	9.6 кОм
20°C	6.3 кОм
25°C	5.4 кОм
30°C	4.3 кОм
40°C	3.0 кОм

Термистор для низких температур



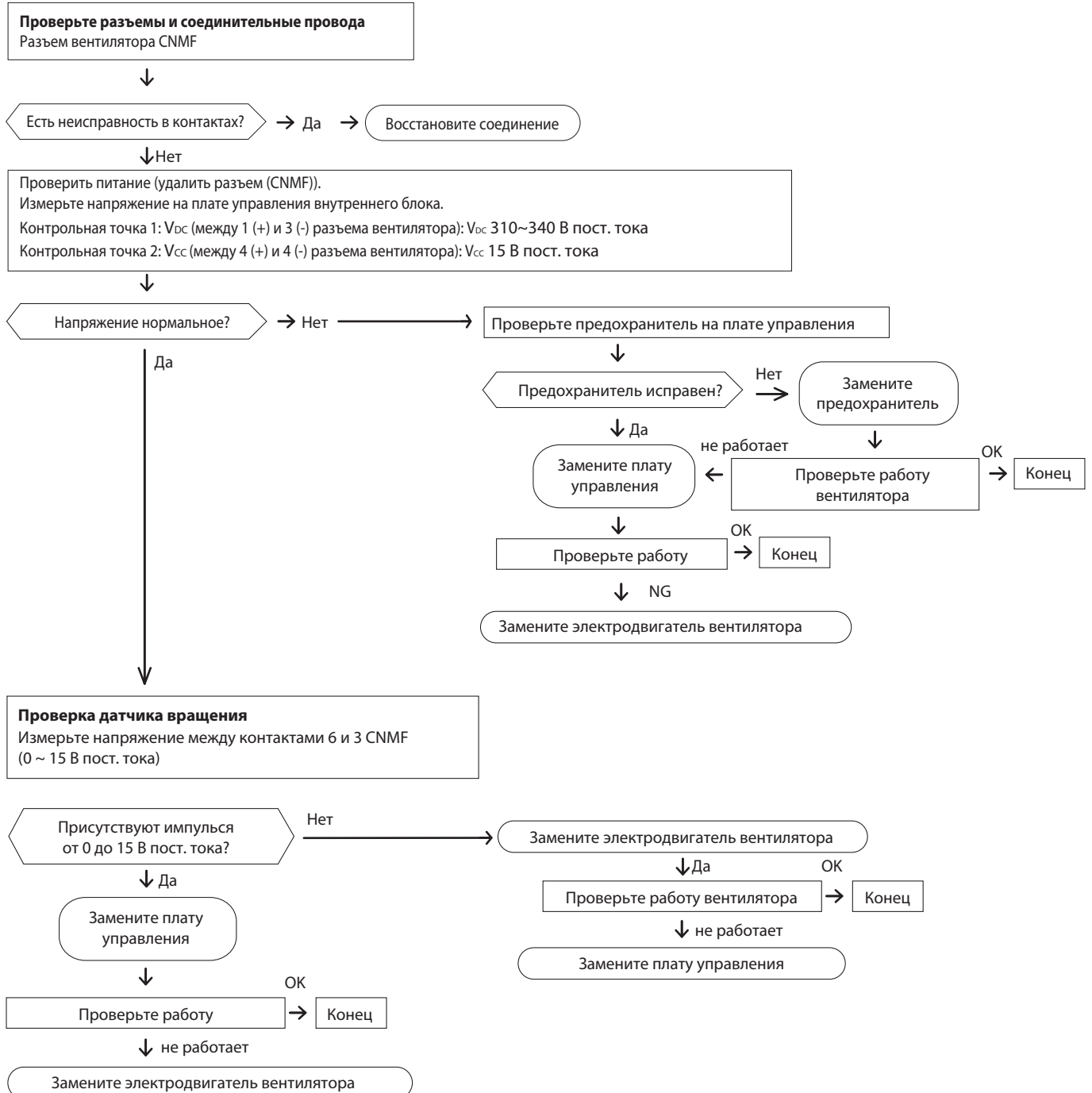
PKA-RP35/50HAL PKA-RP60/71/100KAL.TH

Проверка электродвигателя вентилятора

Примечания

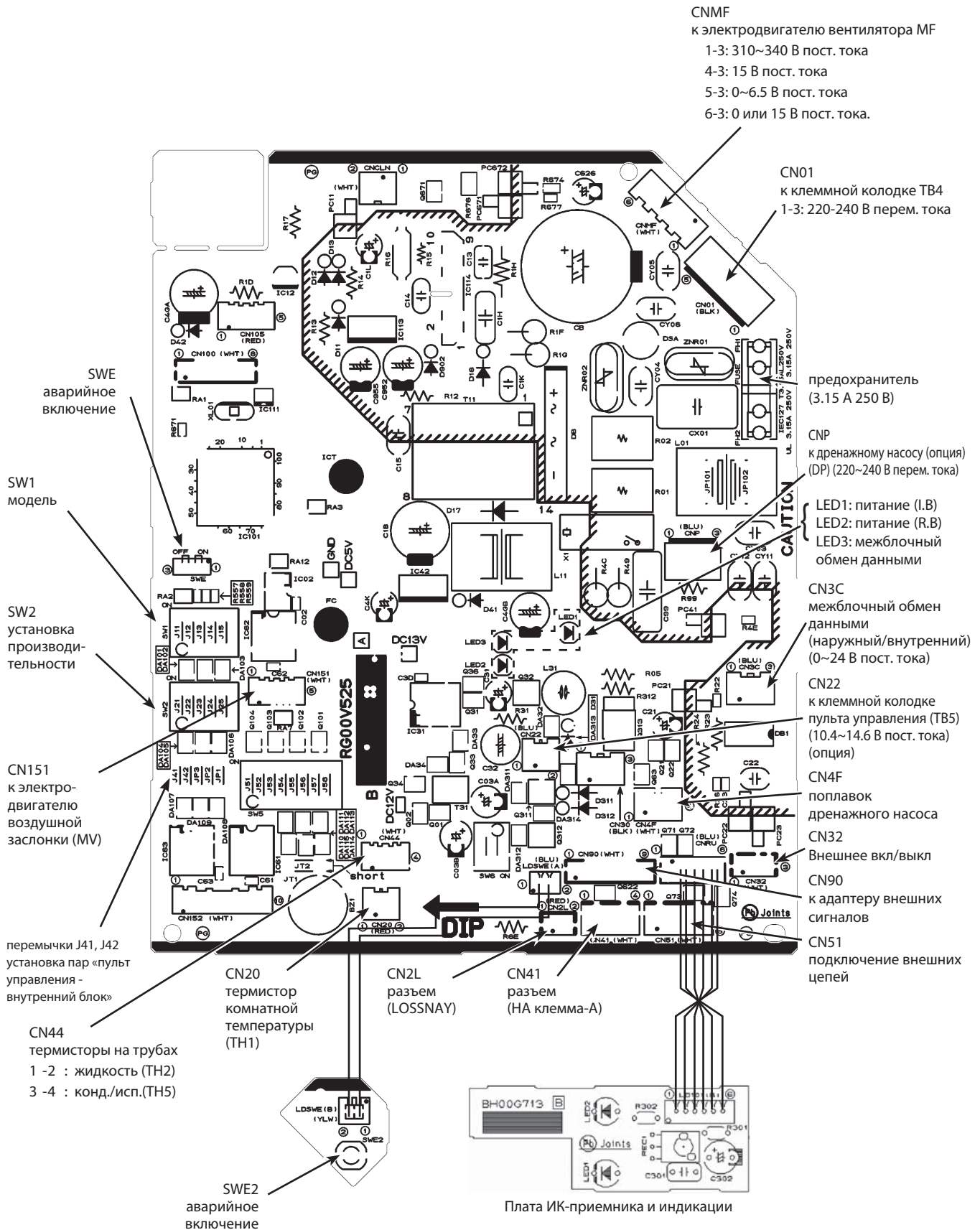
- 1) На разъеме CNMF электродвигателя присутствует высокое напряжение. Соблюдайте меры предосторожности при ремонте блока.
- 2) Не отключайте разъем электродвигателя при включенном питании внутреннего блока. Это может привести к выходу из строя электродвигателя и платы управления.

Симптом неисправности: двигатель не может вращаться.



PKA-RP35/50HAL
PKA-RP60/71/100KAL.TH


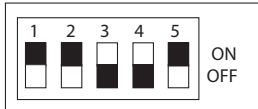

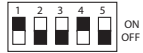




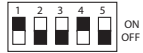




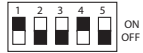



Плата управления



PKA-RP35/50HAL
PKA-RP60/71/100KAL.TH

Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели. SW1 и SW2 установлены только на сервисных платах. Параметры «модель» и «производительность» сохраняются в энергонезависимой памяти микроконтроллера внутреннего блока.

Обозначение: перемычка установлена — ○ , удалена — ✕

Наименование	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечание																	
SW1	установка модели	<p>положение переключателя для PKA-RP35/50HAL</p>  <p>положение переключателя для PKA-RP60/71/100KAL</p> 																		
SW2	установка производительности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>модель</th> <th>положение переключателя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PKA-RP35HAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PKA-RP50HAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PKA-RP60KAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PKA-RP71KAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PKA-RP100KAL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	модель	положение переключателя	PKA-RP35HAL		PKA-RP50HAL		PKA-RP60KAL		PKA-RP71KAL		PKA-RP100KAL							
модель	положение переключателя																			
PKA-RP35HAL																				
PKA-RP50HAL																				
PKA-RP60KAL																				
PKA-RP71KAL																				
PKA-RP100KAL																				
J41 J42	номер пары: «пульт управления - внутренний блок»	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Установлен номер на пульте</th> <th colspan="2">Перемычки</th> </tr> <tr> <th>J41</th> <th>J42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>✕</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td>✕</td> </tr> <tr> <td>3 ~ 9</td> <td>✕</td> <td>✕</td> </tr> </tbody> </table>	Установлен номер на пульте	Перемычки		J41	J42	0	○	○	1	✕	○	2	○	✕	3 ~ 9	✕	✕	<p>Заводская настройка: пульт управления - «0», плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены.</p> <p>Функция применяется для индивидуального управления внутренними блоками в одном помещении с ИК-пультом управления. Предусмотрена возможность задания четырех различных пар.</p>
Установлен номер на пульте	Перемычки																			
	J41	J42																		
0	○	○																		
1	✕	○																		
2	○	✕																		
3 ~ 9	✕	✕																		
JP3	тип платы управления внутреннего блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Плата управления</th> <th>JP3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>установлена в блок</td> <td>✕</td> </tr> <tr> <td>запчасть</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Плата управления	JP3	установлена в блок	✕	запчасть	○												
Плата управления	JP3																			
установлена в блок	✕																			
запчасть	○																			

PKA-RP50HAL

Распределение температуры

Режим: охлаждение воздуха
 Целевая температура: 27°C
 Направление потока: горизонтальное
 Скорость вентилятора: высокая



Режим: нагрев воздуха
 Целевая температура: 20°C
 Направление потока: вертикальное (вниз)
 Скорость вентилятора: высокая



PKA-RP100KAL.TH

Распределение температуры

Режим: охлаждение воздуха
 Целевая температура: 27°C
 Направление потока: горизонтальное
 Скорость вентилятора: высокая



Режим: нагрев воздуха
 Целевая температура: 20°C
 Направление потока: вертикальное (вниз)
 Скорость вентилятора: высокая



Примечание: Данные эпюры показывают типичное распределение воздушных потоков при указанных условиях. В реальном помещении распределение потоков может отличаться из-за температурных условий, высоты потолка, тепловой нагрузки, препятствий и др.

PKA-RP50HAL

Распределение скорости воздушного потока

Режим: вентиляция

Направление потока: горизонтальное
Скорость вентилятора: высокая



Режим: вентиляция

Направление потока: вертикальное (вниз)
Скорость вентилятора: высокая



PKA-RP100KAL.TH

Распределение скорости воздушного потока

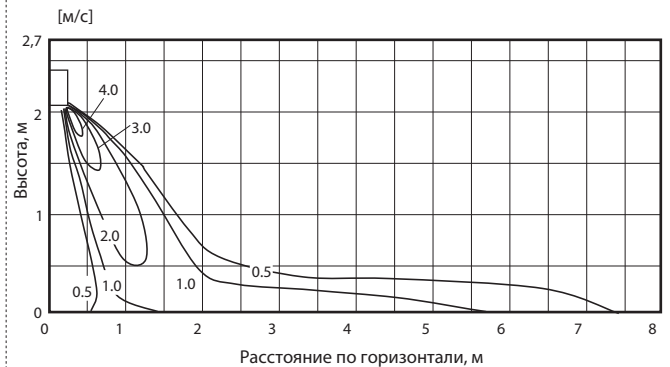
Режим: вентиляция

Направление потока: горизонтальное
Скорость вентилятора: высокая



Режим: вентиляция

Направление потока: вертикальное (вниз)
Скорость вентилятора: высокая



Примечание: Данные эпюры показывают типичное распределение воздушных потоков при указанных условиях. В реальном помещении распределение потоков может отличаться из-за температурных условий, высоты потолка, тепловой нагрузки, препятствий и др.

Скорость воздуха на выходе внутреннего блока и зона покрытия

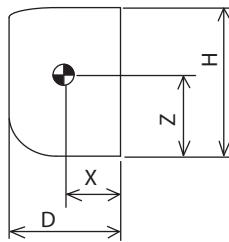
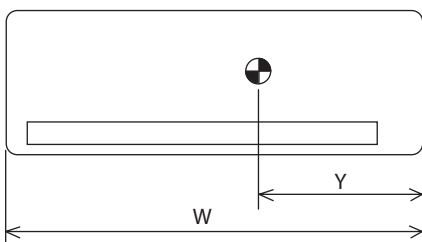
		PKA-RP35HAL	PKA-RP50HAL
Расход воздуха	м³/мин	12	12
Скорость воздуха	м/с	6,1	6,1
Зона покрытия	м	10,8	10,8

		PKA-RP60KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL
Расход воздуха	м³/мин	22	22	26
Скорость воздуха	м/с	6,0	6,0	6,8
Зона покрытия	м	14,3	14,3	16,1

Примечания:

- 1) Зона покрытия - это расстояние на котором скорость движения воздуха, выходящего горизонтально из внутреннего блока, уменьшается до 0,25 м/с. Скорость вентилятора — высокая.
- 2) Величина зоны покрытия может быть использована только для справки, так как реальная скорость воздуха зависит от размеров и конфигурации помещения, а также от расположения мебели.

12. Расположение центра тяжести



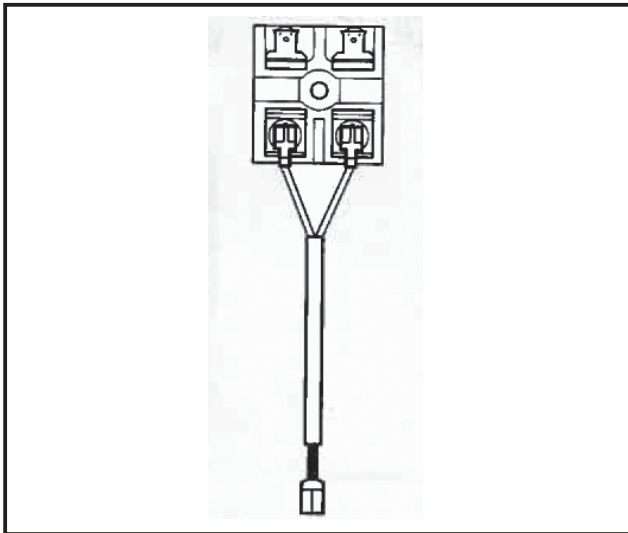
ед. изм.: мм

Модель	W	D	H	X	Y	Z
PKA-RP35HAL	898	249	295	120	390	160
PKA-RP50HAL	898	249	295	120	390	160
PKA-RP60KAL	1170	295	365	190	460	190
PKA-RP71KAL	1170	295	365	190	460	190
PKA-RP100KAL	1170	295	365	190	460	190

13. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	40
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	41
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: "включение/выключение", "неисправность")	42
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.	43
5	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi	44
6	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления	45
7	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	51
8	PAC-SH75DM-E	Дренажный насос (для моделей PKA-RP35/50HAL)	105
9	PAC-SH94DM-E	Дренажный насос (для моделей PKA-RP60/71/100KAL)	105
10	PAC-SH29TC-E	Клеммная колодка для подключения проводного пульта управления PAC-YT52CRA или PAR-31MAA	106

9. PAC-SH29TC-E Клеммная колодка для подключения проводного пульта



Описание

Клеммная колодка используется для подключения к внутреннему блоку до 2 пультов дистанционного управления или для подключения 1 пульта управления и нескольких внутренних блоков для того, чтобы сформировать группу внутренних блоков. Также используется для организации ротации основной и резервной систем (в случае с PSA-RP KA).

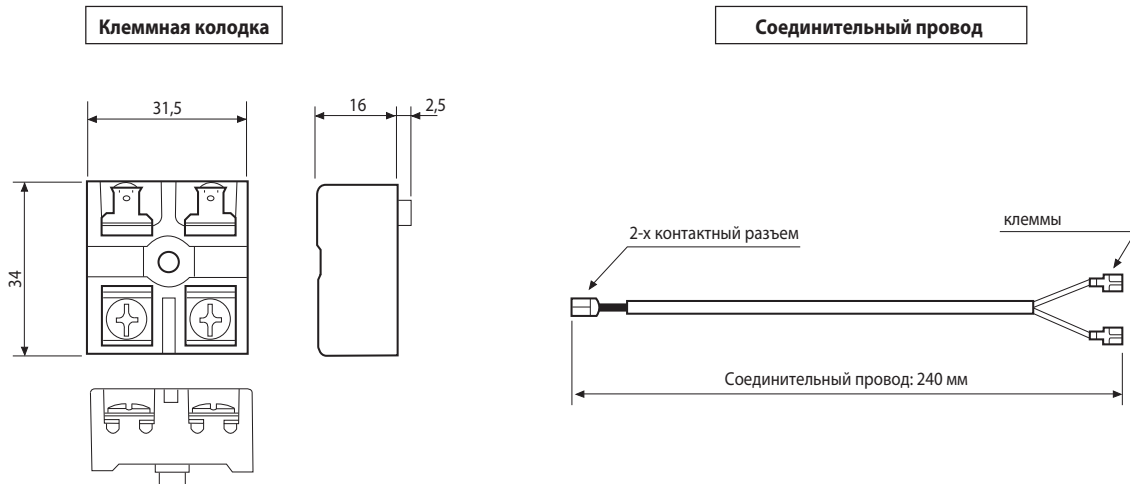
Клеммная колодка	250 В, 10 А
Кабель	не более Ø1,6 мм

Применяется в моделях

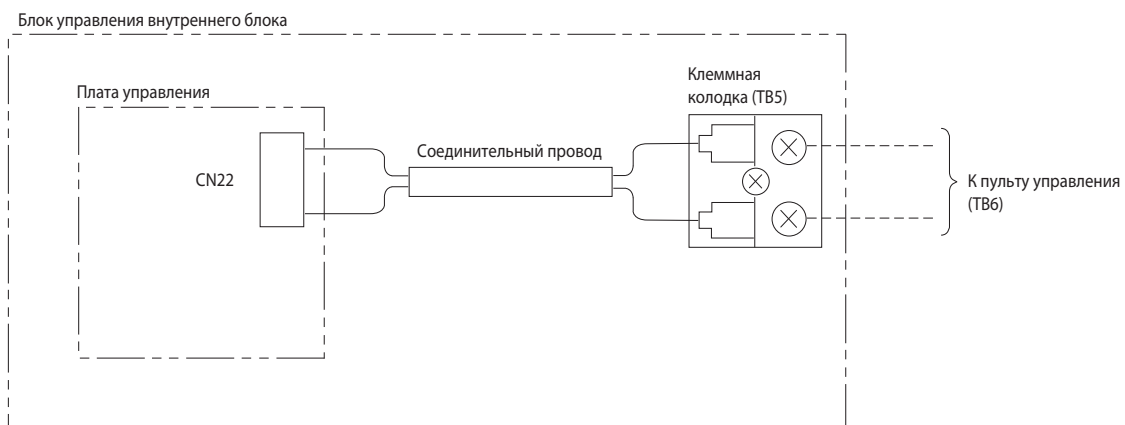
- PKA-RP HAL
- PKA-RP KAL
- PSA-RP KA

Размеры

Ед. изм.: мм



Электрическая схема соединений

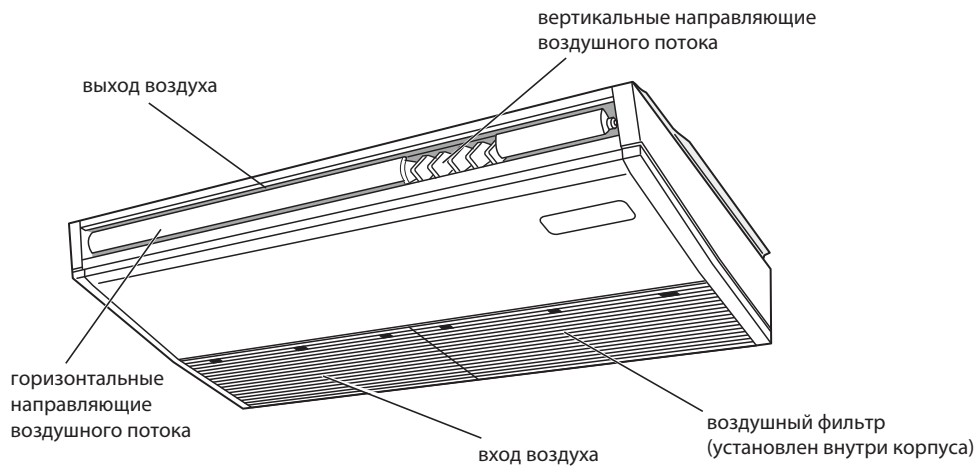


Содержание раздела

1-4. ПОДВЕСНОЙ БЛОК PCA-RP KAQ	107
1. Общие сведения	108
2. Спецификация систем	113
3. Характеристики внутренних блоков	117
4. Шумовые характеристики	119
5. Организация притока свежего воздуха	121
6. Размеры	122
7. Электрическая схема	126
8. Гидравлическая схема	127
9. Характеристики основных компонентов	128
10. Контрольные точки	130
11. Переключатели и перемычки	131
12. Эпюры распределения температуры и скорости	132
13. Положение центра тяжести	134
14. Список опций	134
15. Описание опций	135

1. Общие сведения

PCA-RP35/50/60/71/100/125/140KAQ

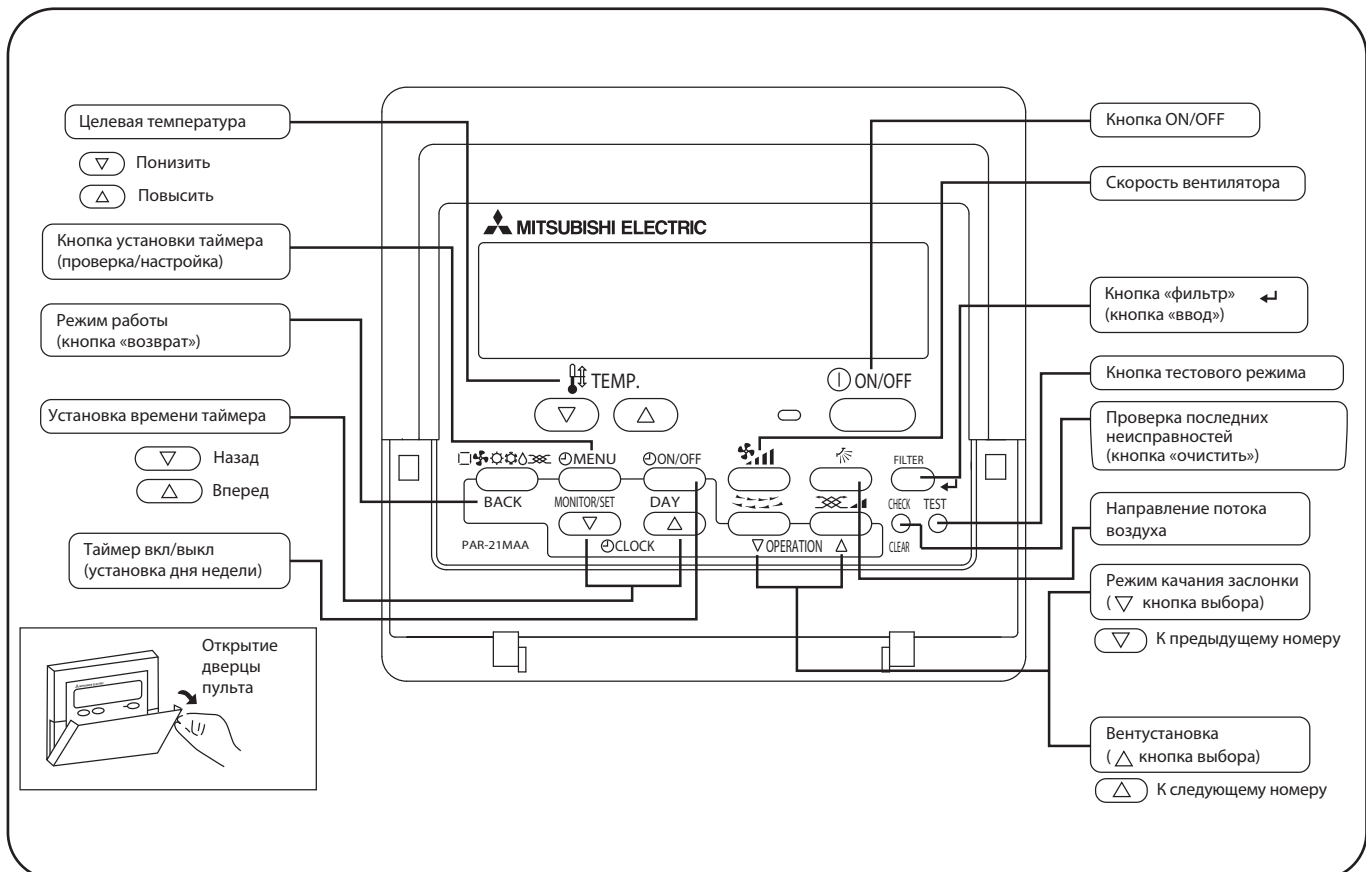


Пульт управления PAR-21MAA

Проводной настенный пульт управления PAR-21MAA поставляется в комплекте с внутренним блоком.

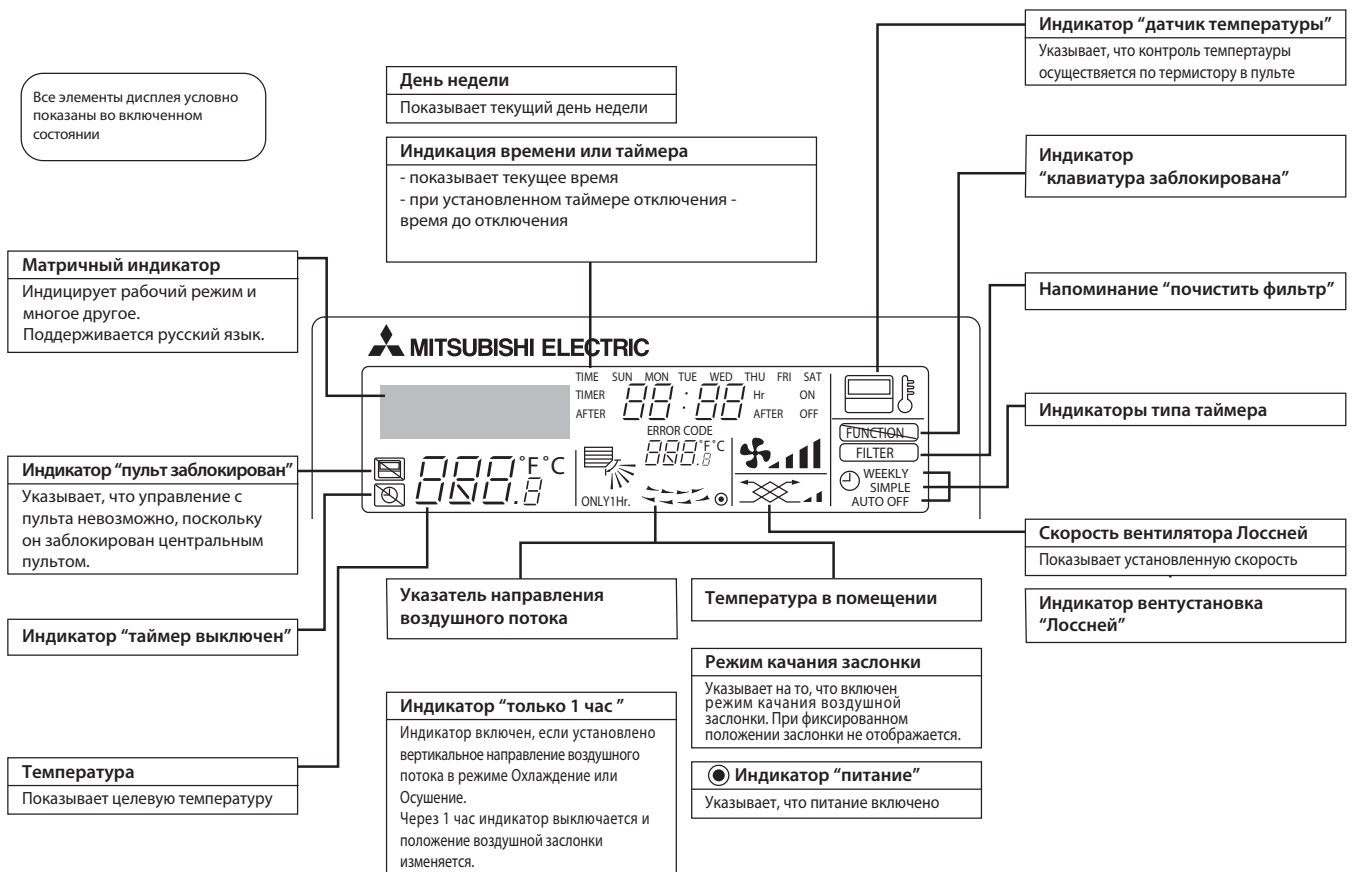
Пульт сохраняет сделанные настройки, и включение кнопкой «ON/OFF» будет происходить с уже установленными параметрами.

• Назначение кнопок



PCA-RP35/50/60/71/100/125/140KAQ

• Жидкокристаллический дисплей пульта управления

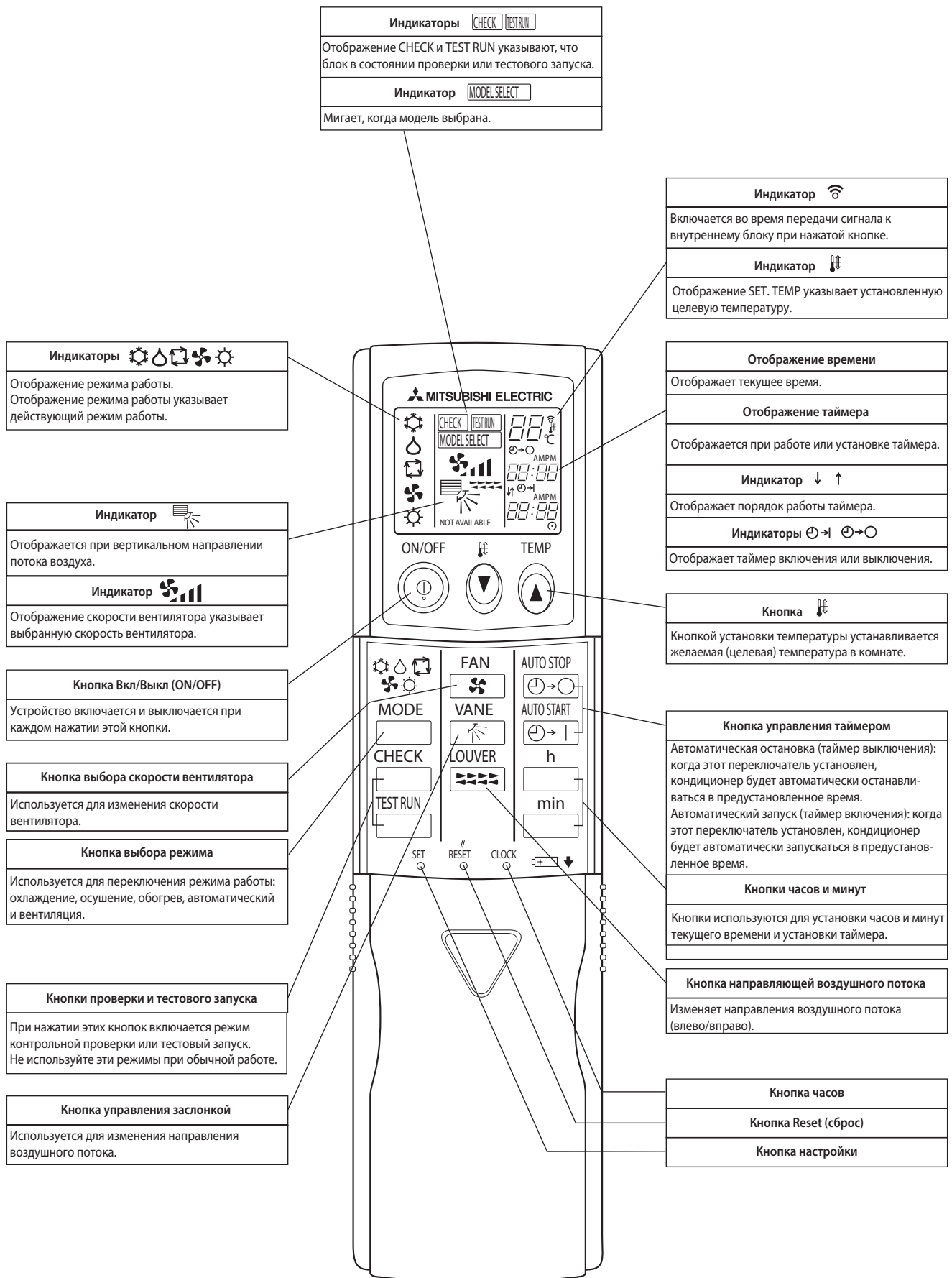


Примечания:

- Если питание включено, а блок выключен, то горит только индикатор "питание".
- Если выбрать на пульте управления отсутствующую на данном внутреннем блоке функцию, то на дисплее будет появляться надпись "Not Available". В случае, если пульт управляет несколькими внутренними блоками, то эта надпись будет появляться при отсутствии данной функции на главном блоке.
- При первом подключении питания на пульте на некоторое время (не более 2 минут) включается индикатор "пульт заблокирован", а на матричном индикаторе надпись "подождите". Это не является неисправностью, и после выключения надписи можно управлять системой.

Беспроводной пульт управления (опция)

*Количество доступных функций зависит от модели.



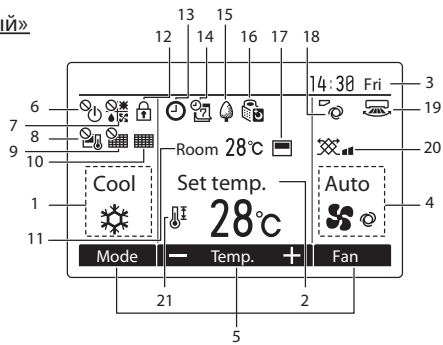
Проводной пульт управления PAR-30MAA/PAR-31MAA (опция)

*Количество доступных функций зависит от модели.

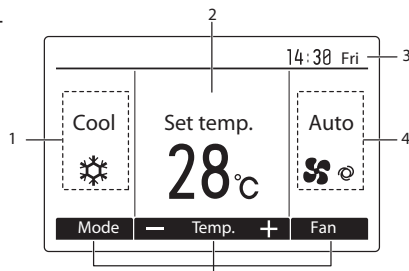
Дисплей

Главный экран может отображаться в 2 режимах: «Полном» и «Базовом». По умолчанию установлен «Полный» режим.

«Полный»



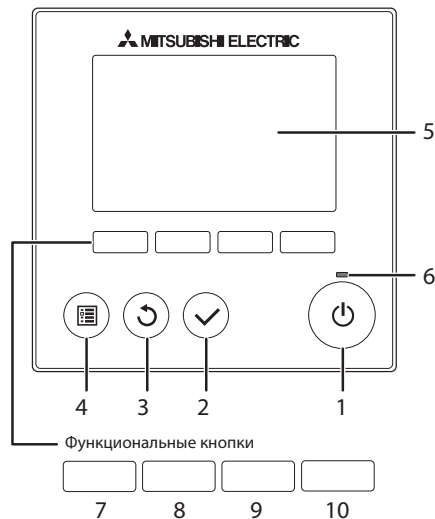
«Базовый»



* Все элементы дисплея условно показаны во включенном состоянии.

- 1 Режим работы**
Показывает режим работы внутреннего блока.
- 2 Целевая температура**
Отображается целевая температура.
- 3 Время (См. Инструкцию по установке)**
Показывает текущее время.
- 4 Скорость вентилятора**
Отображается установленная скорость вентилятора
- 5 Указатель регулируемой функции**
Отображаются функции соответствующих кнопок
- 6**
Отображается при управлении Вкл./Выкл. центральным пультом.
- 7**
Отображается при управлении режимом работы центральным пультом.
- 8**
Отображается при настройке целевой температуры центральным пультом управления.
- 9**
Отображается при управлении функцией сброса фильтра центральным пультом.
- 10**
Указывает на необходимость обслуживания фильтра.
- 11 Комнатная температура (См. Инструкцию по установке)**
Отображается текущая комнатная температура.
- 12**
Отображается при блокировке кнопок.
- 13**
Отображается, когда доступны функции таймера включения/выключения или ночного режима.
- 14**
Отображается, когда доступен недельный таймер.
- 15**
Указывает на работу блоков в режиме пониженного энергопотребления.
- 16**
Указывает на работу наружных блоков в ночном режиме.
- 17**
Указывает на работу термистора, встроенного в пульт управления.
- 18**
Указывает на работу термистора, встроенного во внутренний блок.
- 19**
Отображает направление подачи воздуха.
- 20**
Указывает на работу направляющей воздушного потока в режиме качения.
- 21**
Отображает настройку вентиляции.

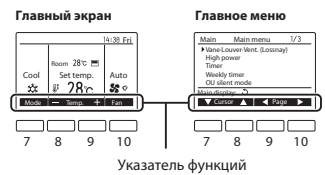
Интерфейс управления



- Когда подсветка выключена, нажатие любой кнопки активирует подсветку, при этом функция кнопки не выполняется. (ON/OFF кнопка исключение)
- Большинство настроек (кроме Вкл./Выкл., режим работы, скорость вентилятора, целевая температура) доступны из Главного меню.

- 1 Кнопка ON/OFF**
Вкл./Выкл. внутреннего блока
- 2 Кнопка SELECT**
Сохранения настроек.
- 3 Кнопка RETURN**
Возврат к предыдущему экрану.
- 4 Кнопка MENU**
Возврат в Главное меню.
- 5 Подсветка ЖК-дисплея**
Показывает рабочие параметры. Нажатие любой кнопки включает подсветку, и она работает в течение определенного времени, в зависимости от экрана.
- 6 ON/OFF Индикатор**
Индикатор горит зеленым во время работы блок и мигает, когда пульт управления включается или при возникновении неисправности.

Функции управляющих кнопок зависят от экрана и соответствуют указателю регулируемой функции. При управлении системой центральным пультом указатель регулируемой функции, соответствующей заблокированным кнопкам, не отображается.



- 7 Функциональная кнопка F1**
Главный экран: изменение режима работы.
Главное меню: передвижение курсора вниз.
- 8 Функциональная кнопка F2**
Главный экран: понижение температуры.
Главное меню: передвижение курсора вверх.
- 9 Функциональная кнопка F3**
Главный экран: повышение температуры.
Главное меню: вернуться к предыдущей странице.
- 10 Функциональная кнопка F4**
Главный экран: изменение скорости вентилятора.
Главное меню: перейти к следующей странице.

Перечень главного меню

Настройки и отображаемые элементы		Описание
<ul style="list-style-type: none"> • Направляющая подачи воздуха • Жалюзи • Вентиляция 		<p>Настройка угла наклона направляющей подачи воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выберите желаемый угол наклона направляющей (доступно 5 позиций). <p>Настройка работы жалюзи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вкл./Выкл. работы жалюзи. <p>Настройка вентиляции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выберите скорость вентилятора из «Выкл.»/»Низкая»/»Высокая».
Повышенная мощность		<p>Быстрое достижение комфортной температуры в помещении.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блоки могут работать в данном режиме не более 30 минут.
Таймер	Вкл./Выкл. таймера	<p>Настройка времени Вкл./Выкл. кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Время может быть установлен с шагом 5 минут.
	Авто-выкл. таймера	<p>Настройка времени автоматического Выкл. кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Время может быть выбрано в пределах 30–240 минут с шагом 10 минут.
Информация о фильтре		<p>Проверка состояния фильтра.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор фильтра может быть сброшен.
Информация об ошибке		<p>При возникновении неисправности данная функция показывает информацию об ошибке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отображает код ошибки, адрес неисправного блока, модель блока, серийный номер, контактный телефон (телефонный номер). * Следующие данные должны быть предварительно прописаны для отображения при возникновении ошибки: модель блока, серийный номер и контактный телефон.
Недельный таймер		<p>Установка времени Вкл./Выкл. кондиционера в течение недели.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Может быть установлено до 8 операций в день. *Требуется установка текущего времени. Функция не доступна при работе функции Вкл./Выкл. таймера.
Режим пониженного энергопотребления	Автовозврат	<p>Временное изменение целевых параметров работы системы с последующим автоматическим возвратом к первоначальным установкам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Время работы в режим пониженного энергопотребления задается на период от 30 до 120 минут с шагом 10 минут. * Функция недоступна, если установлено ограничение диапазона температур.
	Расписание	<p>Установка времени Вкл./Выкл. работы блоков в режиме пониженного энергопотребления на каждый день недели и установка уровня энергопотребления.</p> <ul style="list-style-type: none"> • На каждый день может быть установлено до 4 энергосберегающих операций. • Время устанавливается с шагом 5 минут. • Уровень энергопотребления может быть установлен в диапазоне от 0%-50% до 90% с шагом 10%. * Требуется установка текущего времени.
Ночной режим		<p>Настройка Ночного режима.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выберите «Да» для доступа к настройкам, «Нет» для их закрытия. Можно установить температурный диапазон и время Вкл./Выкл. *требуется установка текущего времени.
Ограничение	Температурный диапазон	<p>Установка ограничения температурного диапазона.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Различные температурные диапазоны могут быть установлены для различных режимов работы.
	Блокировка работы	<p>Установка блокировки выбранных функций.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заблокированные функции не могут работать.
Обслуживание	Панель с механизмом подъема	Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра.
	Ручная настройка угла направляющей	Установка угла наклона каждой направляющей потока воздуха в фиксированном положении.
Заводские настройки	Главный/Второстепенный	При подключении 2 пультов управления 1 из них должен быть назначен как основной.
	Время	Установка текущего времени.
	Главный экран	Используется для переключения между «Полным» и «Базовым» режимами отображения Главного экрана.
	Контрастность	Настройка контрастности экрана.
	Детали отображения	Установите настройки соответствующих элементов на пульте управления, если необходимо. Время: по умолчанию установлено «Да» и «24 ч.» формат. Температура: установите градусы Цельсия или Фаренгейта. Комнатная температура: установите «Отображать» или «Скрыть». Автоматический режим: установите автоматический режим отображения или только автоотображение.
	Автоматический режим	Выбрать: использовать или нет автоматический режим можно с помощью кнопки. Эта настройка доступна только при подключенных внутренних блоках с функцией автоматического режима.
	Пароль администратора	Пароль администратора требуется для настройки следующих функций: Настройка таймера, режим пониженного энергопотребления, настройка недельного таймера, настройка ограничения, настройка ночного режима наружного блока, настройка ночного режима.
	Выбор языка	Используется для выбора языка.
Сервис	Тестовый режим	Выберите «Тестовый режим» из сервисного меню для перехода в меню тестового режима.
	Ввод сервисной информации	Выберите «Ввод сервисной информации» из сервисного меню для перехода в окно сервисной информации. Следующие настройки могут быть выполнены из окна сервисной информации • Ввод наименования модели • Ввод серийного номера • Ввод информации дилера.
	Настройка функции	Установите настройки функций внутреннего блока с помощью пульта управления при необходимости.
	Настройка Lossnay (только для City Multi)	Эта настройка требуется только при использовании блоков City Multi вместе с блоками Lossnay.
	Проверка	История ошибок: отображение истории ошибок и удаление истории ошибок. Утечка хладагента: утечка хладагента может быть определена. Данные по обслуживанию: отображение данных по обслуживанию внутренних и наружных блоков. Запрос данных: рабочие параметры, включая температуры термисторов и историю ошибок, можно проверить.
	Самодиагностика	История ошибок каждого блока может быть проверена с помощью пульта управления.
	Сервисный пароль	Изменение сервисного пароля.
Проверка пульта управления	Если пульт управления работает неправильно, воспользуйтесь функцией проверки пульта управления для решения проблемы.	

Комбинации с наружными блоками серии Deluxe Power Inverter: PУHZ-ZRP

Модель	внутренний блок			PCA-RP35KAQ	PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	
	наружный блок			PУHZ-ZRP35VKA	PУHZ-ZRP50VKA	PУHZ-ZRP60VHA	PУHZ-ZRP71VHA	PУHZ-ZRP100VKA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку					
				1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	
Хладагент				R410A					
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	3,6	5,0	6,1	7,1	10,0	
		максимум	кВт	4,5	5,6	6,7	8,1	11,4	
		минимум	кВт	1,6	2,3	2,7	3,3	4,9	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,88	0,79	0,81	0,76	0,77	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	0,86	1,34	1,66	1,82	2,67	
	Коэффициент энергоэффективности EER			4,19	3,73	3,67	3,90	3,75	
Класс энергоэффективности				A	A	A	A	A	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	4,1	5,5	7,0	8,0	11,2	
		максимум	кВт	5,2	6,6	8,2	10,2	14,0	
		минимум	кВт	1,6	2,5	2,8	3,5	4,5	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,02	1,45	1,93	2,20	3,04	
	Коэффициент энергоэффективности COP			4,02	3,79	3,63	3,64	3,68	
	Класс энергоэффективности				A	A	A	A	A
Максимальный рабочий ток				A	13,3	13,3	19,3	19,5	27,2
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	12,7	12,7	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	50	50	50	50	75	
	Перепад высот		м	30	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)					
		макс.	°C	46	46	46	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-11	-11	-20	-20	-20	
		макс.	°C	21	21	21	21	21	

Модель	внутренний блок			PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ	PCA-RP140KAQ	
	наружный блок			PУHZ-ZRP100YKA	PУHZ-ZRP125VKA	PУHZ-ZRP125YKA	PУHZ-ZRP140VKA	PУHZ-ZRP140YKA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку					
				3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	
Хладагент				R410A					
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	10,0	12,5	12,5	13,4	13,4	
		максимум	кВт	11,4	14,0	14,0	15,0	15,0	
		минимум	кВт	4,9	5,5	5,5	6,2	6,2	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,77	0,72	0,72	0,72	0,72	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,67	3,98	3,98	3,95	3,95	
	Коэфф. энергоэффективности EER			3,75	3,14	3,14	3,39	3,39	
Класс энергоэффективности				A	B	A	A	A	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2	14,0	14,0	16,0	16,0	
		максимум	кВт	14,0	16,0	16,0	18,0	18,0	
		минимум	кВт	4,5	5,0	5,0	5,7	5,7	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,04	3,80	3,80	4,57	4,57	
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,68	3,68	3,68	3,50	3,50	
	Класс энергоэффективности				A	A	A	A	A
Максимальный рабочий ток				A	8,7	27,3	10,3	29,1	12,1
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	75	75	75	75	75	
	Перепад высот		м	30	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)					
		макс.	°C	46	46	46	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-20	-20	-20	-20	-20	
		макс.	°C	21	21	21	21	21	

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter: SUZ-KA и PUHZ-P

Модель		внутренний блок		PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ
		наружный блок		SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA
Электропитание				Подключается к наружному блоку		
				1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В
Хладагент				R410A		
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	5,0	5,7	7,1
		максимум	кВт	5,6	6,3	8,1
		минимум	кВт	1,1	1,1	0,9
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,79	0,81	0,76
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,66	1,77	2,21
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,01	3,22	3,21
Класс энергоэффективности				В	А	А
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	5,5	6,9	7,9
		максимум	кВт	6,6	8,0	10,2
		минимум	кВт	0,9	0,9	0,9
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,71	2,02	2,32
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,22	3,42	3,41
	Класс энергоэффективности				С	В
Максимальный рабочий ток			А	16,4	16,4	16,4
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	6,35	6,35	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	12,7	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	30	30	30
	Перепад высот		м	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°С	-15	-15	-15
		макс.	°С	43	43	43
	Режим нагрева	мин.	°С	-10	-10	-10
		макс.	°С	24	24	24

Модель		внутренний блок		PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ
		наружный блок		PUHZ-P100VHA3	PUHZ-P125VHA3	PUHZ-P140VHA3
Электропитание				Подключается к наружному блоку		
				1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В
Хладагент				R410A		
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	9,4	12,3	13,6
		максимум	кВт	11,2	14,0	15,0
		минимум	кВт	4,9	5,5	5,5
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,77	0,72	0,71
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,13	4,09	4,84
	Коэф. энергоэффективности EER			3,00	3,01	2,81
Класс энергоэффективности				С	В	С
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2	14,0	16,0
		максимум	кВт	12,5	16,0	18,0
		минимум	кВт	4,5	5,0	5,0
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,28	4,12	4,69
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,41	3,40	3,41
	Класс энергоэффективности				В	С
Максимальный рабочий ток			А	28,7	28,8	30,4
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	50	50	50
	Перепад высот		м	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°С	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)		
		макс.	°С	46	46	46
	Режим нагрева	мин.	°С	-15	-15	-15
		макс.	°С	21	21	21

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора: PУН-Р

Модель	внутренний блок			PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ
	наружный блок			PУН-P71VHA	PУН-P100VHA
Электропитание				Подключается к наружному блоку	
				1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В
Хладагент				R410A	
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	8,0	10,0
		максимум	кВт	-	-
		минимум	кВт	-	-
	Кoeffициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,76	0,77
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,85	3,56
	Кoeff. энергоэффективности EER			2,81	2,81
	Класс энергоэффективности		-	-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	9,0	11,5
		максимум	кВт	-	-
		минимум	кВт	-	-
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,8	3,37
	Кoeffициент энергоэффективности COP			3,21	3,41
	Класс энергоэффективности			-	-
Максимальный рабочий ток		A	23,9	29,2	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии	мм	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии	мм	15,88	15,88	
	Длина магистрали	м	50	50	
	Перепад высот	м	50	50	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)	
		макс.	°C	46	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-11	-11
		макс.	°C	24	24

Модель	внутренний блок			PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ
	наружный блок			PУН-P71YHA	PУН-P100YHA	PУН-P125YHA	PУН-P140YHA
Электропитание				Подключается к наружному блоку			
				3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	8,0	10,0	12,3	14,0
		максимум	кВт	-	-	-	-
		минимум	кВт	-	-	-	-
	Кoeffициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,76	0,77	0,72	0,71
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,85	3,56	4,38	5,36
	Кoeff. энергоэффективности EER			2,81	2,81	2,81	2,61
	Класс энергоэффективности		-	-	-	-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	9,0	11,5	14,3	17,0
		максимум	кВт	-	-	-	-
		минимум	кВт	-	-	-	-
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,8	3,37	4,45	5,22
	Кoeffициент энергоэффективности COP			3,21	3,41	3,21	3,26
	Класс энергоэффективности			-	-	-	-
Максимальный рабочий ток		A	8,2	10,1	13,4	16,5	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали	м	50	50	50	50	
	Перепад высот	м	50	50	50	50	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46	46	46	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-11	-11	-11	-11
		макс.	°C	24	24	24	24

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора (только охлаждение): PU-P

Модель		внутренний блок		PCA-RP71KAQ		PCA-RP100KAQ	
		наружный блок		PU-P71VHA		PU-P100VHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку			
				1 фаза, 220 В		1 фаза, 220 В	
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	8,0		10,0	
		максимум	кВт	-		-	
		минимум	кВт	-		-	
	Кoeffициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,76		0,77	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,85		3,56	
	Кoeffициент энергоэффективности EER			2,81		2,81	
Класс энергоэффективности				-		-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	-		-	
		максимум	кВт	-		-	
		минимум	кВт	-		-	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	-		-	
	Кoeffициент энергоэффективности COP			-		-	
	Класс энергоэффективности				-		-
Максимальный рабочий ток			А	23,9		29,2	
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52		9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88		15,88	
	Длина магистрали		м	50		50	
	Перепад высот		м	50		50	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46		46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-			
		макс.	°C	-			

Модель		внутренний блок		PCA-RP71KAQ		PCA-RP100KAQ		PCA-RP125KAQ		PCA-RP140KAQ	
		наружный блок		PU-P71YHA		PU-P100YHA		PU-P125YHA		PU-P140YHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку							
				3 фазы, 380 В		3 фазы, 380 В		3 фазы, 380 В		3 фазы, 380 В	
Хладагент				R410A							
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	8,0		10,0		12,3		14,0	
		максимум	кВт	-		-		-		-	
		минимум	кВт	-		-		-		-	
	Кoeffициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,76		0,77		0,72		0,71	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,85		3,56		4,38		5,36	
	Кoeffициент энергоэффективности EER			2,81		2,81		2,81		2,61	
Класс энергоэффективности				-		-		-		-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	-		-		-		-	
		максимум	кВт	-		-		-		-	
		минимум	кВт	-		-		-		-	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	-		-		-		-	
	Кoeffициент энергоэффективности COP			-		-		-		-	
	Класс энергоэффективности				-		-		-		-
Максимальный рабочий ток			А	8,2		10,1		13,4		16,5	
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52		9,52		9,52		9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88		15,88		15,88		15,88	
	Длина магистрали		м	50		50		50		50	
	Перепад высот		м	50		50		50		50	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)							
		макс.	°C	46		46		46		46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-							
		макс.	°C	-							

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Внутренний блок	Наименование модели		PCA-RP30KAQ	
	Режим		Охлаждение	Обогрев
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В	
	потребляемая мощность	кВт	0,04	0,04
	рабочий ток	А	0,29	0,27
	пусковой ток	А		
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
	Теплообменник		Плоские ребра	
	Вентилятор	тип х количество	Центробежный х 2	
		мощность	кВт	0,090
	расход воздуха (низк - сред2 - сред1 - выс)		м ³ /мин	10-11-12-14
	внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		Настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
	Уровень шума (низк - сред2 - сред1 - выс)		дБ	31-33-36-39
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)	26 (1)
Габаритные размеры	ширина	мм	960	
	глубина	мм	680	
	высота	мм	230	
Вес		кг	24	
Внутренний блок	Наименование модели		PCA-RP50KAQ, PCA-RP50KAQR1	
	Режим		Охлаждение	Обогрев
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В	
	потребляемая мощность	кВт	0,05	0,05
	рабочий ток	А	0,37	0,37
	пусковой ток	А		
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
	Теплообменник		Плоские ребра	
	Вентилятор	тип х количество	Центробежный х 2	
		мощность	кВт	0,090
	расход воздуха (низк - сред2 - сред1 - выс)		м ³ /мин	10-11-13-15
	внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		Настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
	Уровень шума (низк - сред2 - сред1 - выс)		дБ	32-34-37-40
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)	26 (1)
Габаритные размеры	ширина	мм	960	
	глубина	мм	680	
	высота	мм	230	
Вес		кг	25	
Внутренний блок	Наименование модели		PCA-RP60KAQ, PCA-RP60KAQR1	
	Режим		Охлаждение	Обогрев
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В	
	потребляемая мощность	кВт	0,06	0,06
	рабочий ток	А	0,39	0,39
	пусковой ток	А		
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
	Теплообменник		Плоские ребра	
	Вентилятор	тип х количество	Центробежный х 3	
		мощность	кВт	0,095
	расход воздуха (низк - сред2 - сред1 - выс)		м ³ /мин	15-16-17-19
	внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		Настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
	Уровень шума (низк - сред2 - сред1 - выс)		дБ	33-35-37-40
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)	26 (1)
Габаритные размеры	ширина	мм	1280	
	глубина	мм	680	
	высота	мм	230	
Вес		кг	32	
Внутренний блок	Наименование модели		PCA-RP71KAQ	
	Режим		Охлаждение	Обогрев
	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В	
	потребляемая мощность	кВт	0,06	0,06
	рабочий ток	А	0,42	0,42
	пусковой ток	А		
	Цвет корпуса		Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
	Теплообменник		Плоские ребра	
	Вентилятор	тип х количество	Центробежный х 3	
		мощность	кВт	0,095
	расход воздуха (низк - сред2 - сред1 - выс)		м ³ /мин	16-17-18-20
	внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
	Управление и контроль температуры		Настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
	Уровень шума (низк - сред2 - сред1 - выс)		дБ	35-37-39-41
	Дренажный штуцер (внутренний диаметр)		мм (дюйм)	26 (1)
Габаритные размеры	ширина	мм	1280	
	глубина	мм	680	
	высота	мм	230	
Вес		кг	32	

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Наименование модели			PCA-RP100KA	
Режим			Охлаждение	Обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,09	0,09
рабочий ток		А	0,65	0,65
пусковой ток		А		
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		Центробежный х 4	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низк - сред2 - сред1 - выс)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Управление и контроль температуры			Настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк - сред2 - сред1 - выс)			дБ	
Дренажный штуцер (внутренний диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры	ширина	мм	1600	
	глубина	мм	680	
	высота	мм	230	
Вес			кг	
			36	

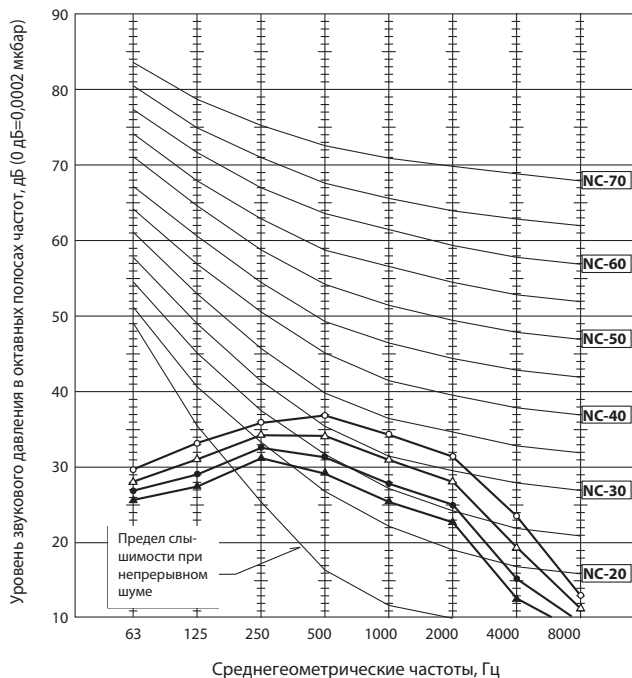
Наименование модели			PCA-RP125KA	
Режим			Охлаждение	Обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,11	0,11
рабочий ток		А	0,76	0,76
пусковой ток		А		
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		Центробежный х 4	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низк - сред2 - сред1 - выс)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Управление и контроль температуры			Настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк - сред2 - сред1 - выс)			дБ	
Дренажный штуцер (внутренний диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры	ширина	мм	1600	
	глубина	мм	680	
	высота	мм	230	
Вес			кг	
			38	

Наименование модели			PCA-RP140KA	
Режим			Охлаждение	Обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,14	0,14
рабочий ток		А	0,90	0,90
пусковой ток		А		
Цвет корпуса			Munsell 6.4Y 8.9/0.4	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		Центробежный х 4	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низк - сред2 - сред1 - выс)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Управление и контроль температуры			Настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк - сред2 - сред1 - выс)			дБ	
Дренажный штуцер (внутренний диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры	ширина	мм	1600	
	глубина	мм	680	
	высота	мм	230	
Вес			кг	
			39	

Уровень звукового давления

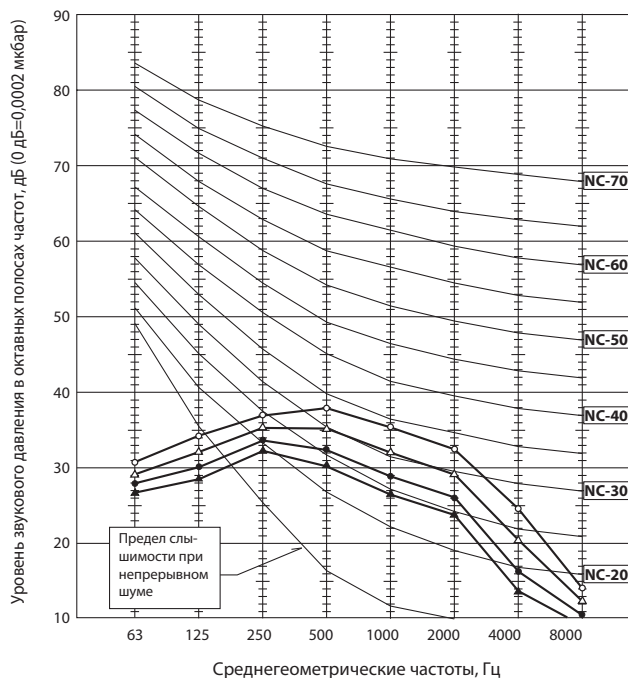
PCA-RP35KAQ

Скорость вентилятора	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	39	○—○
Средняя 1	36	△—△
Средняя 2	33	●—●
Низкая	31	▲—▲



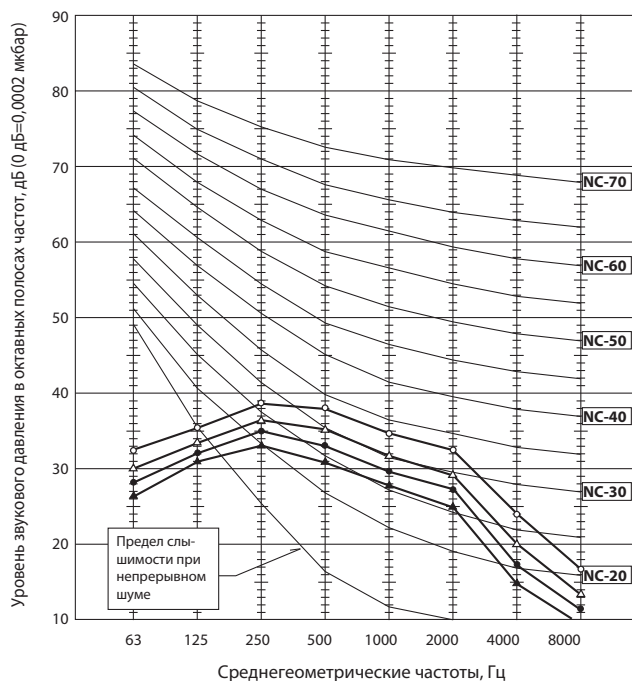
**PCA-RP50KAQ
PCA-RP50KAQR1**

Скорость вентилятора	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	40	○—○
Средняя 1	37	△—△
Средняя 2	34	●—●
Низкая	32	▲—▲



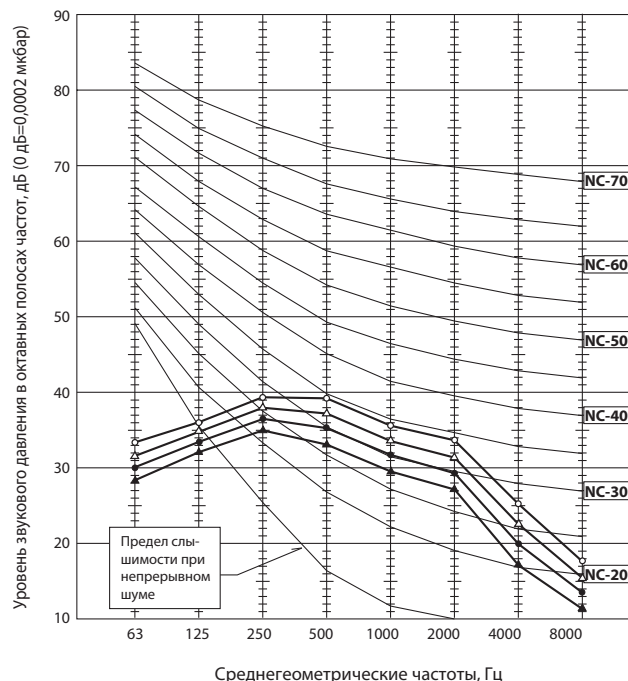
**PCA-RP60KAQ
PCA-RP60KAQR1**

Скорость вентилятора	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	40	○—○
Средняя 1	37	△—△
Средняя 2	35	●—●
Низкая	33	▲—▲



**PCA-RP71KAQ
PCA-RP71KAQR1**

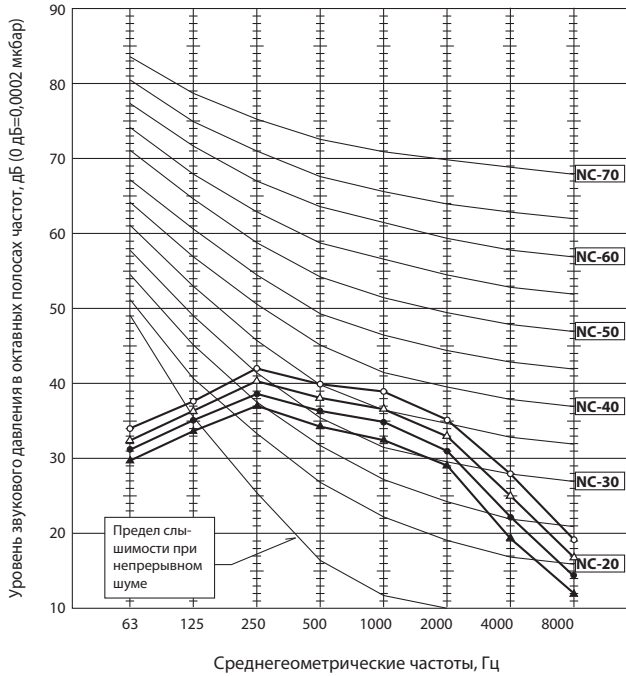
Скорость вентилятора	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	41	○—○
Средняя 1	39	△—△
Средняя 2	37	●—●
Низкая	35	▲—▲



Уровень звукового давления

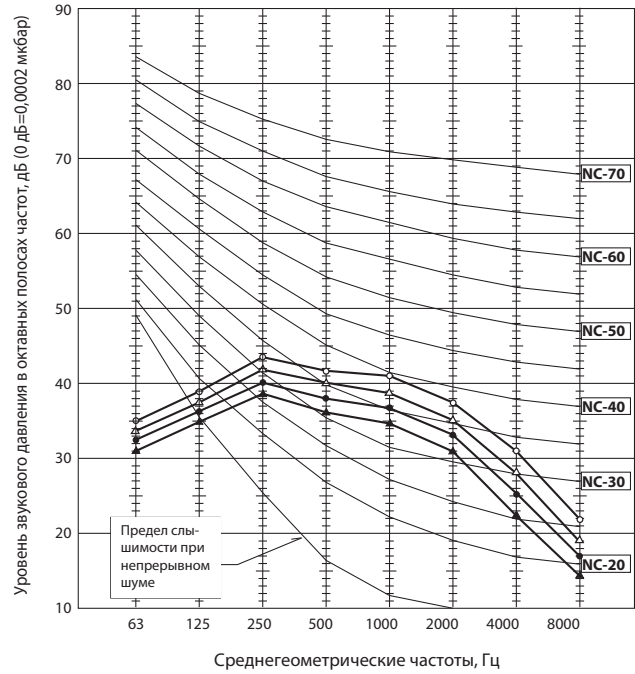
PCA-RP100KAQ

Скорость вентилятора	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	43	○—○
Средняя 1	41	△—△
Средняя 2	39	●—●
Низкая	37	▲—▲



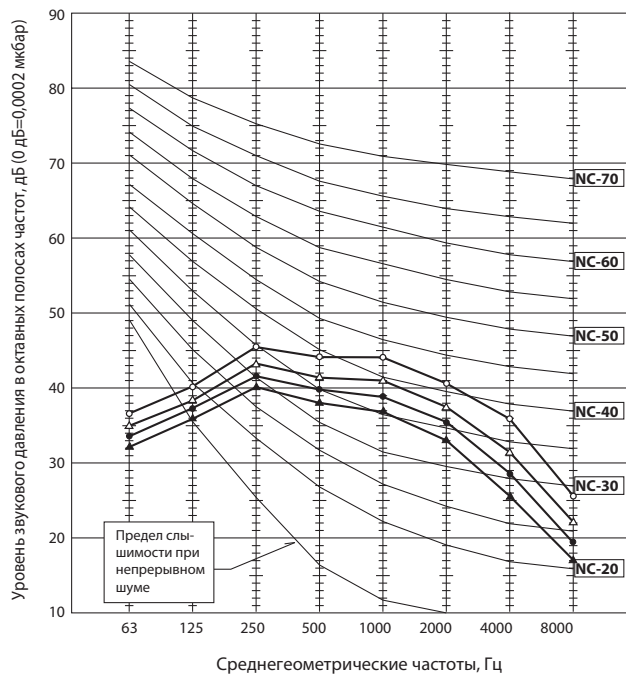
PCA-RP125KAQ

Скорость вентилятора	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	45	○—○
Средняя 1	43	△—△
Средняя 2	41	●—●
Низкая	39	▲—▲

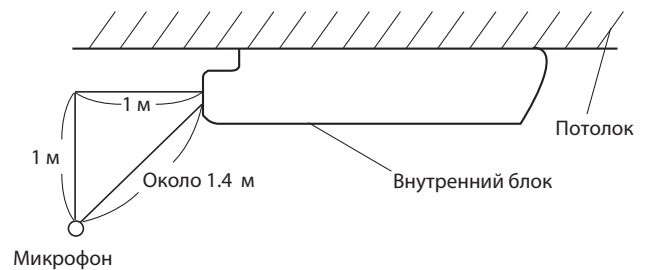


PCA-RP140KAQ

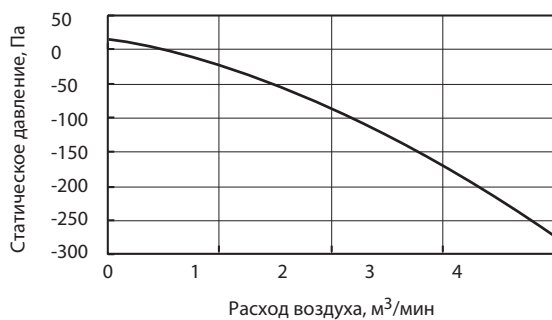
Скорость вентилятора	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	48	○—○
Средняя 1	45	△—△
Средняя 2	43	●—●
Низкая	41	▲—▲



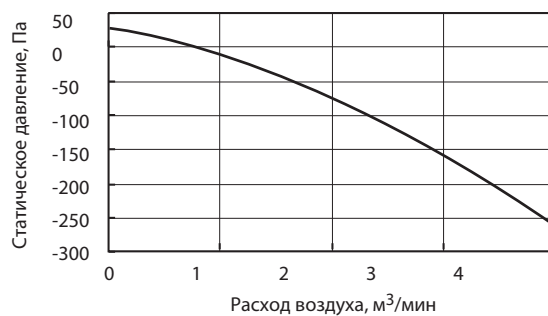
Условия измерения



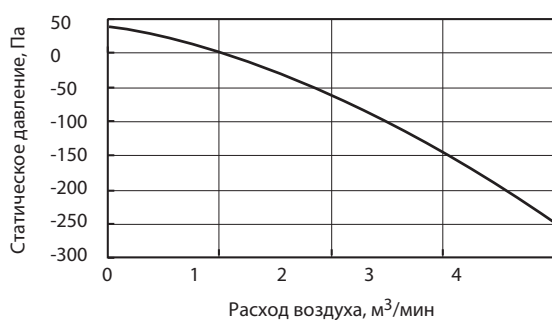
PCA-RP35, 50KAQ PCA-RP50KAQR1



PCA-RP60, 71KAQ PCA-RP60, 71KAQR1



PCA-RP100, 125, 140KAQ

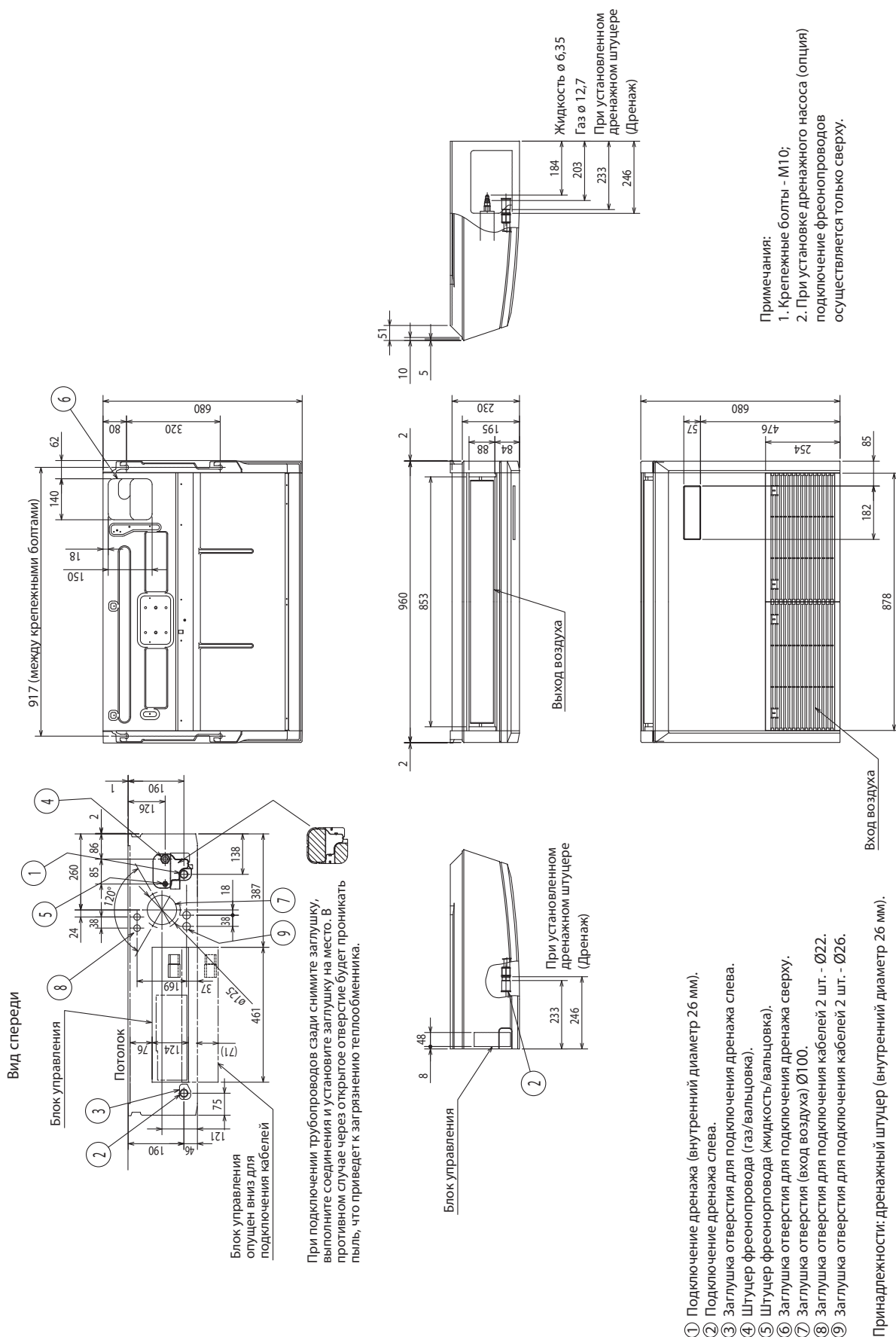


6. Размеры

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PCA-RP35KAQ
PCA-RP50KAQ
PCA-RP50KAQR1

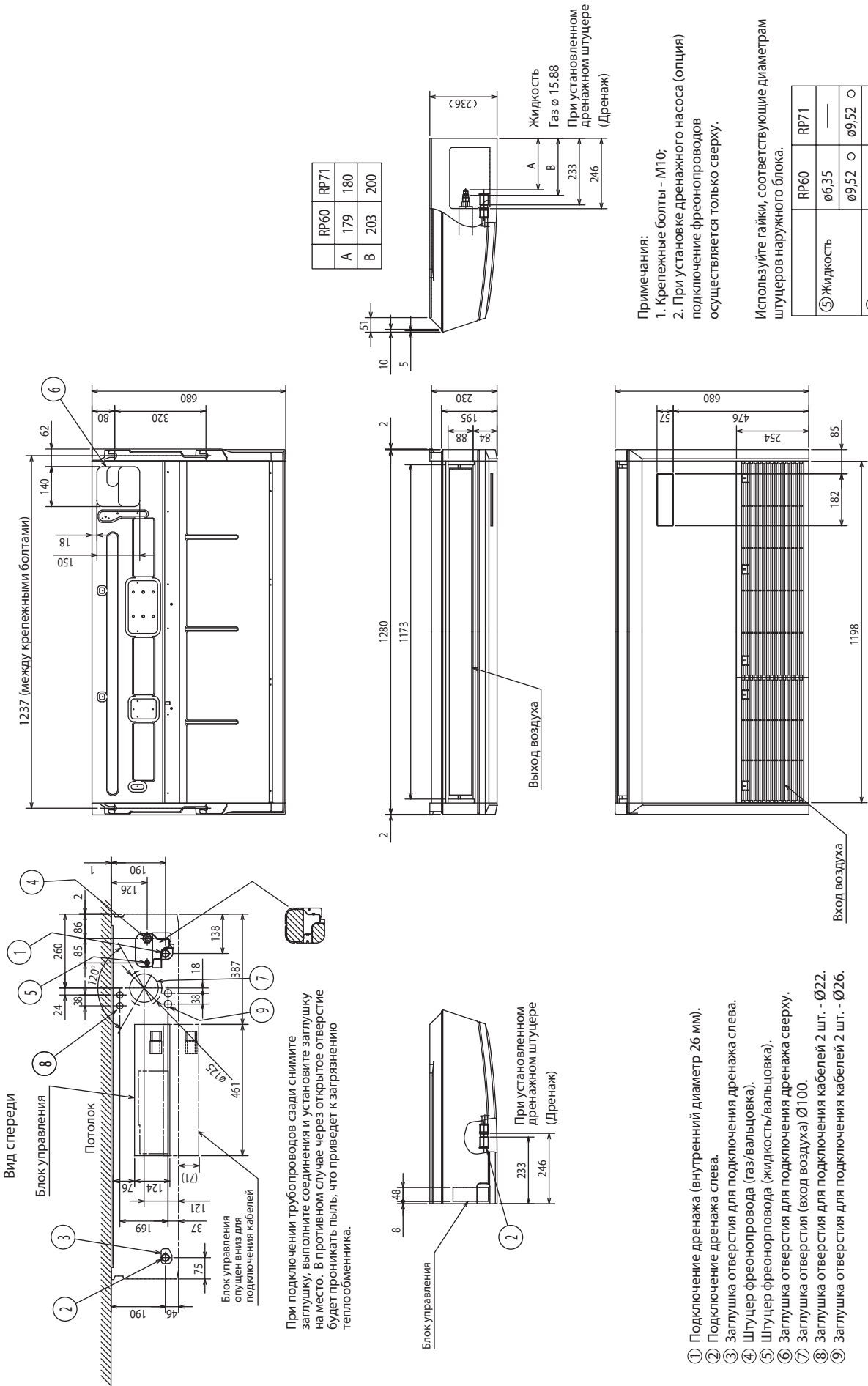
Единицы измерения: мм



6. Размеры

PCA-RP60, 71KAQ
PCA-RP60, 71KAQR1

Единицы измерения: мм



RP60	RP71
A	179
B	203
	200

Примечания:

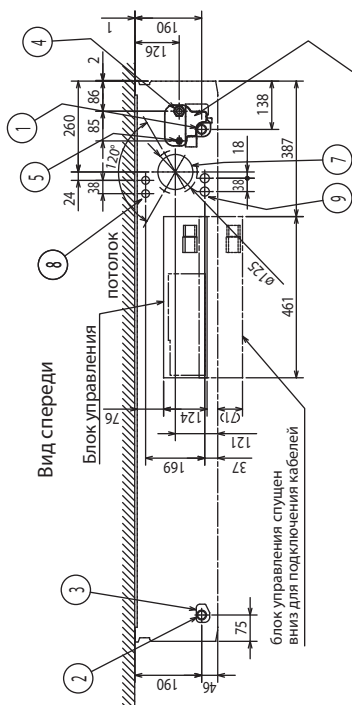
1. Крепежные болты - M10;
2. При установке дренажного насоса (опция) подключение фреоновых трубопроводов осуществляется только сверху.

Используйте гайки, соответствующие диаметрам штуцеров наружного блока.

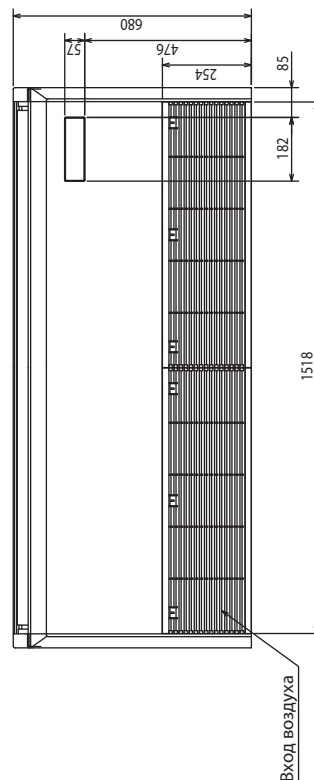
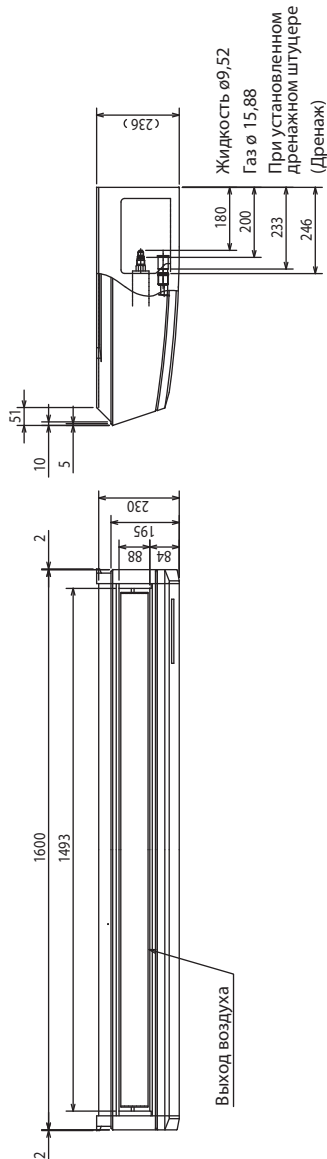
	RP60	RP71
⑤ Жидкость	\varnothing 6,35	—
④ Газ	\varnothing 9,52 \varnothing 15,88	\varnothing 9,52 \varnothing 15,88

○ : Гайка, установленная на заводе.

- ① Подключение дренажа (внутренний диаметр 26 мм).
 - ② Подключение дренажа слева.
 - ③ Заглушка отверстия для подключения дренажа слева.
 - ④ Штуцер фреонпровода (газ/вальцовка).
 - ⑤ Штуцер фреонпровода (жидкость/вальцовка).
 - ⑥ Заглушка отверстия для подключения дренажа сверху.
 - ⑦ Заглушка отверстия (вход воздуха) \varnothing 100.
 - ⑧ Заглушка отверстия для подключения кабелей 2 шт. - \varnothing 22.
 - ⑨ Заглушка отверстия для подключения кабелей 2 шт. - \varnothing 26.
- Принадлежности:**
- Дренажный штуцер (внутренний диаметр 26 мм);
 - гайка \varnothing 6,35 (только для RP60).



При подключении трубопроводов сзади снимите заглушку, выполните соединения и установите заглушку на место. В противном случае через открытое отверстие будет проникать пыль, что приведет к загрязнению теплообменника.



- ① Подключение дренажа (внутренний диаметр 26 мм).
- ② Подключение дренажа слева.
- ③ Заглушка отверстия для подключения дренажа слева.
- ④ Штуцер фреонапровода (газ/вальцовка).
- ⑤ Штуцер фреонапровода (жидкость/вальцовка).
- ⑥ Заглушка отверстия для подключения дренажа сверху.
- ⑦ Заглушка отверстия (вход воздуха) Ø100.
- ⑧ Заглушка отверстия для подключения кабелей 2 шт. - Ø22.
- ⑨ Заглушка отверстия для подключения кабелей 2 шт. - Ø26.

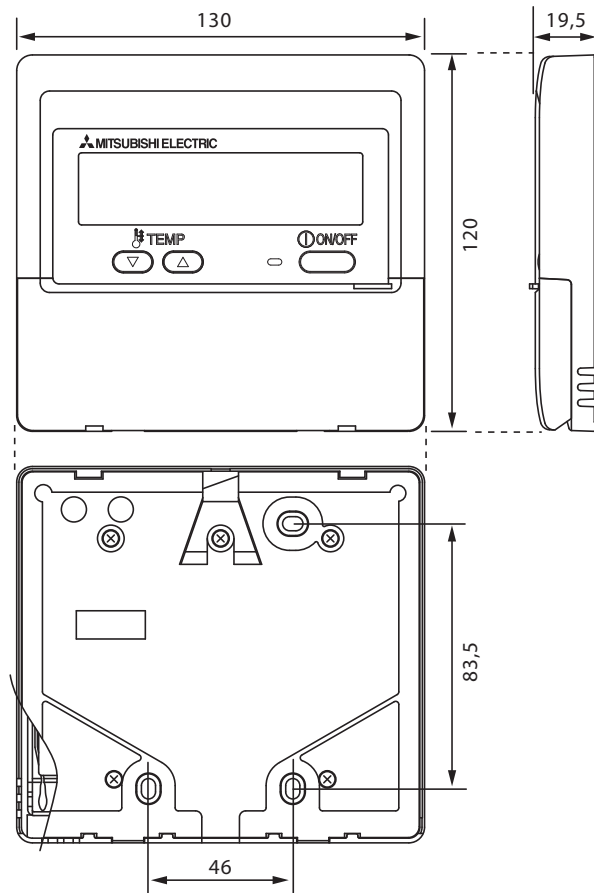
Принадлежности: дренажный штуцер (внутренний диаметр 26 мм).

- Примечания:
1. Крепежные болты - M10;
 2. При установке дренажного насоса (опция) подключение фреонотрубопроводов осуществляется только сверху.

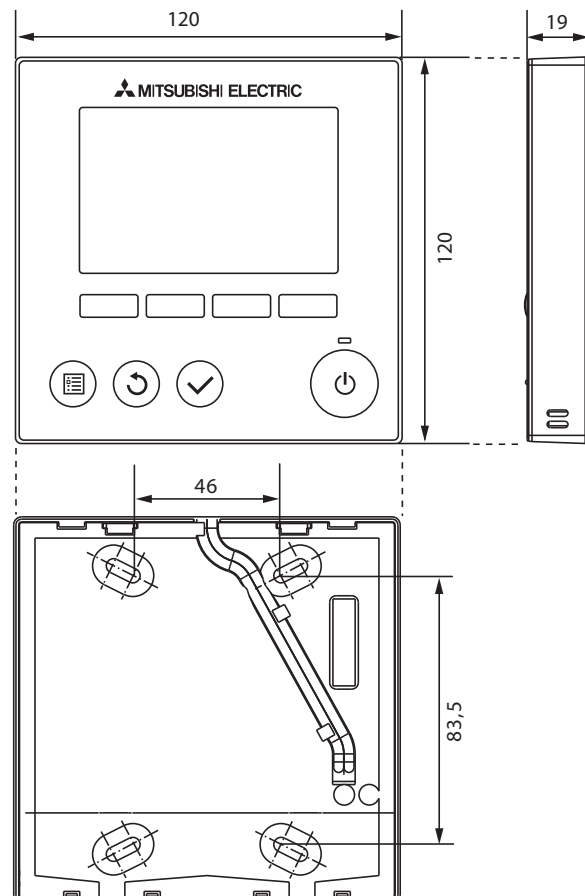
Проводной пульт управления (опция)

Единицы измерения: мм

PAR-21MAA



PAR-30MAA



PCA-RP35KAQ
PCA-RP100KAQ
PCA-RP50KAQR1

PCA-RP50KAQ
PCA-RP125KAQ
PCA-RP60KAQR1

PCA-RP60KAQ
PCA-RP140KAQ
PCA-RP71KAQR1

PCA-RP71KAQ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
I.B	Плата управления внутреннего блока	TB4	Клемная колодка (межблочное соединение)
CN2L	Разъем (LOSSNAY)	TB5, TB6	Клемная колодка (сигнальная линия)
CN32	Разъем (внешний контакт управления)	TH1	Термистор комнатной температуры (0°C/15 кОм, 25°C/5,4 кОм)
CN41	Разъем (HA TERMINAL-A)	TH2	Термистор на фреонопроводе (жидкость) (0°C/15 кОм, 25°C/5,4 кОм)
CN51	Разъем (внешние цепи индикации)	TH5	Термистор «конденсация/испарение» (0°C/15 кОм, 25°C/5,4 кОм)
DSA	Защитное устройство	Опции	
FUSE	Предохранитель (6,3 А, 250 В)	W,B	Печатный узел фотоприемника
LED1	Индикатор питания (I.B)	BZ	Звуковой излучатель
LED2	Индикатор питания (R.B)	LED1	Индикатор «включено»: ЗЕЛ
LED3	Обмен данными (наружный-внутренний блоки)	LED2	Индикатор «предварительный нагрев»: ОРА
SW1	Переключатель (выбор модели), таблица 1	RU	Фотоприемник
SW2	Переключатель (код производительности), таблица 2	SW1	Принудительное включение (нагрев вкл./выкл.)
SWE	Разъем (принудительное включение)	SW2	Принудительное включение (охлаждение вкл./выкл.)
X1	Реле (дренажный насос)	DP	Дренажный насос
ZNR01,02	Варисторы	FS	Поплавок (аварийное отключение)
R.B	Печатный узел пульта управления		
DCL	Катушка индуктивности		
MF	Электродвигатель вентилятора		
MV	Электродвигатель воздушной заслонки		
TB2	Клемная колодка (питание внутреннего блока (опция))		

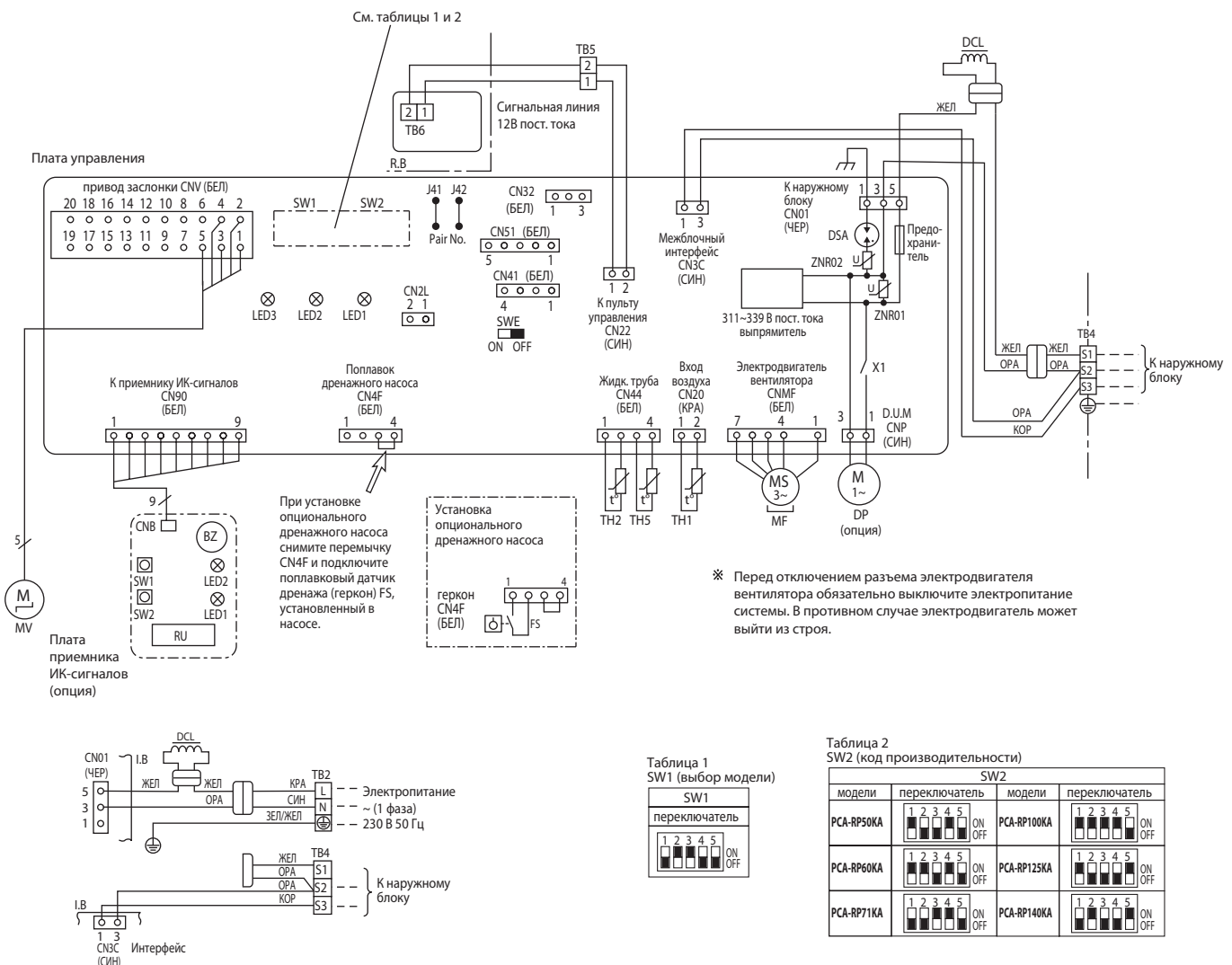


Рис. 1. Раздельное подключение электропитания к наружному и внутренним блокам.

Примечания:

- Обозначения на электрической схеме: разъем: клемма (клемная колодка):
- Межблочное соединение (наружный-внутренний) следует производить в строгом соблюдении соответствия клемм S1, S2, S3.
- Подключение электропитания наружного блока показано в соответствующем разделе.
- По межблочной линии связи одновременно передается и напряжение питания и интерфейсный сигнал.

- ※ 1: При раздельном подключении электропитания к наружному и внутренним блокам см. рисунок 1.
- ※ 2: При подключении электропитания обратите внимание на наклейки около электрической схемы.

8. Гидравлическая схема

Технические данные Mr. Slim (R410A)

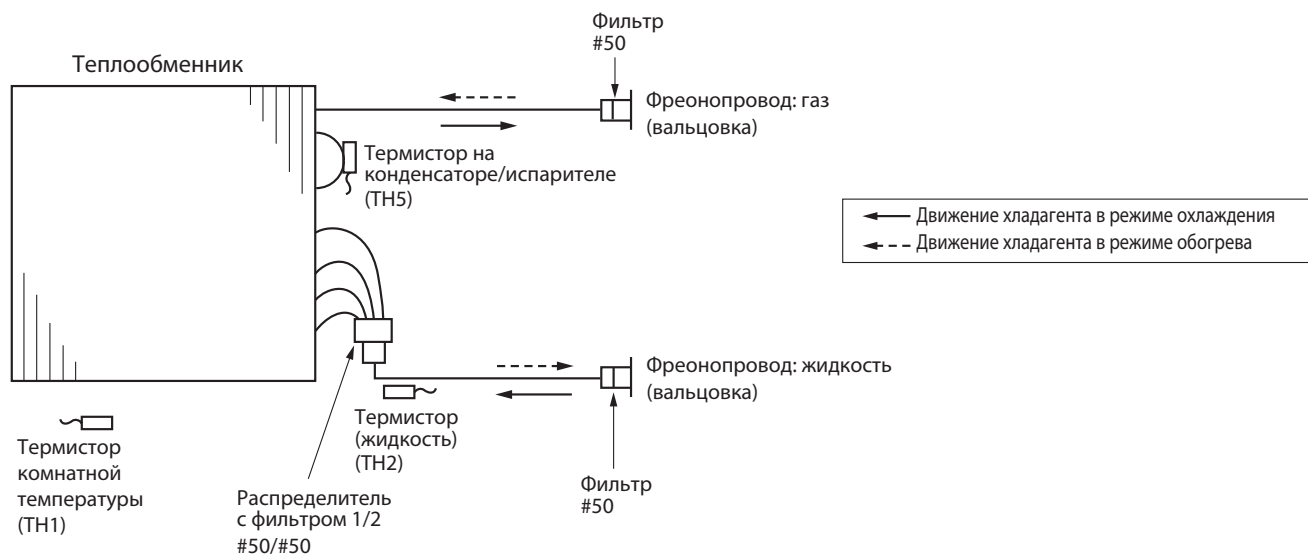
PCA-RP35KAQ
PCA-RP100KAQ
PCA-RP50KAQR1

PCA-RP50KAQ
PCA-RP125KAQ
PCA-RP60KAQR1

PCA-RP60KAQ
PCA-RP140KAQ
PCA-RP71KAQR1

PCA-RP71KAQ

Единицы измерения: мм

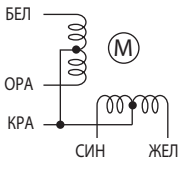
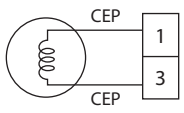
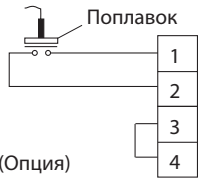
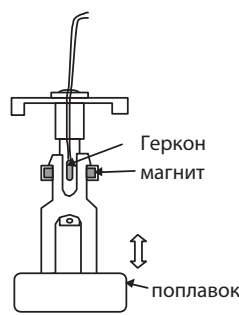


PCA-RP35KAQ
PCA-RP100KAQ
PCA-RP50KAQR1

PCA-RP50KAQ
PCA-RP125KAQ
PCA-RP60KAQR1

PCA-RP60KAQ
PCA-RP140KAQ
PCA-RP71KAQR1

PCA-RP71KAQ

Наименование	Способ проверки и параметры											
Термистор комнатной темп (TH1). Термистор на трубопроводе (TH2). Термистор «конденсация/испарение» (TH5)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером (окружающая температура 10 ~ 30°C). <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4,3 ~ 9,6 кОм</td> <td>Замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table> (См. раздел «Температурная зависимость сопротивления термисторов»)			Исправен	Неисправен	4,3 ~ 9,6 кОм	Замыкание или обрыв					
Исправен	Неисправен											
4,3 ~ 9,6 кОм	Замыкание или обрыв											
Электродвигатель воздушной заслонки 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Цвет соединительных проводов</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КРА-ЖЕЛ</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">300 Ом</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>КРА-СИН</td> </tr> <tr> <td>КРА-ОРА</td> </tr> <tr> <td>КРА-БЕЛ</td> </tr> </tbody> </table>	Цвет соединительных проводов	Исправен	Неисправен	КРА-ЖЕЛ	300 Ом	Замыкание или обрыв	КРА-СИН	КРА-ОРА	КРА-БЕЛ		
Цвет соединительных проводов	Исправен	Неисправен										
КРА-ЖЕЛ	300 Ом	Замыкание или обрыв										
КРА-СИН												
КРА-ОРА												
КРА-БЕЛ												
Дренажный насос (опция) 	Измерьте сопротивление каждого нагревательного элемента с помощью тестера (при температуре 20°C). <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>290 Ом</td> <td>Замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table>			Исправен	Неисправен	290 Ом	Замыкание или обрыв					
Исправен	Неисправен											
290 Ом	Замыкание или обрыв											
Аварийный датчик дренажного насоса (FS) 	Измерьте тестером сопротивление между клеммами. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Положение поплавка</th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Верхнее</td> <td>Замкнут</td> <td>Разомкнут или сопротивление</td> </tr> <tr> <td>Нижнее</td> <td>Разомкнут</td> <td>Замкнут или сопротивление</td> </tr> </tbody> </table>		Положение поплавка	Исправен	Неисправен	Верхнее	Замкнут	Разомкнут или сопротивление	Нижнее	Разомкнут	Замкнут или сопротивление	
Положение поплавка	Исправен	Неисправен										
Верхнее	Замкнут	Разомкнут или сопротивление										
Нижнее	Разомкнут	Замкнут или сопротивление										

Температурная зависимость сопротивления термисторов

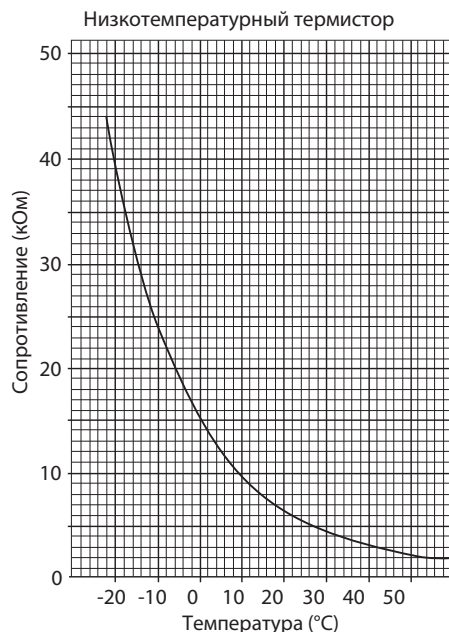
Низкотемпературные термисторы

Термистор комнатной температуры (TH1)
 Термистор на трубопроводе (TH2)
 Термистор «конденсация/испарение» (TH5)

Термистор R₀=15 кОм ± 3%
 Константа B=3480 ± 2%

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C	15 кОм
10°C	9,6 кОм
20°C	6,3 кОм
25°C	5,4 кОм
30°C	4,3 кОм
40°C	3,0 кОм

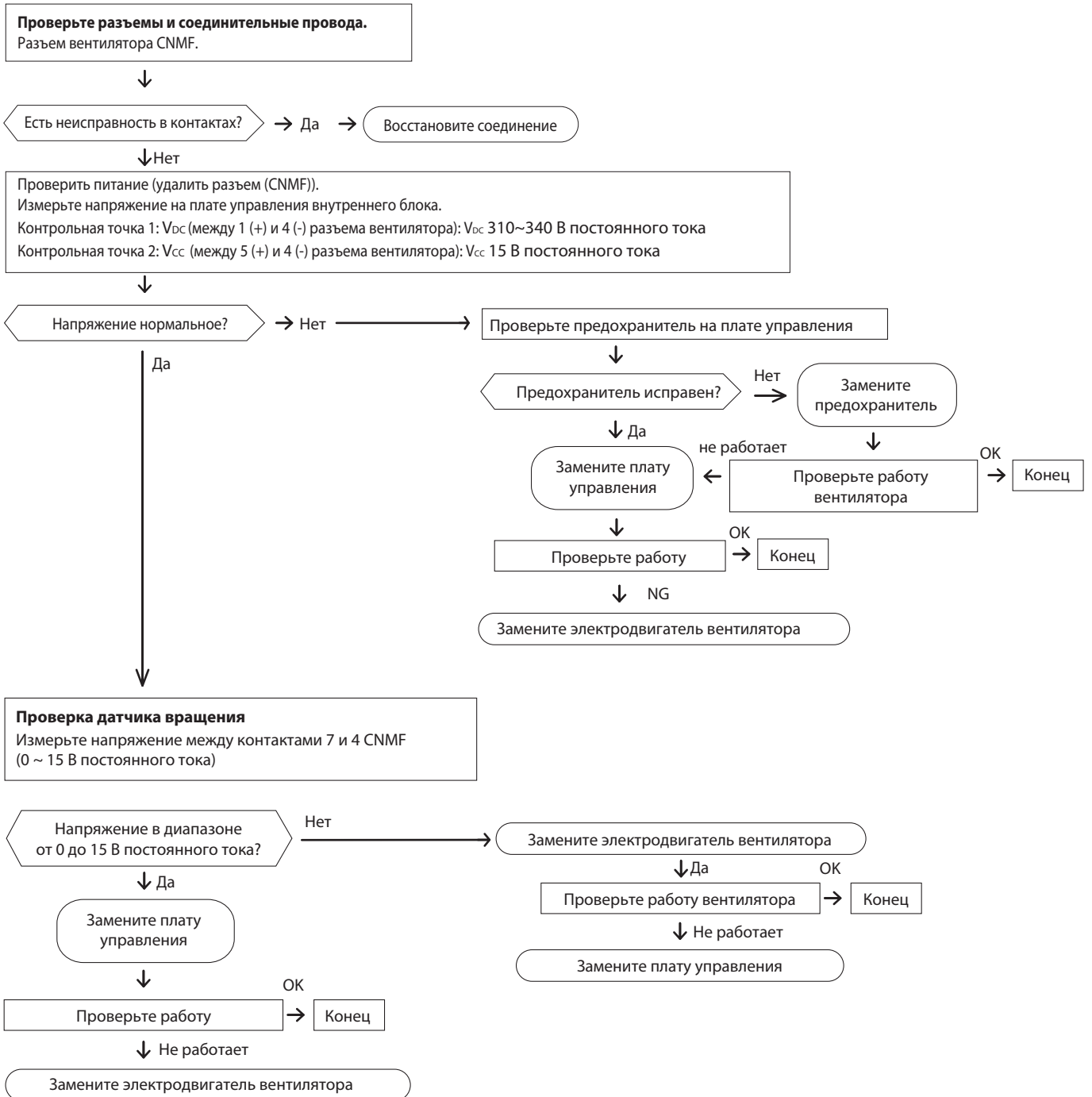


Проверка электродвигателя вентилятора

Примечания:

- 1) На разъеме CNMF электродвигателя присутствует высокое напряжение. Соблюдайте меры предосторожности при ремонте блока.
- 2) Не отключайте разъем электродвигателя при включенном питании внутреннего блока. Это может привести к выходу из строя электродвигателя и платы управления.

Симптом неисправности: двигатель не запускается.



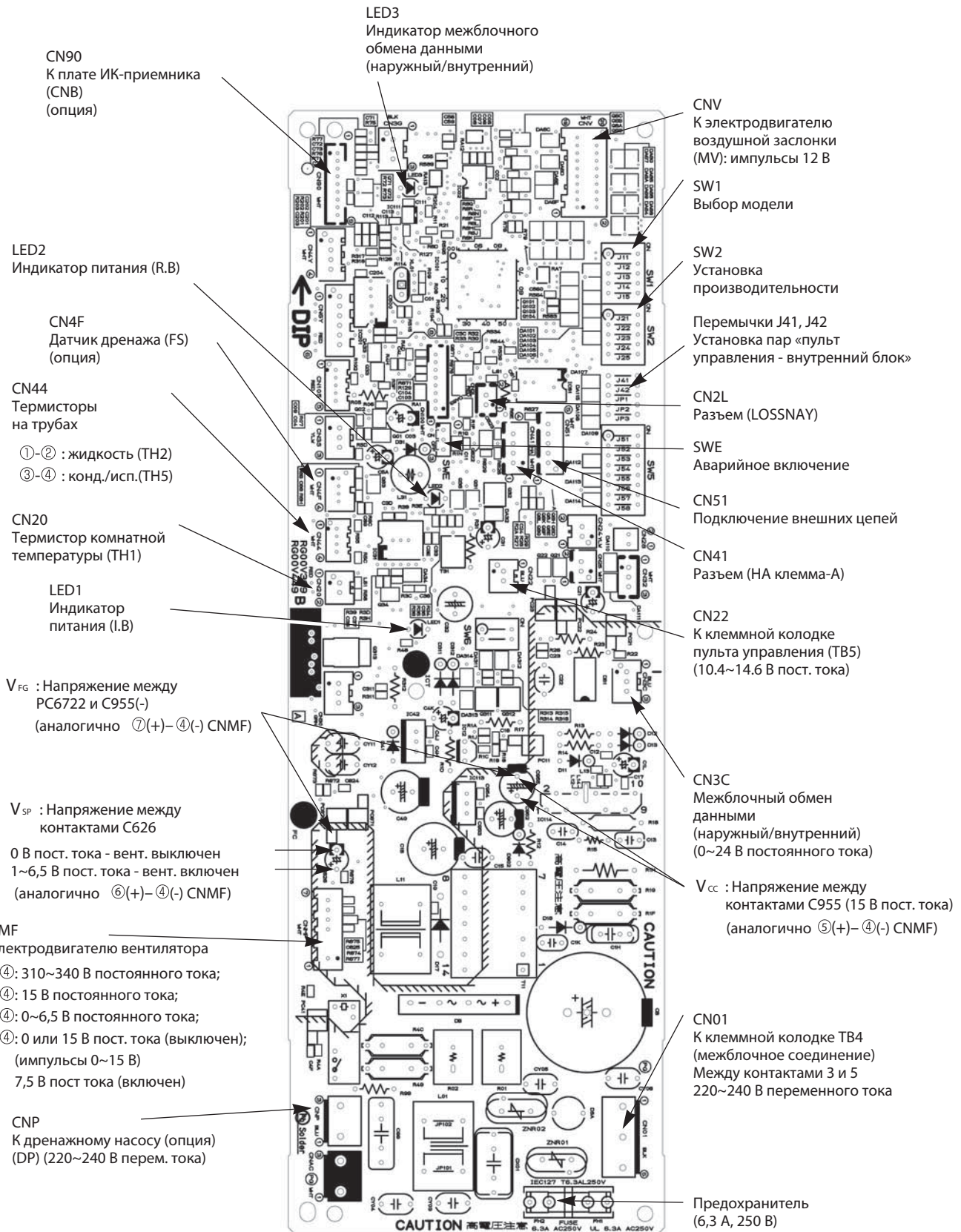
PCA-RP35KAQ
PCA-RP100KAQ
PCA-RP50KAQR1

PCA-RP50KAQ
PCA-RP125KAQ
PCA-RP60KAQR1

PCA-RP60KAQ
PCA-RP140KAQ
PCA-RP71KAQR1

PCA-RP71KAQ




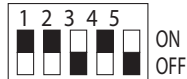

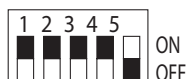
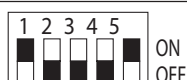



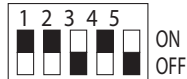

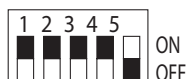
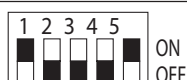



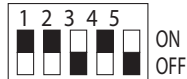

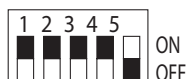
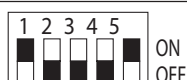

Плата управления



Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели. SW1 и SW2 установлены только на сервисных платах.

Параметры «модель» и «производительность» сохраняются в энергонезависимой памяти микроконтроллера внутреннего блока.

Обозначение: перемычка установлена - ○, удалена - ✕

Наименование	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечание																	
SW1	Установка модели	Положение переключателя для сервисной платы 																		
SW2	Установка производительности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Положение переключателя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCA-RP35KAQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCA-RP50KAQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCA-RP60KAQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCA-RP71KAQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCA-RP100KAQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCA-RP125KAQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCA-RP140KAQ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Положение переключателя	PCA-RP35KAQ		PCA-RP50KAQ		PCA-RP60KAQ		PCA-RP71KAQ		PCA-RP100KAQ		PCA-RP125KAQ		PCA-RP140KAQ			
Модель	Положение переключателя																			
PCA-RP35KAQ																				
PCA-RP50KAQ																				
PCA-RP60KAQ																				
PCA-RP71KAQ																				
PCA-RP100KAQ																				
PCA-RP125KAQ																				
PCA-RP140KAQ																				
J41 J42	Номер пары: «пульт управления - внутренний блок»	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Установлен номер на пульте</th> <th colspan="2">Перемычки</th> </tr> <tr> <th>J41</th> <th>J42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>✕</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td>✕</td> </tr> <tr> <td>3 ~ 9</td> <td>✕</td> <td>✕</td> </tr> </tbody> </table>	Установлен номер на пульте	Перемычки		J41	J42	0	○	○	1	✕	○	2	○	✕	3 ~ 9	✕	✕	Заводская настройка: пульт управления - «0», плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены. Функция применяется для индивидуального управления внутренними блоками в одном помещении с ИК-пультов управления. Предусмотрена возможность задания четырех различных пар.
Установлен номер на пульте	Перемычки																			
	J41	J42																		
0	○	○																		
1	✕	○																		
2	○	✕																		
3 ~ 9	✕	✕																		
JP1	Тип блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>JP1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Без датчика TH5</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>С датчиком TH5</td> <td>✕</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	JP1	Без датчика TH5	○	С датчиком TH5	✕	Перемычка JP1 не установлена, так как в этих моделях есть термистор TH5.											
Модель	JP1																			
Без датчика TH5	○																			
С датчиком TH5	✕																			
JP3	Тип платы управления внутреннего блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Плата управления</th> <th>JP3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Установлена в блок</td> <td>✕</td> </tr> <tr> <td>Запчасть</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Плата управления	JP3	Установлена в блок	✕	Запчасть	○												
Плата управления	JP3																			
Установлена в блок	✕																			
Запчасть	○																			

PCA-RP71KAQ

Распределение температуры

Режим: охлаждение воздуха
 Целевая температура: 27°C
 Угол подачи: 10°
 Скорость вентилятора: высокая



Режим: нагрев воздуха
 Целевая температура: 20°C
 Угол подачи: 60°
 Скорость вентилятора: высокая



PCA-RP125KAQ

Распределение температуры

Режим: охлаждение воздуха
 Целевая температура: 27°C
 Угол подачи: 10°
 Скорость вентилятора: высокая



Режим: нагрев воздуха
 Целевая температура: 20°C
 Угол подачи: 60°
 Скорость вентилятора: высокая



Примечание: Данные эпюры показывают типичное распределение воздушных потоков при указанных условиях. В реальном помещении распределение потоков может отличаться из-за температурных условий, высоты потолка, тепловой нагрузки, препятствий и др.

PCA-RP71KAQ

Распределение скорости воздушного потока

Режим: охлаждение воздуха
 Целевая температура: 27°C
 Угол подачи: 10°
 Скорость вентилятора: высокая
 Высота потолка: 2,7 м



Режим: нагрев воздуха
 Целевая температура: 20°C
 Угол подачи: 60°
 Скорость вентилятора: высокая
 Высота потолка: 2,7 м



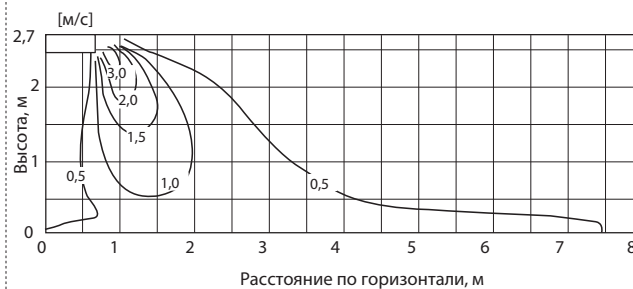
PCA-RP125KAQ

Распределение скорости воздушного потока

Режим: охлаждение воздуха
 Целевая температура: 27°C
 Угол подачи: 10°
 Скорость вентилятора: высокая
 Высота потолка: 2,7 м



Режим: нагрев воздуха
 Целевая температура: 20°C
 Угол подачи: 60°
 Скорость вентилятора: высокая
 Высота потолка: 2,7 м



Примечание: Данные эпюры показывают типичное распределение воздушных потоков при указанных условиях. В реальном помещении распределение потоков может отличаться из-за температурных условий, высоты потолка, тепловой нагрузки, препятствий и др.

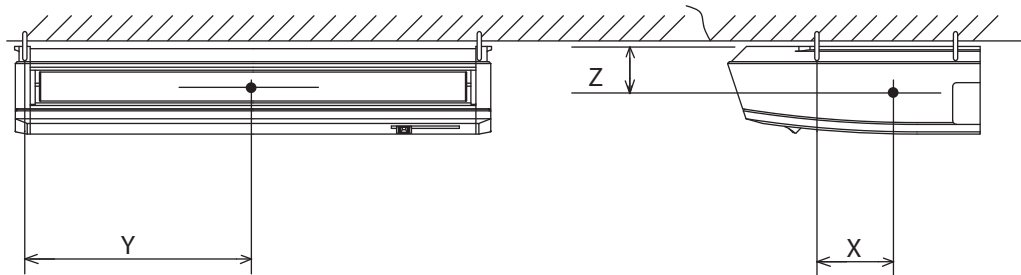
Скорость воздуха на выходе внутреннего блока и зона покрытия

		PCA-RP35KAQ	PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ
Расход воздуха	м ³ /мин	14	15	19	20	28	29	32
Скорость воздуха	м/с	3,1	3,3	3,1	3,2	3,6	3,7	4,1
Зона покрытия	м	8,4	9,0	9,6	10,1	12,5	12,9	14,2

Примечание:

- 1) Зона покрытия - это расстояние, на котором скорость движения воздуха, выходящего горизонтально из внутреннего блока, уменьшается до 0,25 м/с. Скорость вентилятора - высокая.
- 2) Величина зоны покрытия может быть использована только для справки, так как реальная скорость воздуха зависит от размеров и конфигурации помещения, а также от расположения мебели.

13. Положение центра тяжести



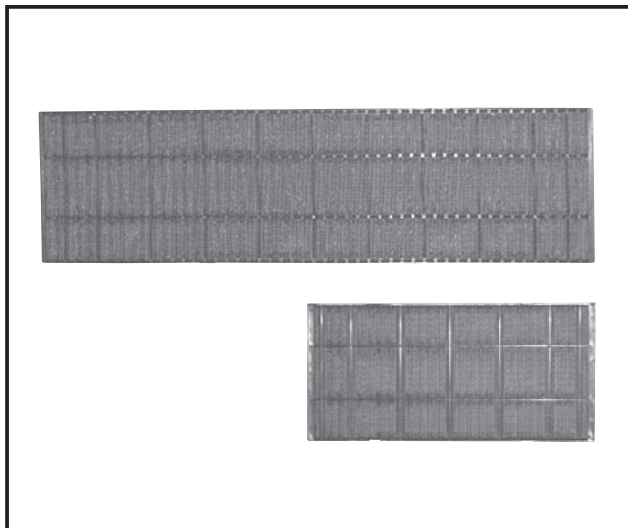
ед. изм.: мм

Модель	X	Y	Z
PCA-RP35KAQ	110	450	115
PCA-RP50KAQ	110	450	115
PCA-RP60KAQ	110	610	115
PCA-RP71KAQ	110	610	115
PCA-RP100KAQ	110	770	115
PCA-RP125KAQ	110	770	115
PCA-RP140KAQ	110	770	115

14. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	40
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	41
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	42
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.	43
5	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi	44
6	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления	45
7	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	46
8	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	51
9	PAC-SH88KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP50KAQ)	135
10	PAC-SH89KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP60, 71KAQ)	135
11	PAC-SH90KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP100, 125,140KAQ)	135
12	PAC-SH83DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP35, 50KAQ)	136
13	PAC-SH85DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP60KAQ)	136
14	PAC-SH84DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP 71,100,125,140KAQ)	136
15	PAR-SL94B-E	Комплект: приемник ИК-сигналов и беспроводной пульт управления	137

8-10. PAC-SH88/89/90KF-E Высокоэффективный фильтр



Описание

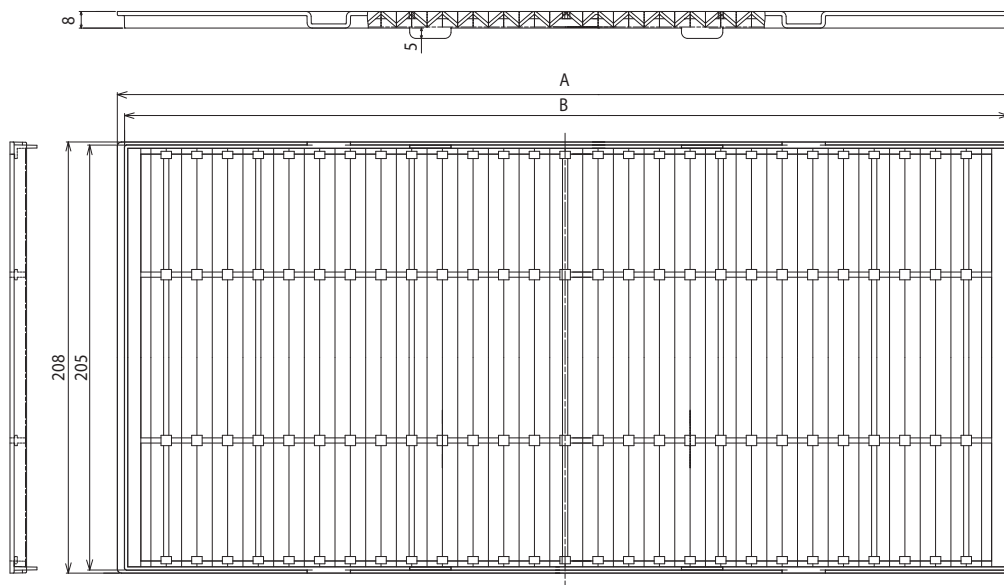
Высокоэффективный фильтр удаляет пыль и загрязнения из воздуха. Эффективность очистки 70% (весовой метод измерения).

Наименование опции	PAC-SH88KF-E	PAC-SH89KF-E	PAC-SH90KF-E	
Эффективность сбора пыли	70% (весовой метод измерения)			
Материал фильтра	Полипропиленовое волокно (антибактериальное и антиплесневое покрытие), сотовая структура			
Обслуживание	Около 2 500 часов (зависит от условий эксплуатации)			
Комплект	фильтр (большой)	—	1	2
	фильтр (малый)	2	1	—
Применяется в моделях	PCA-RP50KAQ	PCA-RP60,71KAQ	PCA-RP100,125,140KAQ	

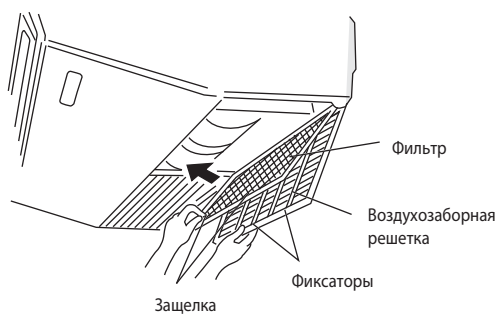
Размеры

Единицы измерения: мм

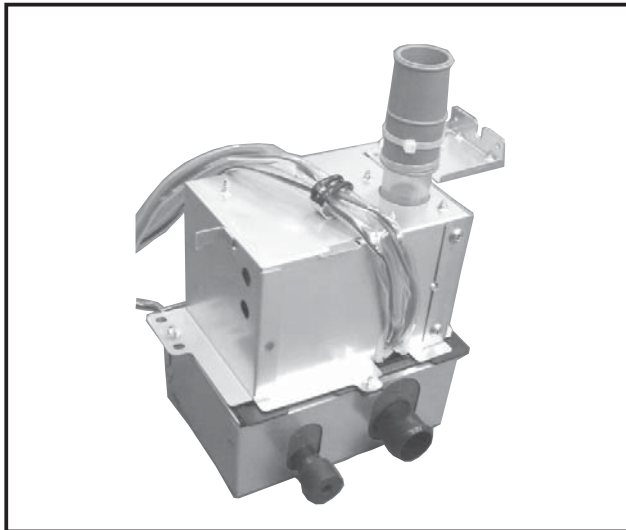
	A	B
Малый	432	425
Большой	752	745



Способ установки



11-13. PAC-SH83/84/85DM-E Дренажные насосы для блоков PCA-RP KAQ



Описание

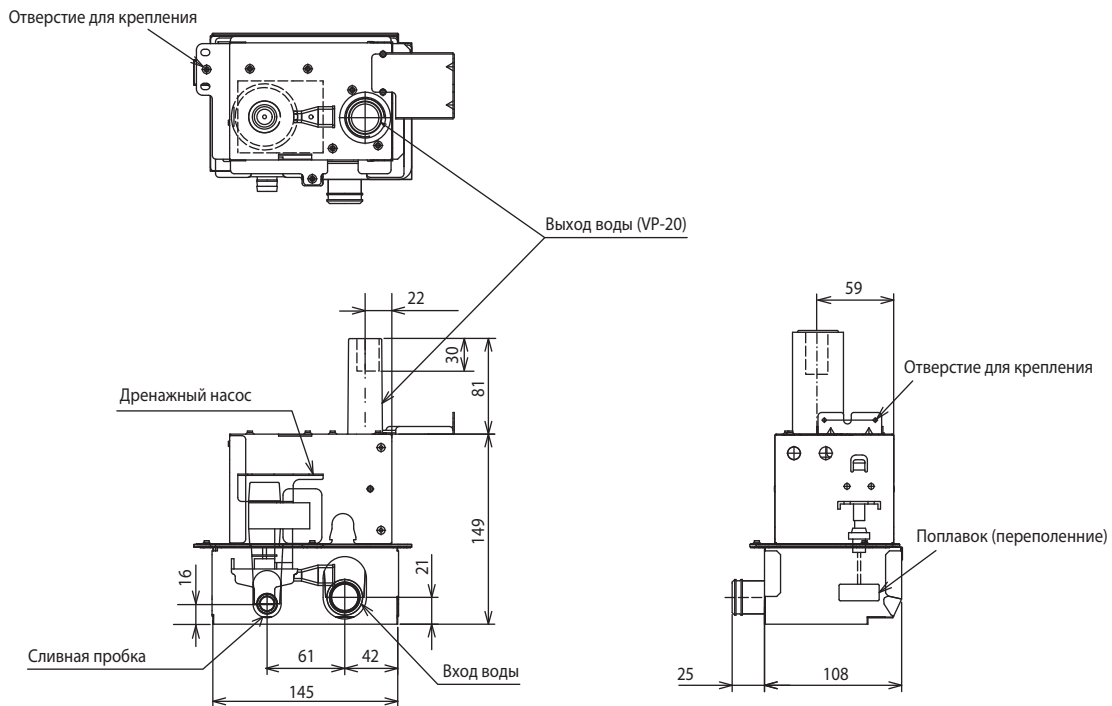
Дренажные насосы PAC-SH83/84/85DM-E предназначены для отвода дренажа от внутренних блоков подвешенного типа PCA-RP50-140KAQ.

Наименование опции	PAC-SH83DM-E	PAC-SH84DM-E	PAC-SH85DM-E
Применяется в моделях	PCA-RP35KAQ PCA-RP50KAQ	PCA-RP71KAQ PCA-RP100KAQ PCA-RP125KAQ PCA-RP140KAQ	PCA-RP60KAQ

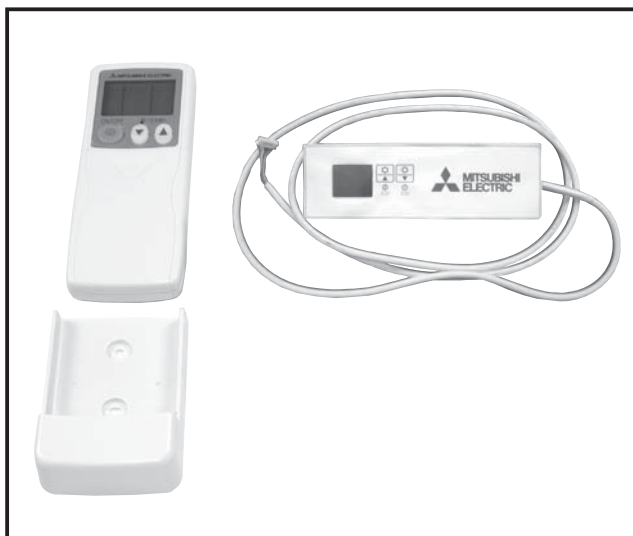
Электропитание	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность	12/10,8 Вт
Рабочий ток	0,114/0,092 А
Напор (высота подъема дренажа)	Не более 600 мм от верхней поверхности внутреннего блока
Производительность	Не менее 24 л/ч

Размеры

Единицы измерения: мм



14. PAR-SL94B-E Комплект для организации беспроводного управления



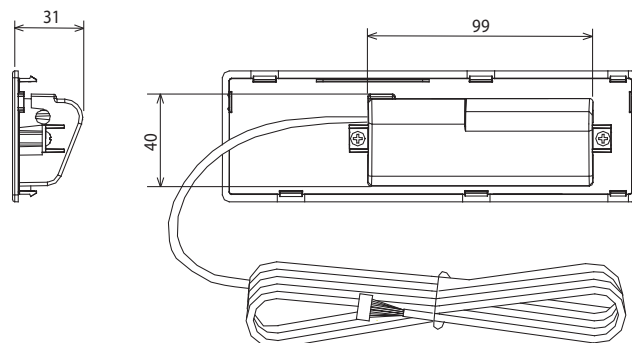
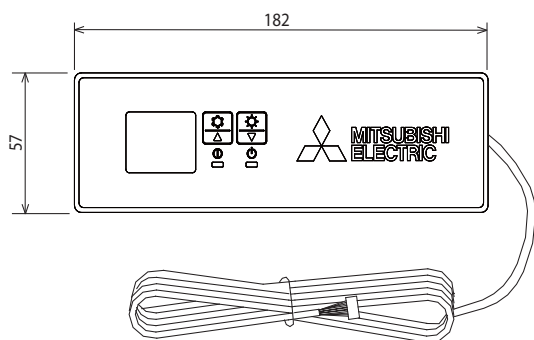
Описание

Комплект предназначен для подвесных блоков PCA-RP KAQ. Он состоит из приемника ИК-сигналов и беспроводного пульта управления.

Индикация работы	При нормальной работе зеленый светодиод горит, при неисправности этот светодиод мигает.
Принудительное включение	Около фотоприемника расположены кнопки, позволяющие принудительно включить системы в режиме охлаждения или нагрева.
Количество управляемых блоков	Не более 16 систем в одной группе (фотоприемник устанавливается в каждый внутренний блок).
Электрическое соединение	Фотоприемник подключается с помощью 9-жильного кабеля, поставляемого в комплекте, к плате управления внутреннего блока.
Дальность действия пульта управления	7 м при отклонении от перпендикуляра $\pm 45^\circ$ к фотоприемнику.
Условия эксплуатации	Температура 0~40°C, относительная влажность 30~90%.
Внешняя поверхность	Белый цвет (Munsell 4.48Y 7.92/0.66), ABS пластик
Способ установки	Фотоприемник устанавливается в корпус внутреннего блока на место шильдика „Mitsubishi Electric“.

Размеры

Единицы измерения: мм

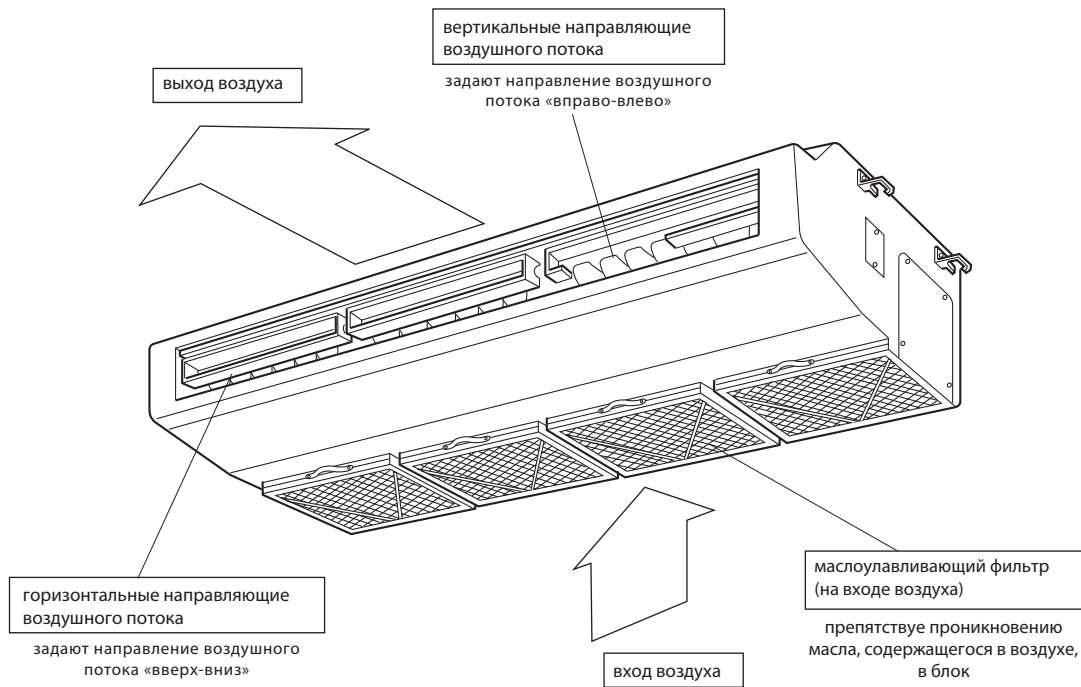


Содержание раздела

1-5. ПОДВЕСНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ КУХНИ PCA-RP71HAQ	139
1. Общие сведения	140
2. Спецификация систем	142
3. Характеристики внутренних блоков	144
4. Шумовые характеристики	144
5. Размеры	145
6. Электрическая схема	146
7. Гидравлическая схема	147
8. Характеристики основных компонентов	148
9. Контрольные точки	149
10. Переключатели и перемычки	151
11. Эпюры распределения температуры и скорости	152
12. Список опций	152
13. Описание опций	153

1. Общие сведения

PCA-RP71HAQ

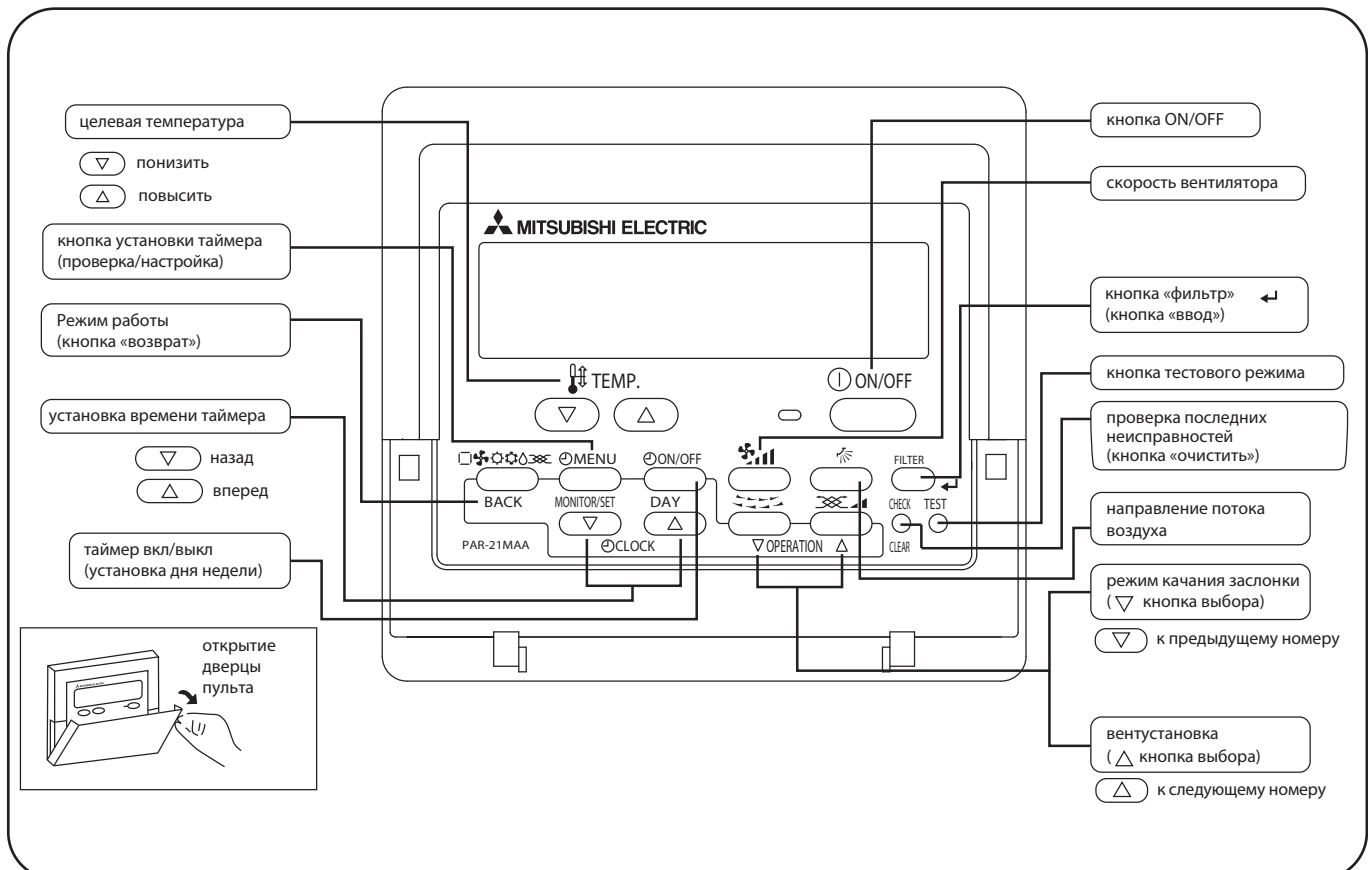


Пульт управления PAR-21MAA

Проводной настенный пульт управления PAR-21MAA поставляется в комплекте с внутренним блоком.

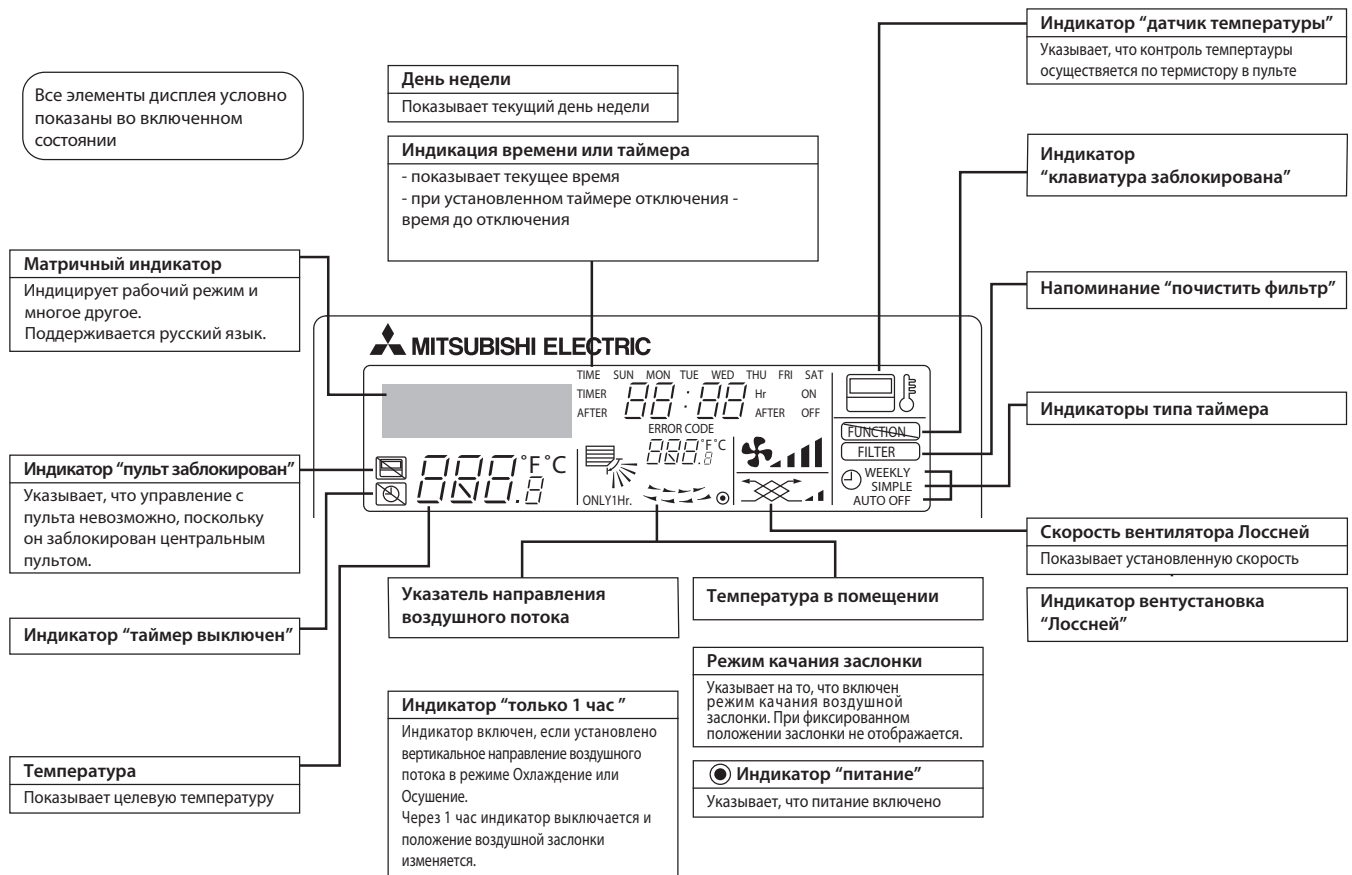
Пульт сохраняет сделанные настройки, и включение кнопкой «ON/OFF» будет происходить с уже установленными параметрами.

• Назначение кнопок



PCA-RP71HAQ

• Жидкокристаллический дисплей пульта управления



Примечания:

- Если питание включено, а блок выключен, то горит только индикатор "питание".
- Если выбрать на пульте управления отсутствующую на данном внутреннем блоке функцию, то на дисплее будет появляться надпись "Not Available". В случае, если пульт управляет несколькими внутренними блоками, то эта надпись будет появляться при отсутствии данной функции на главном блоке.
- При первом подключении питания на пульте на некоторое время (не более 2 минут) включается индикатор "пульт заблокирован", а на матричном индикаторе надпись PLEASE WAIT ("подождите"). Это не является неисправностью, и после выключения надписи можно управлять системой.

Комбинации с наружными блоками серии Power Inverter: PUNZ-RP

Модель	внутренний блок		PCA-RP71HAQ	
	наружный блок		PUNZ-RP71VHA4	
Электропитание	Подключается к наружному блоку			
	1 фаза, 220 В			
Хладагент	R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,1
		максимум	кВт	8,1
		минимум	кВт	3,3
	Кoeff. производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,74
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,21
	Кoeff. энергоэффективности EER			3,21
	Класс энергоэффективности			A
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	7,6
		максимум	кВт	10,2
		минимум	кВт	3,5
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,23
	Кoeff. энергоэффективности COP			3,41
		Класс энергоэффективности		
Максимальный рабочий ток		A		19,4
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88
	Длина магистрали		м	50
	Перепад высот		м	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)
		макс.	°C	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-20
		макс.	°C	21

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора: PUN-P

Модель	внутренний блок		PCA-RP71HAQ		PCA-RP71HAQ	
	наружный блок		PUN-P71VHA		PUN-P71YHA	
Электропитание	Подключается к наружному блоку					
	1 фаза, 220 В			3 фазы, 380 В		
Хладагент	R410A					
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,5	7,5	
		максимум	кВт	-	-	
		минимум	кВт	-	-	
	Кoeff. производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,74	0,74	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,79	2,79	
	Кoeff. энергоэффективности EER			2,69	2,69	
	Класс энергоэффективности			-	-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	8,9	8,9	
		максимум	кВт	-	-	
		минимум	кВт	-	-	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,85	2,85	
	Кoeff. энергоэффективности COP			3,12	3,12	
		Класс энергоэффективности			-	-
Максимальный рабочий ток		A		23,9	8,2	
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	50	50	
	Перепад высот		м	50	50	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)		
		макс.	°C	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-11	-11	
		макс.	°C	24	24	

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора (только охлаждение): PU-P

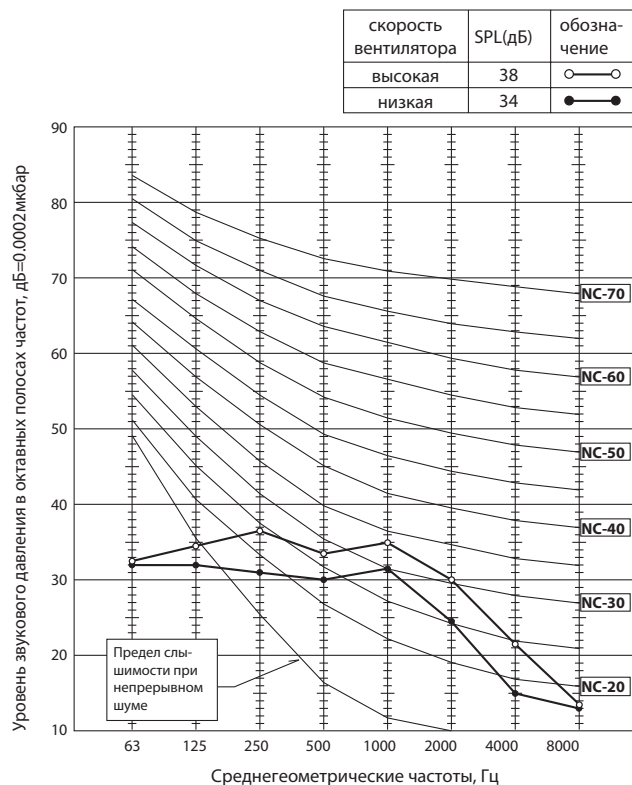
Модель	внутренний блок			PCA-RP71HAQ	PCA-RP71HAQ	
	наружный блок			PUH-P71VHA	PUH-P71YHA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку		
				1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	
Хладагент				R410A		
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,5	7,5	
		максимум	кВт	-	-	
		минимум	кВт	-	-	
	Кoeff. производительности по явной теплоте SHF		номинал		0,74	0,74
	Потребляемая мощность		номинал	кВт	2,79	2,79
	Кoeff. энергоэффективности EER				2,69	2,69
Класс энергоэффективности				-	-	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	-	-	
		максимум	кВт	-	-	
		минимум	кВт	-	-	
	Потребляемая мощность		номинал	кВт	-	-
	Кoeff. энергоэффективности COP				-	-
	Класс энергоэффективности				-	-
Максимальный рабочий ток			A	23,9	8,2	
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	50	50	
	Перепад высот		м	50	50	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)		
		макс.	°C	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-	-	
		макс.	°C	-	-	

PCA-RP71HAQ

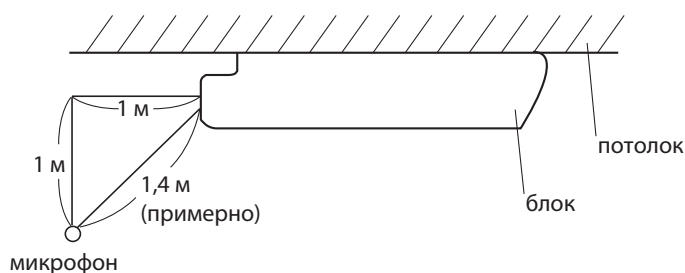
Наименование модели			PCA-RP71HAQ	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность			кВт	0,09
рабочий ток			А	0,43
пусковой ток			А	0,86
Цвет корпуса			нержавеющая сталь	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		центробежный х 2	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низк - выс)		м³/мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк - выс)			дБ	
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры	ширина	мм	26 (1)	
	глубина	мм	1,136	
	высота	мм	650	
Вес			кг	280
				41

4. Шумовые характеристики

Уровень звукового давления PCA-RP71HAQ



Условия измерения



PCA-RP71HAQ

Список обозначений

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
P. B	Плата блока питания	MF1, MF2	Электродвигатели вентиляторов
I. B	Плата управления внутреннего блока	C1, C2	Конденсатор (э/двигатель вентилятора)
FUSE	Предохранитель (Т6.3AL250В)	H2	Нагреватель против конденсата
ZNR	Варистор	TB2	Клеммная колодка - электропитание (опция)
CN2L	Разъем (LOSSNAY)	TB4	Клеммная колодка (межблочное соединение)
CN32	Разъем (внешний контакт управления)	TB5, TB6	Клеммная колодка (подключение пульта управления)
CN41	Разъем (НА клеммаL-A)		
CN51	Разъем (внешние цепи индикации)		
LED1	Индикатор «питание» (L.B)		
LED2	Индикатор «питание» (R.B)	TH1	Термистор комнатной температуры (0°С/15 кОм, 25°С/5.4 кОм)
LED3	Обмен данными «наружный-внутренний»	TH2	Термистор на фреонопроводе (жидкость) (0°С/15 кОм, 25°С/5.4 кОм)
X1	Реле (нагреватель против конденсата)	TH5	Термистор «конденсация/испарение» (0°С/15 кОм, 25°С/5.4 кОм)
X4	Реле (управление вентилятором)		
X5	Реле (управление вентилятором)		
X6	Реле (управление вентилятором)		
SW1	DIP-переключатель (модель), см. таблицу 1.	R. B	Плата проводного пульта управления
SW2	DIP-переключатель (код произв), см. таблицу 2.		
SWE	DIP-переключатель (аварийное включение).		

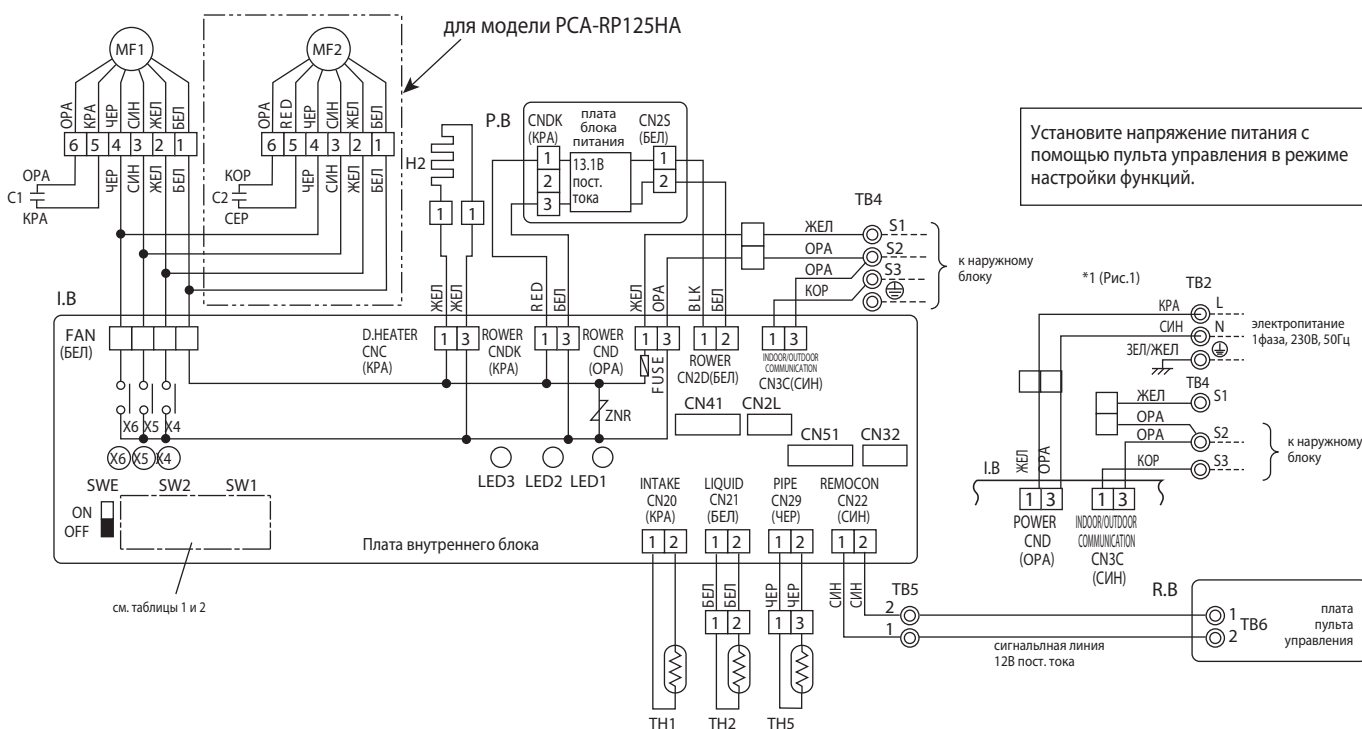


Таблица 1

SW1				
Сервисная плата				
1	2	3	4	5
ON	OFF	ON	OFF	ON

Таблица 2

SW2			
модель	переключатель	модель	переключатель
PCA-RP71HA	1 2 3 4 5 ON OFF	PCA-RP125HA	1 2 3 4 5 ON OFF

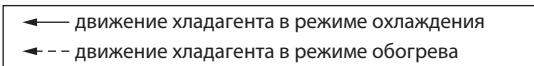
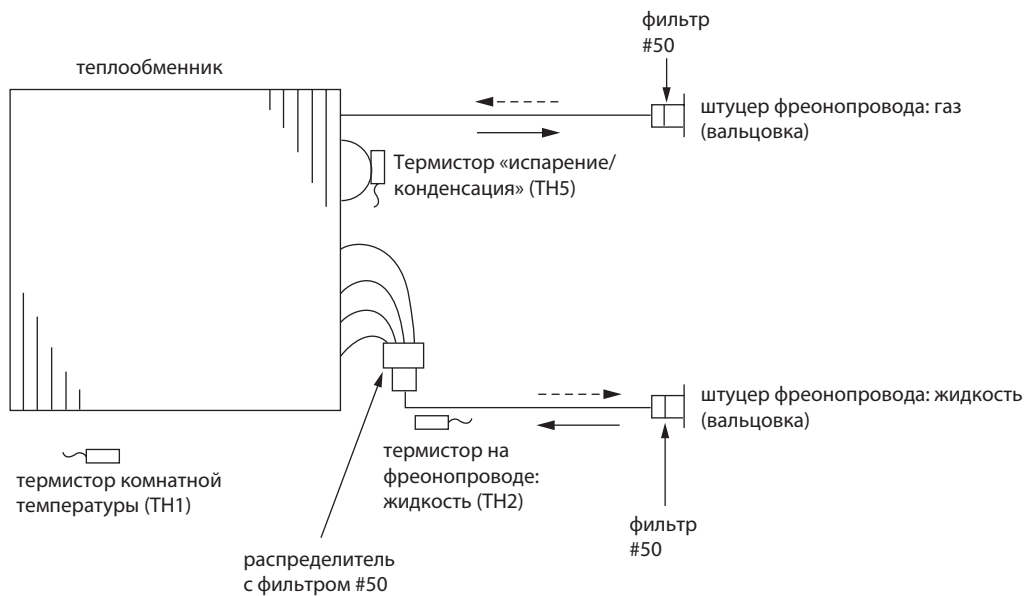
- ※ 1: При раздельном подключении электропитания к наружному и внутренним блокам см. рисунок 1.
- ※ 2: При подключении электропитания обратите внимание на наклейки около электрической схемы.

Примечание:

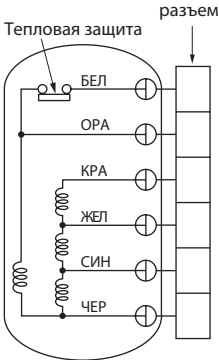
1. Обозначения на электрической схеме: разъем □□□□, клемма (клеммная колодка) ○
2. Межблочное соединение (наружный-внутренний) следует производить в строгом соответствии соответствия клемм S1, S2, S3.
3. Подключение электропитания наружного блока показано в соответствующем разделе.
4. По межблочной линии связи одновременно передается и напряжение питания и интерфейсный сигнал.

PCA-RP71HAQ

единицы измерения: мм



PCA-RP71HAQ

Наименование	Способ проверки и параметры																						
Термистор комнатной темп. (TH1) Термистор на трубопроводе (TH2) Термистор «конденсация/испарение» (TH5)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером (окружающая температура 10 ~ 30°C) <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>4,3 ~ 9,6 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table> (См. раздел «Температурная зависимость сопротивления термисторов»)	Исправен	Неисправен	4,3 ~ 9,6 кОм	замыкание или обрыв																		
Исправен	Неисправен																						
4,3 ~ 9,6 кОм	замыкание или обрыв																						
Электродвигатель вентилятора 	Измерьте сопротивление между клеммами с помощью тестера (при температуре 20°C) <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Цвет соединительных проводов</th> <th colspan="2">Исправен</th> <th rowspan="2">Неисправен</th> </tr> <tr> <th>PCA-RP71HA</th> <th>PCA-RP125HA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>БЕЛ - ЧЕР</td> <td>140,5 Ом</td> <td>75,6 Ом</td> <td rowspan="5">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>ЧЕР - СИН</td> <td>15,4 Ом</td> <td>36,7 Ом</td> </tr> <tr> <td>СИН - ЖЕЛ</td> <td>28,5 Ом</td> <td>23,6 Ом</td> </tr> <tr> <td>ЖЕЛ - КРА</td> <td>80,4 Ом</td> <td>47,8 Ом</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Тепловая защита: разомкнуто: 135±5°C, замкнуто: 95±15°C.</p>	Цвет соединительных проводов	Исправен		Неисправен	PCA-RP71HA	PCA-RP125HA	БЕЛ - ЧЕР	140,5 Ом	75,6 Ом	замыкание или обрыв	ЧЕР - СИН	15,4 Ом	36,7 Ом	СИН - ЖЕЛ	28,5 Ом	23,6 Ом	ЖЕЛ - КРА	80,4 Ом	47,8 Ом			
Цвет соединительных проводов	Исправен		Неисправен																				
	PCA-RP71HA	PCA-RP125HA																					
БЕЛ - ЧЕР	140,5 Ом	75,6 Ом	замыкание или обрыв																				
ЧЕР - СИН	15,4 Ом	36,7 Ом																					
СИН - ЖЕЛ	28,5 Ом	23,6 Ом																					
ЖЕЛ - КРА	80,4 Ом	47,8 Ом																					

Температурная зависимость сопротивления термисторов

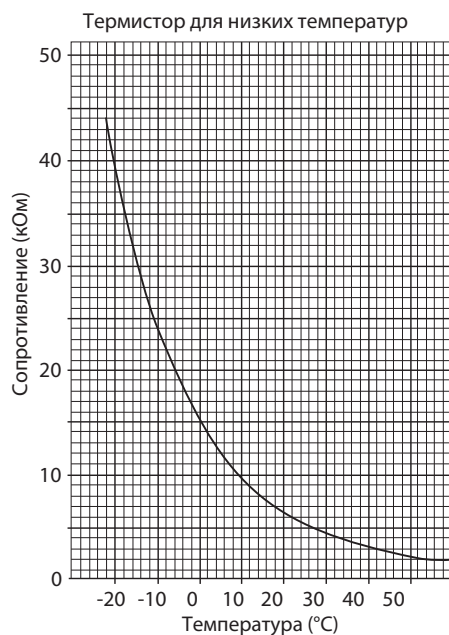
Термисторы для низких температур

- Термистор комнатной температуры (TH1)
- Термистор на трубопроводе (TH2)
- Термистор «конденсация/испарение» (TH5)

Термистор $R_0 = 15 \text{ кОм} \pm 3\%$
 Константа $B = 3480 \pm 2\%$

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

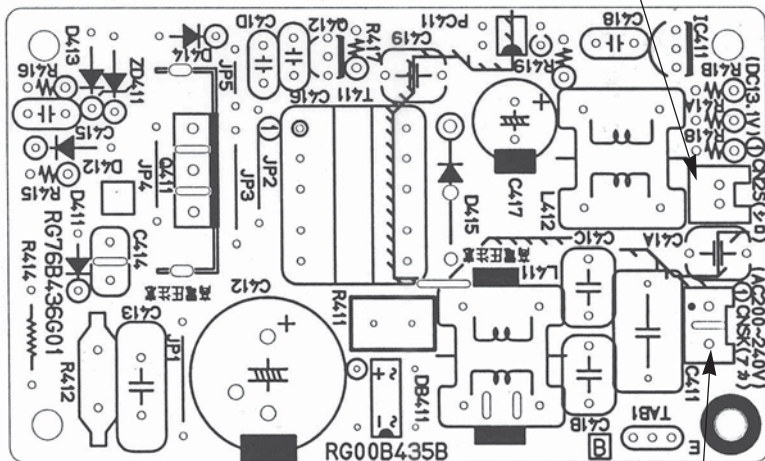
0°C	15 кОм
10°C	9,6 кОм
20°C	6,3 кОм
25°C	5,4 кОм
30°C	4,3 кОм
40°C	3,0 кОм



PCA-RP71HAQ

Плата питания

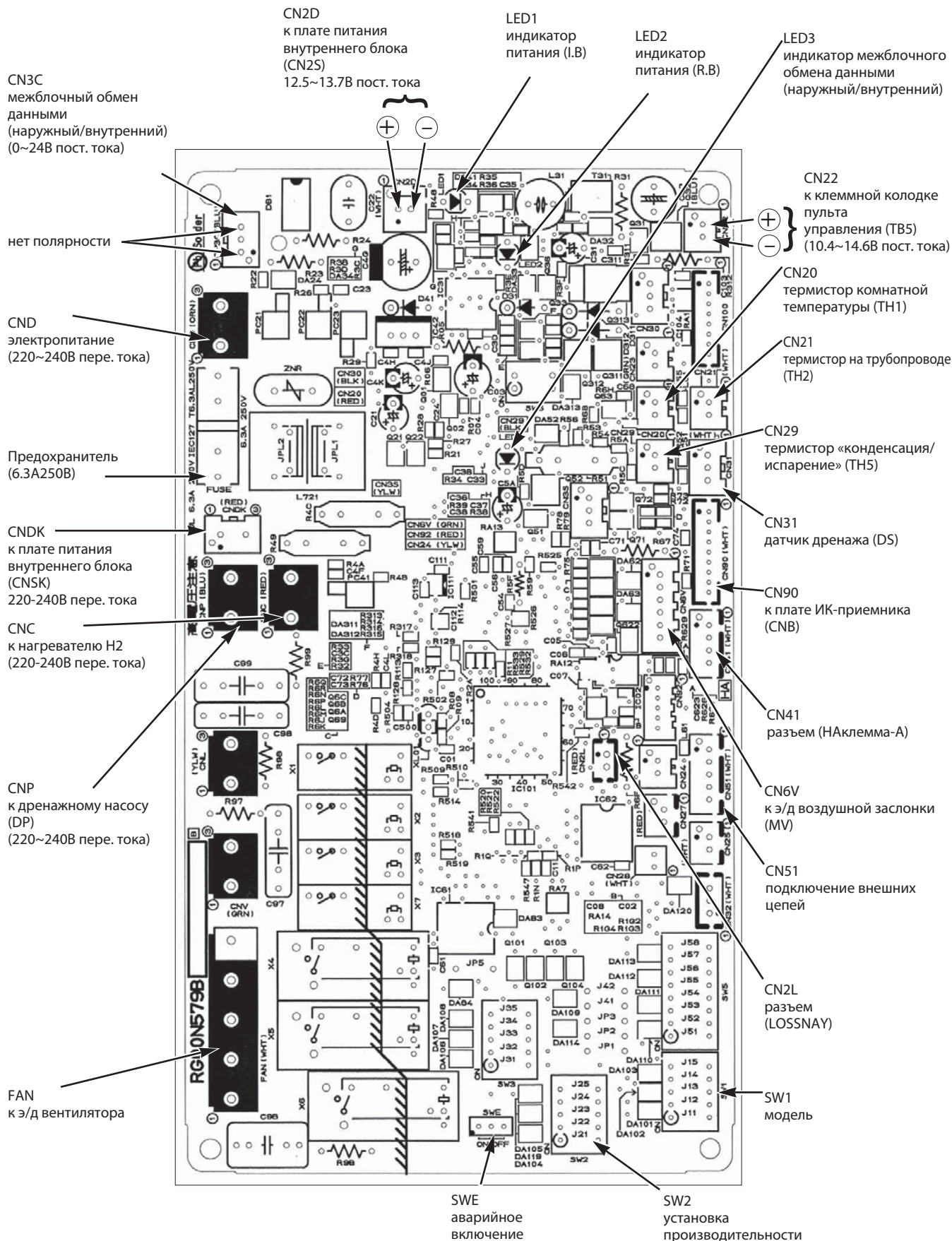
CN2S
к плате управления внутреннего блока (CN2D)
напряжение между 1 и 3 12.6-13.7 В пост. тока (1 - «+»)



CNSK
к плате управления внутреннего блока (CNDK)
напряжение между 1 и 3 220-240 В перем. тока

PCA-RP71HAQ

Плата управления


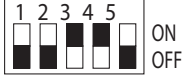
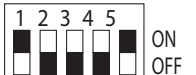
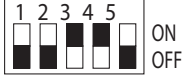
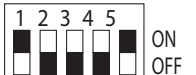
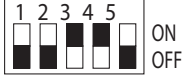
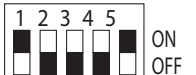


PCA-RP71HAQ

Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели. SW1 и SW2 установлены только на сервисных платах.

Параметры «модель» и «производительность» сохраняются в энергонезависимой памяти микроконтроллера внутреннего блока.

Обозначение: перемычка установлена — ○ , удалена — ×

Наименование	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечание																	
SW1	установка модели	положение переключателя для 																		
SW2	установка производительности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>модель</th> <th>положение переключателя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCA-RP71HA</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>PCA-RP125HA</td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table>	модель	положение переключателя	PCA-RP71HA		PCA-RP125HA													
модель	положение переключателя																			
PCA-RP71HA																				
PCA-RP125HA																				
J41 J42	номер пары: «пульт управления - внутренний блок»	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Установлен номер на пульте</th> <th colspan="2">Перемычки</th> </tr> <tr> <th>J41</th> <th>J42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3 ~ 9</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Установлен номер на пульте	Перемычки		J41	J42	0	○	○	1	×	○	2	○	×	3 ~ 9	×	×	Заводская настройка: пульт управления - «0», плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены. Функция применяется для индивидуального управления внутренними блоками в одном помещении с ИК-пультов управления. Предусмотрена возможность задания четырех различных пар.
Установлен номер на пульте	Перемычки																			
	J41	J42																		
0	○	○																		
1	×	○																		
2	○	×																		
3 ~ 9	×	×																		
JP1	тип блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>модель</th> <th>JP1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>без датчика TH5</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>с датчиком TH5</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	модель	JP1	без датчика TH5	○	с датчиком TH5	×	Перемычка JP1 не установлена, так как в этих моделях есть термистор TH5											
модель	JP1																			
без датчика TH5	○																			
с датчиком TH5	×																			
JP3	тип платы управления внутреннего блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Плата управления</th> <th>JP3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>установлена в блок</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>запчасть</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Плата управления	JP3	установлена в блок	×	запчасть	○												
Плата управления	JP3																			
установлена в блок	×																			
запчасть	○																			

Скорость воздуха на выходе внутреннего блока и зона покрытия

		PCA-RP71HAQ
Расход воздуха	м ³ /мин	19
Скорость воздуха	м/с	3,2
Зона покрытия	м	9,9

Примечание:

- 1) Зона покрытия - это расстояние на котором скорость движения воздуха, выходящего горизонтально из внутреннего блока, уменьшается до 0,25 м/с. Скорость вентилятора — высокая.
- 2) Величина зоны покрытия может быть использована только для справки, так как реальная скорость воздуха зависит от размеров и конфигурации помещения, а также от расположения мебели.

12. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	40
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	41
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	42
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.	43
5	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	44
6	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления	45
7	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	51
8	PAC-SF28OF-E	Фланец для подключения приточного воздуховода	153
9	PAC-SG38KF-E	Маслоулавливающие фильтры (10 штук)	153
10	PAC-SF81KC-E	Декоративная крышка для элементов подвеса (модель PCA-RP71 HAQ)	154

8. PAC-SF280F-E Фланец для подключения приточного воздуховода



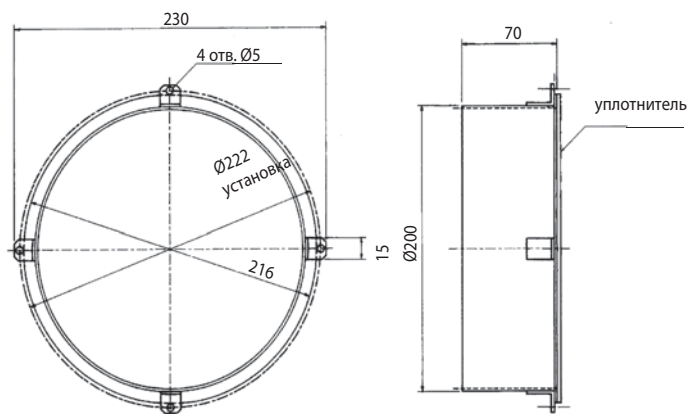
Описание

Фланец предназначен для подключения воздуховода подачи свежего воздуха к подвесному внутреннему блоку PCA-RP HAQ.

Присоединительный размер воздуховода	Ø200
Материал	Оцинкованная листовая сталь толщиной 0,8 мм
Принадлежности	Саморезы (ST4x10) 4 шт.

Размеры

ед. изм. - мм



9. PAC-SG38KF-E Маслоулавливающие фильтры



Описание

Фильтрующий материал для маслоулавливающего фильтра к подвесному кухонному внутреннему блоку PCA-RP HAQ. В наборе 12 листов.

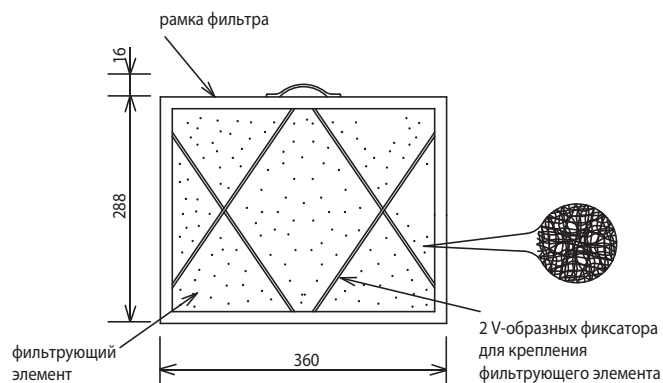
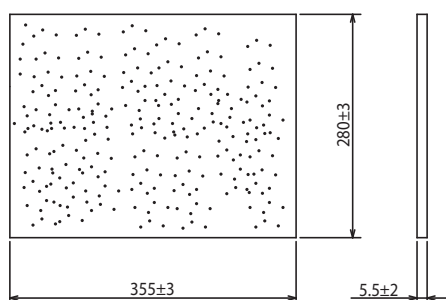
При периодической замене фильтрующего материала рамка фильтра замены не требует.

Повторное использование фильтрующего материала не предусмотрено.

Материал	Акриловое волокно Modacrylic / Полиэстер
Цвет	черный
Температура	не выше 60°C

Размеры

ед. изм. - мм



10. PAC-SF81/82KC-E Декоративные крышки



Описание

Набор декоративных элементов, закрывающих фронтальную часть блока, а также верхние элементы подвеса.

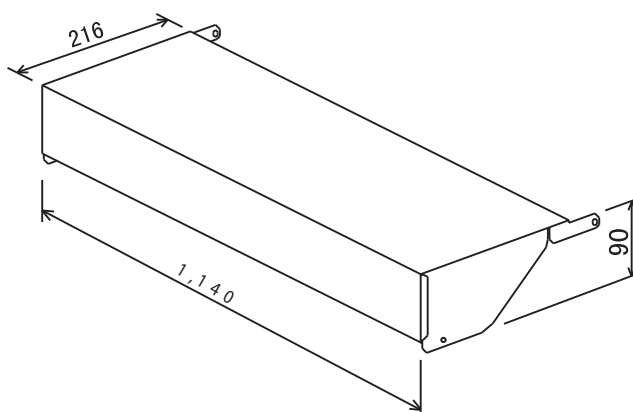
PAC-SF81KC-E — PCA-RP71HA,

Размеры

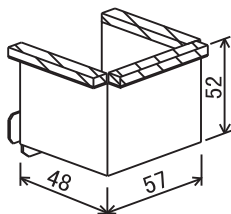
ед. изм.: мм

PAC-SF81KC-E (для блока PCA-RP71HA)

Фронтальная крышка



Крышка для элементов подвеса



Содержание раздела

1-6. НАПОЛЬНЫЙ БЛОК PSA-RP KA	155
1. Общие сведения	156
2. Спецификация систем	158
3. Характеристики внутренних блоков	160
4. Шумовые характеристики	162
5. Размеры	163
6. Электрическая схема	164
7. Гидравлическая схема	165
8. Характеристики основных компонентов	166
9. Контрольные точки	167
10. Переключатели и перемычки	168
11. Эпюры распределения температуры и скорости	169
12. Список опций	169

1. Общие сведения

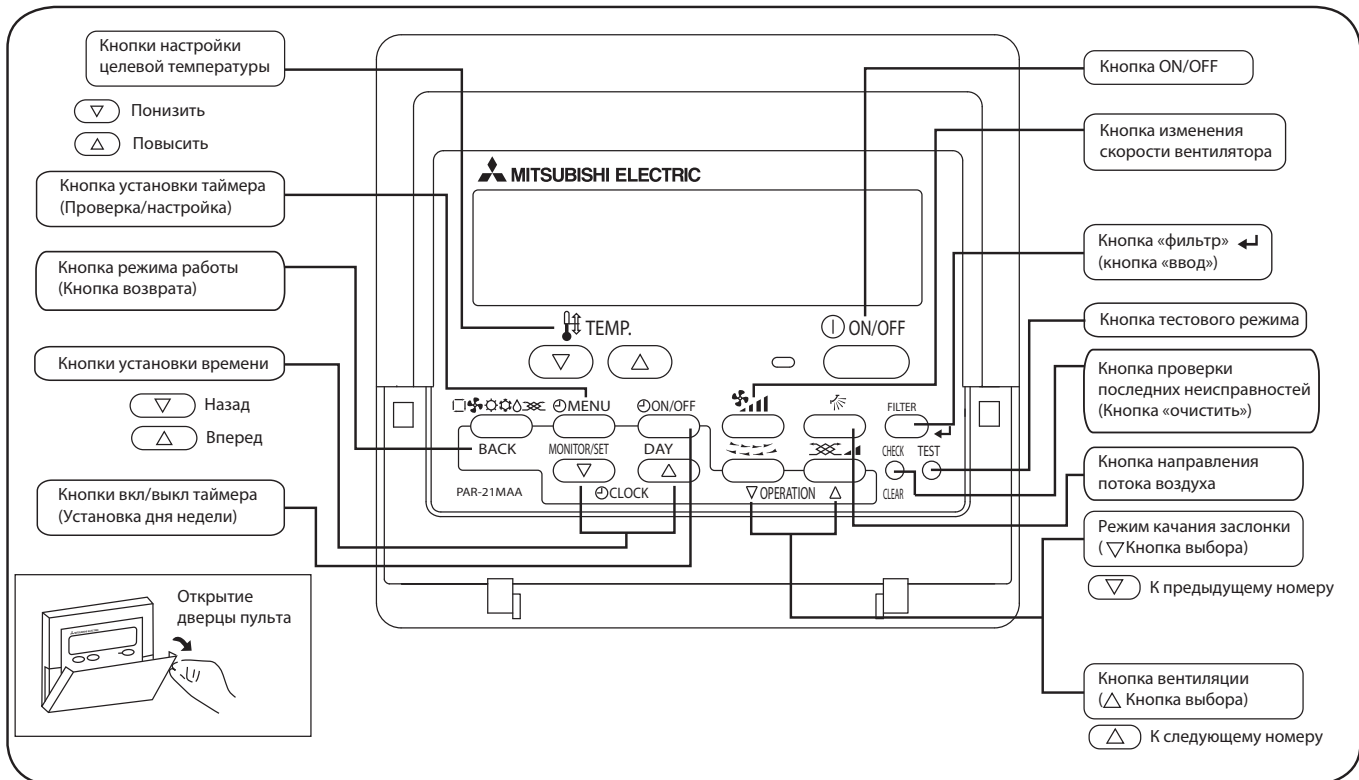
• Внутренний блок



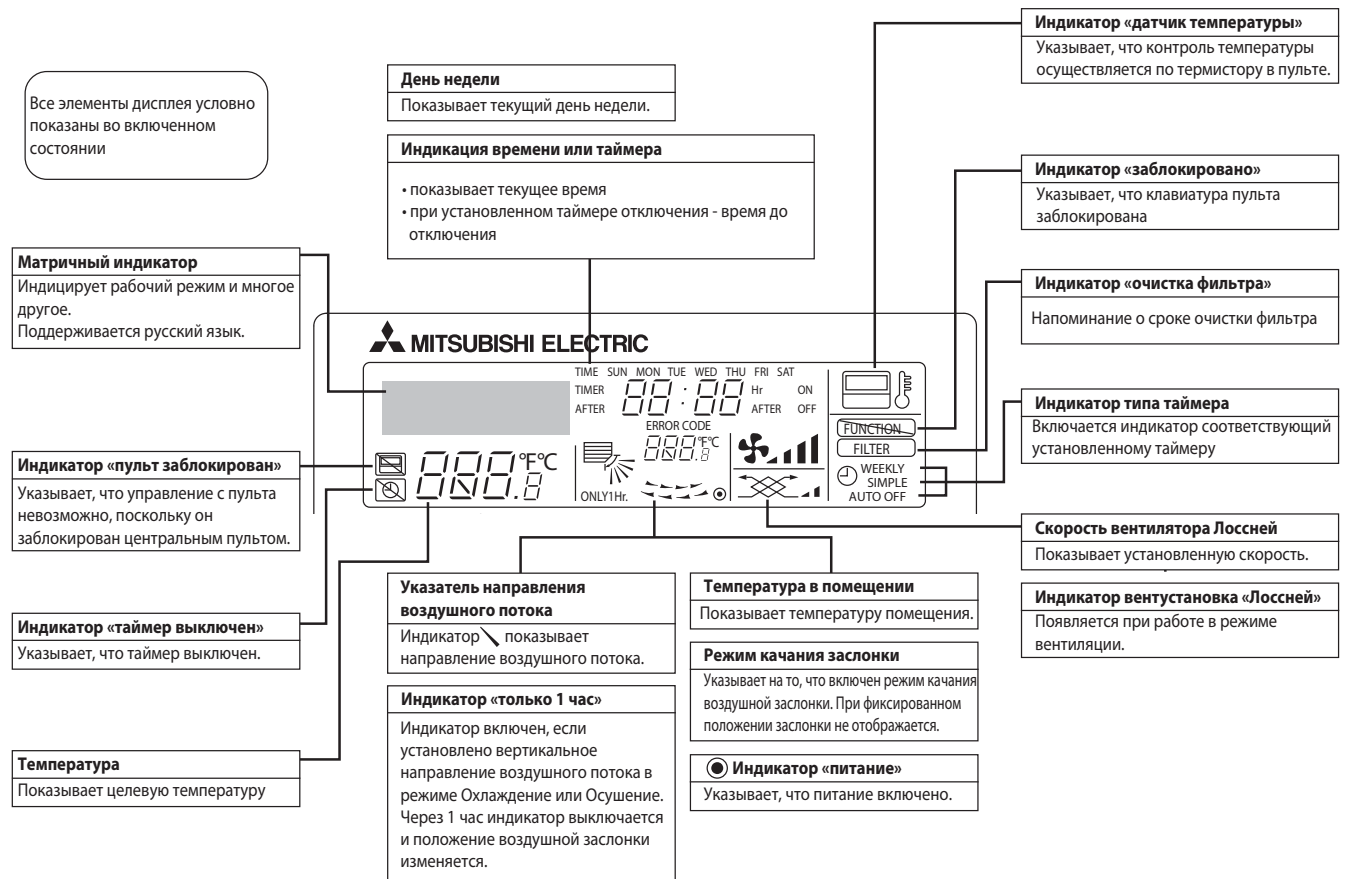
• Пульт управления PAR-21MAA

Пульт сохраняет сделанные настройки, и включение кнопкой «ON/OFF» будет происходить с уже установленными параметрами.

• Назначение кнопок



• Жидкокристаллический дисплей пульта управления



Примечания:

- Если питание включено, а блок выключен, то горит только индикатор «питание».
- Если выбрать на пульте управления отсутствующую на данном внутреннем блоке функцию, то на дисплее будет появляться надпись «Not Available». В случае, если пульт управляет несколькими внутренними блоками разного типа, то эта надпись будет появляться при отсутствии данной функции на главном блоке.
- При первом подключении питания на пульте на некоторое время (не более 2 минут) включается индикатор «пульт заблокирован», а на матричном индикаторе надпись PLEASE WAIT «подождите». Это не является неисправностью и после выключения надписи можно управлять системой.

Комбинации с наружными блоками серии Deluxe Power Inverter: PУH-ZRP

Модель	внутренний блок			PSA-RP71KA	PSA-RP100KA	PSA-RP100KA	
	наружный блок			PУH-ZRP71VHA	PУH-ZRP100VKA	PУH-ZRP100YKA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку			
				1 фаза, 230 В, 50 Гц	1 фаза, 230 В, 50 Гц	3 фазы, 400 В, 50 Гц	
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,1	10,0	10,0	
		максимум	кВт	8,1	11,4	11,4	
		минимум	кВт	3,3	4,9	4,9	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,75	0,73	0,73	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,89	2,75	2,75	
	Коэффициент энергоэффективности EER				3,44	3,64	3,64
Класс энергоэффективности				A			
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	7,6	11,2	11,2	
		максимум	кВт	10,2	14,0	14,0	
		минимум	кВт	3,5	4,5	4,5	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,21	3,08	3,08	
	Коэффициент энергоэффективности COP				3,44	3,64	3,64
	Класс энергоэффективности				A		
Максимальный рабочий ток			A	19,4	27,2	8,7	
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	50	75	75	
	Перепад высот		м	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-20	-20	-20	
		макс.	°C	21	21	21	

Модель	внутренний блок			PSA-RP125KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA	PSA-RP140KA	
	наружный блок			PУH-ZRP125VKA	PУH-ZRP125YKA	PУH-ZRP140VKA	PУH-ZRP140YKA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку				
				1 фаза, 230 В, 50 Гц	3 фазы, 400 В, 50 Гц	1 фаза, 230 В, 50 Гц	3 фазы, 400 В, 50 Гц	
Хладагент				R410A				
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	12,5	12,5	13,4	13,4	
		максимум	кВт	14,0	14,0	15,0	15,0	
		минимум	кВт	5,5	5,5	6,2	6,2	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,72	0,72	0,71	0,71	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	4,09	4,09	4,06	4,06	
	Коэффициент энергоэффективности EER				3,06	3,06	3,30	3,30
Класс энергоэффективности				B				
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	14,0	14,0	16,0	16,0	
		максимум	кВт	16,0	16,0	18,0	18,0	
		минимум	кВт	5,0	5,0	5,7	5,7	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	4,24	4,24	4,79	4,79	
	Коэффициент энергоэффективности COP				3,30	3,30	3,34	3,34
	Класс энергоэффективности				C			
Максимальный рабочий ток			A	27,2	10,2	28,7	11,7	
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Длина магистрали		м	75	75	75	75	
	Перепад высот		м	30	30	30	30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)				
		макс.	°C	46	46	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-20	-20	-20	-20	
		макс.	°C	21	21	21	21	

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter: PUNZ-P

Модель		внутренний блок		PSA-RP100KA		PSA-RP125KA		PSA-RP140KA	
				PUNZ-P100VHA4	PUNZ-P100YHA2	PUNZ-P125VHA3	PUNZ-P125YHA	PUNZ-P140VHA3	PUNZ-P140YHA
Электроснабжение				Подключается к наружному блоку					
		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы, 400 В, 50 Гц		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы, 400 В, 50 Гц	
Хладагент				R410A					
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	9,4		12,3		13,6	
		максимум	кВт	11,2		14,0		15,0	
		минимум	кВт	4,9		5,5		5,5	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,73		0,72		0,71	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,12		4,38		5,64	
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,01		2,81		2,41	
Класс энергоэффективности				B		C		E	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2		14,0		16,0	
		максимум	кВт	12,5		16,0		18,0	
		минимум	кВт	4,5		5,0		5,0	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,28		4,98		5,69	
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,41		2,81		2,81	
	Класс энергоэффективности				B		D		D
Максимальный рабочий ток		A		28,7	13,7	28,7	13,7	30,2	13,7
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52		9,52		9,52	
	Диаметр газовой линии		мм	15,88		15,88		15,88	
	Длина магистрали		м	50		50		50	
	Перепад высот		м	30		30		30	
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения		мин.	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)					
			макс.	46		46		46	
	Режим нагрева		мин.	-15		-15		-15	
			макс.	21		21		21	

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Сервисный номер			PSA-RP71KA	
Модель			Охлаждение	Обогрев
Электропитание (фаза, частота, напряжение)			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность			кВт	0,06
рабочий ток			А	0,40
Цвет корпуса			Munsell 0,70Y 8,59/0,97	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	тип и количество		Центробежный x 1	
	мощность		кВт	0,12
	расход воздуха (низк-сред-выс)		м ³ /час (CFM)	20-22-24(714-786-857)
	внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
Бустерный нагреватель			кВт	—
Управление и контроль температуры			Пульт на корпусе блока/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк-сред-выс)			дБ	40-42-44
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	20(13/16)
Габаритные размеры	ширина	мм	600	
	глубина	мм	360	
	высота	мм	1900	
Вес			кг	46

Сервисный номер			PSA-RP100KA	
Модель			Охлаждение	Обогрев
Электропитание (фаза, частота, напряжение)			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность			кВт	0,11
рабочий ток			А	0,71
Цвет корпуса			Munsell 0,70Y 8,59/0,97	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	тип и количество		Центробежный x 1	
	мощность		кВт	0,16
	расход воздуха (низк-сред-выс)		м ³ /час (CFM)	25-28-30(893-1,000-1,071)
	внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
Бустерный нагреватель			кВт	—
Управление и контроль температуры			Пульт на корпусе блока/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк-сред-выс)			дБ	45-49-50
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	20(13/16)
Габаритные размеры	ширина	мм	600	
	глубина	мм	360	
	высота	мм	1900	
Вес			кг	46

Сервисный номер			PSA-RP125KA	
Модель			Охлаждение	Обогрев
Электропитание (фаза, частота, напряжение)			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность			кВт	0,11
рабочий ток			А	0,73
Цвет корпуса			Munsell 0,70Y 8,59/0,97	
Теплообменник			Плоские ребра	
Вентилятор	тип и количество		Центробежный x 1	
	мощность		кВт	0,16
	расход воздуха (низк-сред-выс)		м ³ /час (CFM)	25-28-31(893-1,000-1,107)
	внешнее статическое давление		Па	0 (прямой выход воздуха)
Бустерный нагреватель			кВт	—
Управление и контроль температуры			Пульт на корпусе блока/встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низк-сред-выс)			дБ	45-49-51
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	20(13/16)
Габаритные размеры	ширина	мм	600	
	глубина	мм	360	
	высота	мм	1900	
Вес			кг	46

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

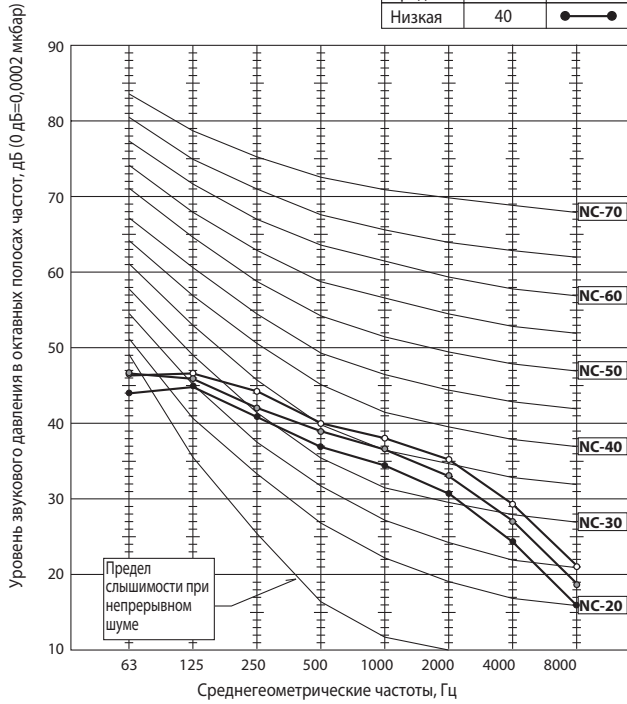
Сервисный номер			PSA-RP140KA		
Модель			Охлаждение	Обогрев	
Электропитание (фаза, частота, напряжение)			1 фаза, 50 Гц, 230 В		
потребляемая мощность		кВт	0,11	0,11	
рабочий ток		А	0,73	0,73	
Цвет корпуса			Munsell 0,70Y 8,59/0,97		
Теплообменник			Плоские ребра		
Внутренний блок	Вентилятор	тип и количество	Центробежный x 1		
		мощность	кВт	0,16	
		расход воздуха (низк-сред-выс)	м ³ /час (CFM)	25-28-31(893-1,000-1,107)	
		внешнее статическое давление	Па	0 (прямой выход воздуха)	
Бустерный нагреватель			кВт	—	
Управление и контроль температуры			Пульт на корпусе блока/встроенный в блок термостат		
Уровень шума (низк-сред-выс)		дБ	45-49-51		
Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм (дюйм)	20(13/16)		
Габаритные размеры	ширина	мм	600		
	глубина	мм	360		
	высота	мм	1900		
Вес		кг	48		

4. Шумовые характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

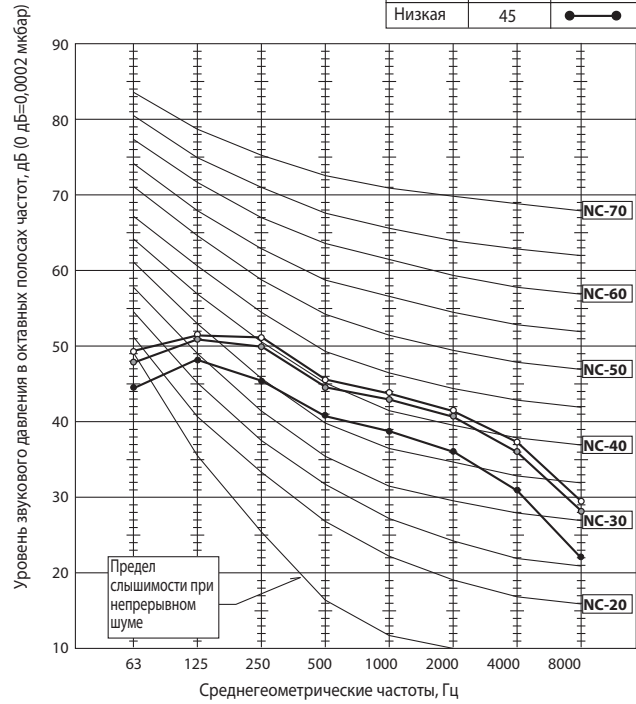
PSA-RP71KA

Скорость	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	44	○—○
Средняя	42	●—●
Низкая	40	●—●



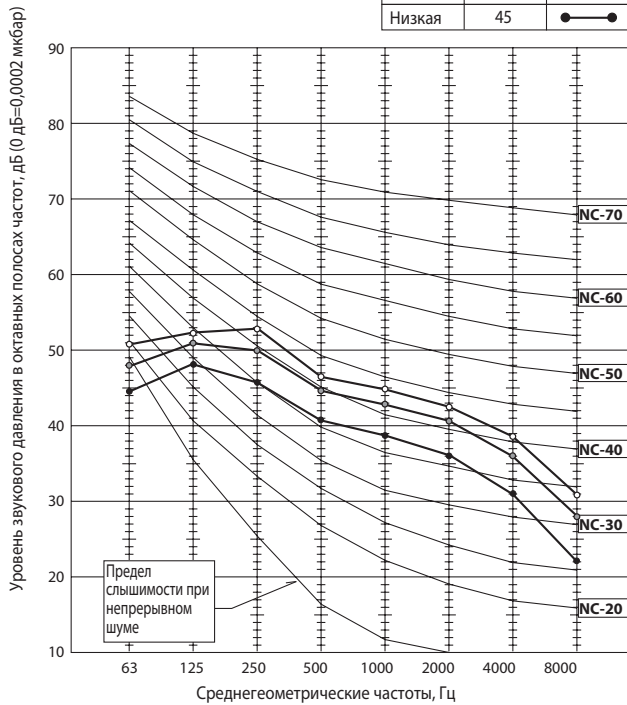
PSA-RP100KA

Скорость	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	50	○—○
Средняя	49	●—●
Низкая	45	●—●



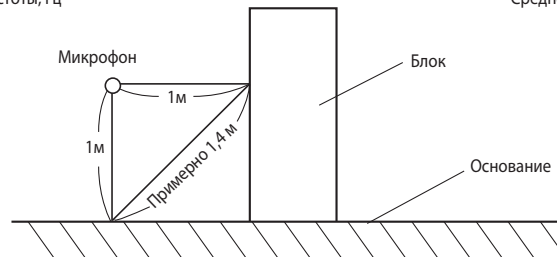
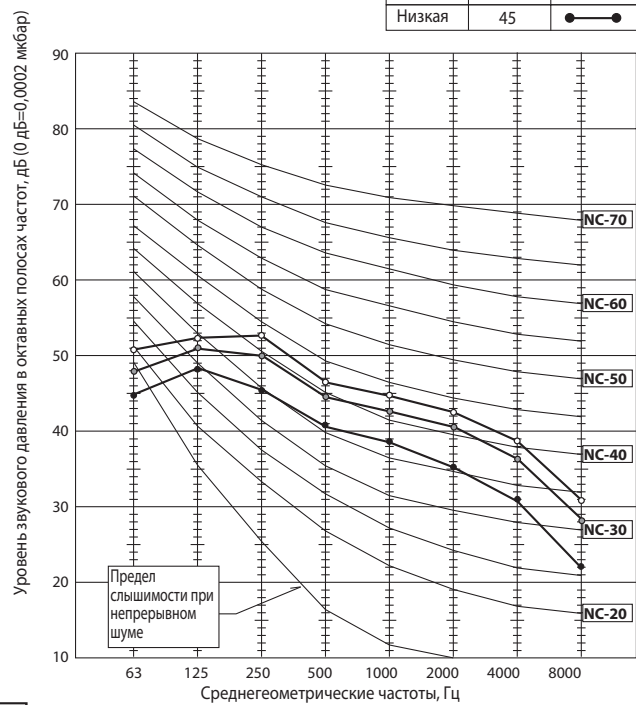
PSA-RP125KA

Скорость	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	51	○—○
Средняя	49	●—●
Низкая	45	●—●



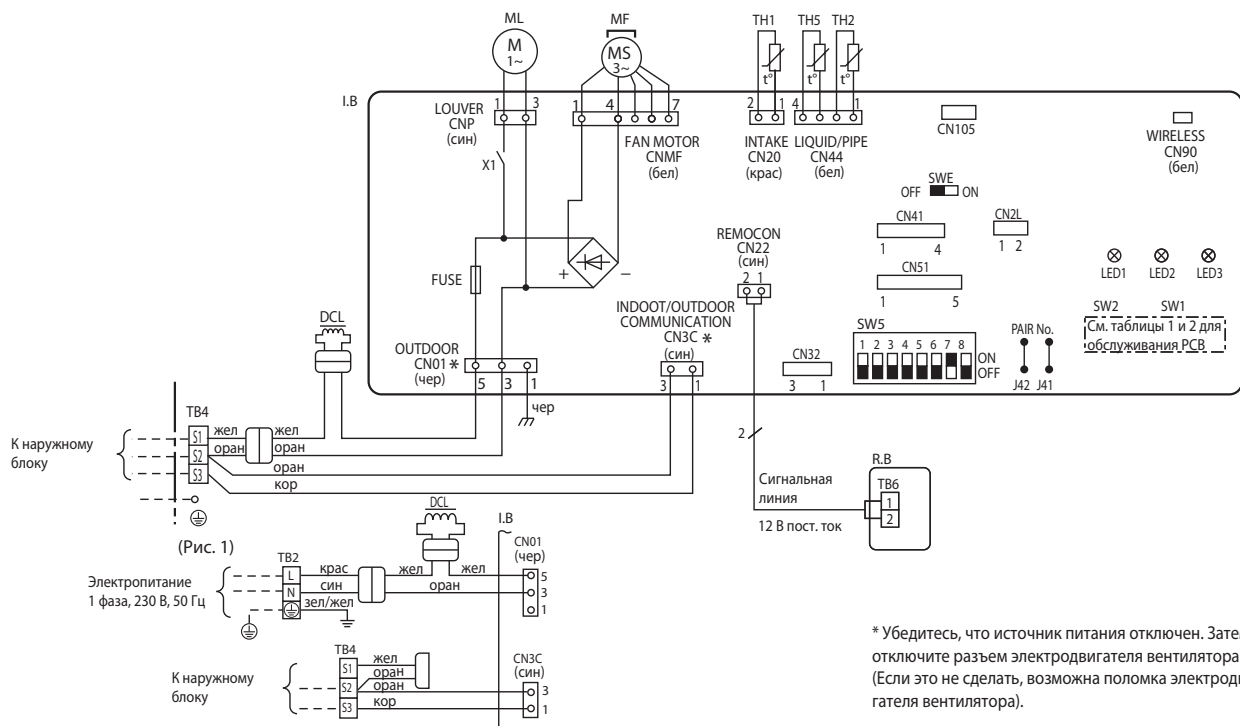
PSA-RP140KA

Скорость	SPL(дБ)	Обозначение
Высокая	51	○—○
Средняя	49	●—●
Низкая	45	●—●



PSA-RP71KA
PSA-RP100KA
PSA-RP125KA
PSA-RP140KA

Обознач.	Наименование	Обознач.	Наименование
I.B	Плата управления внутреннего блока	R.B	Плата проводного пульта управления
FUSE	Предохранитель (6.3A)	TB6	Клеммная колодка (сигнальная линия пульта управления)
CN2L	Разъем (Лосней)		
CN32	Разъем (внешний контакт управления)	DCL	Конденсатор
CN41	Разъем (НА клемма L-A)	MF	Электродвигатель вентилятора
CN51	Разъем (внешние цепи индикации)	ML	Электродвигатель заслонки
LED1	Индикатор «питание» (I.B)	TB2	Клеммная колодка (опция для PSA-RP-KA моделей)
LED2	Индикатор «питание» (R.B)		
LED3	Обмен данными «наружный-внутренний»	TB4	Клеммная колодка (межблочное соединение)
SW1	Дip-переключатель (модель), см. таблица 1	TH1	Термистор комнатной температуры (0°C/15 кОм, 25°C/5,4 кОм)
SW2	Дip-переключатель (код произв.), см. таблица 2	TH2	Термистор на фреонопроводе (жидкость) (0°C/15 кОм, 25°C/5,4 кОм)
SWE	Дip-переключатель (аварийное включение)	TH5	Термистор «конденсация/испарения» (0°C/15 кОм, 25°C/5,4 кОм)
X1	Реле (управление заслонкой)		



* Убедитесь, что источник питания отключен. Затем отключите разъем электродвигателя вентилятора. (Если это не сделать, возможна поломка электродвигателя вентилятора).

* Черный квадрат ■ показывает положение переключателя.

Таблица 1

SW1																
Модель	Переключатель															
PSA-RP-KA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>ON</td><td colspan="4">OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	■	■	■	■	■	ON	OFF			
1	2	3	4	5												
■	■	■	■	■												
ON	OFF															

Таблица 2

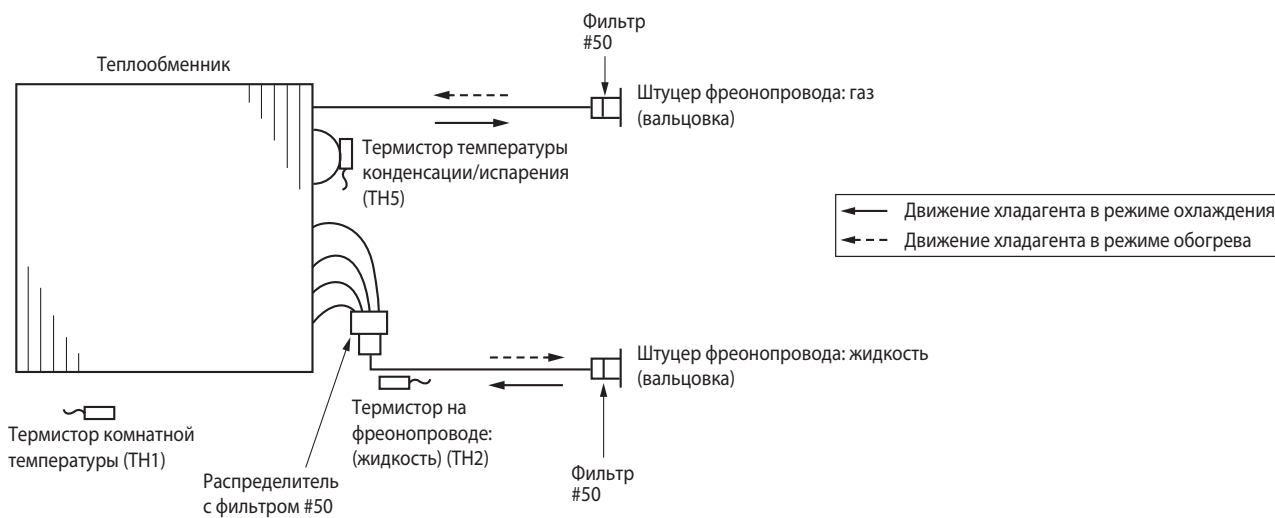
SW2																
Модель	Переключатель															
PSA-RP71KA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>ON</td><td colspan="4">OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	■	■	■	■	■	ON	OFF			
1	2	3	4	5												
■	■	■	■	■												
ON	OFF															
PSA-RP100KA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>ON</td><td colspan="4">OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	■	■	■	■	■	ON	OFF			
1	2	3	4	5												
■	■	■	■	■												
ON	OFF															
PSA-RP125KA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>ON</td><td colspan="4">OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	■	■	■	■	■	ON	OFF			
1	2	3	4	5												
■	■	■	■	■												
ON	OFF															
PSA-RP140KA	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>ON</td><td colspan="4">OFF</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	■	■	■	■	■	ON	OFF			
1	2	3	4	5												
■	■	■	■	■												
ON	OFF															

* При раздельном подключении электропитания к наружному и внутренним блокам см. Рис. 1. При подключении электропитания обратите внимание на наклейки около электрической схемы.

Примечания:

1. Обозначения на электрической схеме: разъем , клемма (клеммная колодка) .
2. Межблочное соединение (наружный-внутренний) следует производить при строгом соблюдении соответствия клемм: S1, S2, S3.
3. Подключение электропитания наружного блока показано в соответствующем разделе.
4. По межблочной линии связи одновременно передается и напряжение питания (230 В) и интерфейсный сигнал.

PSA-RP71KA
 PSA-RP100KA
 PSA-RP125KA
 PSA-RP140KA



Наименование детали	Контрольные точки				
Термистор комнатной температуры (ТН1)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (Окружающая температура 10°C ~ 30°C)				
Термистор температуры на фреонопроводе (ТН2)					
Термистор температуры конденсации/испарения (ТН5)					
	<table border="1"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>4,3 кОм ~ 9,6 кОм</td> <td>Обрыв или замыкание</td> </tr> </table> (См. раздел «Температурная зависимость сопротивления термисторов»)	Исправен	Неисправен	4,3 кОм ~ 9,6 кОм	Обрыв или замыкание
Исправен	Неисправен				
4,3 кОм ~ 9,6 кОм	Обрыв или замыкание				
Электродвигатель воздушной заслонки (ML)	Измерьте сопротивление между контактами с помощью тестера. (Окружающая температура 25°C)				
	<table border="1"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>11000~13000 Ом</td> <td>Обрыв или замыкание</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	11000~13000 Ом	Обрыв или замыкание
Исправен	Неисправен				
11000~13000 Ом	Обрыв или замыкание				

Температурная зависимость сопротивления термисторов

Термисторы для низких температур

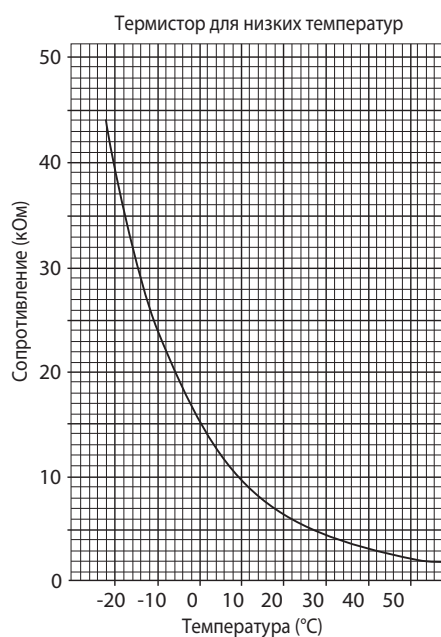
Термистор комнатной температуры (ТН1)
 Термистор на фреонопроводе (ТН2)
 Термистор температуры конденсации/испарения (ТН5)

Термистор $R_0=15 \text{ кОм} \pm 3\%$

Константа $B=3480 \pm 2\%$

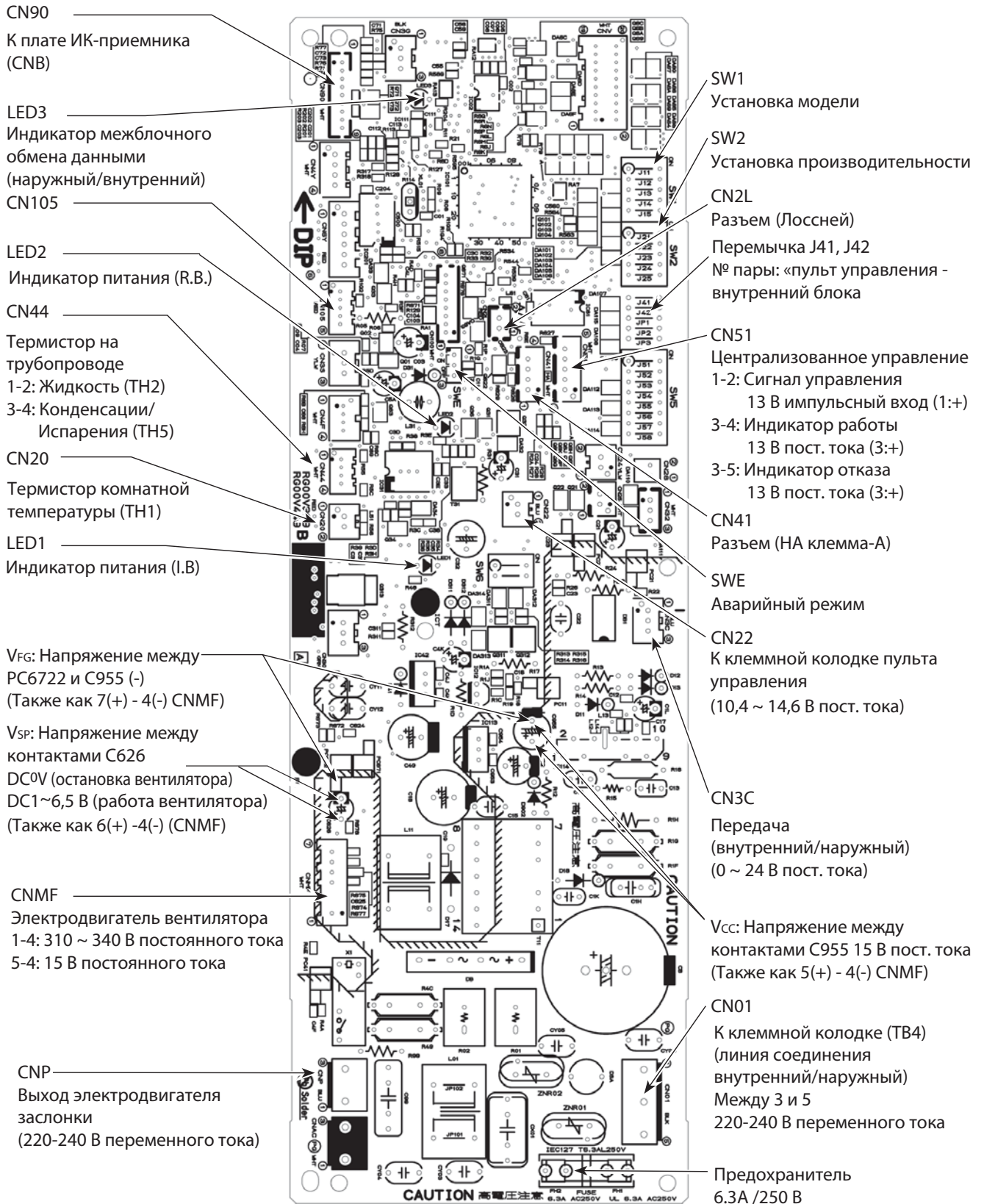
$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C:	15 кОм
10°C:	9,6 кОм
20°C:	6,3 кОм
25°C:	5,4 кОм
30°C:	4,3 кОм
40°C:	3,0 кОм



Плата управления внутреннего блока

PSA-RP71KA
PSA-RP100KA
PSA-RP125KA
PSA-RP140KA



10. Переключатели и перемычки

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Каждая функция управляется DIP-переключателями и перемычками на плате управления.

Установка модели и установка производительности запоминается в энергонезависимой памяти платы управления блока.

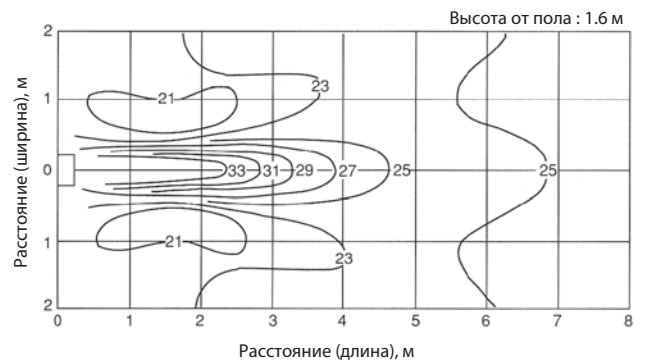
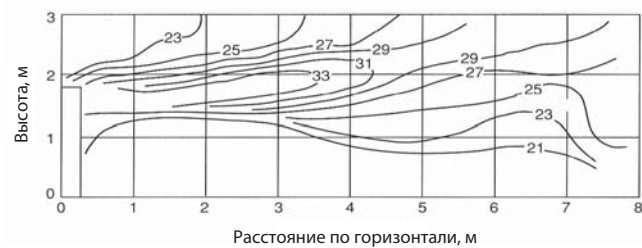
(Обозначения: перемычка установлена ○, удалена ×)

Наименование	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечание																	
SW1	Установка модели	<p>Для обслуживания платы</p>																		
SW2	Установка производительности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модели</th> <th>Положение переключателя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PSA-RP71KA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>PSA-RP100KA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>PSA-RP125KA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>PSA-RP140KA</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Модели	Положение переключателя	PSA-RP71KA		PSA-RP100KA		PSA-RP125KA		PSA-RP140KA									
Модели	Положение переключателя																			
PSA-RP71KA																				
PSA-RP100KA																				
PSA-RP125KA																				
PSA-RP140KA																				
J41 J42	Номер пары: «пульт управления - внутренний блок»	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Установлен номер на пульте</th> <th colspan="2">Перемычки</th> </tr> <tr> <th>J41</th> <th>J42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3 ~ 9</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Установлен номер на пульте	Перемычки		J41	J42	0	○	○	1	×	○	2	○	×	3 ~ 9	×	×	<p>Заводская установка: Беспроводной пульт управления: «0», плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены.</p> <p>Поддерживается установка четырех различных пар. Функция применяется для индивидуального управления внутренними блоками в одном помещении с ИК-пультов управления.</p>
Установлен номер на пульте	Перемычки																			
	J41	J42																		
0	○	○																		
1	×	○																		
2	○	×																		
3 ~ 9	×	×																		
JP1	Тип блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>JP1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Термистор TH5 не установлен</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Термистор TH5 установлен</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	JP1	Термистор TH5 не установлен	○	Термистор TH5 установлен	×	Перемычка JP1 не установлена, так как в этих моделях есть термистор TH5.											
Модель	JP1																			
Термистор TH5 не установлен	○																			
Термистор TH5 установлен	×																			
JP3	Тип платы управления внутреннего блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Плата управления</th> <th>JP3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Установлена в блок</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Запчасть</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Плата управления	JP3	Установлена в блок	○	Запчасть	○												
Плата управления	JP3																			
Установлена в блок	○																			
Запчасть	○																			

PSA-RP-KA

Распределение температуры

Режим: нагрев воздуха
Угол подачи: 0°
Скорость вентилятора: высокая



Распределение скорости

Режим: нагрев воздуха
Угол подачи: 70°
Скорость вентилятора: высокая



Скорость воздуха на выходе внутреннего блока и зона покрытия

		PSA-RP71KA	PSA-RP100KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA
Расход воздуха	м³/мин	18	31	33	35
Скорость воздуха	м/с	2,6	4,5	4,8	4,9
Зона покрытия	м	8,3	14,3	15,2	16,1

Примечание:

- 1) Зона покрытия - это расстояние на котором скорость движения воздуха, выходящего горизонтально из внутреннего блока, уменьшается до 0,25 м/с. Скорость вентилятора - высокая.
- 2) Величина зоны покрытия может быть использована только для справки, так как реальная скорость воздуха зависит от размеров и конфигурации помещения, а также от расположения мебели.

12. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	40
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	41
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	42
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.	43
5	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi	44
6	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	46
7	PAC-SH29TC-E	Клемная колодка для организации ротации основной и резервной систем	106

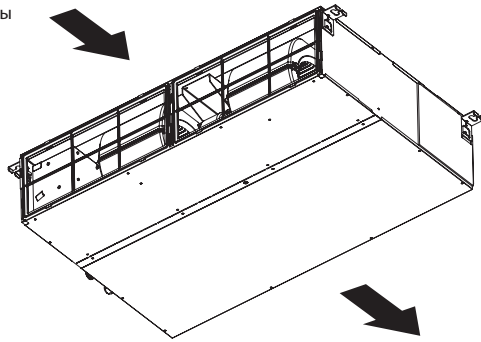
Содержание раздела

1-7. КАНАЛЬНЫЙ БЛОК PEA(D)-RP	171
1. Схема серии	172
1-7-1. КАНАЛЬНЫЙ БЛОК PEAD-RP JA(L)Q	173
1. Общие сведения	173
2. Спецификация систем	174
3. Характеристики внутренних блоков	178
4. Напорные характеристики вентилятора	181
5. Шумовые характеристики	188
6. Размеры	195
7. Электрическая схема	197
8. Гидравлическая схема	197
9. Характеристики основных компонентов	198
10. Контрольные точки	200
11. Переключатели и перемычки	202
12. Список опций	203
13. Описание опций	204
1-7-2. КАНАЛЬНЫЙ БЛОК PEA-RP GAQ	206
1. Общие сведения	206
2. Спецификация систем	208
3. Характеристики внутренних блоков	210
4. Шумовые характеристики	211
5. Напорные характеристики вентилятора	212
6. Размеры	213
7. Электрическая схема	216
8. Гидравлическая схема	218
9. Характеристики основных компонентов	219
10. Контрольные точки	220
11. Переключатели и перемычки	222
12. Список опций	222

1. Схема серии

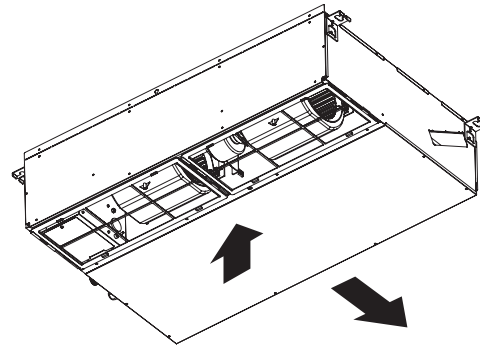
PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140JA(L)Q

вход воздуха
(воздух из комнаты
поступает в блок)



вход воздуха сзади

выход воздуха



вход воздуха снизу

выход воздуха

Регулирование расхода воздуха внутреннего блока

Канальные внутренние блоки могут быть подключены к многозональной системе кондиционирования с изменяемым расходом воздуха (VAV-системы: Variable Air Volume). В такой системе специальные воздушные заслонки с электроприводом регулируют расход охлажденного или нагретого воздуха, подаваемого в обслуживаемые помещения. Для синхронизации работы вентилятора внутреннего блока кондиционера с системой управляемых заслонок на плате внутреннего блока предусмотрены два разъема. На разъем CN2A подается внешний аналоговый сигнал, а разъем CN105 предназначен для организации управления с помощью внешнего цифрового сигнала.

Системы кондиционирования на базе полупромышленных приборов PEAD имеют дополнительную возможность изменения производительности наружного агрегата.

Модели, оснащенные функцией внешнего регулирования расхода воздуха

1) PEAD-RP60,71,100,125,140JA(L)QR1

2) PEFY-P63,71,80,100,125,140VMA(L)-ER1 (внутренние блоки VRF-систем City Multi)

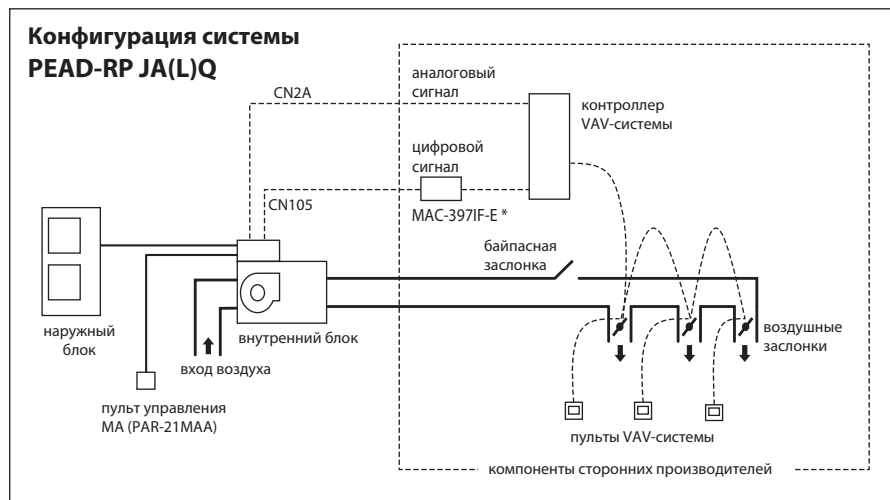
Примечание

Возможность изменения расхода воздуха внешним аналоговым сигналом 0–10 В отсутствует в следующих моделях:

а) PEAD-RP35,50JA(L)Q

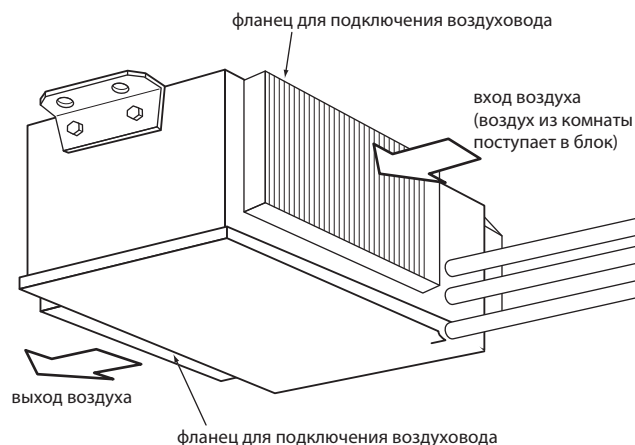
б) PEFY-P20,25,32,40,50VMA(L)-E

Подробное описание функции регулирования расхода воздуха внутреннего блока можно найти в техническом описании «Регулирование расхода воздуха внешним сигналом», которое можно скачать на сайте www.mitsubishi-aircon.ru



PEA-RP200GAQ
PEA-RP250GAQ

PEA-RP400GAQ
PEA-RP500GAQ



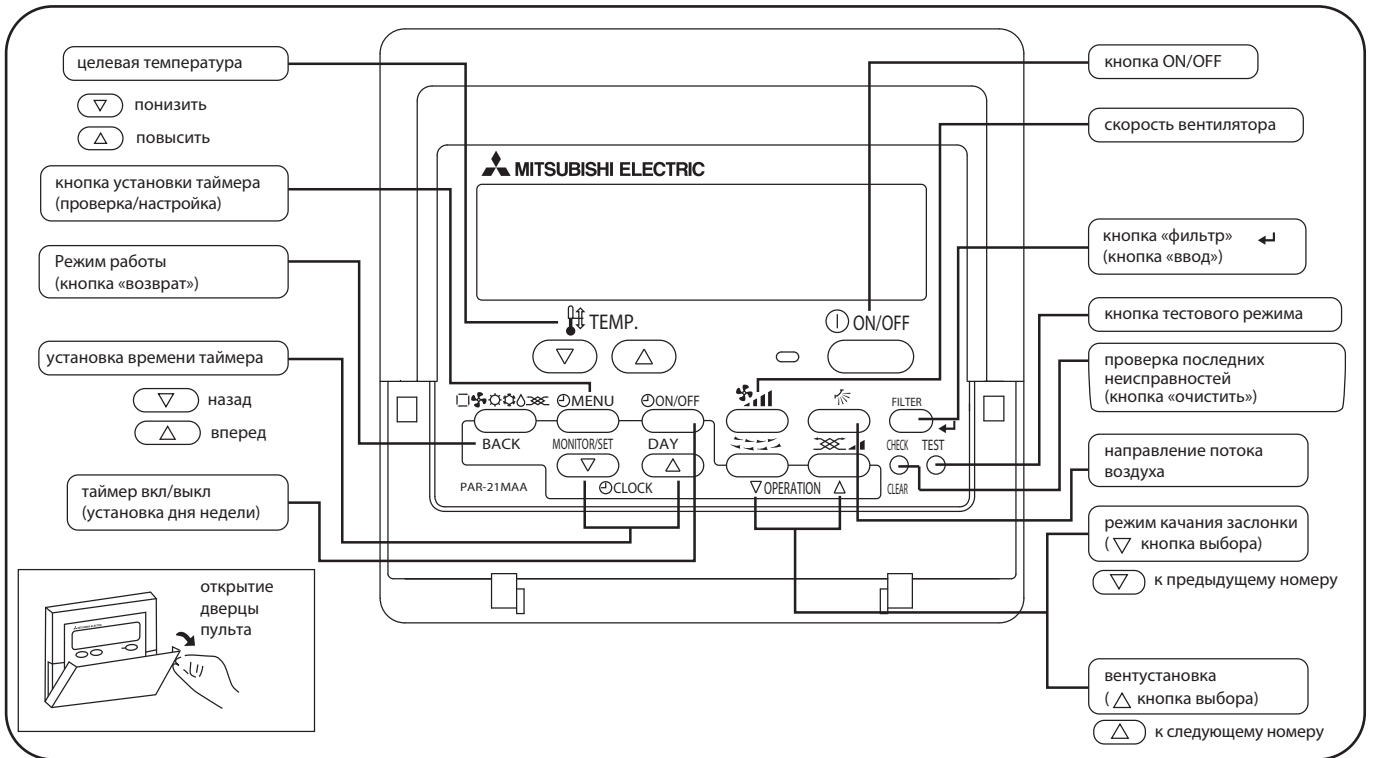
1. Общие сведения

PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140JA(L)Q

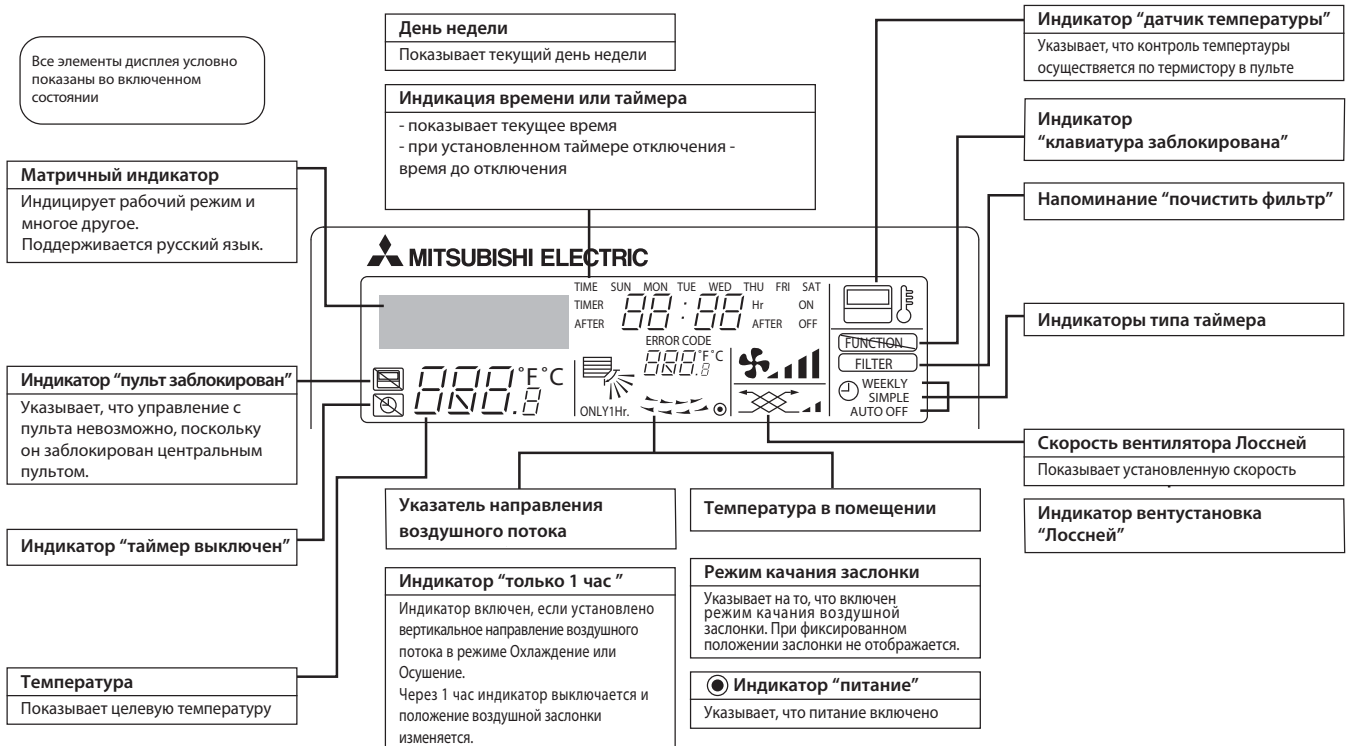
Пульт управления

Пульт запоминает сделанные настройки, и включение кнопкой «ON/OFF» будет происходить с уже установленными параметрами.

• Назначение кнопок



• Жидкокристаллический дисплей пульта управления



Примечания:

- Если питание включено, а блок выключен, то горит только индикатор «питание».
- Если выбрать на пульте управления отсутствующую на данном внутреннем блоке функцию, то на дисплее будет появляться надпись "Not Available". В случае, если пульт управляет несколькими внутренними блоками, то эта надпись будет появляться при отсутствии данной функции на главном блоке.
- При первом подключении питания на пульте на некоторое время (не более 2 минут) включается индикатор «пульт заблокирован», а на матричном индикаторе надпись «подождите». Это не является неисправностью, и после выключения надписи можно управлять системой.

Комбинации с наружными блоками серии Zubadan Inverter: PUNZ-HRP

Модель	внутренний блок	PEAD-RP71JA(L)Q	PEAD-RP100JA(L)Q	PEAD-RP100JA(L)Q	PEAD-RP125JA(L)Q		
	наружный блок	PUNZ-HRP71VHA2	PUNZ-HRP100VHA2	PUNZ-HRP100YHA2	PUNZ-HRP125YHA2		
Электропитание		Подключается к наружному блоку					
		1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В		
Хладагент		R410A					
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,1	10,0	10,0	12,5
		максимум	кВт	8,1	11,4	11,4	14,0
		минимум	кВт	3,3	4,9	4,9	5,5
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,83	0,82	0,82	0,84
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,15 (2,13)	3,06 (3,04)	3,06 (3,04)	3,89 (3,87)
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,30 (3,33)	3,27 (3,29)	3,27 (3,29)	3,21 (3,23)
Класс энергоэффективности				A	A	A	A
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	8,0	11,2	11,2	14,0
		максимум	кВт	10,2	14,0	14,0	16,0
		минимум	кВт	3,5	4,5	4,5	5,0
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,34	3,10	3,10	3,88
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,42	3,61	3,61	3,61
	Класс энергоэффективности				B	A	A
Максимальный рабочий ток		A		31,5	37,7	15,7	15,8
Автоматический выключатель		A		32	40	16	16
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	75	75	75	75
	Перепад высот		м	30	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46	46	46	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-25	-25	-25	-25
		макс.	°C	21	21	21	21

Комбинации с наружными блоками серии Power Inverter: PUAZ-RP

Модель		внутренний блок		PEAD-RP35JA(L)Q		PEAD-RP50JA(L)Q		PEAD-RP60JA(L)Q		PEAD-RP71JA(L)Q	
		наружный блок		PUHZ-RP35VHA4		PUHZ-RP50VHA4		PUHZ-RP60VHA4		PUHZ-RP71VHA4	
Электропитание				Подключается к наружному блоку							
				1 фаза, 220 В		1 фаза, 220 В		1 фаза, 220 В		1 фаза, 220 В	
Хладагент				R410A							
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	3,6	5,0	6,0	7,1				
		максимум	кВт	4,5	5,6	6,7	8,1				
		минимум	кВт	1,6	2,3	2,7	3,3				
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,85	0,84	0,83	0,83				
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,02 (1,00)	1,55 (1,53)	1,60 (1,58)	2,03 (2,01)				
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,53 (3,60)	3,23 (3,27)	3,75 (3,80)	3,50 (3,53)				
Класс энергоэффективности				A							
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0				
		максимум	кВт	5,2	7,3	8,2	10,2				
		минимум	кВт	1,60	2,50	2,80	3,50				
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,10	1,56	1,75	2,00				
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,73	3,85	4,00	4,00				
	Класс энергоэффективности				A						
Максимальный рабочий ток				A	14,1	14,4	20,6	21,0			
Автоматический выключатель				A	16	16	25	25			
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	6,35	6,35	9,52	9,52				
	Диаметр газовой линии		мм	12,7	12,7	15,88	15,88				
	Длина магистрали		м	50	50	50	50				
	Перепад высот		м	30	30	30	30				
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)							
		макс.	°C	46	46	46	46				
	Режим нагрева	мин.	°C	-11	-11	-20	-20				
		макс.	°C	21	21	21	21				

Модель		внутренний блок		PEAD-RP100JA(L)Q		PEAD-RP125JA(L)Q		PEAD-RP140JA(L)Q			
		наружный блок		PUHZ-RP100VKA		PUHZ-RP125VKA		PUHZ-RP140VKA			
Электропитание				Подключается к наружному блоку							
				1 фаза, 220 В		3 фазы, 380 В		1 фаза, 220 В		3 фазы, 380 В	
Хладагент				R410A							
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	10,0	12,5	14,0					
		максимум	кВт	11,4	14,0	15,3					
		минимум	кВт	4,9	5,5	6,2					
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,82	0,84	0,83					
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,77 (2,75)	3,86 (3,84)	4,36 (4,34)					
	Коэффициент энергоэффективности EER			3,61 (3,64)	3,24 (3,26)	3,21 (3,23)					
Класс энергоэффективности				A							
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2	14,0	16,0					
		максимум	кВт	14,0	16,0	18,0					
		минимум	кВт	4,5	5,0	5,7					
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,72	3,50	4,04					
	Коэффициент энергоэффективности COP			4,12	4,00	3,96					
	Класс энергоэффективности				A						
Максимальный рабочий ток				A	29,2	10,7	29,3	12,3	30,8	13,8	
Автоматический выключатель				A	32	16	32	16	40	16	
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52		
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88		
	Длина магистрали		м	75	75	75	75	75	75		
	Перепад высот		м	30	30	30	30	30	30		
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)							
		макс.	°C	46	46	46	46	46	46		
	Режим нагрева	мин.	°C	-20	-20	-20	-20	-20	-20		
		макс.	°C	21	21	21	21	21	21		

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter: SUZ-KA и PУHZ-P

Модель	внутренний блок			PEAD-RP35JA(L)Q	PEAD-RP50JA(L)Q	PEAD-RP60JA(L)Q	PEAD-RP71JA(L)Q	
	наружный блок			SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	
Электропитание				Подключается к наружному блоку				
				1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	
Хладагент				R410A				
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	3,6	4,9	5,7	7,1	
		максимум	кВт	3,9	5,6	6,3	8,1	
		минимум	кВт	1,0	1,1	1,1	0,9	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,85	0,85	0,86	0,83	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,06 (1,04)	1,52 (1,50)	1,68 (1,66)	2,21 (2,19)	
	Коэффициент энергоэффективности EER	номинал		3,40 (3,46)	3,22 (3,27)	3,39 (3,43)	3,21 (3,24)	
Класс энергоэффективности				A	A	A	A	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	4,1	5,9	7,0	8,0	
		максимум	кВт	5,0	7,2	8,0	10,2	
		минимум	кВт	0,9	0,9	0,9	0,9	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	1,11	1,62	1,94	2,09	
	Коэффициент энергоэффективности COP	номинал		3,69	3,64	3,61	3,83	
	Класс энергоэффективности				A	A	A	A
Максимальный рабочий ток				A	10,3	17,4	17,6	18,0
Автоматический выключатель				A	16	20	20	20
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии			мм	6,35	6,35	6,35	9,52
	Диаметр газовой линии			мм	9,52	12,7	15,88	15,88
	Длина магистрали			м	20	30	30	30
	Перепад высот			м	12	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-10	-15	-15	-15	
		макс.	°C	46	43	43	43	
	Режим нагрева	мин.	°C	-10	-10	-10	-10	
		макс.	°C	24	24	24	24	

Модель	внутренний блок			PEAD-RP100JA(L)Q	PEAD-RP125JA(L)Q	PEAD-RP140JA(L)Q	
	наружный блок			PУHZ-P100VHA3	PУHZ-P125VHA3	PУHZ-P140VHA3	
Электропитание				Подключается к наружному блоку			
				1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	9,4	12,3	13,6	
		максимум	кВт	11,2	14,0	15,0	
		минимум	кВт	4,9	5,5	5,5	
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,85	0,85	0,84	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,04 (3,02)	4,22 (4,20)	4,52 (4,50)	
	Коэффициент энергоэффективности EER	номинал		3,09 (3,11)	2,91 (2,93)	3,01 (3,02)	
Класс энергоэффективности				B	C	B	
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	11,2	14,0	16,0	
		максимум	кВт	12,5	16,0	18,0	
		минимум	кВт	4,5	5,0	5,0	
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,10	3,87	4,43	
	Коэффициент энергоэффективности COP	номинал		3,61	3,62	3,61	
	Класс энергоэффективности				A	A	A
Максимальный рабочий ток				A	30,7	30,8	32,3
Автоматический выключатель				A	32	32	32
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии			мм	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии			мм	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали			м	50	50	50
	Перепад высот			м	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46	46	46	
	Режим нагрева	мин.	°C	-15	-15	-15	
		макс.	°C	21	21	21	

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора: PUH-P

Модель		внутренний блок		PEAD-RP71JA(L)Q		PEAD-RP100JA(L)Q		PEAD-RP125JA(L)Q	PEAD-RP140JA(L)Q
		наружный блок		PUH-P71VHA	PUH-P71YHA	PUH-P100VHA	PUH-P100YHA	PUH-P125YHA	PUH-P140YHA
Электропитание				Подключается к наружному блоку					
				1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В
Хладагент				R410A					
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,9		10,0		12,3	14,2
		максимум	кВт	-		-		-	-
		минимум	кВт	-		-		-	-
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,83		0,82		0,84	0,83
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,97 (2,95)		3,69 (3,67)		4,41 (4,39)	5,63 (5,61)
	Коэффициент энергоэффективности EER			2,66 (2,68)		2,71 (2,72)		2,79 (2,80)	2,52 (2,53)
Класс энергоэффективности				-					
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	9,0		11,5		14,3	16,7
		максимум	кВт	-		-		-	-
		минимум	кВт	-		-		-	-
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	3,11		3,42		4,32	5,28
	Коэффициент энергоэффективности COP			2,89		3,36		3,31	3,16
	Класс энергоэффективности				-				
Максимальный рабочий ток		A		25,5	9,8	31,2	12,1	15,4	18,4
Автоматический выключатель		A		32	16	32	16	25	25
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	50	50	50	50	50	50
	Перепад высот		м	50	50	50	50	50	50
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)					
		макс.	°C	46	46	46	46	46	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-11	-11	-11	-11	-11	-11
		макс.	°C	24	24	24	24	24	24

Комбинации с наружными блоками серии без инвертора (только охлаждение): PU-P

Модель		внутренний блок		PEAD-RP71JA(L)Q		PEAD-RP100JA(L)Q		PEAD-RP125JA(L)Q	PEAD-RP140JA(L)Q
		наружный блок		PU-P71VHA	PU-P71YHA	PU-P100VHA	PU-P100YHA	PU-P125YHA	PU-P140YHA
Электропитание				Подключается к наружному блоку					
				1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В
Хладагент				R410A					
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	7,9		10,0		12,3	14,2
		максимум	кВт	-		-		-	-
		минимум	кВт	-		-		-	-
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,83		0,82		0,84	0,83
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	2,97 (2,95)		3,69 (3,67)		4,41 (4,39)	5,63 (5,61)
	Коэффициент энергоэффективности EER			2,66 (2,68)		2,71 (2,72)		2,79 (2,80)	2,52 (2,53)
Класс энергоэффективности				-					
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	-		-		-	-
		максимум	кВт	-		-		-	-
		минимум	кВт	-		-		-	-
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	-		-		-	-
	Коэффициент энергоэффективности COP			-		-		-	-
	Класс энергоэффективности				-				
Максимальный рабочий ток		A		25,5	9,8	31,2	12,1	15,4	18,4
Автоматический выключатель		A		32	16	32	16	25	25
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой линии		мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Длина магистрали		м	50	50	50	50	50	50
	Перепад высот		м	50	50	50	50	50	50
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)					
		макс.	°C	46	46	46	46	46	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-	-	-	-	-	-
		макс.	°C	-	-	-	-	-	-

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PEAD-RP35/50/60JA(L)Q

Наименование модели			PEAD-RP35JA(L)Q	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,09 (0,07)	0,07
рабочий ток		А	0,64 (0,53)	0,53
Цвет корпуса			Стальные листы с гальваническим покрытием	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		центробежный х 1	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкая - средняя - высокая)	35 Па		дБ(А)	23-26-29
	50 Па		дБ(А)	23-27-30
	70 Па		дБ(А)	24-28-31
	100 Па		дБ(А)	26-29-33
	150 Па		дБ(А)	29-33-37
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры	ширина		мм	
	глубина		мм	
	высота		мм	
Вес			кг	

Наименование модели			PEAD-RP50JA(L)Q	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,11 (0,09)	0,09
рабочий ток		А	0,90 (0,79)	0,79
Цвет корпуса			Стальные листы с гальваническим покрытием	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		центробежный х 1	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкая - средняя - высокая)	35 Па		дБ(А)	25-30-34
	50 Па		дБ(А)	26-31-35
	70 Па		дБ(А)	28-32-36
	100 Па		дБ(А)	29-33-37
	150 Па		дБ(А)	31-35-39
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры	ширина		мм	
	глубина		мм	
	высота		мм	
Вес			кг	

Наименование модели			PEAD-RP60JA(L)Q	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,12 (0,10)	0,10
рабочий ток		А	1,00 (0,89)	0,89
Цвет корпуса			Стальные листы с гальваническим покрытием	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		центробежный х 2	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкая - средняя - высокая)	35 Па		дБ(А)	25-28-32
	50 Па		дБ(А)	25-29-33
	70 Па		дБ(А)	26-30-34
	100 Па		дБ(А)	27-31-35
	150 Па		дБ(А)	29-34-38
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры	ширина		мм	
	глубина		мм	
	высота		мм	
Вес			кг	

Примечание:

*1 Указанные в скобках значения относятся к моделям без дренажного насоса (PEAD-RP JALQ).

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PEAD-RP70/100/125JA(L)Q

Наименование модели			PEAD-RP70JA(L)Q	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,17 (0,15)	0,15
рабочий ток		А	1,28 (1,17)	1,17
Цвет корпуса			Стальные листы с гальваническим покрытием	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор			центробежный х 2	
тип х количество				
мощность		кВт	0,121	
расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин	17,5-21,0-25,0	
внешнее статическое давление		Па	35-50-70-100-150	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкая - средняя - высокая)		35 Па	дБ(А)	25-29-34
		50 Па	дБ(А)	26-30-34
		70 Па	дБ(А)	27-31-35
		100 Па	дБ(А)	28-32-36
		150 Па	дБ(А)	30-35-39
Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм (дюйм)	32 (1-1/4)	
Габаритные размеры		ширина	мм	1100
		глубина	мм	732
		высота	мм	250
Вес		кг	33 (32)	

Наименование модели			PEAD-RP100JA(L)Q	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,25 (0,23)	0,23
рабочий ток		А	1,68 (1,57)	1,57
Цвет корпуса			Стальные листы с гальваническим покрытием	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор			центробежный х 1	
тип х количество				
мощность		кВт	0,244	
расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин	24,0-29,0-34,0	
внешнее статическое давление		Па	35-50-70-100-150	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкая - средняя - высокая)		35 Па	дБ(А)	28-33-38
		50 Па	дБ(А)	29-34-38
		70 Па	дБ(А)	30-35-39
		100 Па	дБ(А)	31-36-40
		150 Па	дБ(А)	34-40-43
Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм (дюйм)	32 (1-1/4)	
Габаритные размеры		ширина	мм	1400
		глубина	мм	732
		высота	мм	250
Вес		кг	41 (40)	

Наименование модели			PEAD-RP125JA(L)Q	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,36 (0,34)	0,34
рабочий ток		А	2,40 (2,29)	2,29
Цвет корпуса			Стальные листы с гальваническим покрытием	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор			центробежный х 2	
тип х количество				
мощность		кВт	0,244	
расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин	29,5-35,5-42,0	
внешнее статическое давление		Па	35-50-70-100-150	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкая - средняя - высокая)		35 Па	дБ(А)	31-36-40
		50 Па	дБ(А)	33-36-40
		70 Па	дБ(А)	33-37-41
		100 Па	дБ(А)	34-39-42
		150 Па	дБ(А)	37-41-45
Дренажный штуцер (наружный диаметр)		мм (дюйм)	32 (1-1/4)	
Габаритные размеры		ширина	мм	1400
		глубина	мм	732
		высота	мм	250
Вес		кг	43 (42)	

Примечание:

*1 Указанные в скобках значения относятся к моделям без дренажного насоса (PEAD-RP JALQ).

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PEAD-RP140JA(L)Q

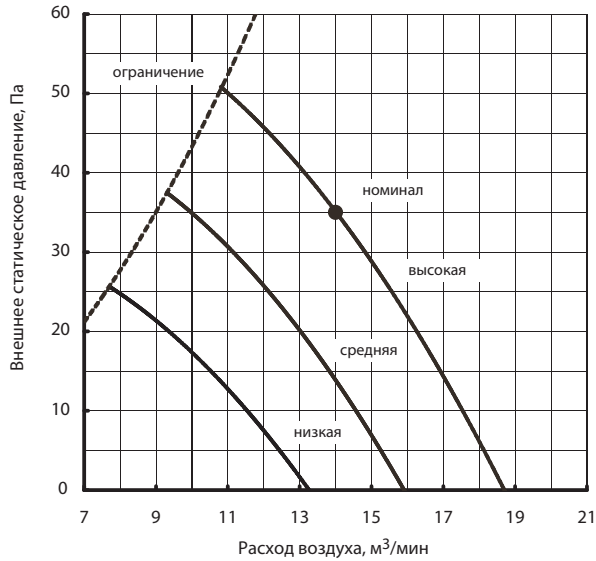
Наименование модели			PEAD-RP140JA(L)Q	
Режим			охлаждение	обогрев
Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
потребляемая мощность		кВт	0,39 (0,37)	0,37
рабочий ток		А	2,60 (2,49)	2,49
Цвет корпуса			Стальные листы с гальваническим покрытием	
Теплообменник			плоские ребра	
Вентилятор	тип х количество		центробежный х 2	
	мощность		кВт	
	расход воздуха (низкая - средняя - высокая)		м ³ /мин	
	внешнее статическое давление		Па	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления / встроенный в блок термостат	
Уровень шума (низкая - средняя - высокая)	35 Па		дБ(А)	
	50 Па		дБ(А)	
	70 Па		дБ(А)	
	100 Па		дБ(А)	
	150 Па		дБ(А)	
Дренажный штуцер (наружный диаметр)			мм (дюйм)	
Габаритные размеры	ширина		мм	
	глубина		мм	
	высота		мм	
Вес			кг	

Примечание:

*1 Указанные в скобках значения относятся к моделям без дренажного насоса (PEAD-RP JALQ).

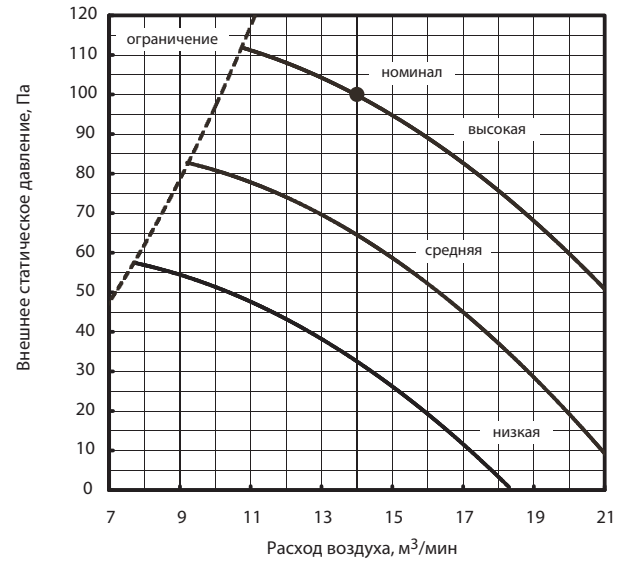
PEAD-RP35JA(L)Q

Внешнее статическое давление 35 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



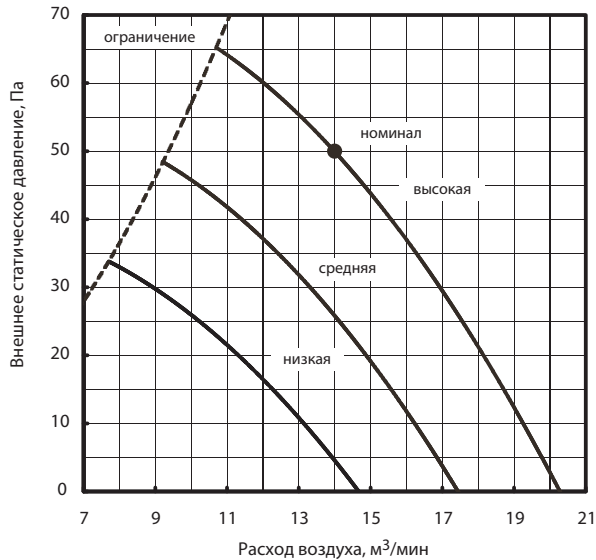
PEAD-RP35JA(L)Q

Внешнее статическое давление 100 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



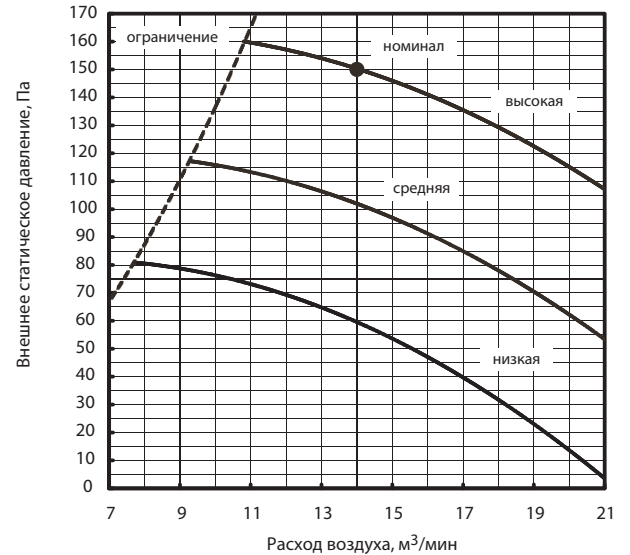
PEAD-RP35JA(L)Q

Внешнее статическое давление 50 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



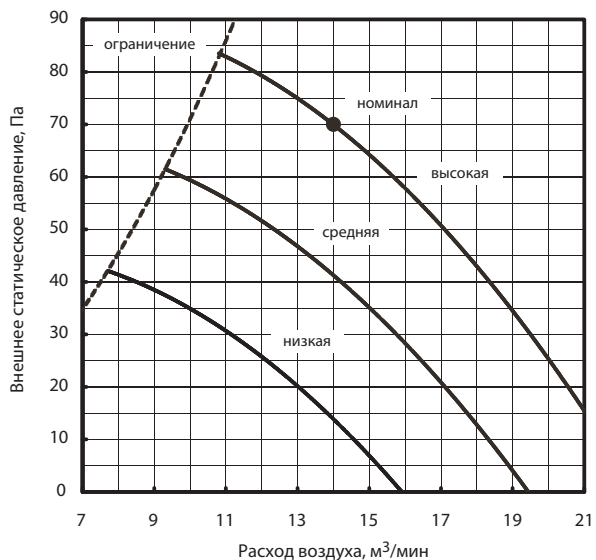
PEAD-RP35JA(L)Q

Внешнее статическое давление 150 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



PEAD-RP35JA(L)Q

Внешнее статическое давление 70 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц

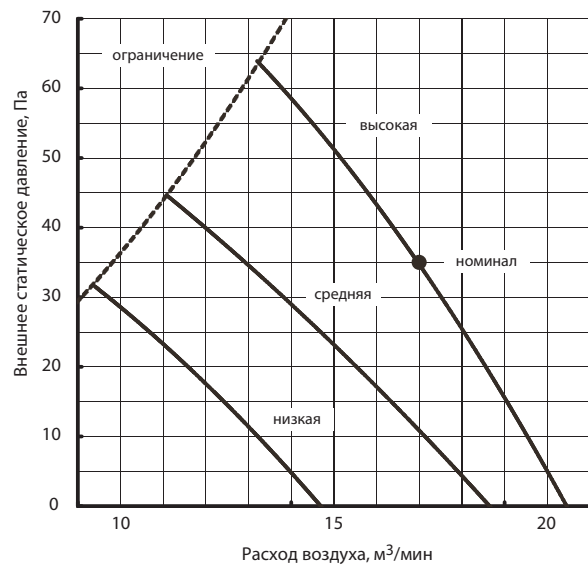


4. Напорные характеристики вентилятора

Технические данные Mr. Slim (R410A)

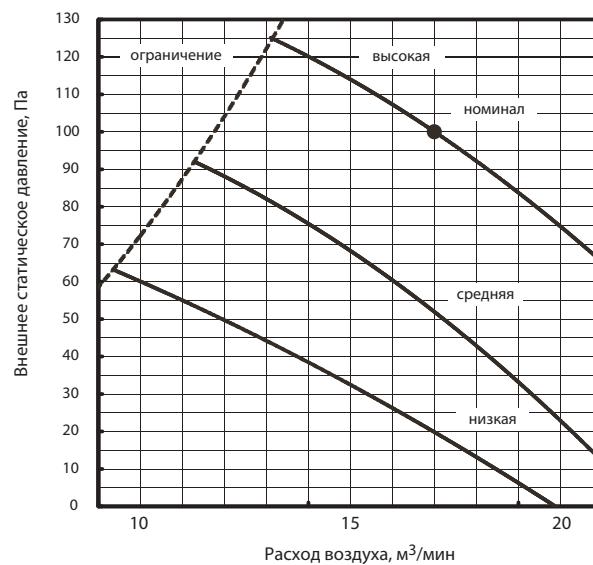
PEAD-RP50JA(L)Q

Внешнее статическое давление 35 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



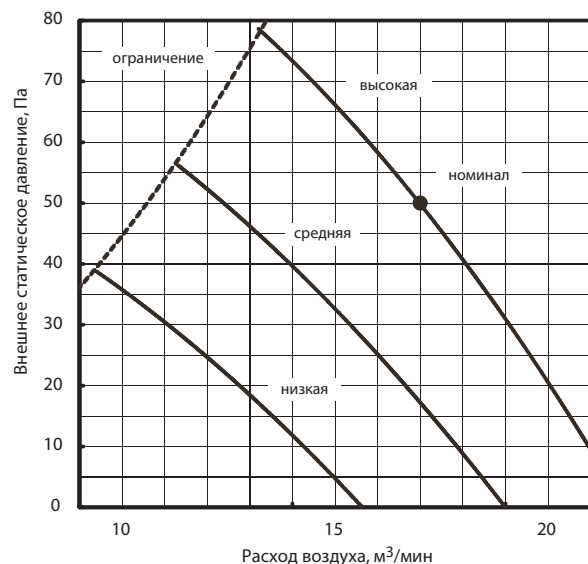
PEAD-RP50JA(L)Q

Внешнее статическое давление 100 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



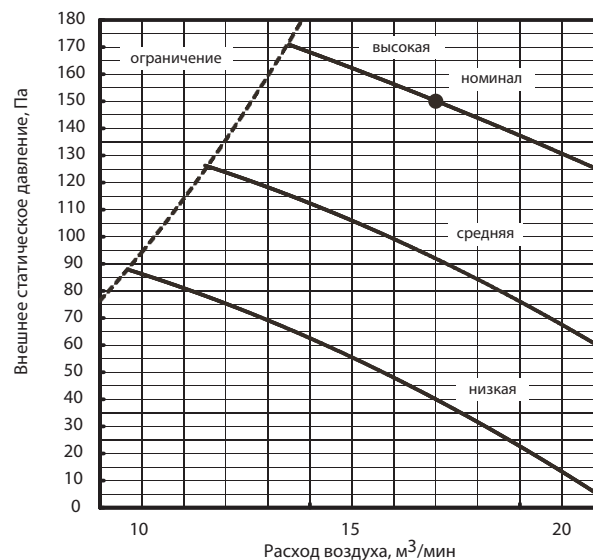
PEAD-RP50JA(L)Q

Внешнее статическое давление 50 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



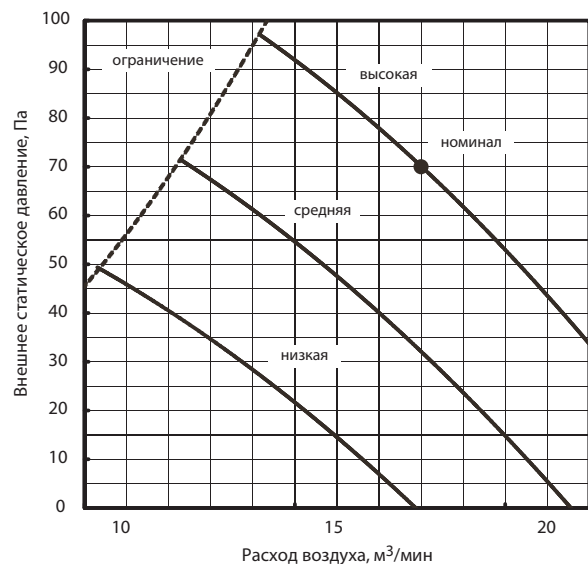
PEAD-RP50JA(L)Q

Внешнее статическое давление 150 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



PEAD-RP50JA(L)Q

Внешнее статическое давление 70 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц

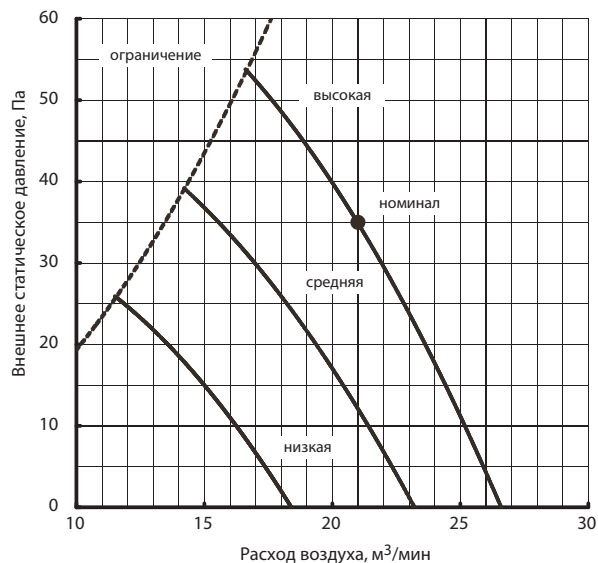


4. Напорные характеристики вентилятора

Технические данные Mr. Slim (R410A)

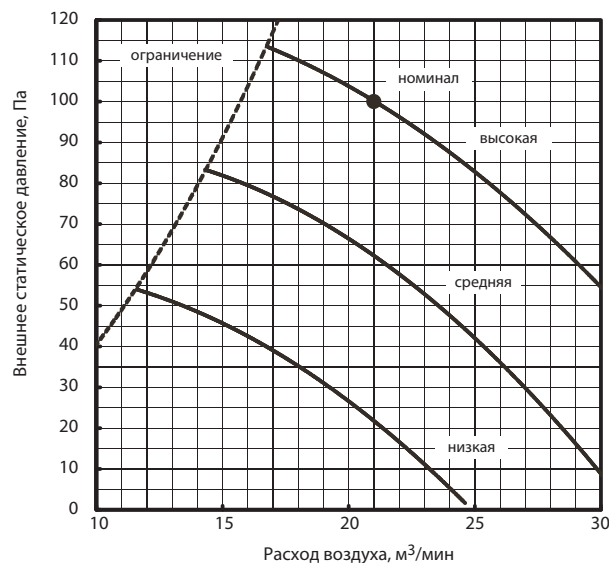
PEAD-RP60JA(L)Q

Внешнее статическое давление 35 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



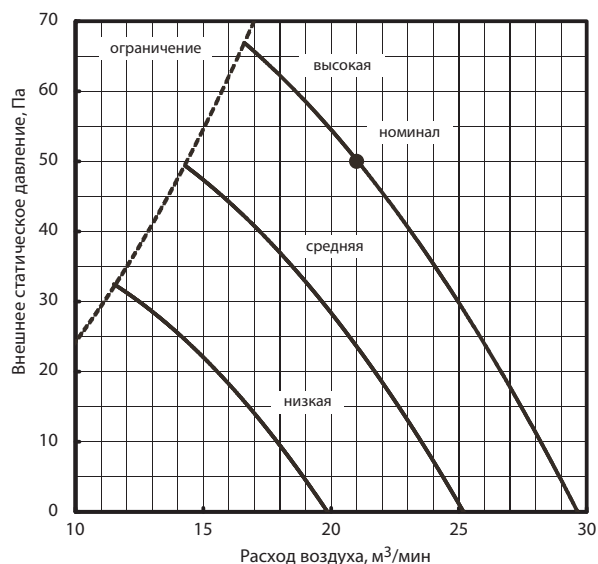
PEAD-RP60JA(L)Q

Внешнее статическое давление 100 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



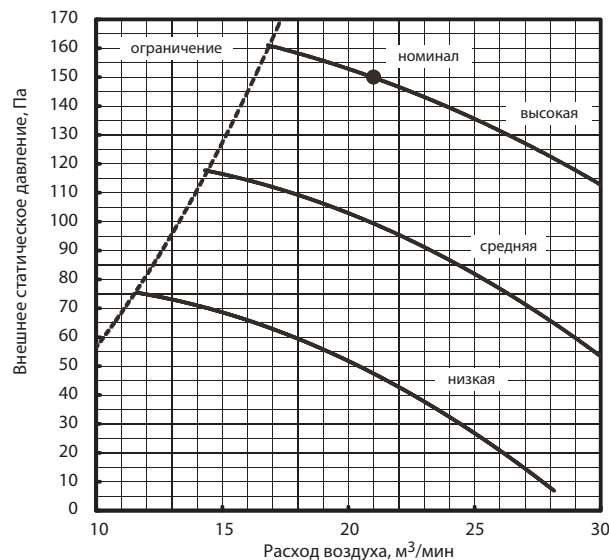
PEAD-RP60JA(L)Q

Внешнее статическое давление 50 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



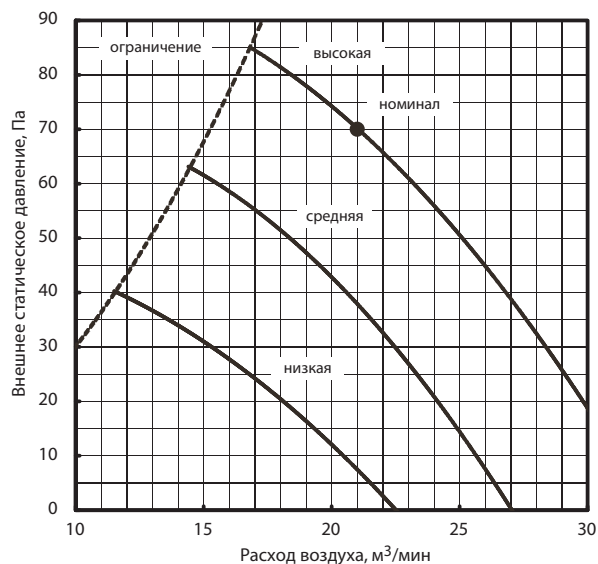
PEAD-RP60JA(L)Q

Внешнее статическое давление 150 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



PEAD-RP60JA(L)Q

Внешнее статическое давление 70 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц

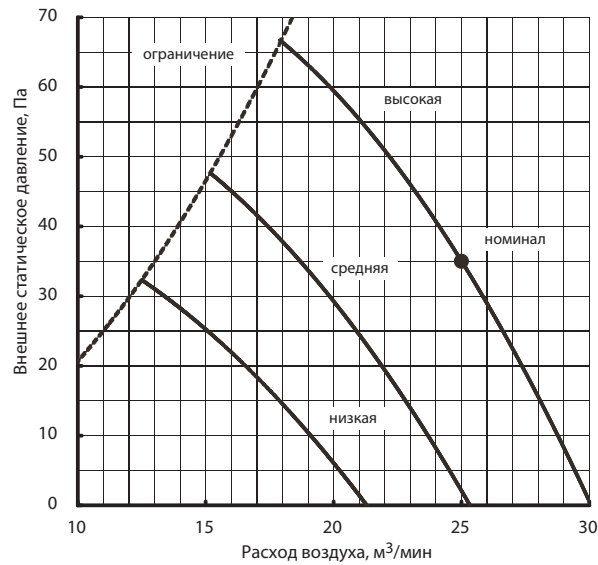


4. Напорные характеристики вентилятора

Технические данные Mr. Slim (R410A)

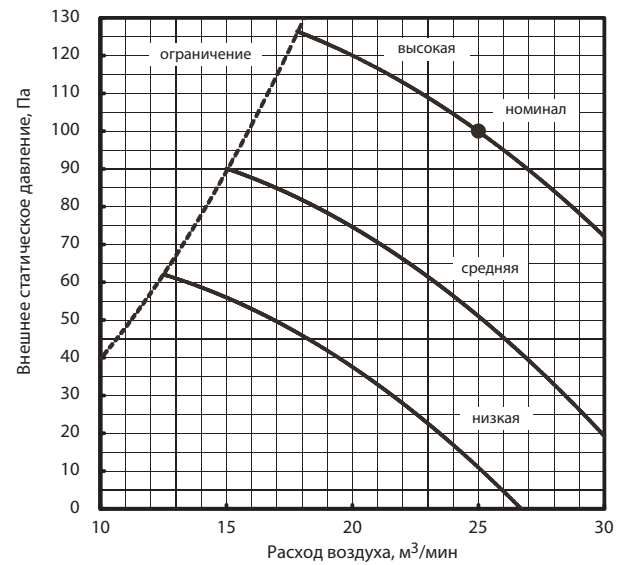
PEAD-RP71JA(L)Q

Внешнее статическое давление 35 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



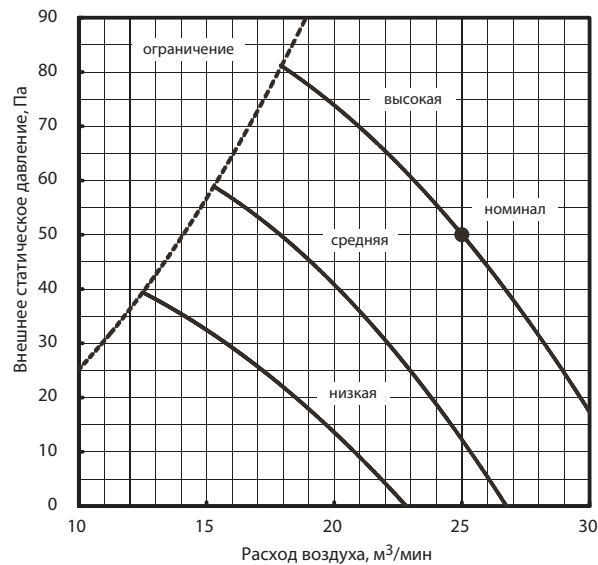
PEAD-RP71JA(L)Q

Внешнее статическое давление 100 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



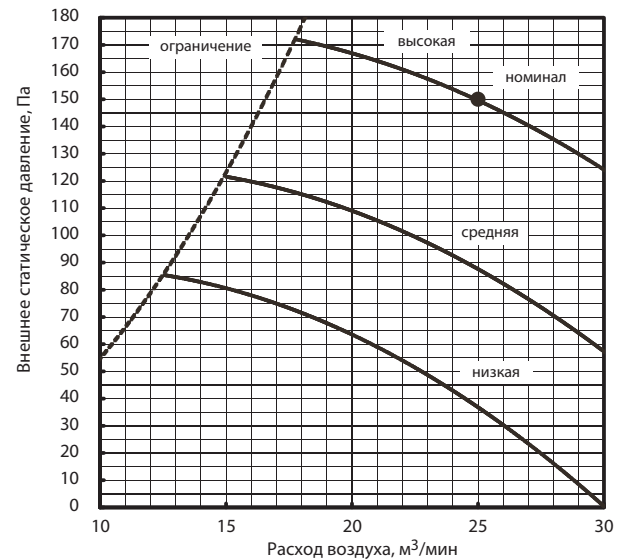
PEAD-RP71JA(L)Q

Внешнее статическое давление 50 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



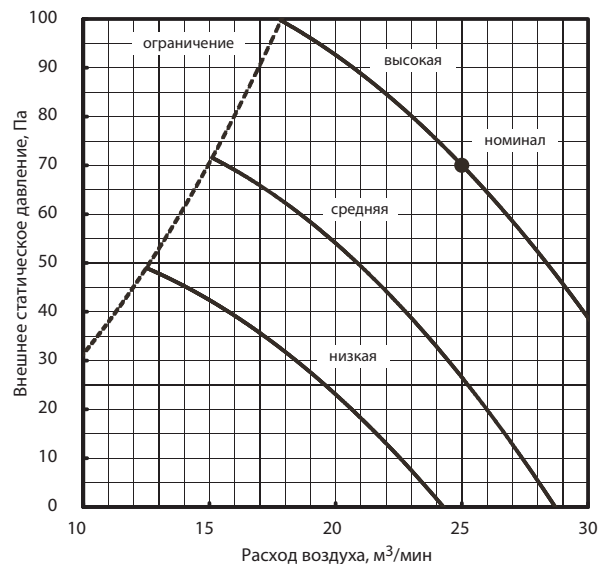
PEAD-RP71JA(L)Q

Внешнее статическое давление 150 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



PEAD-RP71JA(L)Q

Внешнее статическое давление 70 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц

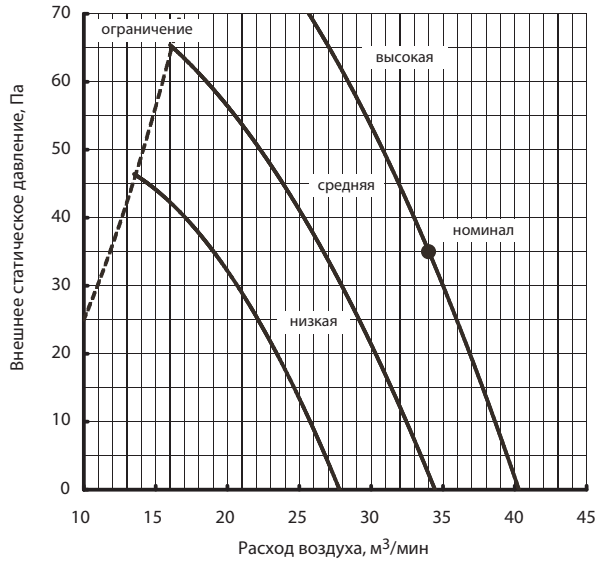


4. Напорные характеристики вентилятора

Технические данные Mr. Slim (R410A)

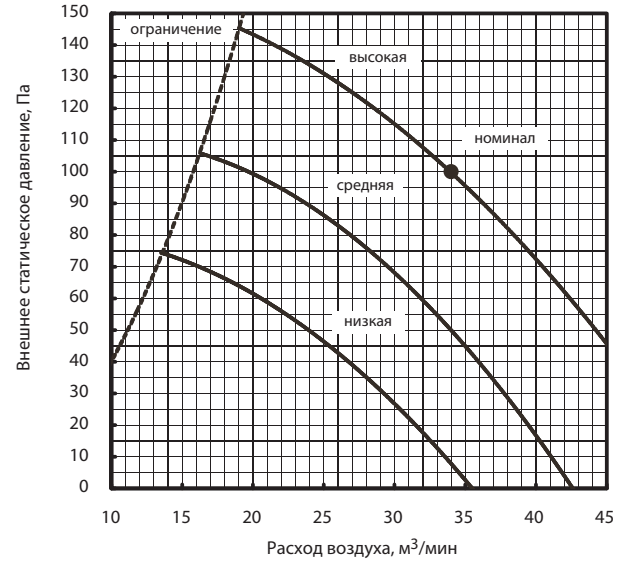
PEAD-RP100JA(L)Q

Внешнее статическое давление 35 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



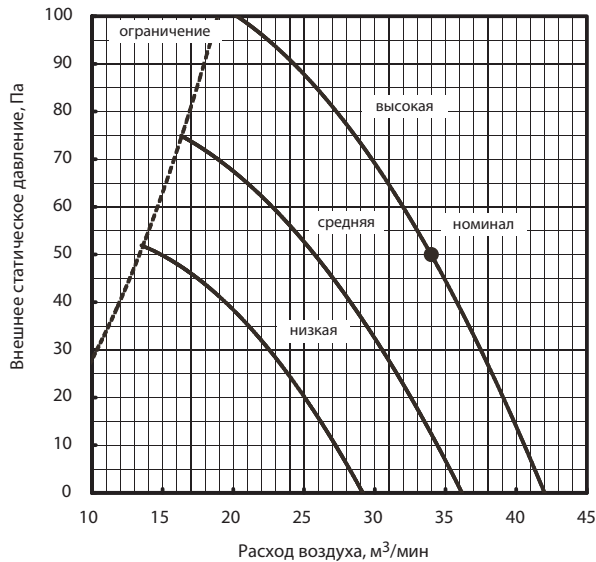
PEAD-RP100JA(L)Q

Внешнее статическое давление 100 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



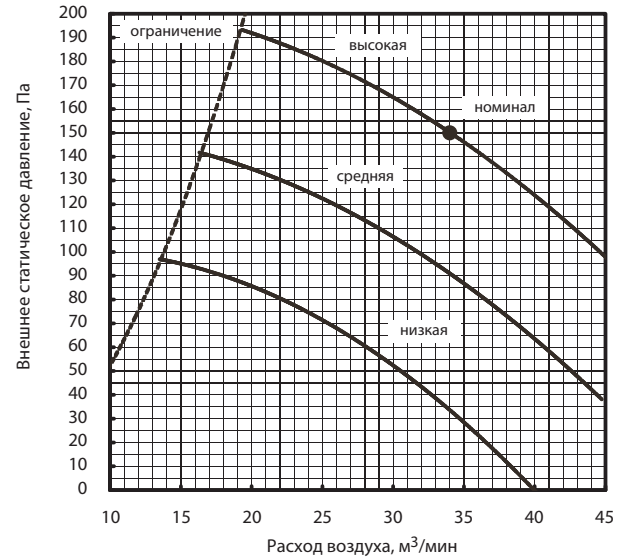
PEAD-RP100JA(L)Q

Внешнее статическое давление 50 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



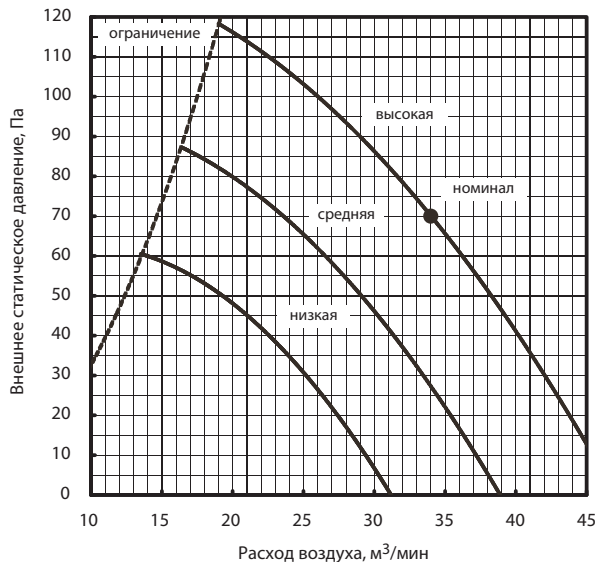
PEAD-RP100JA(L)Q

Внешнее статическое давление 150 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



PEAD-RP100JA(L)Q

Внешнее статическое давление 70 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц

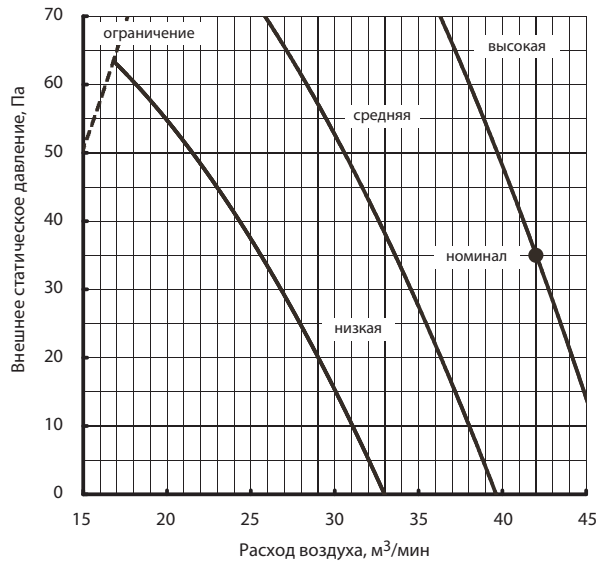


4. Напорные характеристики вентилятора

Технические данные Mr. Slim (R410A)

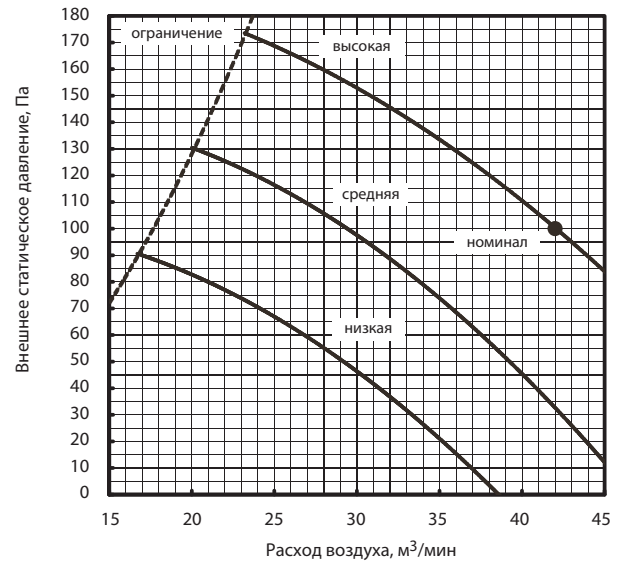
PEAD-RP125JA(L)Q

Внешнее статическое давление 35 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



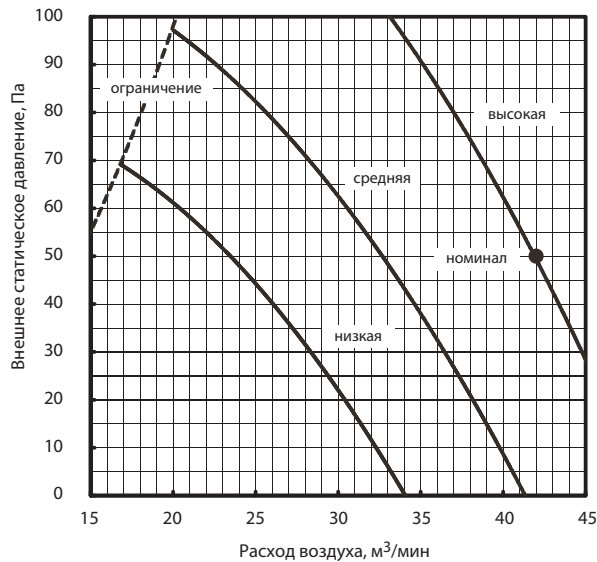
PEAD-RP125JA(L)Q

Внешнее статическое давление 100 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



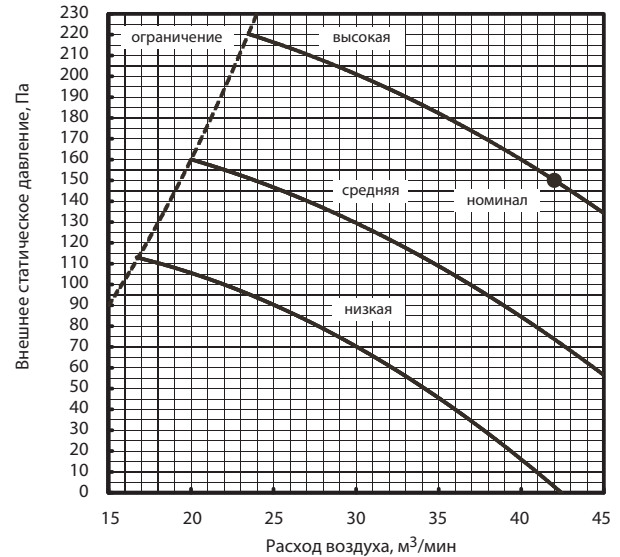
PEAD-RP125JA(L)Q

Внешнее статическое давление 50 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



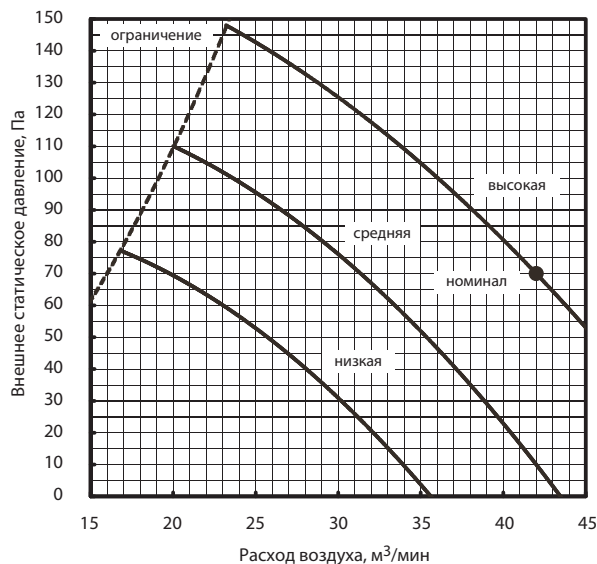
PEAD-RP125JA(L)Q

Внешнее статическое давление 150 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



PEAD-RP125JA(L)Q

Внешнее статическое давление 70 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц

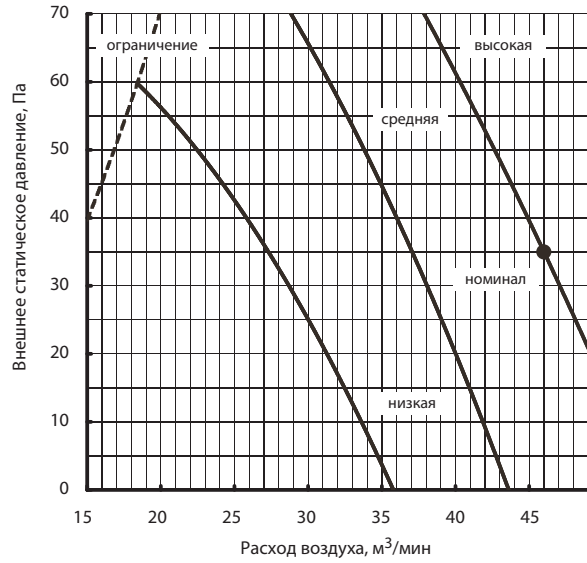


4. Напорные характеристики вентилятора

Технические данные Mr. Slim (R410A)

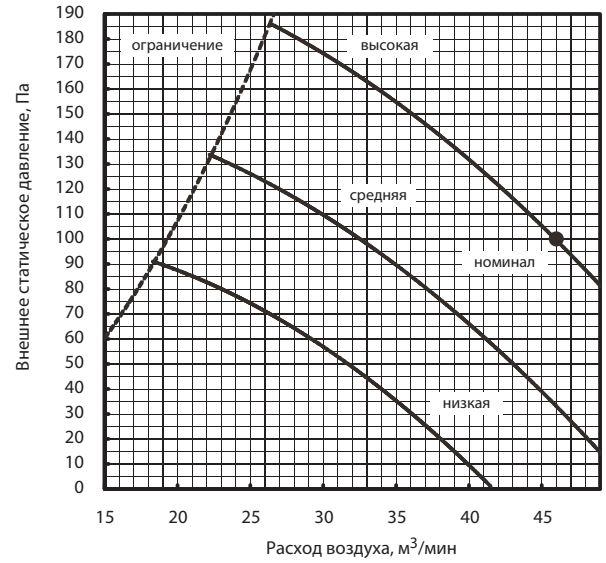
PEAD-RP140JA(L)Q

Внешнее статическое давление 35 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



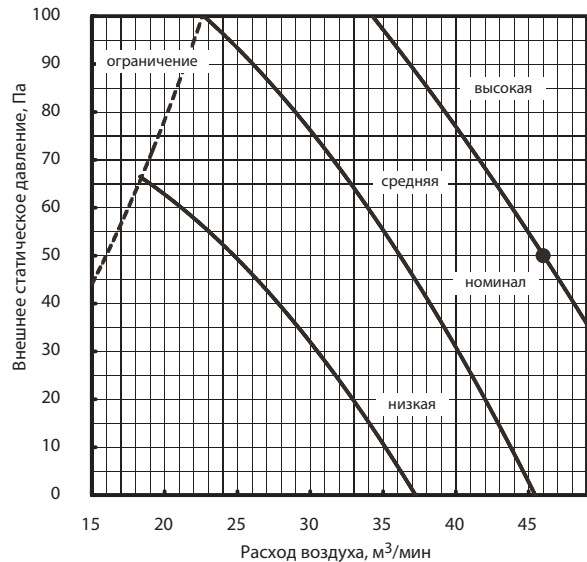
PEAD-RP140JA(L)Q

Внешнее статическое давление 100 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



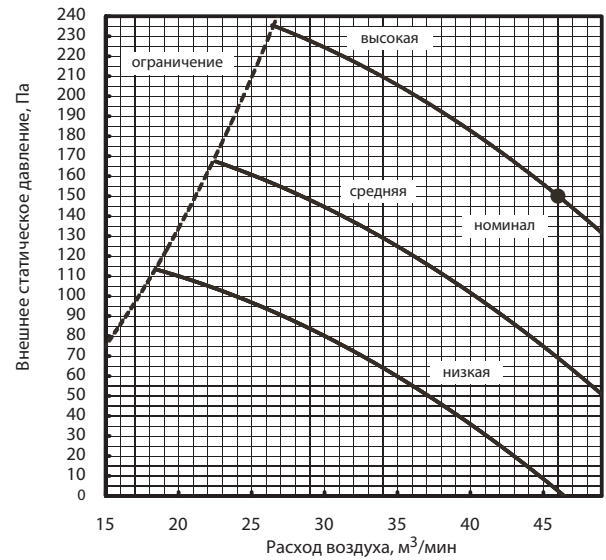
PEAD-RP140JA(L)Q

Внешнее статическое давление 50 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



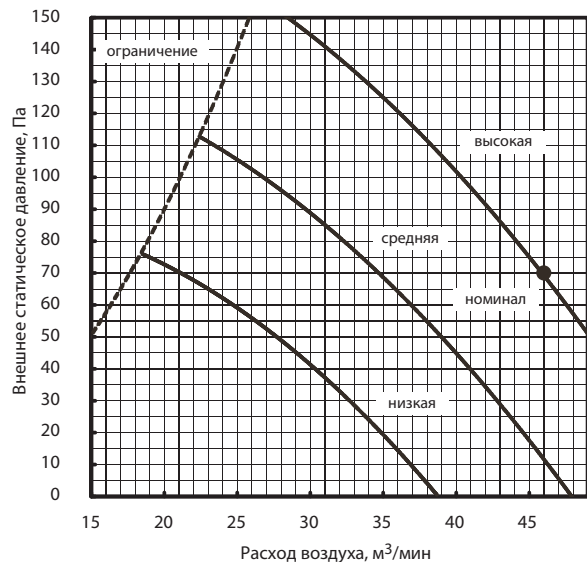
PEAD-RP140JA(L)Q

Внешнее статическое давление 150 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



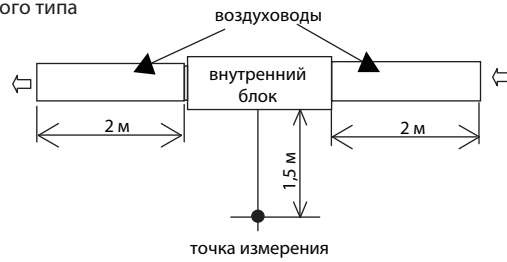
PEAD-RP140JA(L)Q

Внешнее статическое давление 70 Па
Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц



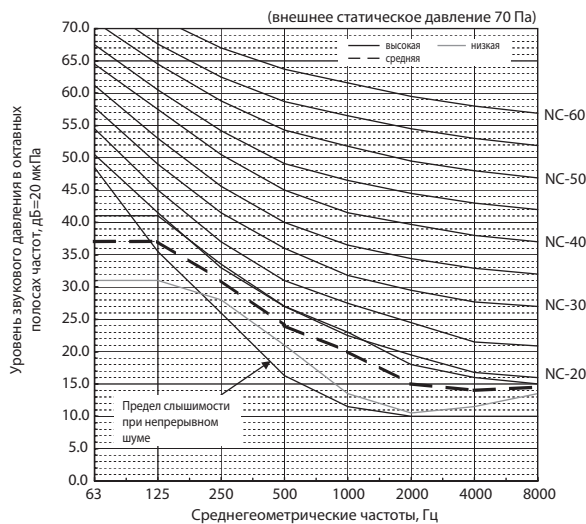
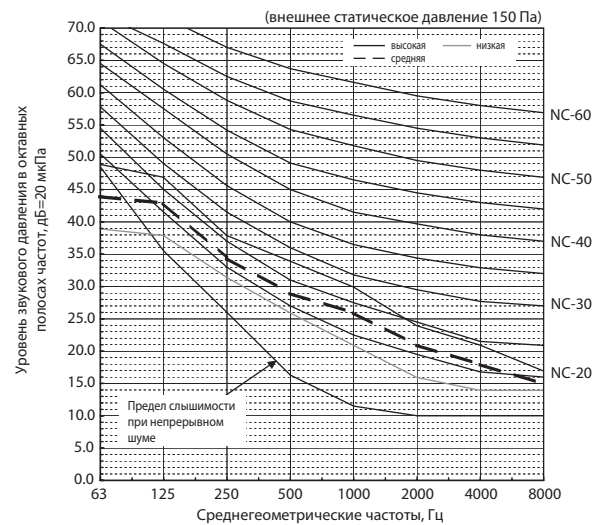
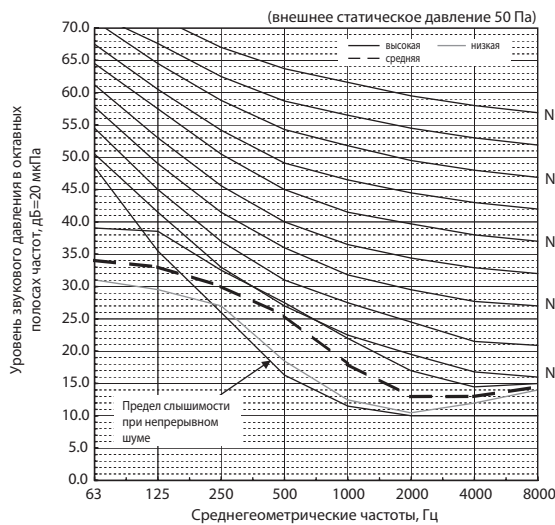
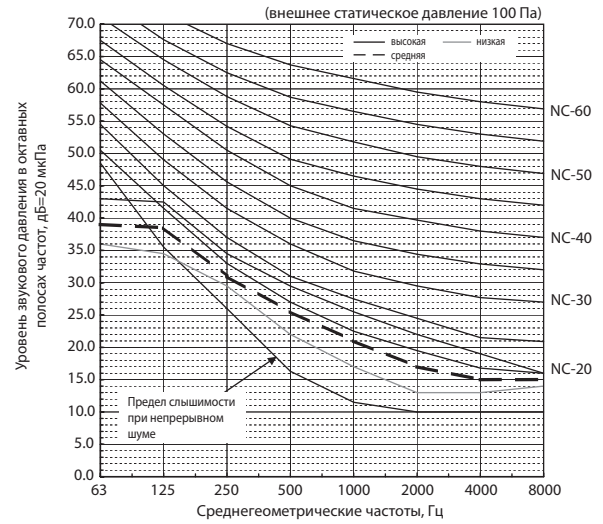
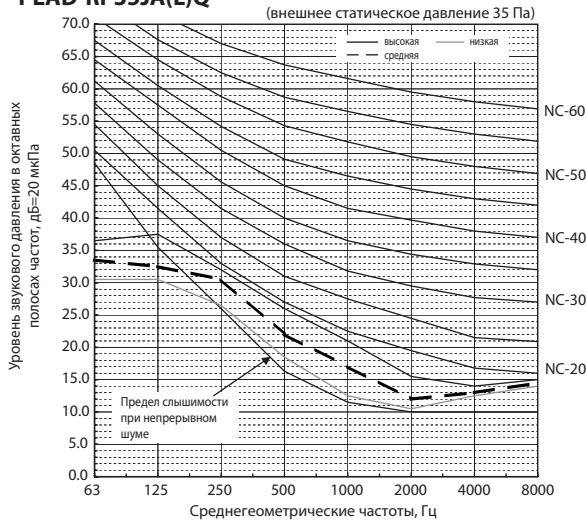
3-1. Уровень звукового давления

Внутренний блок канального типа

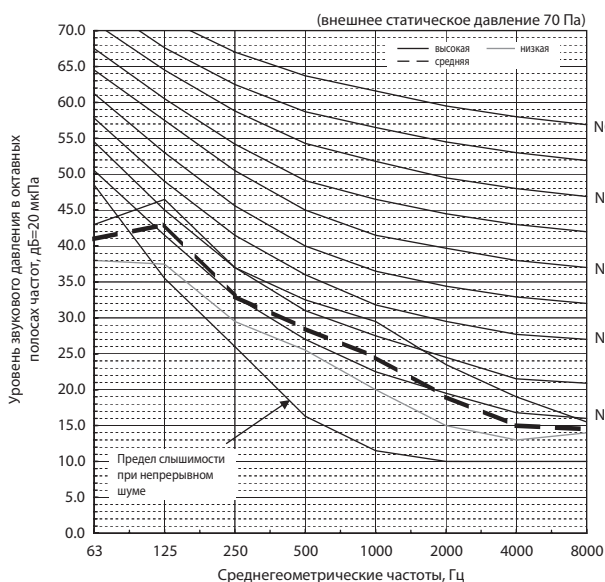
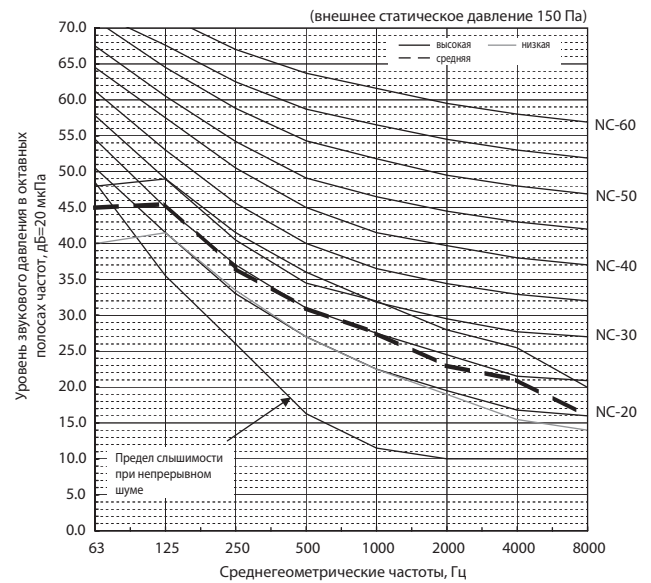
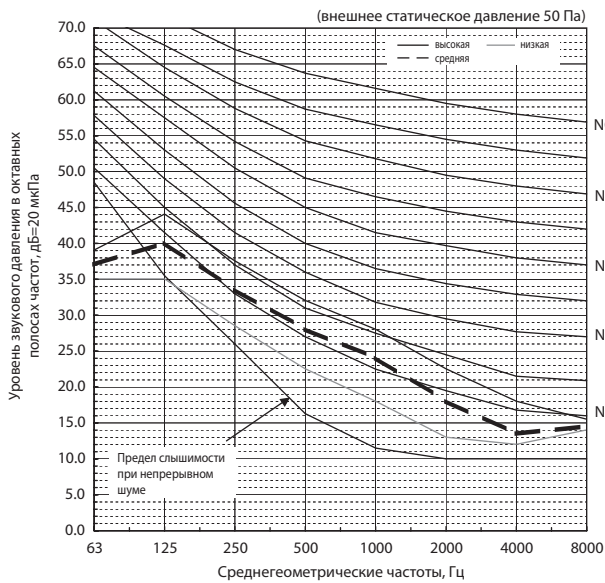
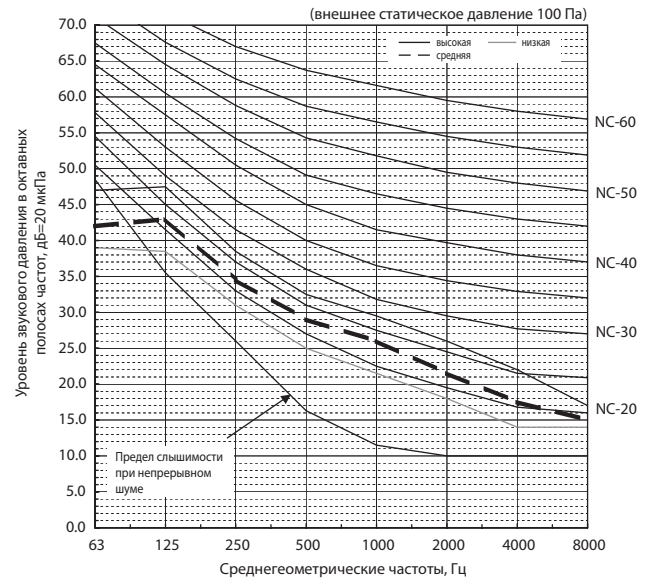
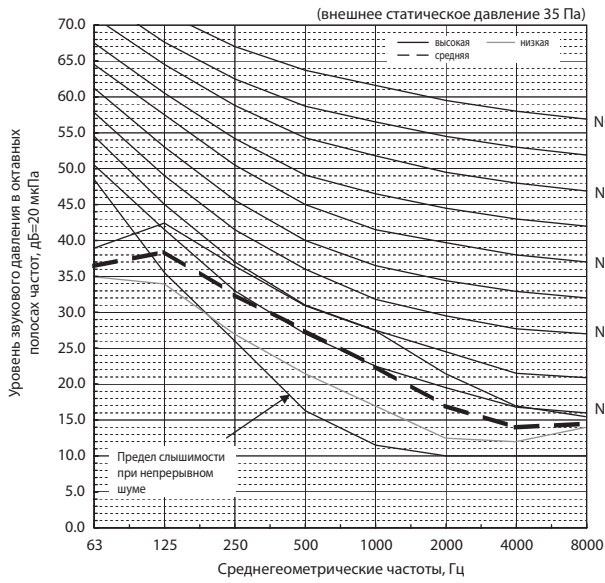


3-2. Уровень шума (кривые NC)

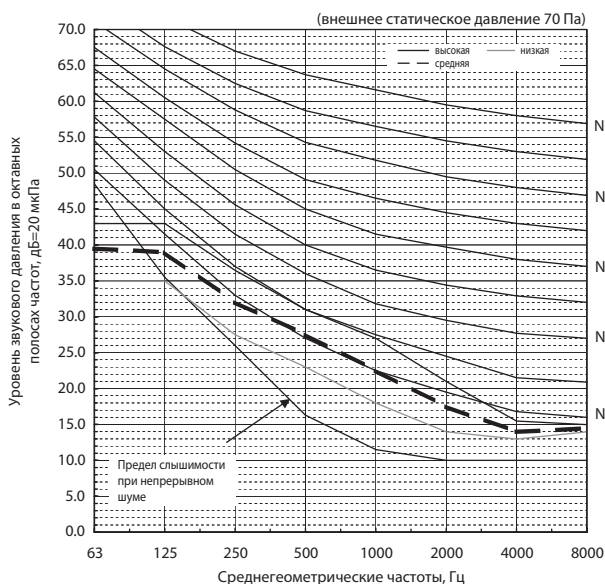
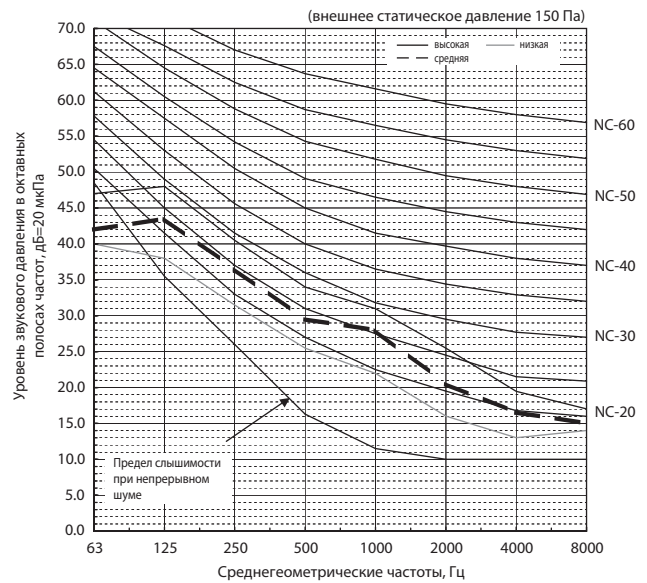
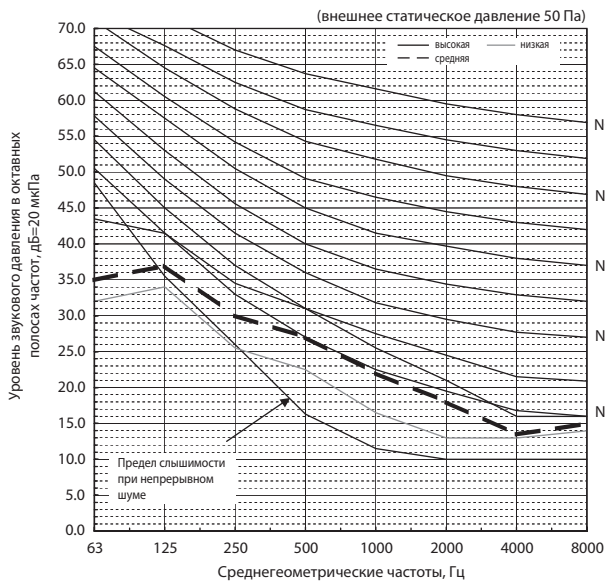
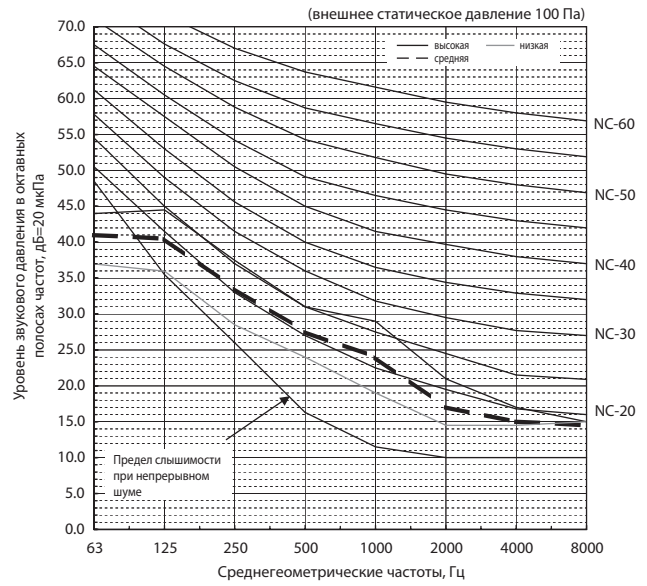
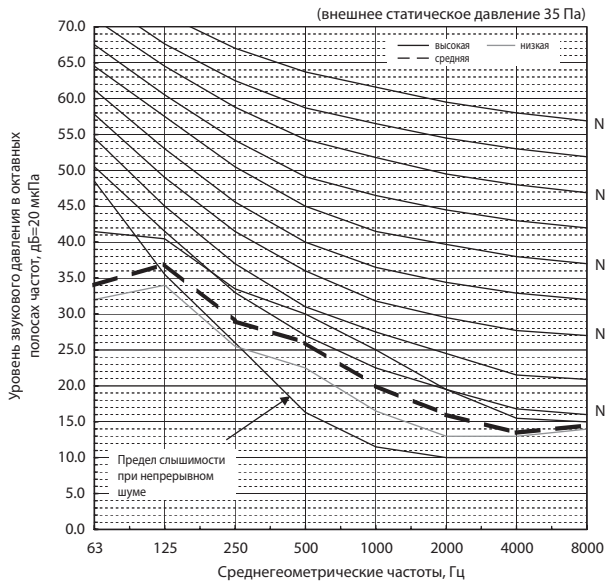
PEAD-RP35JA(L)Q



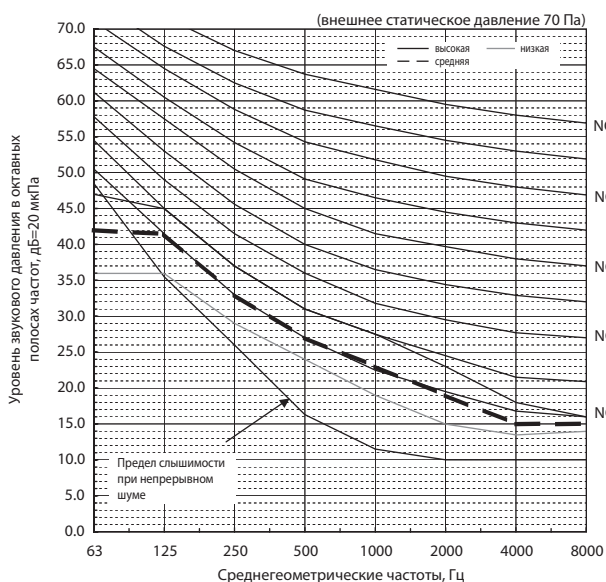
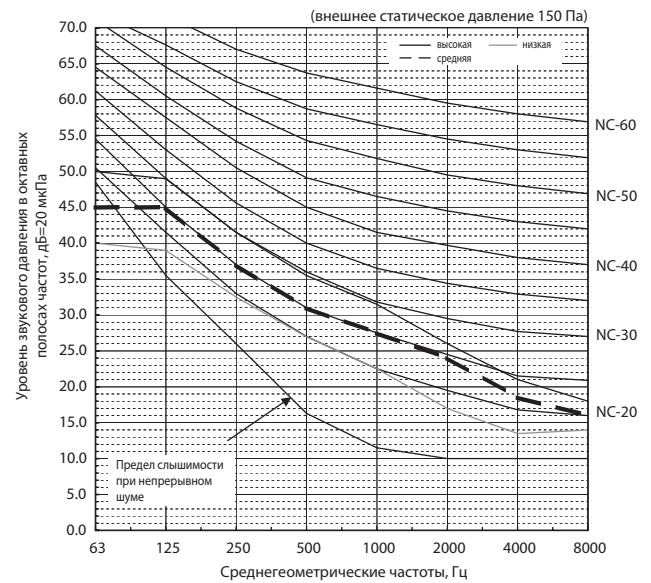
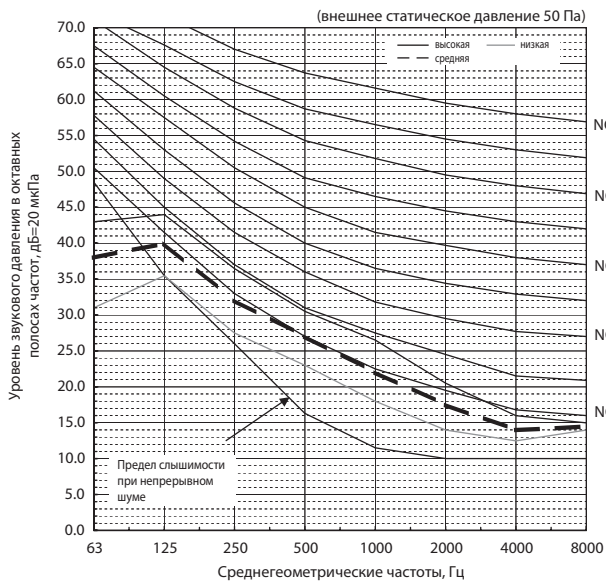
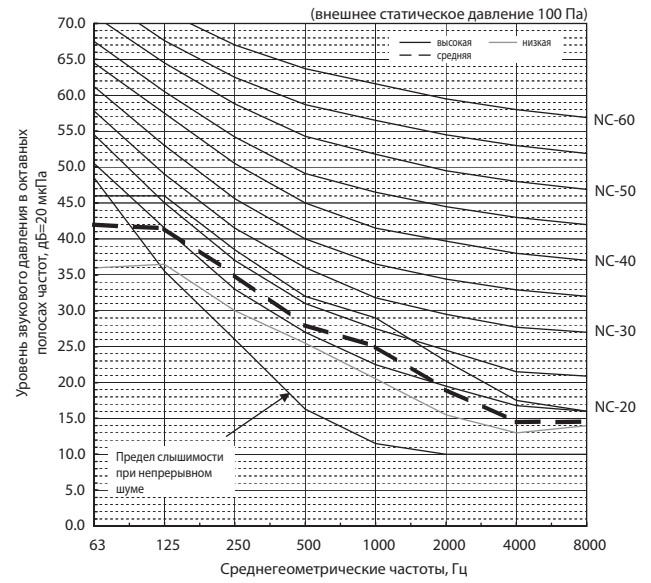
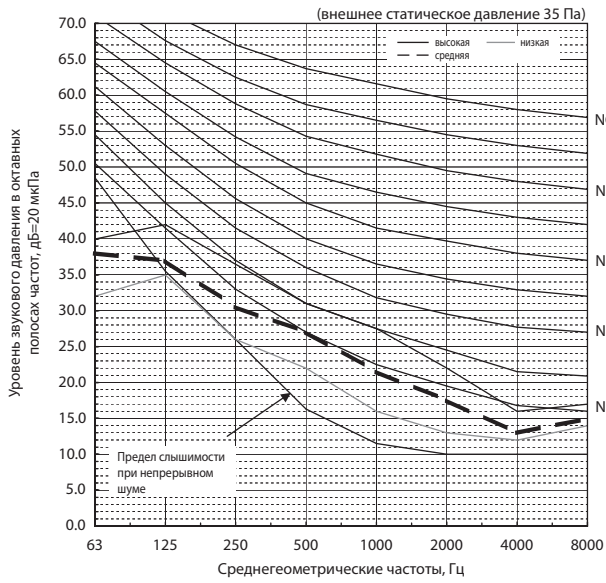
PEAD-RP50JA(L)Q



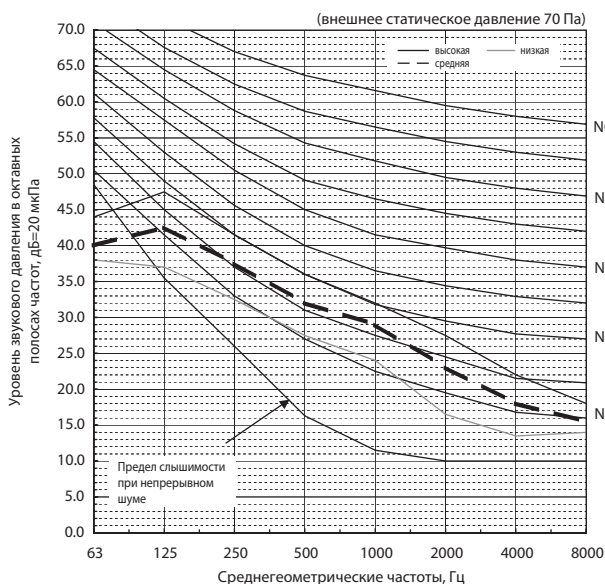
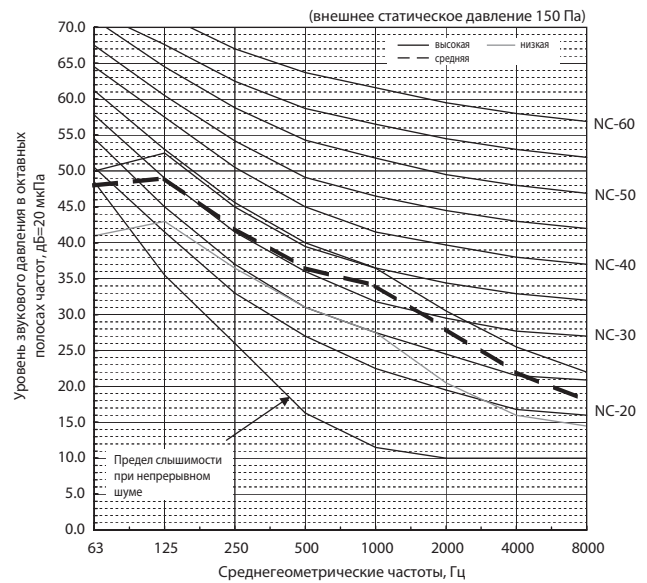
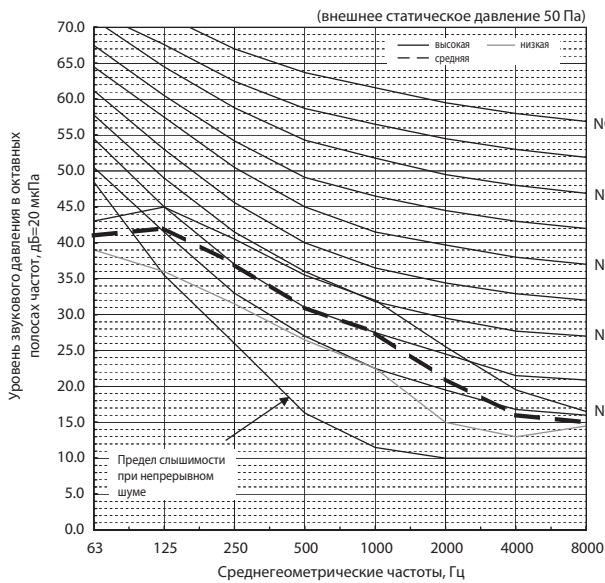
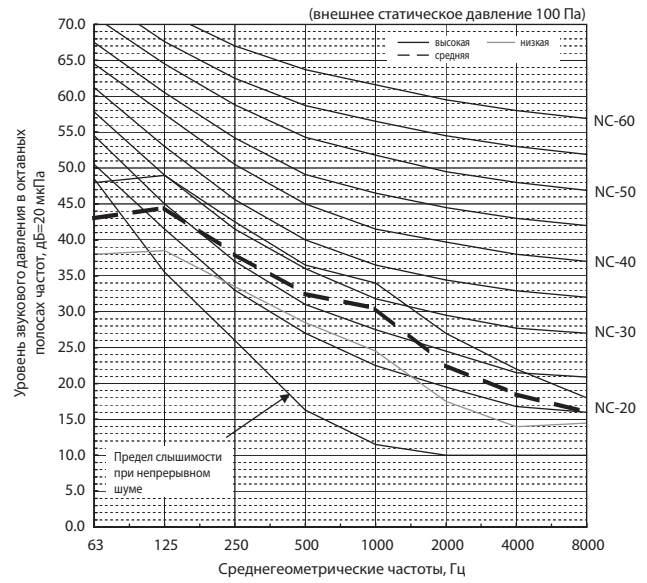
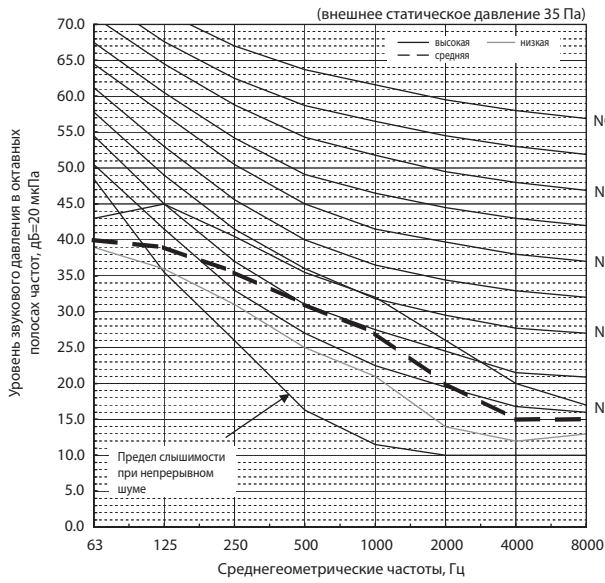
PEAD-RP60JA(L)Q



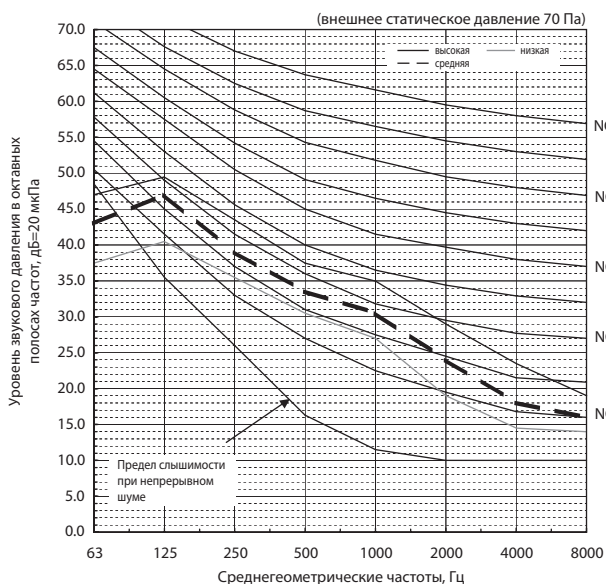
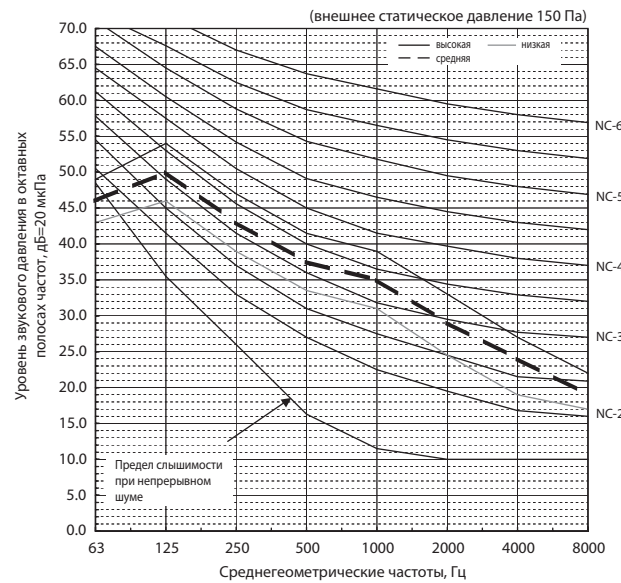
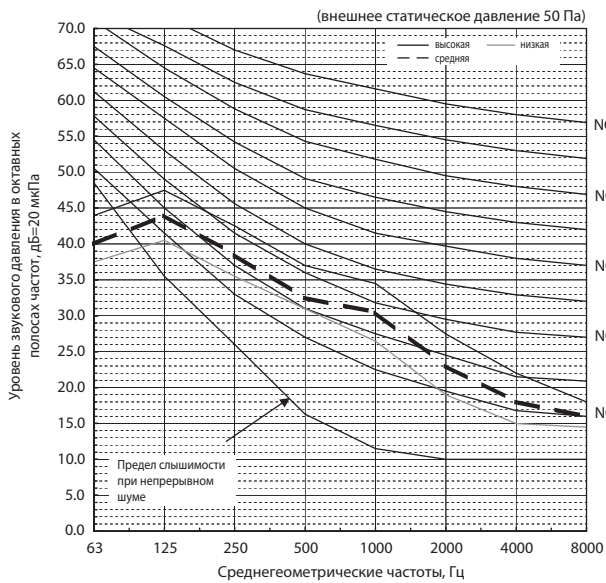
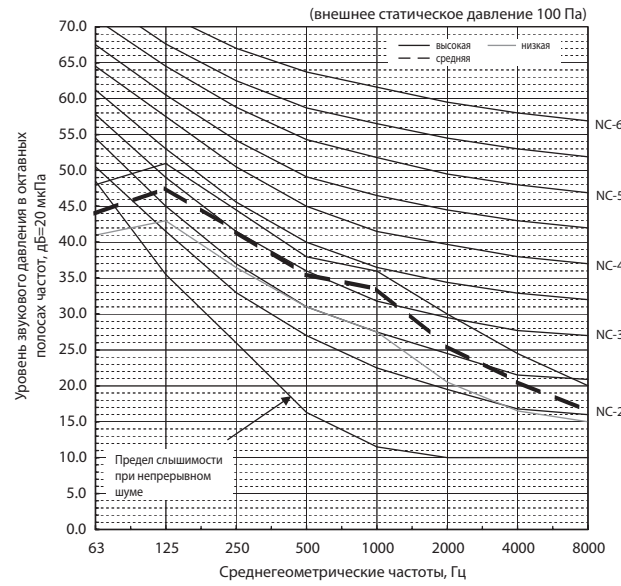
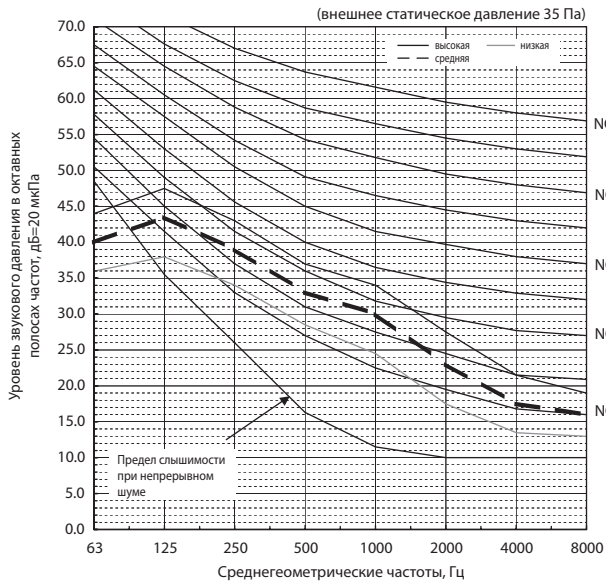
PEAD-RP71JA(L)Q



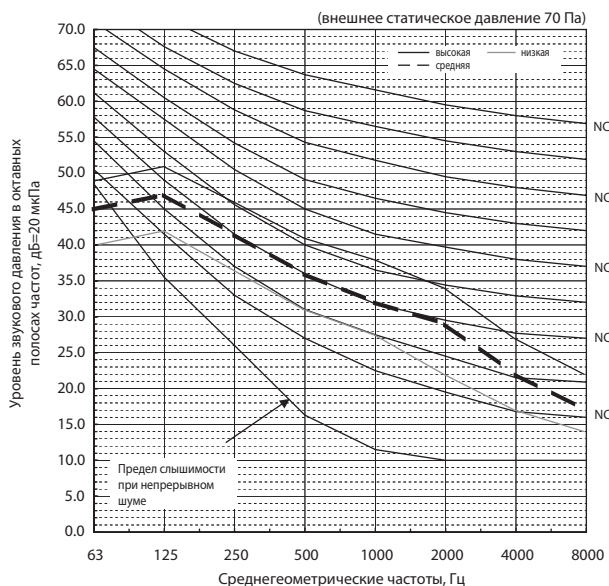
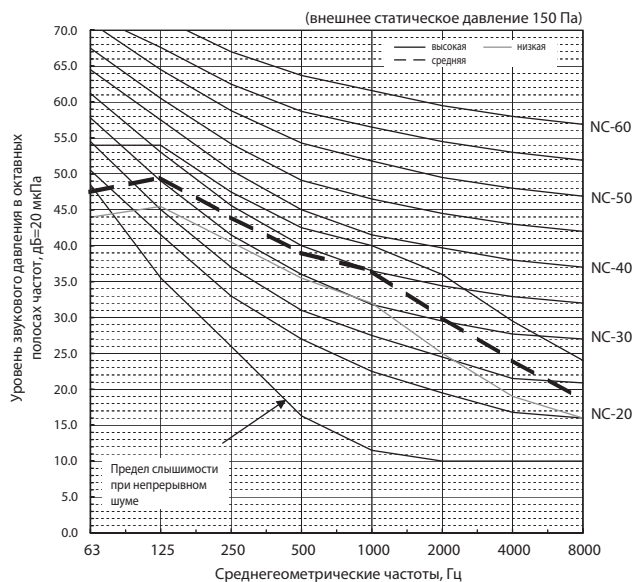
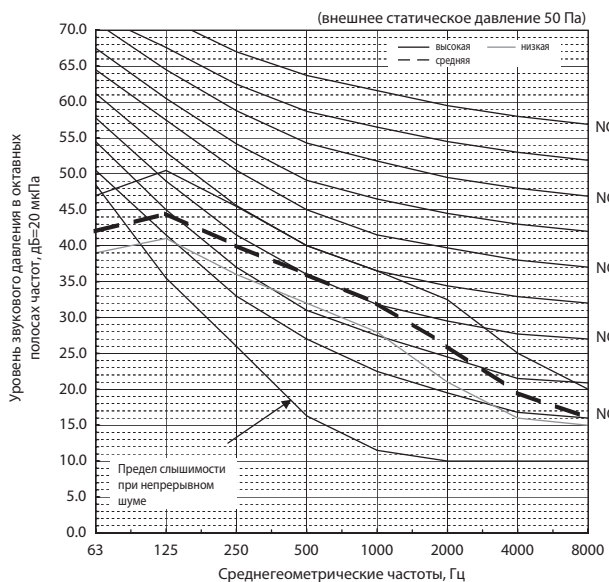
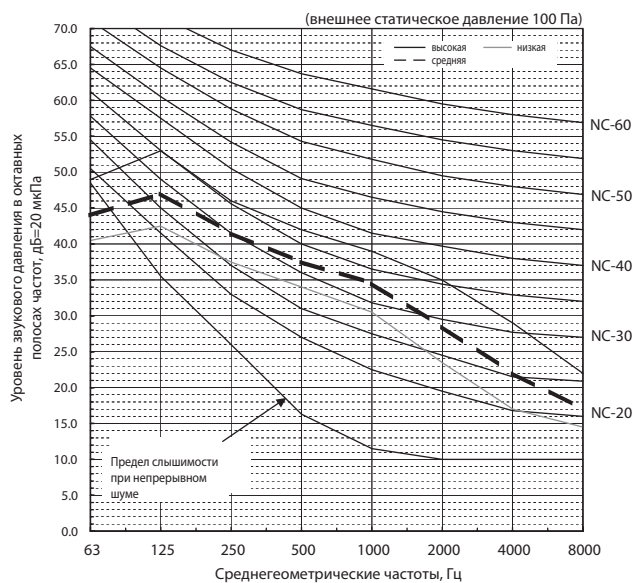
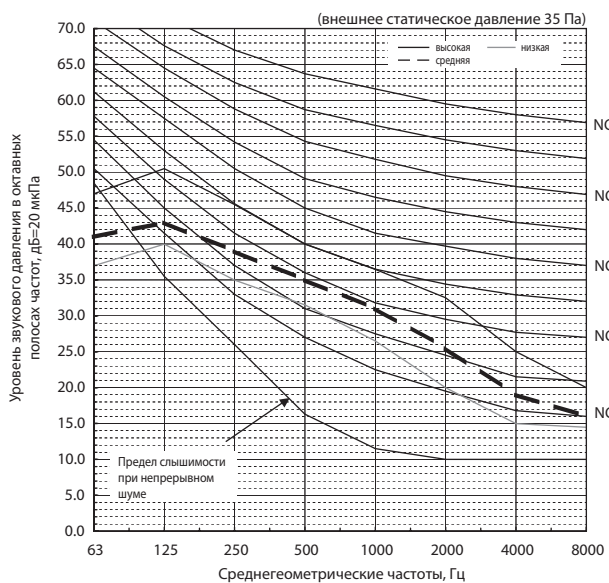
PEAD-RP100JA(L)Q



PEAD-RP125JA(L)Q



PEAD-RP140JA(L)Q



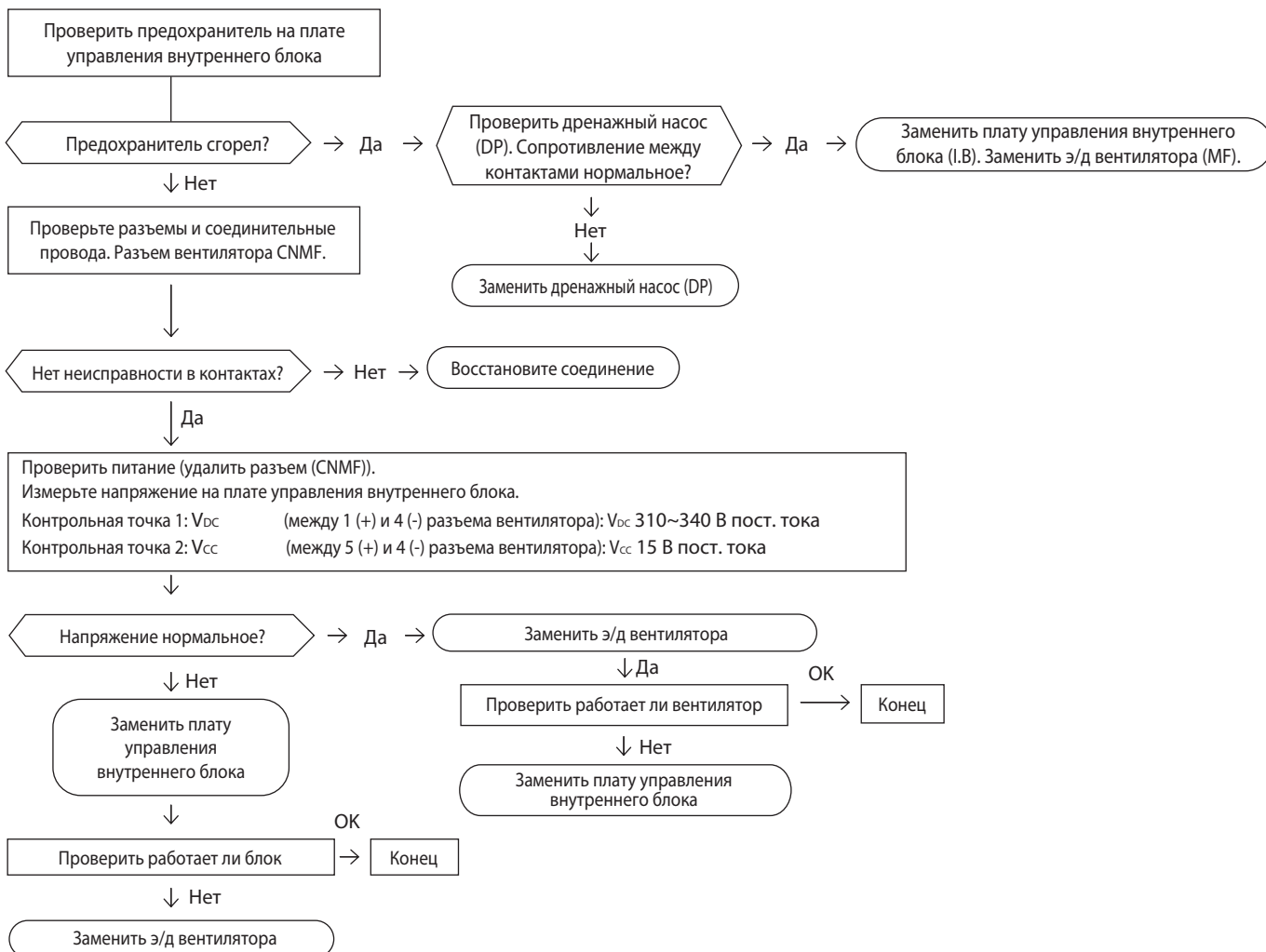
PEAD-RP35, 50, 60, 71, 100, 125, 140JA(L)Q

Наименование	Способ проверки и параметры																	
<p>Термистор комнатной темп. (TH1) Термистор на трубопроводе (TH2) Термистор «конденсация/испарение» (TH5)</p>	<p>Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером (окружающая температура 10 ~ 30°C)</p> <p>Температурная зависимость сопротивления термисторов</p> <p>Термисторы для низких температур</p> <p>Термистор комнатной температуры (TH1) Термистор на трубопроводе (TH2) Термистор «конденсация/испарение» (TH5)</p> <p>Термистор $R_0=15 \text{ кОм} \pm 3\%$ Константа $B=3480 \pm 2\%$</p> $R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$ <table border="0"> <tr><td>0°C</td><td>15 кОм</td></tr> <tr><td>10°C</td><td>9,6 кОм</td></tr> <tr><td>20°C</td><td>6,3 кОм</td></tr> <tr><td>25°C</td><td>5,2 кОм</td></tr> <tr><td>30°C</td><td>4,3 кОм</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>3,0 кОм</td></tr> </table>	0°C	15 кОм	10°C	9,6 кОм	20°C	6,3 кОм	25°C	5,2 кОм	30°C	4,3 кОм	40°C	3,0 кОм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4,3 ~ 9,6 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table> <p>Термистор для низких температур</p>	Исправен	Неисправен	4,3 ~ 9,6 кОм	замыкание или обрыв
0°C	15 кОм																	
10°C	9,6 кОм																	
20°C	6,3 кОм																	
25°C	5,2 кОм																	
30°C	4,3 кОм																	
40°C	3,0 кОм																	
Исправен	Неисправен																	
4,3 ~ 9,6 кОм	замыкание или обрыв																	
<p>Электродвигатель вентилятора</p>																		

Проверка электродвигателя вентилятора

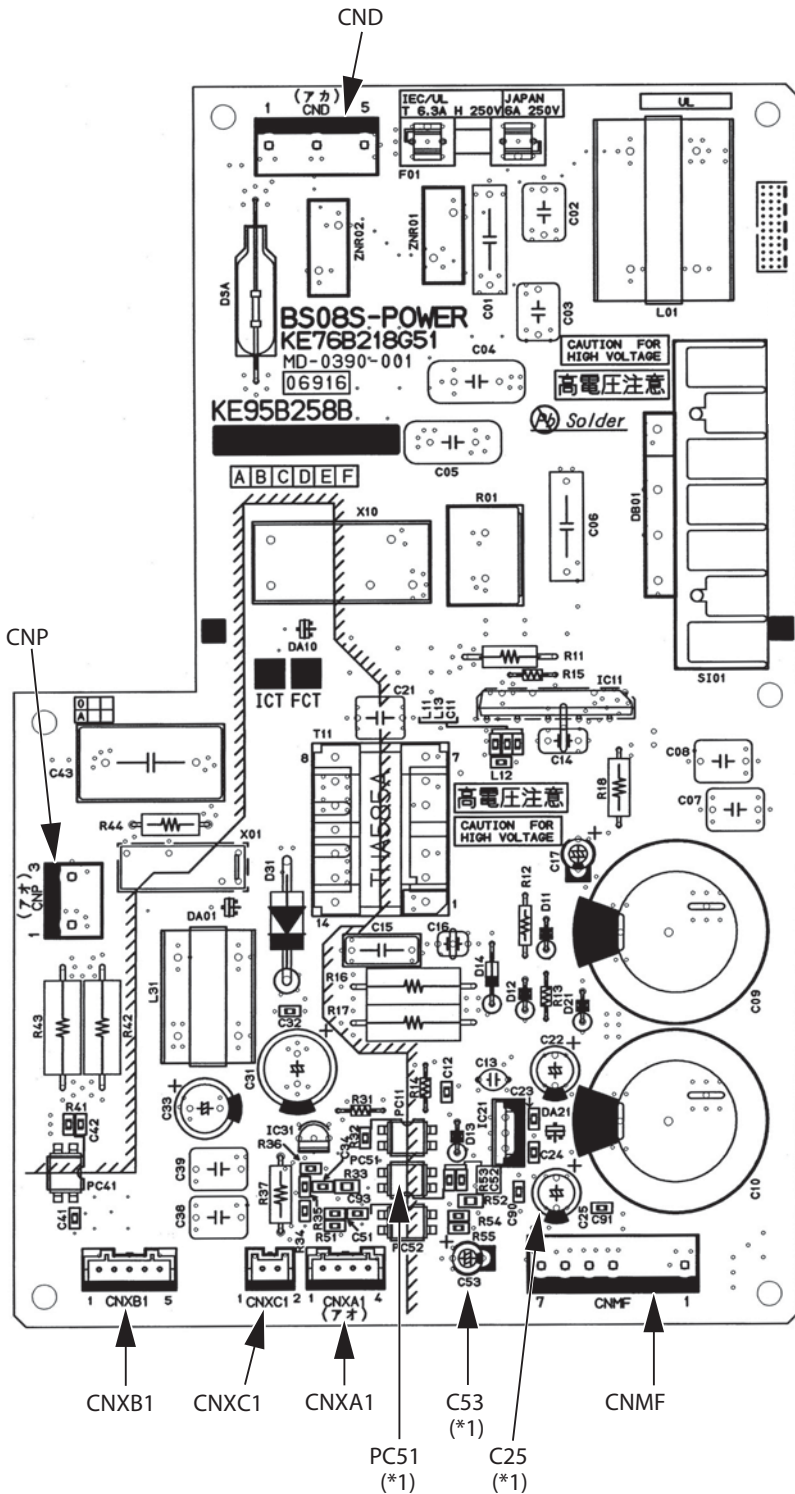
Примечания

- 1) На разъеме электродвигателя присутствует высокое напряжение. Соблюдайте меры предосторожности при ремонте блока.
 - 2) Не отключайте разъем электродвигателя при включенном питании внутреннего блока. Это может привести к выходу из строя электродвигателя и платы управления.
- Симптом неисправности: двигатель не может вращаться.



PEAD-RP35, 50, 60, 71, 100, 125, 140JA(L)Q

Плата питания



CND

электропитание (220-240 В перем. тока)

CNMF

к э/д вентилятора

①-④: 310~340 В пост. тока

⑤-④: 15 В пост. тока

⑥-④: 0~6.5 В пост. тока

⑦-④: 0 или 15 В пост. тока (выключен);
(импульсы 0~15 В)

7.5 В пост. тока (включен)

CNP

питание дренажного насоса (200 В перем. тока)

CNXA1

к плате управления внутреннего блока

CNXB1

к плате управления внутреннего блока

CNXC1

к плате управления внутреннего блока

CNXA2

к плате питания внутреннего блока

CNXB2

к плате питания внутреннего блока

CNXC2

к плате питания внутреннего блока

(*1)

V_{FG} : Напряжение между
(-) PC51 и C25
(аналогично ⑦(+)-④(-) CNMF)

V_{CC} : Напряжение между
контактами C25 (15 В пост. тока)
(аналогично ⑤(+)-④(-) CNMF)

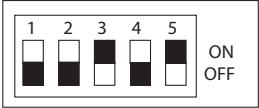





















V_{sp} : Напряжение между
контактами C53
0 В пост. тока - вент. выключен
1~6.5 В пост. тока - вент. включен
(аналогично ⑥(+)-④(-) CNMF)

PEAD-RP35, 50, 60, 71, 100, 125, 140JA(L)Q

Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели. SW1 и SW2 установлены только на сервисных платах.

Параметры «модель» и «производительность» сохраняются в энергонезависимой памяти микроконтроллера внутреннего блока.

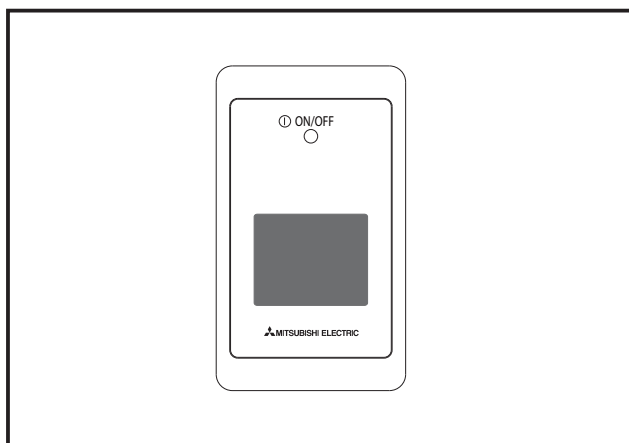
Обозначение: перемычка установлена - ○ , удалена - ×

Наименование	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечание																	
SW1	установка модели	положение переключателя для сервисной платы 																		
SW2	установка производительности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Положение переключателя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PEAD-RP35JA(L)Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEAD-RP50JA(L)Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEAD-RP60JA(L)Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEAD-RP71JA(L)Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEAD-RP100JA(L)Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEAD-RP125JA(L)Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEAD-RP140JA(L)Q</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Положение переключателя	PEAD-RP35JA(L)Q		PEAD-RP50JA(L)Q		PEAD-RP60JA(L)Q		PEAD-RP71JA(L)Q		PEAD-RP100JA(L)Q		PEAD-RP125JA(L)Q		PEAD-RP140JA(L)Q			
Модель	Положение переключателя																			
PEAD-RP35JA(L)Q																				
PEAD-RP50JA(L)Q																				
PEAD-RP60JA(L)Q																				
PEAD-RP71JA(L)Q																				
PEAD-RP100JA(L)Q																				
PEAD-RP125JA(L)Q																				
PEAD-RP140JA(L)Q																				
J41 J42	номер пары: «пульт управления - внутренний блок»	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Установлен номер на пульте</th> <th colspan="2">Перемычки</th> </tr> <tr> <th>J41</th> <th>J42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3 ~ 9</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Установлен номер на пульте	Перемычки		J41	J42	0	○	○	1	×	○	2	○	×	3 ~ 9	×	×	<p>Заводская настройка: пульт управления - «0», плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены.</p> <p>Функция применяется для индивидуального управления внутренними блоками в одном помещении с ИК-пультов управления. Предусмотрена возможность задания четырех различных пар.</p>
Установлен номер на пульте	Перемычки																			
	J41	J42																		
0	○	○																		
1	×	○																		
2	○	×																		
3 ~ 9	×	×																		
JP1	тип блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>JP1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>без датчика TH5</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>с датчиком TH5</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	JP1	без датчика TH5	○	с датчиком TH5	×	Перемычка JP1 не установлена, так как в этих моделях есть термистор TH5.											
Модель	JP1																			
без датчика TH5	○																			
с датчиком TH5	×																			
JP3	тип платы управления внутреннего блока	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Плата управления</th> <th>JP3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>установлена в блок</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>запчасть</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Плата управления	JP3	установлена в блок	×	запчасть	○												
Плата управления	JP3																			
установлена в блок	×																			
запчасть	○																			

12. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	40
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	41
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	42
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.	43
5	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi	44
6	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления	45
7	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	46
8	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления	49
9	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	51
10	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E	204
11	PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP35/50JA(L)Q)	205
12	PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP60/71JA(L)Q)	205
13	PAC-KE94TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP100/125JA(L)Q)	205
14	PAC-KE95TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP140JA(L)Q)	205

9. PAR-SA9CA-E Приемник ИК-сигналов



Описание

Приемник ИК-сигналов используется совместно с пультом дистанционного управления PAR-SL97A-E.

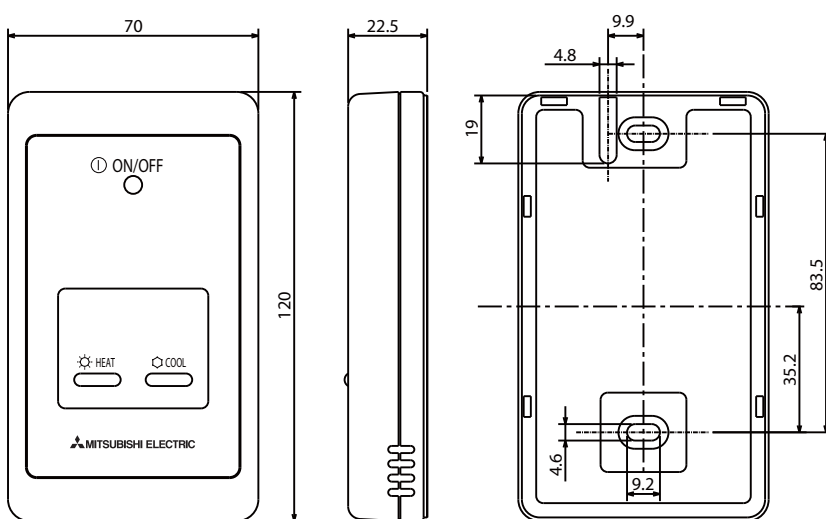
Приемник ИК-сигналов подключается к разъему CN90 на плате управления внутреннего блока с помощью 9-проводного кабеля длиной 5 м, поставляемого в комплекте.

Применяется в моделях

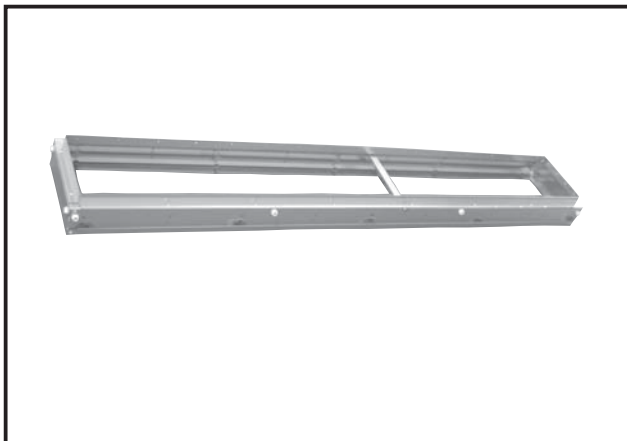
- SEZ-KD VA
- PEAD-RP200/250GAQ
- PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140JA(L)Q

Размеры

ед. изм. - мм



10~12. PAC-KE92/93/94/95 Корпус для фильтра



Описание

Корпус для фильтра предоставляет возможность извлечения фильтра сбоку или снизу для проверки или очистки, если воздух на вход канального блока подается через воздуховоды.

Применяется в моделях

- PEAD-RP35/50JA(L)Q — PAC-KE92TB-E
- PEAD-RP60/71JA(L)Q — PAC-KE93TB-E
- PEAD-RP100/125JA(L)Q — PAC-KE94TB-E
- PEAD-RP140JA(L)Q — PAC-KE95TB-E

Размеры фильтра

Наименование опции	Применяется в моделях	Фильтр	
		Размер, мм	Кол-во
PAC-KE91TB-E	PEFY-P20·25·32VMA(L)-E	700 x 240	1
PAC-KE92TB-E	PEFY-P40·50VMA(L)-E PEAD-RP35·50JA(L)Q	900 x 240	1
PAC-KE93TB-E	PEFY-P63·71·80VMA(L)-E PEAD-RP60·71JA(L)Q	550 x 240	2
PAC-KE94TB-E	PEFY-P100·125VMA(L)-E PEAD-RP100·125JA(L)Q	700 x 240	2
PAC-KE95TB-E	PEFY-P140VMA(L)-E PEAD-RP140JA(L)Q	700 x 240	1
		+ 900 x 240	1

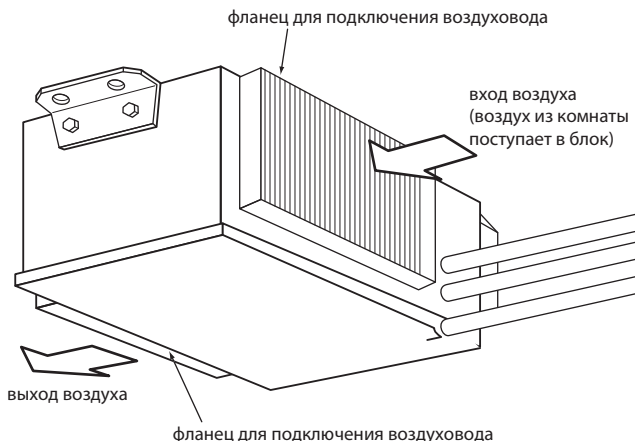
Присоединительные размеры фланца

Внешний вид	a × b	Кол-во	Наименование опции
		-	-
<p>ед. изм. - мм</p>	657 x 208	1	PAC-KE91TB-E
	857 x 208	1	PAC-KE92TB-E
	1057 x 208	1	PAC-KE93TB-E
	1357 x 208	1	PAC-KE94TB-E
	1557 x 208	1	PAC-KE95TB-E

1. Общие сведения

PEA-RP200GAQ
PEA-RP250GAQ

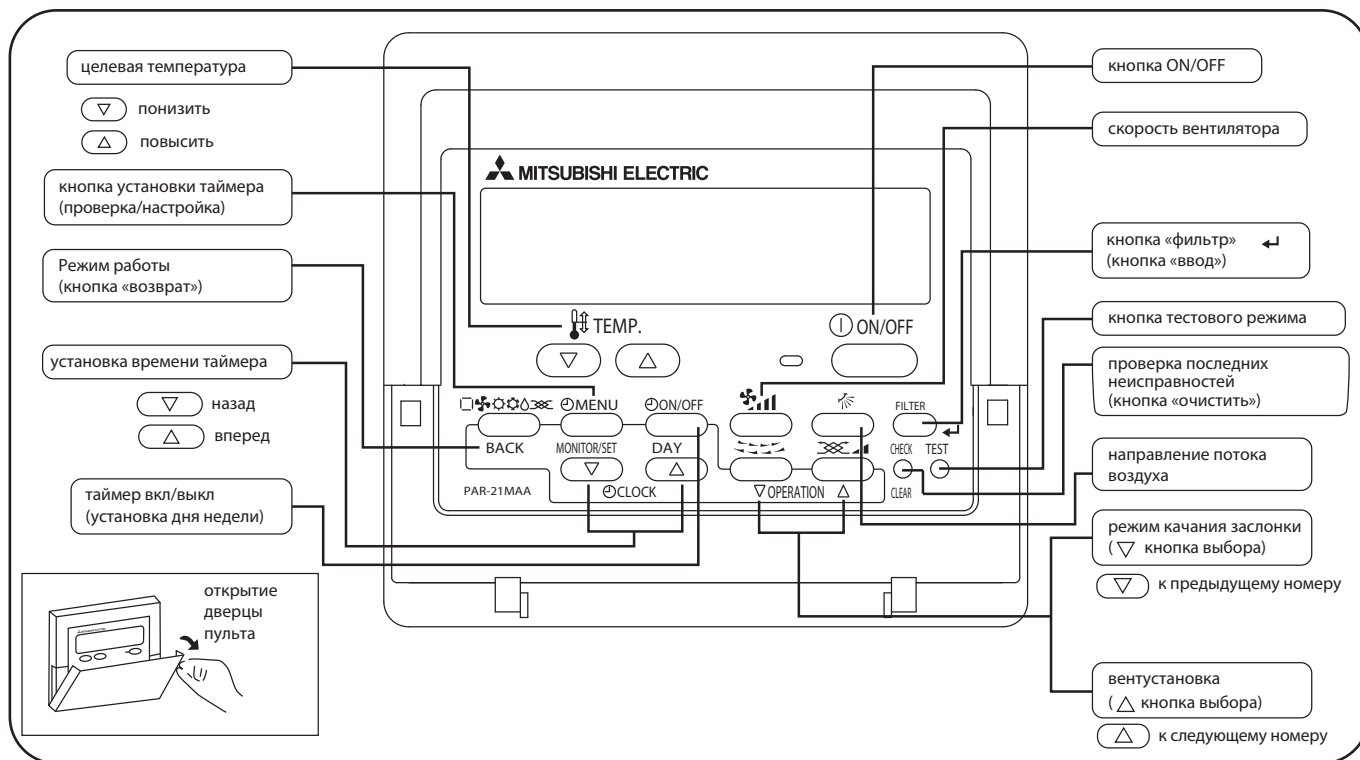
PEA-RP400GAQ
PEA-RP500GAQ



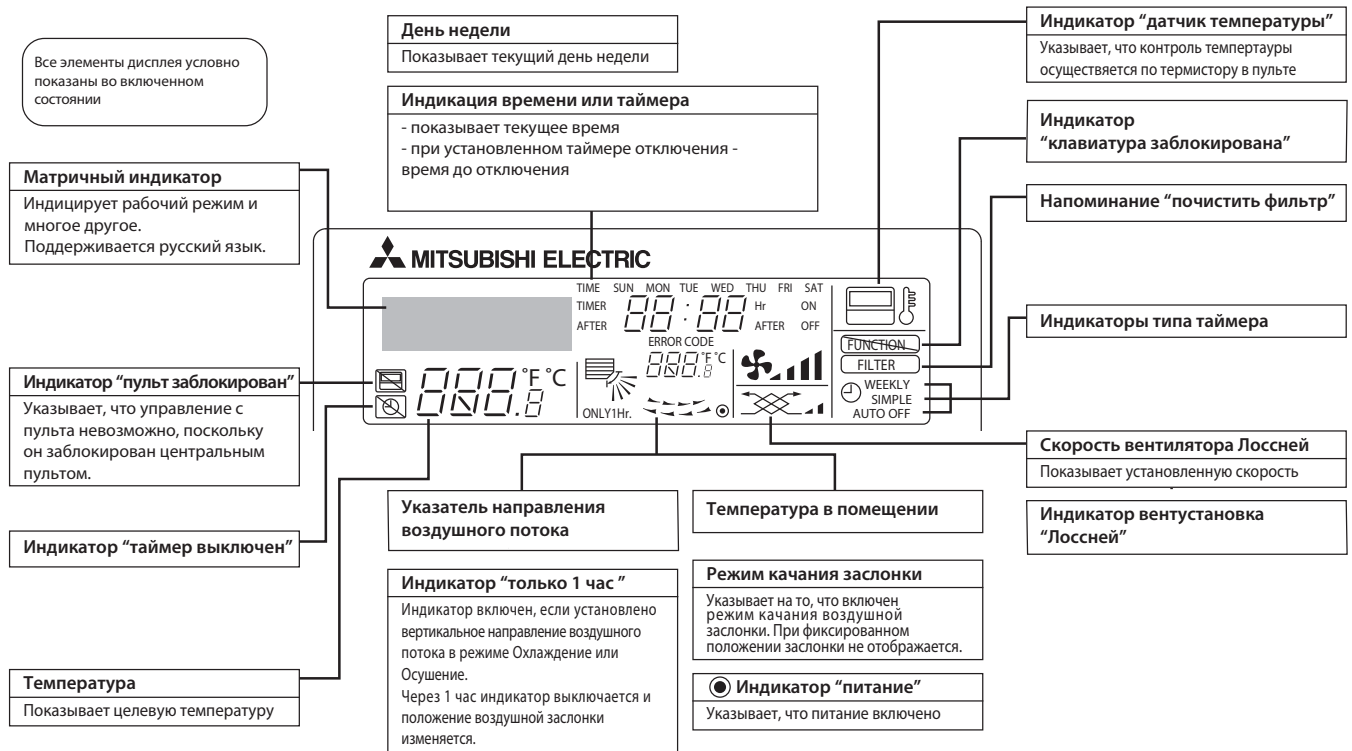
Пульт управления

Пульт запоминает сделанные настройки, и включение кнопкой «ON/OFF» будет происходить с уже установленными параметрами.

• Назначение кнопок



• Жидкокристаллический дисплей пульта управления



Примечания:

- Если питание включено, а блок выключен, то горит только индикатор "питание".
- Если выбрать на пульте управления отсутствующую на данном внутреннем блоке функцию, то на дисплее будет появляться надпись "Not Available". В случае, если пульт управляет несколькими внутренними блоками, то эта надпись будет появляться при отсутствии данной функции на главном блоке.
- При первом подключении питания на пульте на некоторое время (не более 2 минут) включается индикатор "пульт заблокирован", а на матричном индикаторе надпись PLEASE WAIT "подождите". Это не является неисправностью, и после выключения надписи можно управлять системой.

Комбинации с наружными блоками серии Power Inverter: PUNZ-RP

Модель		внутренний блок		PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ
		наружный блок		PUNZ-RP200YKA	PUNZ-RP250YKA	PUNZ-RP200YKA x 2	PUNZ-RP250YKA x 2
Электропитание				2 линии электропитания: к внутреннему и к наружному блокам			
				3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	19,0	22,0	38,0	44,0
		максимум	кВт	22,4	28,0	44,8	56,0
		минимум	кВт	9,0	11,2	18,0	22,4
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,81	0,86	0,75	0,77
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	6,7	8,34	12,95	17,16
	Коэффициент энергоэффективности EER			2,84	2,64	2,93	2,56
Класс энергоэффективности				-	-	-	-
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	22,4	27,0	44,8	54,0
		максимум	кВт	25,0	31,5	50,0	63,0
		минимум	кВт	9,5	12,5	18,0	25,0
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	6,5	8,20	12,55	16,88
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,45	3,29	3,57	3,20
	Класс энергоэффективности				-	-	-
Максимальный рабочий ток			A	21,0	23,3	41,8	47,4
Автоматический выключатель			A	32	32	32	32
Фреон-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	12,7	9,52	12,7
	Диаметр газовой линии		мм	25,4	25,4	25,4	25,4
	Длина магистрали		м	100	100	100	100
	Перепад высот		м	30	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46	46	46	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-20	-20	-20	-20
		макс.	°C	21	21	21	21

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter: PUNZ-P

Модель		внутренний блок		PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ
		наружный блок		PUNZ-P200YHA3	PUNZ-P250YHA3	PUNZ-P200YHA3 x 2	PUNZ-P250YHA3 x 2
Электропитание				2 линии электропитания: к внутреннему и к наружному блокам			
				3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В
Хладагент				R410A			
Охлаждение	Производительность	номинал	кВт	19,0	22,0	38,0	44,0
		максимум	кВт	22,4	28,0	44,8	56,0
		минимум	кВт	9,0	11,2	18,0	22,4
	Коэффициент производительности по явной теплоте SHF	номинал		0,81	0,86	0,75	0,77
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	7,21	8,44	13,97	17,36
	Коэффициент энергоэффективности EER			2,64	2,61	2,72	2,53
Класс энергоэффективности				D	D	-	-
Нагрев	Производительность	номинал	кВт	22,4	27,0	44,8	54,0
		максимум	кВт	25,0	31,5	50,0	63,0
		минимум	кВт	9,5	12,5	19,0	25,0
	Потребляемая мощность	номинал	кВт	7,36	8,47	14,27	17,42
	Коэффициент энергоэффективности COP			3,04	3,19	3,14	3,10
	Класс энергоэффективности				D	D	-
Максимальный рабочий ток			A	21,0	23,3	41,8	47,4
Автоматический выключатель			A	32	32	32	32
Фреоно-провод	Диаметр жидкостной линии		мм	9,52	12,7	9,52	12,7
	Диаметр газовой линии		мм	25,4	25,4	25,4	25,4
	Длина магистрали		м	70	70	70	70
	Перепад высот		м	30	30	30	30
Диапазон температур наружного воздуха	Режим охлаждения	мин.	°C	-5 (-15* - при установленной панели защиты от ветра)			
		макс.	°C	46	46	46	46
	Режим нагрева	мин.	°C	-11	-11	-11	-11
		макс.	°C	21	21	21	21

3. Характеристики внутренних блоков

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Наименование модели			PEA-RP200GAQ		PEA-RP250GAQ	
Режим			охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев
Электропитание			3 фазы, 50 Гц, 380-415 В		3 фазы, 50 Гц, 380-415 В	
потребляемая мощность		кВт	1,00	1,00	1,10	1,10
рабочий ток		А	1,8	1,8	2,1	2,1
Внешнее покрытие			Гальваническое покрытие		Гальваническое покрытие	
Теплообменник			плоские ребра		плоские ребра	
Вентилятор	тип x количество		центробежный x 2		центробежный x 2	
	мощность		0,77		0,77	
	расход воздуха	выс.	м ³ /мин	65	80	
		низк.	м ³ /мин	52	64	
внешнее статическое давление		Па	150	150		
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления/встроенный в блок термостат		настенный пульт управления/встроенный в блок термостат	
Уровень шума		выс.	дБ	51	52	
		низк.	дБ	48	49	
Подключение дренажа			R1		R1	
Габаритные размеры	высота	мм	400	400		
	ширина	мм	1400	1600		
	глубина	мм	634	634		
Вес		кг	70	77		

Наименование модели			PEA-RP400GAQ		PEA-RP500GAQ	
Режим			охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев
Электропитание			3 фазы, 50 Гц, 380-415 В		3 фазы, 50 Гц, 380-415 В	
потребляемая мощность		кВт	1,55	1,55	2,84	2,84
рабочий ток		А	3,8	3,8	5,4	5,4
Внешнее покрытие			Гальваническое покрытие		Гальваническое покрытие	
Теплообменник			плоские ребра		плоские ребра	
Вентилятор	тип x количество		центробежный x 2		центробежный x 2	
	мощность		1,3		1,8	
	расход воздуха	м ³ /мин	120	160		
		внешнее статическое давление	Па	150	150	
Управление и контроль температуры			настенный пульт управления/встроенный в блок термостат		настенный пульт управления/встроенный в блок термостат	
Уровень шума		дБ	52	53		
Подключение дренажа			R1		R1	
Габаритные размеры	высота	мм	595	595		
	ширина	мм	1947	1947		
	глубина	мм	764	764		
Вес		кг	130	133		

Уровень шума

Внутренние блоки

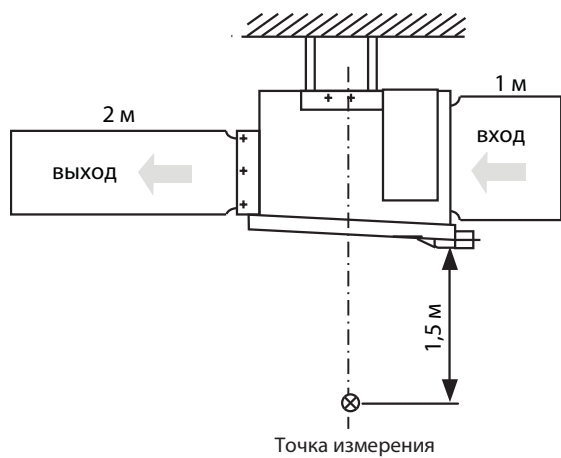
PEA-RP200, 250: верхняя строчка - высокая скорость вентилятора, нижняя - низкая скорость.

Модель	SPL дБ(А)	Среднегеометрические частоты, Гц							
		63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц
PEA-RP200GA	51	55	54	51	49	47	43	33	27
	48	50	50	47	46	44	40	29	21
PEA-RP250GA	52	56	55	52	50	48	44	34	28
	49	51	51	48	47	45	41	30	22
PEA-RP400GA	52	53	51	52	50	46	44	39	30
PEA-RP500GA	53	55	54	51	50	48	44	40	31

SPL — уровень звукового давления, дБ(А).

Условия измерения

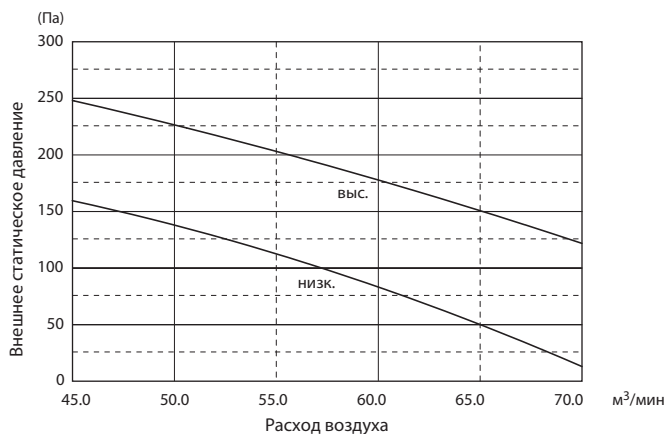
Внутренние блоки



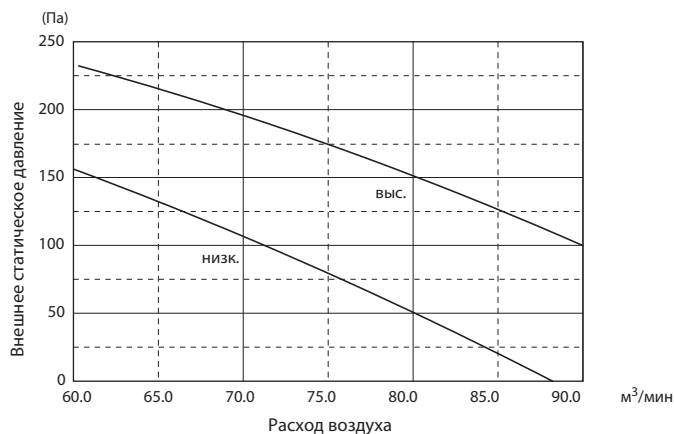
5. Напорные характеристики вентилятора

Технические данные Mr. Slim (R410A)

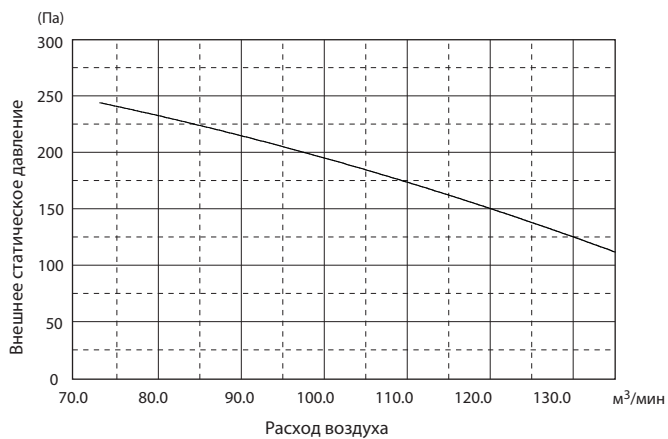
PEA-RP200GAQ



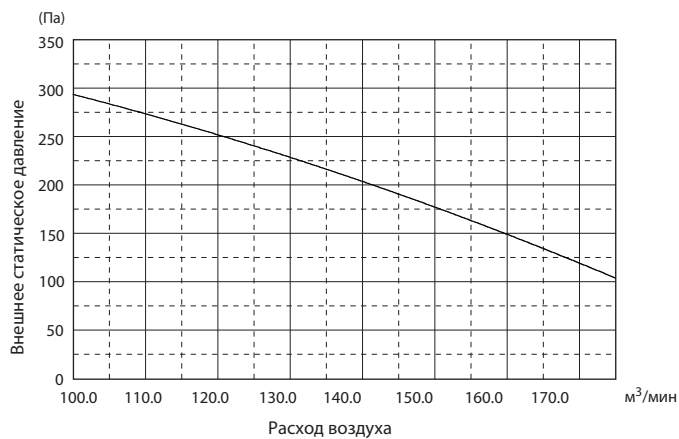
PEA-RP250GAQ

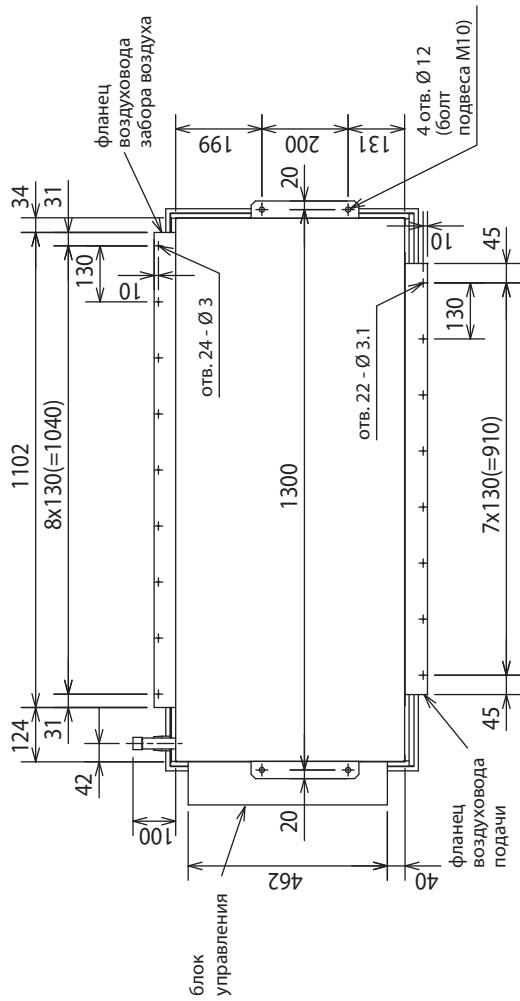


PEA-RP400GAQ

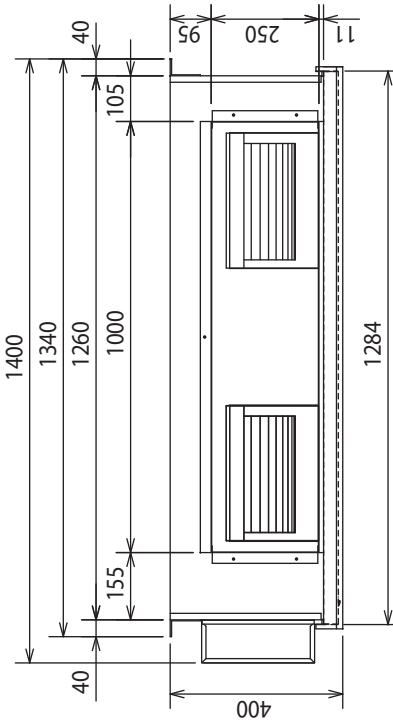


PEA-RP500GAQ





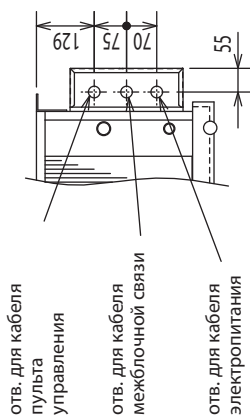
Вид сверху



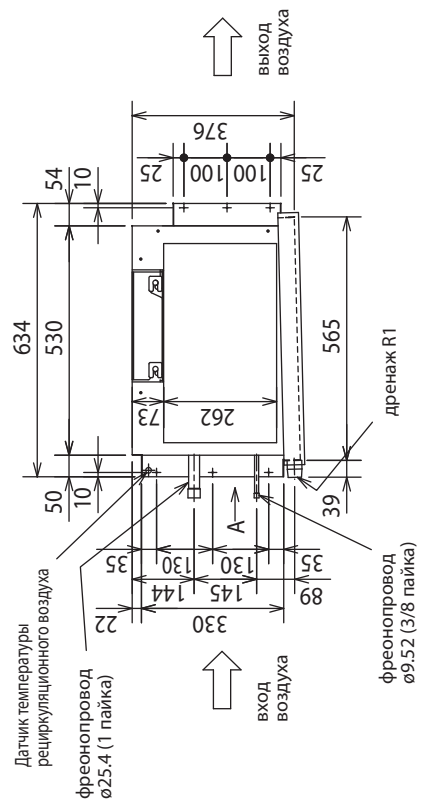
Вид спереди

- Принадлежности:
 1) Термоизоляция
 2) Пульт управления

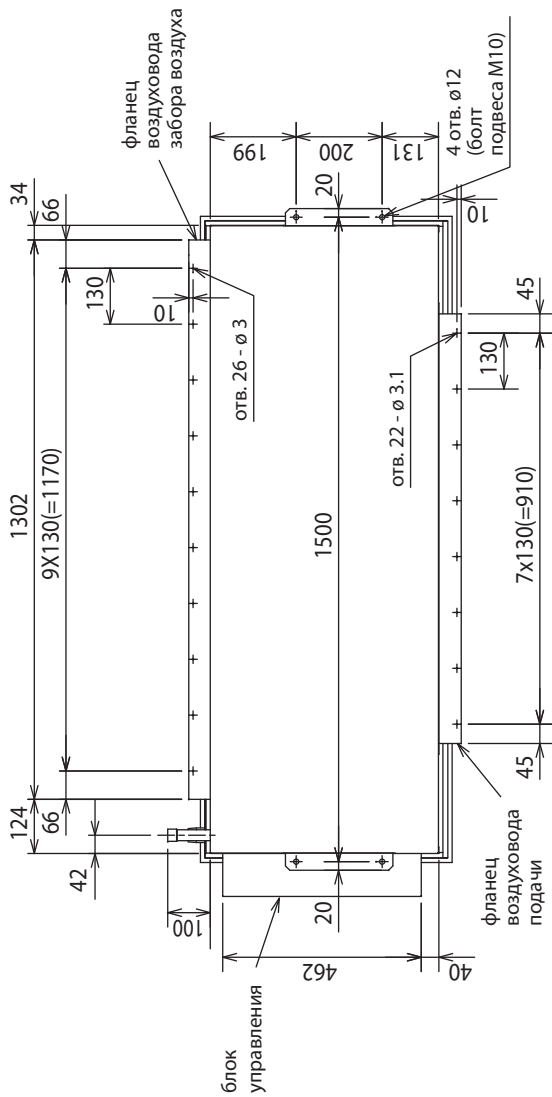
- 2 шт.
 1 шт.



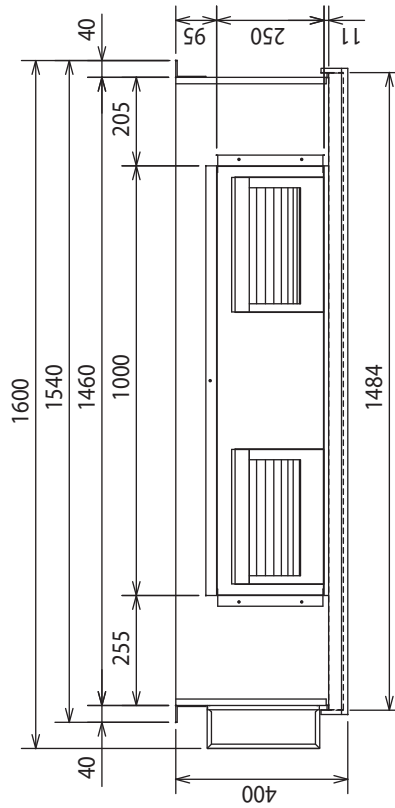
A



Вид слева

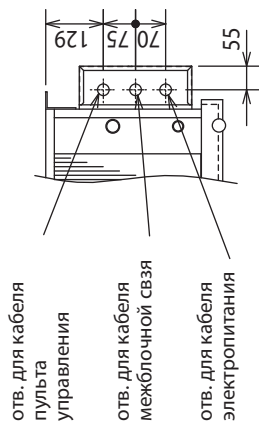


Вид сверху

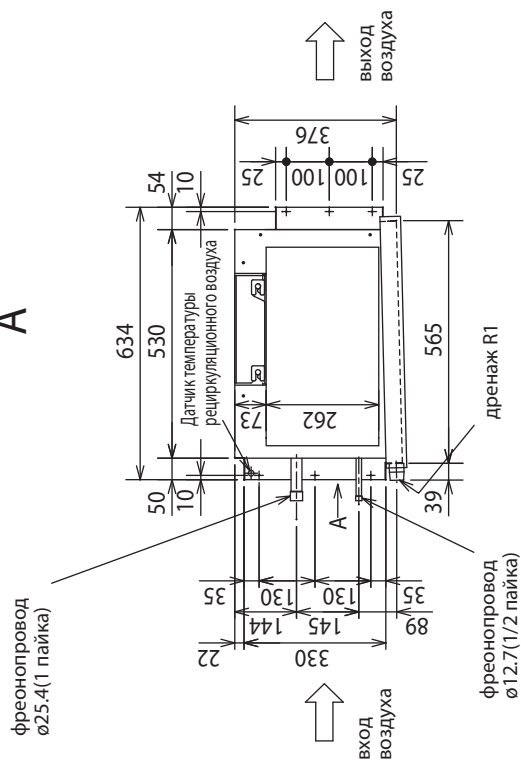


Вид спереди

- Принадлежности:
 1) Термоизоляция 2 шт.
 2) Пульт управления 1 шт.



A




Вид слева

PEA-RP200,250GAQ

Обозначение	Наименование
MF1	Электродвигатель вентилятора
51F	Токовое реле электродвигателя вентилятора
52FLo	Электромагнитный пускатель вентилятора (низ. скорость)
52FHi	Электромагнитный пускатель вентилятора (выс. скорость)
49F	Внутренний термостат электродвигателя вентилятора
TB2,4,5	Клеммная колодка
TH1	температура в помещении
TH2	температура жидкостной трубы
TH5	температура конденсатора/испарителя
X1	AUXILIARY RELAY
CR1,2	SURGE KILLER
FB	Ферритовый сердечник
FUSE	Предохранитель (6.3 A 250 V)
ZNR	Варистор
X4-6	Промежуточное реле
SW1	Переключатель (выбор модели)
SW2	Переключатель (код производительности)
SWE	Разъем (принудительное включение)
LED1	Светодиодный индикатор (питание)
LED2	Светодиодный индикатор (питание пульта управления)
LED3	Светодиодный индикатор (обмен данными)
CN2L	Разъем (LOSSNAY)
CN31	Разъем (датчик дренажа)
CN32	Разъем (REMOTE SWITCH)
CN41	Разъем (НА TERMINAL-A)
CN51	Разъем (CENTRALLY CONTROL)
CN90	Разъем (беспроводной пульт управления)
ZNR5-7	Варистор
BOARD 1	Защитное устройство

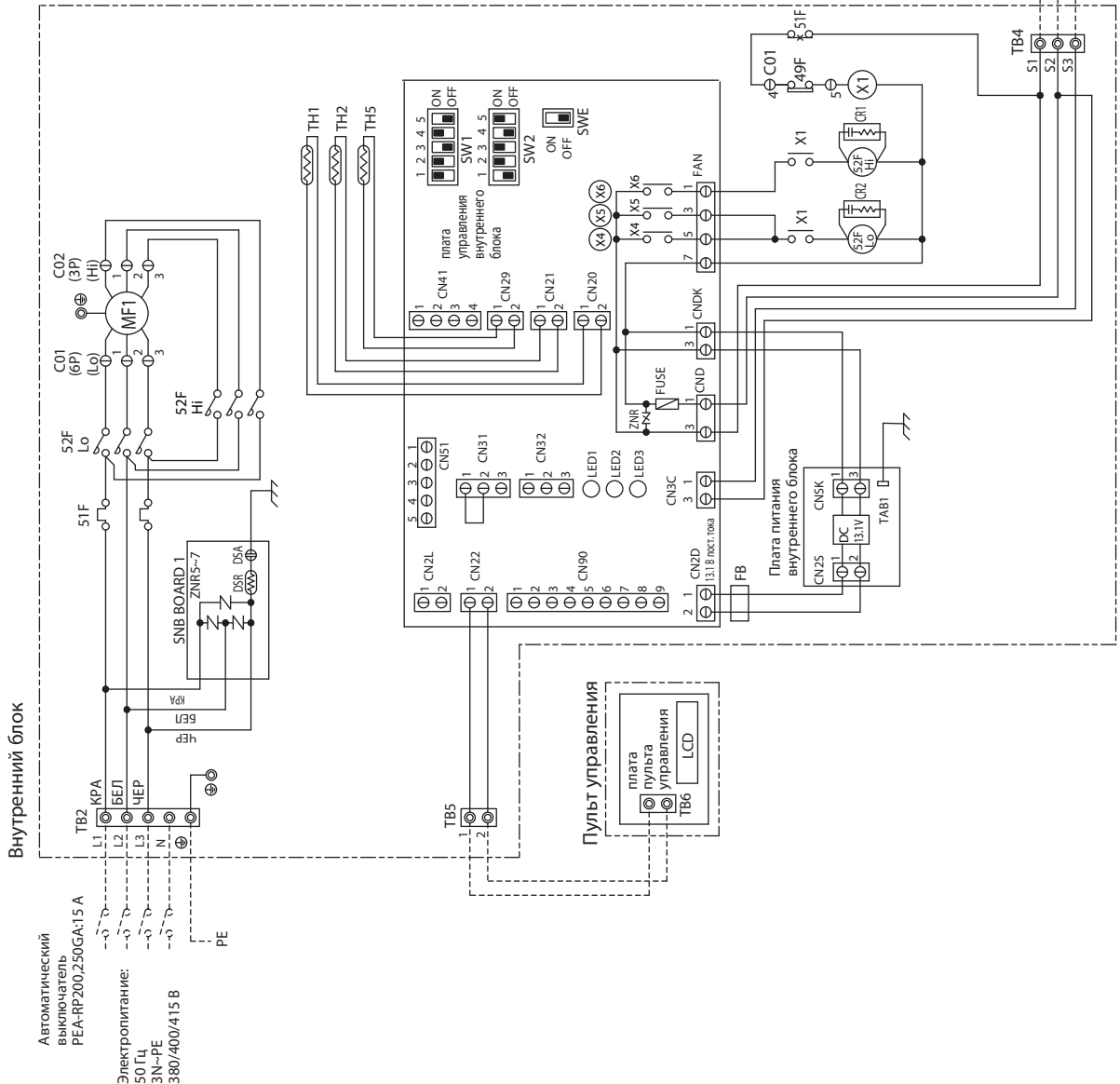
Обозначение	Наименование
TB6	Клеммная колодка

Примечания:

1. Пунктиром указаны соединения при установке приборов.
 2. Проводник заземления - желто-зеленый.
 3. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.
 4. При соединении внутреннего и наружного блоков следует проверить правильность подключения.
 5. Принудительное включение
- При неисправности пульта управления или платы внутреннего блока можно принудительно включить систему с помощью перестановки пептычки на разъеме SWE в положение ON.
SWE=ON: вентилятор внутреннего блока включается на высокой скорости.
6. Символ  обозначает разъем.

Примечание:

1. Для защиты электродвигателя вентилятора при повышенном токе установлено токовое реле. Недопустимо менять установку данного реле.



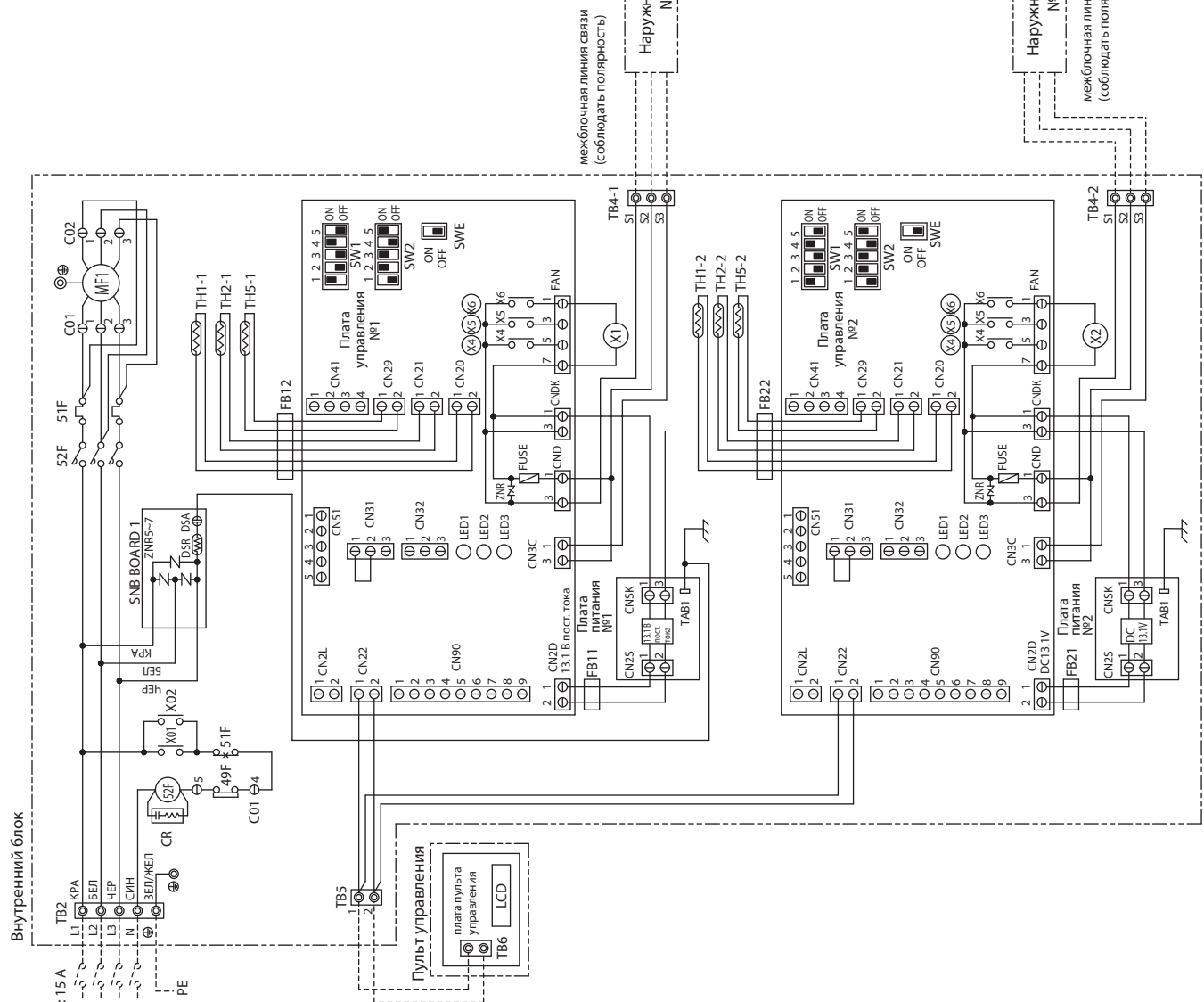
межблочная линия связи (соблюдать полярность)

наружный блок

PEA-RP400, 500GAQ

Обозначение	Наименование
MF1	Электродвигатель вентилятора
51F	Токовое реле электродвигателя вентилятора
52F	Электромagnetный пускатель вентилятора
49F	Внутренний термостат электродвигателя вентилятора
TB2-4-1, 4-2, 5	Клеммная колодка
TH1-1, 1-2	Температура в помещении
TH2-1, 2-2	
TH5-1, 5-2	
X1, 2	Промежуточное реле
CR	SURGE KILLER
FB11, FB12	Ферритовый сердечник
FB21, FB22	
FUSE	Предохранитель (6.3 A 250 V)
ZNR	Варистор
X4-6	Промежуточное реле
SW1	Переключатель (выбор модели)
SW2	Переключатель (код производительности)
SWE	Разъем (принудительное включение)
LED1	Светодиодный индикатор (питание)
LED2	Светодиодный индикатор (питание пульта управления)
LED3	Светодиодный индикатор (обмен данными)
CN2L	Разъем (LOSSNAY)
CN31	Разъем (датчик дренажа)
CN32	Разъем (внешнее управление)
CN41	Разъем (HA TERMINAL-A)
CN51	Разъем (индикация)
CN90	Разъем (беспроводной пульт управления)
ZNR5-7	Варистор
DSA, DSR	Защитное устройство
SNB BOARD 1	

Обозначение	Наименование
TB3, TB8	Клеммная колодка
Пульт управления	
TB6	Клеммная колодка



Примечания:

1. Пунктиром указаны соединения при установке приборов.
2. Проводник заземления - желто-зеленый.
3. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.
4. При соединении внутреннего и наружного блоков следует проверять правильность подключения.
5. Принудительное включение
При неисправности пульта управления или платы внутреннего блока можно принудительно включить систему с помощью перестановки лепесточки на разъеме SWE в положение ON.
6. Символ обозначает разъем.

Примечание:

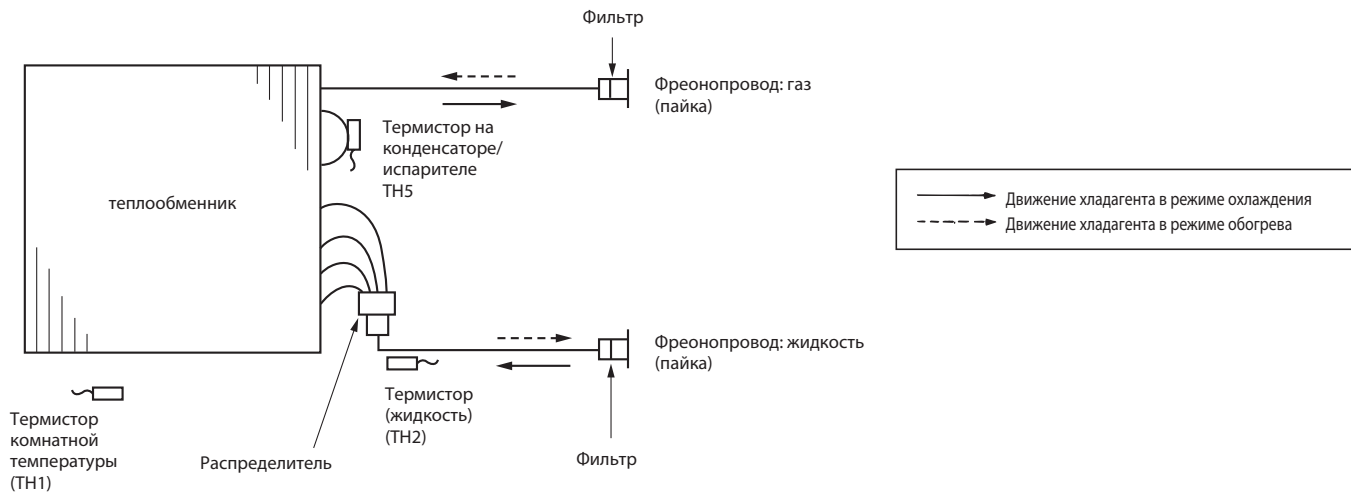
1. Для защиты электродвигателя вентилятора при повышенном токе установлено токовое реле. Недопустимо менять установку данного реле.

8. Гидравлическая схема

Технические данные Mr. Slim (R410A)

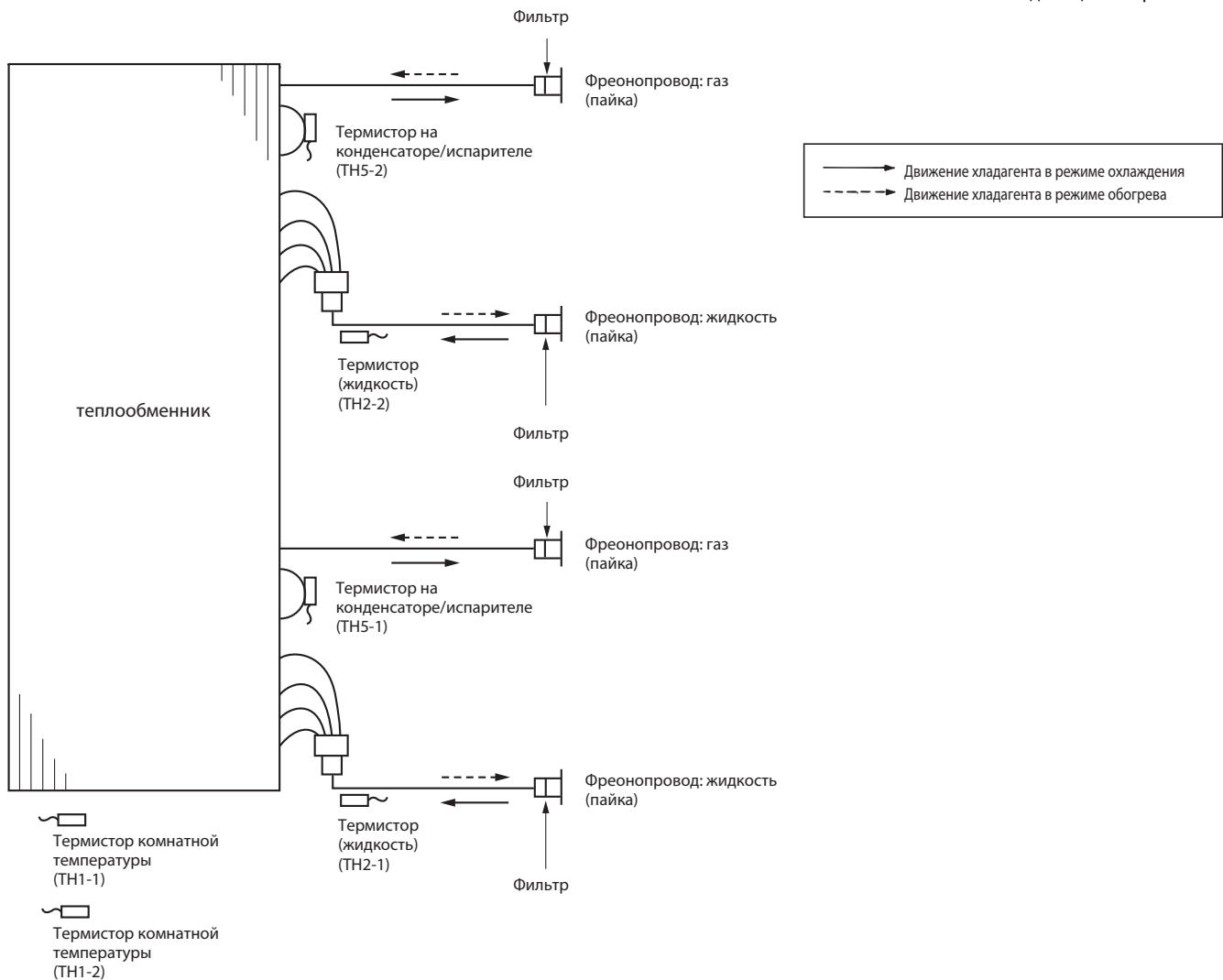
PEA-RP200GAQ
PEA-RP250GAQ

единицы измерения: мм

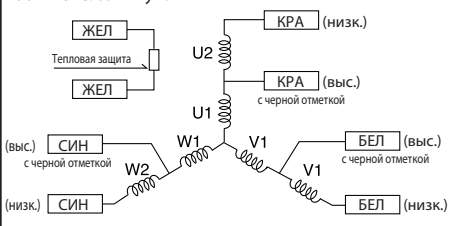
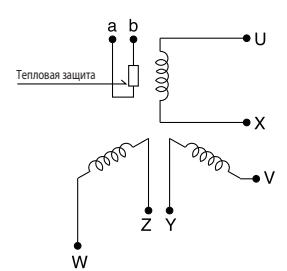


PEA-RP400GAQ
PEA-RP500GAQ

единицы измерения: мм



PEA-RP200GAQ **PEA-RP400GAQ**
PEA-RP250GAQ **PEA-RP500GAQ**

Наименование	Способ проверки и параметры																					
Термистор комнатной температуры (ТН1) Термистор на трубопроводе (ТН2) Термистор «конденсация / испарение» (ТН5)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером (окружающая температура 10 ~ 30°C) <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>4,3 ~ 9,6 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table> (См. раздел «Температурная зависимость сопротивления термисторов»)	Исправен	Неисправен	4,3 ~ 9,6 кОм	замыкание или обрыв																	
Исправен	Неисправен																					
4,3 ~ 9,6 кОм	замыкание или обрыв																					
<p>PEA-RP200 / 250GAQ Тепловая защита 135 ± 5°C: разомкнуто 86 ± 15°C: замкнуто</p>  <p>PEA-RP400 / 500GAQ Тепловая защита 150 ± 5°C: разомкнуто 96 ± 15°C: замкнуто</p> 	Измерьте сопротивление между клеммами с помощью тестера (при температуре 20°C) <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">PEA-RP 200 / 250GAQ</td> <td>Выс.</td> <td>КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН</td> <td>19,9 Ом</td> <td rowspan="4">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>Низк.</td> <td>КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН</td> <td>25,1 Ом</td> </tr> <tr> <td>PEA-RP 400GAQ</td> <td>△</td> <td>КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН</td> <td>34,2 Ом</td> </tr> <tr> <td>PEA-RP 500GAQ</td> <td>△</td> <td>КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН</td> <td>25,2 Ом</td> </tr> </tbody> </table>			Исправен		Неисправен	PEA-RP 200 / 250GAQ	Выс.	КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН	19,9 Ом	замыкание или обрыв	Низк.	КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН	25,1 Ом	PEA-RP 400GAQ	△	КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН	34,2 Ом	PEA-RP 500GAQ	△	КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН	25,2 Ом
		Исправен		Неисправен																		
PEA-RP 200 / 250GAQ	Выс.	КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН	19,9 Ом	замыкание или обрыв																		
	Низк.	КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН	25,1 Ом																			
PEA-RP 400GAQ	△	КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН	34,2 Ом																			
PEA-RP 500GAQ	△	КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН	25,2 Ом																			

Температурная зависимость сопротивления термисторов

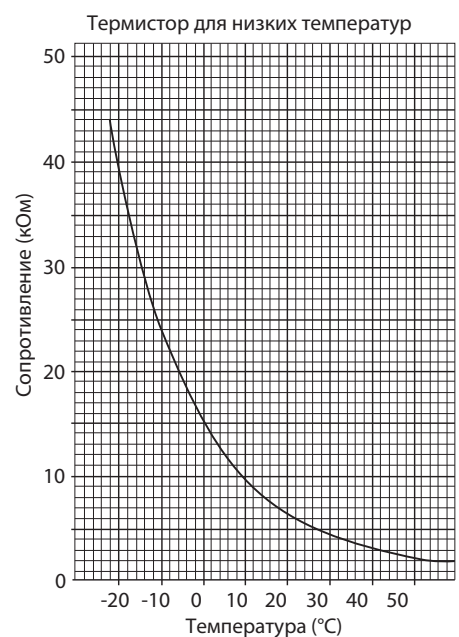
Термисторы для низких температур

Термистор комнатной температуры (ТН1)
 Термистор на трубопроводе (ТН2)
 Термистор «конденсация / испарение» (ТН5)

Термистор R₀=15 кОм ± 3%
 Константа B=3480 ± 2%

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

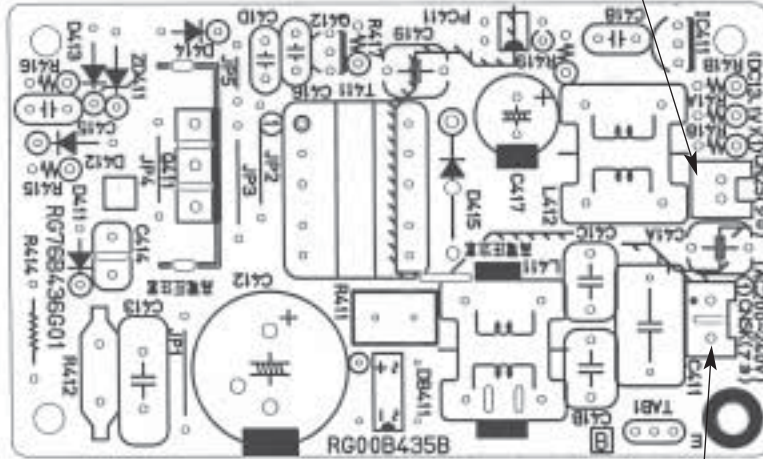
0°C	15 кОм
10°C	9,6 кОм
20°C	6,3 кОм
25°C	5,2 кОм
30°C	4,3 кОм
40°C	3,0 кОм



PEA-RP200, 250GAQ
PEA-RP400, 500GAQ

Плата питания

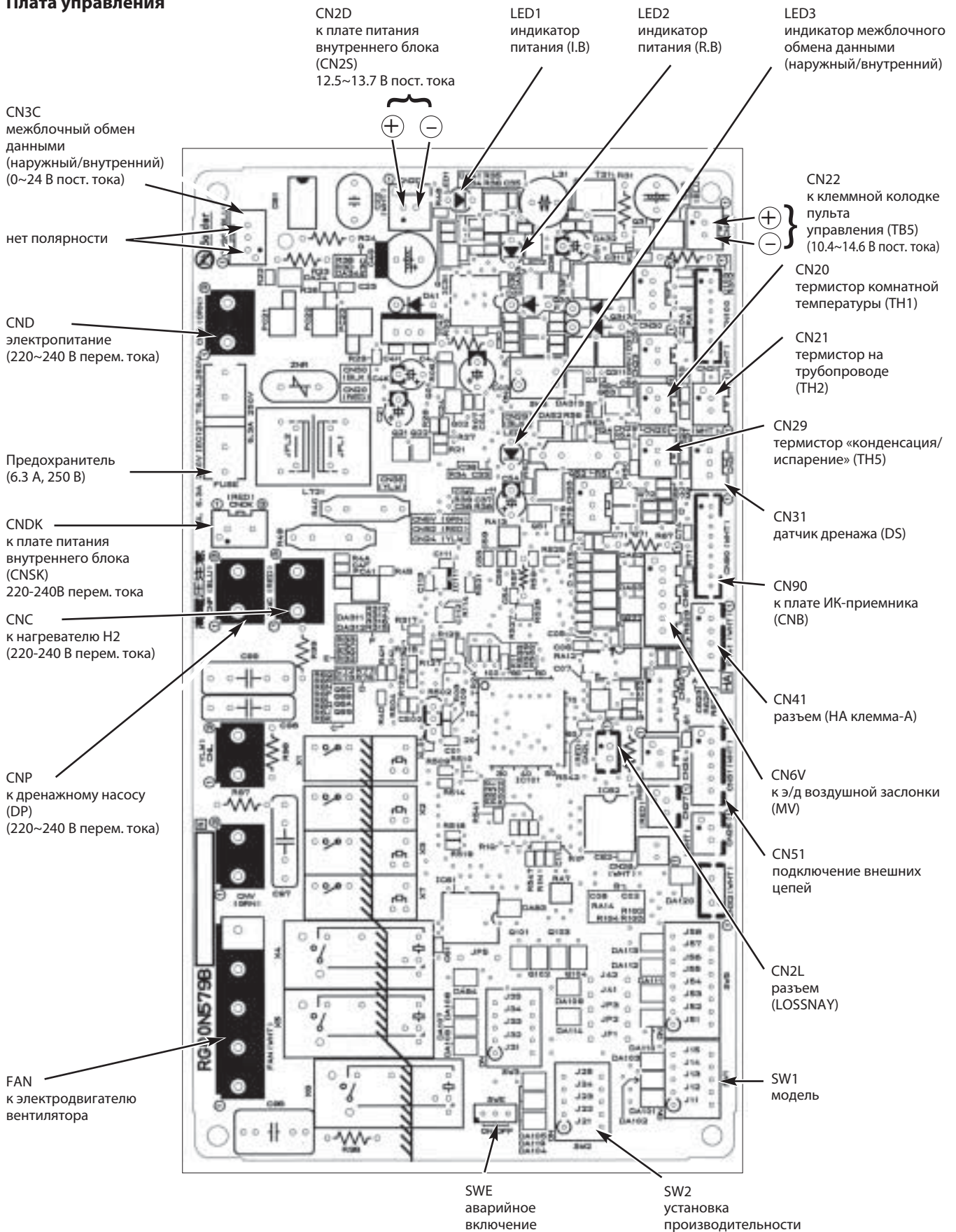
CN2S
к плате управления внутреннего блока (CN2D)
напряжение между 1 и 3 12.6-13.7 В пост. тока (1 — «+»)



CNSK
к плате управления внутреннего блока (CNDK)
напряжение между 1 и 3 220-240 В перем. тока

PEA-RP200, 250GAQ
PEAD-RP400, 500GAQ

Плата управления



11. Переключатели и перемычки

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели.

Обозначение: перемычка установлена — , удалена —

Наименование	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечание						
SW1	установка модели	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> PEA-RP200/250 </div> <div style="text-align: center;"> PEA-RP400/500 </div> </div>							
SW2	установка производительности								
JP1	тип блока	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>модель</td> <td>JP1</td> </tr> <tr> <td>без датчика TH5</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>с датчиком TH5</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	модель	JP1	без датчика TH5	<input type="checkbox"/>	с датчиком TH5	<input type="checkbox"/>	Перемычка JP1 не установлена, так как в этих моделях есть термистор TH5.
модель	JP1								
без датчика TH5	<input type="checkbox"/>								
с датчиком TH5	<input type="checkbox"/>								
JP3	тип платы управления внутреннего блока	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Плата управления</td> <td>JP3</td> </tr> <tr> <td>установлена в блок</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>запчасть</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Плата управления	JP3	установлена в блок	<input type="checkbox"/>	запчасть	<input type="checkbox"/>	
Плата управления	JP3								
установлена в блок	<input type="checkbox"/>								
запчасть	<input type="checkbox"/>								

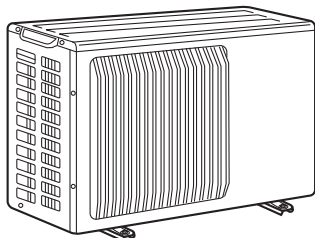
12. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	40
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	41
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	42
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.	43
5	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления	45
6	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	46
7	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления	49
8	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	51
9	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E	204

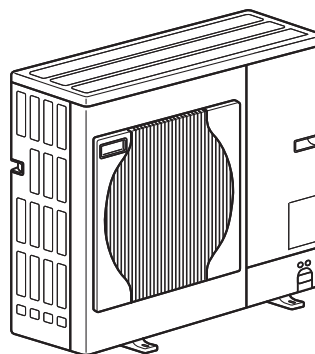
Глава 2. Наружные блоки	223
2-1. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-ZRP VKA/VHA/YKA	223
1. Общие сведения	224
2. Спецификация	225
3. Шумовые характеристики	228
4. Стандартные рабочие характеристики	229
5. Размеры	231
6. Электрическая схема	234
7. Гидравлическая схема	239
8. Характеристики основных компонентов	241
9. Контрольные точки	244
10. Переключатели и разъемы	252
11. Список опций	255
12. Описание опций	256

1. Общие сведения

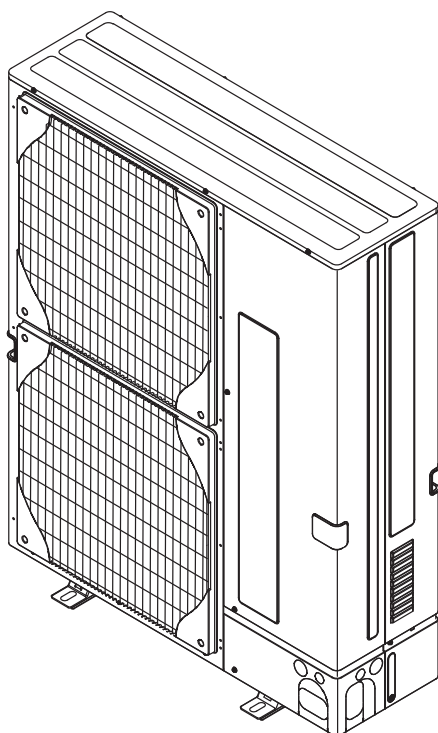
DELUXE POWER INVERTER



PUHZ-ZRP35VKA
PUHZ-ZRP50VKA



PUHZ-ZRP60VHA
PUHZ-ZRP71VHA



PUHZ-ZRP100VKA
PUHZ-ZRP125VKA
PUHZ-ZRP140VKA
PUHZ-ZRP100YKA
PUHZ-ZRP125YKA
PUHZ-ZRP140YKA

Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м (PUHZ-ZRP35-140)

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем (LEV) и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять «лишний» фреон из гидравлического контура. Предварительная заправка повышает качество и надежность монтажных работ, а также сокращает сроки их выполнения.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

Встроенная система контроля утечки хладагента

Данные системы оснащены системой контроля количества холодильного агента в гидравлическом контуре.

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока				PUHZ-ZRP35VKA		PUHZ-ZRP50VKA		
Режим				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	
Наружный блок	Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В				
	Максимальный ток		А	13		13		
	Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1				
	Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль				
	Компрессор			Герметичный				
	Модель			SNB092FGCM		SNB130FGCM2		
	Мощность электродвигателя		кВт	0,6		1,1		
	Тип пуска			Инвертор				
	Защитные устройства			Защита по высокому давлению, по температуре нагнетания, по температуре поверхности компрессора				
	Электронагреватель картера компрессора		Вт	—				
	Теплообменник			Плоские ребра				
	Вентилятор	Тип х количество			Осевой x 1			
		Мощность электродвигателя		кВт	0,046			
		Расход воздуха		м ³ /мин	45			
	Способ оттаивания			Обратный цикл				
	Уровень шума	охлаждение		дБ	44			
		нагрев		дБ	46			
Размеры	ширина		мм (дюйм)	809+62 (31-13/16+2-7/16)				
	глубина		мм (дюйм)	300 (11-3/16)				
	высота		мм (дюйм)	630 (24-13/16)				
Вес		кг	43		46			
Хладагент			R410A					
Заводская заправка		кг	2,2		2,4			
Масло (тип)		л	0.35 (FV50S)		0.50 (FV50S)			
Фреоновый блок	Наружный диаметр фреоновпровода		жидкость	мм (дюйм)	6,35(1/4)			
			газ	мм (дюйм)	12,7(1/2)			
	Тип соединения		к внутреннему блоку		Вальцовка			
			к наружному блоку		Вальцовка			
Между внутренним и наружным блоками		перепад высот		Макс. 30 м				
		длина		Макс. 50 м				

Модель наружного блока				PUHZ-ZRP60VHA		PUHZ-ZRP71VHA		
Режим				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	
Наружный блок	Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В				
	Максимальный ток		А	19		19		
	Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1				
	Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль				
	Компрессор			Герметичный				
	Модель			SNB130FGCM1		SNB172FSHM1		
	Мощность электродвигателя		кВт	1,2		1,3		
	Тип пуска			Инвертор				
	Защитные устройства			Защита по высокому давлению, по температуре нагнетания, по температуре поверхности компрессора				
	Электронагреватель картера компрессора		Вт	—				
	Теплообменник			Плоские ребра				
	Вентилятор	Тип х количество			Осевой x 1			
		Мощность электродвигателя		кВт	0,06			
		Расход воздуха		м ³ /мин	55			
	Способ оттаивания			Обратный цикл				
	Уровень шума	охлаждение		дБ	47			
		нагрев		дБ	48			
Размеры	ширина		мм (дюйм)	950 (37-3/8)				
	глубина		мм (дюйм)	330+30 (13+1-3/16)				
	высота		мм (дюйм)	943 (37-1/8)				
Вес		кг	67		67			
Хладагент			R410A					
Заводская заправка		кг	3,5		3,5			
Масло (тип)		л	0,65 (FV50S)		0,70 (FV50S)			
Фреоновый блок	Наружный диаметр фреоновпровода		жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			
			газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)			
	Тип соединения		к внутреннему блоку		Вальцовка			
			к наружному блоку		Вальцовка			
Между внутренним и наружным блоками		перепад высот		Макс. 30 м				
		длина		Макс. 50 м				

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока				PUHZ-ZRP100VKA		PUHZ-ZRP125VKA		PUHZ-ZRP140VKA	
Режим				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев
Наружный блок	Электропитание			1 фаза, 50 Гц, 230 В					
	Максимальный ток			А		26,5		28	
	Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1					
	Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль					
	Компрессор			Герметичный					
	Модель			ANB33FNFMТ					
	Мощность электродвигателя			кВт		2,2		3,3	
	Тип пуска			Инвертор					
	Защитные устройства			Защита по высокому давлению, по температуре нагнетания, по температуре поверхности компрессора					
	Электронагреватель картера компрессора			Вт		—			
	Теплообменник			Плоские ребра					
	Вентилятор			Тип х количество					
	Мощность электродвигателя			кВт		0,060+0,060			
	Расход воздуха			м³/мин		110		120	
	Способ оттаивания			Обратный цикл					
	Уровень шума			охлаждение	дБ	49		50	
				нагрев	дБ	51		52	
Размеры			ширина	мм (дюйм)	1,050 (41–5/16)				
			глубина	мм (дюйм)	330+30 (13+1–3/16)				
			высота	мм (дюйм)	1,338 (52–11/16)				
Вес			кг		116		119		
Хладагент			R410A						
Заводская заправка			кг		5,0				
Масло (тип)			л		1,40 (FV50S)				
Фреоновый блок	Наружный диаметр фреоновпровода		жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		15,88 (5/8)		
			газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)				
	Тип соединения		к внутреннему блоку			Вальцовка			
			к наружному блоку			Вальцовка			
	Между внутренним и наружным блоками		перепад высот			Макс. 30 м			
		длина			Макс. 75 м				

Модель наружного блока				PUHZ-ZRP100YKA		PUHZ-ZRP125YKA		PUHZ-ZRP140YKA			
Режим				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев		
Наружный блок	Электропитание			3 фаза, 50 Гц, 400 В							
	Максимальный ток			А		8		9,5		11	
	Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1							
	Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль							
	Компрессор			герметичный							
	Модель			ANB33FNCMT							
	Мощность электродвигателя			кВт		2,2		3,3		3,3	
	Тип пуска			Инвертер							
	Защитные устройства			Защита по высокому давлению, по температуре нагнетания, по температуре поверхности компрессора							
	Электронагреватель картера компрессора			Вт		—					
	Теплообменник			Плоские ребра							
	Вентилятор			Тип х количество							
	Мощность электродвигателя			кВт		0,060+0,060					
	Расход воздуха			м³/мин		110		120			
	Способ оттаивания			Обратный цикл							
	Уровень шума			охлаждение	дБ	49		50			
				нагрев	дБ	51		52			
Размеры			ширина	мм (дюйм)	1,050 (41–5/16)						
			глубина	мм (дюйм)	330+30 (13+1–3/16)						
			высота	мм (дюйм)	1,338 (52–11/16)						
Вес			кг		124		126		132		
Хладагент			R410A								
Заводская заправка			кг		5,0						
Масло (тип)			л		1,40 (FV50S)						
Фреоновый блок	Наружный диаметр фреоновпровода		жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		15,88 (5/8)				
			газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)						
	Тип соединения		к внутреннему блоку			Вальцовка					
			к наружному блоку			Вальцовка					
	Между внутренним и наружным блоками		перепад высот			Макс. 30 м					
		длина			Макс. 75 м						

Дозаправка хладагента (R410A, кг)

Наименование модели	Длина фреонпровода (в одну сторону)							Заводская заправка
	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	60 м	75 м	
PUHZ-ZRP35VKA	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	—	—	2,2
PUHZ-ZRP50VKA	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	—	—	2,4
PUHZ-ZRP60VHA	3,1	3,3	3,5	4,1	4,7	—	—	3,5
PUHZ-ZRP71VHA	3,1	3,3	3,5	4,1	4,7	—	—	3,5
PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	4,6	4,8	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	5,0
PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	4,6	4,8	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	5,0
PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA	4,6	4,8	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	5,0

При длине фреонпровода более 30 м требуется дозаправка.

Технические характеристики компрессора

(при 20°C)

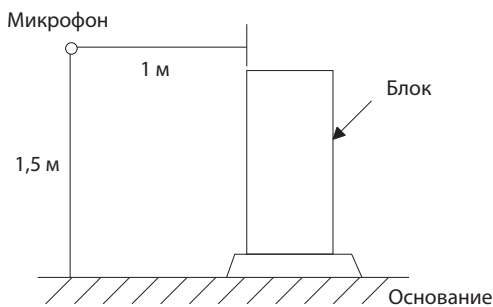
Наружный блок		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA
Модель компрессора		SNB092FGCM	SNB130FGCM2	SNB130FGCM1
Сопротивление обмоток, Ом	U-V	0,64	0,64	0,64
	U-W	0,64	0,64	0,64
	W-V	0,64	0,64	0,64

(при 20°C)

Наружный блок		PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100/125/140VKA	PUHZ-ZRP100/125/140YKA
Модель компрессора		SNB172FSHM1	ANB33FNFMТ	ANB33FNCMT
Сопротивление обмоток, Ом	U-V	1,34	0,466	1,20
	U-W	1,34	0,466	1,20
	W-V	1,34	0,466	1,20

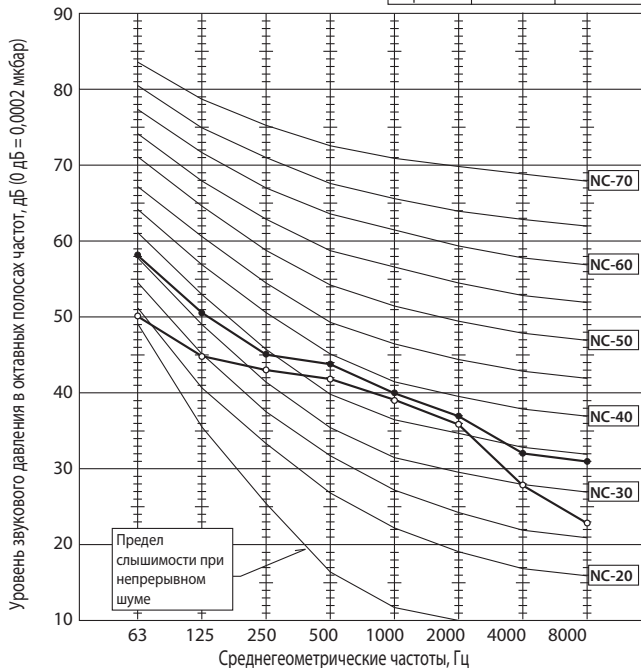
3. Шумовые характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)



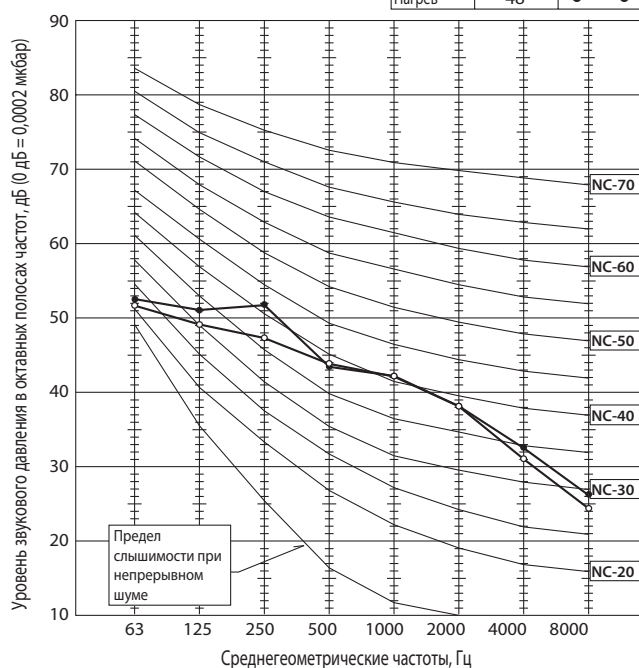
PUHZ-ZRP35VKA
PUHZ-ZRP50VKA

Режим	SPL(dB)	Обозначение
Охлаждение	44	○—○
Нагрев	46	●—●



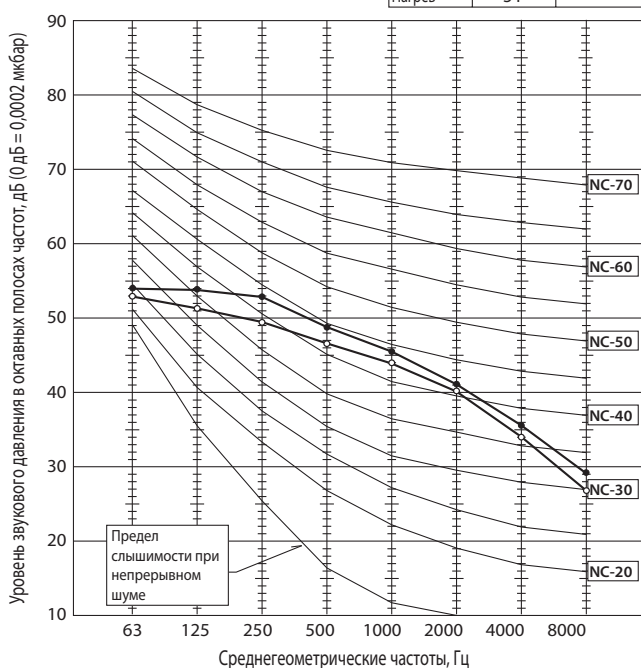
PUHZ-ZRP60VHA
PUHZ-ZRP71VHA

Режим	SPL(dB)	Обозначение
Охлаждение	47	○—○
Нагрев	48	●—●



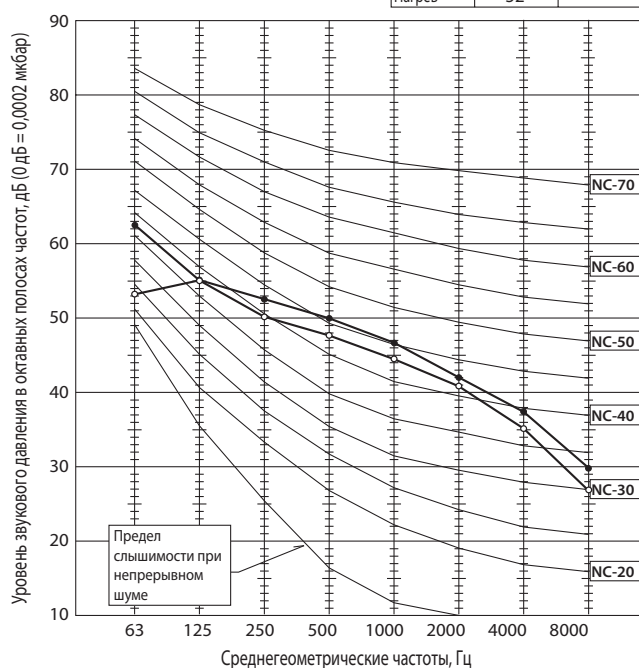
PUHZ-ZRP100VKA
PUHZ-ZRP100YKA

Режим	SPL(dB)	Обозначение
Охлаждение	49	○—○
Нагрев	51	●—●



PUHZ-ZRP125/140VKA
PUHZ-ZRP125/140YKA

Режим	SPL(dB)	Обозначение
Охлаждение	50	○—○
Нагрев	52	●—●



4. Стандартные рабочие характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель			PLA-ZRP35BA		PLA-ZRP50BA		PLA-ZRP60BA		PLA-ZRP71BA		
Режим			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	
Общая	Производительность	Вт	3600	4100	5000	6000	6100	7000	7100	8000	
	Мощность	кВт	0,79	0,86	1,43	1,57	1,78	2,04	1,77	1,99	
Электрические характеристики	Внутренний блок		PLA-ZRP35BA		PLA-ZRP50BA		PLA-ZRP60BA		PLA-ZRP71BA		
	Количество фаз, частота (Гц)		1, 50		1, 50		1, 50		1, 50		
	Напряжение	В	230		230		230		230		
	Ток	А	0,36	0,29	0,36	0,29	0,36	0,29	0,75	0,69	
	Наружный блок		PUHZ-ZRP35VKA		PUHZ-ZRP50VKA		PUHZ-ZRP60VHA		PUHZ-ZRP71VHA		
	Количество фаз, частота (Гц)		1, 50		1, 50		1, 50		1, 50		
	Напряжение	В	230		230		230		230		
	Ток	А	3,54	3,92	6,19	6,86	7,68	8,87	7,36	8,39	
Характеристики холодильного контура	Давление нагнетания	МПа	2,58	2,03	2,79	2,54	2,61	2,81	2,65	2,56	
	Давление всасывания	МПа	1,11	0,74	0,95	0,69	0,90	0,72	1,01	0,70	
	Температура нагнетания	°C	63	60	66	74	67	77	65	70	
	Температура конденсации	°C	44	34	46	43	45	47	45	43	
	Температура всасывания	°C	14	4	9	2	9	3	11	1	
	Длина фреонпровода	м	5	5	5	5	5	5	5	5	
В помещении	Температура воздуха на входе во внутренний блок	D.B.	°C	27	20	27	20	27	20	27	20
		W.B.	°C	19	15	19	15	19	15	19	15
	Температура воздуха на выходе из внутреннего блока	D.B.	°C	17,7	31,1	15,8	36,2	13,9	40,1	14,3	37,1
Снаружи	Температура воздуха на входе в наружный блок	D.B.	°C	35	7	35	7	35	7	35	7
		W.B.	°C	24	6	24	6	24	6	24	6
SHF			0,96	—	0,84	—	0,77	—	0,85	—	
BF			0,24	—	0,19	—	0,16	—	0,10	—	

Единица измерения давления изменена на МПа (международная система СИ).
Коэффициент пересчета: 1 МПа = 10,2 кгс/см².

D.B. — температура воздуха по сухому термометру;
W.B. — температура воздуха по мокрому термометру.

3. Шумовые характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель			PLA-ZRP100BA		PLA-ZRP125BA		PLA-ZRP140BA		
Режим			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Охлаждение	
Общая	Производительность	Вт	10000	11200	12500	14000	13400	16000	
	Мощность	кВт	2.60	2.61	3.87	3.67	4.37	4.70	
Электрические характеристики	Внутренний блок		PLA-ZRP100BA		PLA-ZRP125BA		PLA-ZRP140BA		
	Количество фаз, частота (Гц)		1, 50		1, 50		1, 50		
	Напряжение	В	230		230		230		
	Ток	А	1,00	0,94	1,00	0,94	1,07	1,00	
	Наружный блок		PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA		PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA		PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA		
	Количество фаз, частота (Гц)		1/3, 50		1/3, 50		1/3, 50		
	Напряжение	В	230/400		230/400		230/400		
	Ток	А	10,87/3,84	10,96/3,88	16,50/5,84	15,66/5,54	18,68/6,61	20,19/7,14	
Характеристики холодильного контура	Давление нагнетания	МПа	2,58	2,43	2.75	2.81	2.73	2.78	
	Давление всасывания	МПа	0,94	0,68	0,85	0,69	0,86	0,66	
	Температура нагнетания	°С	66	72	72	81	72	84	
	Температура конденсации	°С	43	41	46	46	47	47	
	Температура всасывания	°С	12	5	8	5	8	4	
	Длина фреонпровода	м	5	5	5	5	5	5	
В помещении	Температура воздуха на входе во внутренний блок	D.B.	°С	27	20	27	20	27	20
		W.B.	°С	19	15	19	15	19	15
	Температура воздуха на выходе из внутреннего блока	D.B.	°С	12,9	40,9	12,5	42,3	11,7	46,6
Снаружи	Температура входящего воздуха	D.B.	°С	35	7	35	7	35	7
		W.B.	°С	24	6	24	6	24	6
SHF			0,74	—	0,74	—	0,72	—	
BF			0,21	—	0,18	—	0,12	—	

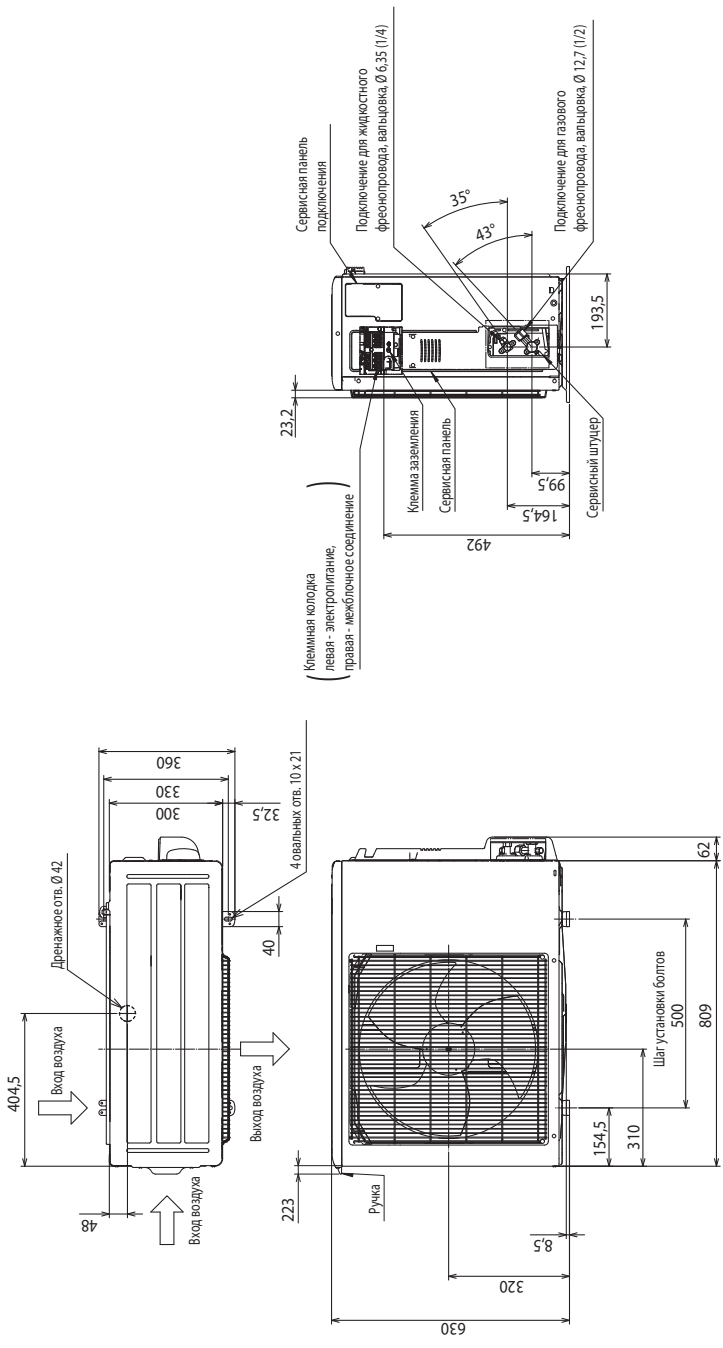
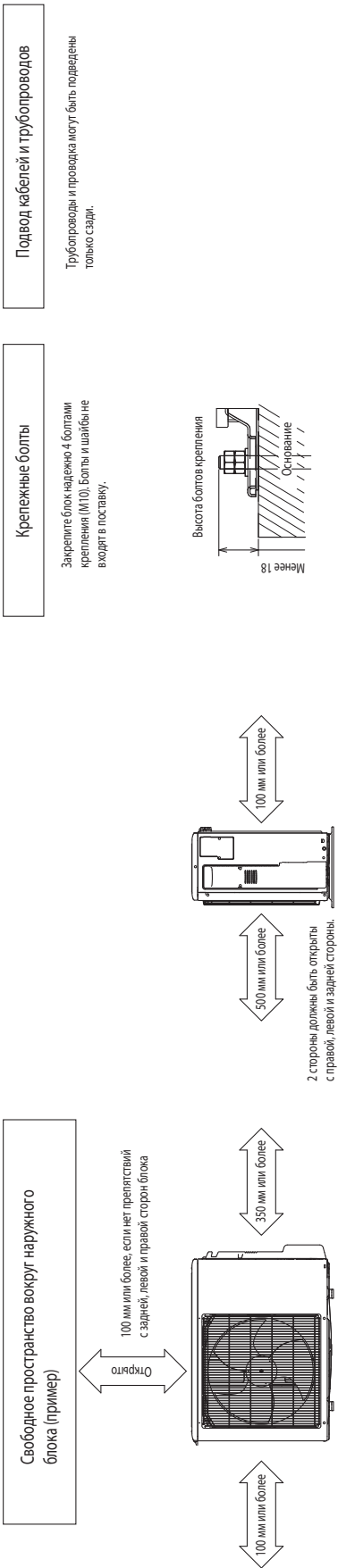
Единица измерения давления изменена на МПа (международная система СИ).
Коэффициент пересчета: 1 МПа = 10,2 кгс/см².

D.B. - температура воздуха по сухому термометру;
W.B.- температура воздуха по мокрому термометру.

5. Размеры

PUHZ-ZRP35VKA
PUHZ-ZRP50VKA

Ед. измерения: мм



5. Размеры

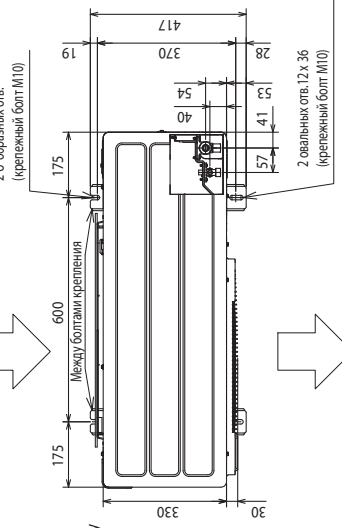
Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP60VHA
PUHZ-ZRP71VHA

Ед. измерения: мм

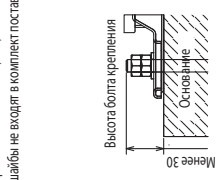
4. Подвод кабелей и трубопроводов

Трубопроводы и провода могут быть подведены с 4 сторон: спереди, справа, сзади, снизу.



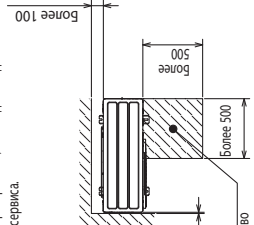
3. Болты крепления

Надежно закрепите блок 4 крепежными болтами (M10). Болты и шайбы не входят в комплект поставки.



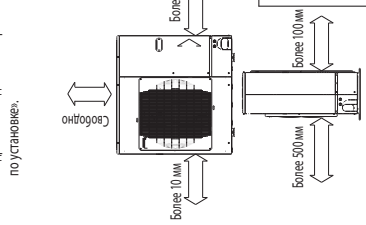
2. Сервисное пространство

На рисунке ниже показаны размеры пространства, необходимого для сервиса.



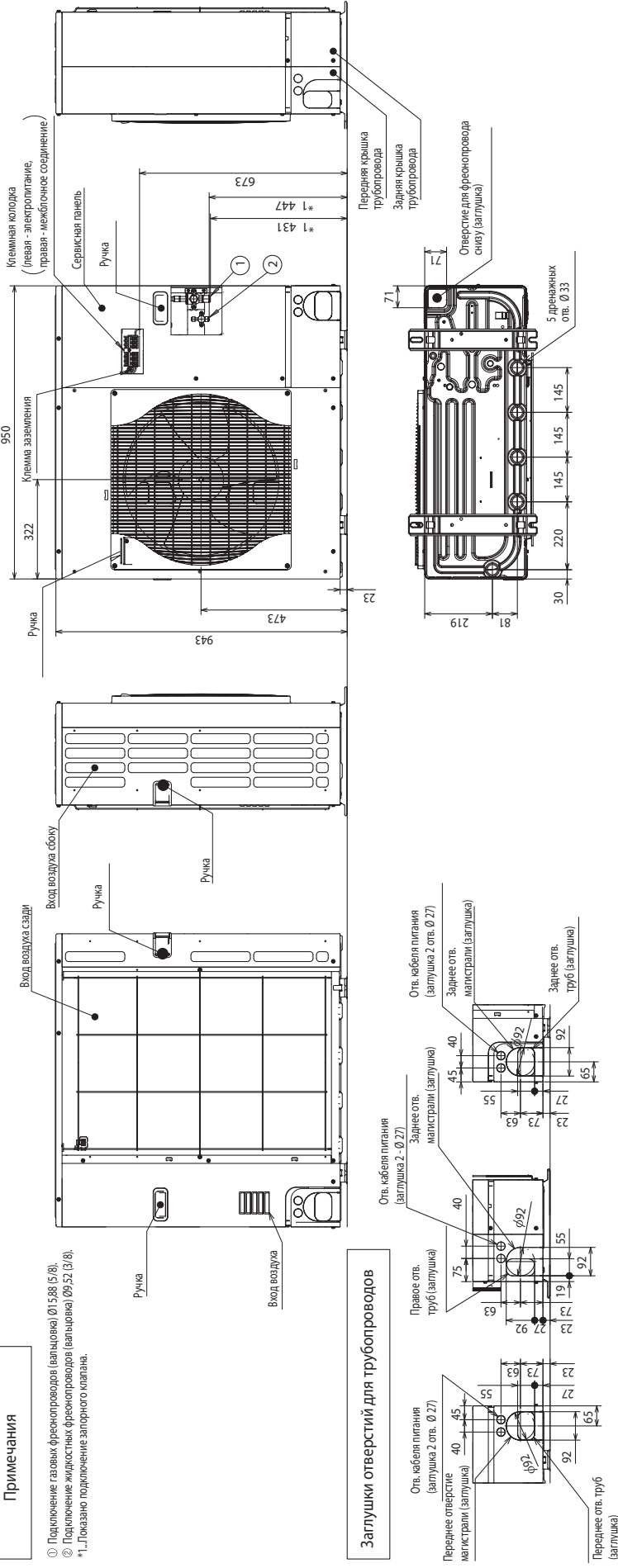
1. Свободное пространство (вокруг блока)

На рисунке ниже приведен базовый пример. Подробные сведения см. в руководстве по установке.



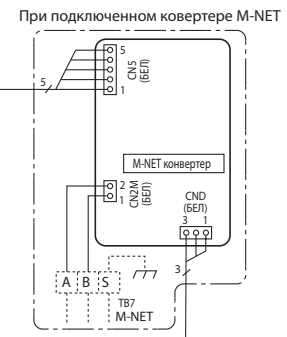
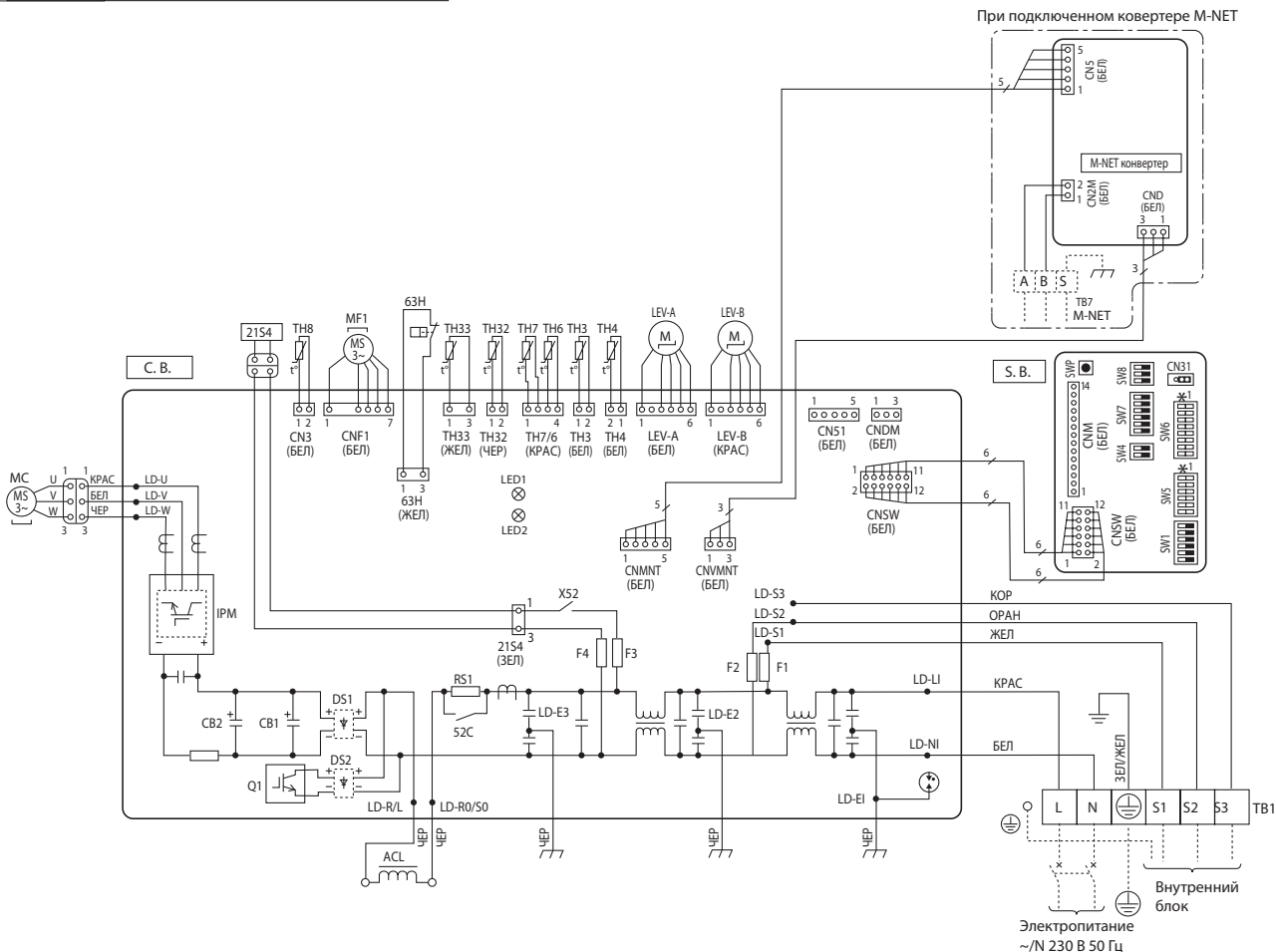
Примечания

- ① Подключение газовых фреоновых трубок (вазцовка) ① 588 (5/8).
- ② Подключение жидкостных фреоновых трубок (вальцовка) ② 52 (3/8).
- *1. Показано подключение запорного клапана.



PUHZ-ZRP35VKA PUHZ-ZRP50VKA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клемная колодка (электропитание, межблочное соединение)	F1, F2	Предохранитель (10 A)
MC	Электродвигатель компрессора	F3, F4	Предохранитель (3,15 A)
MF1	Электродвигатель вентилятора	S2C	Реле
21S4	Соленоидный клапан (4-х ходовой клапан)	RS1	Токоограничительный резистор
63H	Выключатель по высокому давлению	LED1, LED2	Индикаторы (режим работы)
TH3, TH33	Термистор (жидкость)	X52	Реле
TH4	Термистор (нагревание)	CNMNT	Разъем (подключение платы конвертера M-NET (опция))
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	CNVMNT	Разъем (подключение платы конвертера M-NET (опция))
TH7	Термистор (наружная температура)	CNDM	Разъем (подключение опции (входной контакт))
TH8	Термистор (теплоотвод)	CNS1	Разъем (подключение опции)
TH32	Термистор (поверхность компрессора)	CNSW	Разъем (подключение платы переключения)
LEV-A, LEV-B	Электронный расширительный клапан		
ACL	Катушка индуктивности		
C. В.	Плата управления	S. В.	Плата переключения
LD-U	Провод U-фаза	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес гидравлического контура)
LD-V	Провод V-фаза	SW4	Переключатель (тестовый запуск)
LD-W	Провод W-фаза	SW5	Переключатель (переключение функций)
LD-LI	Провод L-фаза	SW6	Переключатель (выбор модели)
LD-NI	Провод N-фаза	SW7	Переключатель (настройка функции)
LD-R0/S0, LD-R/L	Провод L-фаза (катушка индуктивности)	SW8	Переключатель (настройка функции)
LD-S1, LD-S2, LD-S3	Провод (межблочное соединение)	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
LD-EI, LD-E2, LD-E3	Провод (заземление)	CN31	Разъем (принудительное включение)
DS1, DS2	Диодный мост	CNM	Разъем (A-control сервисное устройство)
IPM	Силовой модуль	CNSW	Разъем (разъем платы управления)
Q1	Интегральный модуль		
CB1, CB2	Главный сглаживающий конденсатор		



* 1. Выбор модели
Черный квадрат (■) показывает позицию переключателя.

Модель	SW6		SW5-6 *2	
	ON	OFF	ON	OFF
35V	■ 1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	■ 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
50V	■ 1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	■ 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

*2. SW5-1 до 5: переключение функций

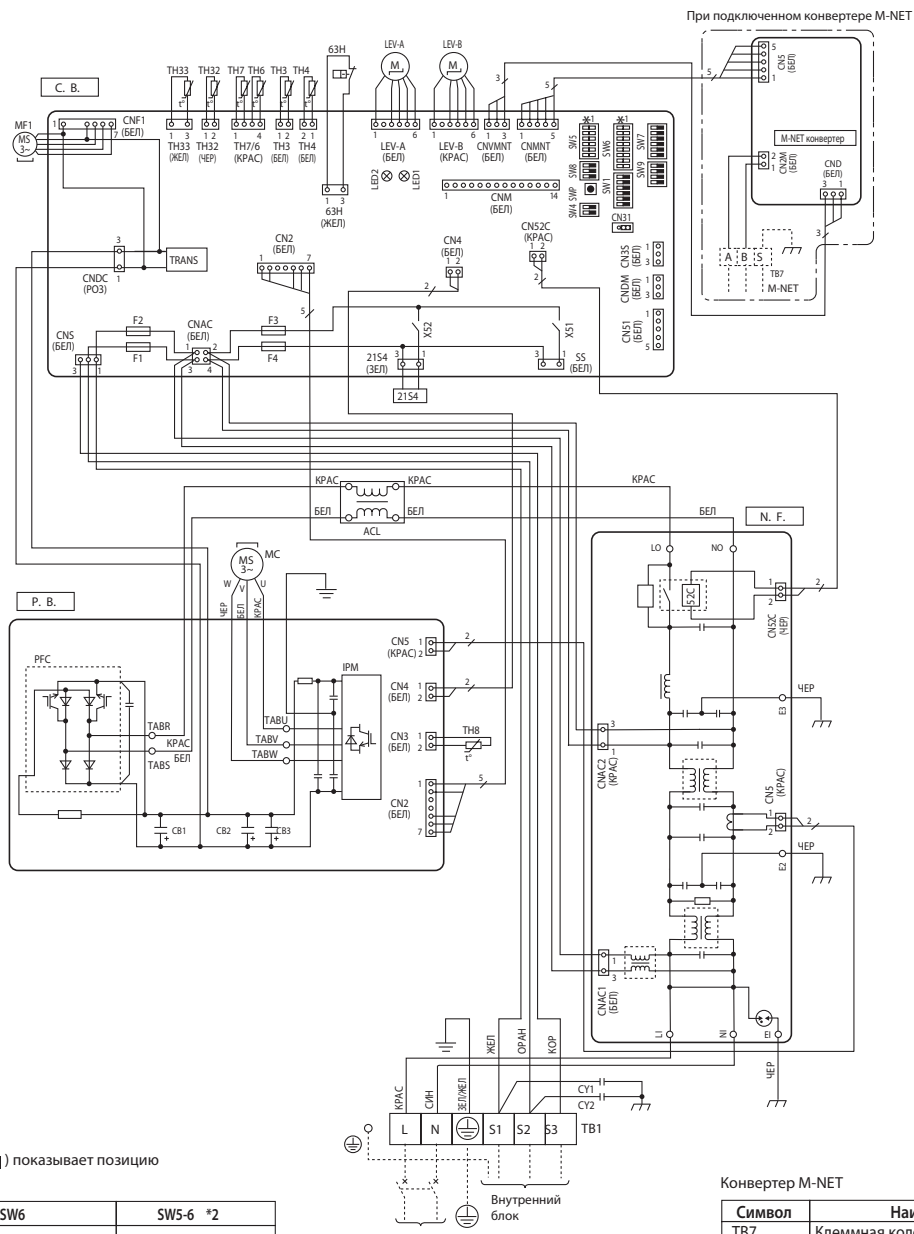
Конвертер M-NET

Символ	Наименование
TB7	Клемная колодка (M-NET подключение)
CN5	Разъем (сигнальная линия)
CND	Разъем (электропитание)
CN2M	Разъем (M-NET)

PUHZ-ZRP60VHA

PUHZ-ZRP71VHA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клемная колодка (электропитание, межблочное соединение)	PFC	Конвертер	F1~4	Предохранитель (6,3 А, 250 В)
MC	Электродвигатель компрессора	CB1~CB3	Главный сливающийся конденсатор	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
MF1	Электродвигатель вентилятора	N.F.	Плата фильтра помех	CN31	Разъем (принудительное включение)
21S4	Сolenoidный клапан (4-х ходовой клапан)	LI/L0	Клемма (L-фаза)	CN3S	Разъем (подключение опции)
63H	Выключатель по высокому давлению	NI/NO	Клемма (N-фаза)	CN51	Разъем (подключение опции)
TH3, TH33	Термистор (жидкость)	E1,E2,E3	Клемма (заземление)	SS	Разъем (подключение опции)
TH4	Термистор (нагнетание)	52C	52C реле	CNM	Разъем (A-control сервисное устройство)
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	C.B.	Плата управления	CNMNT	Разъем (подключение платы конвертера M-NET (опция))
TH7	Термистор (наружная температура)	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес гидравлического контура)	CNMNT	Разъем (подключение платы конвертера M-NET (опция))
TH8	Термистор (теплоотвод)	SW4	Переключатель (тестовый запуск)	CNDM	Разъем (подключение опции (входной контакт))
TH32	Термистор (поверхность компрессора)	SW5	Переключатель (переключение функций)	X51,X52	Реле
LEV-A, LEV-B	Электронный расширительный клапан	SW6	Переключатель (выбор модели)		
ACL	Катушка индуктивности	SW7	Переключатель (настройка функции)		
CY1,CY2	Конденсатор	SW8	Переключатель (настройка функции)		
P.B.	Плата питания	SW9	Переключатель (настройка функции)		
TABR/S	Клемма (L/N - фаза)	LED1,LED2	Индикаторы (режим работы)		
TABU/V/W	Клемма (U/V/W - фаза)				
IPM	Силовой модуль				



* 1. Выбор модели
Черный квадрат (■) показывает позицию переключателя.

Модель	SW6								SW5-6 *2						
	ON		OFF		ON		OFF		ON		OFF		ON		OFF
60V	ON	■	■	■	■	■	■	■	ON	■	■	■	■	■	■
	OFF	□	□	□	□	□	□	□	ON	■	■	■	■	■	■
71V	ON	■	■	■	■	■	■	■	ON	■	■	■	■	■	■
	OFF	□	□	□	□	□	□	□	ON	■	■	■	■	■	■

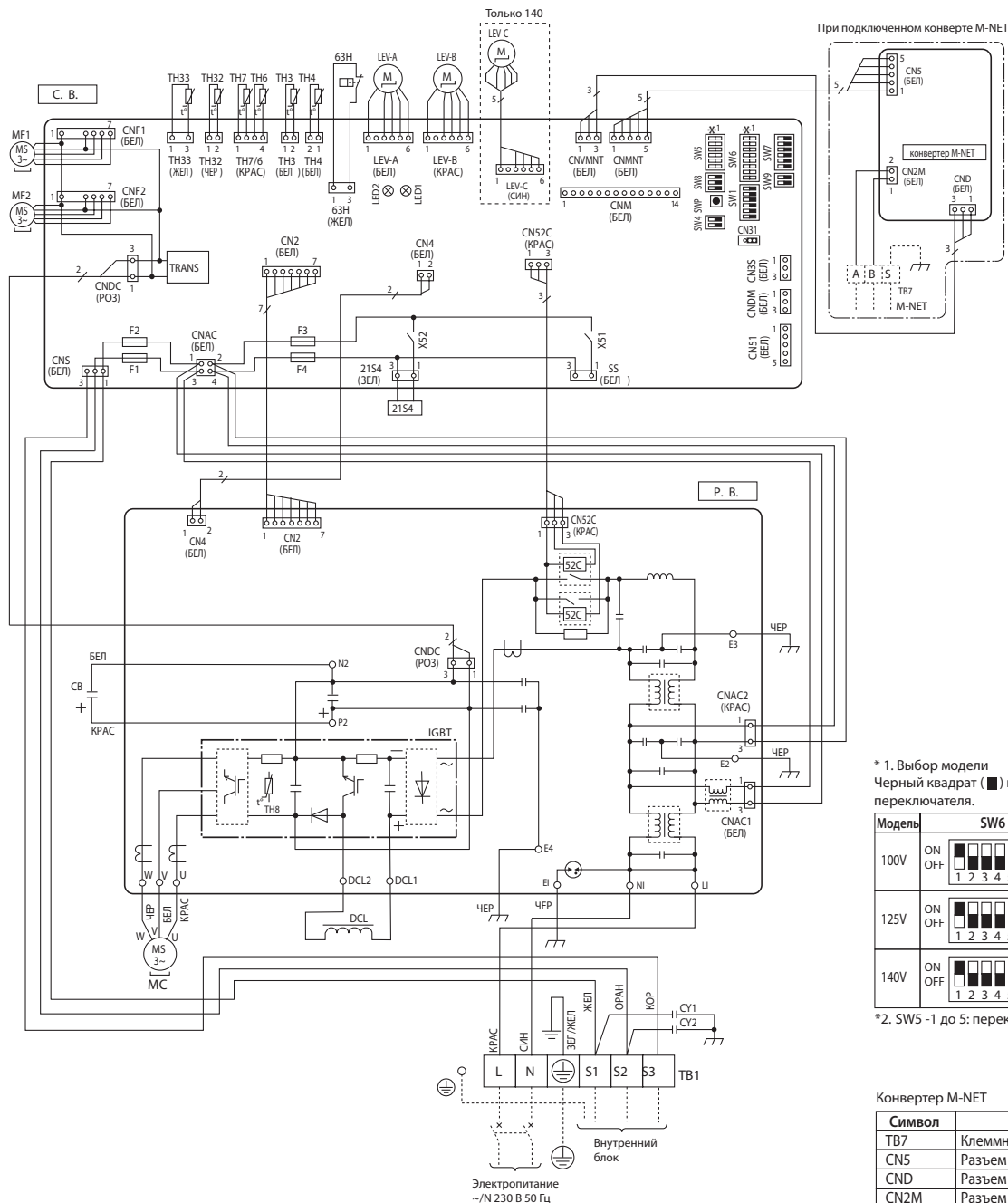
*2. SW5 -1 до 5: переключение функций

PUHZ-ZRP100VKA

PUHZ-ZRP125VKA

PUHZ-ZRP140VKA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка (электропитание, межблочное соединение)	L1	Клемма (L-фаза)	CN31	Разъем (принудительное включение)
MC	Электродвигатель компрессора	N1	Клемма (N-фаза)	CN3S	Разъем (подключение опции)
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора	P2	Клемма	CN51	Разъем (подключение опции)
21S4	Соленоидный клапан (4-х ходовой клапан)	N2	Клемма	SS	Разъем (подключение опции)
63H	Выключатель по высокому давлению	DCL1, DCL2	Клемма (катушка индуктивности)	CNM	Разъем (A-control сервисное устройство)
TH3, TH33	Термистор (жидкость)	IGBT	Интегральный модуль	CNMNT	Разъем (подключение платы конвертера M-NET (опция))
TH4	Термистор (нагнетание)	E1, E2, E3, E4	Клемма (заземление)	CNVMNT	Разъем (подключение платы конвертера M-NET (опция))
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	C. В.	Плата управления	CNDM	Разъем (подключение опции (выходной контакт))
TH7	Термистор (наружная температура)	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес гидравлического контура)	LED1, LED2	Индикаторы (режим работы)
TH8	Термистор (внутренний) (теплоотвод)	SW4	Переключатель (тестовый запуск)	F1~F4	Предохранитель (6,3 A, 250 В)
TH32	Термистор (поверхность компрессора)	SW5	Переключатель (переключение функций)	X51, X52	Реле
LEV-A, LEV-B, LEV-C	Электронный расширительный клапан	SW6	Переключатель (выбор модели)		
DCL	Катушка индуктивности	SW7	Переключатель (настройка функций)		
CB	Главный сглаживающий конденсатор	SW8	Переключатель (настройка функций)		
CY1, CY2	Конденсатор	SW9	Переключатель		
P. В.	Плата питания	SWP	Переключатель (сбор хладагента)		
U/W/W	Клемма (U/W/W - фаза)				



* 1. Выбор модели
Черный квадрат (■) показывает позицию переключателя.

Модель	SW6	SW5-6 #2
100V	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6
125V	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6
140V	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6

*2. SW5 - 1 до 5: переключение функций

Конвертер M-NET

Символ	Наименование
TB7	Клеммная колодка (M-NET подключение)
CN5	Разъем (сигнальная линия)
CND	Разъем (электропитание)
CN2M	Разъем (M-NET)

PUHZ-ZRP100YKA

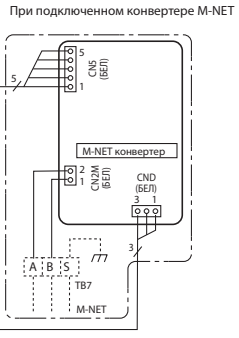
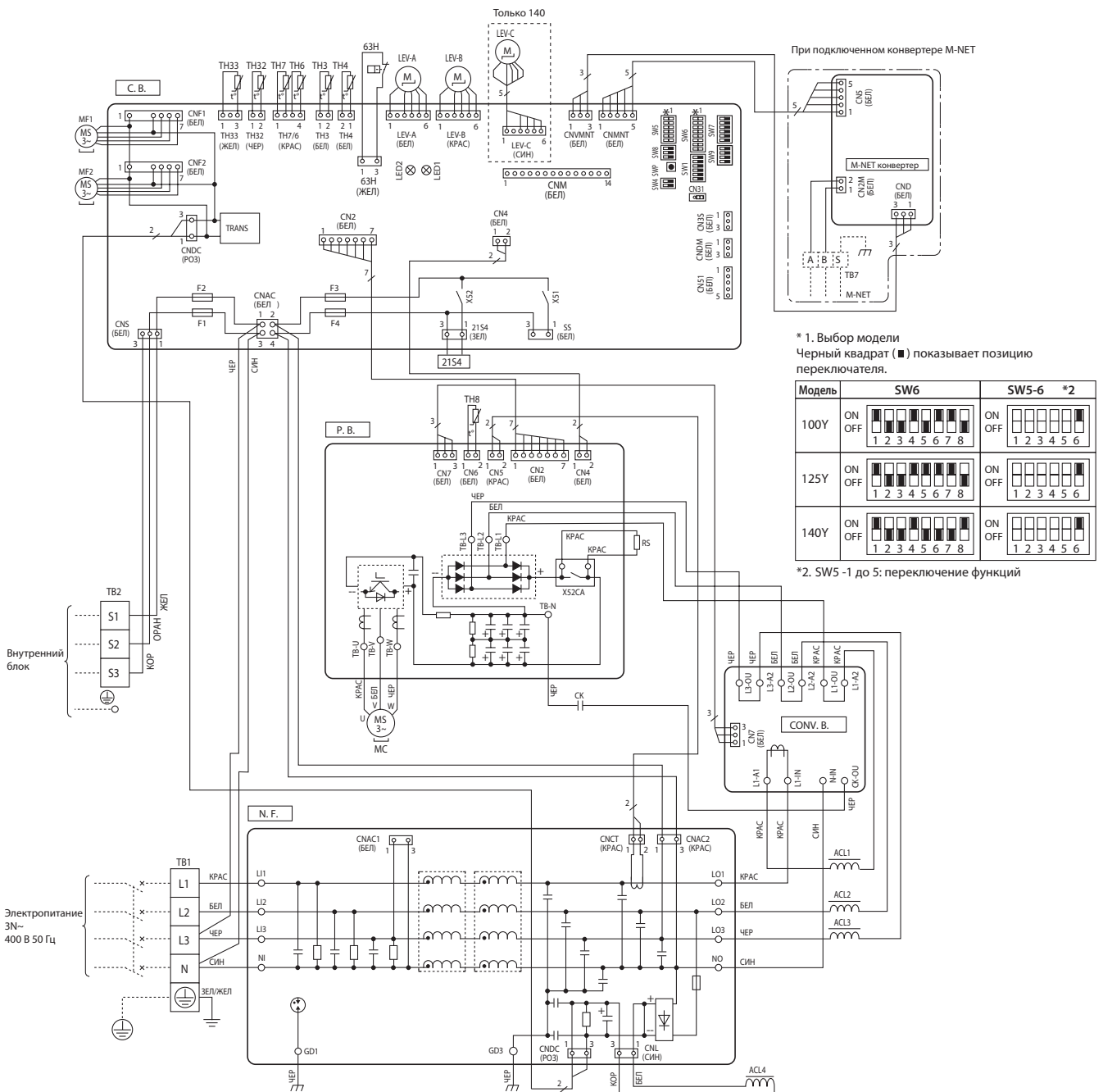
PUHZ-ZRP125YKA

PUHZ-ZRP140YKA

Обозначение	Наименование
TB1	Клемная колодка (электропитание)
TB2	Клемная колодка (межблочное соединение)
MC	Электродвигатель компрессора
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора
21S4	Соленонидный клапан (4-х ходовой клапан)
63H	Выключатель по высокому давлению
TH3, TH33	Термистор (жидкость)
TH4	Термистор (нагревание)
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)
TH7	Термистор (наружная температура)
TH8	Термистор (теплоотвод)
TH32	Термистор (поверхность компрессора)
LEV-A, LEV-B, LEV-C	Электронный расширительный клапан
ACL1~ACL4	Катушка индуктивности
CK	Конденсатор
RS	Токоограничительный резистор
P.B.	Плата питания
TB-U/V/W	Клемма (U/V/W - фаза)
TB-L1/L2/L3	Клемма (L1/L2/L3 - электропитание)

Обозначение	Наименование
TB-N	Клемма
X52CA	52C реле
N.F.	Плата фильтра помех
L1/L2/L3/NI	Клемма (L1/L2/L3/N - электропитание)
LO1/LO2/LO3/NO	Клемма (L1/L2/L3/N - электропитание)
GD1, GD3	Клемма (заземление)
CONV.B.	Плата конвертера
L1-A1/IN	Клемма (L1 - электропитание)
L1-A2/OU	Клемма (L1 - электропитание)
L2-A2/OU	Клемма (L2 - электропитание)
L3-A2/OU	Клемма (L3 - электропитание)
N-IN	Клемма
CK-OU	Клемма
C.B.	Плата управления
SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес гидравлического контура)
SW4	Переключатель (тестовый запуск)
SW5	Переключатель (переключение функций, выбор модели)
SW6	Переключатель (выбор модели)

Обозначение	Наименование
SW7	Переключатель (настройка функции)
SW8	Переключатель (настройка функции)
SW9	Переключатель
SWP	Переключатель (сбор хладагента)
CN31	Разъем (принудительное включение)
CN35	Разъем (подключение опции)
CNDM	Разъем (подключение опции (входной контакт))
CN51	Разъем (подключение опции)
SS	Разъем (подключение опции)
CNM	Разъем (A-control сервисное устройство)
CNMNT	Разъем (Подключение платы конвертера M-NET (опция))
CNVMNT	Разъем (Подключение платы конвертера M-NET (опция))
LED1,LED2	Индикаторы (режим работы)
F1~F4	Предохранитель (6.3 A, 250 V)
X51,X52	Реле



*1. Выбор модели
Черный квадрат (■) показывает позицию переключателя.

Модель	SW6	SW5-6 *2
100Y	ON OFF [Diagram with 8 switches, 1st is black]	ON OFF [Diagram with 6 switches, 1st is black]
125Y	ON OFF [Diagram with 8 switches, 1st is black]	ON OFF [Diagram with 6 switches, 1st is black]
140Y	ON OFF [Diagram with 8 switches, 1st is black]	ON OFF [Diagram with 6 switches, 1st is black]

*2. SW5 -1 до 5: переключение функций

Конвертер M-NET

Символ	Наименование
TB7	Клемная колодка (M-NET подключение)
CN5	Разъем (сигнальная линия)
CND	Разъем (электропитание)
CN2M	Разъем (M-NET)

Кабель межблочного соединения

Кабель должен соответствовать условиям 60245 IEC или 60227 IEC.

Электропитание наружного блока	Количество жил x сечение (мм ²)		
	Макс. 45 м	Макс. 50 м	Макс. 80 м
Внутренний блок–Наружный блок	3 x 1,5 (полярный)	3 x 2,5 (полярный)	3 x 2,5 (полярный) и S3 отдельный
Заземление Внутренний блок–Наружный блок	1 x Мин. 1,5	1 x Мин. 2,5	1 x Мин. 2,5

* Макс. длина кабеля может изменяться в зависимости от условий монтажа, влажности и материалов и т.д.

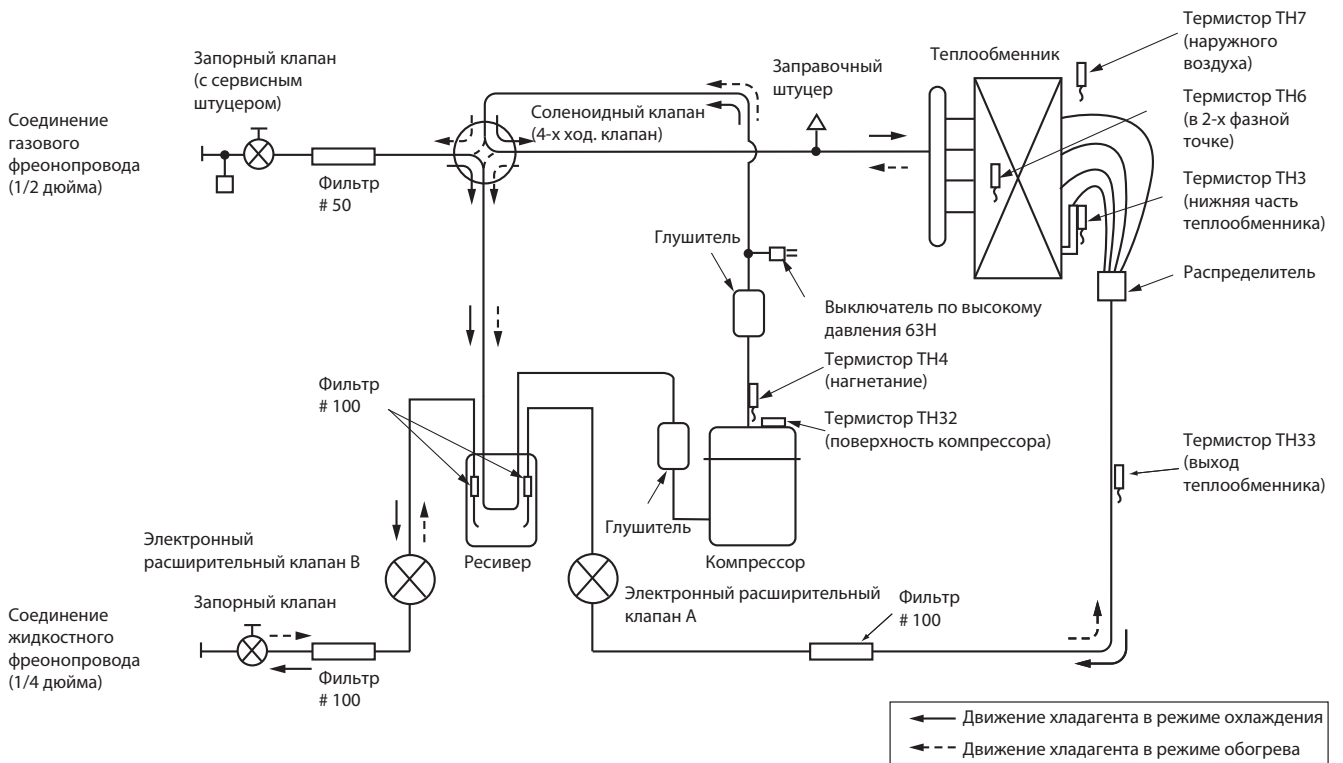
Раздельное электропитание Внутреннего/Наружного блоков	Количество жил x сечение (мм ²)
	Макс. 120 м
Внутренний блок–Наружный блок	2 x Мин. 0,3
Заземление Внутренний блок–Наружный блок	—

* Необходим комплект дополнительных клемм для подключения электропитания внутреннего блока.

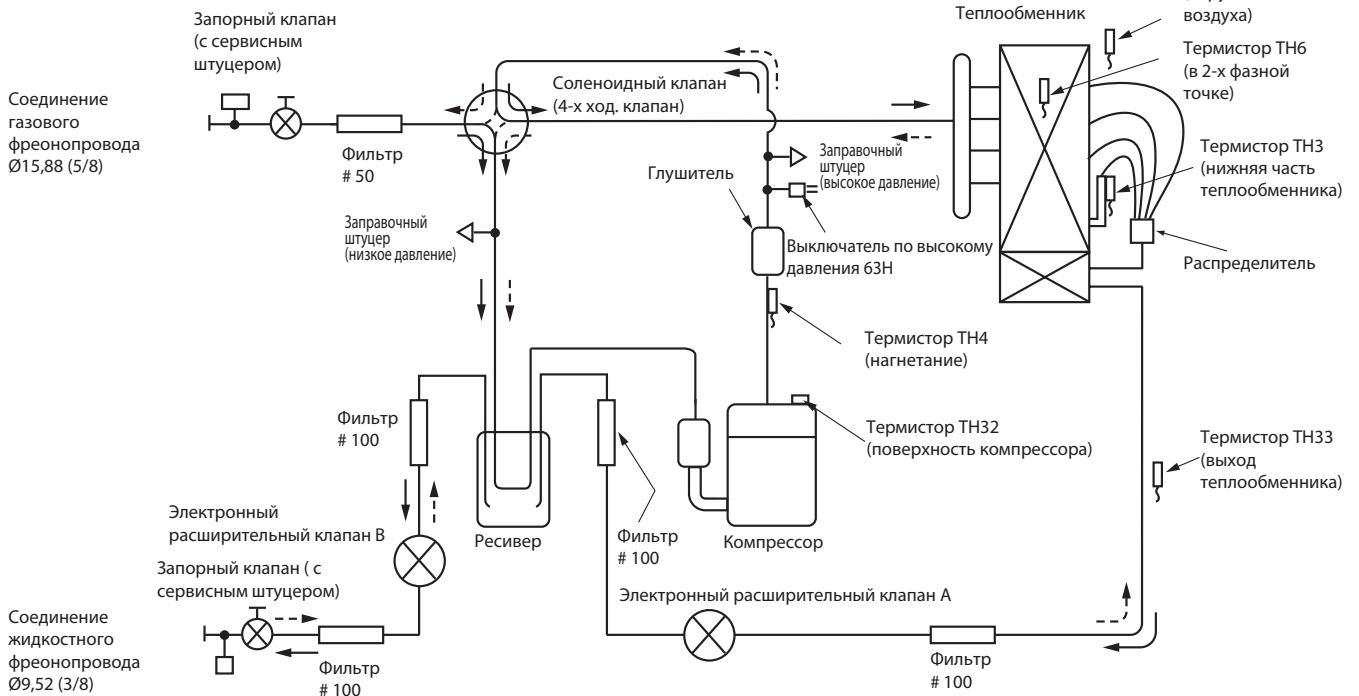
Убедитесь, что кабели межблочных соединений подключены непосредственно к блокам (без промежуточных соединений). Промежуточные соединения могут привести к коммуникационным ошибкам при попадании воды или плохом контакте в местах промежуточных соединений.

PUHZ-ZRP35VKA
PUHZ-ZRP50VKA

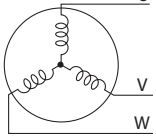
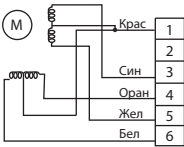
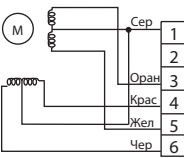
Ед. измерения: мм (дюйм)



PUHZ-ZRP60VHA
PUHZ-ZRP71VHA



PUHZ-ZRP35/50VKA
PUHZ-ZRP60/71VHA
PUHZ-ZRP100/125/140VKA
PUHZ-ZRP100/125/140YKA

Наименование	Способ проверки и параметры				
Термистор (ТН3) (жидкость) Термистор (ТН4) (нагнетание) Термистор (ТН6) (2-х фазная точка) Термистор (ТН7) (наружная температура) Термистор (ТН8) (теплоотвод) Термистор (ТН32) (поверхность компрессора) Термистор (ТН33) (на выходе из конденсатора)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (При окружающей температуре 10°C ~ 30°C.)				
		Исправен	Неисправен		
	ТН4, ТН32	160 кОм~410 кОм	Замыкание или обрыв		
	ТН3	4,3 кОм~9,6 кОм			
	ТН6				
	ТН7				
	ТН33	39 кОм~105 кОм			
	ТН8				
Электродвигатель вентилятора (MF1, MF2)	Смотрите следующую страницу.				
Катушка соленоидного клапана (4-х ходовой клапан) (21S4)	Измерьте сопротивление между клеммами тестером. (При окружающей температуре 20°C.)				
	Исправен		Неисправен		
	ZRP35-71	ZRP100-140		Замыкание или обрыв	
	2350±170 Ом	1435±150 Ом			
Электродвигатель компрессора (MC)	Измерьте сопротивление между клеммами тестером. (При температуре обмоток 20°C.)				
	Исправен		Неисправен		
	См. раздел Спецификация, технические характеристики компрессора			Замыкание или обрыв	
Расширительный вентиль (LEV-A/LEV-B) Для ZRP35-71	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (При температуре обмоток 20°C.)				
	Исправен		Неисправен		
	Красный-Белый	Красный-Оранжевый	Красный-Желтый	Красный-Синий	Замыкание или обрыв
	46±4 Ом				
Расширительный вентиль (LEV-A/LEV-B/LEV-C) Для ZRP100-140	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (При температуре обмоток 20°C.)				
	Исправен		Неисправен		
	Серый-Черный	Серый-Красный	Серый-Желтый	Серый-Оранжевый	Замыкание или обрыв
	46±3 Ом				

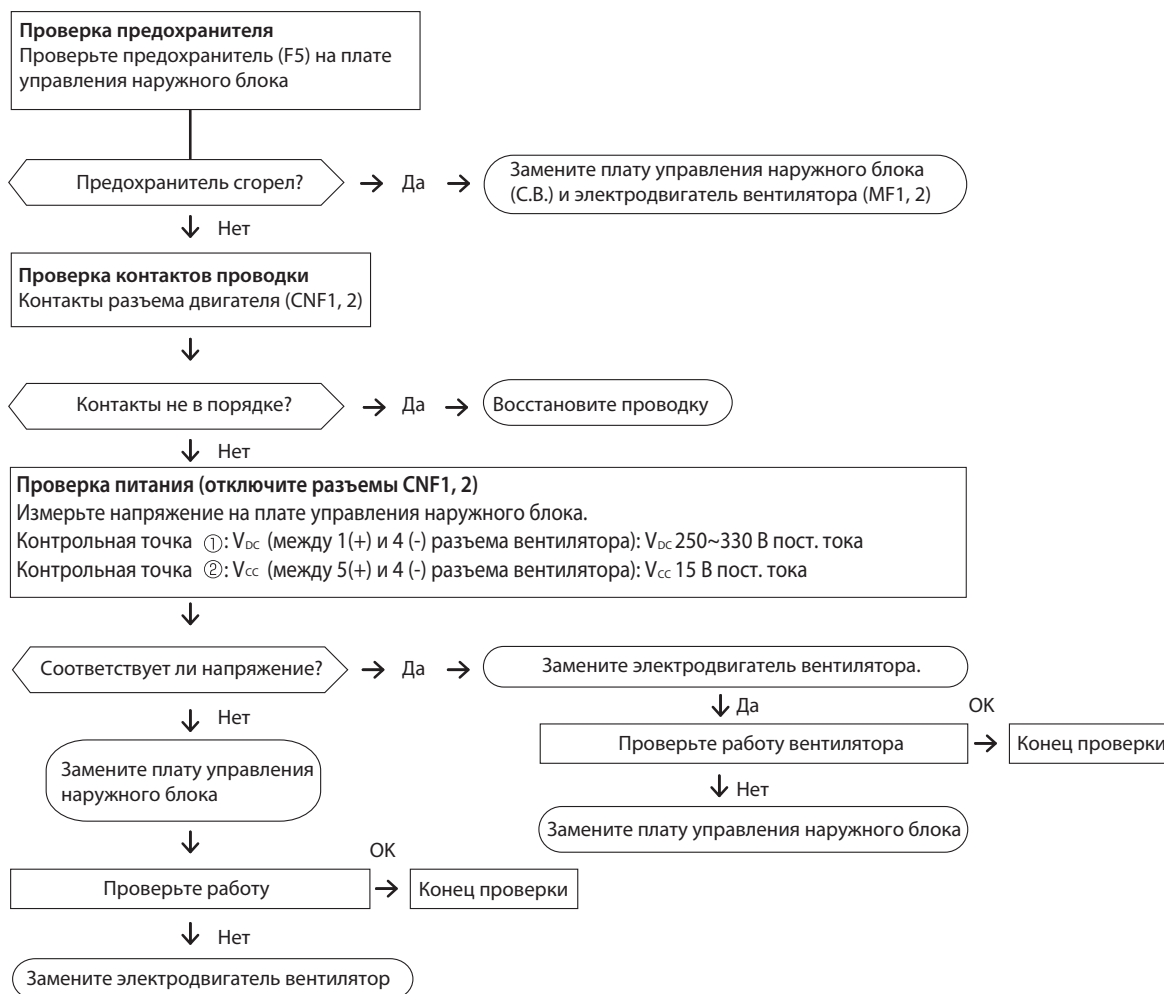
Проверка вентилятора (электродвигателя и платы управления наружного блока)

1) Примечания:

- На разъеме электродвигателя (CNF1, 2) высокое напряжение. Будьте осторожны при измерении.
- Не отключайте разъем (CNF1, 2) при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя или платы управления.

2) Самопроверка

Симптом: Вентилятор наружного блока не вращается.



Зависимость сопротивления термисторов от температуры

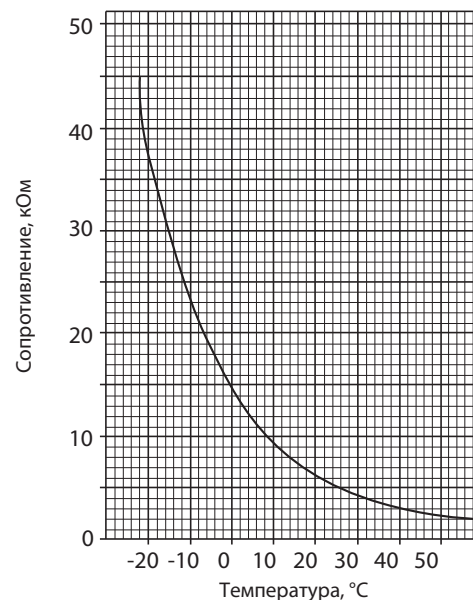
Термисторы низкотемпературные

Термистор ТН3 (жидкость)
 Термистор ТН6 (2-х фазная точка)
 Термистор ТН7 (наружная температура)
 Термистор ТН33 (жидкость)

Термистор R0=15 кОм ± 3%
 Константа B=3480 ± 2%

$$R_t = 15 \exp\left\{3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right)\right\}$$

0°C	15 кОм	30°C	4,3 кОм
10°C	9,6 кОм	40°C	3,0 кОм
20°C	6,3 кОм		
25°C	5,2 кОм		



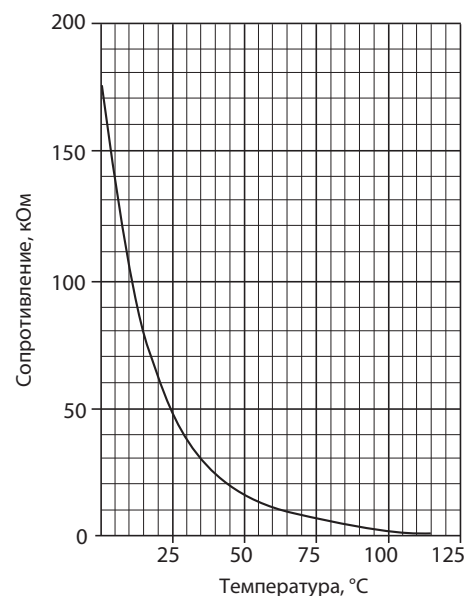
Термисторы среднетемпературные

Термистор ТН8 (теплоотвод)
 * только ZRP35-RP71V

Термистор R50=17 кОм ± 2%
 Константа B=4150 ± 3%

$$R_t = 17 \exp\left\{4150 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323} \right)\right\}$$

0°C	180 кОм
25°C	50 кОм
50°C	17 кОм
70°C	8 кОм
90°C	4 кОм



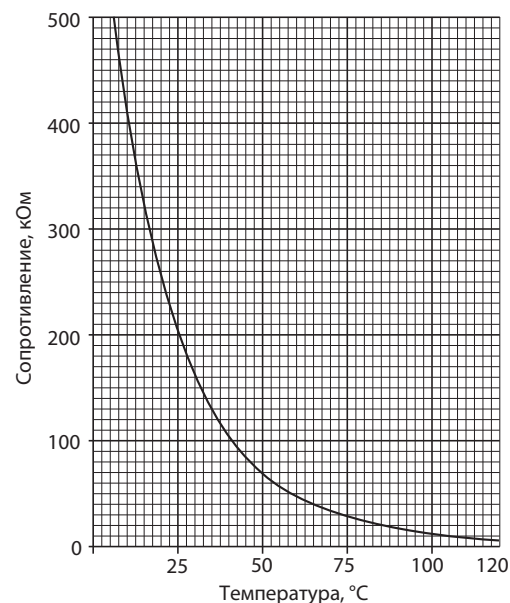
Термисторы высокотемпературные

Термистор ТН4 (нагнетание)
 Термистор ТН32 (поверхность компрессора)

Термистор R120 = 7,465 кОм ± 2%
 Константа B = 4057 ± 2%

$$R_t = 7,465 \exp\left\{4057 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393} \right)\right\}$$

20°C	250 кОм	70°C	34 кОм
30°C	160 кОм	80°C	24 кОм
40°C	104 кОм	90°C	17,5 кОм
50°C	70 кОм	100°C	13,0 кОм
60°C	48 кОм	110°C	9,8 кОм



Плата управления наружного блока

PUHZ-ZRP35VKA
PUHZ-ZRP50VKA

* PUHZ-ZRP35/50 сторона пайки.

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами.

1. Проверка диодного моста (DS1, DS2)

P - R , **P - S** , **N - R** , **N - S**

2. Проверка Q1

P - N

3. Проверка IPM

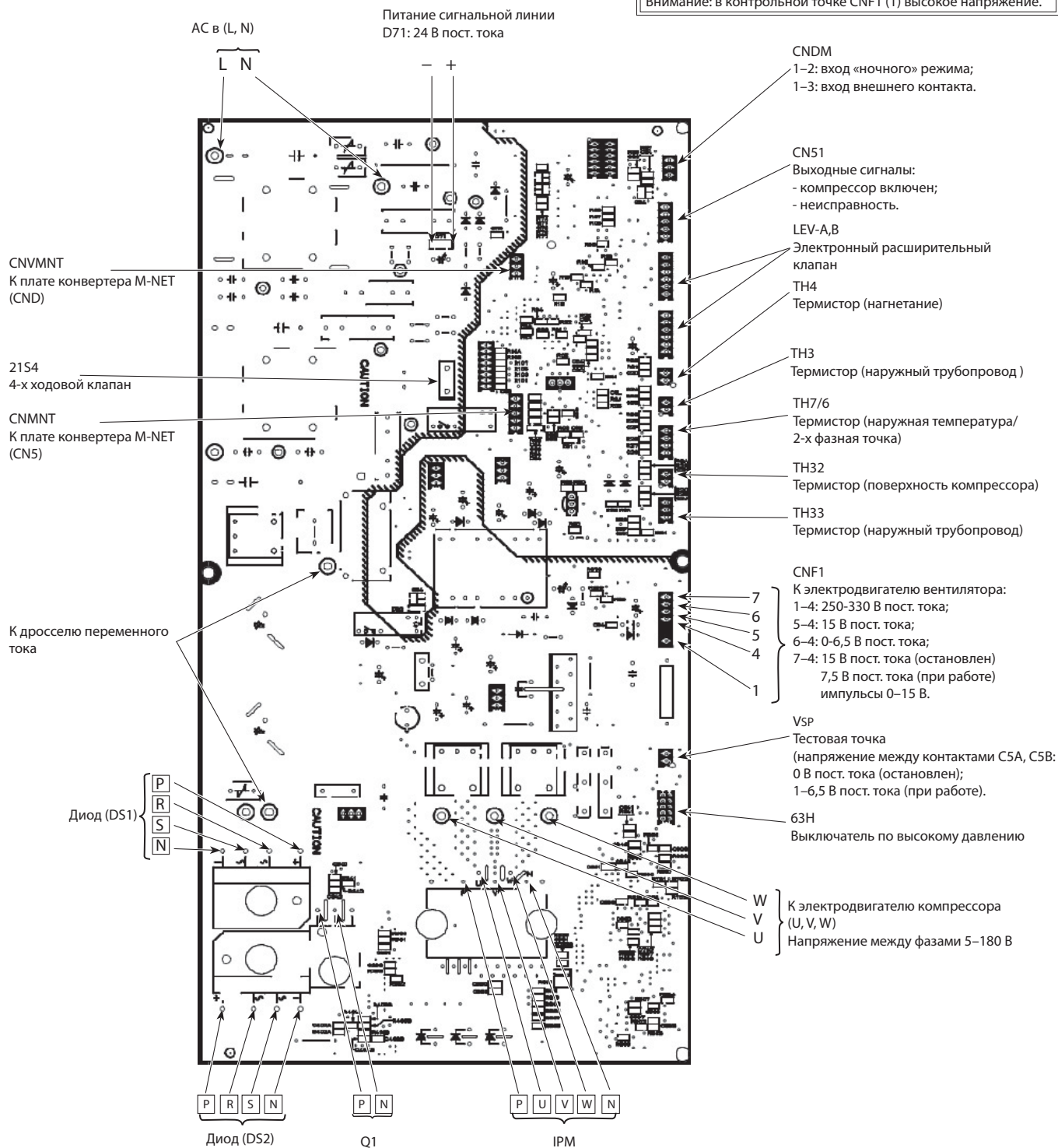
P - N , **P - U** , **P - V** , **P - W** , **N - U** , **N - V** , **N - W**

*P-N остаются замкнутыми, пока сглаживающий конденсатор не зарядится от тестера.

Примечание: **P** , **N** , **R** , **S** , **U** , **V** и **W**.

Указанные на схеме символы отсутствуют на плате.

Внимание: в контрольной точке CNF1 (1) высокое напряжение.



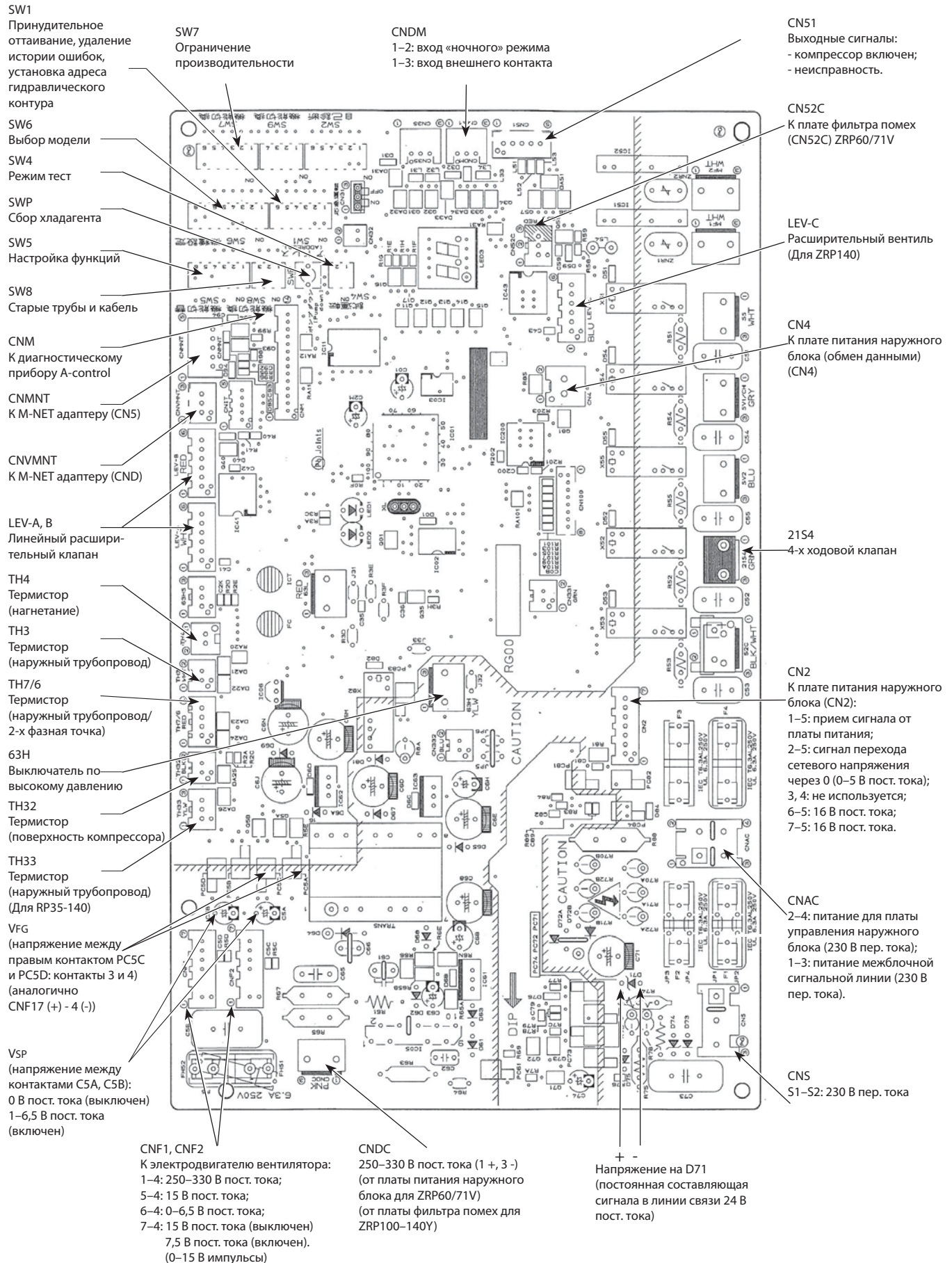
Плата управления наружного блока

PUHZ-ZRP60/71VHA

PUHZ-ZRP100/125/140VKA

PUHZ-ZRP100/125/140YKA

Внимание: в контрольной точке (1) высокое напряжение.

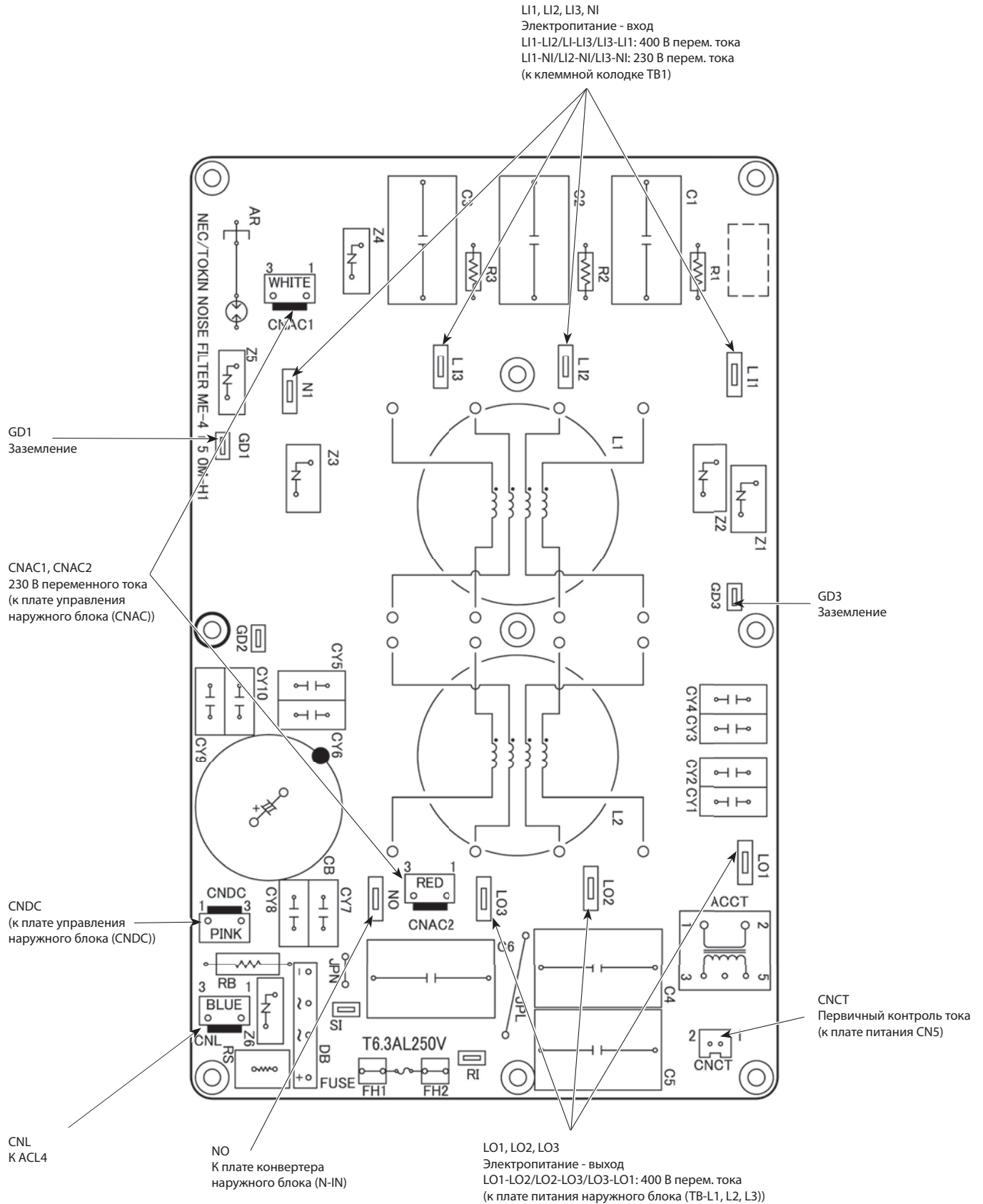


Плата сетевого фильтра помех наружного блока

PUHZ-ZRP100YKA

PUHZ-ZRP125YKA

PUHZ-ZRP140YKA



GD1
Заземление

CNAC1, CNAC2
230 В переменного тока
(к плате управления
наружного блока (CNAC))

CNDC
(к плате управления
наружного блока (CNDC))

CNL
К ACL4

NO
К плате конвертера
наружного блока (N-IN)

LO1, LO2, LO3
Электропитание - выход
LO1-LO2/LO2-LO3/LO3-LO1: 400 В перемен. тока
(к плате питания наружного блока (TB-L1, L2, L3))

GD3
Заземление

CNCT
Первичный контроль тока
(к плате питания CN5)

Плата питания наружного блока

PUHZ-ZRP60VHA

PUHZ-ZRP71VHA

Первичная проверка интегральных модулей DIP-IPM и DIP-PFC
 Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами.

1. Проверка интегрального модуля DIP-IPM

[P2] - [U], [P2] - [V], [P2] - [W], [N2] - [U], [N2] - [V], [N2] - [W]

2. Проверка интегрального модуля DIP-PFC

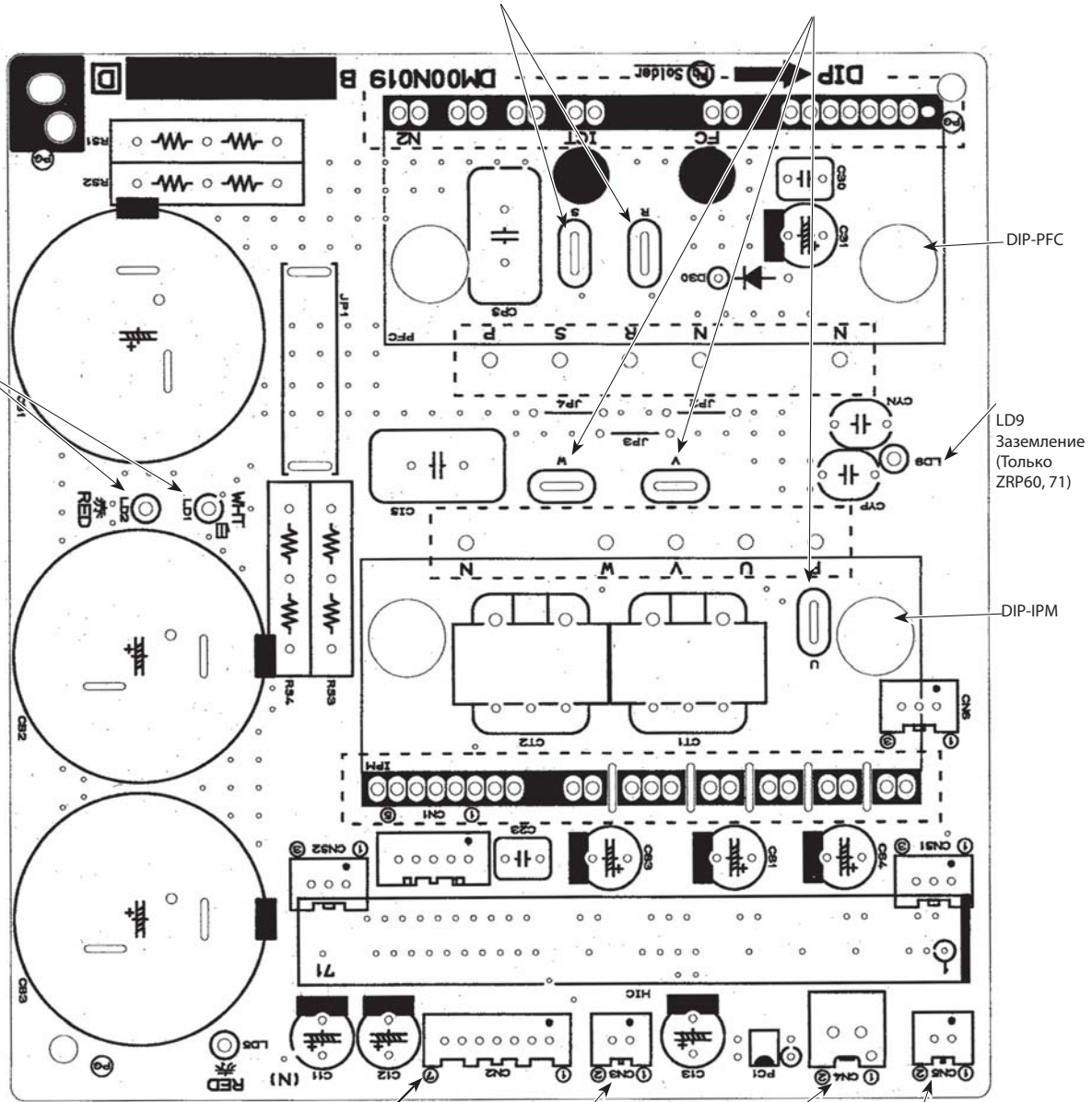
[P1] - [L], [P1] - [N], [L] - [N1], [N] - [N1]

Примечание: [L], [N], [N1], [N2], [P1], [P2], [U], [V] и [W]
 Указанные символы отсутствуют на плате.

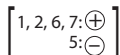
R, S
 К ACL
 (230 В перем. тока)

U, V, W
 К электродвигателю компрессора (MC):
 напряжение между фазами 5 - 180 В перем. тока

LD1, LD2
 280-380 В пост.
 тока
 (к плате
 управления
 наружного блока
 CNDC)



CN2
 К плате управления:
 1-5: плата питания наружного блока → Сигнал передачи
 к плате управления наружного блока (0-5 В пост. тока);
 2-5: цепь контроля перехода через 0 сетевого напряжения (0-5 В пост. тока);
 3-4 : не используется;
 6-5: 16 В пост. тока;
 7-5: 16 В пост. тока.



CN3
 Термистор TH8
 (теплопровод)

CN4
 (к плате
 управления
 наружного блока
 CN4)

CN5
 Первичный токовый
 контроль
 (к плате фильтра
 помех CN5)

Плата питания наружного блока

PUHZ-ZRP100VKA

PUHZ-ZRP125VKA

PUHZ-ZRP140VKA

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами.

1. Проверка диодного модуля

R - **L1**, **S** - **L1**, **R** - **N1**, **S** - **N1**

2. Проверка интегрального модуля IGBT

L2 - **N1**

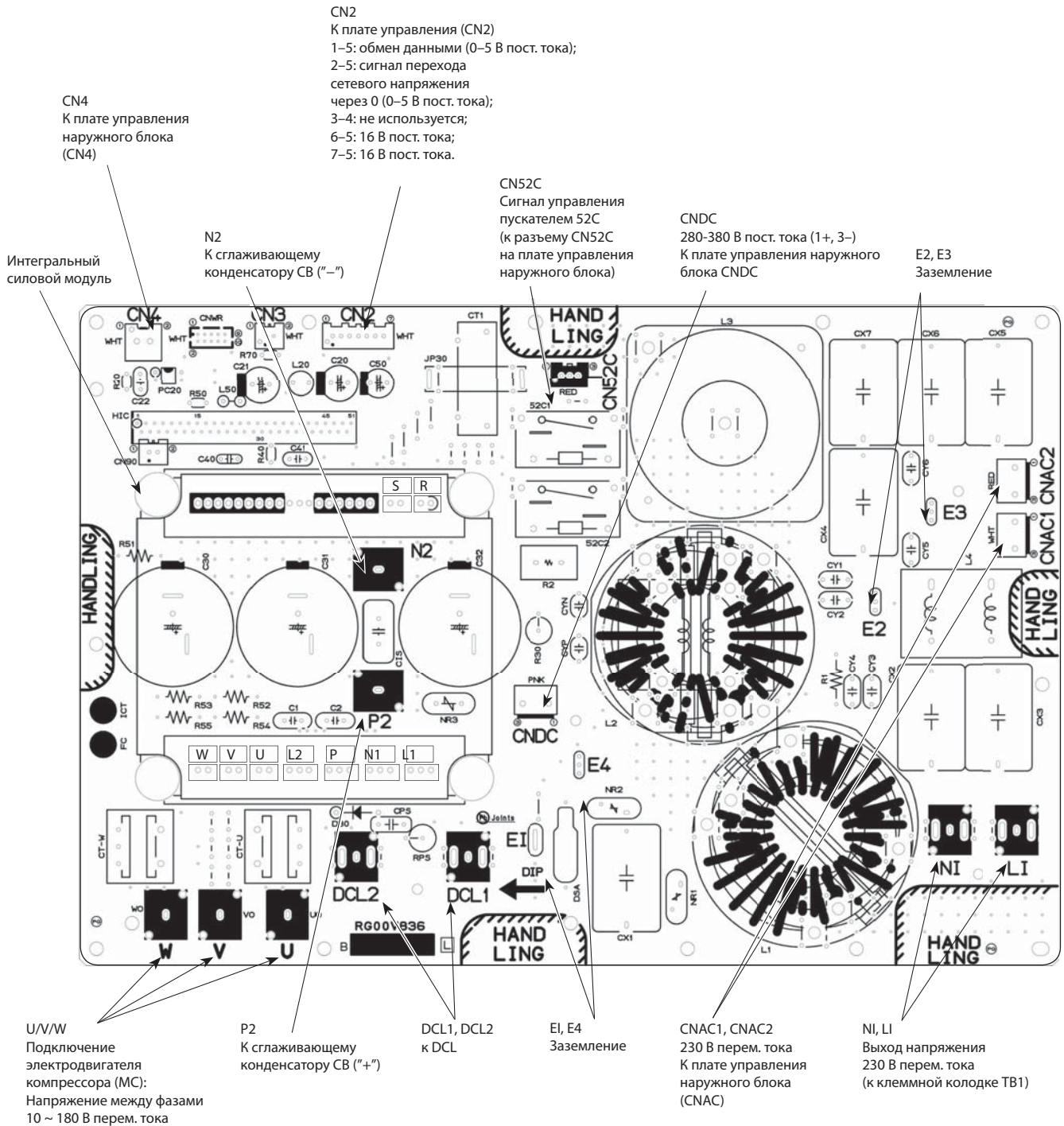
3. Проверка модуля инвертора

P - **U**, **P** - **V**, **P** - **W**, **N1** - **U**, **N1** - **V**, **N1** - **W**

Примечание:

R, **S**, **L1**, **L2**, **P**, **N1**, **U**, **V** и **W**

Указанные символы отсутствуют на плате.



Плата питания наружного блока

PUHZ-ZRP100YKA

PUHZ-ZRP125YKA

PUHZ-ZRP140YKA

Первичная проверка силового модуля

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами.

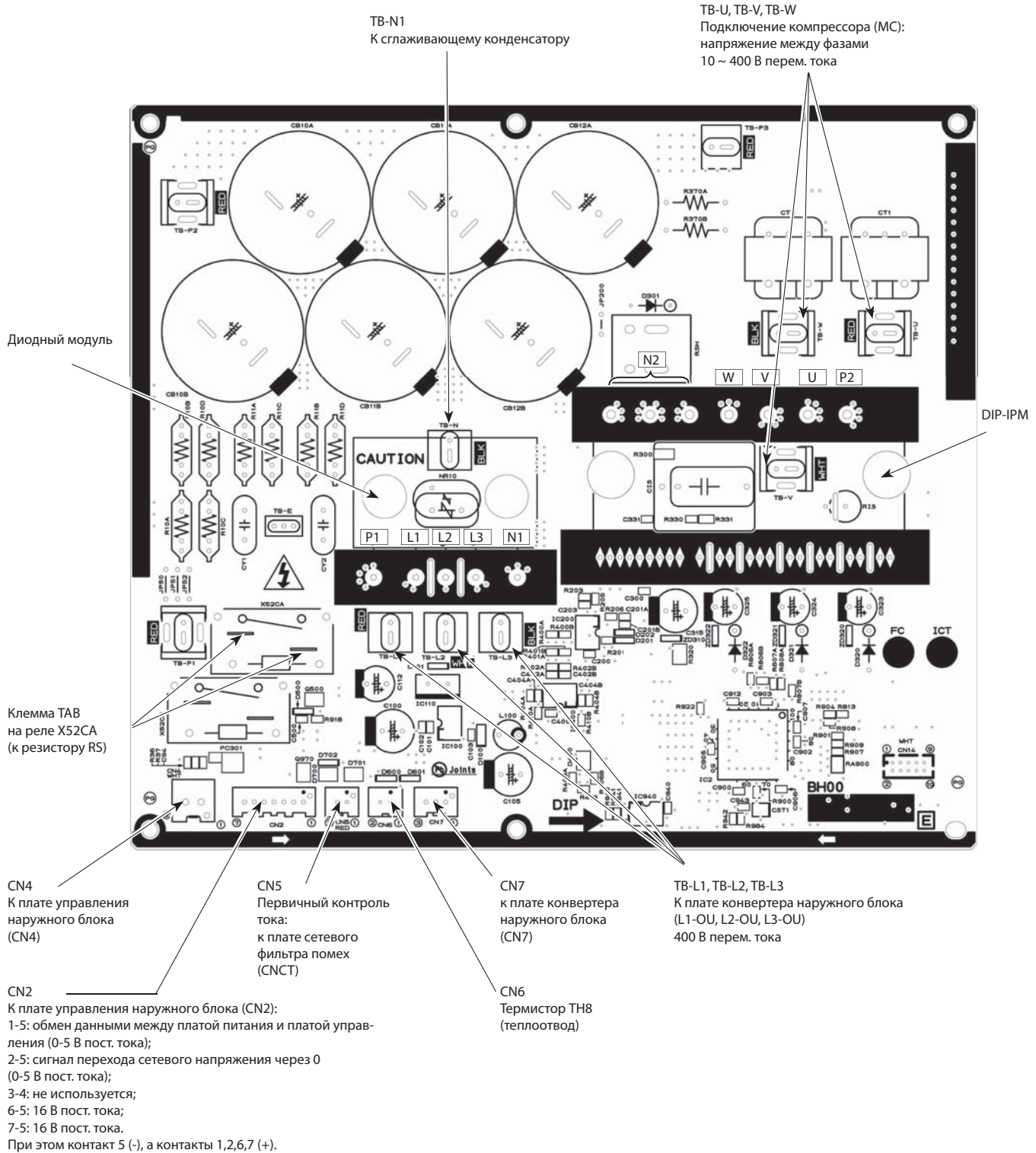
1. Проверка диодного модуля

L1 - P1, L2 - P1, L3 - P1, L1 - N1, L2 - N1, L3 - N1

2. Проверка DIP-IPM

P2 - U, P2 - V, P2 - W, N2 - U, N2 - V, N2 - W

Примечание: L1, L2, L3, N1, N2, P1, P2, U, V и W
Указанные символы отсутствуют на плате.

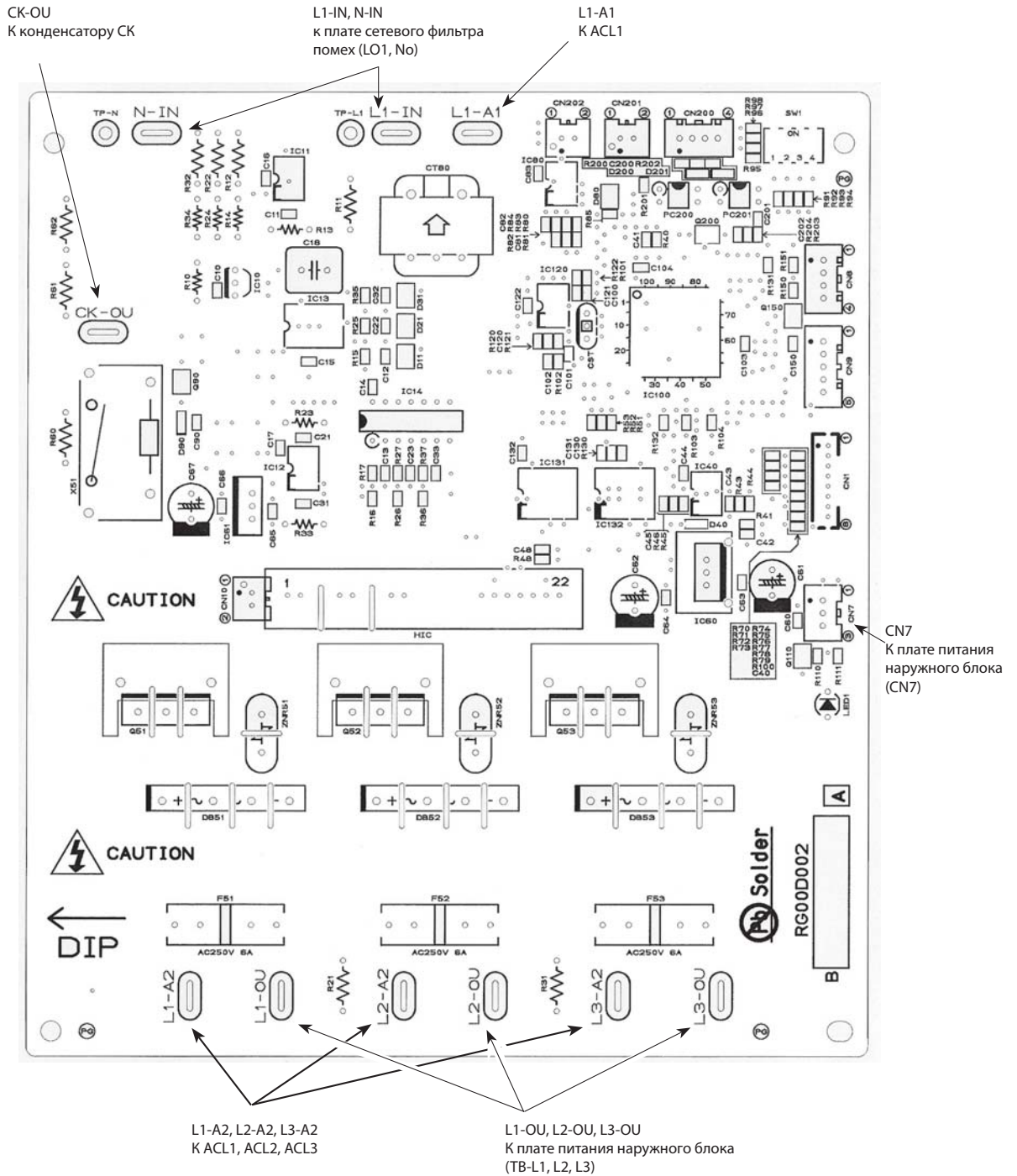


Плата конвертера наружного блока

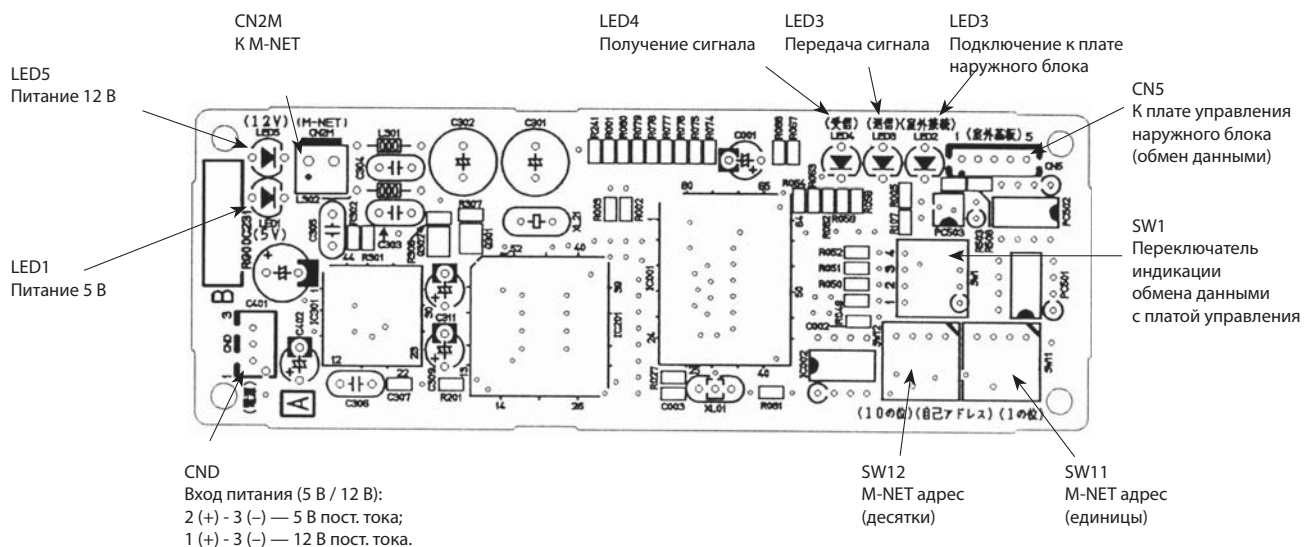
PUHZ-ZRP100YKA

PUHZ-ZRP125YKA

PUHZ-ZRP140YKA



Плата M-NET наружного блока (опция)



10. Переключатели и разъемы

1. Назначение переключателей

Черный квадрат (■) указывает позицию переключателя.

Тип	Обозначение	No.	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя		
				ON (Вкл)	OFF (Выкл)			
DIP-переключатель	SW1	1	Принудительное оттаивание *1	Включить	Обычный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме обогрева *1		
		2	Очистка истории ошибок	Очистить	Обычный режим	Включен или выключен		
		3	Установка адреса холодильного контура	 0	 1	 2	 3	При включенном питании
		 4		 5	 6	 7		
		 8		 9	 10	 11		
		 12		 13	 14	 15		
SW4	1	Режим «Тест»	Включен	Выключен	Блок выключен			
	2	Режим работы в режиме «Тест»	Обогрев	Охлаждение				
Кнопка	SWP		Сбор хладагента	Включить	Обычный режим	Блок выключен		

*1. Принудительное оттаивание включается следующим образом:

1. Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
2. Режим принудительного оттаивания включается с помощью действий указанных выше в п. 1 при выполнении следующих условий:
 - блок работает в режиме обогрева;
 - 10 минут прошло после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;
 - температура фреонапровода равна или менее 8°C.
3. Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

Тип	Обозначение	No.	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя																																																																																				
				ON (Вкл)	OFF (Выкл)																																																																																					
DIP-переключатель	SW5	1	Не используется	—	—	—																																																																																				
		2	Автоматическое восстановление работы после сбоя электропитания (авторестарт). *2	Активировано	Выключено	При включенном питании																																																																																				
		3,4,5	Не используется	—	—	—																																																																																				
		6	Выбор модели	См. описание переключателя SW5-6																																																																																						
	SW7 *4	1	Выбор режима *3	Ограничение производительности	Ночной режим	Всегда																																																																																				
		2	Не используется	—	—	—																																																																																				
		3	Макс. частота (охлаждение)	Макс. (охлаждение) x 0,8	Норма	Всегда																																																																																				
		4	Макс. частота (обогрев)	Макс. (обогрев) x 0,8	Норма	Всегда																																																																																				
		5	Автоматический выключатель *5	16 A	25 A	При включенном питании																																																																																				
		6	Настройка режима оттаивания	Повышенная влажность	Норма	Всегда																																																																																				
	SW8	1	Не используется	—	—	—																																																																																				
		2	Не используется	—	—	—																																																																																				
		3	Не используется	—	—	—																																																																																				
	SW9	1	Не используется	—	—	—																																																																																				
		2	Функциональный выключатель	Активирован	Норма	Всегда																																																																																				
		3,4	Не используется	—	—	—																																																																																				
	SW6	1	Выбор модели	<p>Черный квадрат (■) указывает позицию переключателя.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>модель</th> <th colspan="8">SW6</th> <th colspan="6">SW5-6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td> <td>ON OFF</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>ON OFF</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>ON OFF</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>ON OFF</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>ON OFF</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>ON OFF</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>ON OFF</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>ON OFF</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> </tbody> </table>				модель	SW6								SW5-6						35	ON OFF	■	■	■	■	■	■	■	■	ON OFF	■	■	■	■	■	■	50	ON OFF	■	■	■	■	■	■	■	■	ON OFF	■	■	■	■	■	■	60	ON OFF	■	■	■	■	■	■	■	■	ON OFF	■	■	■	■	■	■	71	ON OFF	■	■	■	■	■	■	■	■	ON OFF	■	■	■	■	■	■
		модель		SW6								SW5-6																																																																														
		35		ON OFF	■	■	■	■	■	■	■	■	ON OFF	■	■	■	■	■	■																																																																							
		50		ON OFF	■	■	■	■	■	■	■	■	ON OFF	■	■	■	■	■	■																																																																							
		60		ON OFF	■	■	■	■	■	■	■	■	ON OFF	■	■	■	■	■	■																																																																							
		71		ON OFF	■	■	■	■	■	■	■	■	ON OFF	■	■	■	■	■	■																																																																							
		2																																																																																								
3																																																																																										
4																																																																																										
5																																																																																										
6																																																																																										
7																																																																																										
8																																																																																										
SW5	6																																																																																									

*2. Режим „Авторестарт” может быть включен с пульта управления в режиме настройки функций или с помощью этого переключателя. Рекомендуется активировать этот режим с пульта, поскольку переключатель есть не на всех моделях.

*3. Переключатель SW7-1 задает только ограничение производительности/ночной режим, а включение режима происходит по внешнему сигналу (см. следующую страницу).

*4. Не используйте переключатели SW7-3~6 при нормальной эксплуатации системы.

*5. При активации данного переключателя производительность уменьшается приблизительно на 30% при пиковой нагрузке. Установка этого режима рекомендуется только для систем нагрева/охлаждения воды.

2. Назначение разъемов

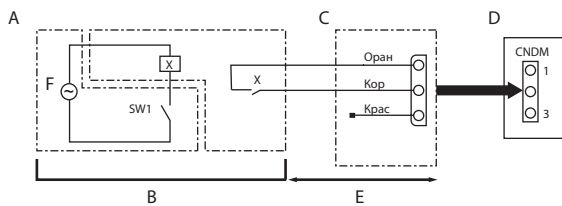
Тип	Разъем	Назначение	Положение внешнего переключателя		Действие переключателя
			Замкнут	Разомкнут	
Разъем	CN31	Принудительное включение	Запуск	Нормальный режим	При включенном питании

Специальные функции:

а) «Ночной» режим - снижение уровня шума наружного блока

«Ночной» режим включается внешним сигналом. В этом режиме уровень шума снижается на 3-4 дБ относительно уровня шума в нормальном режиме.

1. Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно - PAC-SC36NA-E;
2. SW7-1 (плата управления наружного блока): Выкл;
3. SW1 Вкл: Ночной режим;
SW1 Выкл: Нормальный режим.



A Пример схемы соединений (ночной режим)
B Поставка на месте
C Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)

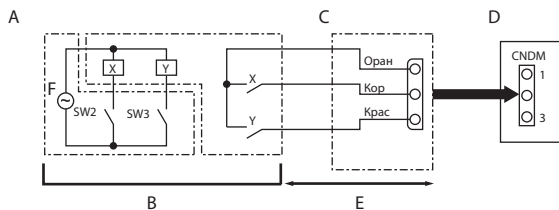
X Реле
D Плата управления наружного блока
E Макс. 10 м
F Электропитание реле

б). Режим ограничения производительности (потребляемой мощности)

Режим ограничения включается Dip-переключателем SW7-1. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью внешних сухих контактов: 0–50–75–100%.

1. Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно - PAC-SC36NA-E;
2. С помощью SW7-1 на плате управления наружного блока, энергопотребление (по сравнению с нормальным потреблением) может быть ограничено, как показано ниже.

	SW7-1	SW2	SW3	Электропотребление
Режим ограничения производительности	Вкл	Выкл	Выкл	100%
		Вкл	Выкл	75%
		Вкл	Вкл	50%
		Выкл	Вкл	0% (выключен)



A Пример схемы соединений (режим ограничения производительности)
B Поставка на месте
X, Y Реле

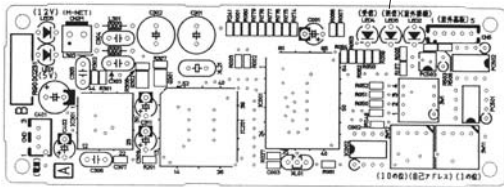
C Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)
D Плата управления наружного блока
E Макс. 10 м
F Электропитание реле

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SJ18MA-E PAC-SJ19MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-ZRP35, 50)	256
2	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-ZRP60-140)	257
3	PAC-SK52ST	Диагностическая плата	258
4	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема CNDM для организации внешнего ограничения производительности	258
5	PAC-SJ07SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP35, 50)	259
6	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP60, 71)	260
7	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP100-140YKA/VKA — 2 шт.)	261
8	PAC-SJ06AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP35, 50)	262
9	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP60, 71)	263
10	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP100, 125,140YKA/VKA, PУHZ-RP200/250 — 2 шт.)	264
11	PAC-SJ08DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP35, 50)	265
12	PAC-SH71DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP60-140)	265
13	PAC-SG63DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP35, 50)	266
14	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP60, 71)	267
15	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP100-140)	268
16	PAC-SG81DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/4 (PUHZ-ZRP35, 50)	269
17	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-ZRP60-140)	269
18	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-ZRP71-140)	270
19	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-ZRP140)	271
20	PAC-SG72RJ-E	Переходник 6,35 - 9,52 (PUHZ-ZRP35, 50)	272
21	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52 - 12,7 (PUHZ-ZRP60-140)	272
22	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05 (PUHZ-ZRP60-140)	272
23	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	707

1. PAC-SJ18/19MA-E Конвертер для подключения к сигнальной линии City Multi – M-NET

Описание

Полупромышленные системы Mr. Slim с системой управления A-Control могут быть подключены в сигнальную линию M-NET для мониторинга, управления и диагностики.



Применяется в моделях

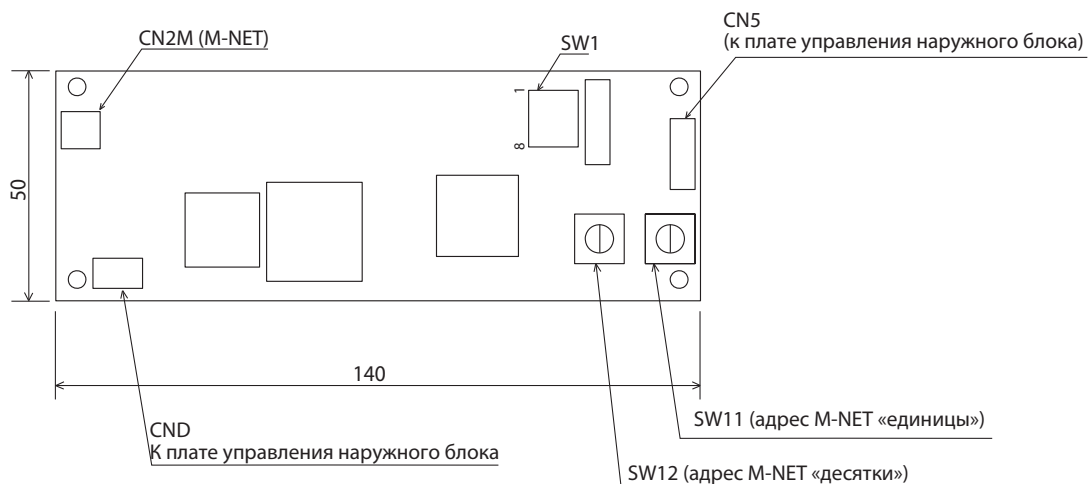
- PUNZ-ZRP35
- PUNZ-ZRP50

Спецификация

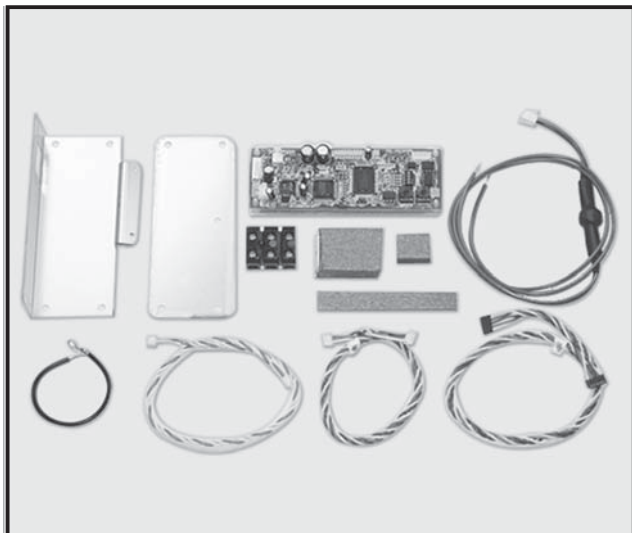
Питание	От платы управления
Потребляемая мощность	0,6 Вт (5 В пост. тока, 12 В пост. тока)
Условия эксплуатации	Устанавливается внутри блока управления наружного агрегата. Эксплуатация в диапазоне: Температура: -20°C...+60°C; Относительная влажность: не более 90%.
Вес	0,3 кг

Размеры

Единицы измерения: мм



2. PAC-SF82/83MA-E Конвертер для подключения к сигнальной линии City Multi (M-NET)



Описание

Полупромышленные системы Mr. Slim с системой управления A-Control могут быть подключены в сигнальную линию M-NET для мониторинга, управления и диагностики.

Применяется в моделях

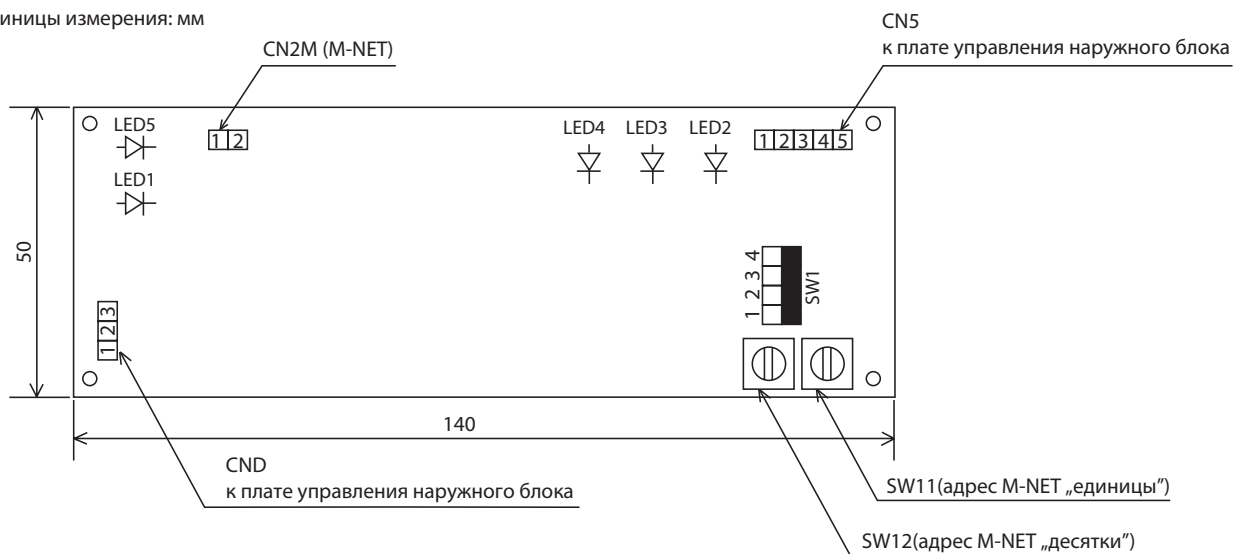
- Все модели PУHZ-SHW
- Все модели PУHZ-ZRP
- Все модели PУHZ-P (A-control)
- Все модели PУHZ-RP

Спецификация

Питание	От платы управления
Потребляемая мощность	0,6 Вт (5 В пост. тока, 12 В пост. тока)
Условия эксплуатации	Устанавливается внутри блока управления наружного агрегата. Эксплуатация в диапазоне: Температура: -20°C...+60°C; Относительная влажность: не более 90%.
Вес	0,3 кг

Размеры

Единицы измерения: мм



3. PAC-SK52ST Диагностическая плата



Описание

Диагностический прибор предназначен для полупромышленных систем Mr. Slim с системой управления "a-control". Он используется для наблюдения за рабочими параметрами, а также для диагностики системы.

Прибор подключается к разъему CNM на плате управления наружного агрегата. Dip-переключатель SW2 определяет какой из рабочих параметров выводится на 2-х разрядный индикатор.

Допускается эксплуатация в диапазоне температур -20~+60°C, при относительной влажности не более 90%.

Вес прибора 50 г, размеры 69 x 91 x 27 (мм).а.

Применяется в моделях

- PUNZ-SHW ■ PUNZ-RP
- PUNZ-ZRP ■ PUNZ-P

Внимание!

Подключение и отключение диагностического прибора от платы управления следует производить при выключенном питании наружного агрегата.

4. PAC-SC36NA-E Ответная часть разъема CNDM



Описание

Ответная часть разъема CNDM для организации внешнего ограничения производительности соединяет реле с платой управления наружного блока и позволяет активировать «Ночной режим» или «режим ограничения производительности».

Применяется в моделях

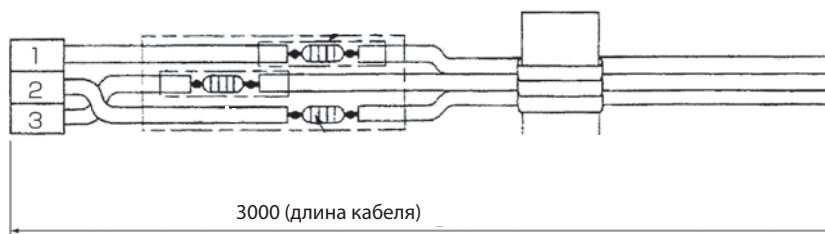
- PUNZ-SHW ■ MXZ-8B140/160VA
- PUNZ-ZRP ■ MXZ-8B140/160YA
- PUNZ-RP
- PUNZ-P

Спецификация

Функция	Передаёт сигнал «Ночной режим» или «режим ограничения производительности» на плату управления наружного блока.
Входящий сигнал	Сухой контакт.
Разъем	3-pin (к CNDM, CN3D, CN3S платы управления наружного блока).
Параметры кабеля	3-жильный кабель, сечением 0,5–1,25 мм ²
Длина кабеля	3 м (макс. 10 м)

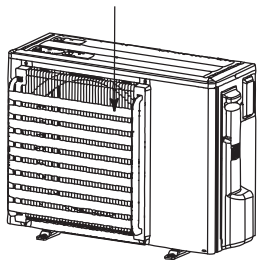
Размеры

Единицы измерения: мм



5. PAC-SJ07SG-E Решетка для изменения направления выброса воздуха

Решетка для изменения
направления выброса воздуха



Описание

Панель предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

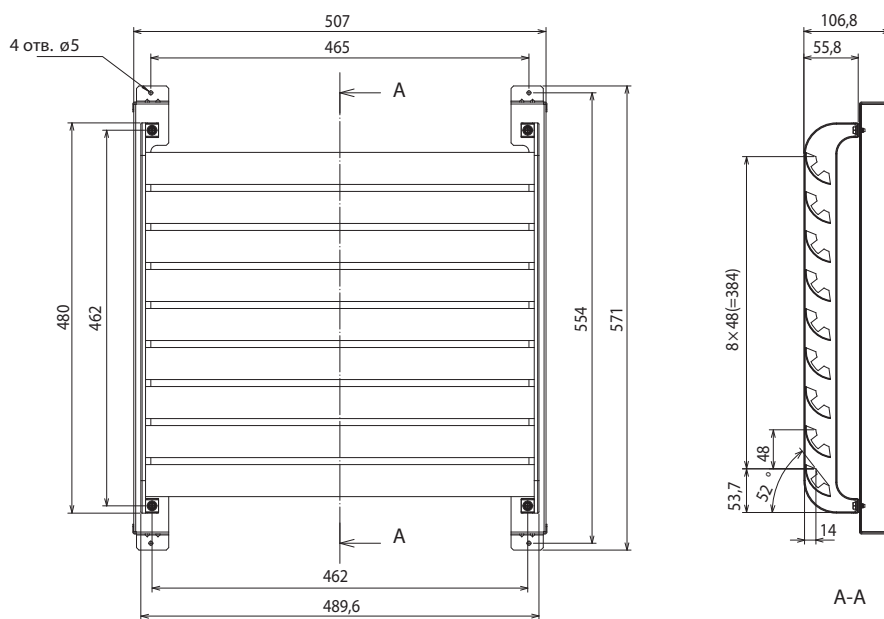
Вес панели 2,8 кг.

Применяется в моделях

■ PUHZ-ZRP35/50

Размеры

Единицы измерения: мм



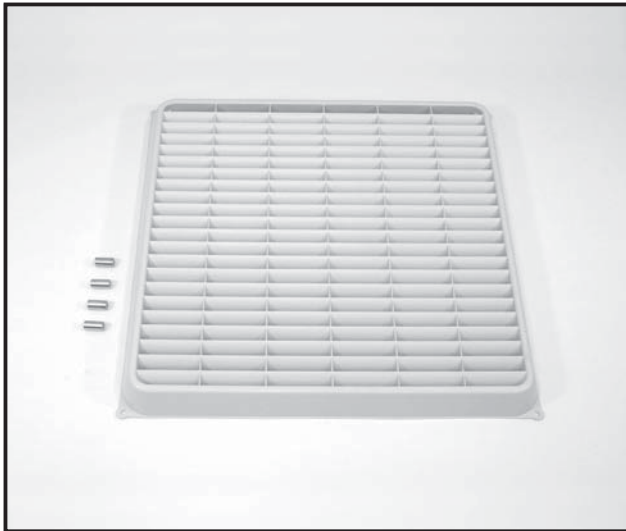
⚠ Внимание

Ветрозащитная решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5°C (до -15°C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх”, если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх”, если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

6. PAC-SG59SG-E Решетка для изменения направления выброса воздуха



Описание

Панель предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

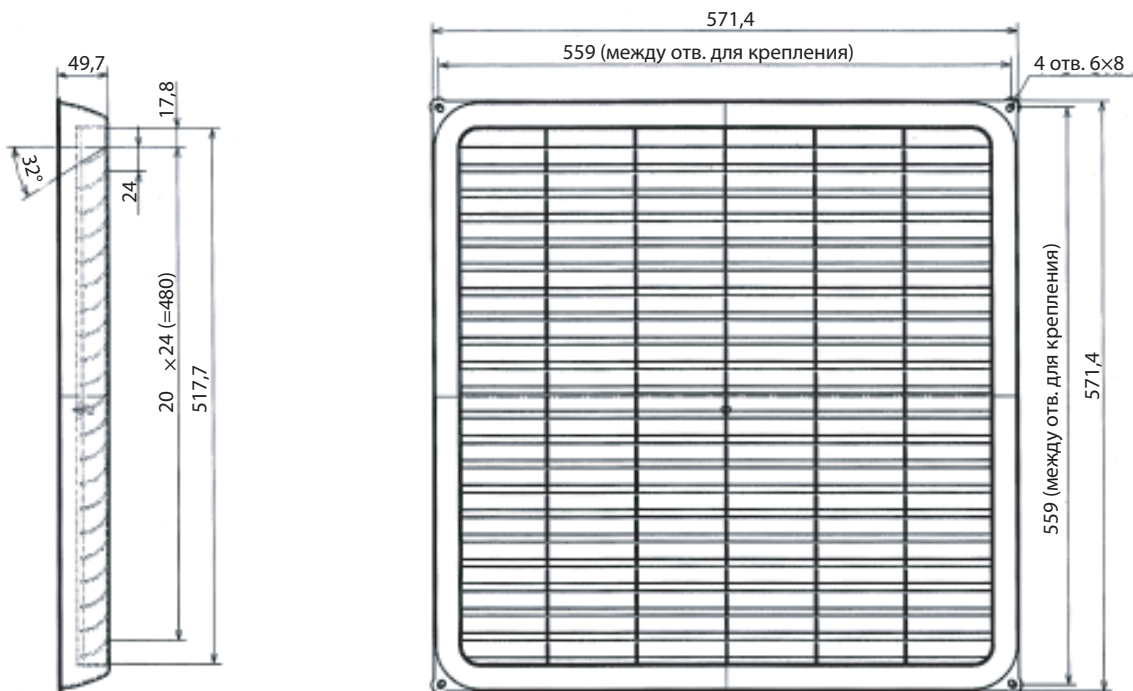
Вес панели 1,2 кг.

Применяется в моделях

- | | |
|--|--|
| ■ MXZ-8B140/160VA | ■ PUNZ-P125/140/200/250
(требуется 2 шт.) |
| ■ MXZ-8B140/160YA
(требуется 2 шт.) | ■ PUNZ-SHW80/112/140
(требуется 2 шт.) |
| ■ PUNZ-ZRP60/71
(требуется 1 шт.) | |
| ■ PUNZ-P100
(требуется 1 шт.) | |

Размеры

Единицы измерения: мм



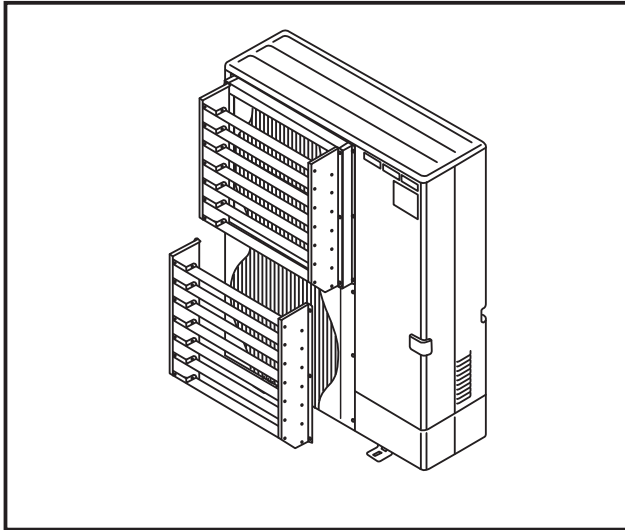
⚠ Внимание

Ветрозащитная решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5°C (до -15°C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

7. PAC-SH96SG-E Решетка для изменения направления выброса воздуха



Описание

Панель предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

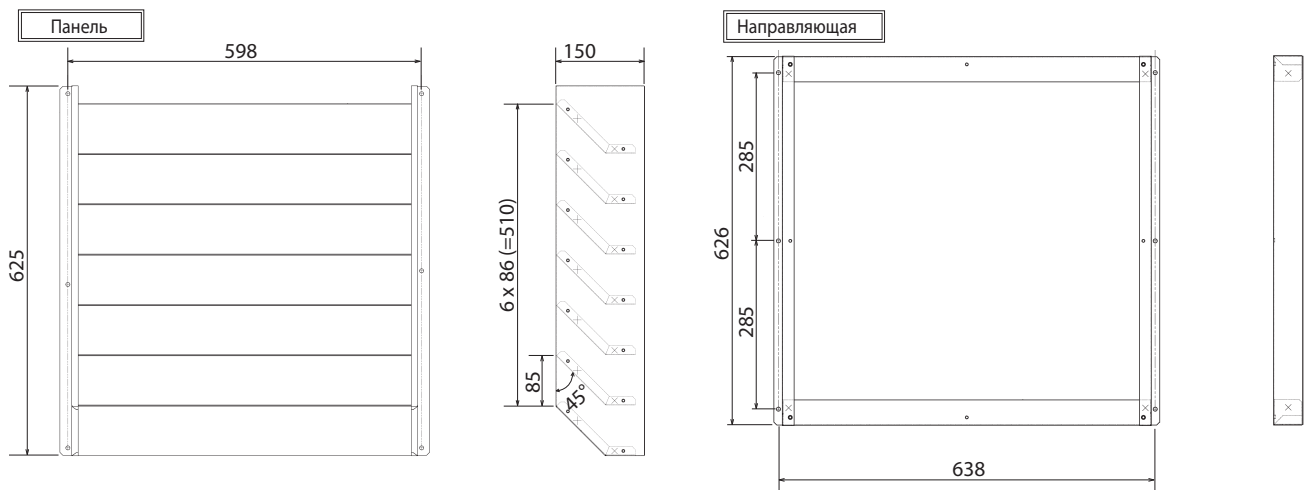
Вес панели 7,0 кг.

Применяется в моделях

- PUNZ-RP200/250KA
- PUNZ-ZRP100/125/140KA
(требуется 2 шт.)

Размеры

Единицы измерения: мм



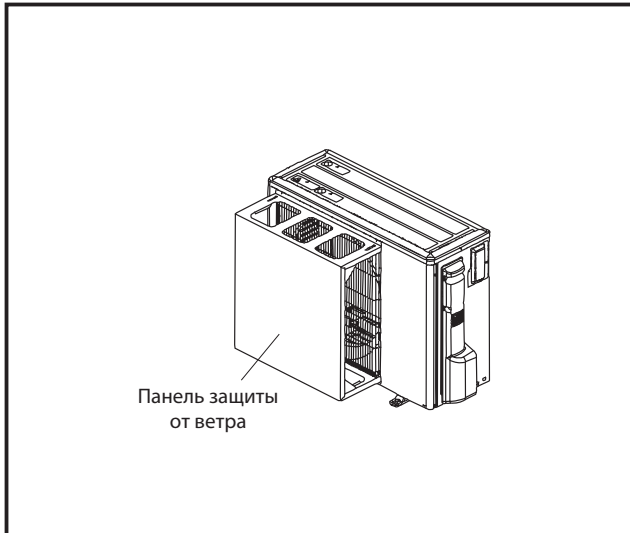
⚠ Внимание

Ветрозащитная решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5°C (до -15°C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх”, если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх”, если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

8. PAC-SJ06AG-E Панель защиты от ветра



Описание

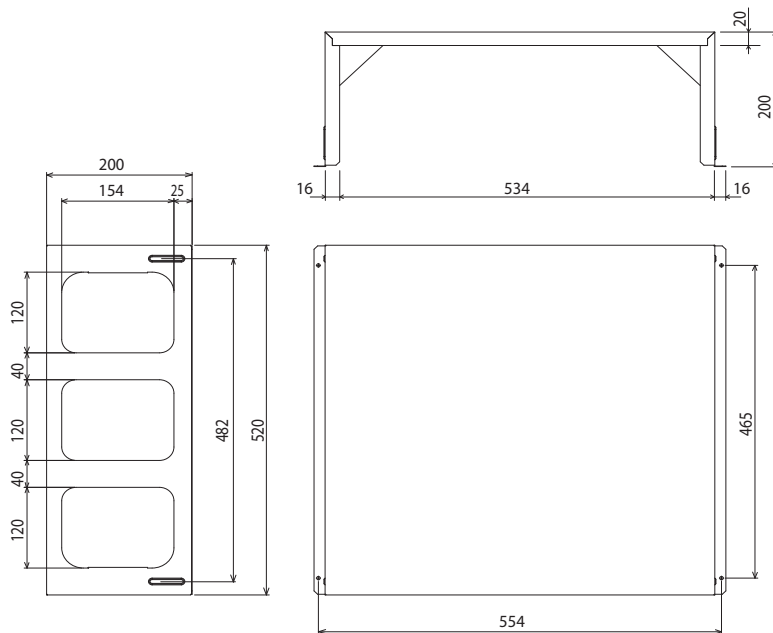
Панель предназначена для предотвращения неконтролируемых воздушных потоков через теплообменник наружного агрегата. Панель увеличивает точность поддержания температуры конденсации с помощью регулятора частоты вращения вентилятора.
 Вес панели 3,4 кг.
 Материал: оцинкованная сталь с порошковым покрытием.

Применяется в моделях

■ PУНЗ-ZRP35/50

Размеры

Единицы измерения: мм



⚠ Внимание

Ветрозащитная решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5°C (до -15°C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

9. PAC-SH63AG-E Панель защиты от ветра (охлаждение до -18°C)



Описание

Панель предназначена для предотвращения неконтролируемых воздушных потоков через теплообменник наружного агрегата. Панель увеличивает точность поддержания температуры конденсации с помощью регулятора частоты вращения вентилятора.

Вес панели 3,3 кг.

Материал: оцинкованная сталь с порошковым покрытием.

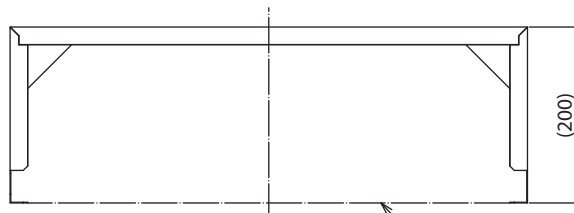
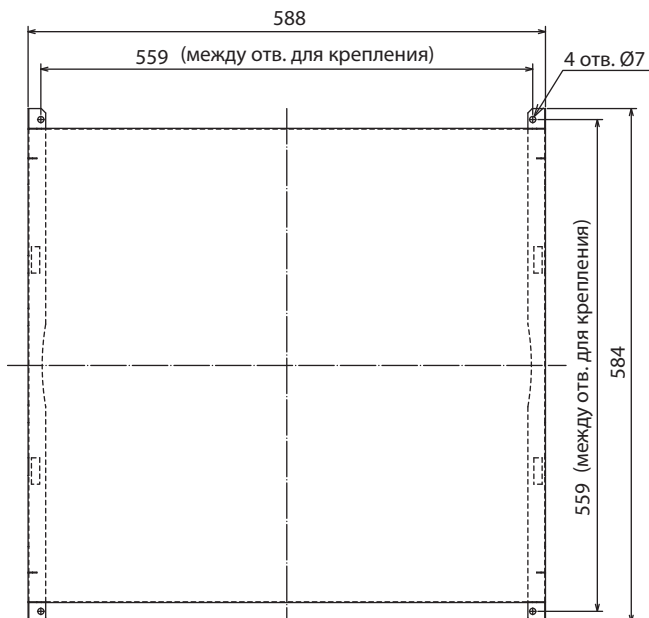
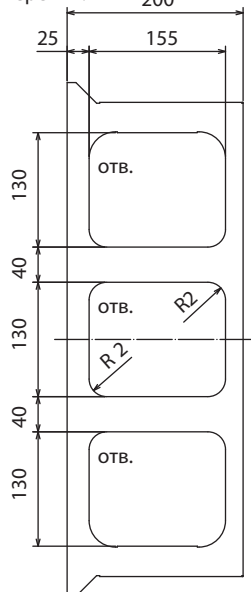
Панель PAC-SH63AG-E выпускается вместо панели PAC-SG57AG-E с сентября 2005 года.

Применяется в моделях

- PUHZ-ZRP60/71 (требуется 1 шт.)
- PUHZ-SHW80/112/140 (требуется 2 шт.)
- PUHZ-P100 (требуется 1 шт.)
- PUHZ-P125/140/200/250 (требуется 2 шт.)

Размеры

Единицы измерения: мм 200



установочная сторона наружного блока

⚠ Внимание

Ветрозащитная решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5°C (до -15°C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

10. PAC-SH95AG-E Панель защиты от ветра (охлаждение до -15°C)



Описание

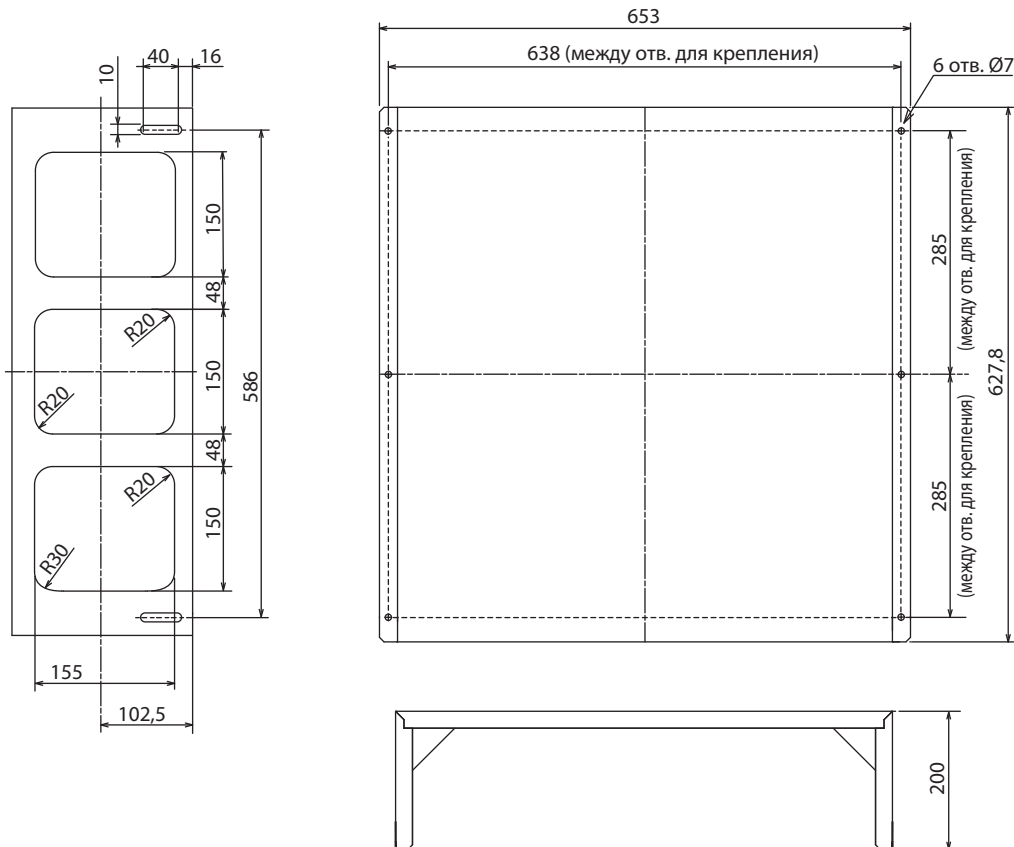
Панель предназначена для предотвращения неконтролируемых воздушных потоков через теплообменник наружного агрегата. Панель увеличивает точность поддержания температуры конденсации с помощью регулятора частоты вращения вентилятора.
Вес панели 3,5 кг.
Материал: оцинкованная сталь с порошковым покрытием.

Применяется в моделях

- PUHZ-ZRP100/125/140KA
(требуется 2 шт.)
- PUHZ-RP200/250KA
(требуется 2 шт.)

Размеры

Единицы измерения: мм



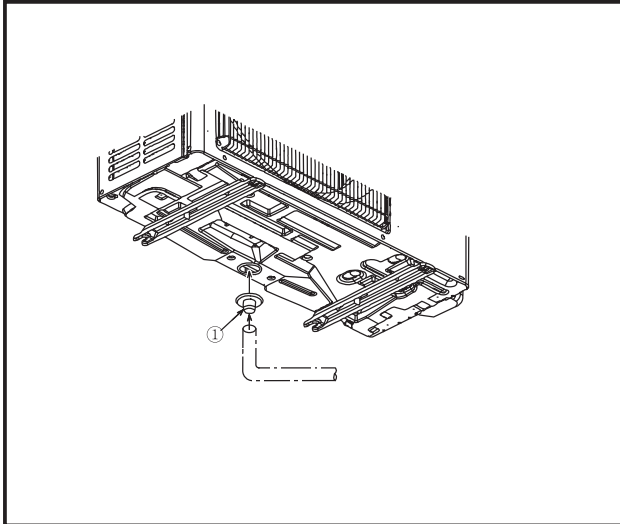
⚠ Внимание

Ветрозащитная решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5°C (до -15°C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

11. PAC-SJ08DS-E Дренажный штуцер



Описание

Набор предназначен для организации отвода дренажа из поддона наружного блока. В одно из отверстий поддона устанавливается штуцер (1 шт.), а остальные отверстия закрываются крышками (в комплекте 5 шт.).

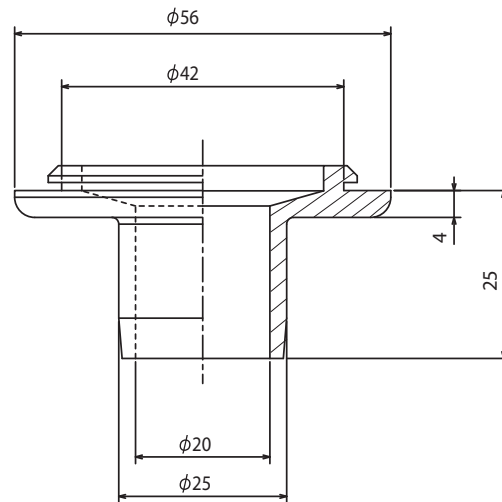
Применяется в моделях

■ PUHZ-ZRP35/50VKA

Размеры

Дренажный штуцер

Единицы измерения: мм



12. PAC-SH71DS-E Дренажный штуцер

Представляет собой 10 комплектов PAC-SG61DS-E с 2 дополнительными крышки. Описание PAC-SG61DS-E на стр.

13. PAC-SG63DP-E Дренажный поддон



Описание

Дренажный поддон предназначен для отвода дренажа от наружного блока.

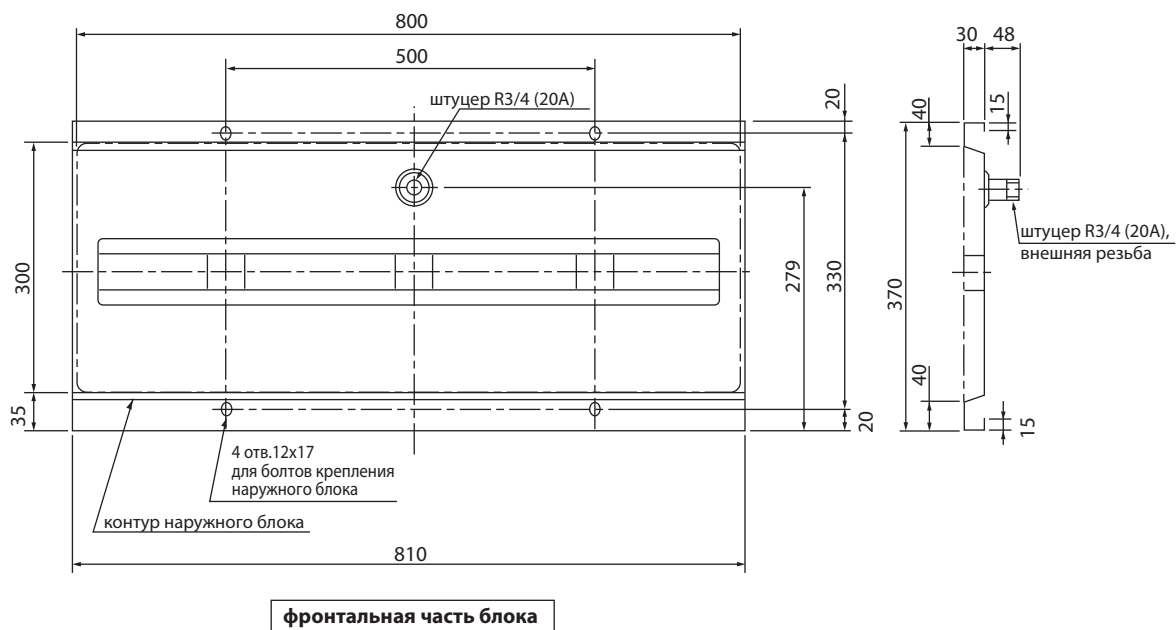
Вес поддона 6,3 кг.

Применяется в моделях

■ PUHZ-RP35, 50

Размеры

Единицы измерения: мм



14. PAC-SG64DP-E Дренажный поддон



Описание

Дренажный поддон предназначен для отвода дренажа от наружного блока.

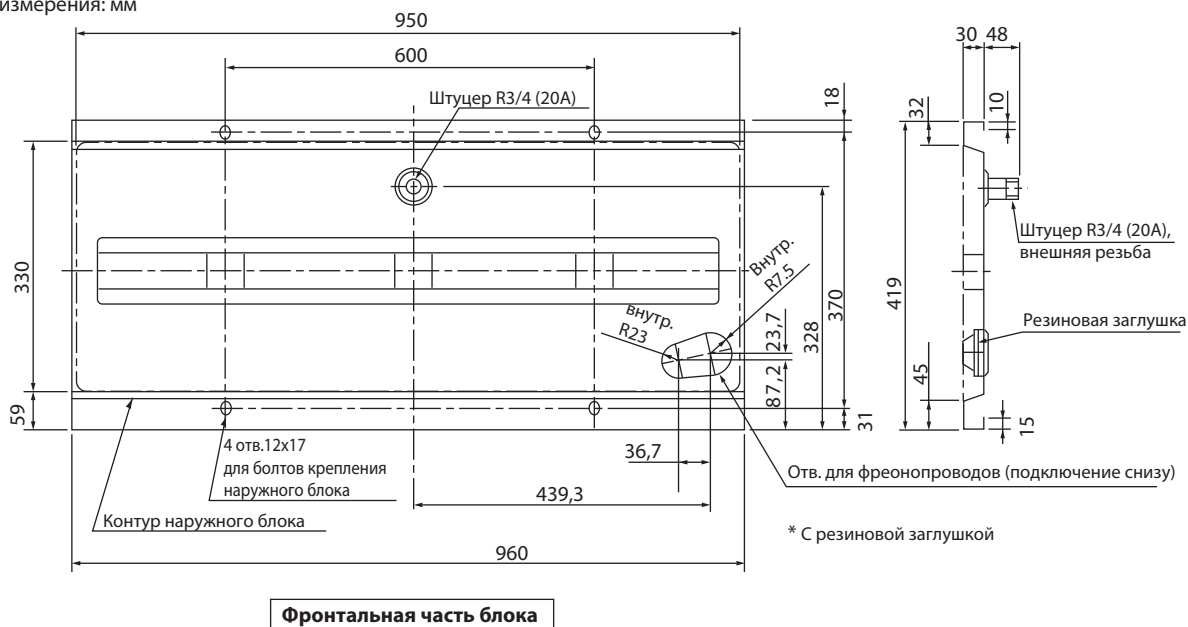
Вес поддона 7,8 кг.

Применяется в моделях

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| ■ MXZ-8B140/160VA | ■ PУHZ-SHW80/112/140 |
| ■ MXZ-8B140/160YA | ■ PУHZ-ZRP60/71 |
| | ■ PУHZ-P100/125/140/200/250 |

Размеры

Единицы измерения: мм



16. PAC-SG81DR-E Фильтр-осушитель



Размеры

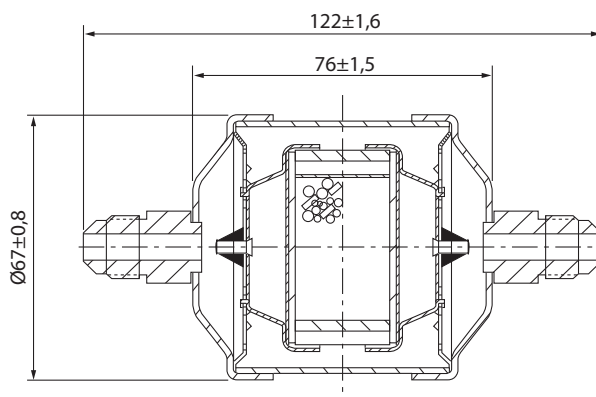
Единицы измерения: мм

Описание

Фильтр предназначен для удаления загрязнений в контуре хладагента при замене наружного блока. Устанавливается в жидкостную магистраль $\varnothing 6,35$ мм (1/4"). Фильтр имеет фланцевое соединение и предназначен для фреонов R407C и R410A.

Применяется в моделях

- PУHZ-ZRP35/50



17. PAC-SG82DR-E Фильтр-осушитель



Размеры

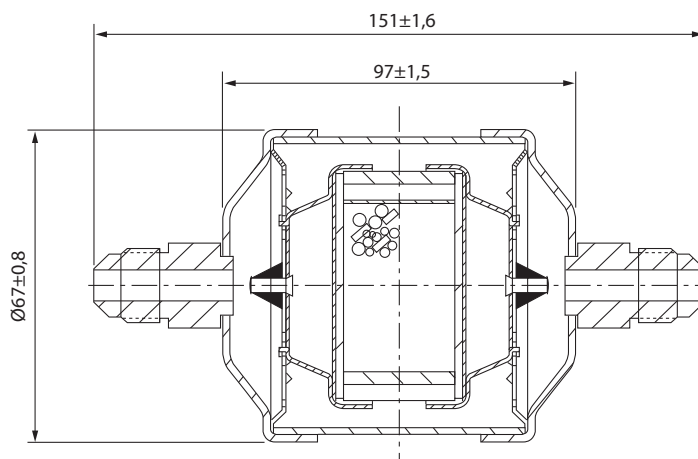
Единицы измерения: мм

Описание

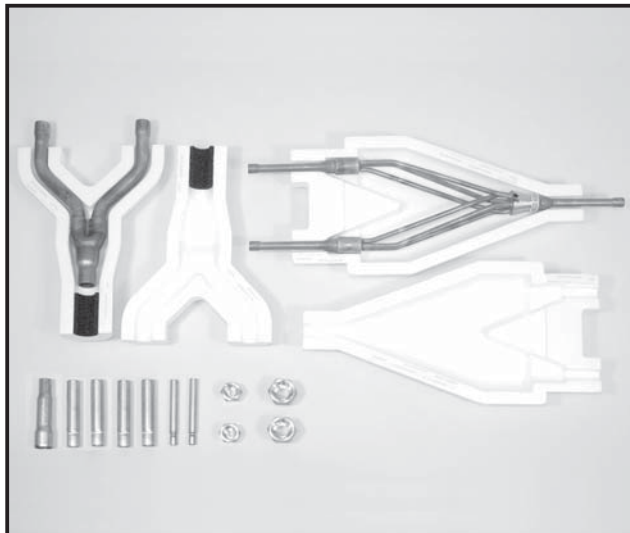
Фильтр предназначен для удаления загрязнений в контуре хладагента при замене наружного блока. Устанавливается в жидкостную магистраль $\varnothing 9,52$ мм (3/8). Фильтр имеет фланцевое соединение и предназначен для фреонов R410A.

Применяется в моделях

- PУHZ-ZRP60/71/100/125/140
- PУHZ-RP200
- PУHZ-SHW80/112/140
- PУHZ-P100/125/140/200
- MXZ-8B140/160VA
- MXZ-8B140/160YA



18. MSDD-50TR-E Разветвитель для синхронной мультисистемы



Описание

Старое наименование MSDD-50TR-E.

Комплект разветвителей и переходников предназначен для формирования синхронных мультисистем 50:50 на базе полупромышленных наружных блоков серии Mr. Slim.

Примечание

Независимая работа внутренних блоков, а также установка разной целевой температуры, в рамках синхронной мультисистемы не предусмотрена.

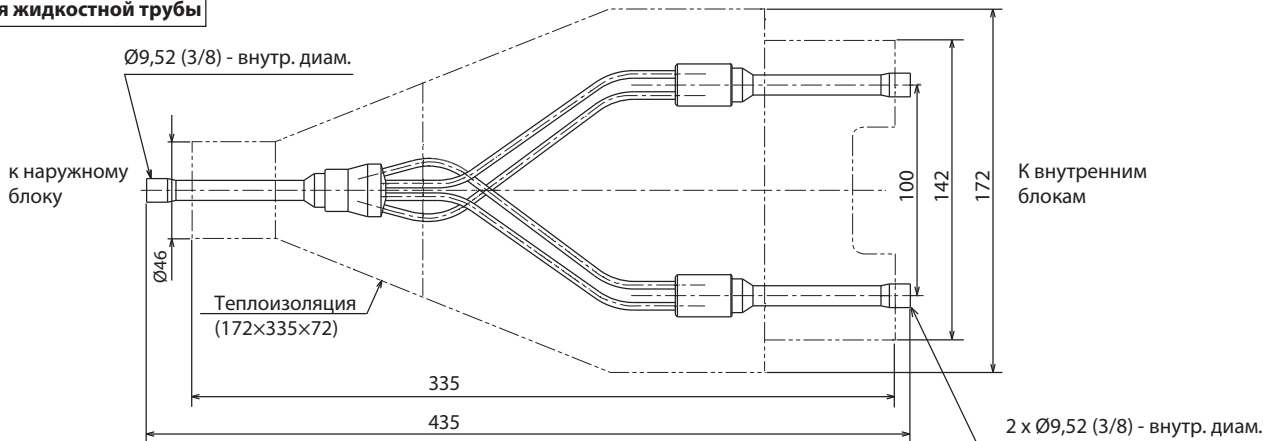
Применяется в моделях

- PУНЗ-ZRP71/100/125/140
- PУНЗ-SHW80/112/140
- PУНЗ-P100/125/140

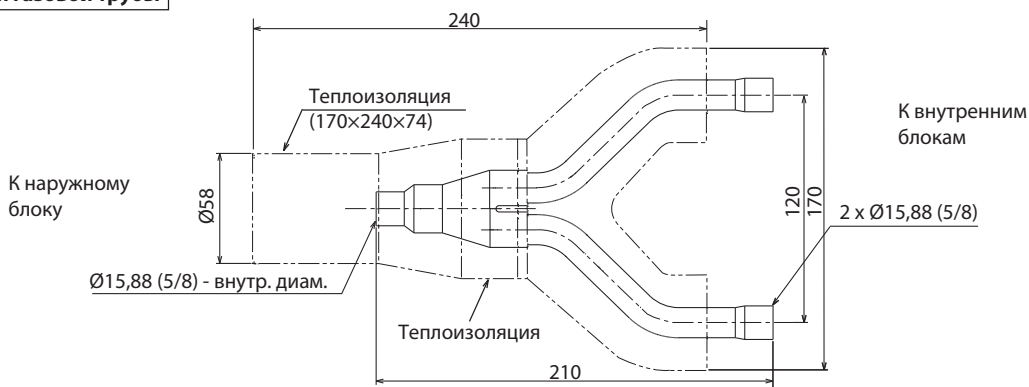
Размеры

Единицы измерения: мм

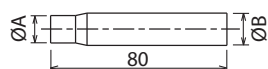
Для жидкостной трубы



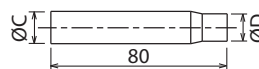
Для газовой трубы



Переходники

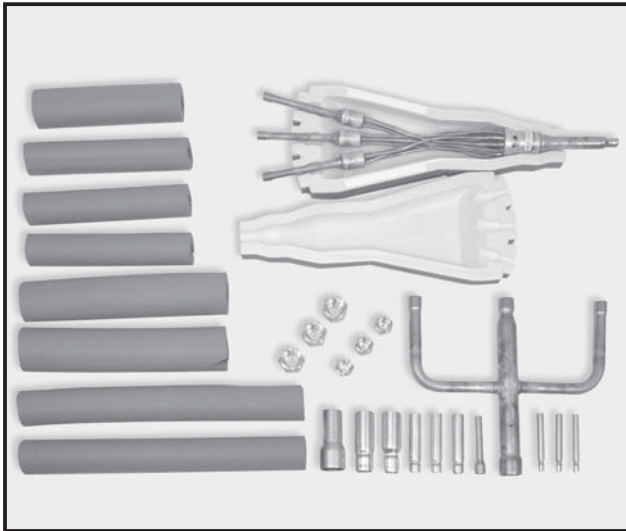


ΦA(ID)	ΦB(OD)	Кол-во
6,35	9,52	2
9,52	15,88	2
12,7	15,88	2



ΦC(ID)	ΦD(OD)	Кол-во
19,05	15,88	1

19. MSDT-111R-E Разветвитель для синхронной мультисистемы



Описание

Комплект разветвителей и переходников предназначен для формирования синхронных мультисистем 33:33:33 на базе полупромышленных наружных блоков серии Mr. Slim.

Примечание

Независимая работа внутренних блоков, а также установка разной целевой температуры, в рамках синхронной мультисистемы не предусмотрена.

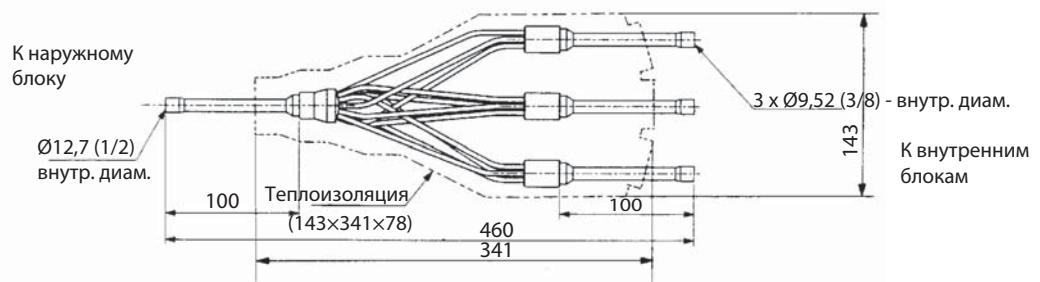
Применяется в моделях

- PUHZ-ZRP140
- PUHZ-RP200/250
- PUHZ-P140/200/250

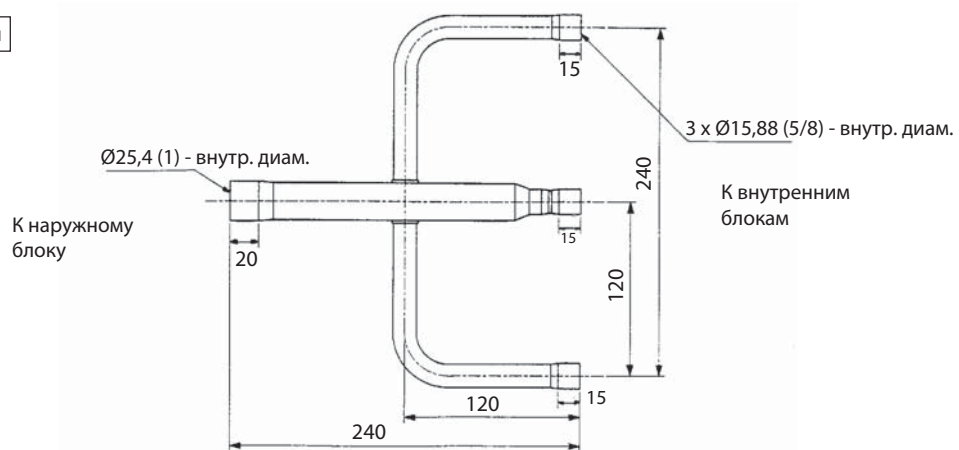
Размеры

Единицы измерения: мм

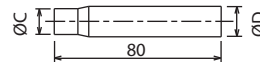
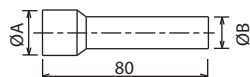
Для жидкостной трубы



Для газовой трубы



Переходники



ØA(ID)	ØB(OD)	Кол-во
12,7	9,52	1
28,6	25,4	1

ØC(ID)	ØD(OD)	Кол-во
12,7	15,88	3
19,05	25,4	1
6,35	9,52	3
15,88	25,4	1

ID — внутренний диаметр;
OD — наружный диаметр

20. PAC-SG72RJ-E Переходник 1/4 (блок) —> 3/8 (труба)



Описание

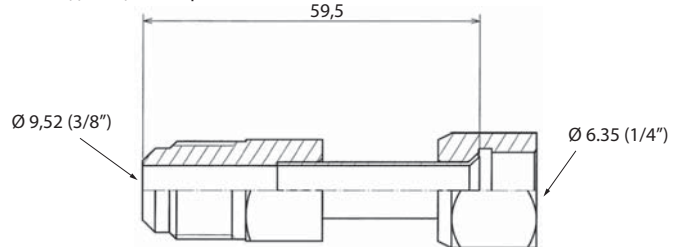
Переходник применяется для стыковки труб и штуцеров разных диаметров.

Применяется в моделях

- PUNZ-ZRP35/50KA

Размеры

Единицы измерения: мм



21. PAC-SG73RJ-E Переходник 3/8 (блок) —> 1/2 (труба)



Описание

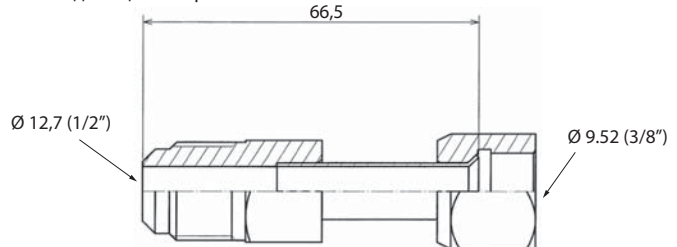
Переходник применяется для стыковки труб и штуцеров разных диаметров.

Применяется в моделях

- SUZ-KA25/35VA3
- PUNZ-ZRP100/125/140VKA
- PUNZ-ZRP60/71VHA
- PUNZ-ZRP100/125/140YKA

Размеры

Единицы измерения: мм



22. PAC-SG75RJ-E Переходник 5/8 —> 3/4



Описание

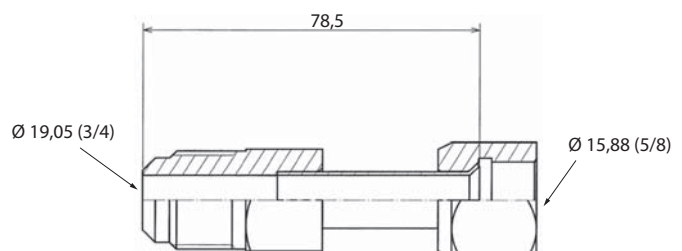
Переходник применяется для стыковки труб и штуцеров разных диаметров.

Применяется в моделях

- PUNZ-ZRP60/71VHA
- PUNZ-ZRP100/125/140YKA
- PUNZ-ZRP100/125/140VKA

Размеры

Единицы измерения: мм

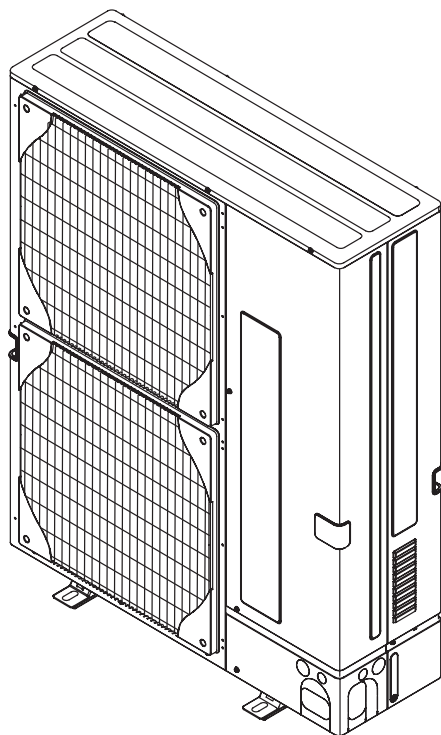


Содержание раздела

2-2. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-RP YKA	273
1. Общие сведения	274
2. Спецификация	275
3. Дозаправка хладагента	276
4. Электрические характеристики компрессоров	276
5. Шумовые характеристики	277
6. Стандартные рабочие характеристики	278
7. Размеры	279
8. Электрическая схема	280
9. Гидравлическая схема	281
10. Производительность	282
11. Применение нестандартных труб	287
12. Характеристики основных компонентов	292
13. Контрольные точки	295
14. Переключатели и разъемы	298
15. Список опций	300
16. Описание опций	301
17. Диапазон рабочих температур	303

1. Общие сведения

POWER INVERTER



PUHZ-RP200YKA

PUHZ-RP250YKA

Электропитание: 3 фазы, 380 В

Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м.

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем LEV и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять "лишний" фреон из гидравлического контура.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока			PUHZ-RP200YKA		PUHZ-RP250YKA		
Режим			охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев	
НАРУЖНЫЙ БЛОК	Электропитание		A				
	Максимальный ток		3 фазы, 50 Гц, 400 В (4 проводника)				
	Покрытие корпуса		Munsell 3Y 7.8/1.1				
	Управление потоком хладагента		линейный расширительный вентиль				
	Компрессор		кВт герметичный				
	Модель		ANB52FFQMT		ANB66FFRMT		
	Мощность электродвигателя		4,7		5,5		
	Тип пуска		Преобразователь частоты (DC-инвертор)				
	Защитные устройства		Выключатель по высокому давлению, термистор на крышке компрессора, датчик температуры нагнетания				
	Нагреватель картера		Вт —				
	Теплообменник		плоские ребра				
	Вентилятор	Тип x количество		пропеллер x 2			
		Мощность э/двигателя		кВт		0,150 + 0,150	
		Расход воздуха		м ³ /мин		140	
	Способ оттаивания		реверсирование цикла				
	Уровень шума	охлаждение	дБ	58		58	
		обогрев	дБ	59		59	
Размеры	длина		мм 1050				
	ширина		мм 330 + 30				
	высота		мм 1,338				
Вес		кг		135 141			
Хладагент		R410A					
Заводская заправка		кг		7,1 7,7			
Масло (тип)		л		1,70 (FV50S) 1,70 (FV50S)			
Фреопровод	Наружный диаметр фреопровода	жидкость	мм(дюйм)	9,52(3/8) 12,7(1/2)			
		газ	мм(дюйм)	25,4(1) 25,4(1)			
	Тип соединения	к внутреннему блоку		фланцевое соединение			
		к наружному блоку		фланцевое и паяное соединения			
Фреопровод между внутренним и наружным блоками	перепад высот		макс. 30 м				
	длина		макс. 120 м				

Дозаправка хладагента (R410A, кг) PUHZ-RP200/ 250YKA

Наружный блок	Допустимая длина	Заводская заправка, кг	Дополнительное количество хладагента, кг					
			менее 30 м	31-40 м	41-50 м	51-60 м	61-70 м	71-120 м
PUHZ-RP200YKA	120 м или менее	7,1 кг	дозаправка не требуется	0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг	используйте приведенную ниже формулу
PUHZ-RP250YKA		7,7 кг		1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг	

Формула для расчета дополнительного количества хладагента в системах с длиной магистрали более 70 м.

Если в результате данного расчета получается значение меньше, чем указано в столбце „61-70 м“, то следует дозаправить хладагент в соответствии с данным столбцом, то есть 3.6 кг - в систему RP200 и 4.8 кг - в систему RP250.

Дозаправка [кг]	=	Основная магистраль: жидкостная линия Ø12,7 мм (1/2) длина (м) x 0,12(кг/м)	+	Основная магистраль: жидкостная линия Ø9,52 мм (3/8) длина (м) x 0,09(кг/м)	+	Ответвление: жидкостная линия Ø9,52 мм (3/8) длина (м) x 0,06(кг/м)	+	Ответвление: жидкостная линия Ø6,35 мм (1/4) длина (м) x 0,02(кг/м)	-	3,6 (кг)
-----------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	----------

Дозаправка для 70 м [кг]	RP200	3,6 кг
	RP250	4,8 кг

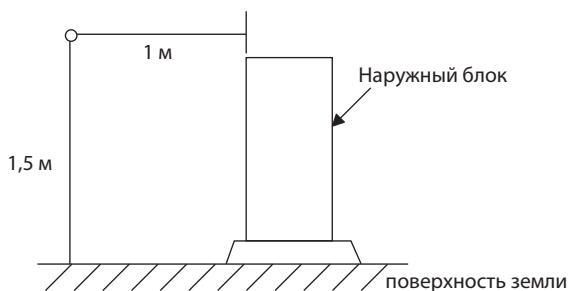
4. Электрические характеристики компрессоров

Марка компрессора и электрические характеристики

(при 20°C)

Наружный блок		PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA
Модель компрессора		ANB52FFQMT	ANB66FFRMT
Сопротивление обмоток (Ом)	U-V	0,30	0,37
	U-W	0,30	0,37
	W-V	0,30	0,37

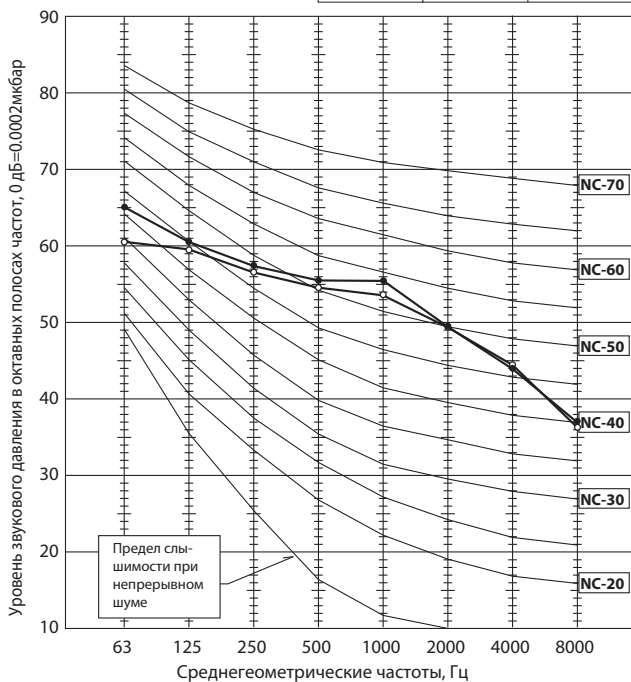
Условия измерения



Уровень звукового давления: кривые NC

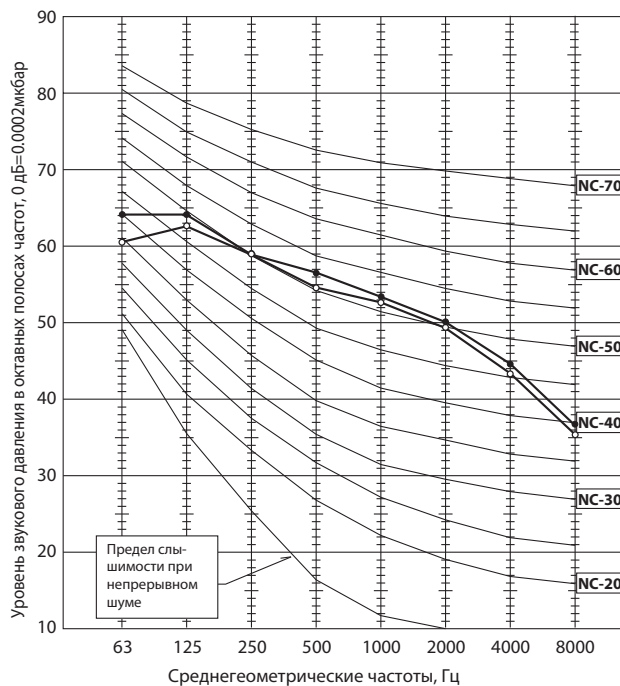
PUHZ-RP200YKA

режим	SPL(дБ)	обозначение
охлаждение	58	○—○
обогрев	59	●—●



PUHZ-RP250YKA

режим	SPL(дБ)	обозначение
охлаждение	58	○—○
обогрев	59	●—●



6. Стандартные рабочие характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

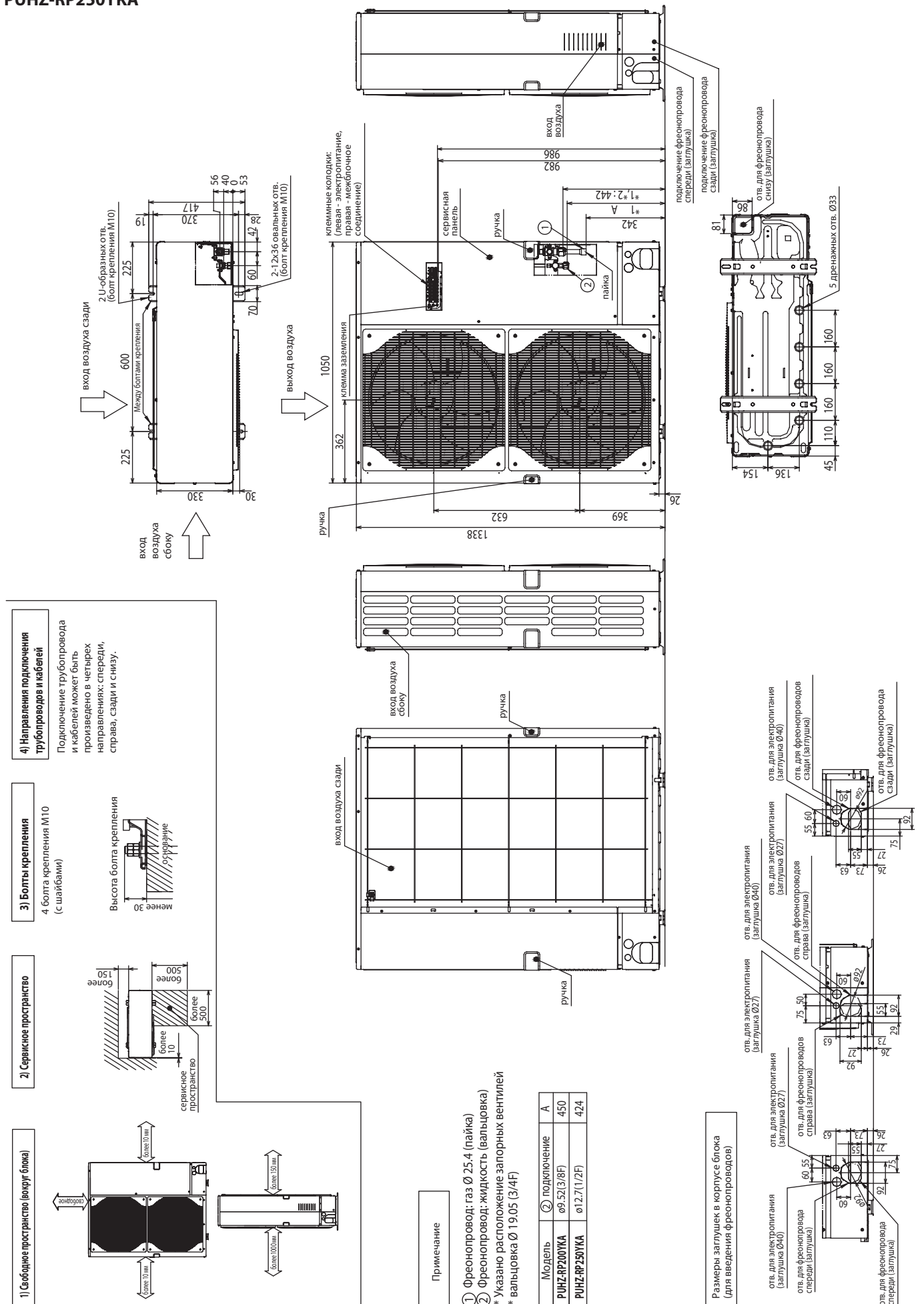
Модель			PLA-RP100BA3 x 2 блока		PLA-RP125BA2 x 2 блока		
Режим			охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев	
Всего	Производительность	Вт	19,000	22,400	22,000	27,000	
	Потребляемая мощность	кВт	5,50	5,70	6,83	7,48	
Электрические характеристики	Внутренний блок		PLA-RP100BA3		PLA-RP125BA2		
	Кол-во фаз, частота (Гц)		1, 50		1, 50		
	Напряжение	В	230		230		
	Ток	А	1,00 x 2	0,94 x 2	1,07 x 2	1,00 x 2	
	Наружный блок		PUHZ-RP200YKA		PUHZ-RP250YKA		
	Кол-во фаз, частота (Гц)		3, 50		3, 50		
	Напряжение	В	400		400		
	Ток	А	8,19	8,50	10,24	11,26	
Контур хладагента	Давление нагнетания	МПа	2,72	2,30	2,96	2,67	
	Давление всасывания	МПа	0,95	0,64	0,88	0,61	
	Температура нагнетания	°C	72	70	72	77	
	Температура конденсации	°C	46	38	49	44	
	Температура всасывания	°C	16	2	11	3	
	Длина фреонпровода	м	7,5	7,5	7,5	7,5	
В помещении	на входе во внутренний блок	D.B.	°C	27	20	27	20
		W.B.	°C	19	15	19	15
Снаружи	на входе в наружный блок	D.B.	°C	35	7	35	7
		W.B.	°C	24	6	24	6
SHF (производительность по явной теплоте)			0,79	—	0,77	—	
BF (коэффициент)			0,13	—	0,10	—	

7. Размеры

Технические данные Mr. Slim (R410A)

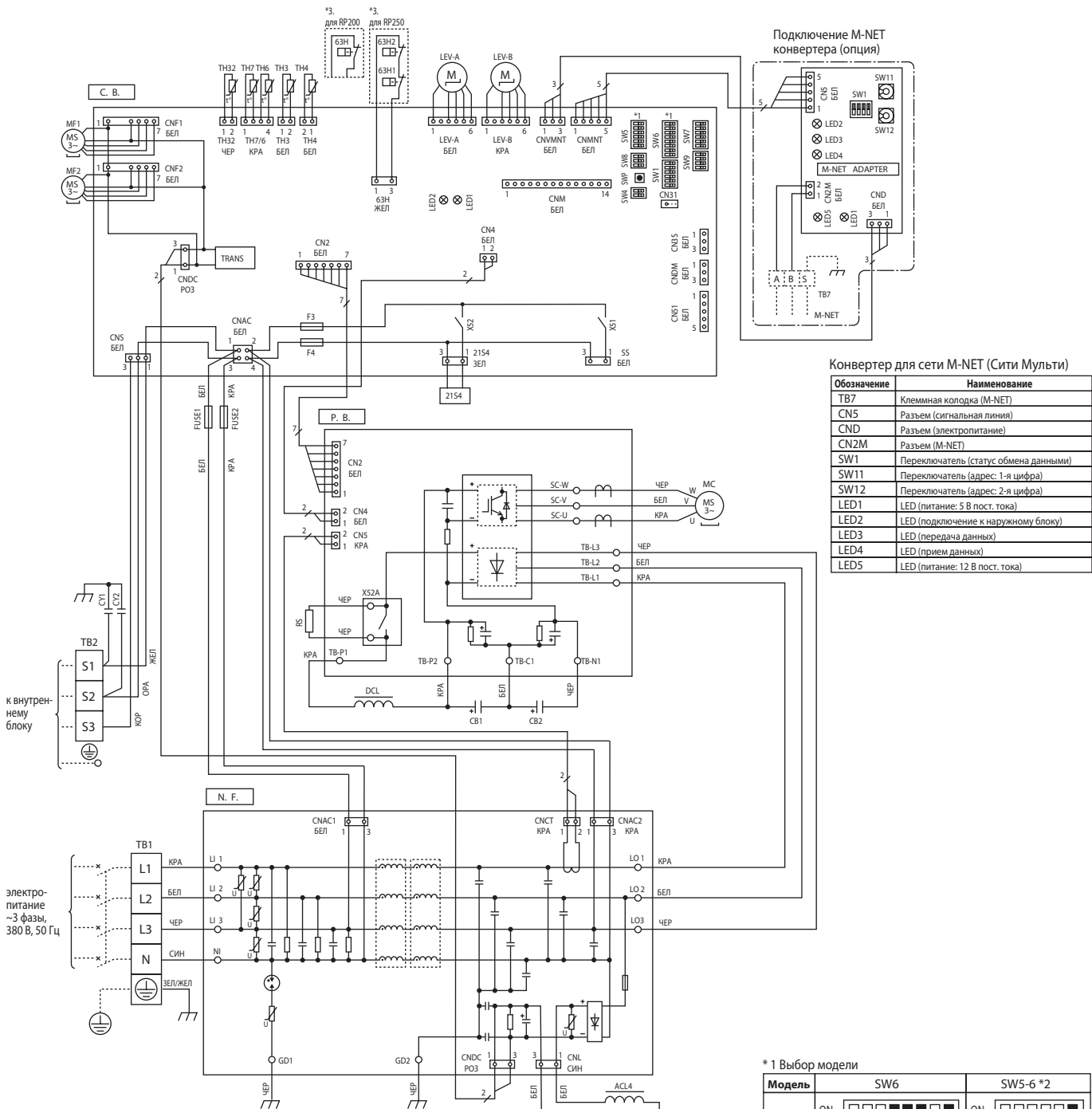
PUHZ-RP200YKA
PUHZ-RP250YKA

единицы измерения: мм



PUHZ-RP200/250YKA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка: питание	P.B.	Плата питания	SW7	Переключатель (настройка функции)
TB2	Клеммная колодка: межблочное соединение	SC-U/W/W	Клемма (U/V/W-фаза)	SW8	Переключатель (настройка функции)
MC	Электродвигатель компрессора	TB-L1/L2/L3	Клемма (L1/L2/L3-питание)	SW9	Переключатель
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора	TB-P1	Клемма	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
2T54	Катушка 4-х ходового вентиля	TB-P2	Клемма	CN31	Разъем (принудительное включение)
63H, 63H1, 63H2	Выключатель по высокому давлению	TB-N1	Клемма	LED1, LED2	Индикаторы (режим работы)
TH3	Термистор (нижняя часть теплообменника)	TB-C1	Клемма	F3, F4	Предохранитель (6.3 A, 250 В)
TH4	Термистор (нагнетание)	TB-N1	Клемма	SS	Разъем (для опций)
TH6	Термистор (в 2-х фазной точке)	X52A	52С реле	CNM	Разъем (для диагностической платы А-контроль)
TH7	Термистор (наружного воздуха)	N.F.	Плата фильтра помех	CNMNT	Разъем (для подключения конвертера M-NET)
TH32	Термистор: крышка компрессора	U1/L1/L2/L3/NI	Клемма (L1/L2/L3/NI - питание)	CNVMT	Разъем (для подключения конвертера M-NET)
LEV-A, LEV-B	Привод расширительного вентиля	LO1/LO2/LO3	Клемма (L1/L2/L3-питание)	CNDM	Разъем (для подключения конвертера M-NET)
ACL4	Катушка индуктивности	GD1, GD2	Клемма (заземление)	CNDM	Разъем (для опций (вход))
DCL	Катушка индуктивности	C.B.	Плата управления	CNDM	Разъем (для опций)
CB1, CB2	Главный сглаживающий конденсатор	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, удаление архива неисправностей, адрес гидравлического контура)	CN35	Разъем (для опций)
RS	Токоограничительный резистор	SW4	Переключатель (тестовый режим)	CN51	Разъем (для опций)
FUSE1, FUSE2	Предохранитель (1.5 A, 250 В)	SW5	Переключатель (переключение функции)	X51, X52	Реле
CY1, CY2	Конденсатор	SW6	Переключатель (выбор модели)		



Конвертер для сети M-NET (Сити Мульти)

Обозначение	Наименование
TB7	Клеммная колодка (M-NET)
CN5	Разъем (сигнальная линия)
CND	Разъем (электропитание)
CN2M	Разъем (M-NET)
SW1	Переключатель (статус обмена данными)
SW11	Переключатель (адрес: 1-я цифра)
SW12	Переключатель (адрес: 2-я цифра)
LED1	LED (питание: 5 В пост. тока)
LED2	LED (подключение к наружному блоку)
LED3	LED (передача данных)
LED4	LED (прием данных)
LED5	LED (питание: 12 В пост. тока)

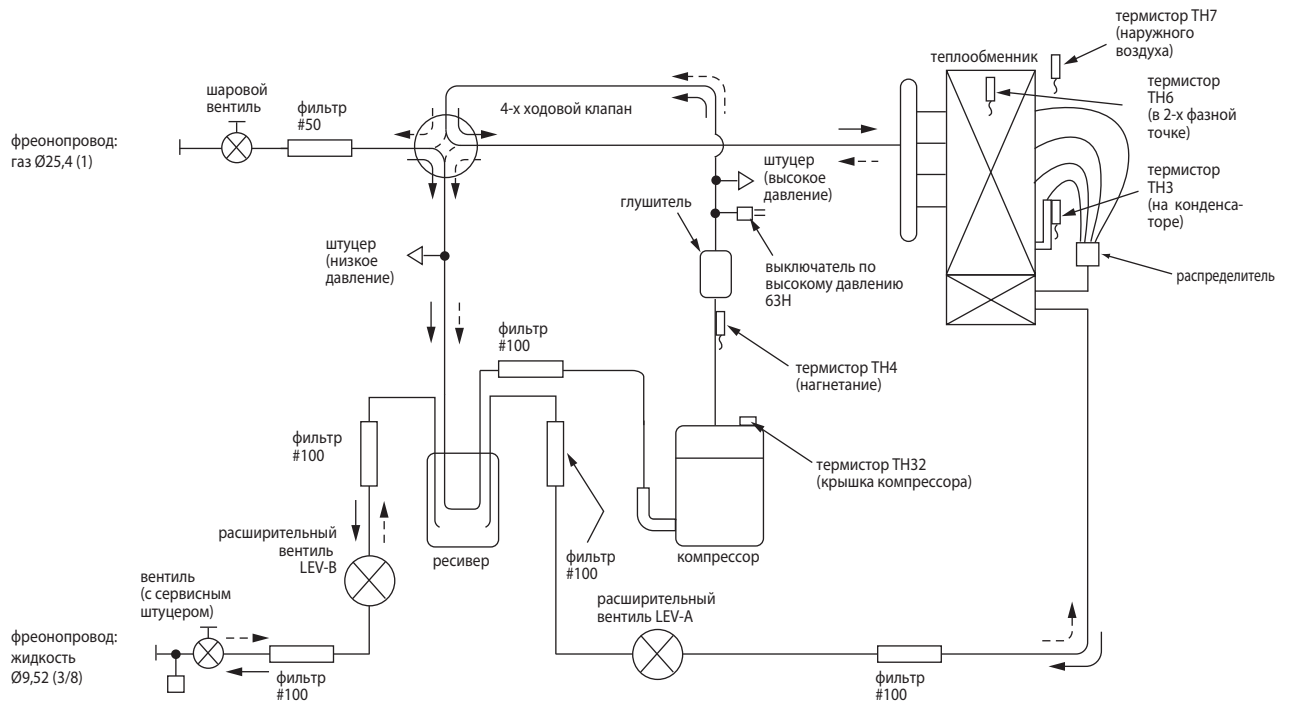
*1 Выбор модели

Модель	SW6	SW5-6*2
200Y	ON OFF [Diagram of SW6 switch]	ON OFF [Diagram of SW5-6*2 switch]
250Y	ON OFF [Diagram of SW6 switch]	ON OFF [Diagram of SW5-6*2 switch]

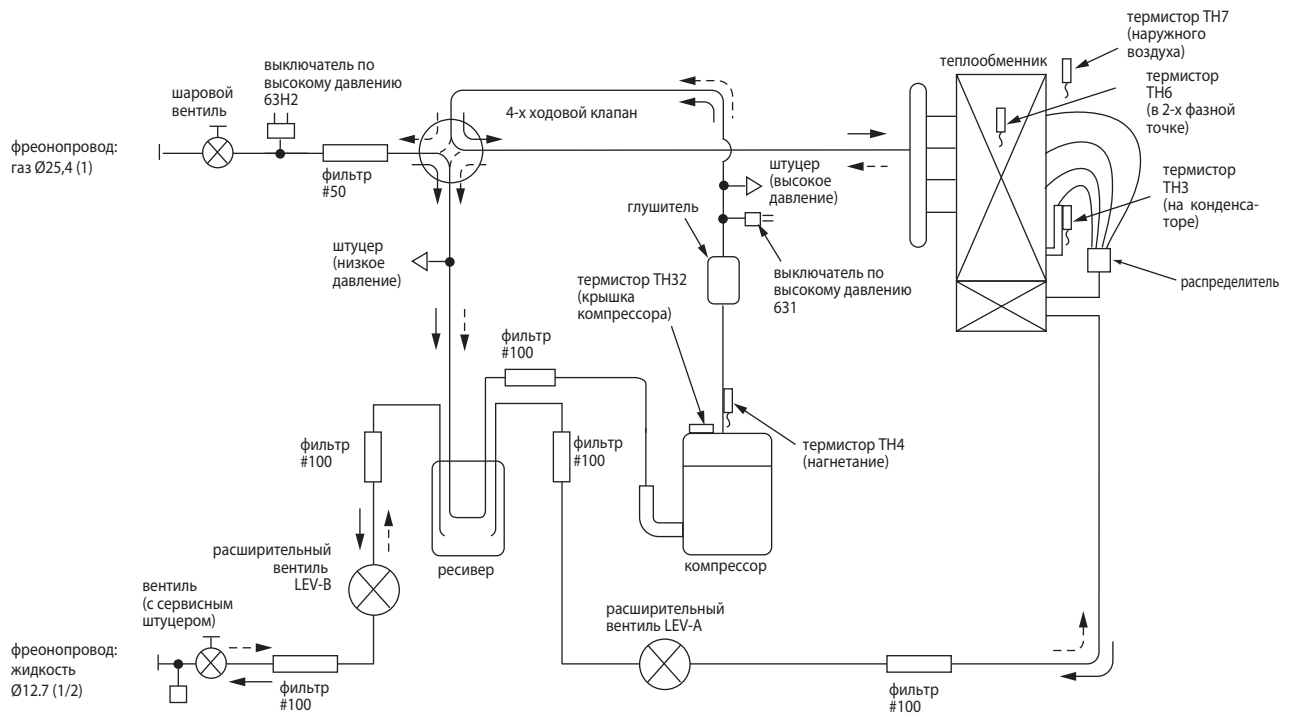
*2 SW5 - от 1 до 5 : переключение функции

PUHZ-RP200YKA

единицы измерения: мм



PUHZ-RP250YKA



← Движение хладагента в режиме охлаждения
 ← - - Движение хладагента в режиме обогрева

10. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEA-RP200GA / PUHZ-RP200YKA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	18,81	13,355	0,71	5,36	18,24	12,95	0,71	5,66	17,67	12,546	0,71	6,00
20	18	20,14	11,883	0,59	5,46	19,57	11,546	0,59	5,76	18,905	11,154	0,59	6,16
20	20	21,66	10,18	0,47	5,63	21,185	9,957	0,47	5,90	20,615	9,689	0,47	6,30
22	16	18,81	14,86	0,79	5,36	18,24	14,41	0,79	5,66	17,67	13,959	0,79	6,00
22	18	20,14	13,494	0,67	5,46	19,57	13,112	0,67	5,76	18,905	12,666	0,67	6,16
22	20	21,66	11,913	0,55	5,63	21,185	11,652	0,55	5,90	20,615	11,338	0,55	6,30
24	16	18,81	16,365	0,87	5,36	18,24	15,869	0,87	5,66	17,67	15,373	0,87	6,00
24	18	20,14	15,105	0,75	5,46	19,57	14,678	0,75	5,76	18,905	14,179	0,75	6,16
24	20	21,66	13,646	0,63	5,63	21,185	13,347	0,63	5,90	20,615	12,987	0,63	6,30
24	22	23,085	11,773	0,51	5,76	22,61	11,531	0,51	6,10	22,04	11,24	0,51	6,50
26	16	18,81	17,87	0,95	5,36	18,24	17,328	0,95	5,66	17,67	16,787	0,95	6,00
26	18	20,14	16,716	0,83	5,46	19,57	16,243	0,83	5,76	18,905	15,691	0,83	6,16
26	20	21,66	15,379	0,71	5,63	21,185	15,041	0,71	5,90	20,615	14,637	0,71	6,30
26	22	23,085	13,62	0,59	5,76	22,61	13,34	0,59	6,10	22,04	13,004	0,59	6,50
27	16	18,81	18,622	0,99	5,36	18,24	18,058	0,99	5,66	17,67	17,493	0,99	6,00
27	18	20,14	17,522	0,87	5,46	19,57	17,026	0,87	5,76	18,905	16,447	0,87	6,16
27	20	21,66	16,245	0,75	5,63	21,185	15,889	0,75	5,90	20,615	15,461	0,75	6,30
27	22	23,085	14,544	0,63	5,76	22,61	14,244	0,63	6,10	22,04	13,885	0,63	6,50
28	16	18,81	18,81	1,00	5,36	18,24	18,24	1,00	5,66	17,67	17,67	1,00	6,00
28	18	20,14	18,327	0,91	5,46	19,57	17,809	0,91	5,76	18,905	17,204	0,91	6,16
28	20	21,66	17,111	0,79	5,63	21,185	16,736	0,79	5,90	20,615	16,286	0,79	6,30
28	22	23,085	15,467	0,67	5,76	22,61	15,149	0,67	6,10	22,04	14,767	0,67	6,50
30	16	18,81	18,81	1,00	5,36	18,24	18,24	1,00	5,66	17,67	17,67	1,00	6,00
30	18	20,14	19,939	0,99	5,46	19,57	19,374	0,99	5,76	18,905	18,716	0,99	6,16
30	20	21,66	18,844	0,87	5,63	21,185	18,431	0,87	5,90	20,615	17,935	0,87	6,30
30	22	23,085	17,314	0,75	5,76	22,61	16,958	0,75	6,10	22,04	16,53	0,75	6,50
32	16	18,81	18,81	1,00	5,36	18,24	18,24	1,00	5,66	17,67	17,67	1,00	6,00
32	18	20,14	20,14	1,00	5,46	19,57	19,57	1,00	5,76	18,905	18,905	1,00	6,16
32	20	21,66	20,577	0,95	5,63	21,185	20,126	0,95	5,90	20,615	19,584	0,95	6,30
32	22	23,085	19,161	0,83	5,76	22,61	18,766	0,83	6,10	22,04	18,293	0,83	6,50
34	16	18,81	18,81	1,00	5,36	18,24	18,24	1,00	5,66	17,67	17,67	1,00	6,00
34	18	20,14	20,14	1,00	5,46	19,57	19,57	1,00	5,76	18,905	18,905	1,00	6,16
34	20	21,66	21,66	1,00	5,63	21,185	21,185	1,00	5,90	20,615	20,615	1,00	6,30
34	22	23,085	21,007	0,91	5,76	22,61	20,575	0,91	6,10	22,04	20,056	0,91	6,50

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	16,91	12,006	0,71	6,43	16,15	11,467	0,71	6,90	15,39	10,927	0,71	7,47
20	18	18,24	10,762	0,59	6,60	17,67	10,425	0,59	7,10	16,53	9,753	0,59	7,64
20	20	19,76	9,287	0,47	6,77	19	8,93	0,47	7,24	17,86	8,394	0,47	7,77
22	16	16,91	13,359	0,79	6,43	16,15	12,759	0,79	6,90	15,39	12,158	0,79	7,47
22	18	18,24	12,221	0,67	6,60	17,67	11,839	0,67	7,10	16,53	11,075	0,67	7,64
22	20	19,76	10,868	0,55	6,77	19	10,45	0,55	7,24	17,86	9,823	0,55	7,77
24	16	16,91	14,712	0,87	6,43	16,15	14,051	0,87	6,90	15,39	13,389	0,87	7,47
24	18	18,24	13,68	0,75	6,60	17,67	13,253	0,75	7,10	16,53	12,398	0,75	7,64
24	20	19,76	12,449	0,63	6,77	19	11,97	0,63	7,24	17,86	11,252	0,63	7,77
24	22	21,28	10,853	0,51	6,90	20,52	10,465	0,51	7,44	19,38	9,884	0,51	7,91
26	16	16,91	16,065	0,95	6,43	16,15	15,343	0,95	6,90	15,39	14,621	0,95	7,47
26	18	18,24	15,139	0,83	6,60	17,67	14,666	0,83	7,10	16,53	13,72	0,83	7,64
26	20	19,76	14,03	0,71	6,77	19	13,49	0,71	7,24	17,86	12,681	0,71	7,77
26	22	21,28	12,555	0,59	6,90	20,52	12,107	0,59	7,44	19,38	11,434	0,59	7,91
27	16	16,91	16,741	0,99	6,43	16,15	15,989	0,99	6,90	15,39	15,236	0,99	7,47
27	18	18,24	15,869	0,87	6,60	17,67	15,373	0,87	7,10	16,53	14,381	0,87	7,64
27	20	19,76	14,82	0,75	6,77	19	14,25	0,75	7,24	17,86	13,395	0,75	7,77
27	22	21,28	13,406	0,63	6,90	20,52	12,928	0,63	7,44	19,38	12,209	0,63	7,91
28	16	16,91	16,91	1,00	6,43	16,15	16,15	1,00	6,90	15,39	15,39	1,00	7,47
28	18	18,24	16,598	0,91	6,60	17,67	16,08	0,91	7,10	16,53	15,042	0,91	7,64
28	20	19,76	15,61	0,79	6,77	19	15,01	0,79	7,24	17,86	14,109	0,79	7,77
28	22	21,28	14,258	0,67	6,90	20,52	13,748	0,67	7,44	19,38	12,985	0,67	7,91
30	16	16,91	16,91	1,00	6,43	16,15	16,15	1,00	6,90	15,39	15,39	1,00	7,47
30	18	18,24	18,058	0,99	6,60	17,67	17,493	0,99	7,10	16,53	16,365	0,99	7,64
30	20	19,76	17,191	0,87	6,77	19	16,53	0,87	7,24	17,86	15,538	0,87	7,77
30	22	21,28	15,96	0,75	6,90	20,52	15,39	0,75	7,44	19,38	14,535	0,75	7,91
32	16	16,91	16,91	1,00	6,43	16,15	16,15	1,00	6,90	15,39	15,39	1,00	7,47
32	18	18,24	18,24	1,00	6,60	17,67	17,67	1,00	7,10	16,53	16,53	1,00	7,64
32	20	19,76	18,772	0,95	6,77	19	18,05	0,95	7,24	17,86	16,967	0,95	7,77
32	22	21,28	17,662	0,83	6,90	20,52	17,032	0,83	7,44	19,38	16,085	0,83	7,91
34	16	16,91	16,91	1,00	6,43	16,15	16,15	1,00	6,90	15,39	15,39	1,00	7,47
34	18	18,24	18,24	1,00	6,60	17,67	17,67	1,00	7,10	16,53	16,53	1,00	7,64
34	20	19,76	19,76	1,00	6,77	19	19	1,00	7,24	17,86	17,86	1,00	7,77
34	22	21,28	19,365	0,91	6,90	20,52	18,673	0,91	7,44	19,38	17,636	0,91	7,91

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

P.C.: Потребляемая мощность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

10. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEА-RP250GA / PУНZ-RP250YKA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	21,78	16,553	0,76	6,67	21,12	16,051	0,76	7,05	20,46	15,55	0,76	7,46
20	18	23,32	14,925	0,64	6,80	22,66	14,502	0,64	7,17	21,89	14,01	0,64	7,67
20	20	25,08	13,042	0,52	7,01	24,53	12,756	0,52	7,34	23,87	12,412	0,52	7,84
22	16	21,78	18,295	0,84	6,67	21,12	17,741	0,84	7,05	20,46	17,186	0,84	7,46
22	18	23,32	16,79	0,72	6,80	22,66	16,315	0,72	7,17	21,89	15,761	0,72	7,67
22	20	25,08	15,048	0,60	7,01	24,53	14,718	0,60	7,34	23,87	14,322	0,60	7,84
24	16	21,78	20,038	0,92	6,67	21,12	19,43	0,92	7,05	20,46	18,823	0,92	7,46
24	18	23,32	18,656	0,80	6,80	22,66	18,128	0,80	7,17	21,89	17,512	0,80	7,67
24	20	25,08	17,054	0,68	7,01	24,53	16,68	0,68	7,34	23,87	16,232	0,68	7,84
24	22	26,73	14,969	0,56	7,17	26,18	14,661	0,56	7,59	25,52	14,291	0,56	8,09
26	16	21,78	21,78	1,00	6,67	21,12	21,12	1,00	7,05	20,46	20,46	1,00	7,46
26	18	23,32	20,522	0,88	6,80	22,66	19,941	0,88	7,17	21,89	19,263	0,88	7,67
26	20	25,08	19,061	0,76	7,01	24,53	18,643	0,76	7,34	23,87	18,141	0,76	7,84
26	22	26,73	17,107	0,64	7,17	26,18	16,755	0,64	7,59	25,52	16,333	0,64	8,09
27	16	21,78	21,78	1,00	6,67	21,12	21,12	1,00	7,05	20,46	20,46	1,00	7,46
27	18	23,32	21,454	0,92	6,80	22,66	20,847	0,92	7,17	21,89	20,139	0,92	7,67
27	20	25,08	20,064	0,80	7,01	24,53	19,624	0,80	7,34	23,87	19,096	0,80	7,84
27	22	26,73	18,176	0,68	7,17	26,18	17,802	0,68	7,59	25,52	17,354	0,68	8,09
28	16	21,78	21,78	1,00	6,67	21,12	21,12	1,00	7,05	20,46	20,46	1,00	7,46
28	18	23,32	22,387	0,96	6,80	22,66	21,754	0,96	7,17	21,89	21,014	0,96	7,67
28	20	25,08	21,067	0,84	7,01	24,53	20,605	0,84	7,34	23,87	20,051	0,84	7,84
28	22	26,73	19,246	0,72	7,17	26,18	18,85	0,72	7,59	25,52	18,374	0,72	8,09
30	16	21,78	21,78	1,00	6,67	21,12	21,12	1,00	7,05	20,46	20,46	1,00	7,46
30	18	23,32	23,32	1,00	6,80	22,66	22,66	1,00	7,17	21,89	21,89	1,00	7,67
30	20	25,08	23,074	0,92	7,01	24,53	22,568	0,92	7,34	23,87	21,96	0,92	7,84
30	22	26,73	21,384	0,80	7,17	26,18	20,944	0,80	7,59	25,52	20,416	0,80	8,09
32	16	21,78	21,78	1,00	6,67	21,12	21,12	1,00	7,05	20,46	20,46	1,00	7,46
32	18	23,32	23,32	1,00	6,80	22,66	22,66	1,00	7,17	21,89	21,89	1,00	7,67
32	20	25,08	25,08	1,00	7,01	24,53	24,53	1,00	7,34	23,87	23,87	1,00	7,84
32	22	26,73	23,522	0,88	7,17	26,18	23,038	0,88	7,59	25,52	22,458	0,88	8,09
34	16	21,78	21,78	1,00	6,67	21,12	21,12	1,00	7,05	20,46	20,46	1,00	7,46
34	18	23,32	23,32	1,00	6,80	22,66	22,66	1,00	7,17	21,89	21,89	1,00	7,67
34	20	25,08	25,08	1,00	7,01	24,53	24,53	1,00	7,34	23,87	23,87	1,00	7,84
34	22	26,73	25,661	0,96	7,17	26,18	25,133	0,96	7,59	25,52	24,499	0,96	8,09

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	19,58	14,881	0,76	8,01	18,7	14,212	0,76	8,59	17,82	13,543	0,76	9,30
20	18	21,12	13,517	0,64	8,21	20,46	13,094	0,64	8,84	19,14	12,25	0,64	9,51
20	20	22,88	11,898	0,52	8,42	22	11,44	0,52	9,01	20,68	10,754	0,52	9,67
22	16	19,58	16,447	0,84	8,01	18,7	15,708	0,84	8,59	17,82	14,969	0,84	9,30
22	18	21,12	15,206	0,72	8,21	20,46	14,731	0,72	8,84	19,14	13,781	0,72	9,51
22	20	22,88	13,728	0,60	8,42	22	13,2	0,60	9,01	20,68	12,408	0,60	9,67
24	16	19,58	18,014	0,92	8,01	18,7	17,204	0,92	8,59	17,82	16,394	0,92	9,30
24	18	21,12	16,896	0,80	8,21	20,46	16,368	0,80	8,84	19,14	15,312	0,80	9,51
24	20	22,88	15,558	0,68	8,42	22	14,96	0,68	9,01	20,68	14,062	0,68	9,67
24	22	24,64	13,798	0,56	8,59	23,76	13,306	0,56	9,26	22,44	12,566	0,56	9,84
26	16	19,58	19,58	1,00	8,01	18,7	18,7	1,00	8,59	17,82	17,82	1,00	9,30
26	18	21,12	18,586	0,88	8,21	20,46	18,005	0,88	8,84	19,14	16,843	0,88	9,51
26	20	22,88	17,389	0,76	8,42	22	16,72	0,76	9,01	20,68	15,717	0,76	9,67
26	22	24,64	15,77	0,64	8,59	23,76	15,206	0,64	9,26	22,44	14,362	0,64	9,84
27	16	19,58	19,58	1,00	8,01	18,7	18,7	1,00	8,59	17,82	17,82	1,00	9,30
27	18	21,12	19,43	0,92	8,21	20,46	18,823	0,92	8,84	19,14	17,609	0,92	9,51
27	20	22,88	18,304	0,80	8,42	22	17,6	0,80	9,01	20,68	16,544	0,80	9,67
27	22	24,64	16,755	0,68	8,59	23,76	16,157	0,68	9,26	22,44	15,259	0,68	9,84
28	16	19,58	19,58	1,00	8,01	18,7	18,7	1,00	8,59	17,82	17,82	1,00	9,30
28	18	21,12	20,275	0,96	8,21	20,46	19,642	0,96	8,84	19,14	18,374	0,96	9,51
28	20	22,88	19,219	0,84	8,42	22	18,48	0,84	9,01	20,68	17,371	0,84	9,67
28	22	24,64	17,741	0,72	8,59	23,76	17,107	0,72	9,26	22,44	16,157	0,72	9,84
30	16	19,58	19,58	1,00	8,01	18,7	18,7	1,00	8,59	17,82	17,82	1,00	9,30
30	18	21,12	21,12	1,00	8,21	20,46	20,46	1,00	8,84	19,14	19,14	1,00	9,51
30	20	22,88	21,05	0,92	8,42	22	20,24	0,92	9,01	20,68	19,026	0,92	9,67
30	22	24,64	19,712	0,80	8,59	23,76	19,008	0,80	9,26	22,44	17,952	0,80	9,84
32	16	19,58	19,58	1,00	8,01	18,7	18,7	1,00	8,59	17,82	17,82	1,00	9,30
32	18	21,12	21,12	1,00	8,21	20,46	20,46	1,00	8,84	19,14	19,14	1,00	9,51
32	20	22,88	22,88	1,00	8,42	22	22	1,00	9,01	20,68	20,68	1,00	9,67
32	22	24,64	21,683	0,88	8,59	23,76	20,909	0,88	9,26	22,44	19,747	0,88	9,84
34	16	19,58	19,58	1,00	8,01	18,7	18,7	1,00	8,59	17,82	17,82	1,00	9,30
34	18	21,12	21,12	1,00	8,21	20,46	20,46	1,00	8,84	19,14	19,14	1,00	9,51
34	20	22,88	22,88	1,00	8,42	22	22	1,00	9,01	20,68	20,68	1,00	9,67
34	22	24,64	23,654	0,96	8,59	23,76	22,81	0,96	9,26	22,44	21,542	0,96	9,84

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)
P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)
SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру
WB: по мокрому термометру

Холодопроизводительность PEA-RP400GA / PUHZ-RP200YKA x 2

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	37,62	24,453	0,65	10,36	36,48	23,712	0,65	10,94	35,34	22,971	0,65	11,59
20	18	40,28	21,348	0,53	10,55	39,14	20,744	0,53	11,14	37,81	20,039	0,53	11,91
20	20	43,32	17,761	0,41	10,88	42,37	17,372	0,41	11,40	41,23	16,904	0,41	12,17
22	16	37,62	27,463	0,73	10,36	36,48	26,63	0,73	10,94	35,34	25,798	0,73	11,59
22	18	40,28	24,571	0,61	10,55	39,14	23,875	0,61	11,14	37,81	23,064	0,61	11,91
22	20	43,32	21,227	0,49	10,88	42,37	20,761	0,49	11,40	41,23	20,203	0,49	12,17
24	16	37,62	30,472	0,81	10,36	36,48	29,549	0,81	10,94	35,34	28,625	0,81	11,59
24	18	40,28	27,793	0,69	10,55	39,14	27,007	0,69	11,14	37,81	26,089	0,69	11,91
24	20	43,32	24,692	0,57	10,88	42,37	24,151	0,57	11,40	41,23	23,501	0,57	12,17
24	22	46,17	20,777	0,45	11,14	45,22	20,349	0,45	11,78	44,08	19,836	0,45	12,56
26	16	37,62	33,482	0,89	10,36	36,48	32,467	0,89	10,94	35,34	31,453	0,89	11,59
26	18	40,28	31,016	0,77	10,55	39,14	30,138	0,77	11,14	37,81	29,114	0,77	11,91
26	20	43,32	28,158	0,65	10,88	42,37	27,541	0,65	11,40	41,23	26,8	0,65	12,17
26	22	46,17	24,47	0,53	11,14	45,22	23,967	0,53	11,78	44,08	23,362	0,53	12,56
27	16	37,62	34,987	0,93	10,36	36,48	33,926	0,93	10,94	35,34	32,866	0,93	11,59
27	18	40,28	32,627	0,81	10,55	39,14	31,703	0,81	11,14	37,81	30,626	0,81	11,91
27	20	43,32	29,891	0,69	10,88	42,37	29,235	0,69	11,40	41,23	28,449	0,69	12,17
27	22	46,17	26,317	0,57	11,14	45,22	25,775	0,57	11,78	44,08	25,126	0,57	12,56
28	16	37,62	36,491	0,97	10,36	36,48	35,386	0,97	10,94	35,34	34,28	0,97	11,59
28	18	40,28	34,238	0,85	10,55	39,14	33,269	0,85	11,14	37,81	32,139	0,85	11,91
28	20	43,32	31,624	0,73	10,88	42,37	30,93	0,73	11,40	41,23	30,098	0,73	12,17
28	22	46,17	28,164	0,61	11,14	45,22	27,584	0,61	11,78	44,08	26,889	0,61	12,56
30	16	37,62	37,62	1,00	10,36	36,48	36,48	1,00	10,94	35,34	35,34	1,00	11,59
30	18	40,28	37,46	0,93	10,55	39,14	36,4	0,93	11,14	37,81	35,163	0,93	11,91
30	20	43,32	35,089	0,81	10,88	42,37	34,32	0,81	11,40	41,23	33,396	0,81	12,17
30	22	46,17	31,857	0,69	11,14	45,22	31,202	0,69	11,78	44,08	30,415	0,69	12,56
32	16	37,62	37,62	1,00	10,36	36,48	36,48	1,00	10,94	35,34	35,34	1,00	11,59
32	18	40,28	40,28	1,00	10,55	39,14	39,14	1,00	11,14	37,81	37,81	1,00	11,91
32	20	43,32	38,555	0,89	10,88	42,37	37,709	0,89	11,40	41,23	36,695	0,89	12,17
32	22	46,17	35,551	0,77	11,14	45,22	34,819	0,77	11,78	44,08	33,942	0,77	12,56
34	16	37,62	37,62	1,00	10,36	36,48	36,48	1,00	10,94	35,34	35,34	1,00	11,59
34	18	40,28	40,28	1,00	10,55	39,14	39,14	1,00	11,14	37,81	37,81	1,00	11,91
34	20	43,32	42,02	0,97	10,88	42,37	41,099	0,97	11,40	41,23	39,993	0,97	12,17
34	22	46,17	39,245	0,85	11,14	45,22	38,437	0,85	11,78	44,08	37,468	0,85	12,56

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	33,82	21,983	0,65	12,43	32,3	20,995	0,65	13,34	30,78	20,007	0,65	14,44
20	18	36,48	19,334	0,53	12,76	35,34	18,73	0,53	13,73	33,06	17,522	0,53	14,76
20	20	39,52	16,203	0,41	13,08	38	15,58	0,41	13,99	35,72	14,645	0,41	15,02
22	16	33,82	24,689	0,73	12,43	32,3	23,579	0,73	13,34	30,78	22,469	0,73	14,44
22	18	36,48	22,253	0,61	12,76	35,34	21,557	0,61	13,73	33,06	20,167	0,61	14,76
22	20	39,52	19,365	0,49	13,08	38	18,62	0,49	13,99	35,72	17,503	0,49	15,02
24	16	33,82	27,394	0,81	12,43	32,3	26,163	0,81	13,34	30,78	24,932	0,81	14,44
24	18	36,48	25,171	0,69	12,76	35,34	24,385	0,69	13,73	33,06	22,811	0,69	14,76
24	20	39,52	22,526	0,57	13,08	38	21,66	0,57	13,99	35,72	20,36	0,57	15,02
24	22	42,56	19,152	0,45	13,34	41,04	18,468	0,45	14,37	38,76	17,442	0,45	15,28
26	16	33,82	30,1	0,89	12,43	32,3	28,747	0,89	13,34	30,78	27,394	0,89	14,44
26	18	36,48	28,09	0,77	12,76	35,34	27,212	0,77	13,73	33,06	25,456	0,77	14,76
26	20	39,52	25,688	0,65	13,08	38	24,7	0,65	13,99	35,72	23,218	0,65	15,02
26	22	42,56	22,557	0,53	13,34	41,04	21,751	0,53	14,37	38,76	20,543	0,53	15,28
27	16	33,82	31,453	0,93	12,43	32,3	30,039	0,93	13,34	30,78	28,625	0,93	14,44
27	18	36,48	29,549	0,81	12,76	35,34	28,625	0,81	13,73	33,06	26,779	0,81	14,76
27	20	39,52	27,269	0,69	13,08	38	26,22	0,69	13,99	35,72	24,647	0,69	15,02
27	22	42,56	24,259	0,57	13,34	41,04	23,393	0,57	14,37	38,76	22,093	0,57	15,28
28	16	33,82	32,805	0,97	12,43	32,3	31,331	0,97	13,34	30,78	29,857	0,97	14,44
28	18	36,48	31,008	0,85	12,76	35,34	30,039	0,85	13,73	33,06	28,101	0,85	14,76
28	20	39,52	28,85	0,73	13,08	38	27,74	0,73	13,99	35,72	26,076	0,73	15,02
28	22	42,56	25,962	0,61	13,34	41,04	25,034	0,61	14,37	38,76	23,644	0,61	15,28
30	16	33,82	33,82	1,00	12,43	32,3	32,3	1,00	13,34	30,78	30,78	1,00	14,44
30	18	36,48	33,926	0,93	12,76	35,34	32,866	0,93	13,73	33,06	30,746	0,93	14,76
30	20	39,52	32,011	0,81	13,08	38	30,78	0,81	13,99	35,72	28,933	0,81	15,02
30	22	42,56	29,366	0,69	13,34	41,04	28,318	0,69	14,37	38,76	26,744	0,69	15,28
32	16	33,82	33,82	1,00	12,43	32,3	32,3	1,00	13,34	30,78	30,78	1,00	14,44
32	18	36,48	36,48	1,00	12,76	35,34	35,34	1,00	13,73	33,06	33,06	1,00	14,76
32	20	39,52	35,173	0,89	13,08	38	33,82	0,89	13,99	35,72	31,791	0,89	15,02
32	22	42,56	32,771	0,77	13,34	41,04	31,601	0,77	14,37	38,76	29,845	0,77	15,28
34	16	33,82	33,82	1,00	12,43	32,3	32,3	1,00	13,34	30,78	30,78	1,00	14,44
34	18	36,48	36,48	1,00	12,76	35,34	35,34	1,00	13,73	33,06	33,06	1,00	14,76
34	20	39,52	38,334	0,97	13,08	38	36,86	0,97	13,99	35,72	34,648	0,97	15,02
34	22	42,56	36,176	0,85	13,34	41,04	34,884	0,85	14,37	38,76	32,946	0,85	15,28

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

WB: по мокрому термометру

10. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEА-RP500GA / PUNZ-RP250YKA x 2

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	43,56	29,185	0,67	13,73	42,24	28,301	0,67	14,50	40,92	27,416	0,67	15,36
20	18	46,64	25,652	0,55	13,99	45,32	24,926	0,55	14,76	43,78	24,079	0,55	15,79
20	20	50,16	21,569	0,43	14,41	49,06	21,096	0,43	15,10	47,74	20,528	0,43	16,13
22	16	43,56	32,67	0,75	13,73	42,24	31,68	0,75	14,50	40,92	30,69	0,75	15,36
22	18	46,64	29,383	0,63	13,99	45,32	28,552	0,63	14,76	43,78	27,581	0,63	15,79
22	20	50,16	25,582	0,51	14,41	49,06	25,021	0,51	15,10	47,74	24,347	0,51	16,13
24	16	43,56	36,155	0,83	13,73	42,24	35,059	0,83	14,50	40,92	33,964	0,83	15,36
24	18	46,64	33,114	0,71	13,99	45,32	32,177	0,71	14,76	43,78	31,084	0,71	15,79
24	20	50,16	29,594	0,59	14,41	49,06	28,945	0,59	15,10	47,74	28,167	0,59	16,13
24	22	53,46	25,126	0,47	14,76	52,36	24,609	0,47	15,62	51,04	23,989	0,47	16,65
26	16	43,56	39,64	0,91	13,73	42,24	38,438	0,91	14,50	40,92	37,237	0,91	15,36
26	18	46,64	36,846	0,79	13,99	45,32	35,803	0,79	14,76	43,78	34,586	0,79	15,79
26	20	50,16	33,607	0,67	14,41	49,06	32,87	0,67	15,10	47,74	31,986	0,67	16,13
26	22	53,46	29,403	0,55	14,76	52,36	28,798	0,55	15,62	51,04	28,072	0,55	16,65
27	16	43,56	41,382	0,95	13,73	42,24	40,128	0,95	14,50	40,92	38,874	0,95	15,36
27	18	46,64	38,711	0,83	13,99	45,32	37,616	0,83	14,76	43,78	36,337	0,83	15,79
27	20	50,16	35,614	0,71	14,41	49,06	34,833	0,71	15,10	47,74	33,895	0,71	16,13
27	22	53,46	31,541	0,59	14,76	52,36	30,892	0,59	15,62	51,04	30,114	0,59	16,65
28	16	43,56	43,124	0,99	13,73	42,24	41,818	0,99	14,50	40,92	40,511	0,99	15,36
28	18	46,64	40,577	0,87	13,99	45,32	39,428	0,87	14,76	43,78	38,089	0,87	15,79
28	20	50,16	37,62	0,75	14,41	49,06	36,795	0,75	15,10	47,74	35,805	0,75	16,13
28	22	53,46	33,68	0,63	14,76	52,36	32,987	0,63	15,62	51,04	32,155	0,63	16,65
30	16	43,56	43,56	1,00	13,73	42,24	42,24	1,00	14,50	40,92	40,92	1,00	15,36
30	18	46,64	44,308	0,95	13,99	45,32	43,054	0,95	14,76	43,78	41,591	0,95	15,79
30	20	50,16	41,633	0,83	14,41	49,06	40,72	0,83	15,10	47,74	39,624	0,83	16,13
30	22	53,46	37,957	0,71	14,76	52,36	37,176	0,71	15,62	51,04	36,238	0,71	16,65
32	16	43,56	43,56	1,00	13,73	42,24	42,24	1,00	14,50	40,92	40,92	1,00	15,36
32	18	46,64	46,64	1,00	13,99	45,32	45,32	1,00	14,76	43,78	43,78	1,00	15,79
32	20	50,16	45,646	0,91	14,41	49,06	44,645	0,91	15,10	47,74	43,443	0,91	16,13
32	22	53,46	42,233	0,79	14,76	52,36	41,364	0,79	15,62	51,04	40,322	0,79	16,65
34	16	43,56	43,56	1,00	13,73	42,24	42,24	1,00	14,50	40,92	40,92	1,00	15,36
34	18	46,64	46,64	1,00	13,99	45,32	45,32	1,00	14,76	43,78	43,78	1,00	15,79
34	20	50,16	49,658	0,99	14,41	49,06	48,569	0,99	15,10	47,74	47,263	0,99	16,13
34	22	53,46	46,51	0,87	14,76	52,36	45,553	0,87	15,62	51,04	44,405	0,87	16,65

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	39,16	26,237	0,67	16,47	37,4	25,058	0,67	17,67	35,64	23,879	0,67	19,13
20	18	42,24	23,232	0,55	16,90	40,92	22,506	0,55	18,19	38,28	21,054	0,55	19,56
20	20	45,76	19,677	0,43	17,33	44	18,92	0,43	18,53	41,36	17,785	0,43	19,91
22	16	39,16	29,37	0,75	16,47	37,4	28,05	0,75	17,67	35,64	26,73	0,75	19,13
22	18	42,24	26,611	0,63	16,90	40,92	25,78	0,63	18,19	38,28	24,116	0,63	19,56
22	20	45,76	23,338	0,51	17,33	44	22,44	0,51	18,53	41,36	21,094	0,51	19,91
24	16	39,16	32,503	0,83	16,47	37,4	31,042	0,83	17,67	35,64	29,581	0,83	19,13
24	18	42,24	29,99	0,71	16,90	40,92	29,053	0,71	18,19	38,28	27,179	0,71	19,56
24	20	45,76	26,998	0,59	17,33	44	25,96	0,59	18,53	41,36	24,402	0,59	19,91
24	22	49,28	23,162	0,47	17,67	47,52	22,334	0,47	19,05	44,88	21,094	0,47	20,25
26	16	39,16	35,636	0,91	16,47	37,4	34,034	0,91	17,67	35,64	32,432	0,91	19,13
26	18	42,24	33,37	0,79	16,90	40,92	32,327	0,79	18,19	38,28	30,241	0,79	19,56
26	20	45,76	30,659	0,67	17,33	44	29,48	0,67	18,53	41,36	27,711	0,67	19,91
26	22	49,28	27,104	0,55	17,67	47,52	26,136	0,55	19,05	44,88	24,684	0,55	20,25
27	16	39,16	37,202	0,95	16,47	37,4	35,53	0,95	17,67	35,64	33,858	0,95	19,13
27	18	42,24	35,059	0,83	16,90	40,92	33,964	0,83	18,19	38,28	31,772	0,83	19,56
27	20	45,76	32,49	0,71	17,33	44	31,24	0,71	18,53	41,36	29,366	0,71	19,91
27	22	49,28	29,075	0,59	17,67	47,52	28,037	0,59	19,05	44,88	26,479	0,59	20,25
28	16	39,16	38,768	0,99	16,47	37,4	37,026	0,99	17,67	35,64	35,284	0,99	19,13
28	18	42,24	36,749	0,87	16,90	40,92	35,6	0,87	18,19	38,28	33,304	0,87	19,56
28	20	45,76	34,32	0,75	17,33	44	33	0,75	18,53	41,36	31,02	0,75	19,91
28	22	49,28	31,046	0,63	17,67	47,52	29,938	0,63	19,05	44,88	28,274	0,63	20,25
30	16	39,16	39,16	1,00	16,47	37,4	37,4	1,00	17,67	35,64	35,64	1,00	19,13
30	18	42,24	40,128	0,95	16,90	40,92	38,874	0,95	18,19	38,28	36,366	0,95	19,56
30	20	45,76	37,981	0,83	17,33	44	36,52	0,83	18,53	41,36	34,329	0,83	19,91
30	22	49,28	34,989	0,71	17,67	47,52	33,739	0,71	19,05	44,88	31,865	0,71	20,25
32	16	39,16	39,16	1,00	16,47	37,4	37,4	1,00	17,67	35,64	35,64	1,00	19,13
32	18	42,24	42,24	1,00	16,90	40,92	40,92	1,00	18,19	38,28	38,28	1,00	19,56
32	20	45,76	41,642	0,91	17,33	44	40,04	0,91	18,53	41,36	37,638	0,91	19,91
32	22	49,28	38,931	0,79	17,67	47,52	37,541	0,79	19,05	44,88	35,455	0,79	20,25
34	16	39,16	39,16	1,00	16,47	37,4	37,4	1,00	17,67	35,64	35,64	1,00	19,13
34	18	42,24	42,24	1,00	16,90	40,92	40,92	1,00	18,19	38,28	38,28	1,00	19,56
34	20	45,76	45,302	0,99	17,33	44	43,56	0,99	18,53	41,36	40,946	0,99	19,91
34	22	49,28	42,874	0,87	17,67	47,52	41,342	0,87	19,05	44,88	39,046	0,87	20,25

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

WB: по мокрому термометру

Теплопроизводительность PEAD-RP-JA(L) / PUHZ-RP-NA4, PUHZ-RP-KA

Модель	Температура в помещении, DB (°C)	Температура наружного воздуха, WB (°C)											
		-10		-5		0		5		10		15	
		CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.
PEA-RP200GA	15	14224	3,84	15456	4,23	17248	4,88	22624	5,85	25536	6,50	28448	7,02
	20	13664	4,16	14784	4,55	16352	5,27	21840	6,31	24640	7,02	27440	7,54
	25	13216	4,42	14336	4,94	15680	5,72	20608	6,70	23744	7,51	26432	8,09
PEA-RP250GA	15	17145	4,84	18630	5,33	20790	6,15	27270	7,38	30780	8,20	34290	8,86
	20	16470	5,25	17820	5,74	19710	6,64	26325	7,95	29700	8,86	33075	9,51
	25	15930	5,58	17280	6,23	18900	7,22	24840	8,45	28620	9,47	31860	10,21
PEA-RP400GA	15	28448	7,40	30912	8,16	34496	9,41	45248	11,30	51072	12,55	56896	13,55
	20	27328	8,03	29568	8,79	32704	10,17	43680	12,17	49280	13,55	54880	14,56
	25	26432	8,53	28672	9,54	31360	11,04	41216	12,93	47488	14,50	52864	15,62
PEA-RP500GA	15	34290	9,96	37260	10,97	41580	12,66	54540	15,19	61560	16,88	68580	18,23
	20	32940	10,80	35640	11,82	39420	13,67	52650	16,37	59400	18,23	66150	19,58
	25	31860	11,48	34560	12,83	37800	14,85	49680	17,39	57240	19,50	63720	21,02

Примечания:

CA: Полная производительность (Вт)

DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

WB: по мокрому термометру

1. Диаметры применяемых труб и длина магистрали PUHZ-RP200, 250YKA

1) Системы 1:1

Таблица 1. Максимальная длина магистрали (RP200-RP250)

Труба жидкость, мм	наружный диаметр	Ø9.52				Ø12.7				Ø15.88			
		t0,8				t0,8				t1,0			
Труба газ, мм	наружный диаметр	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75
		толщина стенки											
RP200	толщина стенки	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0
	символы	□ 20 м [20м]	□ 50 м [30м]	стандарт 70 м *1 [30м]	○ ^{SW} 70 м [30м]	□ 20 м [20м]	□ 50 м [30м]	○ 70 м [30м]	○ ^{SW} 70 м [30м]	△□ 50 м [20м]	△ 50 м [20м]	△ ^{SW} 50 м [20м]	*2 △ ^{SW} 50 м [20м]
RP250	толщина стенки	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0
	символы	□ 20 м [20м]	□ 50 м [30м]	○ 70 м [30м]	○ ^{SW} 70 м [30м]	□ 20 м [20м]	□ 50 м [30м]	стандарт 70 м *1 [30м]	○ ^{SW} 70 м [30м]	△□ 50 м [20м]	△ 50 м [20м]	△ ^{SW} 50 м [20м]	*2 △ ^{SW} 50 м [20м]

Примечание:

* 1 Максимальная длина составляет 120 м при использовании новых труб.

* 2 При использовании трубы Ø31,75 диапазон температур наружного воздуха в режиме обогрева сужается -11 ~ +21°C (по сухому термометру).

• Следует использовать закаленную трубу диаметров свыше ø19,05(RP250)/ø22,2(RP200). Не следует использовать отоженную трубу.

Обозначения в таблицах

SW: Если наружный блок расположен ниже внутреннего, то следует установить переключатель SW8-1 на плате управления наружного блока в положение ON.

○ : Допускается использование.

□ : Производительность снижается (см. таблицу 6).

△ : Потребуется дополнительная дозаправка хладагента, если длина превышает 20 м (см. таблицу 7).

70 м — Максимальная длина
[30 м] — Длина без дозаправки

2. Дозаправка хладагента

Если диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер выше стандартного значения, то количество дозаправляемого хладагента следует определить в соответствии с таблицей 7. Если жидкостная труба имеет стандартный диаметр, то следует пользоваться таблицей 2.

Таблица 2. Количество хладагента в системе.

наружный блок	допустимая длина	заводская заправка, кг	дополнительное количество хладагента, кг					
			менее 30 м	31-40 м	41-50 м	51-60 м	61-70 м	71-120 м
RP200	120 м или менее	6,5	дозаправка не требуется	0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг	используйте приведенную ниже формулу
RP250		7,1		1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг	

Формула для расчета дополнительного количества хладагента в системах с длиной магистрали более 70 м.

Если в результате данного расчета получается значение меньше, чем указано в столбце „61-70 м“, то следует дозаправить хладагент в соответствии с данным столбцом, то есть 3.6 кг - в систему RP200 и 4.8 кг - в систему RP250.

$$\text{Дозаправка [кг]} = \text{Основная магистраль: жидкостная линия } \varnothing 12,7 \text{ мм (1/2) \text{ длина (м) } \times 0,12 \text{ (кг/м)} + \text{Основная магистраль: жидкостная линия } \varnothing 9,52 \text{ мм (3/8) \text{ длина (м) } \times 0,09 \text{ (кг/м)} + \text{Ответвление: жидкостная линия } \varnothing 9,52 \text{ мм (3/8) \text{ длина (м) } \times 0,06 \text{ (кг/м)} + \text{Ответвление: жидкостная линия } \varnothing 6,35 \text{ мм (1/4) \text{ длина (м) } \times 0,02 \text{ (кг/м)} - 3,6 \text{ (кг)}$$

Дозаправка для 70 м [кг]	RP200	3,6 кг
	RP250	4,8 кг

• Если длина межблочной линии связи превышает 80 м, то следует сигнальный проводник прокладывать отдельно от линии электропитания.

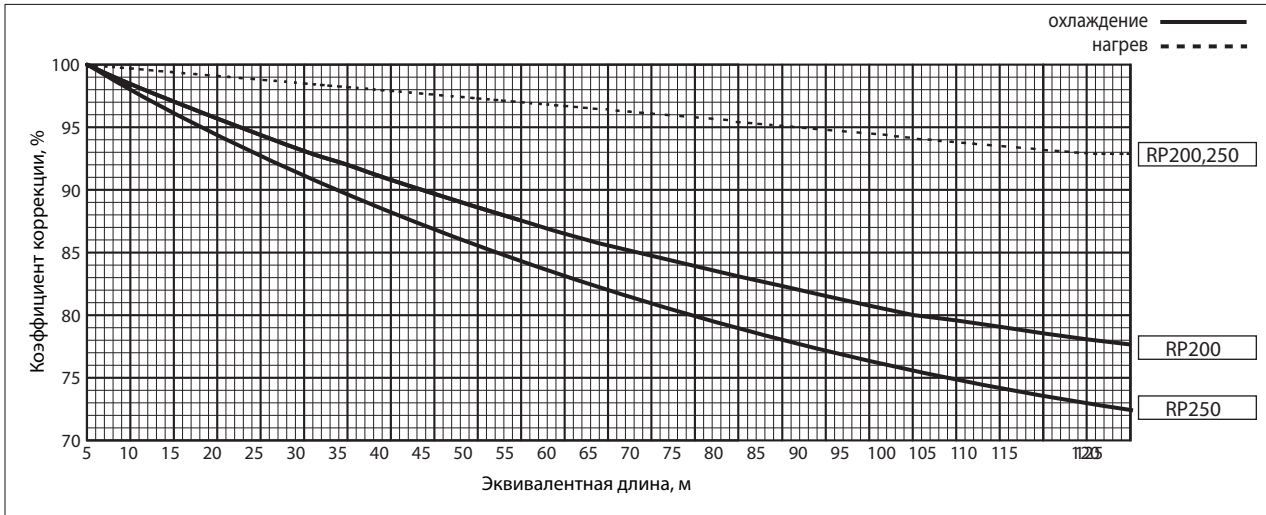
3. Коррекция производительности

Производительность системы кондиционирования снижается при увеличении длины магистрали хладагента. Коэффициент коррекции может быть определен по представленным ниже графикам.

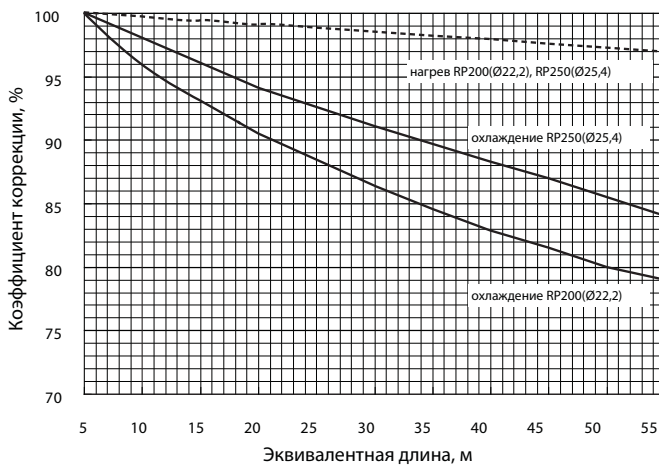
Если применяемая газовая труба имеет диаметр на 1 типоразмер меньше стандартного значения, то холодопроизводительность системы будет снижена. Скорректированное значение производительности для случаев применения трубы на 1 или 2 типоразмера ниже стандартного можно получить с помощью представленных графиков.

Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + Количество поворотов x 0,3 (м)

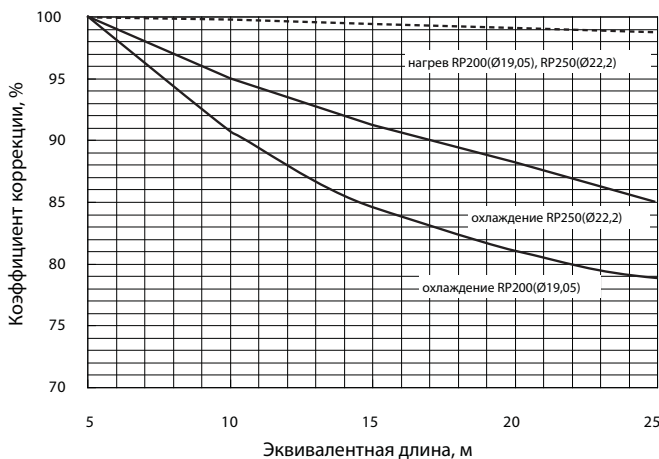
1) График 1. Диаметр газовой трубы имеет стандартный типоразмер.



2) График 2. Диаметр газовой трубы на 1 типоразмер больше стандартного значения.



3) График 3. Диаметр газовой трубы на 2 типоразмера меньше стандартного значения.



2) Системы 1:2, 1:3 и 1:4

1. Системы 1:2

Таблица 1. Максимальная длина магистрали: A + B (или C)

Участок A, мм	Труба жидкость, мм	RP200 twin (RP100x2)												RP250 twin (RP125x2)												
		Ø9.52				Ø12.7				Ø15.88				Ø9.52				Ø12.7				Ø15.88				
Труба газ, мм	Труба жидкость, мм	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	
Участки B и C, мм	Труба жидкость, мм	Ø6.35	/																							
	Труба газ, мм	Ø12.7	/																							
	Труба жидкость, мм	Ø9.52	□	□	стандарт	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	стандарт	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW
	Труба газ, мм	Ø15.88	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]
	Труба жидкость, мм	Ø9.52	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW
	Труба газ, мм	Ø19.05	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]
Труба жидкость, мм	Ø12.7	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW	
Труба газ, мм	Ø19.05	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	

*1 Максимальная длина составляет 120 м при использовании новых труб.

*2 При использовании трубы Ø31.75 диапазон температур наружного воздуха в режиме обогрева сужается -11 ~ +21°C (по сухому термометру).

• Следует использовать закаленную трубу диаметров свыше Ø19.05(RP250)/Ø22.2(RP200). Не следует использовать отоженную трубу.

2. Системы 1:3

Таблица 2. Максимальная длина магистрали: A + B (или C, или D)

Участок A, мм	Труба жидкость, мм	RP200 triple (RP60x3)												RP250 triple (RP71x3)												
		Ø9.52				Ø12.7				Ø15.88				Ø9.52				Ø12.7				Ø15.88				
Труба газ, мм	Труба жидкость, мм	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	
Участки B, C, D, мм	Труба жидкость, мм	Ø6.35	/																							
	Труба газ, мм	Ø12.7	/																							
	Труба жидкость, мм	Ø9.52	□	□	стандарт	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	стандарт	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW
	Труба газ, мм	Ø15.88	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]
	Труба жидкость, мм	Ø9.52	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW
	Труба газ, мм	Ø19.05	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]
Труба жидкость, мм	Ø12.7	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW	
Труба газ, мм	Ø19.05	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	

*1 Максимальная длина составляет 120 м при использовании новых труб.

*2 При использовании трубы Ø31.75 диапазон температур наружного воздуха в режиме обогрева сужается -11 ~ +21°C (по сухому термометру).

• Следует использовать закаленную трубу диаметров свыше Ø19.05(RP250)/Ø22.2(RP200). Не следует использовать отоженную трубу.

3. Системы 1:4

Таблица 3. Максимальная длина магистрали: A + B (или C, или D, или E)

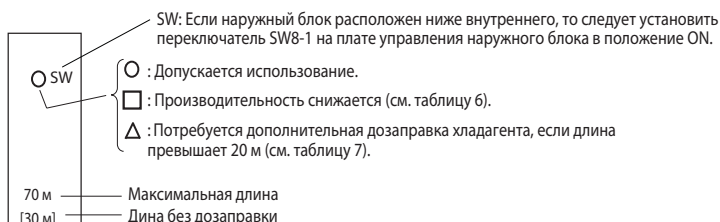
Участок A, мм	Труба жидкость, мм	RP200 quadruple (RP50x4)												RP250 quadruple (RP60x4)												
		Ø9.52				Ø12.7				Ø15.88				Ø9.52				Ø12.7				Ø15.88				
Труба газ, мм	Труба жидкость, мм	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø19.05	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	
Участки B, C, D, E, мм	Труба жидкость, мм	Ø6.35	/																							
	Труба газ, мм	Ø12.7	/																							
	Труба жидкость, мм	Ø9.52	□	□	стандарт	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	стандарт	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW
	Труба газ, мм	Ø15.88	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]
	Труба жидкость, мм	Ø9.52	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW
	Труба газ, мм	Ø19.05	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]
Труба жидкость, мм	Ø12.7	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	△	△	△ SW	*2△ SW	□	□	○	○ SW	□	□	○	○ SW	□	△	△ SW	*2△ SW	
Труба газ, мм	Ø19.05	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[30m]	[30m]	[30m]	[20m]	[20m]	[20m]	[20m]	

*1 Максимальная длина составляет 120 м при использовании новых труб.

*2 При использовании трубы Ø31.75 диапазон температур наружного воздуха в режиме обогрева сужается -11 ~ +21°C (по сухому термометру).

• Следует использовать закаленную трубу диаметров свыше Ø19.05(RP250)/Ø22.2(RP200). Не следует использовать отоженную трубу.

Обозначения в таблицах



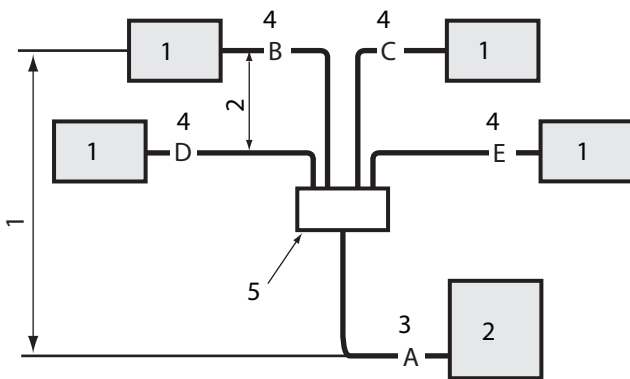
11. Применение нестандартных труб

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Диаметр трубы и толщина стенки

Диаметр трубы, мм	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58	ø31,75
Толщина стенки, мм	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1

Следует использовать закаленную трубу диаметров свыше ø19.05(RP250)/ø22.2(RP200). Не следует использовать отожженную трубу.



- 1 Внутренний блок
- 2 Наружный блок
- 3 Магистральный участок
- 4 Ответвления
- 5 Распределитель (опция)

Перепад высот:

- а) Н (внутренний - наружный) макс. 30 м;
- б) h (внутренний - внутренний) макс. 1 м.

Разность длин после разветвителя не более 8 м.

$$|B-C|, |B-D|, |B-E|$$

$$|C-D|, |C-E|, |D-E|$$

Количество поворотов магистрали (в одну сторону): не более 15. Не более 8 поворотов на участке от наружного до любого внутреннего блока.

Таблица 6. Коррекция производительности в зависимости от диаметра газовой магистрали.

Длина магистрали	Коэффициент коррекции холодопроизводительности	
	Газовая труба ø22,2	Газовая труба ø19,05
5 м и менее	100%	100%
6~10 м	100~95%	100~88%
11~20 м	95~88%	88~77%
21~30 м	88~83%	—
31~40 м	83~79%	—
41~50 м	79~75%	—

Таблица 7. Коррекция производительности систем с жидкостной трубой увеличенного диаметра (1:1, 1:2, 1:3, 1:4).

Модель	A+B или A+C или A+D или A+D превышает 20 м
RP200, RP250	Дополнительное количество хладагента ΔW (г) = $(180 \times L_1) + (120 \times L_2) + (90 \times L_3) + (30 \times L_4) - 3000$

L₁: 15,88 длина жидкостной трубы (м) L₂: 12,7 длина жидкостной трубы (м)

L₃: 9,52 длина жидкостной трубы (м) L₄: 6,35 длина жидкостной трубы (м)

Если в результате расчета по приведенной выше формуле получается отрицательное число ($\Delta W < 0$), то дозаправка не требуется.

Таблица 8.

Наружный блок	Суммарная длина A+B+C+D+E	A+B или A+C или A+B или A+E	Максимальная длина без дозаправки A+B+C+D+E
RP200 RP250	120 м и менее	100 м и менее	30 м и менее

Таблица 9.

Наружный блок	B-C или B-D или B-E или C-D или C-E или D-E	Количество поворотов магистрали
RP200 RP250	8 м и менее	не более 15

Таблица 10. Количество хладагента в системе.

наружный блок	допустимая длина	заводская заправка, кг	дополнительное количество хладагента, кг					
			менее 30 м	31-40 м	41-50 м	51-60 м	61-70 м	71-120 м
RP200	120 м или менее	6,5	дозаправка не требуется	0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг	используйте приведенную ниже формулу
RP250		7,1		1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг	

Если длина превышает 70 м

Формула для расчета дополнительного количества хладагента в системах с длиной магистрали более 70 м.

Если в результате данного расчета получается значение меньше, чем указано в столбце „61-70 м“, то следует дозаправить хладагент в соответствии с данным столбцом, то есть 3,6 кг - в систему RP200 и 4,8 кг - в систему RP250.

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{Дозаправка [кг]}} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{\text{Основная магистраль: жидкостная линия } \varnothing 12,7 \text{ мм (1/2) \\\\ длина (м) } \times 0,12 \text{ (кг/м)}} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\text{Основная магистраль: жидкостная линия } \varnothing 9,52 \text{ мм (3/8) \\\\ длина (м) } \times 0,09 \text{ (кг/м) \\\\ (газовая линия } \varnothing 28,58)} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\text{Ответвление: жидкостная линия } \varnothing 9,52 \text{ мм (3/8) \\\\ длина (м) } \times 0,06 \text{ (кг/м) \\\\ (газовая линия } \varnothing 15,88)} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\text{Ответвление: жидкостная линия } \varnothing 6,35 \text{ мм (1/4) \\\\ длина (м) } \times 0,02 \text{ (кг/м) \\\\ (газовая линия } \varnothing 15,88)} \end{array} - \begin{array}{c} \boxed{3,6 \text{ (кг)}}$$

Дозаправка для 70 м	RP200	3,6 кг
	RP250	4,8 кг

1. Выполните соединения магистрали хладагента, не открывая запорные вентили на наружном блоке (при поставке блока с завода они закрыты). Затем проведите вакуумирование магистрали хладагента через сервисные штуцеры на запорных вентилях наружного блока.
2. Полностью откройте запорные вентили наружного блока для объединения гидравлического контура наружного блока и магистрали хладагента. Способ открытия вентилей наружного блока приведен в руководстве по установке.

Примечание:

- 1) Нанесите холодильное масло на контактную поверхность вальцовки. Не допускайте попадания масла на резьбу.
- 2) При затягивании гаек обязательно используйте два ключа.
- 3) Проверьте герметичность соединения с помощью течеискателя или мыльного раствора.
- 4) Соединения фреонпровода к внутреннему блоку должны быть теплоизолированы с помощью прилагаемого теплоизоляционного материала (см. руководство по установке).
- 5) При выполнении пайки вытесните воздух из магистрали с помощью сухого азота.

Дозаправка хладагента

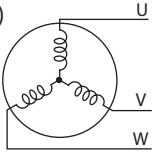
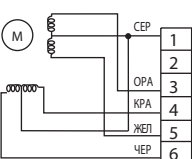
Если диаметр жидкостной магистрали на основном участке больше стандартного значения на 1 типоразмер, то руководствуйтесь методикой, изложенной в 2).

- 1) Если диаметр основного участка А имеет трубы стандартного диаметра, то следует производить расчет количества хладагента в соответствии с таблицей 2 аналогично для систем 1:1.
 - 2) Диаметр жидкостной магистрали на основном участке больше стандартного значения на 1 типоразмер.
 - а) Если длина магистрали от наружного блока через разветвитель до внутреннего блока не превышает 20 м, то дозаправка фреона не требуется.
 - б) Если длина магистрали от наружного блока через разветвитель до внутреннего блока превышает 20 м, то следует производить расчет количества хладагента в соответствии с таблицей 7.
- Если в результате расчета по приведенной выше формуле получается отрицательное число ($\Delta W < 0$), то дозаправка не требуется.

Коррекция производительности

Для определения скорректированной производительности произведите расчет коэффициент коррекции, используя длину наибольшего отрезка от наружного до внутреннего блока.

PUHZ-RP200, RP250YKA

Наименование	Способ проверки и параметры																
<p>Термисторы: TH3 - нижняя часть конденсатора, TH4 - нагнетание, TH6 - двухфазная точка, TH7 - наружная температура, TH8 - теплоотвод, TH32 - корпус компрессора, TH33 - на выходе из конденсатора.</p>	<p>Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером при температуре 10°C ~ 30°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>исправен</th> <th>неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TH4, TH32</td> <td>160 кОм ~ 410 кОм</td> <td rowspan="4">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>TH3</td> <td rowspan="3">4,3 кОм ~ 9,6 кОм</td> </tr> <tr> <td>TH6</td> </tr> <tr> <td>TH7</td> </tr> <tr> <td>TH33</td> <td rowspan="2">39 кОм ~ 105 кОм</td> </tr> <tr> <td>TH8</td> </tr> </tbody> </table>		исправен	неисправен	TH4, TH32	160 кОм ~ 410 кОм	замыкание или обрыв	TH3	4,3 кОм ~ 9,6 кОм	TH6	TH7	TH33	39 кОм ~ 105 кОм	TH8			
	исправен	неисправен															
TH4, TH32	160 кОм ~ 410 кОм	замыкание или обрыв															
TH3	4,3 кОм ~ 9,6 кОм																
TH6																	
TH7																	
TH33	39 кОм ~ 105 кОм																
TH8																	
<p>Электродвигатель вентилятора (MF1, MF2)</p>	См. следующую страницу.																
<p>Катушка 4-ходового клапана (21S4)</p>	<p>Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>исправен</th> <th>неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RP200, RP250</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>1435 ± 150 Ом</td> </tr> </tbody> </table>	исправен	неисправен	RP200, RP250	замыкание или обрыв	1435 ± 150 Ом											
исправен	неисправен																
RP200, RP250	замыкание или обрыв																
1435 ± 150 Ом																	
<p>Электродвигатель компрессора (MC)</p> 	<p>Измерьте сопротивление обмоток компрессора тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный блок</th> <th>PUHZ-RP200YKA</th> <th>PUHZ-RP250YKA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Модель компрессора</td> <td>ANB52FFQMT</td> <td>ANB66FFRMT</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Сопротивление обмоток (Ом)</td> <td>U-V</td> <td>0,30</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>U-W</td> <td>0,30</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>W-V</td> <td>0,30</td> <td>0,37</td> </tr> </tbody> </table> <p>Проверьте с помощью мегомметра сопротивление изоляции обмоток компрессора, отключив предварительно соединительные провода от компрессора.</p>	Наружный блок	PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA	Модель компрессора	ANB52FFQMT	ANB66FFRMT	Сопротивление обмоток (Ом)	U-V	0,30	0,37	U-W	0,30	0,37	W-V	0,30	0,37
Наружный блок	PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA															
Модель компрессора	ANB52FFQMT	ANB66FFRMT															
Сопротивление обмоток (Ом)	U-V	0,30	0,37														
	U-W	0,30	0,37														
	W-V	0,30	0,37														
<p>Расширительный вентиль (LEV-A/LEV-B/LEV-C)</p> 	<p>Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером при температуре около 20°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">исправен</th> <th>неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CEP - ЧЕР</td> <td>CEP - KPA</td> <td>CEP - ЖЕЛ</td> <td>CEP - OPA</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td colspan="4">46 ± 3 Ом</td> </tr> </tbody> </table>	исправен				неисправен	CEP - ЧЕР	CEP - KPA	CEP - ЖЕЛ	CEP - OPA	замыкание или обрыв	46 ± 3 Ом					
исправен				неисправен													
CEP - ЧЕР	CEP - KPA	CEP - ЖЕЛ	CEP - OPA	замыкание или обрыв													
46 ± 3 Ом																	

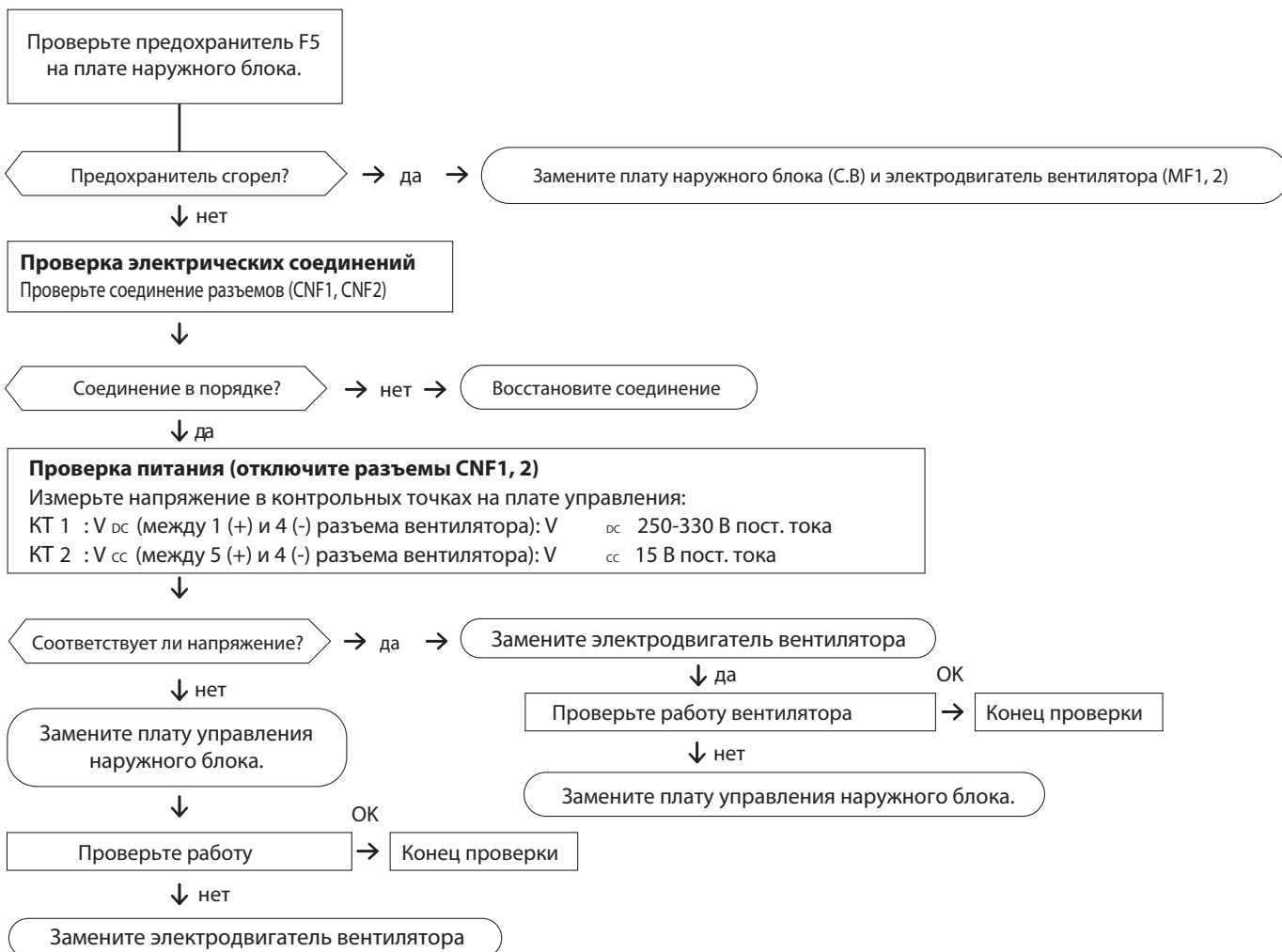
PUHZ-RP100/125/140/200/250YKA

Проверка вентилятора (электродвигателя и платы управления)

1. Примечания:

- На разъеме (CNF1, 2) присутствует высокое напряжение. Будьте осторожны при измерении.
- Не отключайте разъем при (CNF1, 2) при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя или платы управления.

2. Симптом: вентилятор наружного блока не вращается.



PUHZ-RP200/250YKA

Зависимость сопротивления термисторов от температуры

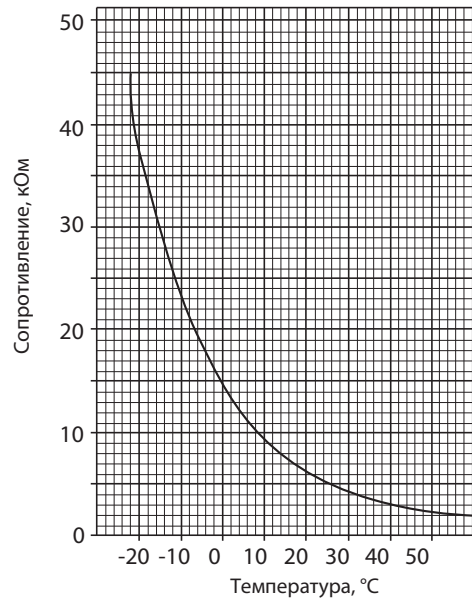
Термисторы низкотемпературные

- Термистор TH3 (нижняя часть конденсатора)
- Термистор TH6 (двухфазная точка)
- Термистор TH7 (наружная температура)
- Термистор TH33 (выход конденсатора)

Термистор $R_0=15 \text{ кОм} \pm 3\%$
 константа $B=3480 \pm 2\%$

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C	15 кОм	25°C	5,2 кОм
10°C	9,6 кОм	30°C	4,3 кОм
20°C	6,3 кОм	40°C	3,0 кОм



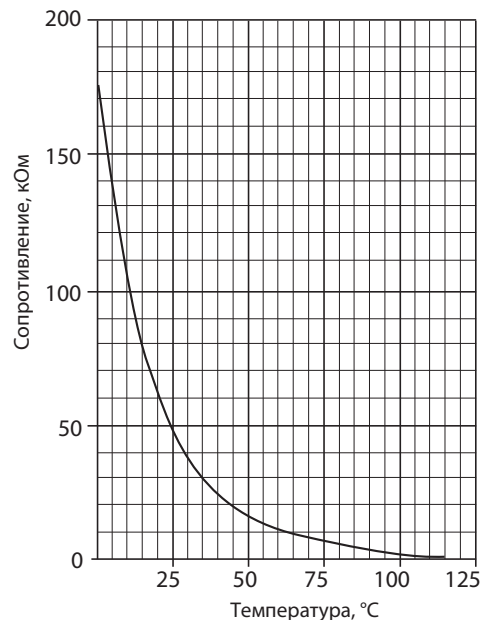
Термисторы среднетемпературные

- Термистор TH8 (теплоотвод)
 только модели RP35 - 140V

Термистор $R_{50} = 17 \text{ кОм} \pm 2\%$
 константа $B = 4150 \pm 3\%$

$$R_t = 17 \exp \left\{ 4150 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323} \right) \right\}$$

0°C	180 кОм
25°C	50 кОм
50°C	17 кОм
70°C	8 кОм
90°C	4 кОм



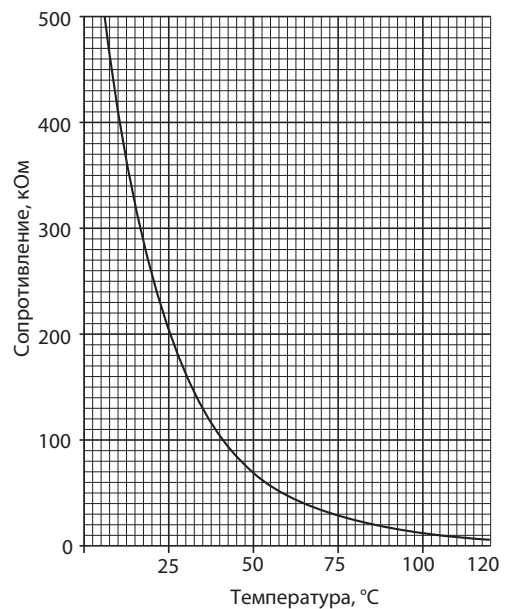
Термисторы высокотемпературные

- Термистор TH4 (нагнетание)
- Термистор TH32 (корпус компрессора)

Термистор $R_{120} = 7.465 \text{ кОм} \pm 2\%$
 Константа $B = 4057 \pm 2\%$

$$R_t = 7.465 \exp \left\{ 4057 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393} \right) \right\}$$

20°C	250 кОм	70°C	34 кОм
30°C	160 кОм	80°C	24 кОм
40°C	104 кОм	90°C	17,5 кОм
50°C	70 кОм	100°C	13,0 кОм
60°C	48 кОм	110°C	9,8 кОм



PUHZ-RP200/250YKA

Плата управления

Внимание: в контрольной точке КТ1 - высокое напряжение

SW1 принудительное оттаивание, удаление архива неисправностей, установка адреса гидравлического контура

SW7 ограничение производительности

CNDM 1-2: вход «ночного» режима
1-3: вход ограничение производительности

CN51 выходные сигналы:
• «компрессор включен»;
• «неисправность».

SW6 выбор модели

SW4 включение режима «Тест»

SWP сбор хладагента

SW5 настройка функций

SW8 «старые трубы и кабель»

CNM к диагностическому прибору PAC-SK52ST

CNMNT к адаптеру M-NET (CN5)

CNMVNT к адаптеру M-NET (CND)

LEV-A,B расширительные вентили

термистор TH4 (нагнетание)

термистор TH3 (нижняя часть конденсатора)

термистор TH7/6 (наружная температура/ двухфазная точка)

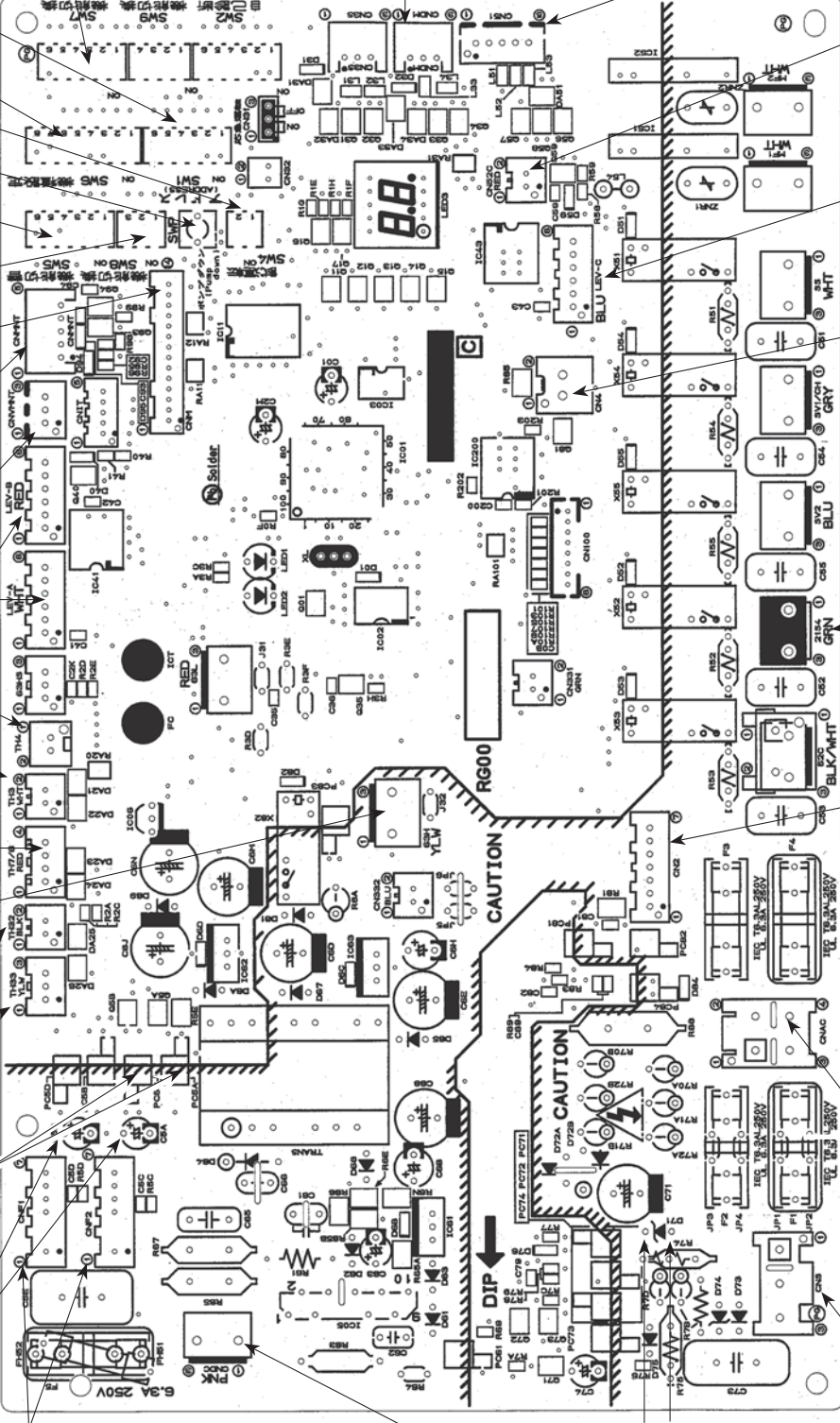
63H выключатель по высокому давлению

термистор TH32 корпус компрессора

термистор TH33 на трубе наружного блока (для RP35-140)

V_{FG} тестовая точка (напряжение между правым контактом PCSC и PC5D: контакты 3 и 4) (аналогично (CNF17(+)-4 (-)))

V_{SP} тестовая точка (напряжение между контактами CSA, C5B: 0 В пост. тока (выключен), 1-6,5 В пост. тока (включен))



CN52C к плате сетевого фильтра помех (CN52C) RP35-140V

LEV-C расширительный вентиль (для RP140)

CN4 к плате питания (обмен данными) (CN4)

21S4 4-ходовой клапан

CN2 к плате питания (CN2)
1-5: обмен данными
2-5: сигнал перехода сетевого напряжения через 0 (0-5 В пост. тока);
3, 4: не используются;
6-5: 16 В пост. тока;
7-5: 16 В пост. тока.

CNAC 2-4: питание для платы управления наружного блока (220-240 В перем. тока)
1-3: питание межблочной сигнальной линии (220-240 В перем. тока)

CNS S1-S2: 220-240 В перем. тока

CNF1, CNF2 к э/двигателям вентиляторов
①-④: 280 В пост. тока
⑤-④: 15 В пост. тока
⑥-④: 0-6,5 В пост. тока
⑦-④: 15 В пост. тока (выключен)
7,5 В пост. тока (включен)
(0 В – 15 В импульсы)

CNDC 280 В пост. тока (① +, ③ -)
(от платы питания наружного блока для RP35-140V)
(от платы фильтра помех RP100-250Y)

+ - напряжение на D71 (постоянная составляющая сигнала в линии связи 24 В пост. тока)

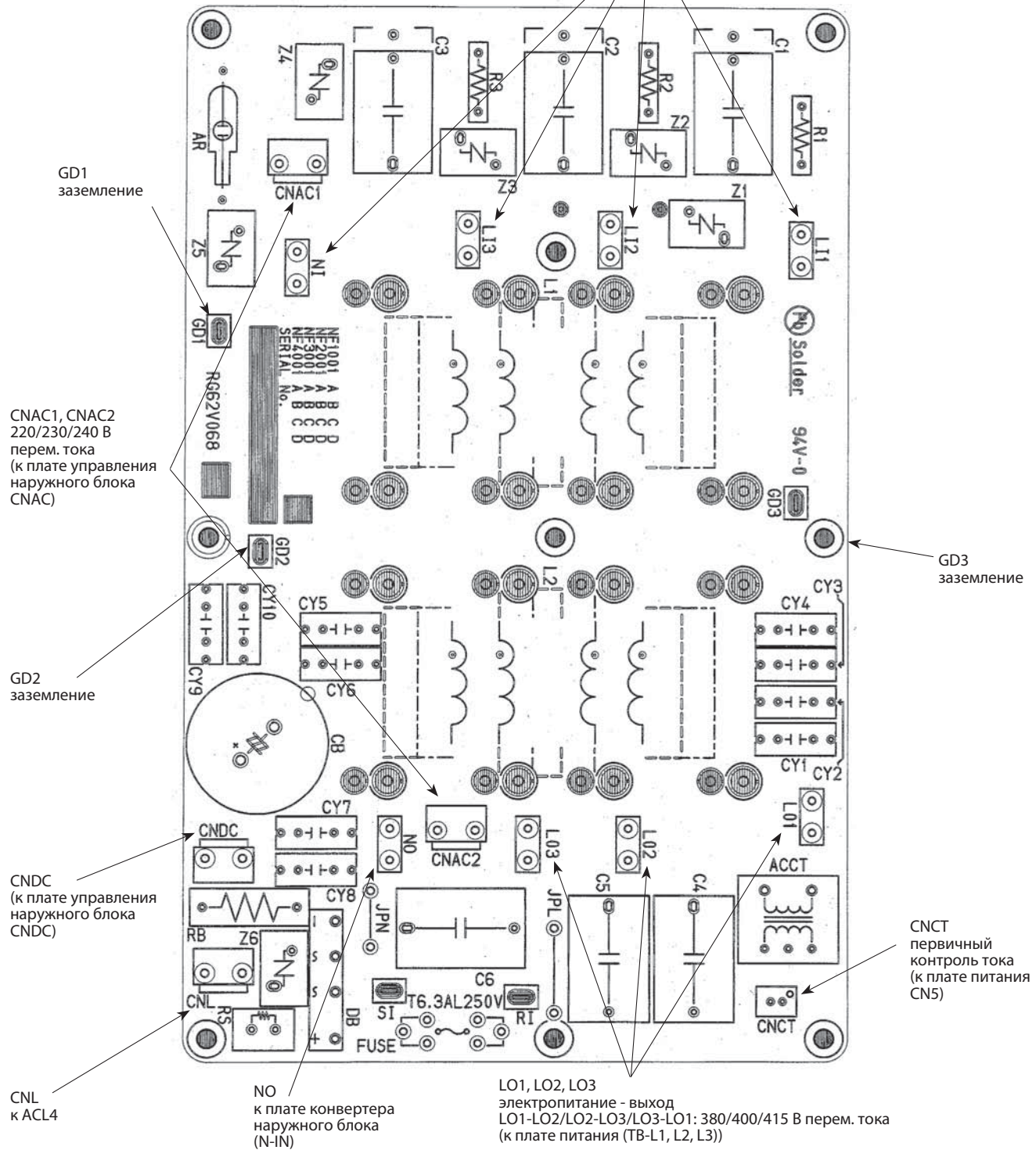
13. Контрольные точки

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-RP200YKA
PUHZ-RP250YKA

Плата фильтра сетевых помех

L11, L12, L13, NI
электропитание - вход
L11-L12/L1-L13/L13-L11: 380/400/415 В перем. тока
L11-NI/L12-NI/L13-NI: 220/230/240 В перем. тока
(к клеммной колодке TB1)



PUHZ-RP200YKA
PUHZ-RP250YKA

Плата питания наружного блока
(силовой каскад)

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

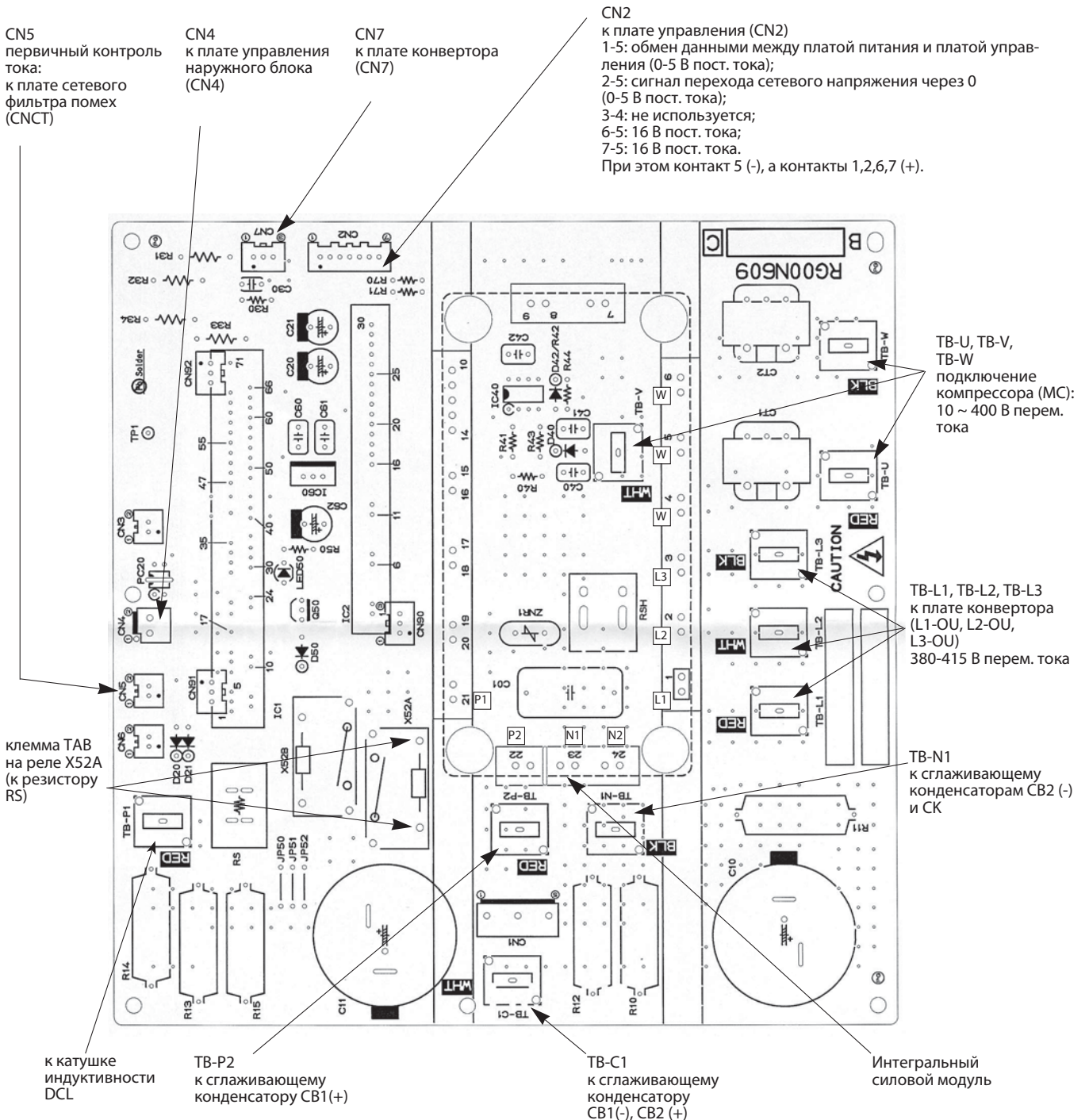
1. Проверка диодного модуля

L1 - P1 , L2 - P1 , L3 - P1 , L1 - N1 , L2 - N1 , L3 - N1

2. Проверка интегрального модуля IGBT

P2 - U , P2 - V , P2 - W , N2 - U , N2 - V , N2 - W

Примечание: L1 L2 L3 N1 N2 P1 P2 U V W
Указанные символы отсутствуют на плате.



1) Назначение переключателей

Тип	Обозначение	No.	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя		
				ON	OFF			
DIP-переключатель	SW1	1	Принудительное оттаивание	включить	обычный режим	компрессор включен, блок работает в режиме обогрева		
		2	Очистка архива неисправностей	очистить	обычный режим	включен или выключен		
		3	Установка адреса холодильного контура					при включенном питании
		4						
		5						
		6						
	SW4	1	Режим „Тест“	включен	выключен	блок выключен		
		2	Режим работы в режиме „Тест“	обогрев	охлаждение			

Принудительное оттаивание включается следующим образом:

1. Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
2. Режим принудительного оттаивания включается при выполнении следующих условий:
 - блок работает в режиме обогрева;
 - 10 минут прошло после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;
 - температура фреонопровода равна или менее 8°C.
3. Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

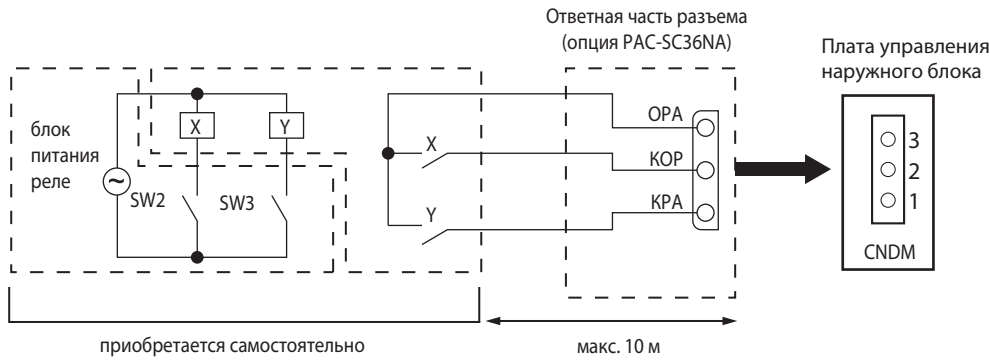
Обозначение	Номер	Назначение	Положение DIP-переключателя		Действие переключателя
			ON	OFF	
SW5	1	Не используется	–	–	–
	2	Автоматическое восстановление работы после сбоя электропитания (авторестарт). Прим. 1.	активировано	выключено	всегда
	3, 4, 5	Не используется	–	–	–
	6	Выбор модели	см. описание переключателя SW5-6		
SW7 Прим. 3.	1	Выбор режима. Прим. 2.	Ограничение производительности (потребляемой мощности)	Ночной режим (ограничение урона шума)	всегда
	2	Не используется	–	–	–
	3	Максимальная частота компрессора в режиме охлаждения	макс. (охлаждение) x 0,8	макс. (охлаждение)	всегда
	4	Максимальная частота компрессора в режиме нагрева	макс. (нагрев). x 0,8	макс. (нагрев)	всегда
	5	Автоматический выключатель. Прим. 4.	16 A	25 A	при включенном электропитании
	6	Модификация режима оттаивания	повышенная влажность наружного воздуха	нормальная влажность наружного воздуха	всегда
SW8	1	Не используется	–	–	–
	2	Не используется	–	–	–
	3	Не используется	–	–	–
SW9	1	Не используется	–	–	–
	2	Функциональный выключатель	активирован	норма	всегда
	3, 4	Не используется	–	–	–

(b) Режим ограничения производительности (потребляемой мощности)

Режим ограничения включается DIP-переключателем SW7-1. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью внешних сухих контактов: 0 - 50 - 75 -100%.

	SW7-1	SW2	SW3	Электропотребление
Режим ограничения производительности (потребляемой мощности)	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (выключен)

Схема соединений



15. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET	257
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата	258
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер	444
4	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-RP200, 250YKA – 2 шт.)	261
5	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-RP200, 250YKA – 2 шт.)	264
6	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-RP200, 250YKA)	268
7	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-RP200YKA)	269
8	PAC-SG85DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/2 (PUHZ-RP250)	301
9	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52 - 12,7 (PUHZ-RP200YKA)	272
10	PAC-SG74RJ-E	Переходник 12,7 - 15,88 (PUHZ-RP250YKA)	301
11	MSDD-50WR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50	445
12	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33	271
13	MSDF-1111R-E	Разветвитель для мультисистемы 25:25:25:25	302
14	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	707
15	PAC-IF051B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды.	733
16	PAC-SIF051B-E	Дополнительный контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для формирования каскада тепловых насосов в системах нагрева и охлаждения воды	733

8. PAC-SG85DR-E Фильтр-осушитель



Размеры

ед. изм. - мм

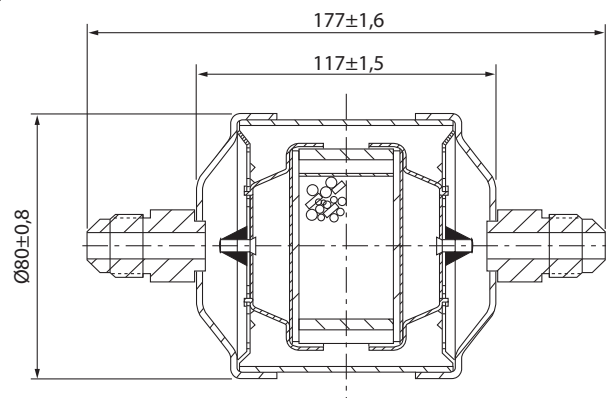
Описание

Фильтр предназначен для удаления загрязнений в контуре хладагента при замене наружного блока. Устанавливается в жидкостную магистраль Ø12,7 мм (1/2").

Фильтр имеет фланцевое соединение и предназначен для фреонов R407C и R410A.

Применяется в моделях

- PUNZ-RP250
- PUNZ-P250



10. PAC-SG74RJ-E Переходник 1/2 (блок) → 5/8 (труба)



Описание

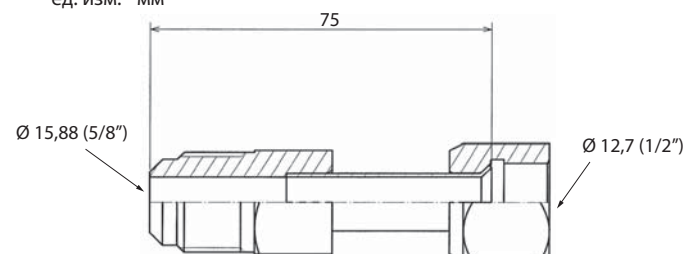
Переходник применяется для стыковки труб и штуцеров разных диаметров.

Применяется в моделях

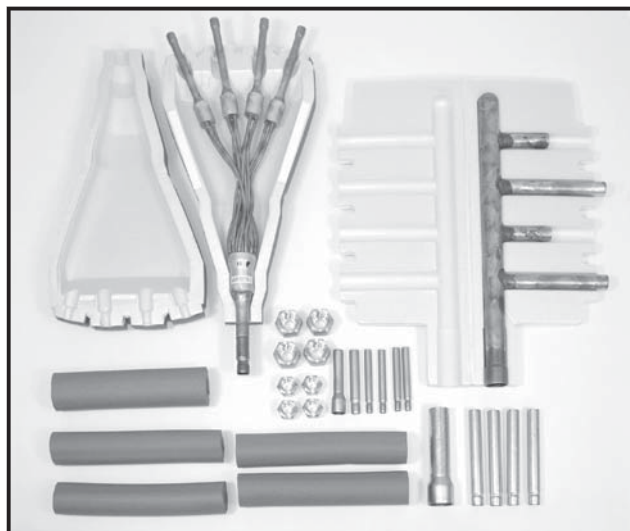
- PUNZ-RP
- PUNZ-P
- PUNZ-HRP

Размеры

ед. изм. - мм



13. MSDF-1111R-E Разветвитель для синхронной мультисистемы



Описание

Комплект разветвителей и переходников предназначен для формирования синхронных мультисистем 25:25:25:25 на базе полупромышленных наружных блоков серии Mr. Slim.

Примечание
Независимая работа внутренних блоков, а также установка разной целевой температуры, в рамках синхронной мультисистемы не предусмотрена.

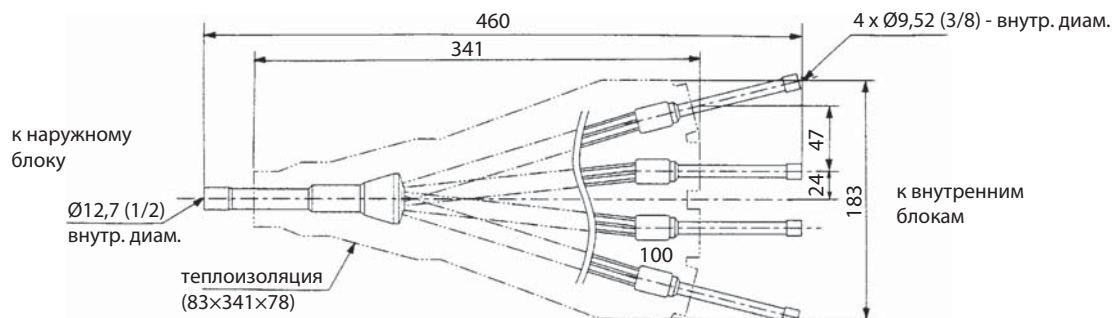
Применяется в моделях

- PUNZ-P200/250
- PUNZ-RP200/250

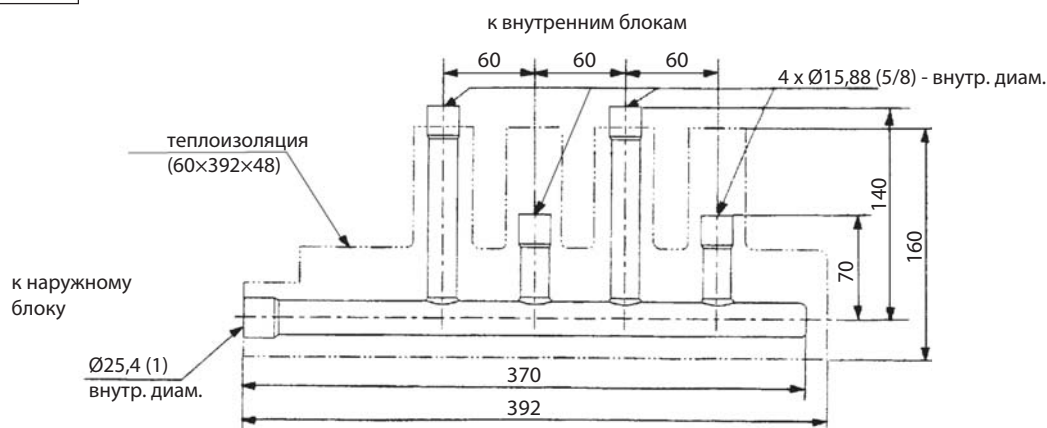
Размеры

ед. изм. - мм

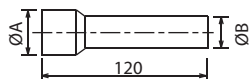
для жидкостной трубы



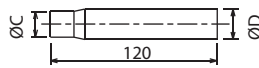
для газовой трубы



переходники



ØA(ID)	ØB(OD)	Кол-во
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1



ØC(ID)	ØD(OD)	Кол-во
12.7	15.88	4
6.35	9.52	4
9.52	12.7	1

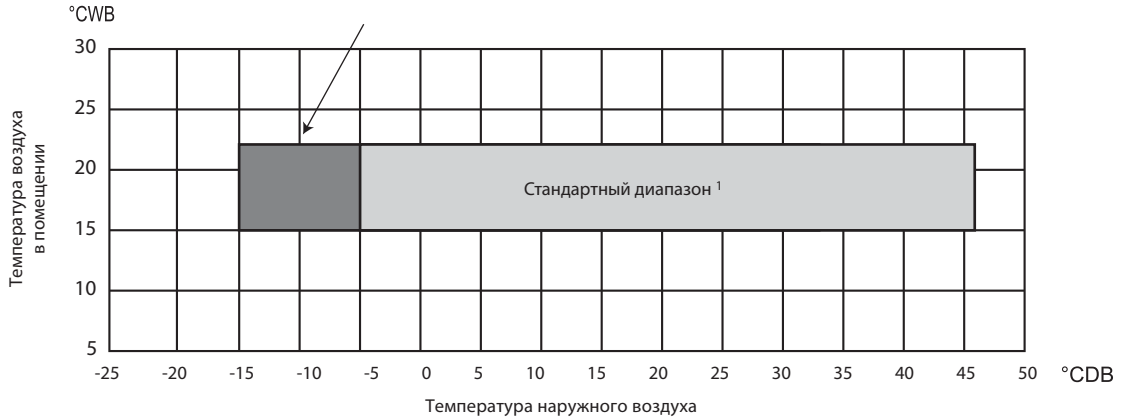
ID — внутренний диаметр;
OD — наружный диаметр

PUHZ-RP200, 250YKA

• Режим: охлаждение

требуется опциональная панель
для защиты от ветра (см. раздел „Список опций“)

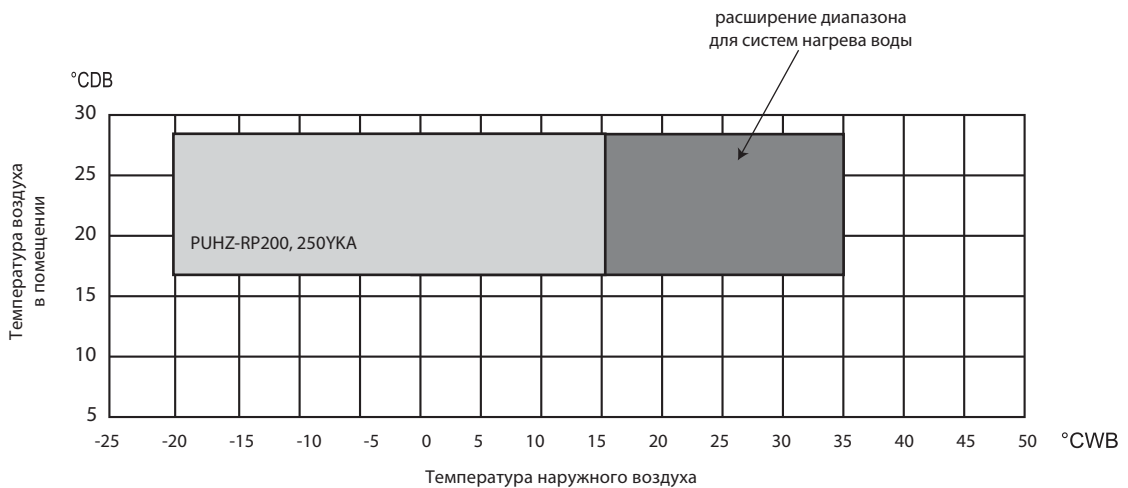
PAC-SH95AG-E (PUHZ-RP200, 250)



Примечание:

1) Для реализации охлаждения в стандартном диапазоне наружные блоки PUHZ-RP200, 250 оснащены регулятором частоты вращения вентилятора, а также реализован нагрев картера компрессора за счет статорных обмоток электродвигателя.

• Режим: нагрев



°CDB - температура по сухому термометру
°CWB - температура по влажному термометру

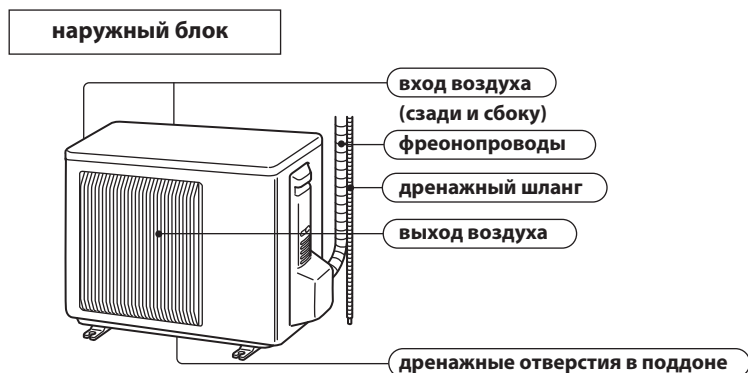
Содержание раздела

2-3. НАРУЖНЫЙ БЛОК SUZ-KA VA	305
1. Общие сведения	306
2. Спецификация	307
3. Шумовые характеристики	309
4. Размеры	310
5. Электрическая схема	311
6. Гидравлическая схема	314
7. Длина магистрали и перепад высот	316
8. Рабочие характеристики	317
9. Производительность	323
10. Управление	334
11. Характеристики основных компонентов	335
12. Контрольные точки	337
13. Сервисные функции	339
14. Список опций	339
15. Диапазон рабочих температур	339

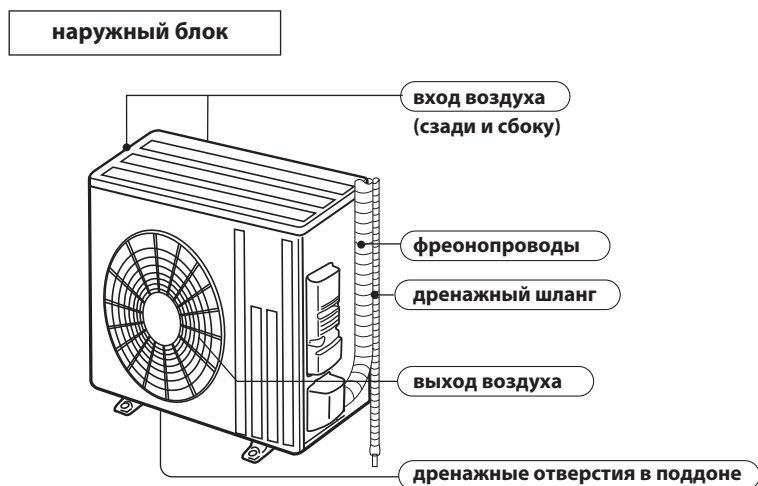
1. Общие сведения

STANDARD INVERTER

SUZ-KA25VA3.TH
 SUZ-KA35VA3.TH



SUZ-KA50VA3.TH
 SUZ-KA60VA3.TH
 SUZ-KA71VA3.TH



принадлежности

	SUZ-KA VA3.TH
Дренажный штуцер	1

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока			SUZ-KA25VA3.TH		SUZ-KA35VA3.TH		SUZ-KA50VA3.TH		
Режим работы (1)			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	
Электропитание			1 фаза 220 В, 50 Гц		1 фаза 220 В, 50 Гц		1 фаза 220 В, 50 Гц		
Электрические характеристики	Общие	Ток электродвигателя компрессора (2)	A	2,76	3,24	4,06	4,09	5,58	5,75
		Ток электродвигателя вентилятора (2)	A	0,24	0,27	0,29	0,28	0,84	0,93
	Компрессор	Модель	KNB073FKFMC		KNB092FFAMC		SNB130FGBMT		
		Мощность электродвигателя	кВт	550		650		900	
Вентилятор	Модель	RCOJ50-FA		RCOJ50-FA		RCOJ60-BD			
Расход воздуха (высокая/средняя/низкая скорости)		м ³ /ч	1806 1806 1170	2106 1806 1452	1806 1806 1038	2106 1770 1326	2868/1602	2778/2124	
Размеры: ШхВхГ		мм	800 x 550 x 285		800 x 550 x 285		840 x 880 x 330		
Вес		кг	30		35		54		
Другие параметры	Уровень шума (2)	дБ	47	48	49	50	52	52	
	Скорость вентилятора (3)	об/мин	740	860/740/600	810/490	900/770/610	840/480	810/620	
	Кол-во ступеней регулятора частоты вентилятора		1	3	2	3	2	2	
	Заводская заправка хладагента (R410A)	кг	0,80		1,15		1,45		
	Холодильное масло (тип)	л	0,31 (FV50S)		0,27 (FV50S)		0,35 (FV50S)		

Модель наружного блока			SUZ-KA60VA3.TH		SUZ-KA71VA3.TH		
Режим работы (1)			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	
Электропитание			1 фаза 220 В, 50 Гц		1 фаза 220 В, 50 Гц		
Электрические характеристики	Общие	Ток электродвигателя компрессора (2)	A	6,62	6,37	8,02	8,13
		Ток электродвигателя вентилятора (2)	A	0,84	0,93	0,83	0,82
	Компрессор	Модель	SNB130FGBMT		SNB172FEKMT		
		Мощность электродвигателя	кВт	900		1 200	
Вентилятор	Модель	RCOJ60-BC		RCOJ60-BC			
Расход воздуха (высокая/средняя/низкая скорости)		м ³ /ч	3492/3066/1692	2952/2226	3426/3006/1512	2892/2280	
Размеры: ШхВхГ		мм	840 x 880 x 330		840 x 880 x 330		
Вес		кг	50		53		
Другие параметры	Уровень шума (2)	дБ	55	55	55	55	
	Скорость вентилятора (3)	об/мин	950/840/480	810/620	950/840/450	810/650	
	Кол-во ступеней регулятора частоты вентилятора		3	2	3	2	
	Заводская заправка хладагента (R410A)	кг	1,55		1,90		
	Холодильное масло (тип)	л	0,35 (FV50S)		0,40 (FV50S)		

Примечания

1) Условия измерения согласно ISO 5151

Охлаждение: в помещении 27°C по сухому термометру, 19°C по мокрому термометру
снаружи 35°C по сухому термометру, 24°C по мокрому термометру

Нагрев: в помещении 20°C по сухому термометру, 15°C по мокрому термометру
снаружи 7°C по сухому термометру, 6°C по мокрому термометру

Длина магистрали хладагента 5 м.

2) При номинальной частоте вращения компрессора.

3) Значение для справки.

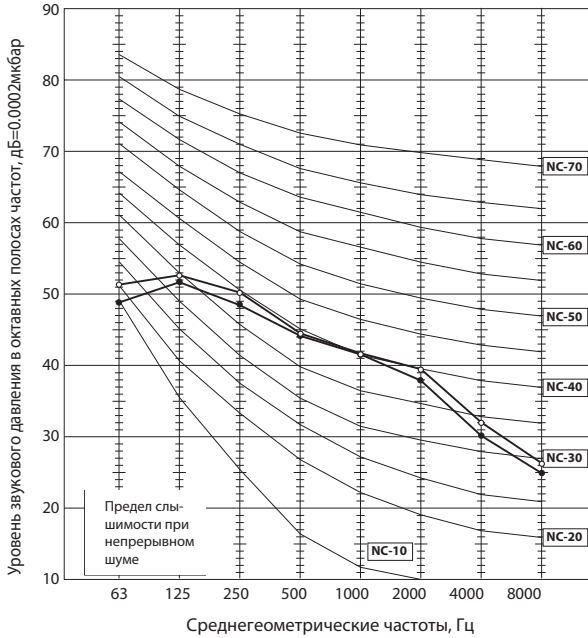
Спецификация и характеристики основных компонентов

		SUZ-KA25VA3.TH	SUZ-KA35VA3.TH	SUZ-KA50VA3.TH	SUZ-KA60VA3.TH	SUZ-KA71VA3.TH
Сглаживающий конденсатор	(C61)	-	-	620 мкФ x 420 В	-	-
	(C62, C63)	620 мкФ x 420 В			-	-
	(CB1, 2, 3)	-			560 мкФ x 450 В	560 мкФ x 350 В
Диодный мост	(DB61)	15 А, 600 В		25 А, 600 В	-	-
Предохранитель	(F61)	T20 А, L250 В			-	-
	(F62)	-			-	T20 А, L250 В
	(F701, F801, F901)	T3,15 А, L250 В			-	-
Силовой модуль	(IC700)	15 А, 600 В		20 А, 600 В	-	-
	(IPM)	-			20 А, 600 В	
	(IC932)	8 А, 600 В	8 А, 600 В	8 А, 600 В	5 А, 600 В	5 А, 600 В
Контроллер коэффициента мощности	(PFC)	-			PS51259-A	20 А, 600 В
	(IC820)	20А, 600 В			-	-
Катушка привода расширительного вентиля	(LEV)	12 В пост. тока				
Катушка индуктивности	(L61)	18 мкГн	23 мкГн		-	-
	(L)	-			340 мкГн, 20 А	340 мкГн, 20 А
Токоограничительный термистор PTC	(PTC64, PTC65)	33 Ом				
Клеммная колодка	(TB1, TB2)	-			3 полюса	
	TB	5 полюсов			-	
Реле	(X63)	3 А, 250 В			-	-
	(X64)	20 А, 250 В				
	(X601)	-			3 А, 250 В	
	(X602)	-			3 А, 250 В	
Катушка 4-х ходового клапана	(21S4)	220 В перем. тока				

УРОВЕНЬ ШУМА

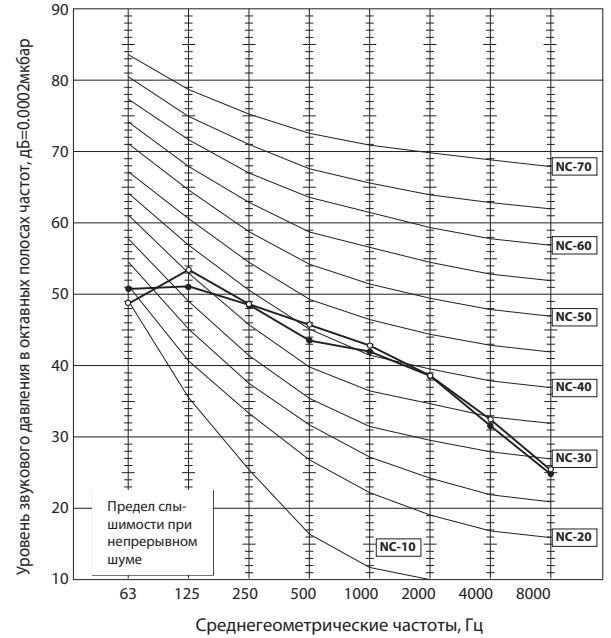
SUZ-KA25VA2.TH

скорость вентилятора	режим	SPL(дБ)	обозначение
высокая средняя	охлаждение	47	●—●
	обогрев	48	○—○



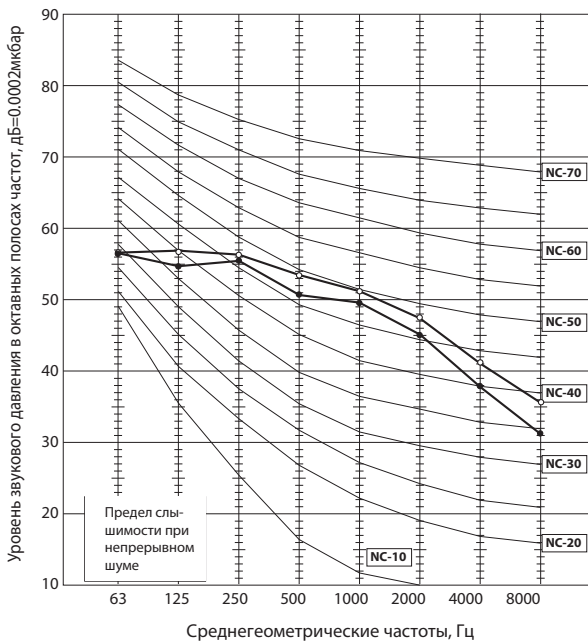
SUZ-KA35VA2.TH

скорость вентилятора	режим	SPL(дБ)	обозначение
высокая средняя	охлаждение	49	●—●
	обогрев	50	○—○



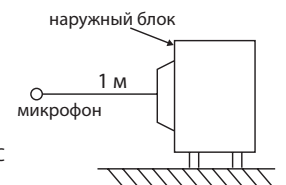
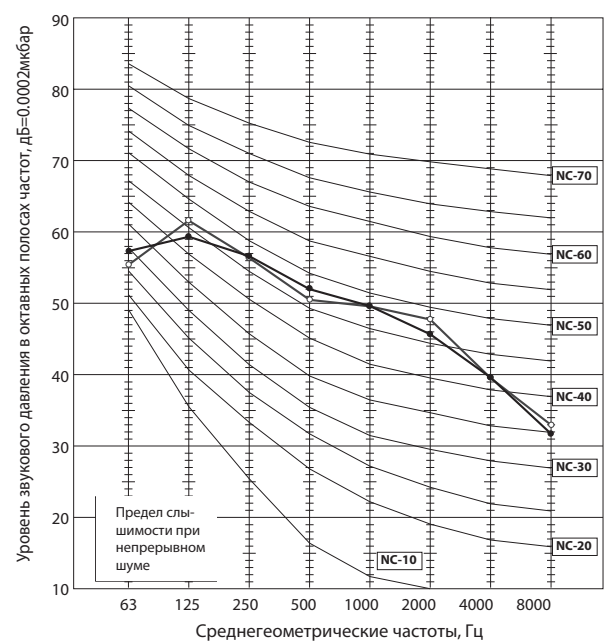
SUZ-KA50VA2.TH SUZ-KA60VA2.TH

скорость вентилятора	режим	SPL(дБ)	обозначение
высокая средняя	охлаждение	52	●—●
	обогрев	52	○—○



SUZ-KA71VA2.TH

скорость вентилятора	режим	SPL(дБ)	обозначение
высокая средняя	охлаждение	55	●—●
	обогрев	55	○—○



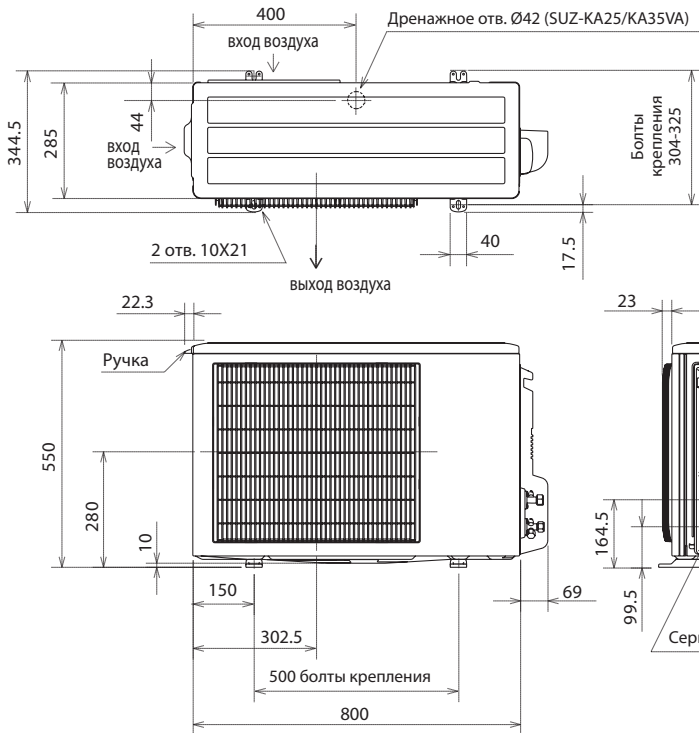
Условия тестирования:
охлаждение: DB 35°C, WB 24°C
нагрев: DB 7°C, WB 6°C

4. Размеры

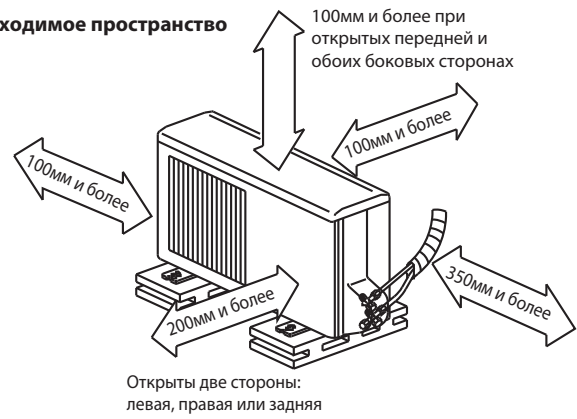
Технические данные Mr. Slim (R410A)

SUZ-KA25/35VA3

единицы измерения: мм

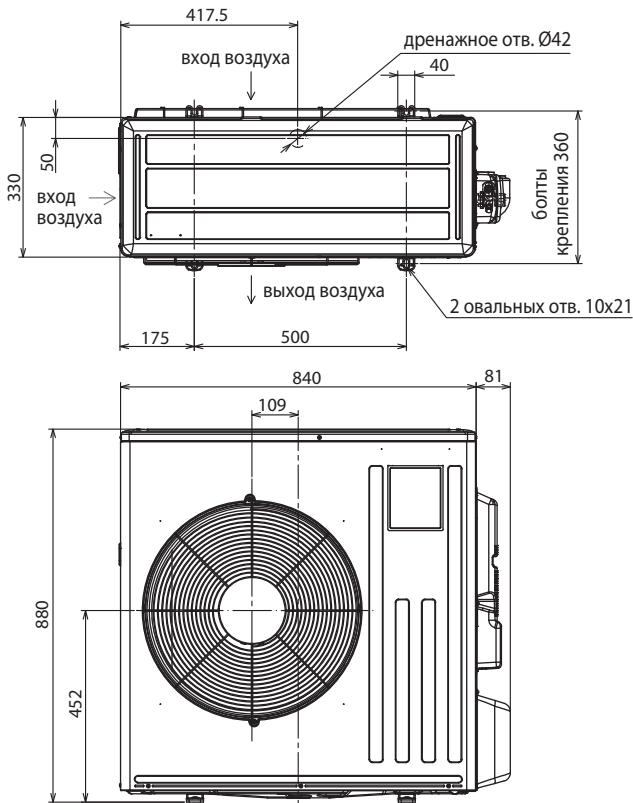


Необходимое пространство

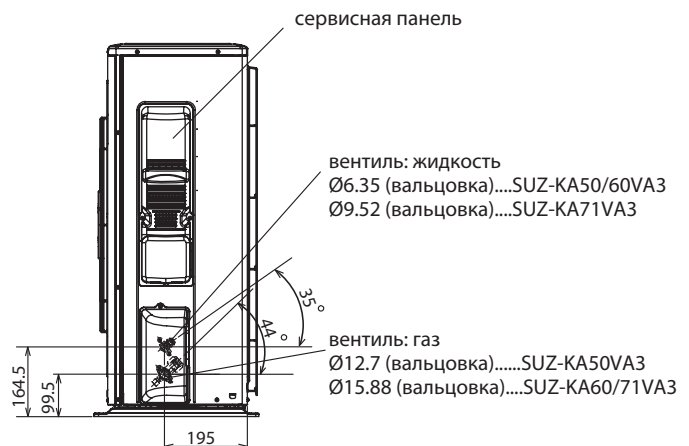
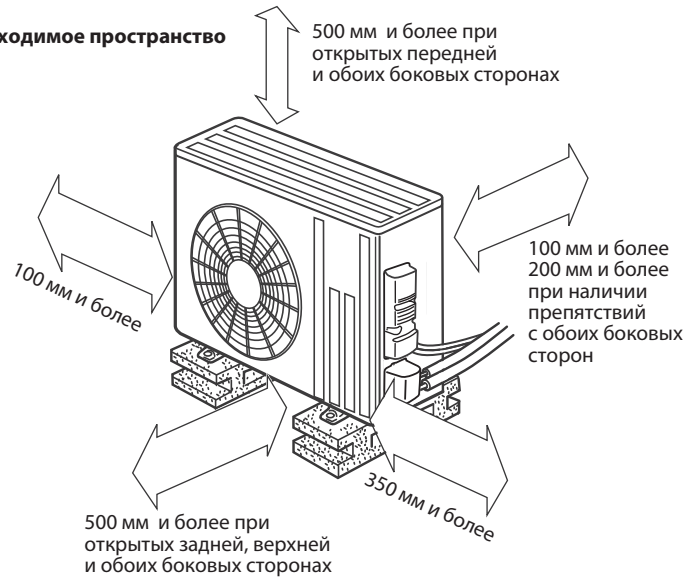


SUZ-KA50/60/71VA3.TH

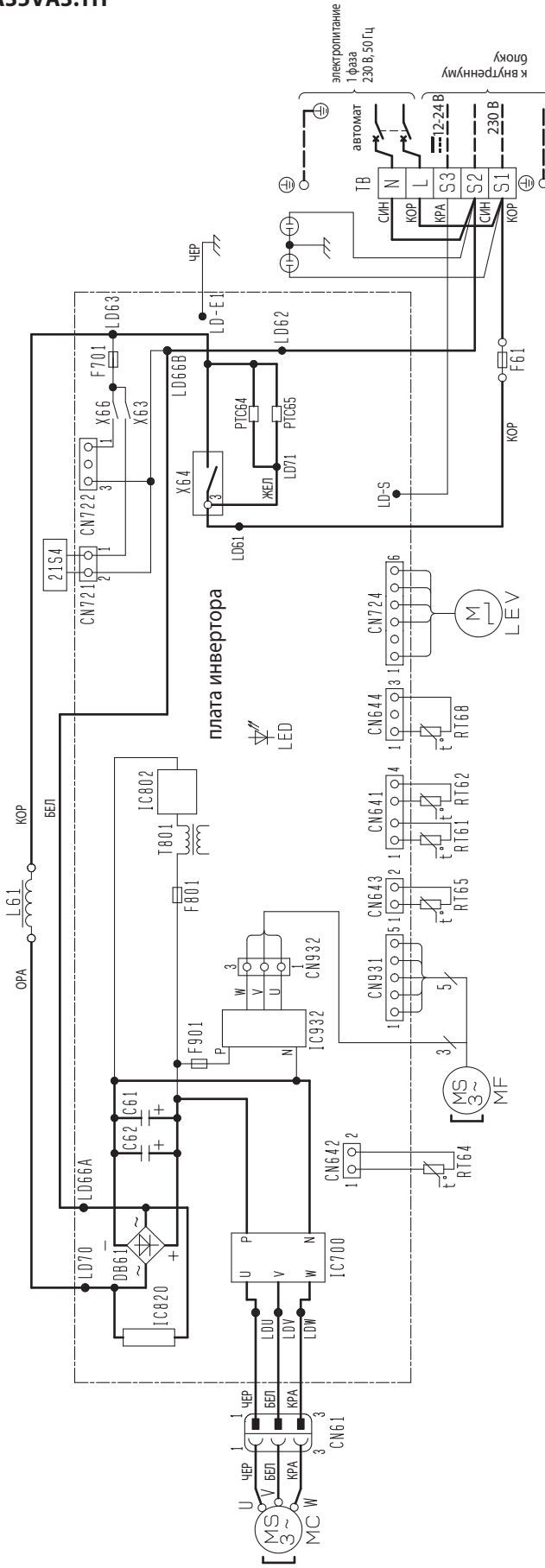
единицы измерения: мм



Необходимое пространство



SUZ-KA25VA3.TH
SUZ-KA35VA3.TH

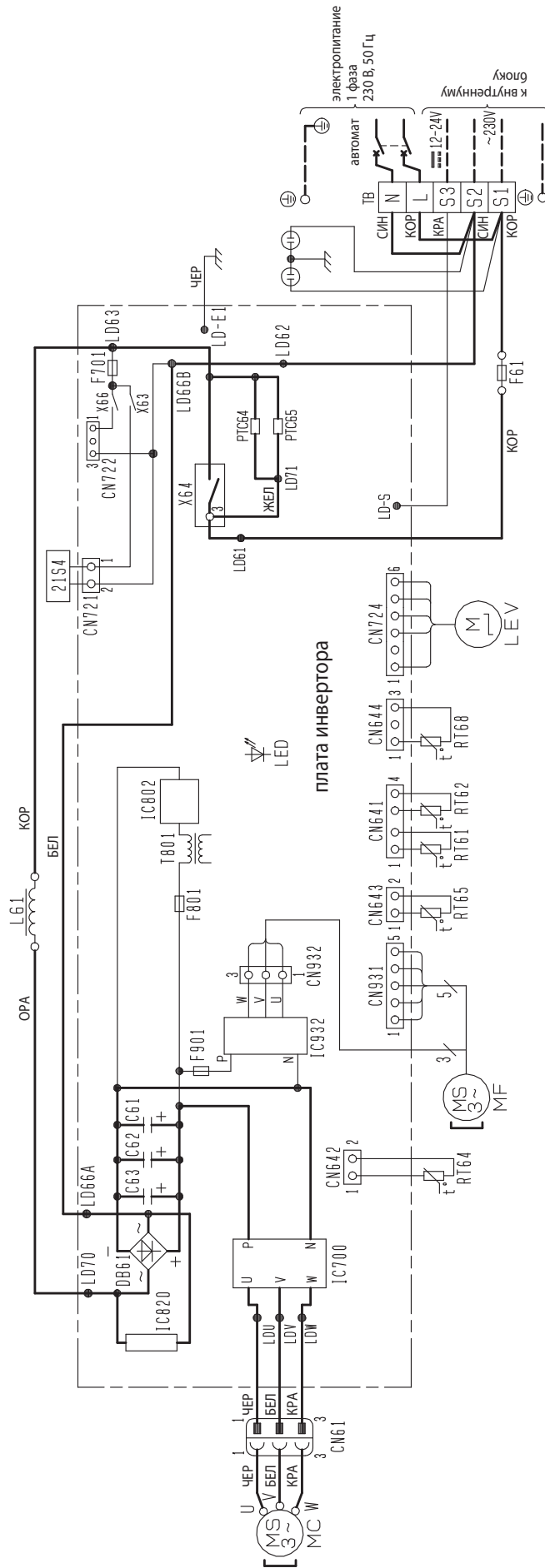


Примечание:

1. Подключение к внутреннему блоку - см. схему внутреннего блока.
2. Следует использовать кабель с медными проводниками.
3. Обозначение: : клеммная колодка

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
CN70	Разъем	LEV	Привод расширительного вентиля	RT64	Температура теплоотвода (термистор)
C61, C62	Сглаживающий конденсатор	MC	Компрессор	RT65	Наружная температура (термистор)
DB61	Диодный мост	MF	Электродвигатель вентилятора	TB	Клеммная колодка
F61	Предохранитель (20 A/250 В)	PTC64, PTC65	Защитные устройства	T801	Трансформатор
F701, F801, F901	Предохранитель (3.15 A/250 В)	RT61	Оттаивание (термистор)	X63, X64, X66	Реле
IC700, IC820, IC932	Интегральный силовой модуль	RT62	Температура нагнетания (термистор)	21S4	Катушка 4-х ходового клапана
IC802	Интегральный контроллер питания	L61	Катушка индуктивности	RT68	Термистор на теплообменнике

SUZ-KA50VA3.TH

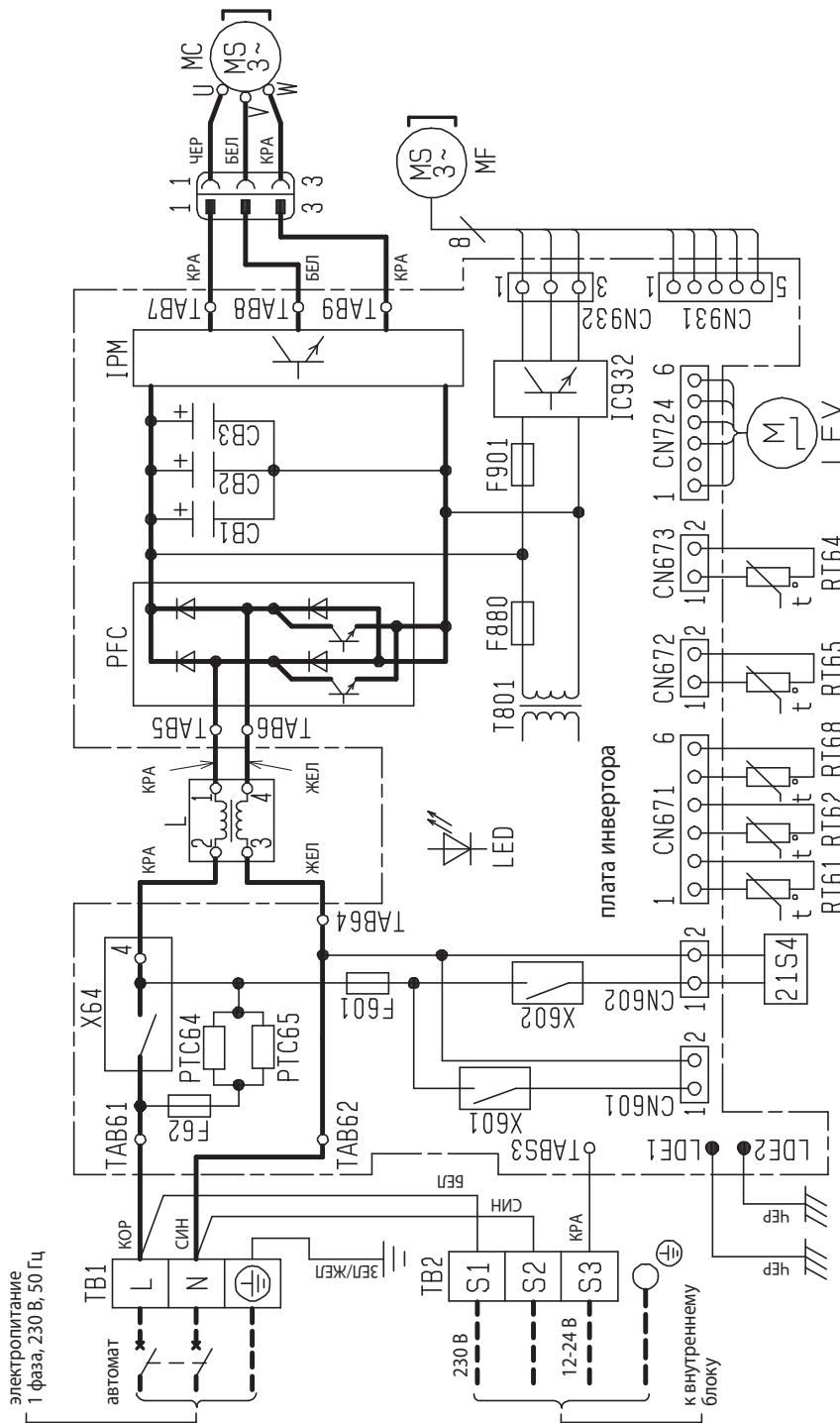


Примечание:

1. Подключение к внутреннему блоку - см. схему внутреннего блока.
2. Следует использовать кабель с медными проводниками.
3. Обозначение: : клеммная колодка

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
CN70	Разъем	RT64	Температура тепловода (термистор)		
C61, C62	Сглаживающий конденсатор	RT65	Наружная температура (термистор)		
DB61	Диодный мост	TB	Клеммная колодка		
F61	Предохранитель (20 A/250 B)	T801	Трансформатор		
F701, F801, F901	Предохранитель (3.15 A/250 B)	X63, X64, X66	Реле		
IC700, IC820, IC932	Интегральный силовой модуль	2154	Катушка 4-х ходового клапана		
IC802	Интегральный контроллер питания	RT68	Термистор на теплообменнике		

SUZ-KA60VA3.TH
SUZ-KA71VA3.TH



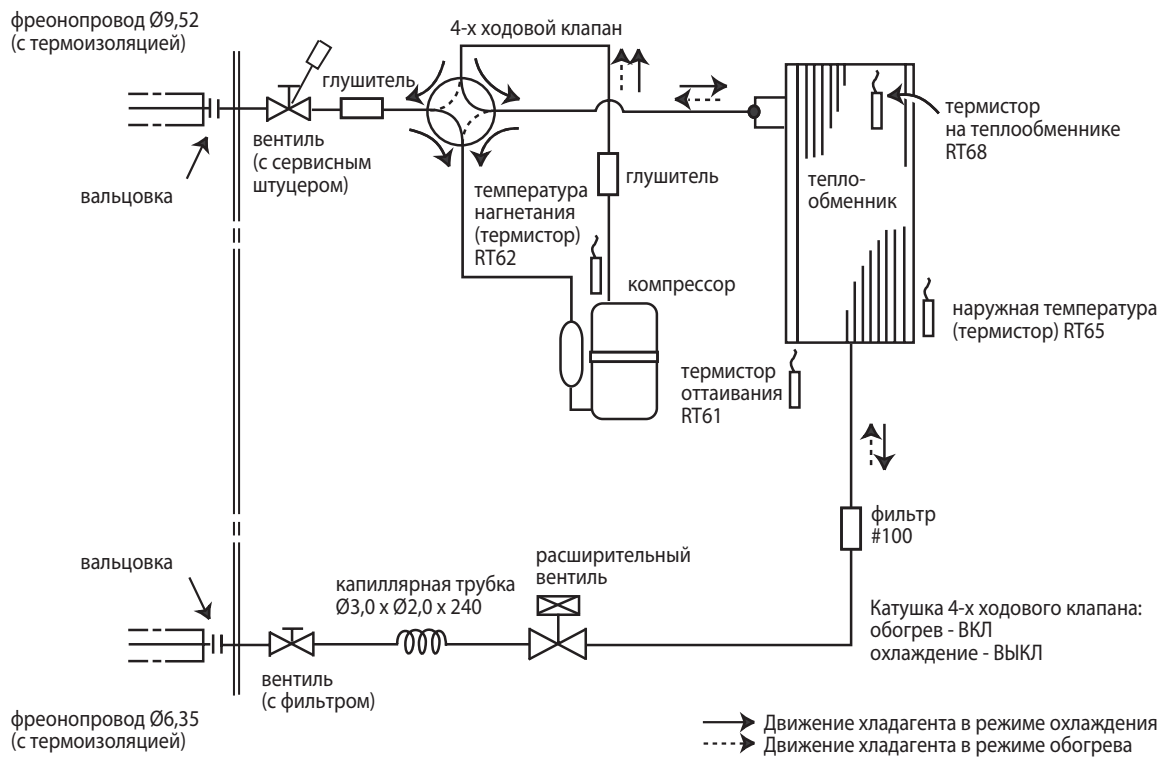
Примечание:

1. Подключение к внутреннему блоку - см. схему внутреннего блока.
2. Следует использовать кабель с медными проводниками.
3. Обозначение: : клеммная колодка

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
CB1~3	Сглаживающие конденсаторы	MC	Компрессор	TB1, TB2	Клеммная колодка
F601	Предохранитель (3.15 A/250 В)	MF	Электродвигатель вентилятора	T801	Трансформатор
F62	Предохранитель (2 A/250 В)	PFC	Контроллер коэффициента мощности	X601	Реле
F880	Предохранитель (3.15 A/250 В)	RT64, RT65	Защитные устройства	X602	Реле
F901	Предохранитель (3.15 A/250 В)	RT61	Оттаивание (термистор)	X64	Реле
IC932	Интегральный силовой модуль	RT62	Температура нагнетания (термистор)	21S4	Катушка 4-х ходового клапана
IPM	Интегральный силовой модуль	RT64	Температура тепловода (термистор)		
L	Катушка индуктивности	RT65	Наружная температура (термистор)		
LEV	Привод расширительного вентиля	RT68	Термистор на теплообменнике		

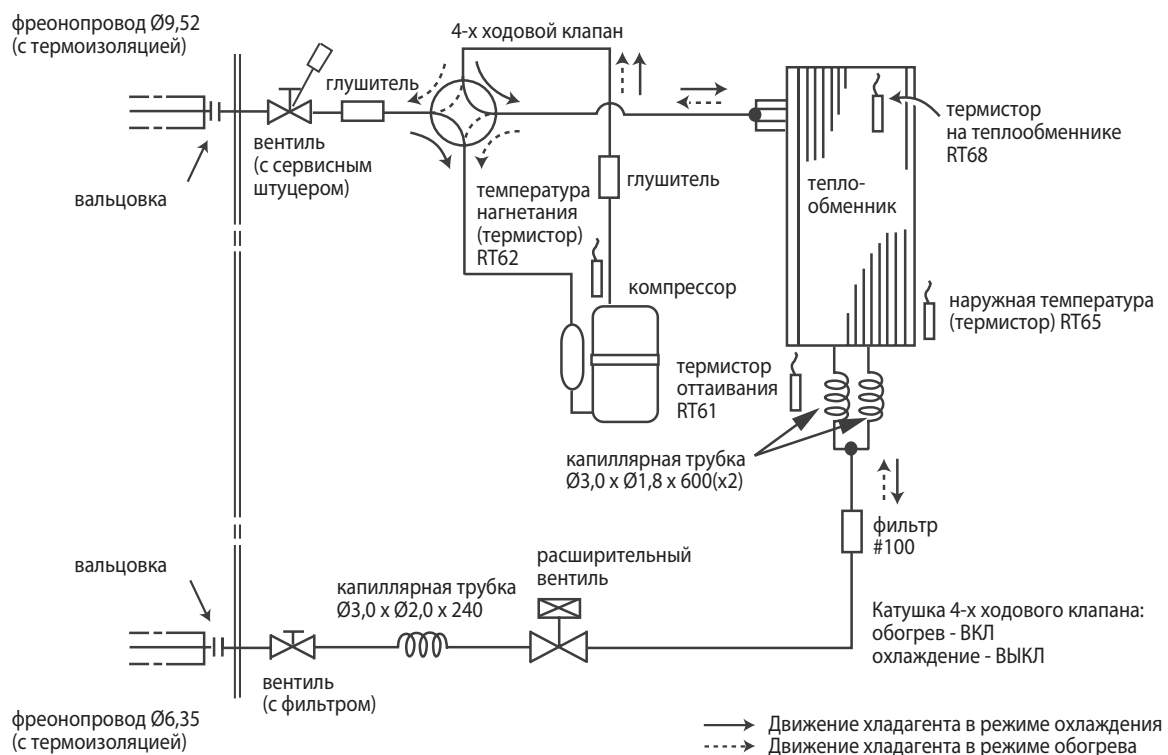
SUZ-KA25VA3.TH

единицы измерения: мм



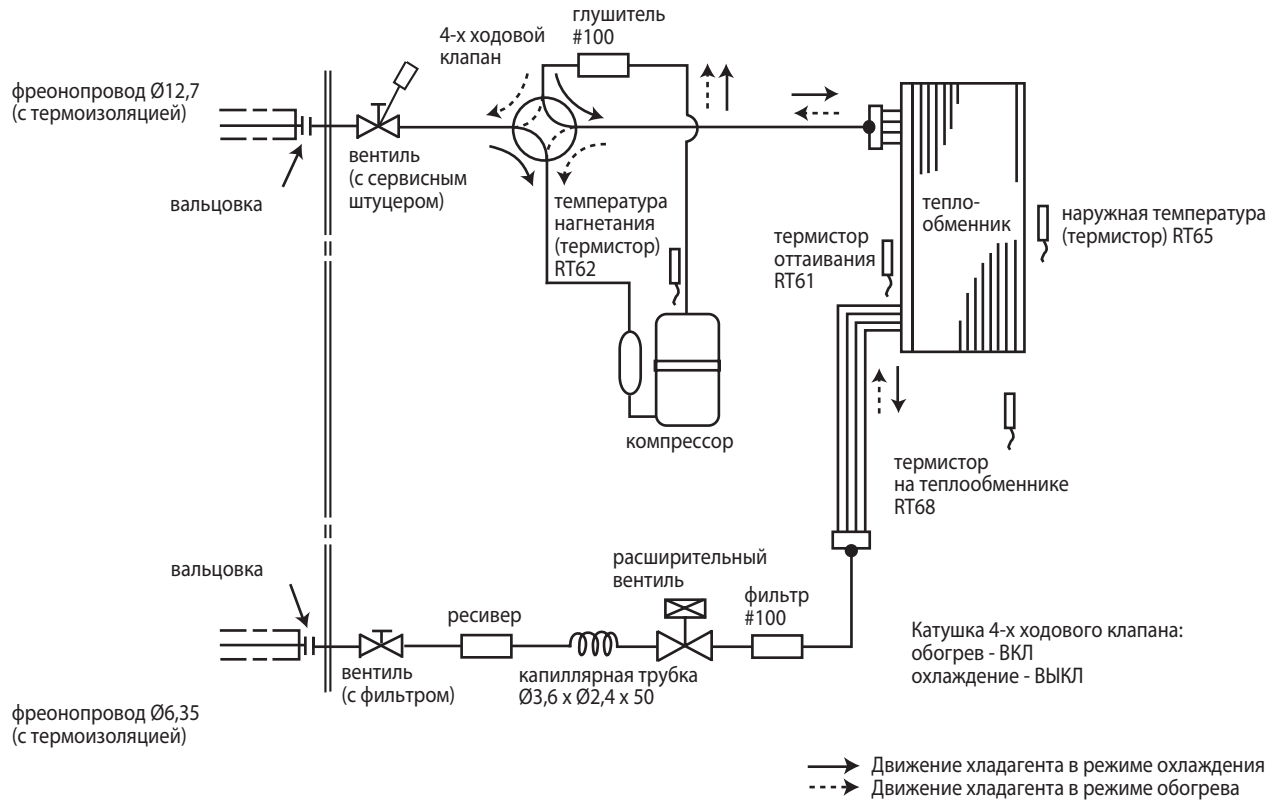
SUZ-KA35VA3.TH

единицы измерения: мм



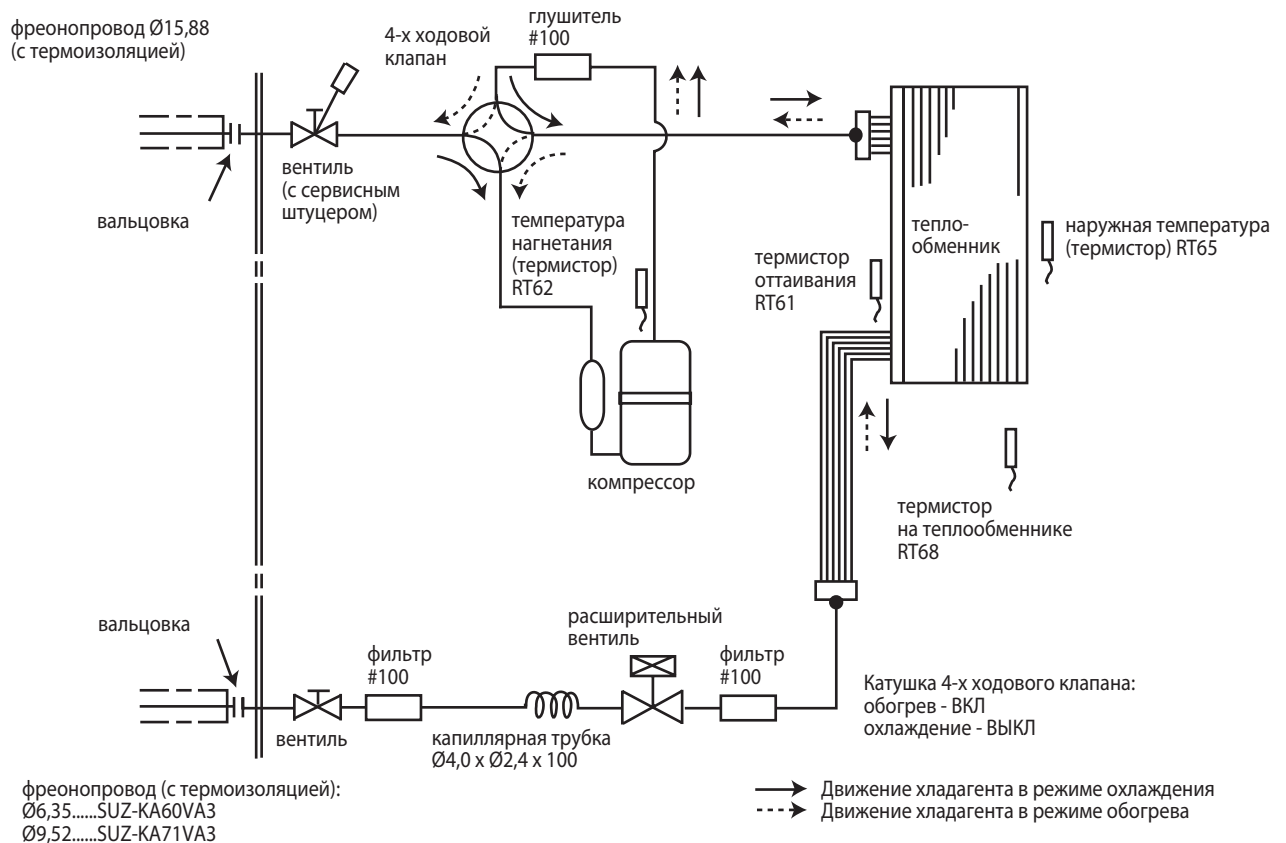
SUZ-KA50VA3.TH

единицы измерения: мм



SUZ-KA60VA3.TH SUZ-KA71VA3.TH

единицы измерения: мм



7. Длина магистрали и перепад высот

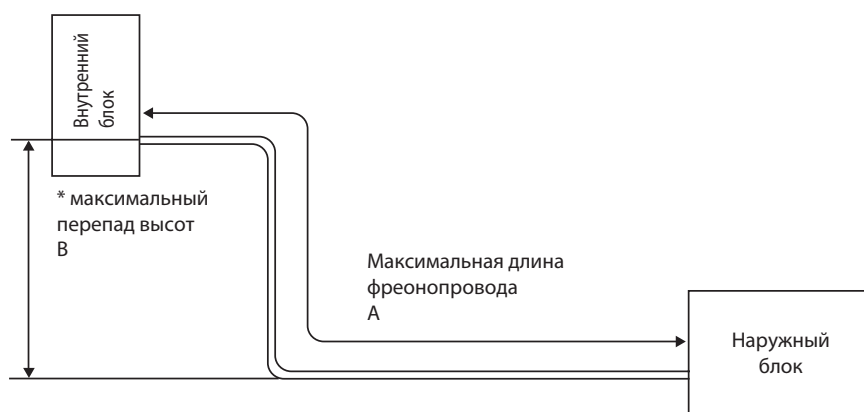
Технические данные Mr. Slim (R410A)

SUZ-KA25VA3.TH SUZ-KA35VA3.TH SUZ-KA50VA3.TH
SUZ-KA60VA3.TH SUZ-KA71VA3.TH

Максимальная длина фреонпровода

Модель	Фреонпровод, м		Фреонпровод: наружный диаметр, мм	
	Максимальная длина, А	Макс. перепад высот, А	газ	жидкость
SUZ-KA25VA3.TH	20	12	9,52	6,35
SUZ-KA35VA3.TH				
SUZ-KA50VA3.TH	30	30	12,7	
SUZ-KA60VA3.TH			15,88	
SUZ-KA71VA3.TH				9,52

Максимальный перепад высот



※ Максимальный перепад высот не зависит от положения наружного блока относительно внутреннего.

Модель	Заводская заправка	Длина фреонпровода (в одну сторону)											
		5 м	6 м	7 м	8 м	9 м	10 м	11 м	12 м	13 м	14 м	15 м	20 м
SUZ-KA25VA3.TH	800	0	0	0	30	60	90	120	150	180	270	300	450
SUZ-KA35VA3.TH	1 050	0	0	0	30	60	90	120	150	180	240	300	450

Формула : $X(g) = 30 (г/м) \times (длина фреонпровода(м) - 7 м)$

Модель	Заводская заправка	Длина фреонпровода (в одну сторону)					
		7 м	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м
SUZ-KA50VA3.TH	1600	0	60	160	260	360	460
SUZ-KA60VA3.TH	1 800	0	60	160	260	360	460

Формула : $X(g) = 20 (г/м) \times (длина фреонпровода(м) - 7 м)$

Модель	Заводская заправка	Длина фреонпровода (в одну сторону)					
		7 м	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м
SUZ-KA71VA3.TH	1800	0	165	440	715	990	1 265

Формула : $X(g) = 55 (г/м) \times (длина фреонпровода(м) - 7 м)$

SEZ-KD25VA/SUZ-KA25VA3.TH
 SEZ-KD35VA/SUZ-KA35VA3.TH
 SEZ-KD50VA/SUZ-KA50VA3.TH
 SEZ-KD60VA/SUZ-KA60VA3.TH
 SEZ-KD71VA/SUZ-KA71VA3.TH

Рабочие характеристики, указанные в спецификации, справедливы только для условий тестирования:

охлаждение: в помещении DB 27°C, WB 19°C, снаружи DB 35°C, WB 24°C

обогрев: в помещении DB 20°C, WB 15°C, снаружи DB 7°C, WB 6°C

длина магистрали 5 м

В этом разделе собрана информация, позволяющая уточнить рабочие характеристики при реальных условиях эксплуатации.

(1) Гарантированный диапазон напряжения питания:

230 ± 10% (207 ~ 253 В), 50 Гц

(2) Расход воздуха

Расход воздуха внутреннего блока должен быть максимальным.

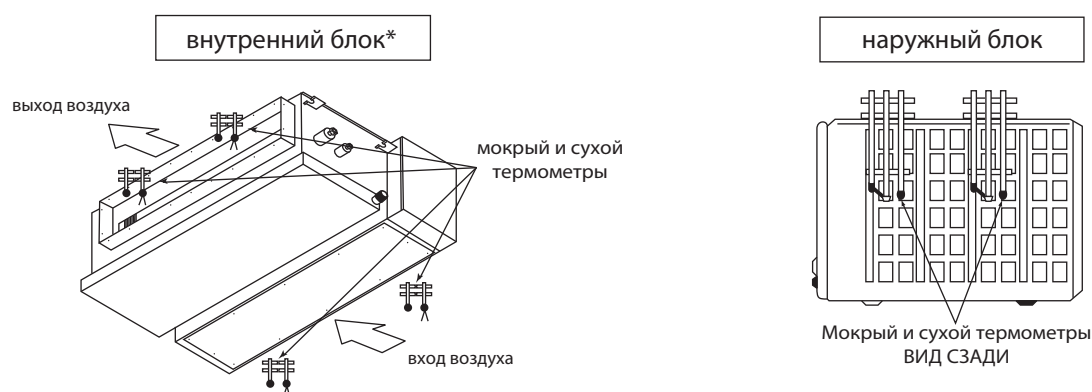
(3) Основные измерения

- | | | |
|---|-------|--------------|
| (1) Температура воздуха, входящего во внутренний блок (по мокрому термометру): | °C WB | } охлаждение |
| (2) Температура воздуха, выходящего из внутреннего блока (по мокрому термометру): | °C WB | |
| (3) Температура воздуха, входящего в наружный блок (по сухому термометру): | °C DB | |
| (4) Потребляемая мощность: | W | } обогрев |
| (5) Температура воздуха, входящего во внутренний блок (по сухому термометру): | °C DB | |
| (6) Температура воздуха, входящего в наружный блок (по мокрому термометру): | °C WB | |
| (7) Потребляемая мощность: | W | |

Каждый из приведенных ниже графиков имеет вертикальную ось "Разность температур по сухому (по мокрому) термометру". В данном случае это означает разность соответствующих температур на входе и выходе внутреннего блока.

Как производить измерения

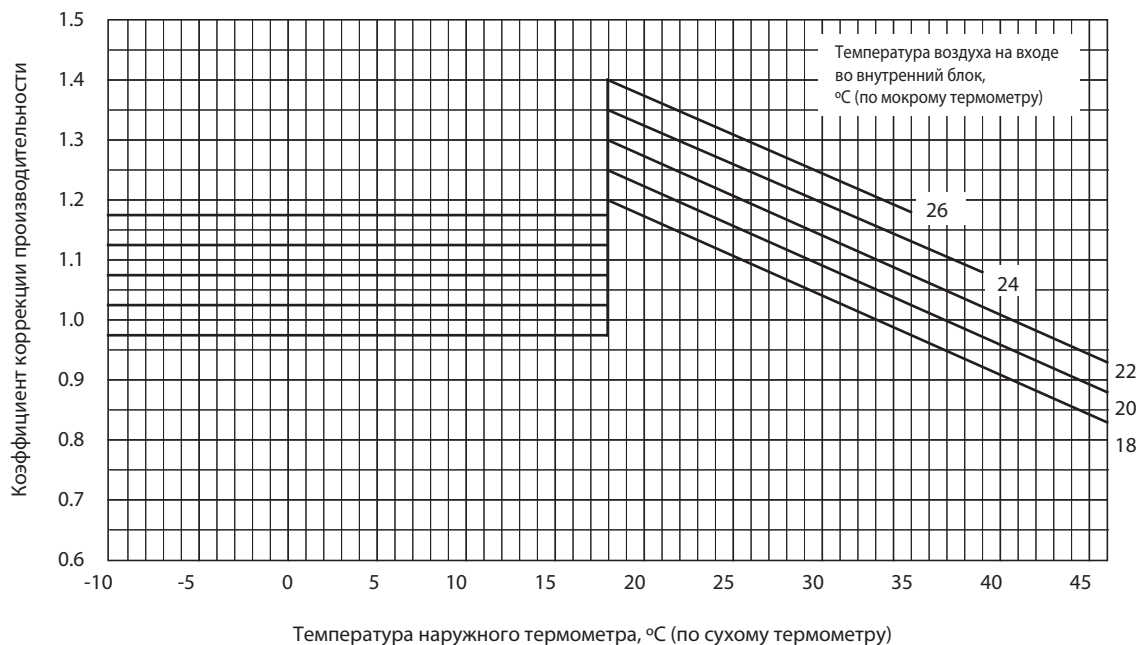
1. Следует установить как минимум два комплекта термометров, каждый из которых содержит сухой и мокрый, на входе воздуха во внутренний блок, и два комплекта - на выходе воздуха. Термометры должны быть установлены в точках с максимальной скоростью воздушного потока.
2. Аналогично установите два комплекта на входе воздуха в наружный блок. Следите, чтобы на термометры не попадали прямые солнечные лучи.
3. Проверьте, что воздушный фильтр внутреннего блока чистый.
4. Откройте окна и двери в помещении.
5. Нажмите кнопку TEST два раза для включения режима Охлаждение (Обогрев)
6. После стабилизации режима работы (около 15 минут) снимите показания термометров и рассчитайте соответствующие средние значения.
7. Через 10 минут после этого повторите измерения и убедитесь, что значения не изменились.



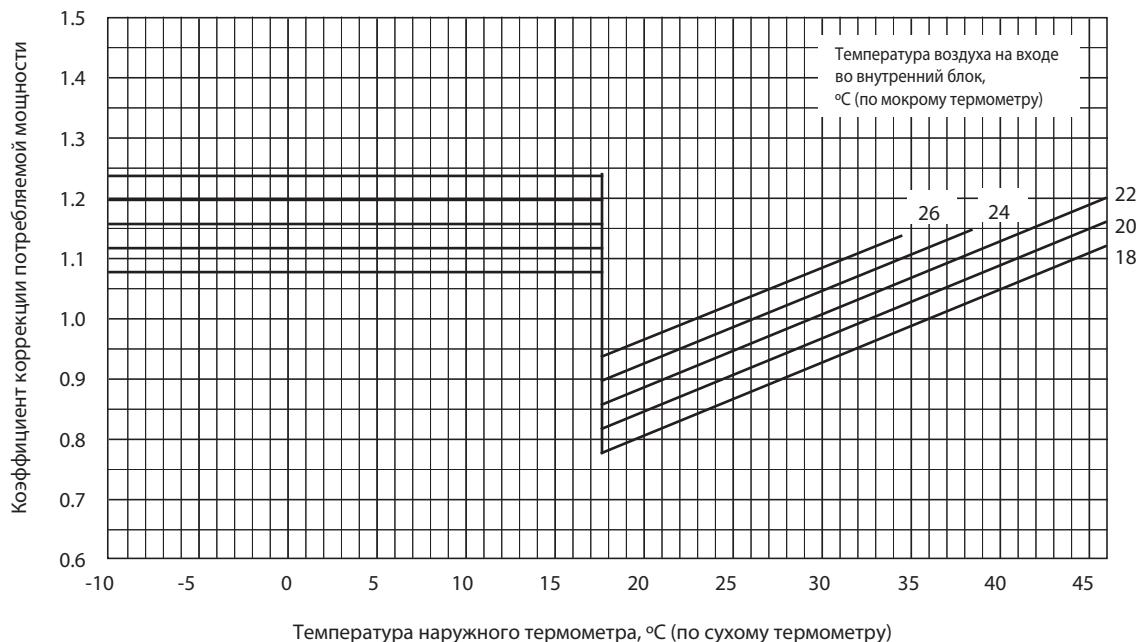
* на рисунке показаны модели SEZ-KD25, 35, 50, 60, 71VA

SUZ-KA25VA

Холодопроизводительность

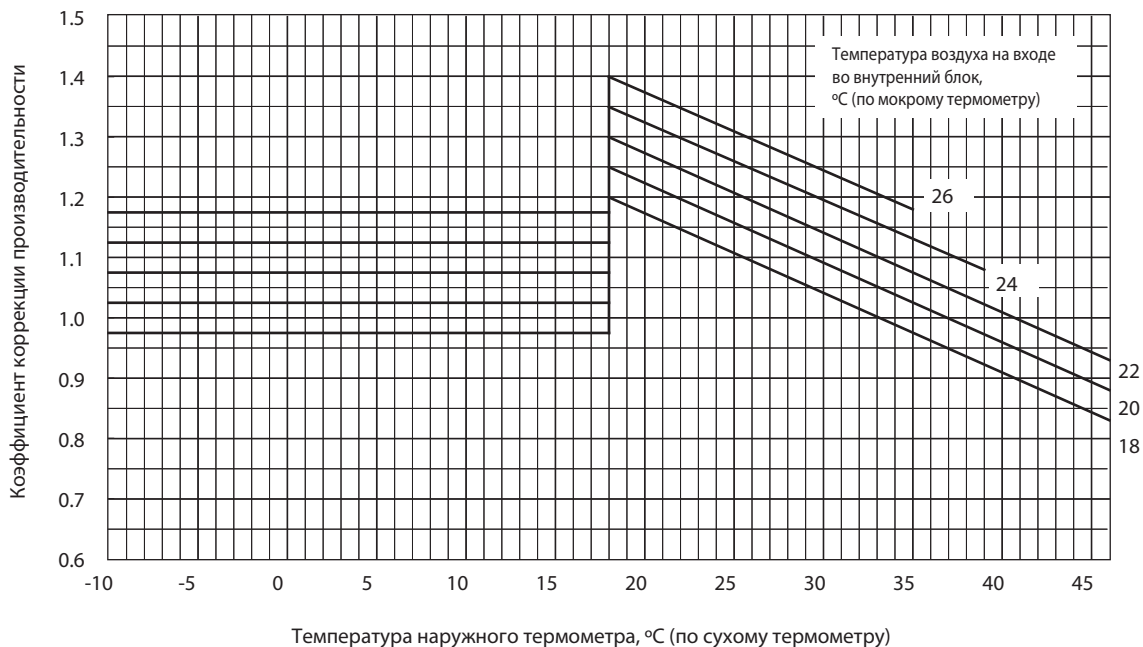


Потребляемая мощность (режим охлаждения)

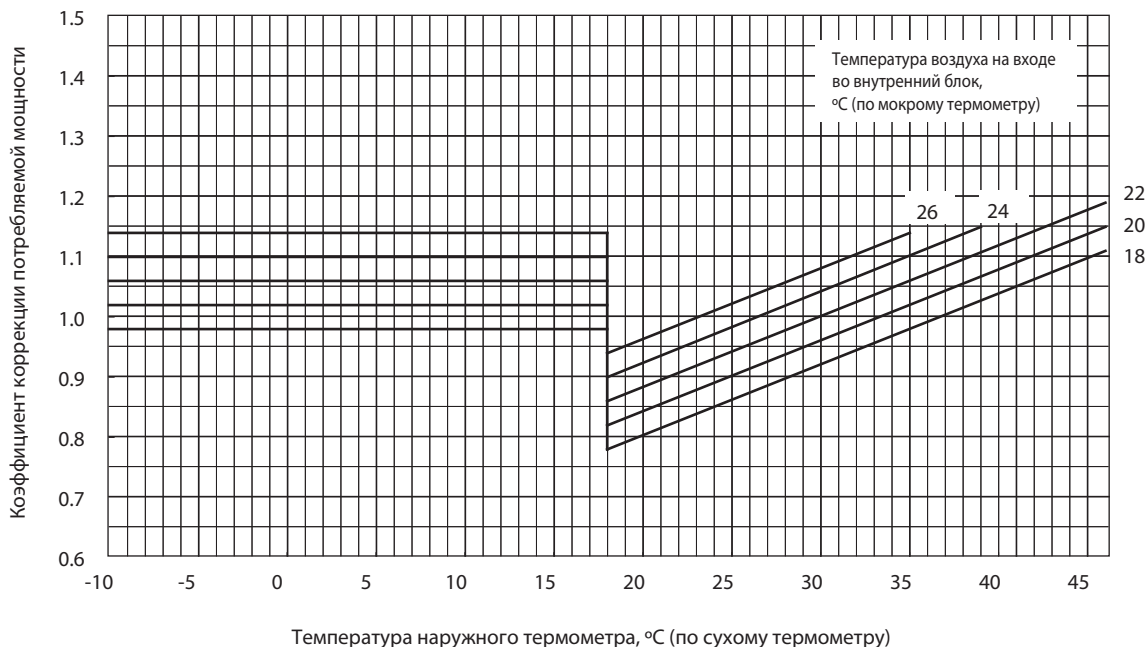


SUZ-KA35VA

Холодопроизводительность

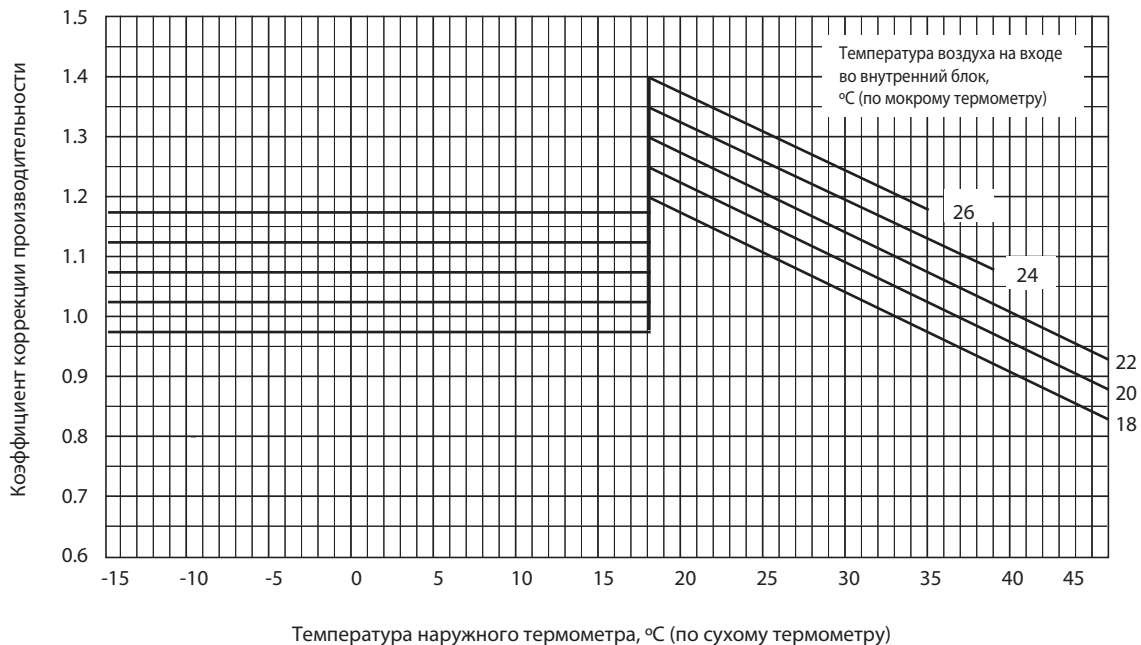


Потребляемая мощность (режим охлаждения)

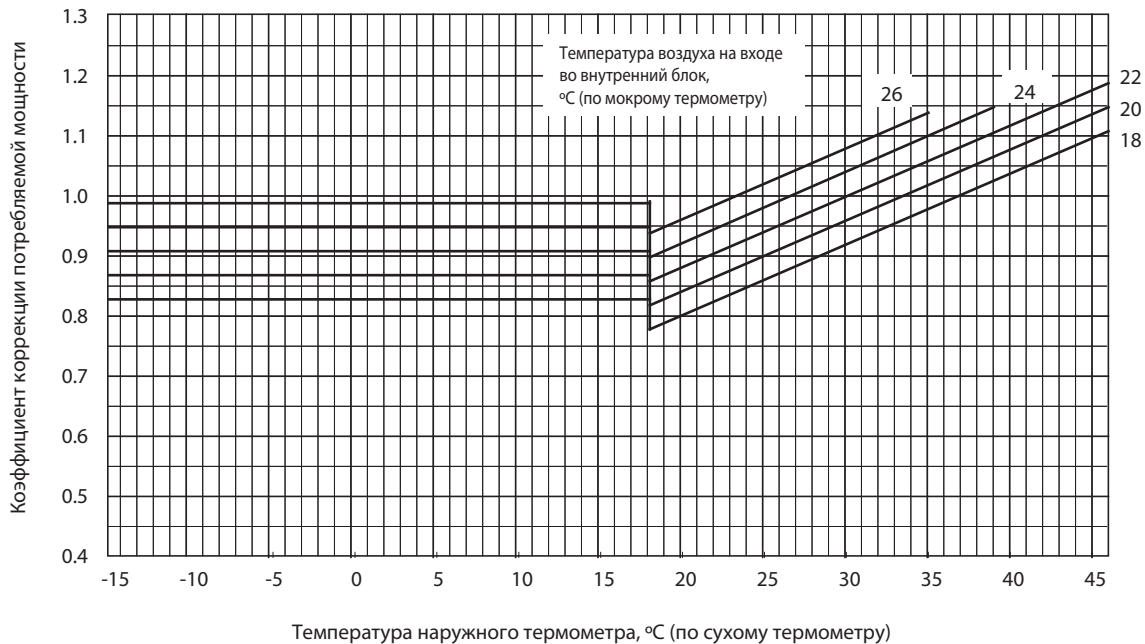


SUZ-KA50/60/71VA

Холодопроизводительность

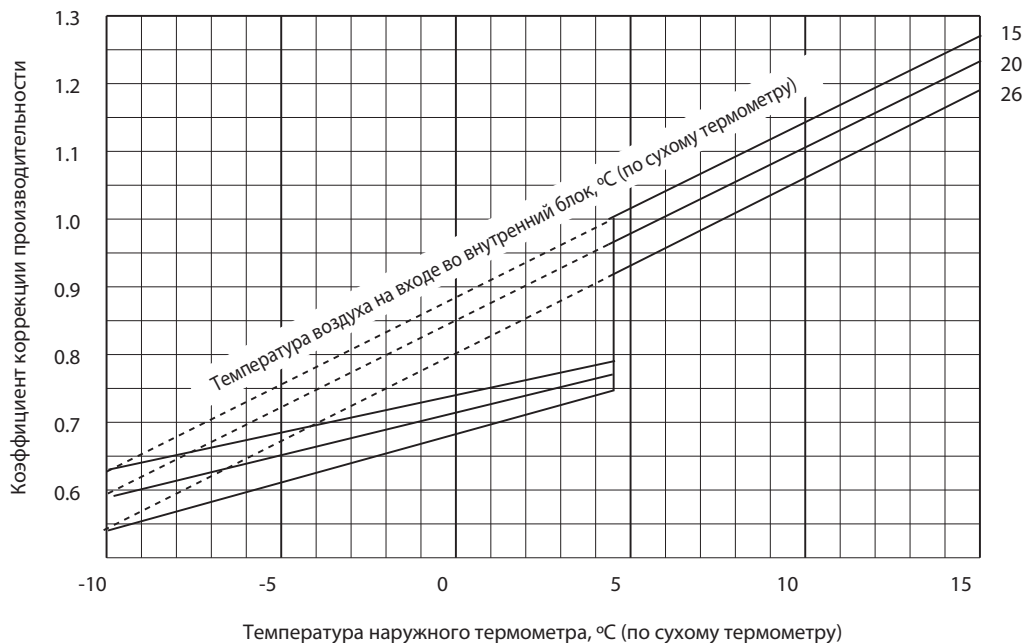


Потребляемая мощность (режим охлаждения)

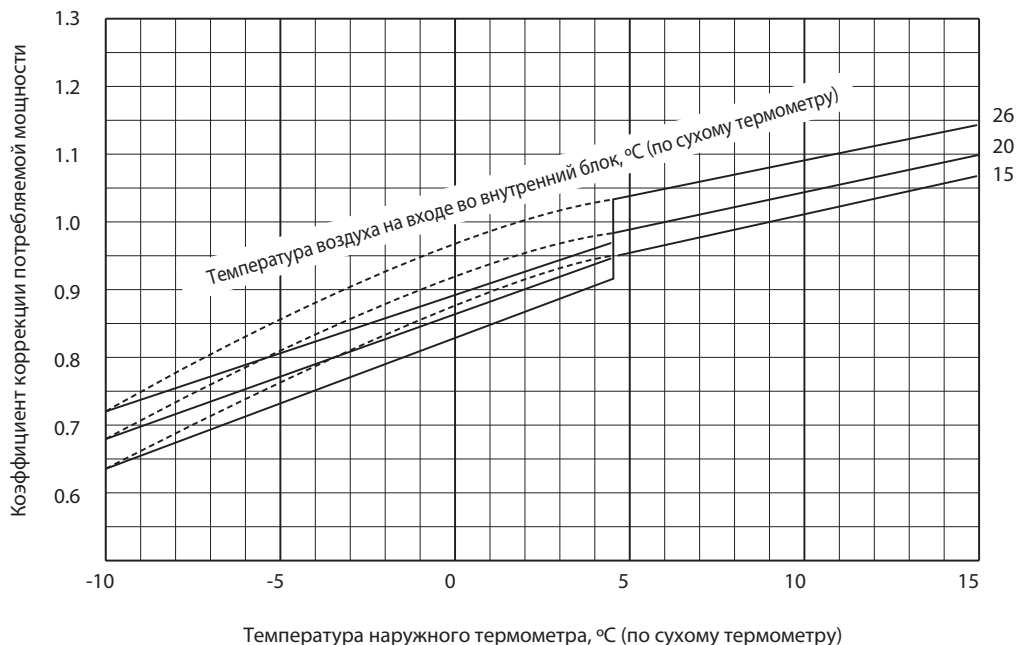


SUZ-KA25/35/50/60/71VA

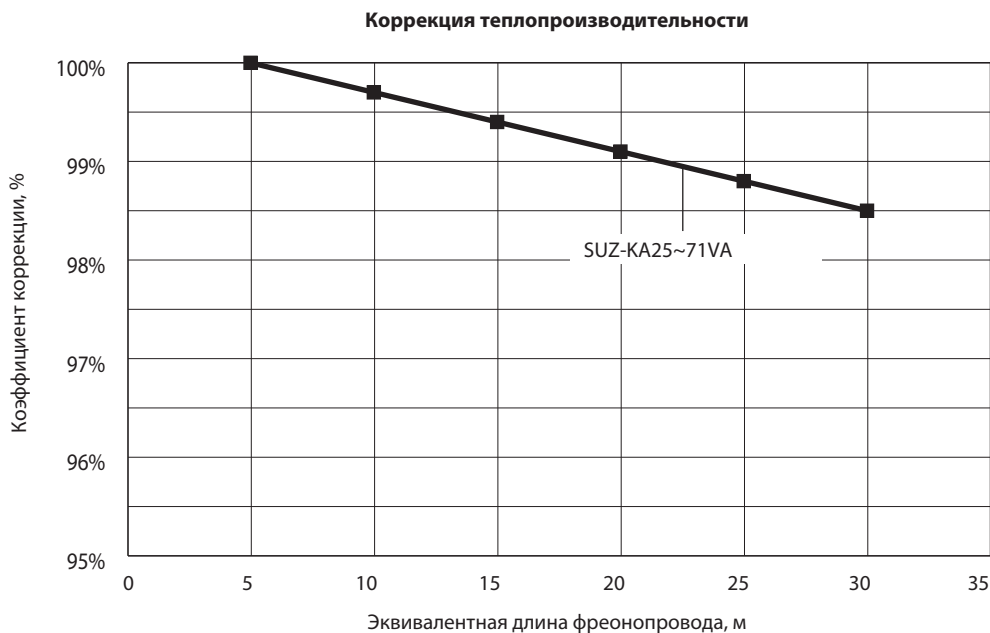
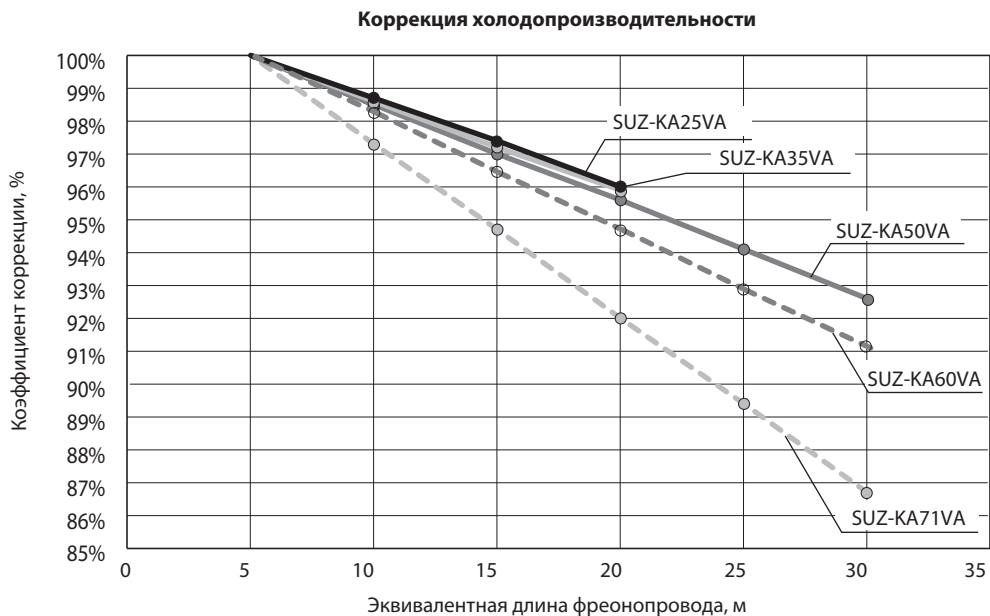
Теплопроизводительность



Потребляемая мощность (режим нагрева)



SUZ-KA25/35/50/60/71VA



Эквивалентная длина фреонпроводов зависит от реальной длины трубопровода, а также от количества поворотов:

Эквивалентная длина (м) = Реальная длина трубопровода + (Количество поворотов x 0,3 м)

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность SEZ-KD25VA(L) / SUZ-KA25VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 2,5 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,80)

Потребляемая мощность: 778 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)															
		21				25				27				30			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	2,94	1,82	0,62	622	2,81	1,74	0,62	654	2,70	1,67	0,62	685	2,60	1,61	0,62	716
21	20	3,06	1,53	0,50	654	2,94	1,47	0,50	692	2,85	1,43	0,50	708	2,75	1,38	0,50	739
22	18	2,94	1,94	0,66	622	2,81	1,86	0,66	654	2,70	1,78	0,66	685	2,60	1,72	0,66	716
22	20	3,06	1,65	0,54	654	2,94	1,59	0,54	692	2,85	1,54	0,54	708	2,75	1,49	0,54	739
22	22	3,19	1,34	0,42	677	3,08	1,29	0,42	720	3,00	1,26	0,42	739	2,88	1,21	0,42	770
23	18	2,94	2,06	0,70	622	2,81	1,97	0,70	654	2,70	1,89	0,70	685	2,60	1,82	0,70	716
23	20	3,06	1,78	0,58	654	2,94	1,70	0,58	692	2,85	1,65	0,58	708	2,75	1,60	0,58	739
23	22	3,19	1,47	0,46	677	3,08	1,41	0,46	720	3,00	1,38	0,46	739	2,88	1,32	0,46	770
24	18	2,94	2,17	0,74	622	2,81	2,08	0,74	654	2,70	2,00	0,74	685	2,60	1,92	0,74	716
24	20	3,06	1,90	0,62	654	2,94	1,82	0,62	692	2,85	1,77	0,62	708	2,75	1,71	0,62	739
24	22	3,19	1,59	0,50	677	3,08	1,54	0,50	720	3,00	1,50	0,50	739	2,88	1,44	0,50	770
24	24	3,35	1,27	0,38	708	3,23	1,23	0,38	747	3,15	1,20	0,38	770	3,05	1,16	0,38	809
25	20	3,06	2,02	0,66	654	2,94	1,94	0,66	692	2,85	1,88	0,66	708	2,75	1,82	0,66	739
25	22	3,19	1,72	0,54	677	3,08	1,66	0,54	720	3,00	1,62	0,54	739	2,88	1,55	0,54	770
25	24	3,35	1,41	0,42	708	3,23	1,35	0,42	747	3,15	1,32	0,42	770	3,05	1,28	0,42	809
26	18	2,94	2,41	0,82	622	2,81	2,31	0,82	654	2,70	2,21	0,82	685	2,60	2,13	0,82	716
26	20	3,06	2,14	0,70	654	2,94	2,06	0,70	692	2,85	2,00	0,70	708	2,75	1,93	0,70	739
26	22	3,19	1,85	0,58	677	3,08	1,78	0,58	720	3,00	1,74	0,58	739	2,88	1,67	0,58	770
26	24	3,35	1,54	0,46	708	3,23	1,48	0,46	747	3,15	1,45	0,46	770	3,05	1,40	0,46	809
26	26	3,45	1,17	0,34	747	3,35	1,14	0,34	786	3,30	1,12	0,34	809	3,20	1,09	0,34	832
27	18	2,94	2,53	0,86	622	2,81	2,42	0,86	654	2,70	2,32	0,86	685	2,60	2,24	0,86	716
27	20	3,06	2,27	0,74	654	2,94	2,17	0,74	692	2,85	2,11	0,74	708	2,75	2,04	0,74	739
27	22	3,19	1,98	0,62	677	3,08	1,91	0,62	720	3,00	1,86	0,62	739	2,88	1,78	0,62	770
27	24	3,35	1,68	0,50	708	3,23	1,61	0,50	747	3,15	1,58	0,50	770	3,05	1,53	0,50	809
27	26	3,45	1,31	0,38	747	3,35	1,27	0,38	786	3,30	1,25	0,38	809	3,20	1,22	0,38	832
28	18	2,94	2,64	0,90	622	2,81	2,53	0,90	654	2,70	2,43	0,90	685	2,60	2,34	0,90	716
28	20	3,06	2,39	0,78	654	2,94	2,29	0,78	692	2,85	2,22	0,78	708	2,75	2,15	0,78	739
28	22	3,19	2,10	0,66	677	3,08	2,03	0,66	720	3,00	1,98	0,66	739	2,88	1,90	0,66	770
28	24	3,35	1,81	0,54	708	3,23	1,74	0,54	747	3,15	1,70	0,54	770	3,05	1,65	0,54	809
28	26	3,45	1,45	0,42	747	3,35	1,41	0,42	786	3,30	1,39	0,42	809	3,20	1,34	0,42	832
29	18	2,94	2,76	0,94	622	2,81	2,64	0,94	654	2,70	2,54	0,94	685	2,60	2,44	0,94	716
29	20	3,06	2,51	0,82	654	2,94	2,41	0,82	692	2,85	2,34	0,82	708	2,75	2,26	0,82	739
29	22	3,19	2,23	0,70	677	3,08	2,15	0,70	720	3,00	2,10	0,70	739	2,88	2,01	0,70	770
29	24	3,35	1,94	0,58	708	3,23	1,87	0,58	747	3,15	1,83	0,58	770	3,05	1,77	0,58	809
29	26	3,45	1,59	0,46	747	3,35	1,54	0,46	786	3,30	1,52	0,46	809	3,20	1,47	0,46	832
30	18	2,94	2,88	0,98	622	2,81	2,76	0,98	654	2,70	2,65	0,98	685	2,60	2,55	0,98	716
30	20	3,06	2,63	0,86	654	2,94	2,53	0,86	692	2,85	2,45	0,86	708	2,75	2,37	0,86	739
30	22	3,19	2,36	0,74	677	3,08	2,28	0,74	720	3,00	2,22	0,74	739	2,88	2,13	0,74	770
30	24	3,35	2,08	0,62	708	3,23	2,00	0,62	747	3,15	1,95	0,62	770	3,05	1,89	0,62	809
30	26	3,45	1,73	0,50	747	3,35	1,68	0,50	786	3,30	1,65	0,50	809	3,20	1,60	0,50	832
31	18	2,94	2,94	1,00	622	2,81	2,81	1,00	654	2,70	2,70	1,00	685	2,60	2,60	1,00	716
31	20	3,06	2,76	0,90	654	2,94	2,64	0,90	692	2,85	2,57	0,90	708	2,75	2,48	0,90	739
31	22	3,19	2,49	0,78	677	3,08	2,40	0,78	720	3,00	2,34	0,78	739	2,88	2,24	0,78	770
31	24	3,35	2,21	0,66	708	3,23	2,13	0,66	747	3,15	2,08	0,66	770	3,05	2,01	0,66	809
31	26	3,45	1,86	0,54	747	3,35	1,81	0,54	786	3,30	1,78	0,54	809	3,20	1,73	0,54	832
32	18	2,94	2,94	1,00	622	2,81	2,81	1,00	654	2,70	2,70	1,00	685	2,60	2,60	1,00	716
32	20	3,06	2,88	0,94	654	2,94	2,76	0,94	692	2,85	2,68	0,94	708	2,75	2,59	0,94	739
32	22	3,19	2,61	0,82	677	3,08	2,52	0,82	720	3,00	2,46	0,82	739	2,88	2,36	0,82	770
32	24	3,35	2,35	0,70	708	3,23	2,26	0,70	747	3,15	2,21	0,70	770	3,05	2,14	0,70	809
32	26	3,45	2,00	0,58	747	3,35	1,94	0,58	786	3,30	1,91	0,58	809	3,20	1,86	0,58	832

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)
INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)
SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру
WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность SEZ-KD25VA(L) / SUZ-KA25VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 2,5 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,80)

Потребляемая мощность: 778 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				46			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	2,45	1,52	0,62	762	2,25	1,40	0,62	809	2,08	1,29	0,62	840
21	20	2,58	1,29	0,50	794	2,40	1,20	0,50	832	2,23	1,11	0,50	879
22	18	2,45	1,62	0,66	762	2,25	1,49	0,66	809	2,08	1,37	0,66	840
22	20	2,58	1,39	0,54	794	2,40	1,30	0,54	832	2,23	1,20	0,54	879
22	22	2,73	1,14	0,42	825	2,55	1,07	0,42	871	2,38	1,00	0,42	902
23	18	2,45	1,72	0,70	762	2,25	1,58	0,70	809	2,08	1,45	0,70	840
23	20	2,58	1,49	0,58	794	2,40	1,39	0,58	832	2,23	1,29	0,58	879
23	22	2,73	1,25	0,46	825	2,55	1,17	0,46	871	2,38	1,09	0,46	934
24	18	2,45	1,81	0,74	762	2,25	1,67	0,74	809	2,08	1,54	0,74	840
24	20	2,58	1,60	0,62	794	2,40	1,49	0,62	832	2,23	1,38	0,62	879
24	22	2,73	1,36	0,50	825	2,55	1,28	0,50	871	2,38	1,19	0,50	902
24	24	2,88	1,09	0,38	856	2,70	1,03	0,38	895	2,55	0,97	0,38	934
25	20	2,58	1,70	0,66	794	2,40	1,58	0,66	832	2,23	1,47	0,66	879
25	22	2,73	1,47	0,54	825	2,55	1,38	0,54	871	2,38	1,28	0,54	902
25	24	2,88	1,21	0,42	856	2,70	1,13	0,42	895	2,55	1,07	0,42	934
26	18	2,45	2,01	0,82	762	2,25	1,85	0,82	809	2,08	1,70	0,82	840
26	20	2,58	1,80	0,70	794	2,40	1,68	0,70	832	2,23	1,56	0,70	879
26	22	2,73	1,58	0,58	825	2,55	1,48	0,58	871	2,38	1,38	0,58	902
26	24	2,88	1,32	0,46	856	2,70	1,24	0,46	895	2,55	1,17	0,46	934
26	26	3,03	1,03	0,34	887	2,85	0,97	0,34	926	2,68	0,91	0,34	965
27	18	2,45	2,11	0,86	762	2,25	1,94	0,86	809	2,08	1,78	0,86	840
27	20	2,58	1,91	0,74	794	2,40	1,78	0,74	832	2,23	1,65	0,74	879
27	22	2,73	1,69	0,62	825	2,55	1,58	0,62	871	2,38	1,47	0,62	902
27	24	2,88	1,44	0,50	856	2,70	1,35	0,50	895	2,55	1,28	0,50	934
27	26	3,03	1,15	0,38	887	2,85	1,08	0,38	926	2,68	1,02	0,38	965
28	18	2,45	2,21	0,90	762	2,25	2,03	0,90	809	2,08	1,87	0,90	840
28	20	2,58	2,01	0,78	794	2,40	1,87	0,78	832	2,23	1,74	0,78	879
28	22	2,73	1,80	0,66	825	2,55	1,68	0,66	871	2,38	1,57	0,66	902
28	24	2,88	1,55	0,54	856	2,70	1,46	0,54	895	2,55	1,38	0,54	934
28	26	3,03	1,27	0,42	887	2,85	1,20	0,42	926	2,68	1,12	0,42	965
29	18	2,45	2,30	0,94	762	2,25	2,12	0,94	809	2,08	1,95	0,94	840
29	20	2,58	2,11	0,82	794	2,40	1,97	0,82	832	2,23	1,82	0,82	879
29	22	2,73	1,91	0,70	825	2,55	1,79	0,70	871	2,38	1,66	0,70	902
29	24	2,88	1,67	0,58	856	2,70	1,57	0,58	895	2,55	1,48	0,58	934
29	26	3,03	1,39	0,46	887	2,85	1,31	0,46	926	2,68	1,23	0,46	965
30	18	2,45	2,40	0,98	762	2,25	2,21	0,98	809	2,08	2,03	0,98	840
30	20	2,58	2,21	0,86	794	2,40	2,06	0,86	832	2,23	1,91	0,86	879
30	22	2,73	2,02	0,74	825	2,55	1,89	0,74	871	2,38	1,76	0,74	902
30	24	2,88	1,78	0,62	856	2,70	1,67	0,62	895	2,55	1,58	0,62	934
30	26	3,03	1,51	0,50	887	2,85	1,43	0,50	926	2,68	1,34	0,50	965
31	18	2,45	2,45	1,00	762	2,25	2,25	1,00	809	2,08	2,08	1,00	840
31	20	2,58	2,32	0,90	794	2,40	2,16	0,90	832	2,23	2,00	0,90	879
31	22	2,73	2,13	0,78	825	2,55	1,99	0,78	871	2,38	1,85	0,78	902
31	24	2,88	1,90	0,66	856	2,70	1,78	0,66	895	2,55	1,68	0,66	934
31	26	3,03	1,63	0,54	887	2,85	1,54	0,54	926	2,68	1,44	0,54	965
32	18	2,45	2,45	1,00	762	2,25	2,25	1,00	809	2,08	2,08	1,00	840
32	20	2,58	2,42	0,94	794	2,40	2,26	0,94	832	2,23	2,09	0,94	879
32	22	2,73	2,23	0,82	825	2,55	2,09	0,82	871	2,38	1,95	0,82	902
32	24	2,88	2,01	0,70	856	2,70	1,89	0,70	895	2,55	1,79	0,70	934
32	26	3,03	1,75	0,58	887	2,85	1,65	0,58	926	2,68	1,55	0,58	965

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность SEZ-KD35VA(L) / SUZ-KA35VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 3,5 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,78)

Потребляемая мощность: 1090 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)															
		21				25				27				30			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	4,11	2,47	0,60	872	3,94	2,36	0,60	916	3,78	2,27	0,60	959	3,64	2,18	0,60	1003
21	20	4,29	2,06	0,48	916	4,11	1,97	0,48	970	3,99	1,92	0,48	992	3,85	1,85	0,48	1036
22	18	4,11	2,63	0,64	872	3,94	2,52	0,64	916	3,78	2,42	0,64	959	3,64	2,33	0,64	1003
22	20	4,29	2,23	0,52	916	4,11	2,14	0,52	970	3,99	2,07	0,52	992	3,85	2,00	0,52	1036
22	22	4,46	1,79	0,40	948	4,31	1,72	0,40	1008	4,20	1,68	0,40	1036	4,03	1,61	0,40	1079
23	18	4,11	2,80	0,68	872	3,94	2,68	0,68	916	3,78	2,57	0,68	959	3,64	2,48	0,68	1003
23	20	4,29	2,40	0,56	916	4,11	2,30	0,56	970	3,99	2,23	0,56	992	3,85	2,16	0,56	1036
23	22	4,46	1,96	0,44	948	4,31	1,89	0,44	1008	4,20	1,85	0,44	1036	4,03	1,77	0,44	1079
24	18	4,11	2,96	0,72	872	3,94	2,84	0,72	916	3,78	2,72	0,72	959	3,64	2,62	0,72	1003
24	20	4,29	2,57	0,60	916	4,11	2,47	0,60	970	3,99	2,39	0,60	992	3,85	2,31	0,60	1036
24	22	4,46	2,14	0,48	948	4,31	2,07	0,48	1008	4,20	2,02	0,48	1036	4,03	1,93	0,48	1079
24	24	4,69	1,69	0,36	992	4,52	1,63	0,36	1046	4,41	1,59	0,36	1079	4,27	1,54	0,36	1134
25	20	4,29	2,74	0,64	916	4,11	2,63	0,64	970	3,99	2,55	0,64	992	3,85	2,46	0,64	1036
25	22	4,46	2,32	0,52	948	4,31	2,24	0,52	1008	4,20	2,18	0,52	1036	4,03	2,09	0,52	1079
25	24	4,69	1,88	0,40	992	4,52	1,81	0,40	1046	4,41	1,76	0,40	1079	4,27	1,71	0,40	1134
26	18	4,11	3,29	0,80	872	3,94	3,15	0,80	916	3,78	3,02	0,80	959	3,64	2,91	0,80	1003
26	20	4,29	2,92	0,68	916	4,11	2,80	0,68	970	3,99	2,71	0,68	992	3,85	2,62	0,68	1036
26	22	4,46	2,50	0,56	948	4,31	2,41	0,56	1008	4,20	2,35	0,56	1036	4,03	2,25	0,56	1079
26	24	4,69	2,06	0,44	992	4,52	1,99	0,44	1046	4,41	1,94	0,44	1079	4,27	1,88	0,44	1134
26	26	4,83	1,55	0,32	1046	4,69	1,50	0,32	1101	4,62	1,48	0,32	1134	4,48	1,43	0,32	1166
27	18	4,11	3,45	0,84	872	3,94	3,31	0,84	916	3,78	3,18	0,84	959	3,64	3,06	0,84	1003
27	20	4,29	3,09	0,72	916	4,11	2,96	0,72	970	3,99	2,87	0,72	992	3,85	2,77	0,72	1036
27	22	4,46	2,68	0,60	948	4,31	2,58	0,60	1008	4,20	2,52	0,60	1036	4,03	2,42	0,60	1079
27	24	4,69	2,25	0,48	992	4,52	2,17	0,48	1046	4,41	2,12	0,48	1079	4,27	2,05	0,48	1134
27	26	4,83	1,74	0,36	1046	4,69	1,69	0,36	1101	4,62	1,66	0,36	1134	4,48	1,61	0,36	1166
28	18	4,11	3,62	0,88	872	3,94	3,47	0,88	916	3,78	3,33	0,88	959	3,64	3,20	0,88	1003
28	20	4,29	3,26	0,76	916	4,11	3,13	0,76	970	3,99	3,03	0,76	992	3,85	2,93	0,76	1036
28	22	4,46	2,86	0,64	948	4,31	2,76	0,64	1008	4,20	2,69	0,64	1036	4,03	2,58	0,64	1079
28	24	4,69	2,44	0,52	992	4,52	2,35	0,52	1046	4,41	2,29	0,52	1079	4,27	2,22	0,52	1134
28	26	4,83	1,93	0,40	1046	4,69	1,88	0,40	1101	4,62	1,85	0,40	1134	4,48	1,79	0,40	1166
29	18	4,11	3,78	0,92	872	3,94	3,62	0,92	916	3,78	3,48	0,92	959	3,64	3,35	0,92	1003
29	20	4,29	3,43	0,80	916	4,11	3,29	0,80	970	3,99	3,19	0,80	992	3,85	3,08	0,80	1036
29	22	4,46	3,03	0,68	948	4,31	2,93	0,68	1008	4,20	2,86	0,68	1036	4,03	2,74	0,68	1079
29	24	4,69	2,63	0,56	992	4,52	2,53	0,56	1046	4,41	2,47	0,56	1079	4,27	2,39	0,56	1134
29	26	4,83	2,13	0,44	1046	4,69	2,06	0,44	1101	4,62	2,03	0,44	1134	4,48	1,97	0,44	1166
30	18	4,11	3,95	0,96	872	3,94	3,78	0,96	916	3,78	3,63	0,96	959	3,64	3,49	0,96	1003
30	20	4,29	3,60	0,84	916	4,11	3,45	0,84	970	3,99	3,35	0,84	992	3,85	3,23	0,84	1036
30	22	4,46	3,21	0,72	948	4,31	3,10	0,72	1008	4,20	3,02	0,72	1036	4,03	2,90	0,72	1079
30	24	4,69	2,81	0,60	992	4,52	2,71	0,60	1046	4,41	2,65	0,60	1079	4,27	2,56	0,60	1134
30	26	4,83	2,32	0,48	1046	4,69	2,25	0,48	1101	4,62	2,22	0,48	1134	4,48	2,15	0,48	1166
31	18	4,11	4,11	1,00	872	3,94	3,94	1,00	916	3,78	3,78	1,00	959	3,64	3,64	1,00	1003
31	20	4,29	3,77	0,88	916	4,11	3,62	0,88	970	3,99	3,51	0,88	992	3,85	3,39	0,88	1036
31	22	4,46	3,39	0,76	948	4,31	3,27	0,76	1008	4,20	3,19	0,76	1036	4,03	3,06	0,76	1079
31	24	4,69	3,00	0,64	992	4,52	2,89	0,64	1046	4,41	2,82	0,64	1079	4,27	2,73	0,64	1134
31	26	4,83	2,51	0,52	1046	4,69	2,44	0,52	1101	4,62	2,40	0,52	1134	4,48	2,33	0,52	1166
32	18	4,11	4,11	1,00	872	3,94	3,94	1,00	916	3,78	3,78	1,00	959	3,64	3,64	1,00	1003
32	20	4,29	3,94	0,92	916	4,11	3,78	0,92	970	3,99	3,67	0,92	992	3,85	3,54	0,92	1036
32	22	4,46	3,57	0,80	948	4,31	3,44	0,80	1008	4,20	3,36	0,80	1036	4,03	3,22	0,80	1079
32	24	4,69	3,19	0,68	992	4,52	3,07	0,68	1046	4,41	3,00	0,68	1079	4,27	2,90	0,68	1134
32	26	4,83	2,70	0,56	1046	4,69	2,63	0,56	1101	4,62	2,59	0,56	1134	4,48	2,51	0,56	1166

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность SEZ-KD35VA(L) / SUZ-KA35VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 3,5 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,78)

Потребляемая мощность: 1090 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				46			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	3,43	2,06	0,60	1068	3,15	1,89	0,60	1134	2,91	1,74	0,60	1177
21	20	3,61	1,73	0,48	1112	3,36	1,61	0,48	1166	3,12	1,50	0,48	1232
22	18	3,43	2,20	0,64	1068	3,15	2,02	0,64	1134	2,91	1,86	0,64	1177
22	20	3,61	1,87	0,52	1112	3,36	1,75	0,52	1166	3,12	1,62	0,52	1232
22	22	3,82	1,53	0,40	1155	3,57	1,43	0,40	1221	3,33	1,33	0,40	1264
23	18	3,43	2,33	0,68	1068	3,15	2,14	0,68	1134	2,91	1,98	0,68	1177
23	20	3,61	2,02	0,56	1112	3,36	1,88	0,56	1166	3,12	1,74	0,56	1232
23	22	3,82	1,68	0,44	1155	3,57	1,57	0,44	1221	3,33	1,46	0,44	1264
24	18	3,43	2,47	0,72	1068	3,15	2,27	0,72	1134	2,91	2,09	0,72	1177
24	20	3,61	2,16	0,60	1112	3,36	2,02	0,60	1166	3,12	1,87	0,60	1232
24	22	3,82	1,83	0,48	1155	3,57	1,71	0,48	1221	3,33	1,60	0,48	1264
24	24	4,03	1,45	0,36	1199	3,78	1,36	0,36	1254	3,57	1,29	0,36	1308
25	20	3,61	2,31	0,64	1112	3,36	2,15	0,64	1166	3,12	1,99	0,64	1232
25	22	3,82	1,98	0,52	1155	3,57	1,86	0,52	1221	3,33	1,73	0,52	1264
25	24	4,03	1,61	0,40	1199	3,78	1,51	0,40	1254	3,57	1,43	0,40	1308
26	18	3,43	2,74	0,80	1068	3,15	2,52	0,80	1134	2,91	2,32	0,80	1177
26	20	3,61	2,45	0,68	1112	3,36	2,28	0,68	1166	3,12	2,12	0,68	1232
26	22	3,82	2,14	0,56	1155	3,57	2,00	0,56	1221	3,33	1,86	0,56	1264
26	24	4,03	1,77	0,44	1199	3,78	1,66	0,44	1254	3,57	1,57	0,44	1308
26	26	4,24	1,36	0,32	1243	3,99	1,28	0,32	1297	3,75	1,20	0,32	1352
27	18	3,43	2,88	0,84	1068	3,15	2,65	0,84	1134	2,91	2,44	0,84	1177
27	20	3,61	2,60	0,72	1112	3,36	2,42	0,72	1166	3,12	2,24	0,72	1232
27	22	3,82	2,29	0,60	1155	3,57	2,14	0,60	1221	3,33	2,00	0,60	1264
27	24	4,03	1,93	0,48	1199	3,78	1,81	0,48	1254	3,57	1,71	0,48	1308
27	26	4,24	1,52	0,36	1243	3,99	1,44	0,36	1297	3,75	1,35	0,36	1352
28	18	3,43	3,02	0,88	1068	3,15	2,77	0,88	1134	2,91	2,56	0,88	1177
28	20	3,61	2,74	0,76	1112	3,36	2,55	0,76	1166	3,12	2,37	0,76	1232
28	22	3,82	2,44	0,64	1155	3,57	2,28	0,64	1221	3,33	2,13	0,64	1264
28	24	4,03	2,09	0,52	1199	3,78	1,97	0,52	1254	3,57	1,86	0,52	1308
28	26	4,24	1,69	0,40	1243	3,99	1,60	0,40	1297	3,75	1,50	0,40	1352
29	18	3,43	3,16	0,92	1068	3,15	2,90	0,92	1134	2,91	2,67	0,92	1177
29	20	3,61	2,88	0,80	1112	3,36	2,69	0,80	1166	3,12	2,49	0,80	1232
29	22	3,82	2,59	0,68	1155	3,57	2,43	0,68	1221	3,33	2,26	0,68	1264
29	24	4,03	2,25	0,56	1199	3,78	2,12	0,56	1254	3,57	2,00	0,56	1308
29	26	4,24	1,86	0,44	1243	3,99	1,76	0,44	1297	3,75	1,65	0,44	1352
30	18	3,43	3,29	0,96	1068	3,15	3,02	0,96	1134	2,91	2,79	0,96	1177
30	20	3,61	3,03	0,84	1112	3,36	2,82	0,84	1166	3,12	2,62	0,84	1232
30	22	3,82	2,75	0,72	1155	3,57	2,57	0,72	1221	3,33	2,39	0,72	1264
30	24	4,03	2,42	0,60	1199	3,78	2,27	0,60	1254	3,57	2,14	0,60	1308
30	26	4,24	2,03	0,48	1243	3,99	1,92	0,48	1297	3,75	1,80	0,48	1352
31	18	3,43	3,43	1,00	1068	3,15	3,15	1,00	1134	2,91	2,91	1,00	1177
31	20	3,61	3,17	0,88	1112	3,36	2,96	0,88	1166	3,12	2,74	0,88	1232
31	22	3,82	2,90	0,76	1155	3,57	2,71	0,76	1221	3,33	2,53	0,76	1264
31	24	4,03	2,58	0,64	1199	3,78	2,42	0,64	1254	3,57	2,28	0,64	1308
31	26	4,24	2,20	0,52	1243	3,99	2,07	0,52	1297	3,75	1,95	0,52	1352
32	18	3,43	3,43	1,00	1068	3,15	3,15	1,00	1134	2,91	2,91	1,00	1177
32	20	3,61	3,32	0,92	1112	3,36	3,09	0,92	1166	3,12	2,87	0,92	1232
32	22	3,82	3,05	0,80	1155	3,57	2,86	0,80	1221	3,33	2,66	0,80	1264
32	24	4,03	2,74	0,68	1199	3,78	2,57	0,68	1254	3,57	2,43	0,68	1308
32	26	4,24	2,37	0,56	1243	3,99	2,23	0,56	1297	3,75	2,10	0,56	1352

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

Холодопроизводительность SEZ-KD50VA(L) / SUZ-KA50VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 5,0 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,76)

Потребляемая мощность: 1780 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)															
		21				25				27				30			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	5,88	3,41	0,58	1424	5,63	3,26	0,58	1495	5,40	3,13	0,58	1566	5,20	3,02	0,58	1638
21	20	6,13	2,82	0,46	1495	5,88	2,70	0,46	1584	5,70	2,62	0,46	1620	5,50	2,53	0,46	1691
22	18	5,88	3,64	0,62	1424	5,63	3,49	0,62	1495	5,40	3,35	0,62	1566	5,20	3,22	0,62	1638
22	20	6,13	3,06	0,50	1495	5,88	2,94	0,50	1584	5,70	2,85	0,50	1620	5,50	2,75	0,50	1691
22	22	6,38	2,42	0,38	1549	6,15	2,34	0,38	1647	6,00	2,28	0,38	1691	5,75	2,19	0,38	1762
23	18	5,88	3,88	0,66	1424	5,63	3,71	0,66	1495	5,40	3,56	0,66	1566	5,20	3,43	0,66	1638
23	20	6,13	3,31	0,54	1495	5,88	3,17	0,54	1584	5,70	3,08	0,54	1620	5,50	2,97	0,54	1691
23	22	6,38	2,68	0,42	1549	6,15	2,58	0,42	1647	6,00	2,52	0,42	1691	5,75	2,42	0,42	1762
24	18	5,88	4,11	0,70	1424	5,63	3,94	0,70	1495	5,40	3,78	0,70	1566	5,20	3,64	0,70	1638
24	20	6,13	3,55	0,58	1495	5,88	3,41	0,58	1584	5,70	3,31	0,58	1620	5,50	3,19	0,58	1691
24	22	6,38	2,93	0,46	1549	6,15	2,83	0,46	1647	6,00	2,76	0,46	1691	5,75	2,65	0,46	1762
24	24	6,70	2,28	0,34	1620	6,45	2,19	0,34	1709	6,30	2,14	0,34	1762	6,10	2,07	0,34	1851
25	20	6,13	3,80	0,62	1495	5,88	3,64	0,62	1584	5,70	3,53	0,62	1620	5,50	3,41	0,62	1691
25	22	6,38	3,19	0,50	1549	6,15	3,08	0,50	1647	6,00	3,00	0,50	1691	5,75	2,88	0,50	1762
25	24	6,70	2,55	0,38	1620	6,45	2,45	0,38	1709	6,30	2,39	0,38	1762	6,10	2,32	0,38	1851
26	18	5,88	4,58	0,78	1424	5,63	4,39	0,78	1495	5,40	4,21	0,78	1566	5,20	4,06	0,78	1638
26	20	6,13	4,04	0,66	1495	5,88	3,88	0,66	1584	5,70	3,76	0,66	1620	5,50	3,63	0,66	1691
26	22	6,38	3,44	0,54	1549	6,15	3,32	0,54	1647	6,00	3,24	0,54	1691	5,75	3,11	0,54	1762
26	24	6,70	2,81	0,42	1620	6,45	2,71	0,42	1709	6,30	2,65	0,42	1762	6,10	2,56	0,42	1851
26	26	6,90	2,07	0,30	1709	6,70	2,01	0,30	1798	6,60	1,98	0,30	1851	6,40	1,92	0,30	1905
27	18	5,88	4,82	0,82	1424	5,63	4,61	0,82	1495	5,40	4,43	0,82	1566	5,20	4,26	0,82	1638
27	20	6,13	4,29	0,70	1495	5,88	4,11	0,70	1584	5,70	3,99	0,70	1620	5,50	3,85	0,70	1691
27	22	6,38	3,70	0,58	1549	6,15	3,57	0,58	1647	6,00	3,48	0,58	1691	5,75	3,34	0,58	1762
27	24	6,70	3,08	0,46	1620	6,45	2,97	0,46	1709	6,30	2,90	0,46	1762	6,10	2,81	0,46	1851
27	26	6,90	2,35	0,34	1709	6,70	2,28	0,34	1798	6,60	2,24	0,34	1851	6,40	2,18	0,34	1905
28	18	5,88	5,05	0,86	1424	5,63	4,84	0,86	1495	5,40	4,64	0,86	1566	5,20	4,47	0,86	1638
28	20	6,13	4,53	0,74	1495	5,88	4,35	0,74	1584	5,70	4,22	0,74	1620	5,50	4,07	0,74	1691
28	22	6,38	3,95	0,62	1549	6,15	3,81	0,62	1647	6,00	3,72	0,62	1691	5,75	3,57	0,62	1762
28	24	6,70	3,35	0,50	1620	6,45	3,23	0,50	1709	6,30	3,15	0,50	1762	6,10	3,05	0,50	1851
28	26	6,90	2,62	0,38	1709	6,70	2,55	0,38	1798	6,60	2,51	0,38	1851	6,40	2,43	0,38	1905
29	18	5,88	5,29	0,90	1424	5,63	5,06	0,90	1495	5,40	4,86	0,90	1566	5,20	4,68	0,90	1638
29	20	6,13	4,78	0,78	1495	5,88	4,58	0,78	1584	5,70	4,45	0,78	1620	5,50	4,29	0,78	1691
29	22	6,38	4,21	0,66	1549	6,15	4,06	0,66	1647	6,00	3,96	0,66	1691	5,75	3,80	0,66	1762
29	24	6,70	3,62	0,54	1620	6,45	3,48	0,54	1709	6,30	3,40	0,54	1762	6,10	3,29	0,54	1851
29	26	6,90	2,90	0,42	1709	6,70	2,81	0,42	1798	6,60	2,77	0,42	1851	6,40	2,69	0,42	1905
30	18	5,88	5,52	0,94	1424	5,63	5,29	0,94	1495	5,40	5,08	0,94	1566	5,20	4,89	0,94	1638
30	20	6,13	5,02	0,82	1495	5,88	4,82	0,82	1584	5,70	4,67	0,82	1620	5,50	4,51	0,82	1691
30	22	6,38	4,46	0,70	1549	6,15	4,31	0,70	1647	6,00	4,20	0,70	1691	5,75	4,03	0,70	1762
30	24	6,70	3,89	0,58	1620	6,45	3,74	0,58	1709	6,30	3,65	0,58	1762	6,10	3,54	0,58	1851
30	26	6,90	3,17	0,46	1709	6,70	3,08	0,46	1798	6,60	3,04	0,46	1851	6,40	2,94	0,46	1905
31	18	5,88	5,76	0,98	1424	5,63	5,51	0,98	1495	5,40	5,29	0,98	1566	5,20	5,10	0,98	1638
31	20	6,13	5,27	0,86	1495	5,88	5,05	0,86	1584	5,70	4,90	0,86	1620	5,50	4,73	0,86	1691
31	22	6,38	4,72	0,74	1549	6,15	4,55	0,74	1647	6,00	4,44	0,74	1691	5,75	4,26	0,74	1762
31	24	6,70	4,15	0,62	1620	6,45	4,00	0,62	1709	6,30	3,91	0,62	1762	6,10	3,78	0,62	1851
31	26	6,90	3,45	0,50	1709	6,70	3,35	0,50	1798	6,60	3,30	0,50	1851	6,40	3,20	0,50	1905
32	18	5,88	5,88	1,00	1424	5,63	5,63	1,00	1495	5,40	5,40	1,00	1566	5,20	5,20	1,00	1638
32	20	6,13	5,51	0,90	1495	5,88	5,29	0,90	1584	5,70	5,13	0,90	1620	5,50	4,95	0,90	1691
32	22	6,38	4,97	0,78	1549	6,15	4,80	0,78	1647	6,00	4,68	0,78	1691	5,75	4,49	0,78	1762
32	24	6,70	4,42	0,66	1620	6,45	4,26	0,66	1709	6,30	4,16	0,66	1762	6,10	4,03	0,66	1851
32	26	6,90	3,73	0,54	1709	6,70	3,62	0,54	1798	6,60	3,56	0,54	1851	6,40	3,46	0,54	1905

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

Холодопроизводительность SEZ-KD50VA(L) / SUZ-KA50VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 5,0 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,76)

Потребляемая мощность: 1780 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				46			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	4,90	2,84	0,58	1744	4,50	2,61	0,58	1851	4,15	2,41	0,58	1922
21	20	5,15	2,37	0,46	1816	4,80	2,21	0,46	1905	4,45	2,05	0,46	2011
22	18	4,90	3,04	0,62	1744	4,50	2,79	0,62	1851	4,15	2,57	0,62	1922
22	20	5,15	2,58	0,50	1816	4,80	2,40	0,50	1905	4,45	2,23	0,50	2011
22	22	5,45	2,07	0,38	1887	5,10	1,94	0,38	1994	4,75	1,81	0,38	2065
23	18	4,90	3,23	0,66	1744	4,50	2,97	0,66	1851	4,15	2,74	0,66	1922
23	20	5,15	2,78	0,54	1816	4,80	2,59	0,54	1905	4,45	2,40	0,54	2011
23	22	5,45	2,29	0,42	1887	5,10	2,14	0,42	1994	4,75	2,00	0,42	2065
24	18	4,90	3,43	0,70	1744	4,50	3,15	0,70	1851	4,15	2,91	0,70	1922
24	20	5,15	2,99	0,58	1816	4,80	2,78	0,58	1905	4,45	2,58	0,58	2011
24	22	5,45	2,51	0,46	1887	5,10	2,35	0,46	1994	4,75	2,19	0,46	2065
24	24	5,75	1,96	0,34	1958	5,40	1,84	0,34	2047	5,10	1,73	0,34	2136
25	20	5,15	3,19	0,62	1816	4,80	2,98	0,62	1905	4,45	2,76	0,62	2011
25	22	5,45	2,73	0,50	1887	5,10	2,55	0,50	1994	4,75	2,38	0,50	2065
25	24	5,75	2,19	0,38	1958	5,40	2,05	0,38	2047	5,10	1,94	0,38	2136
26	18	4,90	3,82	0,78	1744	4,50	3,51	0,78	1851	4,15	3,24	0,78	1922
26	20	5,15	3,40	0,66	1816	4,80	3,17	0,66	1905	4,45	2,94	0,66	2011
26	22	5,45	2,94	0,54	1887	5,10	2,75	0,54	1994	4,75	2,57	0,54	2065
26	24	5,75	2,42	0,42	1958	5,40	2,27	0,42	2047	5,10	2,14	0,42	2136
26	26	6,05	1,82	0,30	2029	5,70	1,71	0,30	2118	5,35	1,61	0,30	2207
27	18	4,90	4,02	0,82	1744	4,50	3,69	0,82	1851	4,15	3,40	0,82	1922
27	20	5,15	3,61	0,70	1816	4,80	3,36	0,70	1905	4,45	3,12	0,70	2011
27	22	5,45	3,16	0,58	1887	5,10	2,96	0,58	1994	4,75	2,76	0,58	2065
27	24	5,75	2,65	0,46	1958	5,40	2,48	0,46	2047	5,10	2,35	0,46	2136
27	26	6,05	2,06	0,34	2029	5,70	1,94	0,34	2118	5,35	1,82	0,34	2207
28	18	4,90	4,21	0,86	1744	4,50	3,87	0,86	1851	4,15	3,57	0,86	1922
28	20	5,15	3,81	0,74	1816	4,80	3,55	0,74	1905	4,45	3,29	0,74	2011
28	22	5,45	3,38	0,62	1887	5,10	3,16	0,62	1994	4,75	2,95	0,62	2065
28	24	5,75	2,88	0,50	1958	5,40	2,70	0,50	2047	5,10	2,55	0,50	2136
28	26	6,05	2,30	0,38	2029	5,70	2,17	0,38	2118	5,35	2,03	0,38	2207
29	18	4,90	4,41	0,90	1744	4,50	4,05	0,90	1851	4,15	3,74	0,90	1922
29	20	5,15	4,02	0,78	1816	4,80	3,74	0,78	1905	4,45	3,47	0,78	2011
29	22	5,45	3,60	0,66	1887	5,10	3,37	0,66	1994	4,75	3,14	0,66	2065
29	24	5,75	3,11	0,54	1958	5,40	2,92	0,54	2047	5,10	2,75	0,54	2136
29	26	6,05	2,54	0,42	2029	5,70	2,39	0,42	2118	5,35	2,25	0,42	2207
30	18	4,90	4,61	0,94	1744	4,50	4,23	0,94	1851	4,15	3,90	0,94	1922
30	20	5,15	4,22	0,82	1816	4,80	3,94	0,82	1905	4,45	3,65	0,82	2011
30	22	5,45	3,82	0,70	1887	5,10	3,57	0,70	1994	4,75	3,33	0,70	2065
30	24	5,75	3,34	0,58	1958	5,40	3,13	0,58	2047	5,10	2,96	0,58	2136
30	26	6,05	2,78	0,46	2029	5,70	2,62	0,46	2118	5,35	2,46	0,46	2207
31	18	4,90	4,80	0,98	1744	4,50	4,41	0,98	1851	4,15	4,07	0,98	1922
31	20	5,15	4,43	0,86	1816	4,80	4,13	0,86	1905	4,45	3,83	0,86	2011
31	22	5,45	4,03	0,74	1887	5,10	3,77	0,74	1994	4,75	3,52	0,74	2065
31	24	5,75	3,57	0,62	1958	5,40	3,35	0,62	2047	5,10	3,16	0,62	2136
31	26	6,05	3,03	0,50	2029	5,70	2,85	0,50	2118	5,35	2,68	0,50	2207
32	18	4,90	4,90	1,00	1744	4,50	4,50	1,00	1851	4,15	4,15	1,00	1922
32	20	5,15	4,64	0,90	1816	4,80	4,32	0,90	1905	4,45	4,01	0,90	2011
32	22	5,45	4,25	0,78	1887	5,10	3,98	0,78	1994	4,75	3,71	0,78	2065
32	24	5,75	3,80	0,66	1958	5,40	3,56	0,66	2047	5,10	3,37	0,66	2136
32	26	6,05	3,27	0,54	2029	5,70	3,08	0,54	2118	5,35	2,89	0,54	2207

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность SEZ-KD60VA(L) / SUZ-KA60VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 5,5 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,79)

Потребляемая мощность: 1890 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)															
		21				25				27				30			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	6,46	3,94	0,61	1512	6,19	3,77	0,61	1588	5,94	3,62	0,61	1663	5,72	3,49	0,61	1739
21	20	6,74	3,30	0,49	1588	6,46	3,17	0,49	1682	6,27	3,07	0,49	1720	6,05	2,96	0,49	1796
22	18	6,46	4,20	0,65	1512	6,19	4,02	0,65	1588	5,94	3,86	0,65	1663	5,72	3,72	0,65	1739
22	20	6,74	3,57	0,53	1588	6,46	3,43	0,53	1682	6,27	3,32	0,53	1720	6,05	3,21	0,53	1796
22	22	7,01	2,88	0,41	1644	6,77	2,77	0,41	1748	6,60	2,71	0,41	1796	6,33	2,59	0,41	1871
23	18	6,46	4,46	0,69	1512	6,19	4,27	0,69	1588	5,94	4,10	0,69	1663	5,72	3,95	0,69	1739
23	20	6,74	3,84	0,57	1588	6,46	3,68	0,57	1682	6,27	3,57	0,57	1720	6,05	3,45	0,57	1796
23	22	7,01	3,16	0,45	1644	6,77	3,04	0,45	1748	6,60	2,97	0,45	1796	6,33	2,85	0,45	1871
24	18	6,46	4,72	0,73	1512	6,19	4,52	0,73	1588	5,94	4,34	0,73	1663	5,72	4,18	0,73	1739
24	20	6,74	4,11	0,61	1588	6,46	3,94	0,61	1682	6,27	3,82	0,61	1720	6,05	3,69	0,61	1796
24	22	7,01	3,44	0,49	1644	6,77	3,31	0,49	1748	6,60	3,23	0,49	1796	6,33	3,10	0,49	1871
24	24	7,37	2,73	0,37	1720	7,10	2,63	0,37	1814	6,93	2,56	0,37	1871	6,71	2,48	0,37	1966
25	20	6,74	4,38	0,65	1588	6,46	4,20	0,65	1682	6,27	4,08	0,65	1720	6,05	3,93	0,65	1796
25	22	7,01	3,72	0,53	1644	6,77	3,59	0,53	1748	6,60	3,50	0,53	1796	6,33	3,35	0,53	1871
25	24	7,37	3,02	0,41	1720	7,10	2,91	0,41	1814	6,93	2,84	0,41	1871	6,71	2,75	0,41	1966
26	18	6,46	5,23	0,81	1512	6,19	5,01	0,81	1588	5,94	4,81	0,81	1663	5,72	4,63	0,81	1739
26	20	6,74	4,65	0,69	1588	6,46	4,46	0,69	1682	6,27	4,33	0,69	1720	6,05	4,17	0,69	1796
26	22	7,01	4,00	0,57	1644	6,77	3,86	0,57	1748	6,60	3,76	0,57	1796	6,33	3,61	0,57	1871
26	24	7,37	3,32	0,45	1720	7,10	3,19	0,45	1814	6,93	3,12	0,45	1871	6,71	3,02	0,45	1966
26	26	7,59	2,50	0,33	1814	7,37	2,43	0,33	1909	7,26	2,40	0,33	1966	7,04	2,32	0,33	2022
27	18	6,46	5,49	0,85	1512	6,19	5,26	0,85	1588	5,94	5,05	0,85	1663	5,72	4,86	0,85	1739
27	20	6,74	4,92	0,73	1588	6,46	4,72	0,73	1682	6,27	4,58	0,73	1720	6,05	4,42	0,73	1796
27	22	7,01	4,28	0,61	1644	6,77	4,13	0,61	1748	6,60	4,03	0,61	1796	6,33	3,86	0,61	1871
27	24	7,37	3,61	0,49	1720	7,10	3,48	0,49	1814	6,93	3,40	0,49	1871	6,71	3,29	0,49	1966
27	26	7,59	2,81	0,37	1814	7,37	2,73	0,37	1909	7,26	2,69	0,37	1966	7,04	2,60	0,37	2022
28	18	6,46	5,75	0,89	1512	6,19	5,51	0,89	1588	5,94	5,29	0,89	1663	5,72	5,09	0,89	1739
28	20	6,74	5,19	0,77	1588	6,46	4,98	0,77	1682	6,27	4,83	0,77	1720	6,05	4,66	0,77	1796
28	22	7,01	4,56	0,65	1644	6,77	4,40	0,65	1748	6,60	4,29	0,65	1796	6,33	4,11	0,65	1871
28	24	7,37	3,91	0,53	1720	7,10	3,76	0,53	1814	6,93	3,67	0,53	1871	6,71	3,56	0,53	1966
28	26	7,59	3,11	0,41	1814	7,37	3,02	0,41	1909	7,26	2,98	0,41	1966	7,04	2,89	0,41	2022
29	18	6,46	6,01	0,93	1512	6,19	5,75	0,93	1588	5,94	5,52	0,93	1663	5,72	5,32	0,93	1739
29	20	6,74	5,46	0,81	1588	6,46	5,23	0,81	1682	6,27	5,08	0,81	1720	6,05	4,90	0,81	1796
29	22	7,01	4,84	0,69	1644	6,77	4,67	0,69	1748	6,60	4,55	0,69	1796	6,33	4,36	0,69	1871
29	24	7,37	4,20	0,57	1720	7,10	4,04	0,57	1814	6,93	3,95	0,57	1871	6,71	3,82	0,57	1966
29	26	7,59	3,42	0,45	1814	7,37	3,32	0,45	1909	7,26	3,27	0,45	1966	7,04	3,17	0,45	2022
30	18	6,46	6,27	0,97	1512	6,19	6,00	0,97	1588	5,94	5,76	0,97	1663	5,72	5,55	0,97	1739
30	20	6,74	5,73	0,85	1588	6,46	5,49	0,85	1682	6,27	5,33	0,85	1720	6,05	5,14	0,85	1796
30	22	7,01	5,12	0,73	1644	6,77	4,94	0,73	1748	6,60	4,82	0,73	1796	6,33	4,62	0,73	1871
30	24	7,37	4,50	0,61	1720	7,10	4,33	0,61	1814	6,93	4,23	0,61	1871	6,71	4,09	0,61	1966
30	26	7,59	3,72	0,49	1814	7,37	3,61	0,49	1909	7,26	3,56	0,49	1966	7,04	3,45	0,49	2022
31	18	6,46	6,46	1,00	1512	6,19	6,19	1,00	1588	5,94	5,94	1,00	1663	5,72	5,72	1,00	1739
31	20	6,74	6,00	0,89	1588	6,46	5,75	0,89	1682	6,27	5,58	0,89	1720	6,05	5,38	0,89	1796
31	22	7,01	5,40	0,77	1644	6,77	5,21	0,77	1748	6,60	5,08	0,77	1796	6,33	4,87	0,77	1871
31	24	7,37	4,79	0,65	1720	7,10	4,61	0,65	1814	6,93	4,50	0,65	1871	6,71	4,36	0,65	1966
31	26	7,59	4,02	0,53	1814	7,37	3,91	0,53	1909	7,26	3,85	0,53	1966	7,04	3,73	0,53	2022
32	18	6,46	6,46	1,00	1512	6,19	6,19	1,00	1588	5,94	5,94	1,00	1663	5,72	5,72	1,00	1739
32	20	6,74	6,27	0,93	1588	6,46	6,01	0,93	1682	6,27	5,83	0,93	1720	6,05	5,63	0,93	1796
32	22	7,01	5,68	0,81	1644	6,77	5,48	0,81	1748	6,60	5,35	0,81	1796	6,33	5,12	0,81	1871
32	24	7,37	5,09	0,69	1720	7,10	4,90	0,69	1814	6,93	4,78	0,69	1871	6,71	4,63	0,69	1966
32	26	7,59	4,33	0,57	1814	7,37	4,20	0,57	1909	7,26	4,14	0,57	1966	7,04	4,01	0,57	2022

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность SEZ-KD60VA(L) / SUZ-KA60VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 5,5 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,79)

Потребляемая мощность: 1890 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				46			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	5,39	3,29	0,61	1852	4,95	3,02	0,61	1966	4,57	2,78	0,61	2041
21	20	5,67	2,78	0,49	1928	5,28	2,59	0,49	2022	4,90	2,40	0,49	2136
22	18	5,39	3,50	0,65	1852	4,95	3,22	0,65	1966	4,57	2,97	0,65	2041
22	20	5,67	3,00	0,53	1928	5,28	2,80	0,53	2022	4,90	2,59	0,53	2136
22	22	6,00	2,46	0,41	2003	5,61	2,30	0,41	2117	5,23	2,14	0,41	2192
23	18	5,39	3,72	0,69	1852	4,95	3,42	0,69	1966	4,57	3,15	0,69	2041
23	20	5,67	3,23	0,57	1928	5,28	3,01	0,57	2022	4,90	2,79	0,57	2136
23	22	6,00	2,70	0,45	2003	5,61	2,52	0,45	2117	5,23	2,35	0,45	2192
24	18	5,39	3,93	0,73	1852	4,95	3,61	0,73	1966	4,57	3,33	0,73	2041
24	20	5,67	3,46	0,61	1928	5,28	3,22	0,61	2022	4,90	2,99	0,61	2136
24	22	6,00	2,94	0,49	2003	5,61	2,75	0,49	2117	5,23	2,56	0,49	2192
24	24	6,33	2,34	0,37	2079	5,94	2,20	0,37	2174	5,61	2,08	0,37	2268
25	20	5,67	3,68	0,65	1928	5,28	3,43	0,65	2022	4,90	3,18	0,65	2136
25	22	6,00	3,18	0,53	2003	5,61	2,97	0,53	2117	5,23	2,77	0,53	2192
25	24	6,33	2,59	0,41	2079	5,94	2,44	0,41	2174	5,61	2,30	0,41	2268
26	18	5,39	4,37	0,81	1852	4,95	4,01	0,81	1966	4,57	3,70	0,81	2041
26	20	5,67	3,91	0,69	1928	5,28	3,64	0,69	2022	4,90	3,38	0,69	2136
26	22	6,00	3,42	0,57	2003	5,61	3,20	0,57	2117	5,23	2,98	0,57	2192
26	24	6,33	2,85	0,45	2079	5,94	2,67	0,45	2174	5,61	2,52	0,45	2268
26	26	6,66	2,20	0,33	2155	6,27	2,07	0,33	2249	5,89	1,94	0,33	2344
27	18	5,39	4,58	0,85	1852	4,95	4,21	0,85	1966	4,57	3,88	0,85	2041
27	20	5,67	4,14	0,73	1928	5,28	3,85	0,73	2022	4,90	3,57	0,73	2136
27	22	6,00	3,66	0,61	2003	5,61	3,42	0,61	2117	5,23	3,19	0,61	2192
27	24	6,33	3,10	0,49	2079	5,94	2,91	0,49	2174	5,61	2,75	0,49	2268
27	26	6,66	2,46	0,37	2155	6,27	2,32	0,37	2249	5,89	2,18	0,37	2344
28	18	5,39	4,80	0,89	1852	4,95	4,41	0,89	1966	4,57	4,06	0,89	2041
28	20	5,67	4,36	0,77	1928	5,28	4,07	0,77	2022	4,90	3,77	0,77	2136
28	22	6,00	3,90	0,65	2003	5,61	3,65	0,65	2117	5,23	3,40	0,65	2192
28	24	6,33	3,35	0,53	2079	5,94	3,15	0,53	2174	5,61	2,97	0,53	2268
28	26	6,66	2,73	0,41	2155	6,27	2,57	0,41	2249	5,89	2,41	0,41	2344
29	18	5,39	5,01	0,93	1852	4,95	4,60	0,93	1966	4,57	4,25	0,93	2041
29	20	5,67	4,59	0,81	1928	5,28	4,28	0,81	2022	4,90	3,96	0,81	2136
29	22	6,00	4,14	0,69	2003	5,61	3,87	0,69	2117	5,23	3,61	0,69	2192
29	24	6,33	3,61	0,57	2079	5,94	3,39	0,57	2174	5,61	3,20	0,57	2268
29	26	6,66	2,99	0,45	2155	6,27	2,82	0,45	2249	5,89	2,65	0,45	2344
30	18	5,39	5,23	0,97	1852	4,95	4,80	0,97	1966	4,57	4,43	0,97	2041
30	20	5,67	4,82	0,85	1928	5,28	4,49	0,85	2022	4,90	4,16	0,85	2136
30	22	6,00	4,38	0,73	2003	5,61	4,10	0,73	2117	5,23	3,81	0,73	2192
30	24	6,33	3,86	0,61	2079	5,94	3,62	0,61	2174	5,61	3,42	0,61	2268
30	26	6,66	3,26	0,49	2155	6,27	3,07	0,49	2249	5,89	2,88	0,49	2344
31	18	5,39	5,39	1,00	1852	4,95	4,95	1,00	1966	4,57	4,57	1,00	2041
31	20	5,67	5,04	0,89	1928	5,28	4,70	0,89	2022	4,90	4,36	0,89	2136
31	22	6,00	4,62	0,77	2003	5,61	4,32	0,77	2117	5,23	4,02	0,77	2192
31	24	6,33	4,11	0,65	2079	5,94	3,86	0,65	2174	5,61	3,65	0,65	2268
31	26	6,66	3,53	0,53	2155	6,27	3,32	0,53	2249	5,89	3,12	0,53	2344
32	18	5,39	5,39	1,00	1852	4,95	4,95	1,00	1966	4,57	4,57	1,00	2041
32	20	5,67	5,27	0,93	1928	5,28	4,91	0,93	2022	4,90	4,55	0,93	2136
32	22	6,00	4,86	0,81	2003	5,61	4,54	0,81	2117	5,23	4,23	0,81	2192
32	24	6,33	4,36	0,69	2079	5,94	4,10	0,69	2174	5,61	3,87	0,69	2268
32	26	6,66	3,79	0,57	2155	6,27	3,57	0,57	2249	5,89	3,35	0,57	2344

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность SEZ-KD71VA(L) / SUZ-KA71VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 7,1 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,74)

Потребляемая мощность: 2530 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)															
		21				25				27				30			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	8,34	4,67	0,56	2024	7,99	4,47	0,56	2125	7,67	4,29	0,56	2226	7,38	АЛА	0,56	2328
21	20	8,70	3,83	0,44	2125	8,34	3,67	0,44	2252	8,09	3,56	0,44	2302	7,81	Б,АА	0,44	2404
22	18	8,34	5,01	0,60	2024	7,99	4,79	0,60	2125	7,67	4,60	0,60	2226	7,38	4,43	0,60	2328
22	20	8,70	4,17	0,48	2125	8,34	4,00	0,48	2252	8,09	3,89	0,48	2302	7,81	3,75	0,48	2404
22	22	9,05	3,26	0,36	2201	8,73	3,14	0,36	2340	8,52	3,07	0,36	2404	8,17	2,94	0,36	2505
23	18	8,34	5,34	0,64	2024	7,99	5,11	0,64	2125	7,67	4,91	0,64	2226	7,38	4,73	0,64	2328
23	20	8,70	4,52	0,52	2125	8,34	4,34	0,52	2252	8,09	4,21	0,52	2302	7,81	4,06	0,52	2404
23	22	9,05	3,62	0,40	2201	8,73	3,49	0,40	2340	8,52	3,41	0,40	2404	8,17	3,27	0,40	2505
24	18	8,34	5,67	0,68	2024	7,99	5,43	0,68	2125	7,67	5,21	0,68	2226	7,38	5,02	0,68	2328
24	20	8,70	4,87	0,56	2125	8,34	4,67	0,56	2252	8,09	4,53	0,56	2302	7,81	4,37	0,56	2404
24	22	9,05	3,98	0,44	2201	8,73	3,84	0,44	2340	8,52	3,75	0,44	2404	8,17	3,59	0,44	2505
24	24	9,51	3,04	0,32	2302	9,16	2,93	0,32	2429	8,95	2,86	0,32	2505	8,66	2,77	0,32	2631
25	20	8,70	5,22	0,60	2125	8,34	5,01	0,60	2252	8,09	4,86	0,60	2302	7,81	4,69	0,60	2404
25	22	9,05	4,35	0,48	2201	8,73	4,19	0,48	2340	8,52	4,09	0,48	2404	8,17	3,92	0,48	2505
25	24	9,51	3,43	0,36	2302	9,16	3,30	0,36	2429	8,95	3,22	0,36	2505	8,66	3,12	0,36	2631
26	18	8,34	6,34	0,76	2024	7,99	6,07	0,76	2125	7,67	5,83	0,76	2226	7,38	5,61	0,76	2328
26	20	8,70	5,57	0,64	2125	8,34	5,34	0,64	2252	8,09	5,18	0,64	2302	7,81	5,00	0,64	2404
26	22	9,05	4,71	0,52	2201	8,73	4,54	0,52	2340	8,52	4,43	0,52	2404	8,17	4,25	0,52	2505
26	24	9,51	3,81	0,40	2302	9,16	3,66	0,40	2429	8,95	3,58	0,40	2505	8,66	3,46	0,40	2631
26	26	9,80	2,74	0,28	2429	9,51	2,66	0,28	2555	9,37	2,62	0,28	2631	9,09	2,54	0,28	2707
27	18	8,34	6,67	0,80	2024	7,99	6,39	0,80	2125	7,67	6,13	0,80	2226	7,38	5,91	0,80	2328
27	20	8,70	5,91	0,68	2125	8,34	5,67	0,68	2252	8,09	5,50	0,68	2302	7,81	5,31	0,68	2404
27	22	9,05	5,07	0,56	2201	8,73	4,89	0,56	2340	8,52	4,77	0,56	2404	8,17	4,57	0,56	2505
27	24	9,51	4,19	0,44	2302	9,16	4,03	0,44	2429	8,95	3,94	0,44	2505	8,66	3,81	0,44	2631
27	26	9,80	3,14	0,32	2429	9,51	3,04	0,32	2555	9,37	3,00	0,32	2631	9,09	2,91	0,32	2707
28	18	8,34	7,01	0,84	2024	7,99	6,71	0,84	2125	7,67	6,44	0,84	2226	7,38	6,20	0,84	2328
28	20	8,70	6,26	0,72	2125	8,34	6,01	0,72	2252	8,09	5,83	0,72	2302	7,81	5,62	0,72	2404
28	22	9,05	5,43	0,60	2201	8,73	5,24	0,60	2340	8,52	5,11	0,60	2404	8,17	4,90	0,60	2505
28	24	9,51	4,57	0,48	2302	9,16	4,40	0,48	2429	8,95	4,29	0,48	2505	8,66	4,16	0,48	2631
28	26	9,80	3,53	0,36	2429	9,51	3,43	0,36	2555	9,37	3,37	0,36	2631	9,09	3,27	0,36	2707
29	18	8,34	7,34	0,88	2024	7,99	7,03	0,88	2125	7,67	6,75	0,88	2226	7,38	6,50	0,88	2328
29	20	8,70	6,61	0,76	2125	8,34	6,34	0,76	2252	8,09	6,15	0,76	2302	7,81	5,94	0,76	2404
29	22	9,05	5,79	0,64	2201	8,73	5,59	0,64	2340	8,52	5,45	0,64	2404	8,17	5,23	0,64	2505
29	24	9,51	4,95	0,52	2302	9,16	4,76	0,52	2429	8,95	4,65	0,52	2505	8,66	4,50	0,52	2631
29	26	9,80	3,92	0,40	2429	9,51	3,81	0,40	2555	9,37	3,75	0,40	2631	9,09	3,64	0,40	2707
30	18	8,34	7,68	0,92	2024	7,99	7,35	0,92	2125	7,67	7,05	0,92	2226	7,38	6,79	0,92	2328
30	20	8,70	6,96	0,80	2125	8,34	6,67	0,80	2252	8,09	6,48	0,80	2302	7,81	6,25	0,80	2404
30	22	9,05	6,16	0,68	2201	8,73	5,94	0,68	2340	8,52	5,79	0,68	2404	8,17	5,55	0,68	2505
30	24	9,51	5,33	0,56	2302	9,16	5,13	0,56	2429	8,95	5,01	0,56	2505	8,66	4,85	0,56	2631
30	26	9,80	4,31	0,44	2429	9,51	4,19	0,44	2555	9,37	4,12	0,44	2631	9,09	4,00	0,44	2707
31	18	8,34	8,01	0,96	2024	7,99	7,67	0,96	2125	7,67	7,36	0,96	2226	7,38	7,09	0,96	2328
31	20	8,70	7,31	0,84	2125	8,34	7,01	0,84	2252	8,09	6,80	0,84	2302	7,81	6,56	0,84	2404
31	22	9,05	6,52	0,72	2201	8,73	6,29	0,72	2340	8,52	6,13	0,72	2404	8,17	5,88	0,72	2505
31	24	9,51	5,71	0,60	2302	9,16	5,50	0,60	2429	8,95	5,37	0,60	2505	8,66	5,20	0,60	2631
31	26	9,80	4,70	0,48	2429	9,51	4,57	0,48	2555	9,37	4,50	0,48	2631	9,09	4,36	0,48	2707
32	18	8,34	8,34	1,00	2024	7,99	7,99	1,00	2125	7,67	7,67	1,00	2226	7,38	7,38	1,00	2328
32	20	8,70	7,65	0,88	2125	8,34	7,34	0,88	2252	8,09	7,12	0,88	2302	7,81	6,87	0,88	2404
32	22	9,05	6,88	0,76	2201	8,73	6,64	0,76	2340	8,52	6,48	0,76	2404	8,17	6,21	0,76	2505
32	24	9,51	6,09	0,64	2302	9,16	5,86	0,64	2429	8,95	5,73	0,64	2505	8,66	5,54	0,64	2631
32	26	9,80	5,09	0,52	2429	9,51	4,95	0,52	2555	9,37	4,87	0,52	2631	9,09	4,73	0,52	2707

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность SEZ-KD71VA(L) / SUZ-KA71VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 7,1 кВт (коэффициент производительности по явной теплоте 0,74)

Потребляемая мощность: 2530 Вт

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				46			
°C DB	°C WB	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT	Q	SHC	SHF	INPUT
21	18	6,96	3,90	0,56	2479	6,39	3,58	0,56	2631	5,89	3,30	0,56	2732
21	20	7,31	3,22	0,44	2581	6,82	3,00	0,44	2707	6,32	2,78	0,44	2859
22	18	6,96	4,17	0,60	2479	6,39	3,83	0,60	2631	5,89	3,54	0,60	2732
22	20	7,31	3,51	0,48	2581	6,82	3,27	0,48	2707	6,32	3,03	0,48	2859
22	22	7,74	2,79	0,36	2682	7,24	2,61	0,36	2834	6,75	2,43	0,36	2935
23	18	6,96	4,45	0,64	2479	6,39	4,09	0,64	2631	5,89	3,77	0,64	2732
23	20	7,31	3,80	0,52	2581	6,82	3,54	0,52	2707	6,32	3,29	0,52	2859
23	22	7,74	3,10	0,40	2682	7,24	2,90	0,40	2834	6,75	2,70	0,40	2935
24	18	6,96	4,73	0,68	2479	6,39	4,35	0,68	2631	5,89	4,01	0,68	2732
24	20	7,31	4,10	0,56	2581	6,82	3,82	0,56	2707	6,32	3,54	0,56	2859
24	22	7,74	3,41	0,44	2682	7,24	3,19	0,44	2834	6,75	2,97	0,44	2935
24	24	8,17	2,61	0,32	2783	7,67	2,45	0,32	2910	7,24	2,32	0,32	3036
25	20	7,31	4,39	0,60	2581	6,82	4,09	0,60	2707	6,32	3,79	0,60	2859
25	22	7,74	3,71	0,48	2682	7,24	3,48	0,48	2834	6,75	3,24	0,48	2935
25	24	8,17	2,94	0,36	2783	7,67	2,76	0,36	2910	7,24	2,61	0,36	3036
26	18	6,96	5,29	0,76	2479	6,39	4,86	0,76	2631	5,89	4,48	0,76	2732
26	20	7,31	4,68	0,64	2581	6,82	4,36	0,64	2707	6,32	4,04	0,64	2859
26	22	7,74	4,02	0,52	2682	7,24	3,77	0,52	2834	6,75	3,51	0,52	2935
26	24	8,17	3,27	0,40	2783	7,67	3,07	0,40	2910	7,24	2,90	0,40	3036
26	26	8,59	2,41	0,28	2884	8,09	2,27	0,28	3011	7,60	2,13	0,28	3137
27	18	6,96	5,57	0,80	2479	6,39	5,11	0,80	2631	5,89	4,71	0,80	2732
27	20	7,31	4,97	0,68	2581	6,82	4,63	0,68	2707	6,32	4,30	0,68	2859
27	22	7,74	4,33	0,56	2682	7,24	4,06	0,56	2834	6,75	3,78	0,56	2935
27	24	8,17	3,59	0,44	2783	7,67	3,37	0,44	2910	7,24	3,19	0,44	3036
27	26	8,59	2,75	0,32	2884	8,09	2,59	0,32	3011	7,60	2,43	0,32	3137
28	18	6,96	5,84	0,84	2479	6,39	5,37	0,84	2631	5,89	4,95	0,84	2732
28	20	7,31	5,27	0,72	2581	6,82	4,91	0,72	2707	6,32	4,55	0,72	2859
28	22	7,74	4,64	0,60	2682	7,24	4,35	0,60	2834	6,75	4,05	0,60	2935
28	24	8,17	3,92	0,48	2783	7,67	3,68	0,48	2910	7,24	3,48	0,48	3036
28	26	8,59	3,09	0,36	2884	8,09	2,91	0,36	3011	7,60	2,73	0,36	3137
29	18	6,96	6,12	0,88	2479	6,39	5,62	0,88	2631	5,89	5,19	0,88	2732
29	20	7,31	5,56	0,76	2581	6,82	5,18	0,76	2707	6,32	4,80	0,76	2859
29	22	7,74	4,95	0,64	2682	7,24	4,63	0,64	2834	6,75	4,32	0,64	2935
29	24	8,17	4,25	0,52	2783	7,67	3,99	0,52	2910	7,24	3,77	0,52	3036
29	26	8,59	3,44	0,40	2884	8,09	3,24	0,40	3011	7,60	3,04	0,40	3137
30	18	6,96	6,40	0,92	2479	6,39	5,88	0,92	2631	5,89	5,42	0,92	2732
30	20	7,31	5,85	0,80	2581	6,82	5,45	0,80	2707	6,32	5,06	0,80	2859
30	22	7,74	5,26	0,68	2682	7,24	4,92	0,68	2834	6,75	4,59	0,68	2935
30	24	8,17	4,57	0,56	2783	7,67	4,29	0,56	2910	7,24	4,06	0,56	3036
30	26	8,59	3,78	0,44	2884	8,09	3,56	0,44	3011	7,60	3,34	0,44	3137
31	18	6,96	6,68	0,96	2479	6,39	6,13	0,96	2631	5,89	5,66	0,96	2732
31	20	7,31	6,14	0,84	2581	6,82	5,73	0,84	2707	6,32	5,31	0,84	2859
31	22	7,74	5,57	0,72	2682	7,24	5,21	0,72	2834	6,75	4,86	0,72	2935
31	24	8,17	4,90	0,60	2783	7,67	4,60	0,60	2910	7,24	4,35	0,60	3036
31	26	8,59	4,12	0,48	2884	8,09	3,89	0,48	3011	7,60	3,65	0,48	3137
32	18	6,96	6,96	1,00	2479	6,39	6,39	1,00	2631	5,89	5,89	1,00	2732
32	20	7,31	6,44	0,88	2581	6,82	6,00	0,88	2707	6,32	5,56	0,88	2859
32	22	7,74	5,88	0,76	2682	7,24	5,50	0,76	2834	6,75	5,13	0,76	2935
32	24	8,17	5,23	0,64	2783	7,67	4,91	0,64	2910	7,24	4,63	0,64	3036
32	26	8,59	4,47	0,52	2884	8,09	4,21	0,52	3011	7,60	3,95	0,52	3137

Примечания:

Q: Полная производительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Теплопроизводительность SEZ-KD25VA(L) / SUZ-KA25VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 3,0 кВт

Потребляемая мощность: 830 Вт

Температура в помещении, DB (°C)	Температура наружного воздуха, WB (°C)													
	-10		-5		0		5		10		15		20	
	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT
15	1,89	540	2,28	647	2,67	730	3,06	789	3,45	838	3,81	863	4,20	880
21	1,80	581	2,16	689	2,55	764	2,91	822	3,30	863	3,66	888	4,04	921
26	1,62	623	2,01	730	2,37	805	2,76	863	3,15	905	3,51	930	3,90	955

Теплопроизводительность SEZ-KD35VA(L) / SUZ-KA35VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 4,0 кВт

Потребляемая мощность: 1108 Вт

Температура в помещении, DB (°C)	Температура наружного воздуха, WB (°C)													
	-10		-5		0		5		10		15		20	
	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT
15	2,52	720	3,04	864	3,56	975	4,08	1053	4,60	1119	5,08	1152	5,60	1174
21	2,40	776	2,88	920	3,40	1019	3,88	1097	4,40	1152	4,88	1186	5,38	1230
26	2,16	831	2,68	975	3,16	1075	3,68	1152	4,20	1208	4,68	1241	5,20	1274

Теплопроизводительность SEZ-KD50VA(L) / SUZ-KA50VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 6,0 кВт

Потребляемая мощность: 1870 Вт

Температура в помещении, DB (°C)	Температура наружного воздуха, WB (°C)													
	-10		-5		0		5		10		15		20	
	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT
15	3,78	1216	4,56	1459	5,34	1646	6,12	1777	6,90	1889	7,62	1945	8,40	1982
21	3,60	1309	4,32	1552	5,10	1720	5,82	1851	6,60	1945	7,32	2001	8,07	2076
26	3,24	1403	4,02	1646	4,74	1814	5,52	1945	6,30	2038	7,02	2094	7,80	2151

Теплопроизводительность SEZ-KD60VA(L) / SUZ-KA60VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 7,0 кВт

Потребляемая мощность: 2050 Вт

Температура в помещении, DB (°C)	Температура наружного воздуха, WB (°C)													
	-10		-5		0		5		10		15		20	
	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT
15	4,41	1333	5,32	1599	6,23	1804	7,14	1948	8,05	2071	8,89	2132	9,80	2173
21	4,20	1435	5,04	1702	5,95	1886	6,79	2030	7,70	2132	8,54	2194	9,42	2276
26	3,78	1538	4,69	1804	5,53	1989	6,44	2132	7,35	2235	8,19	2296	9,10	2358

Теплопроизводительность SEZ-KD71VA(L) / SUZ-KA71VA (при номинальной частоте вращения компрессора)

Производительность: 8,1 кВт

Потребляемая мощность: 2370 Вт

Температура в помещении, DB (°C)	Температура наружного воздуха, WB (°C)													
	-10		-5		0		5		10		15		20	
	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT
15	5,10	1541	6,16	1849	7,21	2086	8,26	2252	9,32	2394	10,29	2465	11,34	2512
21	4,86	1659	5,83	1967	6,89	2180	7,86	2346	8,91	2465	9,88	2536	10,89	2631
26	4,37	1778	5,43	2086	6,40	2299	7,45	2465	8,51	2583	9,48	2654	10,53	2726

Примечания:

Q: Теплопроизводительность (кВт)

INPUT: Потребляемая мощность (Вт)

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

SUZ-KA25VA3.TH
SUZ-KA60VA3.TH

SUZ-KA35VA3.TH
SUZ-KA71VA3.TH

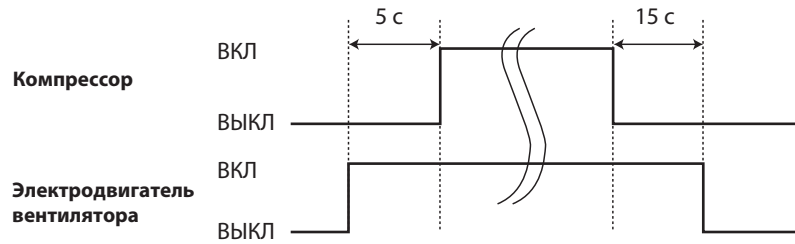
SUZ-KA50VA3.TH

1. Электродвигатель вентилятора наружного блока

Электродвигатель включается/выключается вместе с компрессором

Включение: за 5 секунд до включения компрессора

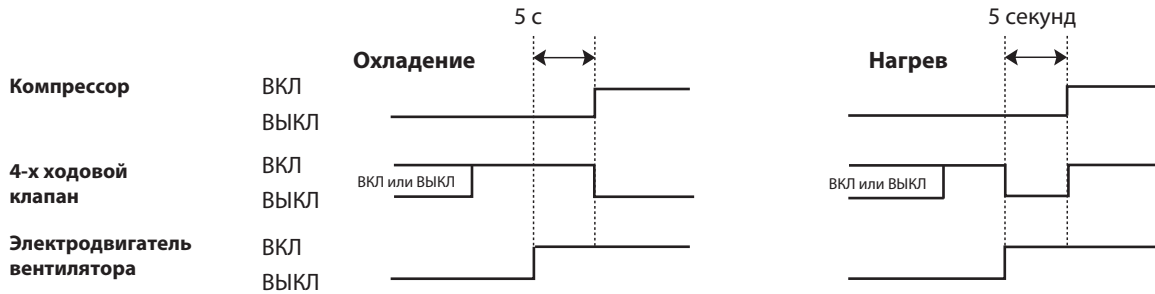
Выключение: через 15 секунд после выключения компрессора



2. 4-х ходовой клапан

Обогрев включен
Охлаждение выключен
Осушение выключен

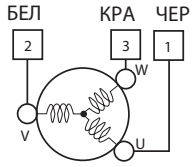
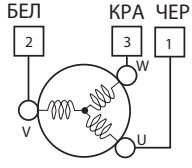
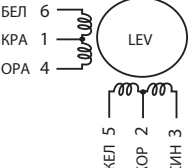
Примечание: 4-ходовой клапан переключается в противоположное положение на 5 секунд перед пуском компрессора



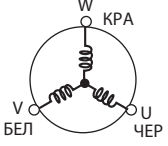
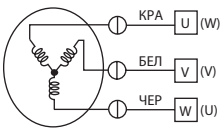
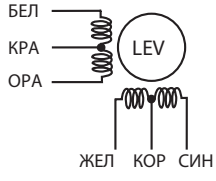
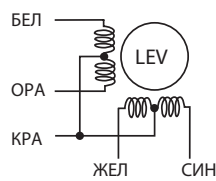
3. Взаимосвязь датчиков и исполнительных устройств

Датчик	Назначение	Исполнительные устройства				
		Компрессор	LEV	вент. наружного блока	4-х ходовой клапан	вент. внутреннего блока
Температура нагнетания	Защита	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Термистор на теплообменнике внутреннего блока	Охлаждение: защита от обмерзания	<input type="radio"/>				
	Нагрев: защита от высокого давления	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Термистор (оттаивание)	Обогрев: оттаивание	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Температура теплоотвода	Защита	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
Наружная температура	Охлаждение при низких температурах	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Термистор на теплообменнике наружного блока	Охлаждение при низких температурах	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Охлаждение: защита от высокого давления	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

SUZ-KA25VA3.TH
SUZ-KA35VA3.TH

Наименование	Способ проверки и параметры	Схема											
Термисторы: оттаивание (RT61); на теплоотводе (RT64); наружная температура (RT65); на теплообменнике наружного блока (RT68)	Измерьте сопротивление тестером при температуре -10°C ~ 40°C. Зависимость сопротивления термистора от температуры приведена в разделе "Контрольные точки". <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>5 кОм ~ 55 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	5 кОм ~ 55 кОм	замыкание или обрыв								
Исправен	Неисправен												
5 кОм ~ 55 кОм	замыкание или обрыв												
Термистор RT62 (температура нагнетания)	Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C ~ 40°C. Перед измерением нагрейте термистор в руке. Зависимость сопротивления термистора от температуры приведена в разделе "Контрольные точки". <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>100 кОм ~ 250 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	100 кОм ~ 250 кОм	замыкание или обрыв								
Исправен	Неисправен												
100 кОм ~ 250 кОм	замыкание или обрыв												
Компрессор (MC)	Измерьте сопротивление тестером при температуре -20°C ~ 40°C. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td></td> <td colspan="2">Исправен</td> <td rowspan="2">Неисправен</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUZ-KA25VA.TH</td> <td>SUZ-KA35VA.TH</td> </tr> <tr> <td>U-V U-W V-W</td> <td>1,36 ~ 1,93 Ом</td> <td>1,52 ~ 2,17 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>		Исправен		Неисправен		SUZ-KA25VA.TH	SUZ-KA35VA.TH	U-V U-W V-W	1,36 ~ 1,93 Ом	1,52 ~ 2,17 Ом	замыкание или обрыв	
	Исправен		Неисправен										
	SUZ-KA25VA.TH	SUZ-KA35VA.TH											
U-V U-W V-W	1,36 ~ 1,93 Ом	1,52 ~ 2,17 Ом	замыкание или обрыв										
Электродвигатель вентилятора (MF)	Измерьте сопротивление тестером при температуре -20°C ~ 40°C. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>Цвет провода</td> <td>Исправен</td> <td rowspan="3">Неисправен</td> </tr> <tr> <td>БЕЛ - ЧЕР</td> <td>29 ~ 42 Ом</td> </tr> <tr> <td>ЧЕР - КРА</td> <td>29 ~ 42 Ом</td> </tr> <tr> <td>КРА - БЕЛ</td> <td>29 ~ 42 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	Цвет провода	Исправен	Неисправен	БЕЛ - ЧЕР	29 ~ 42 Ом	ЧЕР - КРА	29 ~ 42 Ом	КРА - БЕЛ	29 ~ 42 Ом	замыкание или обрыв		
Цвет провода	Исправен	Неисправен											
БЕЛ - ЧЕР	29 ~ 42 Ом												
ЧЕР - КРА	29 ~ 42 Ом												
КРА - БЕЛ	29 ~ 42 Ом	замыкание или обрыв											
4-х ходовой клапан (21S4)	Измерьте сопротивление тестером при температуре -20°C ~ 40°C. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>1,19 ~ 1,78 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	1,19 ~ 1,78 кОм	замыкание или обрыв	/							
Исправен	Неисправен												
1,19 ~ 1,78 кОм	замыкание или обрыв												
Расширительный клапан (LEV)	Измерьте сопротивление тестером при температуре -20°C ~ 40°C. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>Цвет провода</td> <td>Исправен</td> <td rowspan="4">Неисправен</td> </tr> <tr> <td>БЕЛ - КРА</td> <td rowspan="4">37 ~ 54 Ом</td> </tr> <tr> <td>КРА - ОРА</td> </tr> <tr> <td>ЖЕЛ - КОР</td> </tr> <tr> <td>КОР - СИН</td> </tr> </table>	Цвет провода	Исправен	Неисправен	БЕЛ - КРА	37 ~ 54 Ом	КРА - ОРА	ЖЕЛ - КОР	КОР - СИН				
Цвет провода	Исправен	Неисправен											
БЕЛ - КРА	37 ~ 54 Ом												
КРА - ОРА													
ЖЕЛ - КОР													
КОР - СИН													

SUZ-KA50VA3.TH
SUZ-KA60VA3.TH
SUZ-KA71VA3.TH

Наименование	Способ проверки и параметры								
Термисторы: оттаивание (RT61); на теплоотводе (RT64); наружная температура (RT65); на теплообменнике наружного блока (RT68)	Измерьте сопротивление тестером при температуре -10°C ~ 40°C. Зависимость сопротивления термистора от температуры приведена в разделе "Контрольные точки". <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>5 кОм ~ 55 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	5 кОм ~ 55 кОм	замыкание или обрыв				
Исправен	Неисправен								
5 кОм ~ 55 кОм	замыкание или обрыв								
Термистор RT62 (температура нагнетания)	Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C ~ 40°C. Перед измерением нагрейте термистор в руке. Зависимость сопротивления термистора от температуры приведена в разделе "Контрольные точки". <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>100 кОм ~ 250 кОм</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	100 кОм ~ 250 кОм	замыкание или обрыв				
Исправен	Неисправен								
100 кОм ~ 250 кОм	замыкание или обрыв								
Компрессор 	Измерьте сопротивление тестером при температуре -10°C ~ 40°C. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2">Исправен</td> <td rowspan="3">Неисправен замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>SUZ-KA50/60VA3.TH</td> <td>SUZ-KA71VA3.TH</td> </tr> <tr> <td>0,78 Ом ~ 1,11 Ом</td> <td>0,92 Ом ~ 1,12 Ом</td> </tr> </table>	Исправен		Неисправен замыкание или обрыв	SUZ-KA50/60VA3.TH	SUZ-KA71VA3.TH	0,78 Ом ~ 1,11 Ом	0,92 Ом ~ 1,12 Ом	
Исправен		Неисправен замыкание или обрыв							
SUZ-KA50/60VA3.TH	SUZ-KA71VA3.TH								
0,78 Ом ~ 1,11 Ом	0,92 Ом ~ 1,12 Ом								
Вентилятор наружного блока 	Измерьте сопротивление тестером при температуре -10°C ~ 40°C. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2">Цвет провода</td> <td>Исправен</td> <td rowspan="5">12 Ом ~ 17 Ом</td> </tr> <tr> <td>SUZ-KA50/60/71VA3.TH</td> </tr> <tr> <td>КРА - ЧЕР</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ЧЕР - БЕЛ</td> </tr> <tr> <td>БЕЛ - КРА</td> </tr> </table>	Цвет провода	Исправен	12 Ом ~ 17 Ом	SUZ-KA50/60/71VA3.TH	КРА - ЧЕР		ЧЕР - БЕЛ	БЕЛ - КРА
Цвет провода	Исправен		12 Ом ~ 17 Ом						
	SUZ-KA50/60/71VA3.TH								
КРА - ЧЕР									
ЧЕР - БЕЛ									
БЕЛ - КРА									
4-х ходовой клапан (21S4)	Измерьте сопротивление тестером при температуре -10°C ~ 40°C. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Исправен</td> <td>Неисправен</td> </tr> <tr> <td>SUZ-KA50/60/71VA3.TH</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>1,19 кОм ~ 1,78 кОм</td> </tr> </table>	Исправен	Неисправен	SUZ-KA50/60/71VA3.TH	замыкание или обрыв	1,19 кОм ~ 1,78 кОм			
Исправен	Неисправен								
SUZ-KA50/60/71VA3.TH	замыкание или обрыв								
1,19 кОм ~ 1,78 кОм									
Расширительный вентиль 	Измерьте сопротивление тестером при температуре -10°C ~ 40°C. SUZ-KA50/60VA3.TH <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Цвет провода</td> <td rowspan="5">Исправен 37 Ом ~ 54 Ом</td> <td rowspan="5">Неисправен замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>БЕЛ - КРА</td> </tr> <tr> <td>КРА - ОРА</td> </tr> <tr> <td>ЖЕЛ - КОР</td> </tr> <tr> <td>КОР - СИН</td> </tr> </table>	Цвет провода	Исправен 37 Ом ~ 54 Ом	Неисправен замыкание или обрыв	БЕЛ - КРА	КРА - ОРА	ЖЕЛ - КОР	КОР - СИН	
Цвет провода	Исправен 37 Ом ~ 54 Ом	Неисправен замыкание или обрыв							
БЕЛ - КРА									
КРА - ОРА									
ЖЕЛ - КОР									
КОР - СИН									
Расширительный вентиль 	Измерьте сопротивление тестером при температуре -10°C ~ 40°C. SUZ-KA71VA3.TH <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Цвет провода</td> <td rowspan="5">Исправен 37 Ом ~ 54 Ом</td> <td rowspan="5">Неисправен замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>КРА - ОРА</td> </tr> <tr> <td>КРА - БЕЛ</td> </tr> <tr> <td>КРА - СИН</td> </tr> <tr> <td>КРА - ЖЕЛ</td> </tr> </table>	Цвет провода	Исправен 37 Ом ~ 54 Ом	Неисправен замыкание или обрыв	КРА - ОРА	КРА - БЕЛ	КРА - СИН	КРА - ЖЕЛ	
Цвет провода	Исправен 37 Ом ~ 54 Ом	Неисправен замыкание или обрыв							
КРА - ОРА									
КРА - БЕЛ									
КРА - СИН									
КРА - ЖЕЛ									

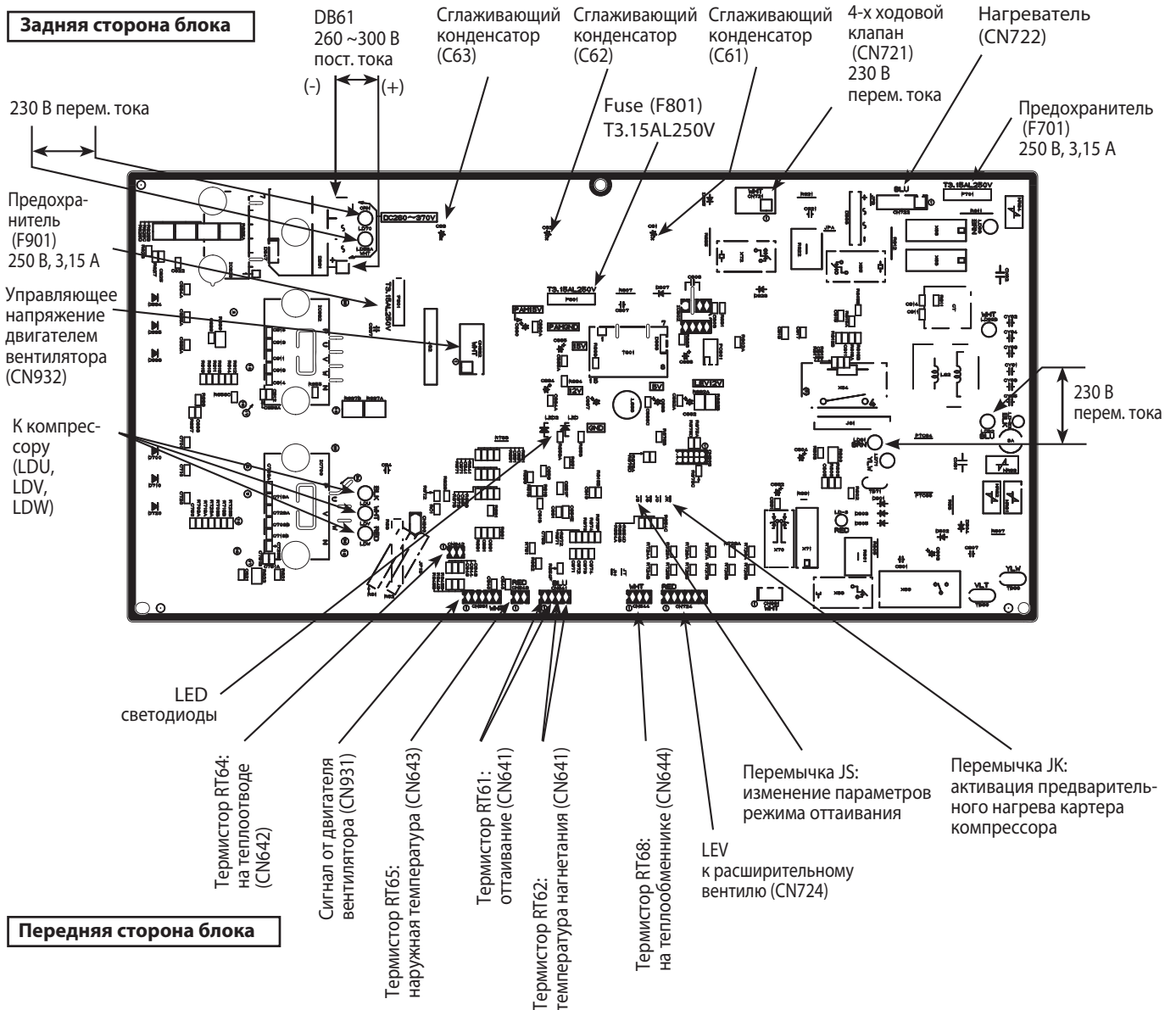
SUZ-KA25VA3.TH

SUZ-KA35VA3.TH

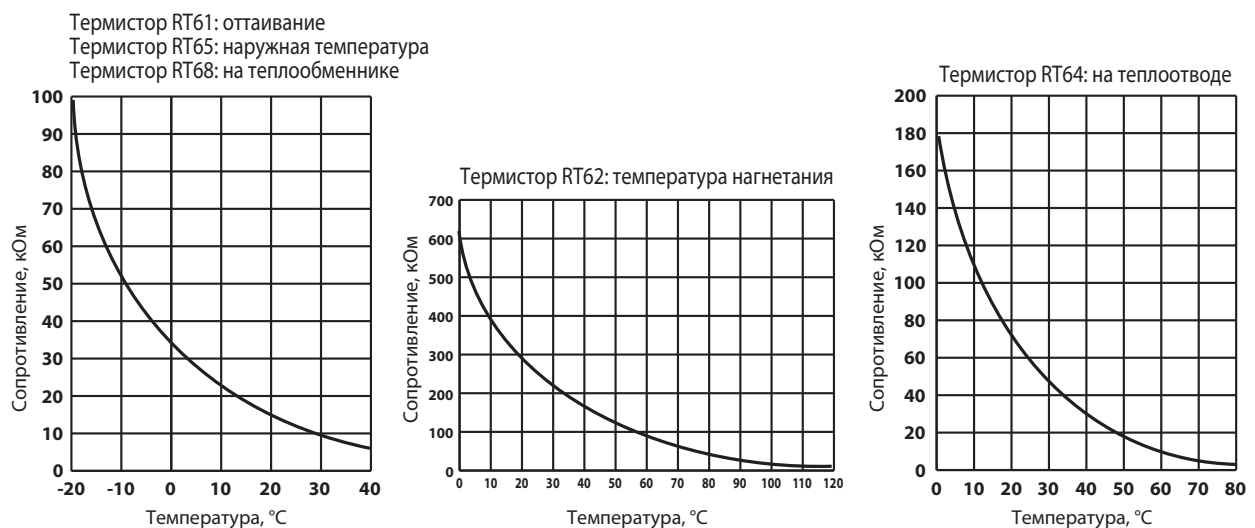
SUZ-KA50VA3.TH

Плата инвертора

Задняя сторона блока



Передняя сторона блока



SUZ-KA60VA3.TH

SUZ-KA71VA3.TH

Плата инвертора

- Предохранитель (F62) 250 В, 2,0 А
- Предохранитель (F601) 250 В, 3,15 А
- 4-х ходовой клапан (CN602) 230 В перем. тока

Перемычка JS: изменение параметров режима оттаивания

Перемычка JK: активация предварительного нагрева картера компрессора

Термистор RT61: оттаивание (CN671)

Термистор RT62: температура нагнетания (CN671)

Термистор RT68: на теплообменнике (CN671)

Термистор RT65: наружная температура (CN672)

Термистор RT64: на теплоотводе (CN673)

LEV к расширительному вентилю (CN724)

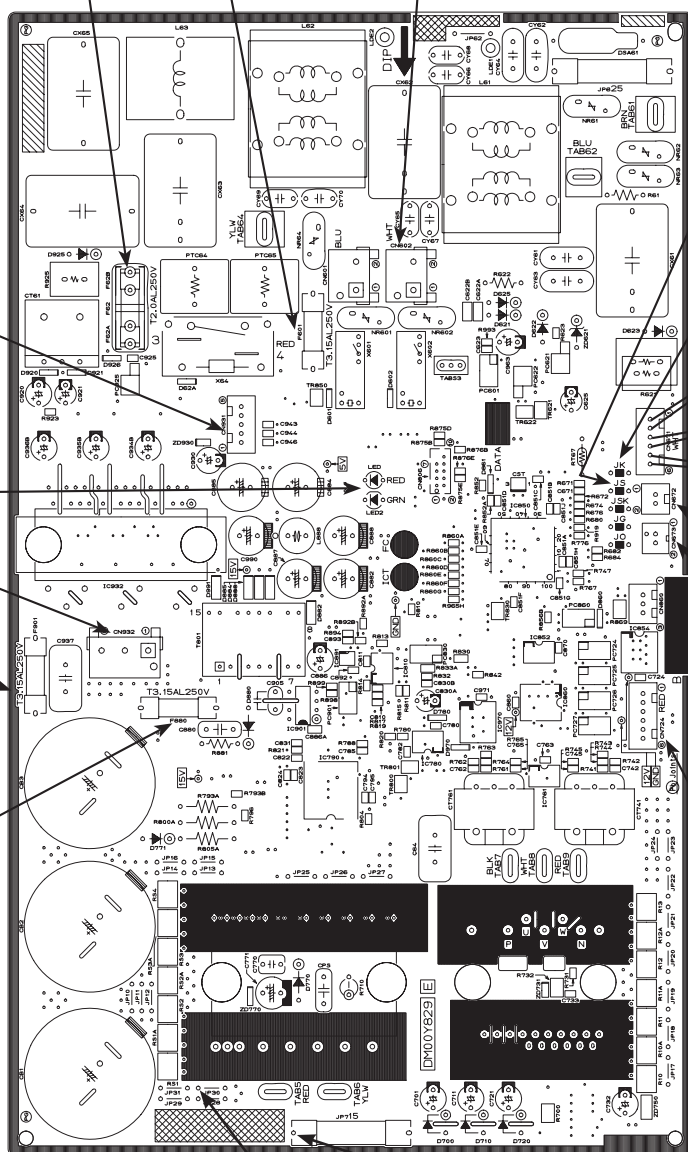
Сигнал с датчика вращения вентилятора (CN931)

Светодиоды

Управляющее напряжение э/д вентилятора (CN932)

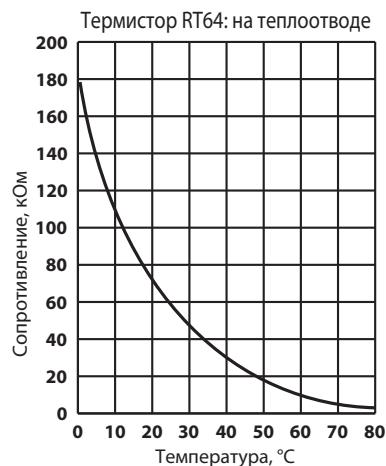
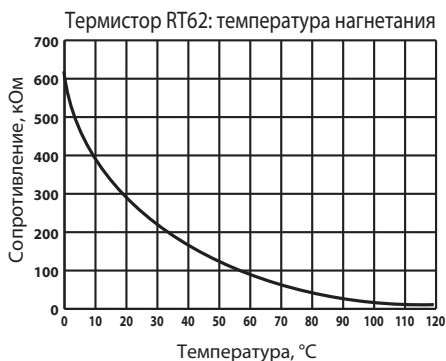
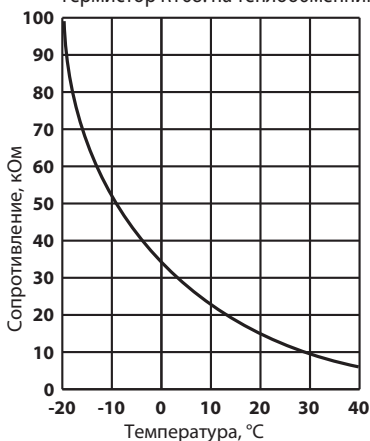
Предохранитель (F901) 250 В, 3,15 А

Предохранитель (F880) 250 В, 3,15 А



JP715 (+)
325 - 370 В пост. тока
JP30 (-)

Термистор RT61: оттаивание
Термистор RT65: наружная температура
Термистор RT68: на теплообменнике



SUZ-KA25VA3.TH SUZ-KA35VA3.TH

Изменение параметров режима оттаивания

<JS> Температура окончания режима оттаивания определяется состоянием переключки JS: установлена или удалена.

Переключка		Температура окончания оттаивания	
		SUZ-KA25VA3.TH	SUZ-KA35VA3.TH
JS	установлена (заводская установка)	5°C	10°C
	удалена	8°C	13°C

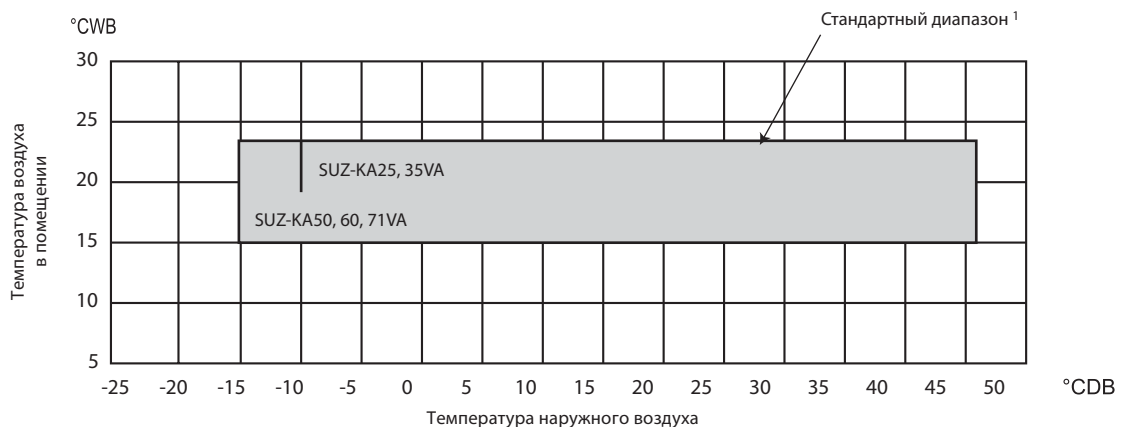
14. Список опций

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	707

15. Диапазон рабочих температур

SUZ-KA25~71VA

• Режим: охлаждение воздуха



Примечание:

1) Для реализации охлаждения в стандартном диапазоне наружные блоки SUZ-KA25-71VA оснащены регулятором частоты вращения вентилятора, а также реализован нагрев картера компрессора за счет статорных обмоток электродвигателя.

• Режим: нагрев воздуха



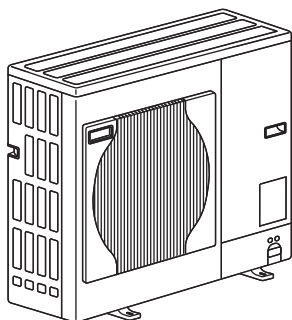
°CDB - температура по сухому термометру
°CWB - температура по влажному термометру

Содержание раздела

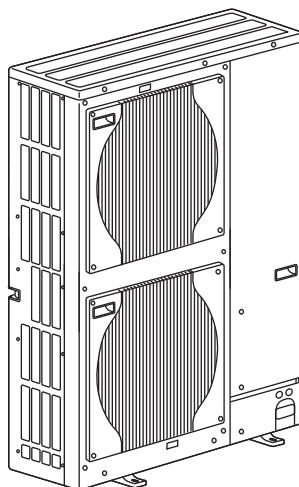
2-4. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-P VHA/YHA	341
1. Общие сведения	342
2. История обновлений модели	343
3. Спецификация	344
4. Шумовые характеристики	348
5. Стандартные рабочие характеристики	349
6. Размеры	350
7. Электрическая схема	353
8. Гидравлическая схема	356
9. Производительность	358
10. Коррекция производительности	366
11. Применение нестандартных труб	368
12. Характеристики основных компонентов	373
13. Контрольные точки	376
14. Переключатели и разъемы	383
15. Список опций	385
16. Диапазон рабочих температур	385

1. Общие сведения

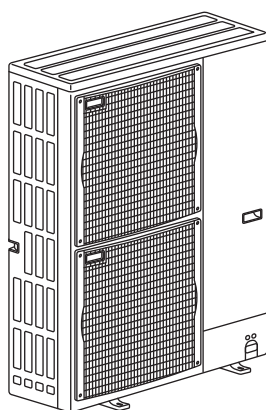
STANDARD INVERTER



PUHZ-P100VHA3R2.UK
PUHZ-P100YHA.UK



PUHZ-P125VHA3R2.UK
PUHZ-P140VHA3R2.UK
PUHZ-P125YHA.UK
PUHZ-P140YHA.UK



PUHZ-P200YHA3
PUHZ-P250YHA3

Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м.

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем LEV и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять "лишний" фреон из гидравлического контура.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м (20 м - для модели PUHZ-P100), то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

STANDARD Inverter

PUHZ-P100VHA3R1.UK → PUHZ-P100VHA3R2.UK
PUHZ-P125VHA3R1.UK → PUHZ-P125VHA3R2.UK
PUHZ-P140VHA3R1.UK → PUHZ-P140VHA3R2.UK

1. Вместо термистора температуры нагнетания (ТН4) установлен термистор на крышке компрессора ТН32.
2. Внесены существенные изменения в электрическую схему приборов: изменены плата управления, плата питания, плата фильтра сетевых помех и активный фильтр.

PUHZ-P100VHA3.UK → PUHZ-P100VHA3R1.UK
PUHZ-P125VHA3.UK → PUHZ-P125VHA3R1.UK
PUHZ-P140VHA3.UK → PUHZ-P140VHA3R1.UK

1. Изменена решетка вентилятора.
2. Изменена спецификация элементов корпуса: материал и покраска (Munsell 5Y 7/1 → 3Y 7.8/1.1).

PUHZ-P100VHA2.UK → PUHZ-P100VHA3.UK
PUHZ-P125VHA21.UK → PUHZ-P125VHA3.UK
PUHZ-P140VHA21.UK → PUHZ-P140VHA3.UK

1. Изменена плата управления наружного блока (обновлено встроенное программное обеспечение для совместимости с внутренними блоками PKA-RP_HAL/KAL, PCA-RP_KA и PEAD-RP_JA(L)).

PUHZ-P125VHA2.UK → PUHZ-P125VHA21.UK
PUHZ-P140VHA2.UK → PUHZ-P140VHA21.UK

1. Изменены 4-х ходовой клапан и его катушка (21S4).

PUHZ-P200YHA → PUHZ-P200YHA3
PUHZ-P250YHA → PUHZ-P250YHA3

1. Изменена плата управления наружного блока (обновлено встроенное программное обеспечение для совместимости с внутренними блоками PKA-RP_HAL/KAL, PCA-RP_KA и PEAD-RP_JA(L)).

3. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока			PUHZ-P100VHA3R2.UK		
Режим работы			охлаждение	нагрев	
Электропитание			1 фаза 220 В, 50 Гц		
Номинальная производительность	кВт	9,4	11,2		
Номинальный рабочий ток	А	12,26	12,62		
Максимальный рабочий ток	А	28			
Автоматический выключатель	А	32			
Материал корпуса			Сталь с гальваническим покрытием		
Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1		
Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль		
Компрессор	Модель		TNB220FLHMT		
	Мощность электродвигателя	кВт	2,9		
	Тип запуска		Инвертор (DC)		
	Защитные устройства		Защита по высокому и низкому давлению, а также по температуре нагнетания		
	Холодильное масло (тип)	л	0,87 (FV50S)		
Электрический нагреватель картера компрессора			Вт		
Воздушный теплообменник			плоские ребра		
Вентилятор	Тип х количество		осевой х 1		
	Мощность электродвигателя	кВт	0,060 х 1		
	Расход воздуха	м³/мин	60		
Способ размораживания наружного теплообменника			Обращение цикла (переключение в режим охлаждения)		
Уровень шума (SPL)			дБ(А)	50 54	
Размеры	ширина	мм	950		
	глубина	мм	330+30		
	высота	мм	943		
Вес			кг		
Хладагент: тип (масса)			кг		
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	охлаждение	°С	-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46		
	нагрев	°С	-15 ~ +21		
Фреонпровод	Наружный диаметр	жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	
		газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	
	Тип соединения		Вальцовка		
	Между внутренним и наружным приборами	длина магистрали	м	50	
		перепад высот	м	30	

Модель наружного блока			PUHZ-P125VHA3R2.UK		PUHZ-P140VHA3R2.UK		
Режим работы			охлаждение	нагрев	охлаждение	нагрев	
Электропитание			1 фаза 220 В, 50 Гц		1 фаза 220 В, 50 Гц		
Номинальная производительность	кВт	12,3	14,0	13,6	16,0		
Номинальный рабочий ток	А	17,37	16,74	22,48	21,31		
Максимальный рабочий ток	А	28		29,5			
Автоматический выключатель	А	32		40			
Материал корпуса			Сталь с гальваническим покрытием				
Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1				
Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль				
Компрессор	Модель		TNB306FPGM				
	Мощность электродвигателя	кВт	3,4		3,9		
	Тип запуска		Инвертор (DC)				
	Защитные устройства		Защита по высокому и низкому давлению, а также по температуре нагнетания				
	Холодильное масло (тип)	л	0,87 (FV50S)				
Электрический нагреватель картера компрессора			Вт				
Воздушный теплообменник			плоские ребра				
Вентилятор	Тип х количество		осевой х 2				
	Мощность электродвигателя	кВт	0,060 х 2				
	Расход воздуха	м³/мин	100				
Способ размораживания наружного теплообменника			Обращение цикла (переключение в режим охлаждения)				
Уровень шума (SPL)			дБ(А)	51 55	52	56	
Размеры	ширина	мм	950				
	глубина	мм	330+30				
	высота	мм	1350				
Вес			кг				
Хладагент: тип (масса)			кг				
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	охлаждение	°С	-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46				
	нагрев	°С	-15 ~ +21				
Фреонпровод	Наружный диаметр	жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			
		газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)			
	Тип соединения		Вальцовка				
	Между внутренним и наружным приборами	длина магистрали	м	50			
		перепад высот	м	30			

3. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока				PUHZ-P100YHA.UK					
Режим работы				охлаждение		нагрев			
Электропитание				3 фазы 380 В, 50 Гц					
Номинальная производительность		кВт	9,4			11,2			
Номинальный рабочий ток		А	4,78			5,05			
Максимальный рабочий ток		А	13						
Автоматический выключатель		А	16						
Материал корпуса				Сталь с гальваническим покрытием					
Покрытие корпуса				Munsell 3Y 7.8/1.1					
Управление расходом хладагента				Электронный расширительный вентиль					
Компрессор	Модель		TNB220FLCMT						
	Мощность электродвигателя		кВт	2,9					
	Тип запуска		Инвертор (DC)						
	Защитные устройства		Защита по высокому и низкому давлению, а также по температуре нагнетания						
	Холодильное масло (тип)		л	0,87 (FV50S)					
Электрический нагреватель картера компрессора		Вт	-						
Воздушный теплообменник				плоские ребра					
Вентилятор	Тип х количество		осевой x 1						
	Мощность электродвигателя		кВт	0,060 x 1					
	Расход воздуха		м³/мин	60					
Способ размораживания наружного теплообменника				Обращение цикла (переключение в режим охлаждения)					
Уровень шума (SPL)		дБ(А)	50			54			
Размеры	ширина		мм	950					
	глубина		мм	330+30					
	высота		мм	943					
Вес		кг	77						
Хладагент: тип (масса)		кг	R410A (3,0)						
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	охлаждение		°С	-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46					
	нагрев		°С	-15 ~ +21					
Фреонпровод	Наружный диаметр		жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)				
			газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)				
	Тип соединения		Вальцовка						
	Между внутренним и наружным приборами		длина магистрали	м	50				
		перепад высот	м	30					

Модель наружного блока				PUHZ-P125YHA.UK		PUHZ-P140YHA.UK			
Режим работы				охлаждение		нагрев			
Электропитание				3 фазы 380 В, 50 Гц					
Номинальная производительность		кВт	12,3	14,0	13,6	16,0			
Номинальный рабочий ток		А	6,18	6,09	7,92	7,58			
Максимальный рабочий ток		А	13		13				
Автоматический выключатель		А	16		16				
Материал корпуса				Сталь с гальваническим покрытием					
Покрытие корпуса				Munsell 3Y 7.8/1.1					
Управление расходом хладагента				Электронный расширительный вентиль					
Компрессор	Модель		TNB306FPNM						
	Мощность электродвигателя		кВт	3,4		3,9			
	Тип запуска		Инвертор (DC)						
	Защитные устройства		Защита по высокому и низкому давлению, а также по температуре нагнетания						
	Холодильное масло (тип)		л	0,87 (FV50S)					
Электрический нагреватель картера компрессора		Вт	30						
Воздушный теплообменник				плоские ребра					
Вентилятор	Тип х количество		осевой x 2						
	Мощность электродвигателя		кВт	0,060 x 2					
	Расход воздуха		м³/мин	100					
Способ размораживания наружного теплообменника				Обращение цикла (переключение в режим охлаждения)					
Уровень шума (SPL)		дБ(А)	51	55	52	56			
Размеры	ширина		мм	950					
	глубина		мм	330+30					
	высота		мм	1350					
Вес		кг	101						
Хладагент: тип (масса)		кг	R410A (4,5)						
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	охлаждение		°С	-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46					
	нагрев		°С	-15 ~ +21					
Фреонпровод	Наружный диаметр		жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)				
			газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)				
	Тип соединения		Вальцовка						
	Между внутренним и наружным приборами		длина магистрали	м	50				
		перепад высот	м	30					

3. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока			PUHZ-P200YHA3		PUHZ-P250YHA3	
Режим работы			охлаждение	нагрев	охлаждение	нагрев
Электропитание			3 фазы 380 В, 50 Гц		3 фазы 380 В, 50 Гц	
Номинальная производительность	кВт		19,0	22,4	22,0	27,0
Номинальный рабочий ток	А		9,47	9,88	11,0	12,0
Максимальный рабочий ток	А		19		21	
Автоматический выключатель	А		32		32	
Материал корпуса			Сталь с гальваническим покрытием			
Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1			
Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль			
Компрессор	Модель		YHA: ANB52FFJMT или ANB52FFPMT YHA3: ANB52FFPMT			
	Мощность электродвигателя	кВт	4,7		5,5	
	Тип запуска		Инвертор (DC)			
	Защитные устройства		Защита по высокому и низкому давлению, а также по температуре нагнетания			
	Холодильное масло (тип)	л	2,30 (FV50S)			
Электрический нагреватель картера компрессора	Вт		30			
Воздушный теплообменник			плоские ребра			
Вентилятор	Тип x количество		осевой x 2			
	Мощность электродвигателя	кВт	0,150 x 2			
	Расход воздуха	м³/мин	130			
Способ размораживания наружного теплообменника			Обращение цикла (переключение в режим охлаждения)			
Уровень шума (SPL)			дБ(А)	59	59	59
Размеры	ширина	мм	950			
	глубина	мм	330+30			
	высота	мм	1350			
Вес			кг	126	135	
Хладагент: тип (масса)			кг	R410A (5,8)	R410A (7,1)	
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха			охлаждение	°С		
			нагрев	°С		
			-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46			
			-11 ~ +21			
Фреоновод	Наружный диаметр	жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)
		газ	мм (дюйм)	25,4 (1)		25,4 (1)
	Тип соединения			Вальцовка (жидкость), фланцевое соединение (газ)		
	Между внутренним и наружным приборами	длина магистрали	м	70		
перепад высот		м	30			

Дозаправка хладагента

R410: кг

Наименование модели	Длина фреонпровода (в одну сторону)							Заводская заправка
	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	60 м	70 м	
PUHZ-P100VHA3R2.UK PUHZ-P100YHA.UK	2,9	3,0	3,6	4,2	4,8	4,8	4,8	3,0
PUHZ-P125VHA3R2.UK PUHZ-P125YHA.UK	4,3	4,4	4,5	5,1	5,7	5,7	5,7	4,5
PUHZ-P140VHA3R2.UK PUHZ-P140YHA.UK	4,3	4,4	4,5	5,1	5,7	5,7	5,7	4,5
PUHZ-P200YHA PUHZ-P200YHA3	4,8	5,3	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	5,8
PUHZ-P250YHA PUHZ-P250YHA3	5,9	6,5	7,1	8,3	9,5	10,7	11,9	7,1

При длине фреонпровода более 20 м (PUHZ-P100) или 30 м (PUHZ-P125/140) требуется дозаправка.

Характеристики компрессоров

(при 20°C)

Модель наружного блока		PUHZ-P100VHA3R2.UK	PUHZ-P125, 140VHA3R2.UK
Модель компрессора		TNB220FLHMT	TNB306FPGM
Сопротивление обмоток, Ом	U-V	0,88	0,53
	U-W	0,88	0,53
	W-V	0,88	0,53

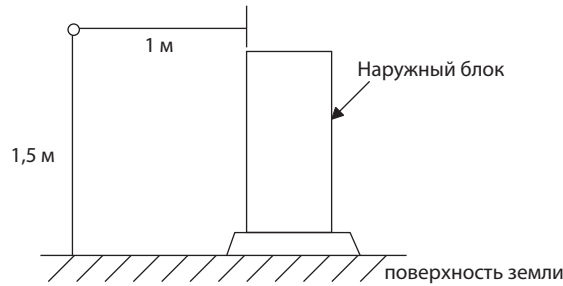
(при 20°C)

Модель наружного блока		PUHZ-P100YHA.UK	PUHZ-P125, 140YHA.UK
Модель компрессора		TNB220FLCMT	TNB306FPNM
Сопротивление обмоток, Ом	U-V	1,41	1,02
	U-W	1,41	1,02
	W-V	1,41	1,02

(при 20°C)

Модель наружного блока		PUHZ-P200YHA3 PUHZ-P250YHA3
Модель компрессора		ANB52FFPMT
Сопротивление обмоток, Ом	U-V	0,30
	U-W	0,30
	W-V	0,30

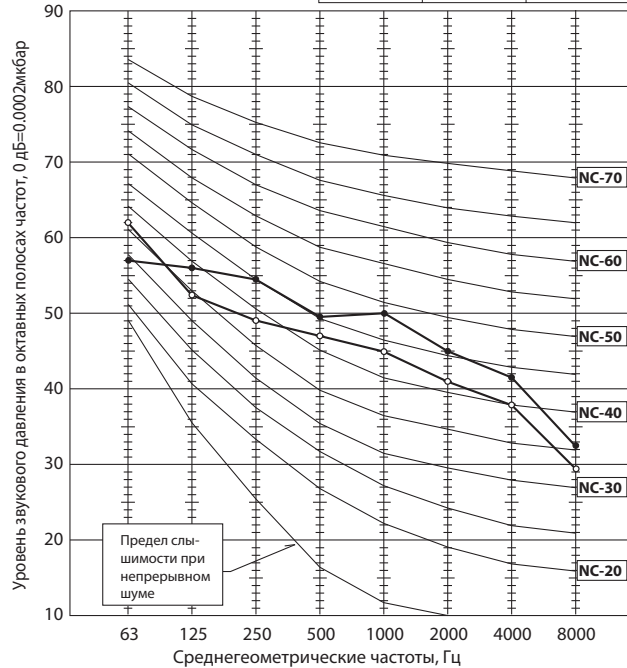
Условия измерения



Уровень звукового давления: кривые NC

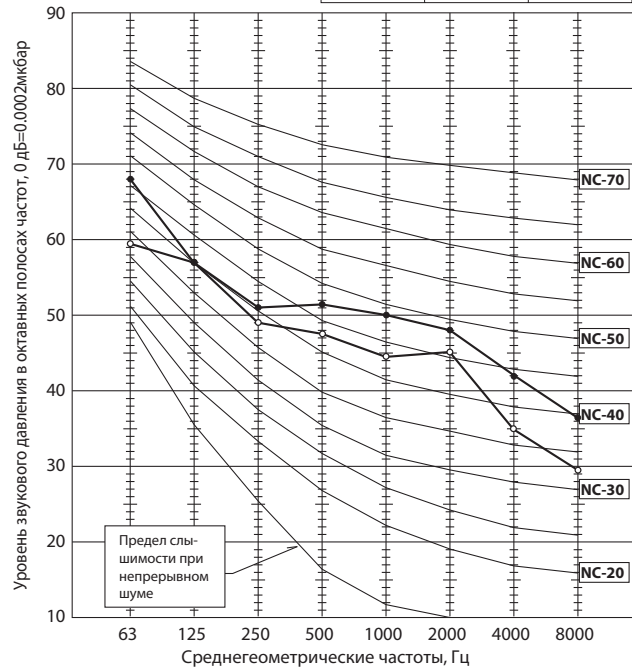
PUHZ-P100VHA3R2.UK
PUHZ-P100YHA.UK

режим	SPL(дБ)	обозначение
охлаждение	50	○—○
обогрев	54	●—●



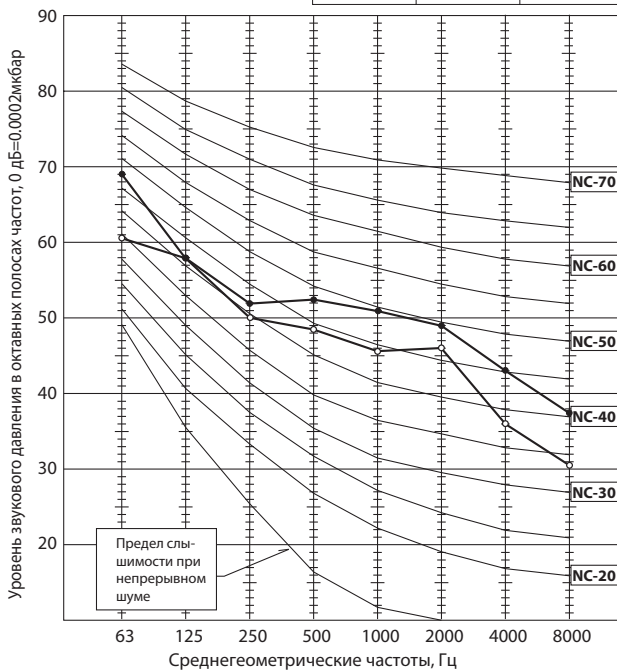
PUHZ-P125VHA3R2.UK
PUHZ-P125YHA.UK

режим	SPL(дБ)	обозначение
охлаждение	51	○—○
обогрев	55	●—●



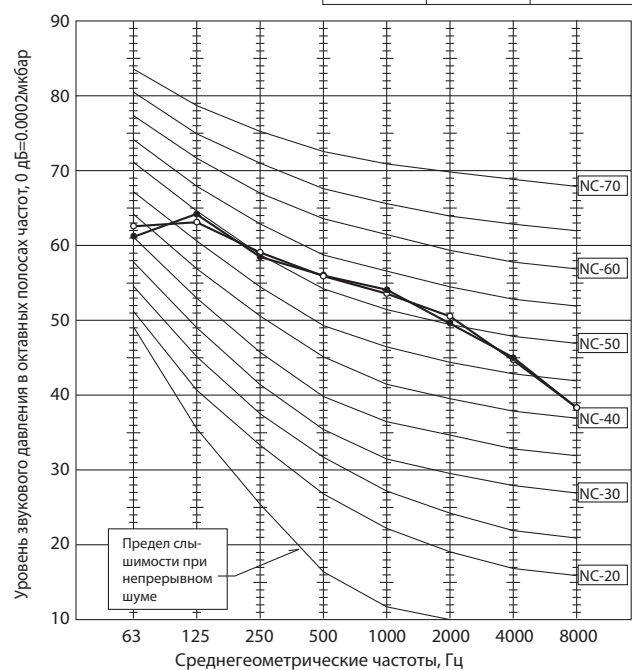
PUHZ-P140VHA3R2.UK
PUHZ-P140YHA.UK

режим	SPL(дБ)	обозначение
охлаждение	52	○—○
обогрев	56	●—●



PUHZ-P200YHA3
PUHZ-P250YHA3

режим	SPL(дБ)	обозначение
охлаждение	59	○—○
обогрев	59	●—●



5. Стандартные рабочие характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

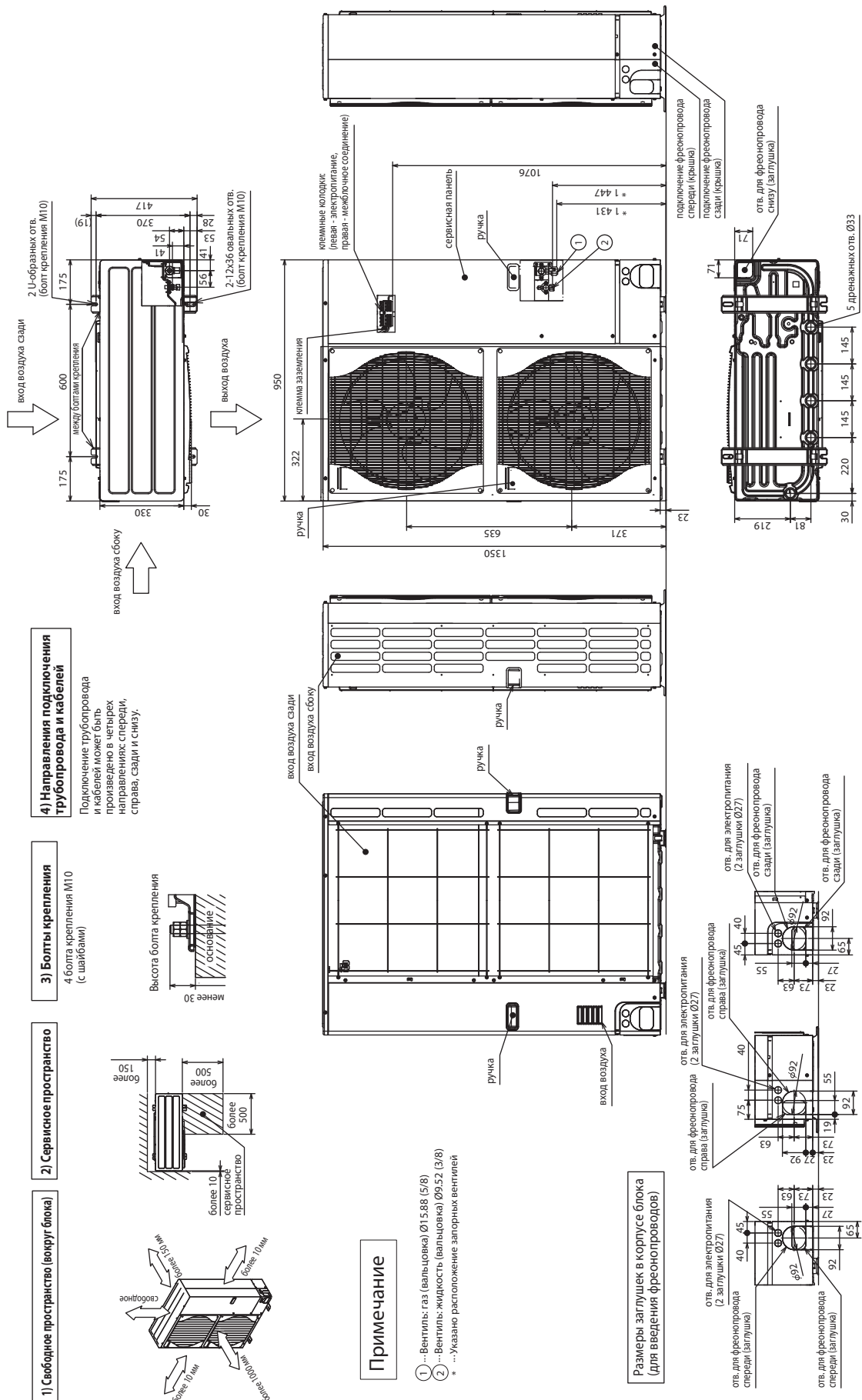
Модель			PLA-RP100BA		PLA-RP125BA		PLA-RP140BA		
Режим			охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев	
Всего	Производительность	Вт	9 400	11 200	12 300	14 000	13 600	16 000	
	Потребляемая мощность	кВт	3,12	3,28	4,09	4,11	5,21	4,98	
Электрические характеристики	Внутренний блок		PLA-RP100BA		PLA-RP125BA		PLA-RP140BA		
	Кол-во фаз, частота (Гц)		1, 50		1, 50		1, 50		
	Напряжение	В	230		230		230		
	Потребляемая мощность	кВт	0,14	0,13	0,15	0,14	0,16	0,15	
	Ток	А	0,94	0,87	1,00	0,94	1,07	1,00	
	Наружный блок		PUHZ-RP100VHA3 / PUHZ-RP100YHA		PUHZ-RP125VHA3 / PUHZ-RP125YHA		PUHZ-RP140VHA3 / PUHZ-RP140YHA		
	Кол-во фаз, частота (Гц)		1 / 3, 50		1 / 3, 50		1 / 3, 50		
	Напряжение	В	230 / 400		230 / 400		230 / 400		
Ток	А	12,26 / 4,78	12,62 / 5,05	17,37 / 6,18	16,74 / 6,09	22,48 / 7,92	21,31 / 7,58		
Контур хладагента	Давление нагнетания	МПа	2,9	2,57	2,68	2,56	2,79	2,75	
	Давление всасывания	МПа	0,92	0,62	0,86	0,68	0,79	0,64	
	Температура нагнетания	°C	72,7	75,5	67,8	64,5	72,7	70,8	
	Температура конденсации	°C	48,6	41,4	45,5	43,4	47,0	47,2	
	Температура всасывания	°C	10,1	0,1	6,8	1,3	4,4	1,0	
	Длина фреонпровода	м	5	5	5	5	5	5	
В помещении	на входе во внутренний блок	D.B.	°C	27	20	27	20	27	20
		W.B.	°C	19	15	19	15	19	15
	на выходе из внутреннего блока	D.B.	°C	14,8	43,4	13,6	44,2	12,9	48,0
		W.B.	°C	24	6	24	6	24	6
Снаружи	на входе в наружный блок	D.B.	°C	35	7	35	7	35	7
		W.B.	°C	24	6	24	6	24	6
SHF (производительность по явной теплоте)			0,74	—	0,71	—	0,71	—	
BF (коэффициент)			0,21	—	0,18	—	0,14	—	

Модель			PEA-RP200GA		PEA-RP250GA		
Режим			охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев	
Всего	Производительность	Вт	19 000	22 400	22 000	27 000	
	Потребляемая мощность	кВт	7,21	7,36	8,44	8,47	
Электрические характеристики	Внутренний блок		PEA-RP200GA		PEA-RP250GA		
	Кол-во фаз, частота (Гц)		3, 50		3, 50		
	Напряжение	В	400		400		
	Потребляемая мощность	кВт	1,00	1,18	1,18	1,18	
	Ток	А	2,00	2,30	2,30	2,30	
	Наружный блок		PUHZ-P200YHA / PUHZ-P200YHA3		PUHZ-P250YHA / PUHZ-P250YHA3		
	Кол-во фаз, частота (Гц)		3, 50		3, 50		
	Напряжение	В	400		400		
Ток	А	9,47	9,88	11,0	12,0		
Контур хладагента	Давление нагнетания	МПа	2,96	2,59	2,94	2,67	
	Давление всасывания	МПа	0,87	0,64	0,86	0,62	
	Температура нагнетания	°C	75,6	73,7	74,8	74,0	
	Температура конденсации	°C	49,7	43,2	49,6	45,1	
	Температура всасывания	°C	8,0	-0,8	7,1	-2,3	
	Длина фреонпровода	м	7,5	7,5	7,5	7,5	
В помещении	на входе во внутренний блок	D.B.	°C	27	20	27	20
		W.B.	°C	19	15	19	15
	на выходе из внутреннего блока	D.B.	°C	17,1	35,7	15,4	39,1
		W.B.	°C	24	6	24	6
Снаружи	на входе в наружный блок	D.B.	°C	35	7	35	7
		W.B.	°C	24	6	24	6
SHF (производительность по явной теплоте)			0,81	—	0,86	—	
BF (коэффициент)			0,18	—	0,15	—	

6. Размеры

PUHZ-P125VHA3R2.UK
PUHZ-P140VHA3R2.UK

единицы измерения: мм



7. Электрическая схема

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-P100VHA3R2.UK

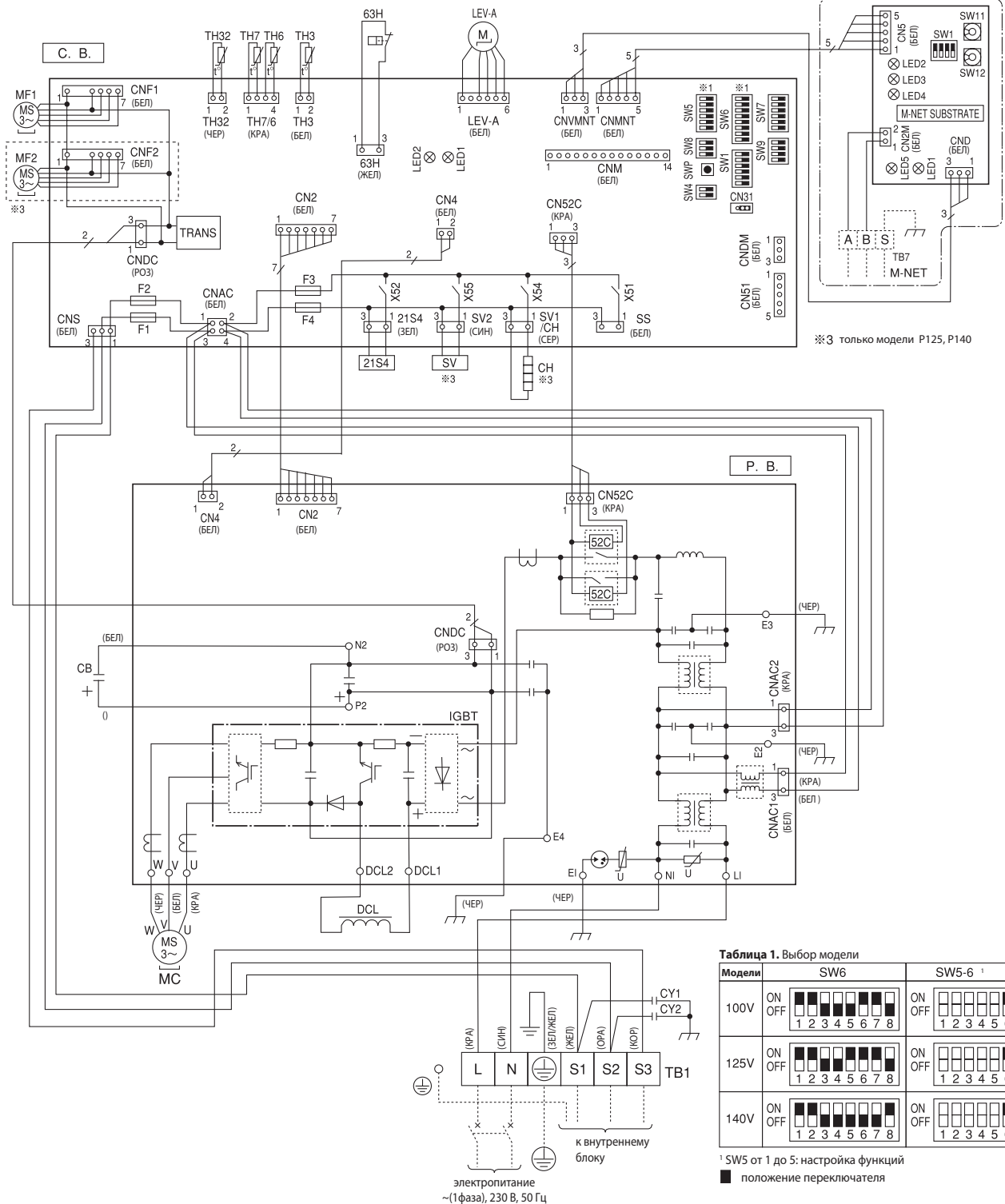
PUHZ-P125VHA3R2.UK

PUHZ-P140VHA3R2.UK

Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка: питание, межблочное соединение
MC	Электродвигатель компрессора
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора
21S4	Катушка 4-х ходового вентиля
SV	Соленоидный вентиль (байпасный клапан)
63H	Выключатель по высокому давлению
TH3	Термистор на нижней части теплообменника
CH	Нагреватель картера компрессора
TH6	Термистор (в 2-х фазной точке)
TH7	Термистор (наружного воздуха)
TH32	Термистор (на тепловоде)
LEV-A	Привод расширительного вентиля
DCL	Катушка индуктивности
CB	Основной сглаживающий конденсатор
CY1, CY2	Конденсатор

Обозначение	Наименование
P.B.	Плата питания
U/V/W	Клемма «U/V/W-фаза»
LI	Клемма «L-фаза»
NI	Клемма «N-фаза»
DCL, DCL2	Клемма «Катушка индуктивности»
IGBT	Силовой модуль
E1, E2, E3, E4	Клемма «Заземление»
C.B.	Плата управления
SW1	Переключатель принудительное оттаивание, удаление архива неисправностей, адрес гидравлического контура
SW4	Переключатель «Тестовый режим»
SW5	Переключатель «Переключение функции, выбор модели»
SW6	Переключатель «Выбор модели»
SW7	Переключатель «Настройка функции»
SW8	Переключатель «Настройка функции»

Обозначение	Наименование
SW9	Переключатель «Настройка функций»
SWP	Кнопка «Сбор хладагента»
CN31	Разъем «Принудительное включение»
SS	Разъем «Для опций»
CNDM	Клемма «Для опций (вход)»
CNM	Разъем «Для диагностической платы PAC-SK52ST»
LED1, LED2	Индикаторы «Режим работы»
F1-4	Предохранитель (6.3 A/250 B)
X51, X52, X54, X55	Реле

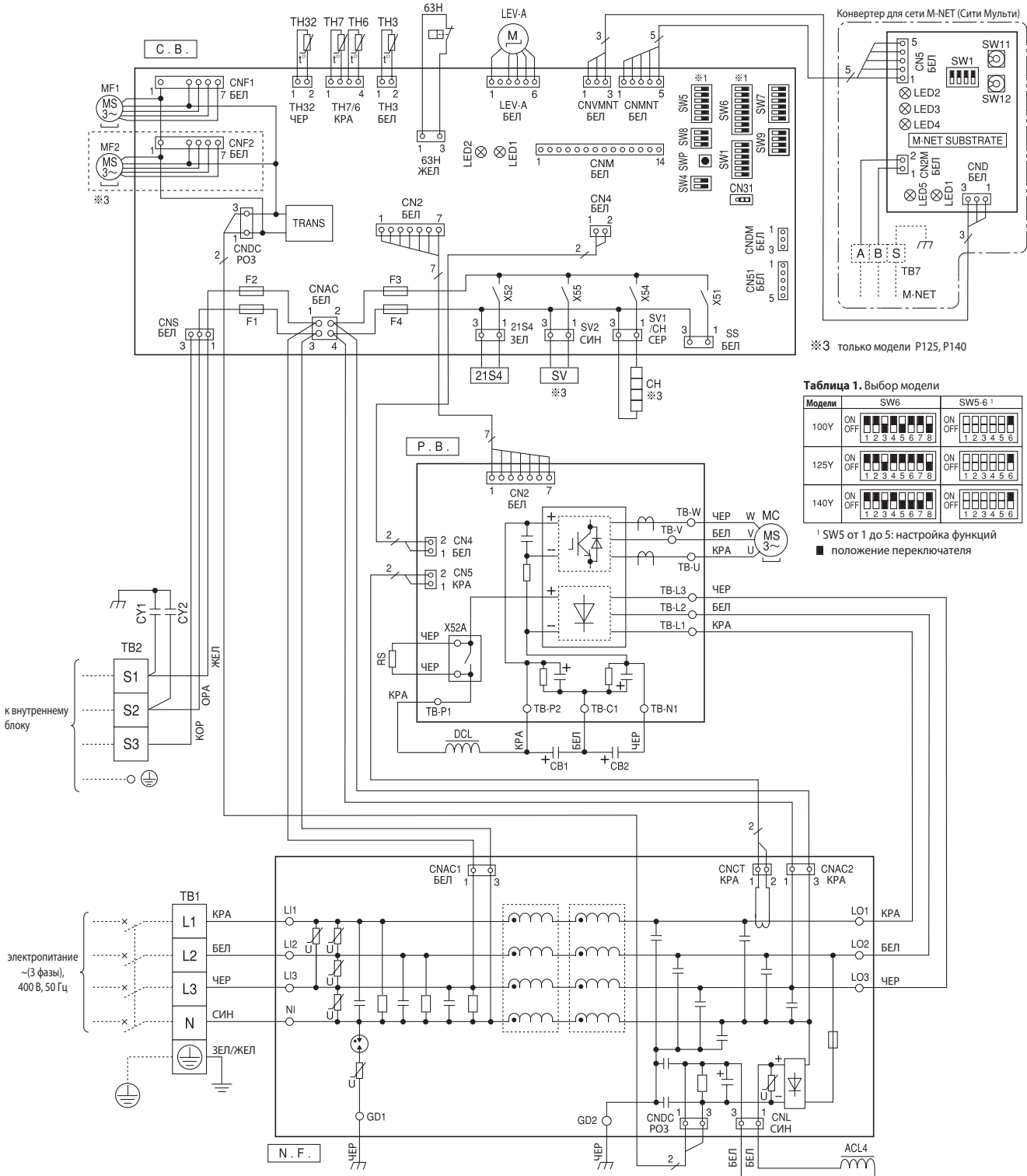


PUHZ-P100YHA.UK

PUHZ-P125YHA.UK

PUHZ-P140YHA.UK

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1, TB2	Клемная колодка: питание, межблочное соединение	P.B.	Плата питания	CN31	Разъем «Принудительное включение»
MC	Электродвигатель компрессора	TB-U/V/W	Клемма «U/V/W-фаза»	SS	Разъем «Для опций»
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора	TB-L1/L2/L3	Клемма «L1/L2/L3-питание»	CNDM	Разъем «Для опций (вход)»
21S4	Катушка 4-х ходового вентиля	TB-P1, P2	Клемма	CNM	Разъем «Для диагностической платы PAC-SK52ST»
SV	Соленоидный вентиль (байпасный клапан)	TB-C1	Клемма	LED1, LED2	Индикаторы «Режим работы»
63H	Выключатель по высокому давлению	TB-N1	Клемма	F1-4	Предохранитель (6.3 A/250 В)
TH3	Термистор на нижней части теплообменника	X52A	52С Реле	X51, X52, X54, X55	Реле
CH	Нагреватель картера компрессора	C.B.	Плата управления	N.F.	Плата фильтра помех
TH6	Термистор (в 2-х фазной точке)	SW1	Переключатель принудительное оттаивание, удаление архива неисправностей, адрес гидравлического контура	L11/L12/L13/NI	Клемма «L1/L2/L3/N-питание»
TH7	Термистор (наружного воздуха)	SW4	Переключатель «Тестовый режим»	LO1/LO2/LO3	Клемма «L1/L2/L3/N-питание»
TH32	Термистор (на тепловоде)	SW5	Переключатель «Переключение функции, выбор модели»	GD1, GD2	Клемма «Заземление»
LEV-A	Привод расширительного вентиля	SW6	Переключатель «Выбор модели»		
DCL, ACL4	Катушка индуктивности	SW7	Переключатель «Настройка функции»		
CB1, CB2	Основной сглаживающий конденсатор	SW8	Переключатель «Настройка функции»		
CY1, CY2	Конденсатор	SW9	Переключатель «Настройка функций»		
RS	Токоограничительный резистор	SWP	Кнопка «Сбор хладагента»		



※3 только модели P125, P140

Таблица 1. Выбор модели

Модели	SW6	SW5-6 ¹
100Y	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6
125Y	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6
140Y	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6

¹ SW5 от 1 до 5: настройка функций
 ■ положение переключателя

PUHZ-P200/ 250YHA3

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка (электропитание)	TB-L1/L2/L3	Клемма (L1/L2/L3-электропитание)	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
TB2	Клеммная колодка (межблочная линия связи)	TB-P1	Клемма	CN31	Разъем (принудительное включение)
MC	Электродвигатель компрессора	TB-P2	Клемма	LED1,LED2	Светодиодный индикатор
MF1,MF2	Электродвигатель вентилятора	TB-C1	Клемма	F3,F4	Предохранитель (6.3 A, 250 В)
21S4	4-х ходовой клапан	TB-N1	Клемма	SS	Разъем (для опций)
63H	Выключатель по высокому давлению	X52A	52С Реле	CNM	Разъем (для диагностического прибора)
TH3	Термистор на трубе	N.F.	Плата фильтра помех	CNMNT	Разъем (для конвертера M-NET)
TH4	Термистор (нагнетание)	L11/L12/L3/NI	Клемма (L1/L2/L3/NI-электропитание)	CNMVMT	Разъем (для конвертера M-NET)
TH6	Термистор (2-х фазная точка)	LO1/LO2/LO3	Клемма (L1/L2/L3-электропитание)	CNDM	Разъем (для опций)
TH7	Термистор (наружная температура)	GD1,GD2	Клемма (заземление)	CN3S	Разъем (для опций)
LEV-A	Электронный расширительный вентиль	C.B.	Плата управления	CN51	Разъем (для опций)
ACL4	Катушка индуктивности	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, очистка памяти неисправностей, адрес гидравлического контура)	X51,X52	Реле
DCL	Катушка индуктивности	SW4	Переключатель (тестовый запуск)		
CB1,CB2	Главный сглаживающий конденсатор	SW5	Переключатель (выбор функций)		
RS	Токоограничительный резистор	SW6	Переключатель (выбор модели)		
FUSE1, FUSE2	Предохранитель (15 A, 250 В)	SW7	Переключатель (выбор функций)		
CY1,CY2	Конденсатор	SW8	Переключатель (выбор функций)		
P.B.	Плата питания	SW9	Переключатель		
SC-U/V/W	Клеммы (U/V/W-фазы)				

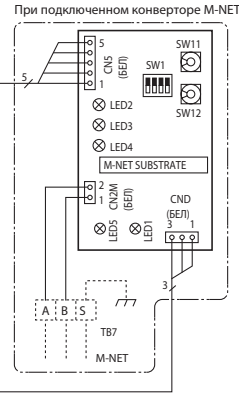
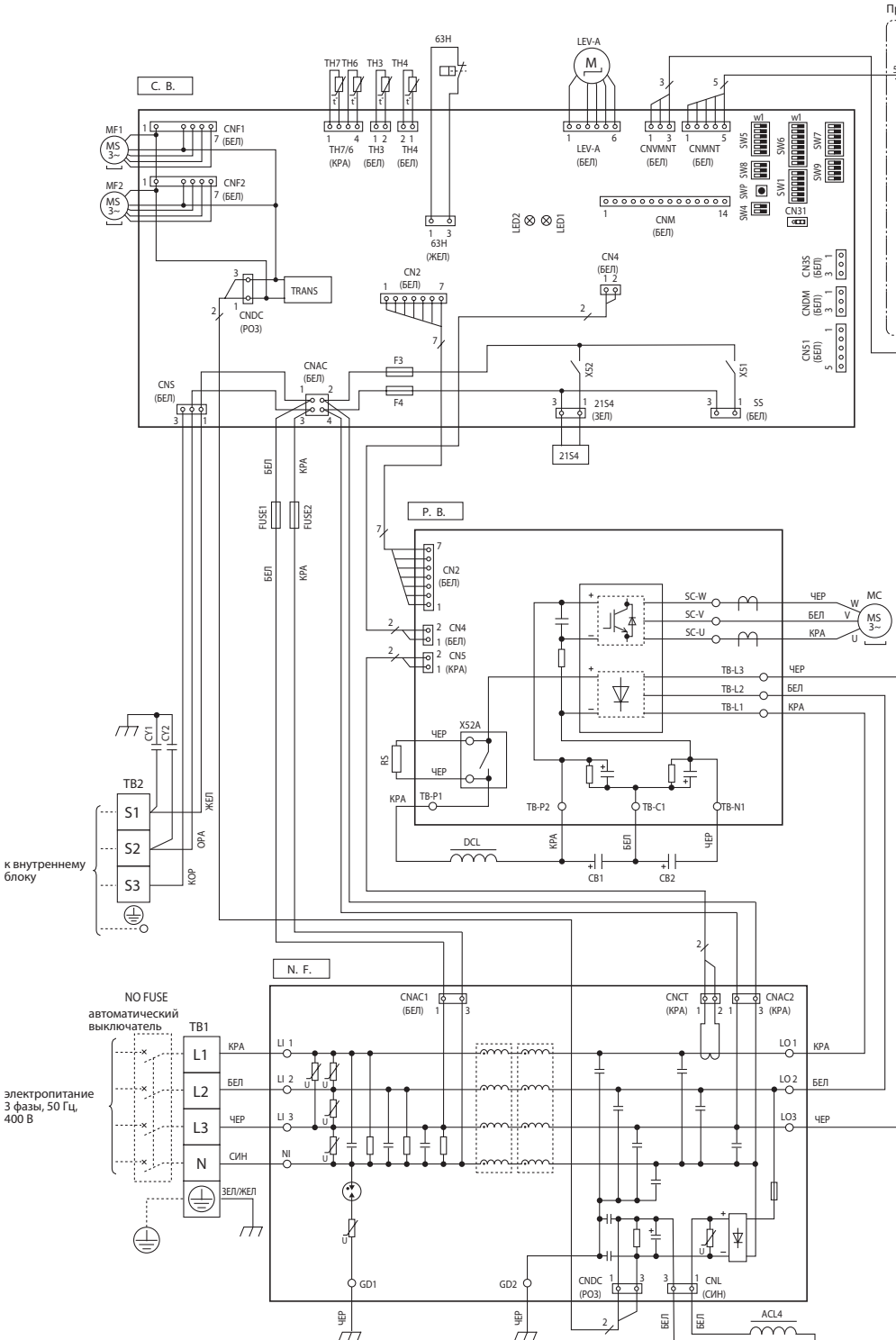


Таблица 1. Выбор модели.

Модель	SW6	SW5-6 w2
200Y	ON OFF [Diagram of SW6 switch positions 1-8]	ON OFF [Diagram of SW5-6 w2 switch positions 1-6]
250Y	ON OFF [Diagram of SW6 switch positions 1-8]	ON OFF [Diagram of SW5-6 w2 switch positions 1-6]

Примечания
 1. SW5 - от 1 до 5: переключатель функций.
 2. Черный прямоугольник обозначает положение DIP-переключателя.

Конвертер для сети M-NET (Сити Мульти)

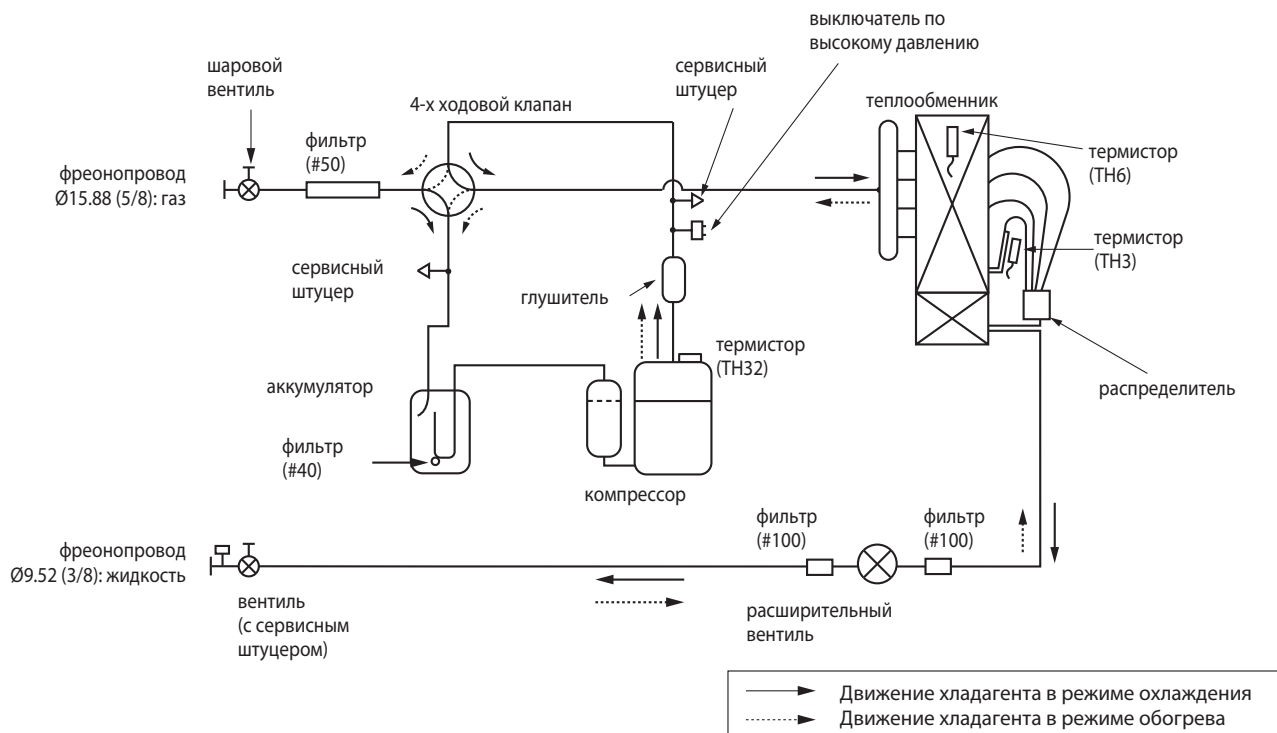
Обозначение	Наименование
TB7	Клеммная колодка <M-net>
CN5	Разъем <сигнальная линия>
CND	Разъем <электропитание>
CN2M	Разъем <M-NET>
SW1	Переключатель <статус обмена данными>
SW11	Переключатель <адрес: 1-я цифра>
SW12	Переключатель <адрес: 2-я цифра>
LED1	LED <питание: 5 В пост. тока>
LED2	LED <подключение к наружному блоку>
LED3	LED <передача данных>
LED4	LED <прием данных>
LED5	LED <питание: 12В пост. тока>

8. Гидравлическая схема

Технические данные Mr. Slim (R410A)

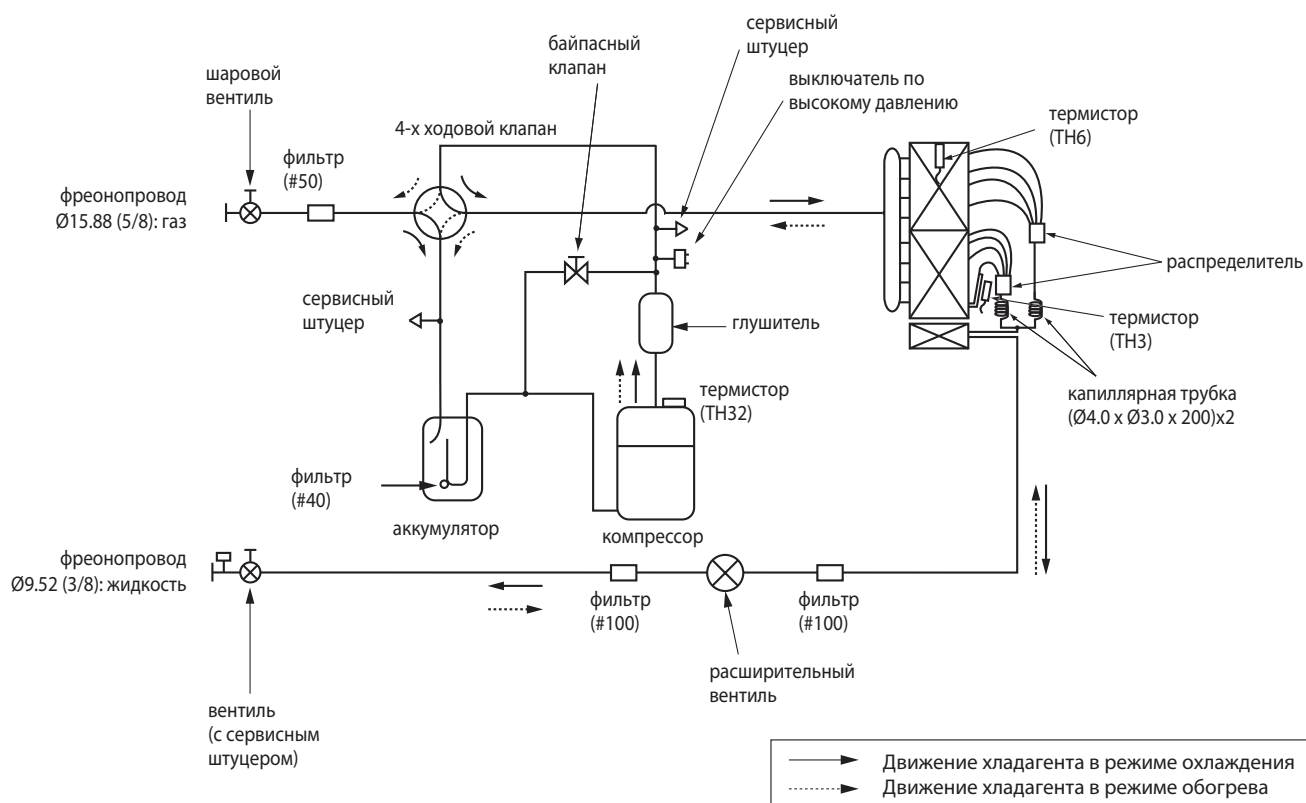
PUHZ-P100VHA3R2.UK
PUHZ-P100YHA.UK

единицы измерения: мм

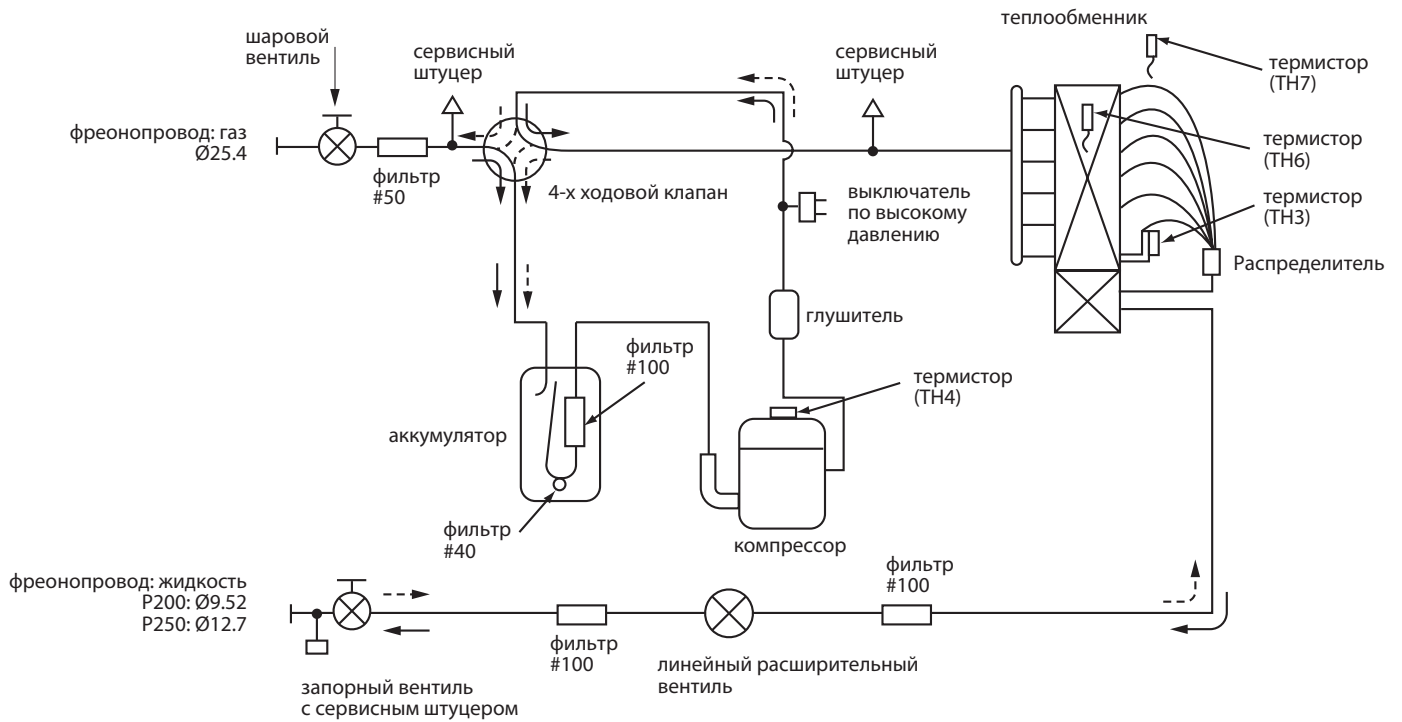
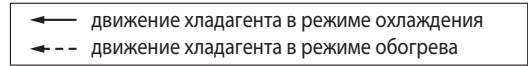


PUHZ-P125VHA3R2.UK
PUHZ-P125YHA.UK

PUHZ-P140VHA3R2.UK
PUHZ-P140YHA.UK



PUHZ-P200 / 250YHA3



Холодопроизводительность PEAD-RP100JA / PUNZ-P100VHA3, PUNZ-P100YHA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	9,306	6,98	0,75	2,43	9,024	6,768	0,75	2,57	8,742	6,557	0,75	2,72
20	18	9,964	6,277	0,63	2,48	9,682	6,1	0,63	2,61	9,353	5,892	0,63	2,80
20	20	10,716	5,465	0,51	2,55	10,481	5,345	0,51	2,68	10,199	5,201	0,51	2,86
22	16	9,306	7,724	0,83	2,43	9,024	7,49	0,83	2,57	8,742	7,256	0,83	2,72
22	18	9,964	7,074	0,71	2,48	9,682	6,874	0,71	2,61	9,353	6,641	0,71	2,80
22	20	10,716	6,322	0,59	2,55	10,481	6,184	0,59	2,68	10,199	6,017	0,59	2,86
24	16	9,306	8,468	0,91	2,43	9,024	8,212	0,91	2,57	8,742	7,955	0,91	2,72
24	18	9,964	7,872	0,79	2,48	9,682	7,649	0,79	2,61	9,353	7,389	0,79	2,80
24	20	10,716	7,18	0,67	2,55	10,481	7,022	0,67	2,68	10,199	6,833	0,67	2,86
24	22	11,421	6,282	0,55	2,61	11,186	6,152	0,55	2,77	10,904	5,997	0,55	2,95
26	16	9,306	9,213	0,99	2,43	9,024	8,934	0,99	2,57	8,742	8,655	0,99	2,72
26	18	9,964	8,669	0,87	2,48	9,682	8,423	0,87	2,61	9,353	8,137	0,87	2,80
26	20	10,716	8,037	0,75	2,55	10,481	7,861	0,75	2,68	10,199	7,649	0,75	2,86
26	22	11,421	7,195	0,63	2,61	11,186	7,047	0,63	2,77	10,904	6,87	0,63	2,95
27	16	9,306	9,306	1,00	2,43	9,024	9,024	1,00	2,57	8,742	8,742	1,00	2,72
27	18	9,964	9,067	0,91	2,48	9,682	8,811	0,91	2,61	9,353	8,511	0,91	2,80
27	20	10,716	8,466	0,79	2,55	10,481	8,28	0,79	2,68	10,199	8,057	0,79	2,86
27	22	11,421	7,652	0,67	2,61	11,186	7,495	0,67	2,77	10,904	7,306	0,67	2,95
28	16	9,306	9,306	1,00	2,43	9,024	9,024	1,00	2,57	8,742	8,742	1,00	2,72
28	18	9,964	9,466	0,95	2,48	9,682	9,198	0,95	2,61	9,353	8,885	0,95	2,80
28	20	10,716	8,894	0,83	2,55	10,481	8,699	0,83	2,68	10,199	8,465	0,83	2,86
28	22	11,421	8,109	0,71	2,61	11,186	7,942	0,71	2,77	10,904	7,742	0,71	2,95
30	16	9,306	9,306	1,00	2,43	9,024	9,024	1,00	2,57	8,742	8,742	1,00	2,72
30	18	9,964	9,964	1,00	2,48	9,682	9,682	1,00	2,61	9,353	9,353	1,00	2,80
30	20	10,716	9,752	0,91	2,55	10,481	9,538	0,91	2,68	10,199	9,281	0,91	2,86
30	22	11,421	9,023	0,79	2,61	11,186	8,837	0,79	2,77	10,904	8,614	0,79	2,95
32	16	9,306	9,306	1,00	2,43	9,024	9,024	1,00	2,57	8,742	8,742	1,00	2,72
32	18	9,964	9,964	1,00	2,48	9,682	9,682	1,00	2,61	9,353	9,353	1,00	2,80
32	20	10,716	10,609	0,99	2,55	10,481	10,376	0,99	2,68	10,199	10,097	0,99	2,86
32	22	11,421	9,936	0,87	2,61	11,186	9,732	0,87	2,77	10,904	9,486	0,87	2,95
34	16	9,306	9,306	1,00	2,43	9,024	9,024	1,00	2,57	8,742	8,742	1,00	2,72
34	18	9,964	9,964	1,00	2,48	9,682	9,682	1,00	2,61	9,353	9,353	1,00	2,80
34	20	10,716	10,716	1,00	2,55	10,481	10,481	1,00	2,68	10,199	10,199	1,00	2,86
34	22	11,421	10,85	0,95	2,61	11,186	10,627	0,95	2,77	10,904	10,359	0,95	2,95

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	8,366	6,275	0,75	2,92	7,99	5,993	0,75	3,13	7,614	5,711	0,75	3,39
20	18	9,024	5,685	0,63	2,99	8,742	5,507	0,63	3,22	8,178	5,152	0,63	3,47
20	20	9,776	4,986	0,51	3,07	9,4	4,794	0,51	3,28	8,836	4,506	0,51	3,53
22	16	8,366	6,944	0,83	2,92	7,99	6,632	0,83	3,13	7,614	6,32	0,83	3,39
22	18	9,024	6,407	0,71	2,99	8,742	6,207	0,71	3,22	8,178	5,806	0,71	3,47
22	20	9,776	5,768	0,59	3,07	9,4	5,546	0,59	3,28	8,836	5,213	0,59	3,53
24	16	8,366	7,613	0,91	2,92	7,99	7,271	0,91	3,13	7,614	6,929	0,91	3,39
24	18	9,024	7,129	0,79	2,99	8,742	6,906	0,79	3,22	8,178	6,461	0,79	3,47
24	20	9,776	6,55	0,67	3,07	9,4	6,298	0,67	3,28	8,836	5,92	0,67	3,53
24	22	10,528	5,79	0,55	3,13	10,152	5,584	0,55	3,37	9,588	5,273	0,55	3,59
26	16	8,366	8,282	0,99	2,92	7,99	7,91	0,99	3,13	7,614	7,538	0,99	3,39
26	18	9,024	7,851	0,87	2,99	8,742	7,606	0,87	3,22	8,178	7,115	0,87	3,47
26	20	9,776	7,332	0,75	3,07	9,4	7,05	0,75	3,28	8,836	6,627	0,75	3,53
26	22	10,528	6,633	0,63	3,13	10,152	6,396	0,63	3,37	9,588	6,04	0,63	3,59
27	16	8,366	8,366	1,00	2,92	7,99	7,99	1,00	3,13	7,614	7,614	1,00	3,39
27	18	9,024	8,212	0,91	2,99	8,742	7,955	0,91	3,22	8,178	7,442	0,91	3,47
27	20	9,776	7,723	0,79	3,07	9,4	7,426	0,79	3,28	8,836	6,98	0,79	3,53
27	22	10,528	7,054	0,67	3,13	10,152	6,802	0,67	3,37	9,588	6,424	0,67	3,59
28	16	8,366	8,366	1,00	2,92	7,99	7,99	1,00	3,13	7,614	7,614	1,00	3,39
28	18	9,024	8,573	0,95	2,99	8,742	8,305	0,95	3,22	8,178	7,769	0,95	3,47
28	20	9,776	8,114	0,83	3,07	9,4	7,802	0,83	3,28	8,836	7,334	0,83	3,53
28	22	10,528	7,475	0,71	3,13	10,152	7,208	0,71	3,37	9,588	6,807	0,71	3,59
30	16	8,366	8,366	1,00	2,92	7,99	7,99	1,00	3,13	7,614	7,614	1,00	3,39
30	18	9,024	9,024	1,00	2,99	8,742	8,742	1,00	3,22	8,178	8,178	1,00	3,47
30	20	9,776	8,896	0,91	3,07	9,4	8,554	0,91	3,28	8,836	8,041	0,91	3,53
30	22	10,528	8,317	0,79	3,13	10,152	8,02	0,79	3,37	9,588	7,575	0,79	3,59
32	16	8,366	8,366	1,00	2,92	7,99	7,99	1,00	3,13	7,614	7,614	1,00	3,39
32	18	9,024	9,024	1,00	2,99	8,742	8,742	1,00	3,22	8,178	8,178	1,00	3,47
32	20	9,776	9,678	0,99	3,07	9,4	9,306	0,99	3,28	8,836	8,748	0,99	3,53
32	22	10,528	9,159	0,87	3,13	10,152	8,832	0,87	3,37	9,588	8,342	0,87	3,59
34	16	8,366	8,366	1,00	2,92	7,99	7,99	1,00	3,13	7,614	7,614	1,00	3,39
34	18	9,024	9,024	1,00	2,99	8,742	8,742	1,00	3,22	8,178	8,178	1,00	3,47
34	20	9,776	9,776	1,00	3,07	9,4	9,4	1,00	3,28	8,836	8,836	1,00	3,53
34	22	10,528	10,002	0,95	3,13	10,152	9,644	0,95	3,37	9,588	9,109	0,95	3,59

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

SHF: Коэф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру

WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEAD-RP125JA / PUNZ-P125VHA3, PUNZ-P125YHA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	12,177	9,133	0,75	3,38	11,808	8,856	0,75	3,57	11,439	8,579	0,75	3,78
20	18	13,038	8,214	0,63	3,44	12,669	7,981	0,63	3,63	12,239	7,71	0,63	3,88
20	20	14,022	7,151	0,51	3,54	13,715	6,994	0,51	3,71	13,346	6,806	0,51	3,97
22	16	12,177	10,107	0,83	3,38	11,808	9,801	0,83	3,57	11,439	9,494	0,83	3,78
22	18	13,038	9,257	0,71	3,44	12,669	8,995	0,71	3,63	12,239	8,689	0,71	3,88
22	20	14,022	8,273	0,59	3,54	13,715	8,092	0,59	3,71	13,346	7,874	0,59	3,97
24	16	12,177	11,081	0,91	3,38	11,808	10,745	0,91	3,57	11,439	10,409	0,91	3,78
24	18	13,038	10,3	0,79	3,44	12,669	10,009	0,79	3,63	12,239	9,668	0,79	3,88
24	20	14,022	9,395	0,67	3,54	13,715	9,189	0,67	3,71	13,346	8,941	0,67	3,97
24	22	14,945	8,219	0,55	3,63	14,637	8,05	0,55	3,84	14,268	7,847	0,55	4,09
26	16	12,177	12,055	0,99	3,38	11,808	11,69	0,99	3,57	11,439	11,325	0,99	3,78
26	18	13,038	11,343	0,87	3,44	12,669	11,022	0,87	3,63	12,239	10,647	0,87	3,88
26	20	14,022	10,517	0,75	3,54	13,715	10,286	0,75	3,71	13,346	10,009	0,75	3,97
26	22	14,945	9,415	0,63	3,63	14,637	9,221	0,63	3,84	14,268	8,989	0,63	4,09
27	16	12,177	12,177	1,00	3,38	11,808	11,808	1,00	3,57	11,439	11,439	1,00	3,78
27	18	13,038	11,865	0,91	3,44	12,669	11,529	0,91	3,63	12,239	11,137	0,91	3,88
27	20	14,022	11,077	0,79	3,54	13,715	10,834	0,79	3,71	13,346	10,543	0,79	3,97
27	22	14,945	10,013	0,67	3,63	14,637	9,807	0,67	3,84	14,268	9,56	0,67	4,09
28	16	12,177	12,177	1,00	3,38	11,808	11,808	1,00	3,57	11,439	11,439	1,00	3,78
28	18	13,038	12,386	0,95	3,44	12,669	12,036	0,95	3,63	12,239	11,627	0,95	3,88
28	20	14,022	11,638	0,83	3,54	13,715	11,383	0,83	3,71	13,346	11,077	0,83	3,97
28	22	14,945	10,611	0,71	3,63	14,637	10,392	0,71	3,84	14,268	10,13	0,71	4,09
30	16	12,177	12,177	1,00	3,38	11,808	11,808	1,00	3,57	11,439	11,439	1,00	3,78
30	18	13,038	13,038	1,00	3,44	12,669	12,669	1,00	3,63	12,239	12,239	1,00	3,88
30	20	14,022	12,76	0,91	3,54	13,715	12,48	0,91	3,71	13,346	12,144	0,91	3,97
30	22	14,945	11,806	0,79	3,63	14,637	11,563	0,79	3,84	14,268	11,272	0,79	4,09
32	16	12,177	12,177	1,00	3,38	11,808	11,808	1,00	3,57	11,439	11,439	1,00	3,78
32	18	13,038	13,038	1,00	3,44	12,669	12,669	1,00	3,63	12,239	12,239	1,00	3,88
32	20	14,022	13,882	0,99	3,54	13,715	13,577	0,99	3,71	13,346	13,212	0,99	3,97
32	22	14,945	13,002	0,87	3,63	14,637	12,734	0,87	3,84	14,268	12,413	0,87	4,09
34	16	12,177	12,177	1,00	3,38	11,808	11,808	1,00	3,57	11,439	11,439	1,00	3,78
34	18	13,038	13,038	1,00	3,44	12,669	12,669	1,00	3,63	12,239	12,239	1,00	3,88
34	20	14,022	14,022	1,00	3,54	13,715	13,715	1,00	3,71	13,346	13,346	1,00	3,97
34	22	14,945	14,197	0,95	3,63	14,637	13,905	0,95	3,84	14,268	13,555	0,95	4,09

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	10,947	8,21	0,75	4,05	10,455	7,841	0,75	4,35	9,963	7,472	0,75	4,71
20	18	11,808	7,439	0,63	4,16	11,439	7,207	0,63	4,47	10,701	6,742	0,63	4,81
20	20	12,792	6,524	0,51	4,26	12,3	6,273	0,51	4,56	11,562	5,897	0,51	4,90
22	16	10,947	9,086	0,83	4,05	10,455	8,678	0,83	4,35	9,963	8,269	0,83	4,71
22	18	11,808	8,384	0,71	4,16	11,439	8,122	0,71	4,47	10,701	7,598	0,71	4,81
22	20	12,792	7,547	0,59	4,26	12,3	7,257	0,59	4,56	11,562	6,822	0,59	4,90
24	16	10,947	9,962	0,91	4,05	10,455	9,514	0,91	4,35	9,963	9,066	0,91	4,71
24	18	11,808	9,328	0,79	4,16	11,439	9,037	0,79	4,47	10,701	8,454	0,79	4,81
24	20	12,792	8,571	0,67	4,26	12,3	8,241	0,67	4,56	11,562	7,747	0,67	4,90
24	22	13,776	7,577	0,55	4,35	13,284	7,306	0,55	4,68	12,546	6,9	0,55	4,98
26	16	10,947	10,838	0,99	4,05	10,455	10,35	0,99	4,35	9,963	9,863	0,99	4,71
26	18	11,808	10,273	0,87	4,16	11,439	9,952	0,87	4,47	10,701	9,31	0,87	4,81
26	20	12,792	9,594	0,75	4,26	12,3	9,225	0,75	4,56	11,562	8,672	0,75	4,90
26	22	13,776	8,679	0,63	4,35	13,284	8,369	0,63	4,68	12,546	7,904	0,63	4,98
27	16	10,947	10,947	1,00	4,05	10,455	10,455	1,00	4,35	9,963	9,963	1,00	4,71
27	18	11,808	10,745	0,91	4,16	11,439	10,409	0,91	4,47	10,701	9,738	0,91	4,81
27	20	12,792	10,106	0,79	4,26	12,3	9,717	0,79	4,56	11,562	9,134	0,79	4,90
27	22	13,776	9,23	0,67	4,35	13,284	8,9	0,67	4,68	12,546	8,406	0,67	4,98
28	16	10,947	10,947	1,00	4,05	10,455	10,455	1,00	4,35	9,963	9,963	1,00	4,71
28	18	11,808	11,218	0,95	4,16	11,439	10,867	0,95	4,47	10,701	10,166	0,95	4,81
28	20	12,792	10,617	0,83	4,26	12,3	10,209	0,83	4,56	11,562	9,596	0,83	4,90
28	22	13,776	9,781	0,71	4,35	13,284	9,432	0,71	4,68	12,546	8,908	0,71	4,98
30	16	10,947	10,947	1,00	4,05	10,455	10,455	1,00	4,35	9,963	9,963	1,00	4,71
30	18	11,808	11,808	1,00	4,16	11,439	11,439	1,00	4,47	10,701	10,701	1,00	4,81
30	20	12,792	11,641	0,91	4,26	12,3	11,193	0,91	4,56	11,562	10,521	0,91	4,90
30	22	13,776	10,883	0,79	4,35	13,284	10,494	0,79	4,68	12,546	9,911	0,79	4,98
32	16	10,947	10,947	1,00	4,05	10,455	10,455	1,00	4,35	9,963	9,963	1,00	4,71
32	18	11,808	11,808	1,00	4,16	11,439	11,439	1,00	4,47	10,701	10,701	1,00	4,81
32	20	12,792	12,664	0,99	4,26	12,3	12,177	0,99	4,56	11,562	11,446	0,99	4,90
32	22	13,776	11,985	0,87	4,35	13,284	11,557	0,87	4,68	12,546	10,915	0,87	4,98
34	16	10,947	10,947	1,00	4,05	10,455	10,455	1,00	4,35	9,963	9,963	1,00	4,71
34	18	11,808	11,808	1,00	4,16	11,439	11,439	1,00	4,47	10,701	10,701	1,00	4,81
34	20	12,792	12,792	1,00	4,26	12,3	12,3	1,00	4,56	11,562	11,562	1,00	4,90
34	22	13,776	13,087	0,95	4,35	13,284	12,62	0,95	4,68	12,546	11,919	0,95	4,98

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

WB: по мокрому термометру

Холодопроизводительность PEAD-RP140JA / PUNZ-P140VHA3, PUNZ-P140YHA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	13,464	9,963	0,74	3,62	13,056	9,661	0,74	3,82	12,648	9,36	0,74	4,05
20	18	14,416	8,938	0,62	3,68	14,008	8,685	0,62	3,89	13,532	8,39	0,62	4,16
20	20	15,504	7,752	0,50	3,80	15,164	7,582	0,50	3,98	14,756	7,378	0,50	4,25
22	16	13,464	11,04	0,82	3,62	13,056	10,706	0,82	3,82	12,648	10,371	0,82	4,05
22	18	14,416	10,091	0,70	3,68	14,008	9,806	0,70	3,89	13,532	9,472	0,70	4,16
22	20	15,504	8,992	0,58	3,80	15,164	8,795	0,58	3,98	14,756	8,558	0,58	4,25
24	16	13,464	12,118	0,90	3,62	13,056	11,75	0,90	3,82	12,648	11,383	0,90	4,05
24	18	14,416	11,244	0,78	3,68	14,008	10,926	0,78	3,89	13,532	10,555	0,78	4,16
24	20	15,504	10,233	0,66	3,80	15,164	10,008	0,66	3,98	14,756	9,739	0,66	4,25
24	22	16,524	8,923	0,54	3,89	16,184	8,739	0,54	4,11	15,776	8,519	0,54	4,38
26	16	13,464	13,195	0,98	3,62	13,056	12,795	0,98	3,82	12,648	12,395	0,98	4,05
26	18	14,416	12,398	0,86	3,68	14,008	12,047	0,86	3,89	13,532	11,638	0,86	4,16
26	20	15,504	11,473	0,74	3,80	15,164	11,221	0,74	3,98	14,756	10,919	0,74	4,25
26	22	16,524	10,245	0,62	3,89	16,184	10,034	0,62	4,11	15,776	9,781	0,62	4,38
27	16	13,464	13,464	1,00	3,62	13,056	13,056	1,00	3,82	12,648	12,648	1,00	4,05
27	18	14,416	12,974	0,90	3,68	14,008	12,607	0,90	3,89	13,532	12,179	0,90	4,16
27	20	15,504	12,093	0,78	3,80	15,164	11,828	0,78	3,98	14,756	11,51	0,78	4,25
27	22	16,524	10,906	0,66	3,89	16,184	10,681	0,66	4,11	15,776	10,412	0,66	4,38
28	16	13,464	13,464	1,00	3,62	13,056	13,056	1,00	3,82	12,648	12,648	1,00	4,05
28	18	14,416	13,551	0,94	3,68	14,008	13,168	0,94	3,89	13,532	12,72	0,94	4,16
28	20	15,504	12,713	0,82	3,80	15,164	12,434	0,82	3,98	14,756	12,1	0,82	4,25
28	22	16,524	11,567	0,70	3,89	16,184	11,329	0,70	4,11	15,776	11,043	0,70	4,38
30	16	13,464	13,464	1,00	3,62	13,056	13,056	1,00	3,82	12,648	12,648	1,00	4,05
30	18	14,416	14,416	1,00	3,68	14,008	14,008	1,00	3,89	13,532	13,532	1,00	4,16
30	20	15,504	13,954	0,90	3,80	15,164	13,648	0,90	3,98	14,756	13,28	0,90	4,25
30	22	16,524	12,889	0,78	3,89	16,184	12,624	0,78	4,11	15,776	12,305	0,78	4,38
32	16	13,464	13,464	1,00	3,62	13,056	13,056	1,00	3,82	12,648	12,648	1,00	4,05
32	18	14,416	14,416	1,00	3,68	14,008	14,008	1,00	3,89	13,532	13,532	1,00	4,16
32	20	15,504	15,194	0,98	3,80	15,164	14,861	0,98	3,98	14,756	14,461	0,98	4,25
32	22	16,524	14,211	0,86	3,89	16,184	13,918	0,86	4,11	15,776	13,567	0,86	4,38
34	16	13,464	13,464	1,00	3,62	13,056	13,056	1,00	3,82	12,648	12,648	1,00	4,05
34	18	14,416	14,416	1,00	3,68	14,008	14,008	1,00	3,89	13,532	13,532	1,00	4,16
34	20	15,504	15,504	1,00	3,80	15,164	15,164	1,00	3,98	14,756	14,756	1,00	4,25
34	22	16,524	15,533	0,94	3,89	16,184	15,213	0,94	4,11	15,776	14,829	0,94	4,38

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	12,104	8,957	0,74	4,34	11,56	8,554	0,74	4,66	11,016	8,152	0,74	5,04
20	18	13,056	8,095	0,62	4,45	12,648	7,842	0,62	4,79	11,832	7,336	0,62	5,15
20	20	14,144	7,072	0,50	4,57	13,6	6,8	0,50	4,88	12,784	6,392	0,50	5,24
22	16	12,104	9,925	0,82	4,34	11,56	9,479	0,82	4,66	11,016	9,033	0,82	5,04
22	18	13,056	9,139	0,70	4,45	12,648	8,854	0,70	4,79	11,832	8,282	0,70	5,15
22	20	14,144	8,204	0,58	4,57	13,6	7,888	0,58	4,88	12,784	7,415	0,58	5,24
24	16	12,104	10,894	0,90	4,34	11,56	10,404	0,90	4,66	11,016	9,914	0,90	5,04
24	18	13,056	10,184	0,78	4,45	12,648	9,865	0,78	4,79	11,832	9,229	0,78	5,15
24	20	14,144	9,335	0,66	4,57	13,6	8,976	0,66	4,88	12,784	8,437	0,66	5,24
24	22	15,232	8,225	0,54	4,66	14,688	7,932	0,54	5,02	13,872	7,491	0,54	5,33
26	16	12,104	11,862	0,98	4,34	11,56	11,329	0,98	4,66	11,016	10,796	0,98	5,04
26	18	13,056	11,228	0,86	4,45	12,648	10,877	0,86	4,79	11,832	10,176	0,86	5,15
26	20	14,144	10,467	0,74	4,57	13,6	10,064	0,74	4,88	12,784	9,46	0,74	5,24
26	22	15,232	9,444	0,62	4,66	14,688	9,107	0,62	5,02	13,872	8,601	0,62	5,33
27	16	12,104	12,104	1,00	4,34	11,56	11,56	1,00	4,66	11,016	11,016	1,00	5,04
27	18	13,056	11,75	0,90	4,45	12,648	11,383	0,90	4,79	11,832	10,649	0,90	5,15
27	20	14,144	11,032	0,78	4,57	13,6	10,608	0,78	4,88	12,784	9,972	0,78	5,24
27	22	15,232	10,053	0,66	4,66	14,688	9,694	0,66	5,02	13,872	9,156	0,66	5,33
28	16	12,104	12,104	1,00	4,34	11,56	11,56	1,00	4,66	11,016	11,016	1,00	5,04
28	18	13,056	12,273	0,94	4,45	12,648	11,889	0,94	4,79	11,832	11,122	0,94	5,15
28	20	14,144	11,598	0,82	4,57	13,6	11,152	0,82	4,88	12,784	10,483	0,82	5,24
28	22	15,232	10,662	0,70	4,66	14,688	10,282	0,70	5,02	13,872	9,71	0,70	5,33
30	16	12,104	12,104	1,00	4,34	11,56	11,56	1,00	4,66	11,016	11,016	1,00	5,04
30	18	13,056	13,056	1,00	4,45	12,648	12,648	1,00	4,79	11,832	11,832	1,00	5,15
30	20	14,144	12,73	0,90	4,57	13,6	12,24	0,90	4,88	12,784	11,506	0,90	5,24
30	22	15,232	11,881	0,78	4,66	14,688	11,457	0,78	5,02	13,872	10,82	0,78	5,33
32	16	12,104	12,104	1,00	4,34	11,56	11,56	1,00	4,66	11,016	11,016	1,00	5,04
32	18	13,056	13,056	1,00	4,45	12,648	12,648	1,00	4,79	11,832	11,832	1,00	5,15
32	20	14,144	13,861	0,98	4,57	13,6	13,328	0,98	4,88	12,784	12,528	0,98	5,24
32	22	15,232	13,1	0,86	4,66	14,688	12,632	0,86	5,02	13,872	11,93	0,86	5,33
34	16	12,104	12,104	1,00	4,34	11,56	11,56	1,00	4,66	11,016	11,016	1,00	5,04
34	18	13,056	13,056	1,00	4,45	12,648	12,648	1,00	4,79	11,832	11,832	1,00	5,15
34	20	14,144	14,144	1,00	4,57	13,6	13,6	1,00	4,88	12,784	12,784	1,00	5,24
34	22	15,232	14,318	0,94	4,66	14,688	13,807	0,94	5,02	13,872	13,04	0,94	5,33

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)
 PC: Потребляемая мощность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)
 SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру
 WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEА-RP200GA / PUNZ-P200YHA3

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	18,81	13,355	0,71	5,77	18,24	12,95	0,71	6,09	17,67	12,546	0,71	6,45
20	18	20,14	11,883	0,59	5,88	19,57	11,546	0,59	6,20	18,905	11,154	0,59	6,63
20	20	21,66	10,18	0,47	6,06	21,185	9,957	0,47	6,34	20,615	9,689	0,47	6,78
22	16	18,81	14,86	0,79	5,77	18,24	14,41	0,79	6,09	17,67	13,959	0,79	6,45
22	18	20,14	13,494	0,67	5,88	19,57	13,112	0,67	6,20	18,905	12,666	0,67	6,63
22	20	21,66	11,913	0,55	6,06	21,185	11,652	0,55	6,34	20,615	11,338	0,55	6,78
24	16	18,81	16,365	0,87	5,77	18,24	15,869	0,87	6,09	17,67	15,373	0,87	6,45
24	18	20,14	15,105	0,75	5,88	19,57	14,678	0,75	6,20	18,905	14,179	0,75	6,63
24	20	21,66	13,646	0,63	6,06	21,185	13,347	0,63	6,34	20,615	12,987	0,63	6,78
24	22	23,085	11,773	0,51	6,20	22,61	11,531	0,51	6,56	22,04	11,24	0,51	6,99
26	16	18,81	17,87	0,95	5,77	18,24	17,328	0,95	6,09	17,67	16,787	0,95	6,45
26	18	20,14	16,716	0,83	5,88	19,57	16,243	0,83	6,20	18,905	15,691	0,83	6,63
26	20	21,66	15,379	0,71	6,06	21,185	15,041	0,71	6,34	20,615	14,637	0,71	6,78
26	22	23,085	13,62	0,59	6,20	22,61	13,34	0,59	6,56	22,04	13,004	0,59	6,99
27	16	18,81	18,622	0,99	5,77	18,24	18,058	0,99	6,09	17,67	17,493	0,99	6,45
27	18	20,14	17,522	0,87	5,88	19,57	17,026	0,87	6,20	18,905	16,447	0,87	6,63
27	20	21,66	16,245	0,75	6,06	21,185	15,889	0,75	6,34	20,615	15,461	0,75	6,78
27	22	23,085	14,544	0,63	6,20	22,61	14,244	0,63	6,56	22,04	13,885	0,63	6,99
28	16	18,81	18,81	1,00	5,77	18,24	18,24	1,00	6,09	17,67	17,67	1,00	6,45
28	18	20,14	18,327	0,91	5,88	19,57	17,809	0,91	6,20	18,905	17,204	0,91	6,63
28	20	21,66	17,111	0,79	6,06	21,185	16,736	0,79	6,34	20,615	16,286	0,79	6,78
28	22	23,085	15,467	0,67	6,20	22,61	15,149	0,67	6,56	22,04	14,767	0,67	6,99
30	16	18,81	18,81	1,00	5,77	18,24	18,24	1,00	6,09	17,67	17,67	1,00	6,45
30	18	20,14	19,939	0,99	5,88	19,57	19,374	0,99	6,20	18,905	18,716	0,99	6,63
30	20	21,66	18,844	0,87	6,06	21,185	18,431	0,87	6,34	20,615	17,935	0,87	6,78
30	22	23,085	17,314	0,75	6,20	22,61	16,958	0,75	6,56	22,04	16,53	0,75	6,99
32	16	18,81	18,81	1,00	5,77	18,24	18,24	1,00	6,09	17,67	17,67	1,00	6,45
32	18	20,14	20,14	1,00	5,88	19,57	19,57	1,00	6,20	18,905	18,905	1,00	6,63
32	20	21,66	20,577	0,95	6,06	21,185	20,126	0,95	6,34	20,615	19,584	0,95	6,78
32	22	23,085	19,161	0,83	6,20	22,61	18,766	0,83	6,56	22,04	18,293	0,83	6,99
34	16	18,81	18,81	1,00	5,77	18,24	18,24	1,00	6,09	17,67	17,67	1,00	6,45
34	18	20,14	20,14	1,00	5,88	19,57	19,57	1,00	6,20	18,905	18,905	1,00	6,63
34	20	21,66	21,66	1,00	6,06	21,185	21,185	1,00	6,34	20,615	20,615	1,00	6,78
34	22	23,085	21,007	0,91	6,20	22,61	20,575	0,91	6,56	22,04	20,056	0,91	6,99

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	16,91	12,006	0,71	6,92	16,15	11,467	0,71	7,43	15,39	10,927	0,71	8,04
20	18	18,24	10,762	0,59	7,10	17,67	10,425	0,59	7,64	16,53	9,753	0,59	8,22
20	20	19,76	9,287	0,47	7,28	19	8,93	0,47	7,79	17,86	8,394	0,47	8,36
22	16	16,91	13,359	0,79	6,92	16,15	12,759	0,79	7,43	15,39	12,158	0,79	8,04
22	18	18,24	12,221	0,67	7,10	17,67	11,839	0,67	7,64	16,53	11,075	0,67	8,22
22	20	19,76	10,868	0,55	7,28	19	10,45	0,55	7,79	17,86	9,823	0,55	8,36
24	16	16,91	14,712	0,87	6,92	16,15	14,051	0,87	7,43	15,39	13,389	0,87	8,04
24	18	18,24	13,68	0,75	7,10	17,67	13,253	0,75	7,64	16,53	12,398	0,75	8,22
24	20	19,76	12,449	0,63	7,28	19	11,97	0,63	7,79	17,86	11,252	0,63	8,36
24	22	21,28	10,853	0,51	7,43	20,52	10,465	0,51	8,00	19,38	9,884	0,51	8,51
26	16	16,91	16,065	0,95	6,92	16,15	15,343	0,95	7,43	15,39	14,621	0,95	8,04
26	18	18,24	15,139	0,83	7,10	17,67	14,666	0,83	7,64	16,53	13,72	0,83	8,22
26	20	19,76	14,03	0,71	7,28	19	13,49	0,71	7,79	17,86	12,681	0,71	8,36
26	22	21,28	12,555	0,59	7,43	20,52	12,107	0,59	8,00	19,38	11,434	0,59	8,51
27	16	16,91	16,741	0,99	6,92	16,15	15,989	0,99	7,43	15,39	15,236	0,99	8,04
27	18	18,24	15,869	0,87	7,10	17,67	15,373	0,87	7,64	16,53	14,381	0,87	8,22
27	20	19,76	14,82	0,75	7,28	19	14,25	0,75	7,79	17,86	13,395	0,75	8,36
27	22	21,28	13,406	0,63	7,43	20,52	12,928	0,63	8,00	19,38	12,209	0,63	8,51
28	16	16,91	16,91	1,00	6,92	16,15	16,15	1,00	7,43	15,39	15,39	1,00	8,04
28	18	18,24	16,598	0,91	7,10	17,67	16,08	0,91	7,64	16,53	15,042	0,91	8,22
28	20	19,76	15,61	0,79	7,28	19	15,01	0,79	7,79	17,86	14,109	0,79	8,36
28	22	21,28	14,258	0,67	7,43	20,52	13,748	0,67	8,00	19,38	12,985	0,67	8,51
30	16	16,91	16,91	1,00	6,92	16,15	16,15	1,00	7,43	15,39	15,39	1,00	8,04
30	18	18,24	18,058	0,99	7,10	17,67	17,493	0,99	7,64	16,53	16,365	0,99	8,22
30	20	19,76	17,191	0,87	7,28	19	16,53	0,87	7,79	17,86	15,538	0,87	8,36
30	22	21,28	15,96	0,75	7,43	20,52	15,39	0,75	8,00	19,38	14,535	0,75	8,51
32	16	16,91	16,91	1,00	6,92	16,15	16,15	1,00	7,43	15,39	15,39	1,00	8,04
32	18	18,24	18,24	1,00	7,10	17,67	17,67	1,00	7,64	16,53	16,53	1,00	8,22
32	20	19,76	18,772	0,95	7,28	19	18,05	0,95	7,79	17,86	16,967	0,95	8,36
32	22	21,28	17,662	0,83	7,43	20,52	17,032	0,83	8,00	19,38	16,085	0,83	8,51
34	16	16,91	16,91	1,00	6,92	16,15	16,15	1,00	7,43	15,39	15,39	1,00	8,04
34	18	18,24	18,24	1,00	7,10	17,67	17,67	1,00	7,64	16,53	16,53	1,00	8,22
34	20	19,76	19,76	1,00	7,28	19	19	1,00	7,79	17,86	17,86	1,00	8,36
34	22	21,28	19,365	0,91	7,43	20,52	18,673	0,91	8,00	19,38	17,636	0,91	8,51

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

WB: по мокрому термометру

Холодопроизводительность PEA-RP250GA / PUHZ-P250YHA3

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	21,78	16,553	0,76	6,75	21,12	16,051	0,76	7,13	20,46	15,55	0,76	7,55
20	18	23,32	14,925	0,64	6,88	22,66	14,502	0,64	7,26	21,89	14,01	0,64	7,76
20	20	25,08	13,042	0,52	7,09	24,53	12,756	0,52	7,43	23,87	12,412	0,52	7,93
22	16	21,78	18,295	0,84	6,75	21,12	17,741	0,84	7,13	20,46	17,186	0,84	7,55
22	18	23,32	16,79	0,72	6,88	22,66	16,315	0,72	7,26	21,89	15,761	0,72	7,76
22	20	25,08	15,048	0,60	7,09	24,53	14,718	0,60	7,43	23,87	14,322	0,60	7,93
24	16	21,78	20,038	0,92	6,75	21,12	19,43	0,92	7,13	20,46	18,823	0,92	7,55
24	18	23,32	18,656	0,80	6,88	22,66	18,128	0,80	7,26	21,89	17,512	0,80	7,76
24	20	25,08	17,054	0,68	7,09	24,53	16,68	0,68	7,43	23,87	16,232	0,68	7,93
24	22	26,73	14,969	0,56	7,26	26,18	14,661	0,56	7,68	25,52	14,291	0,56	8,19
26	16	21,78	21,78	1,00	6,75	21,12	21,12	1,00	7,13	20,46	20,46	1,00	7,55
26	18	23,32	20,522	0,88	6,88	22,66	19,941	0,88	7,26	21,89	19,263	0,88	7,76
26	20	25,08	19,061	0,76	7,09	24,53	18,643	0,76	7,43	23,87	18,141	0,76	7,93
26	22	26,73	17,107	0,64	7,26	26,18	16,755	0,64	7,68	25,52	16,333	0,64	8,19
27	16	21,78	21,78	1,00	6,75	21,12	21,12	1,00	7,13	20,46	20,46	1,00	7,55
27	18	23,32	21,454	0,92	6,88	22,66	20,847	0,92	7,26	21,89	20,139	0,92	7,76
27	20	25,08	20,064	0,80	7,09	24,53	19,624	0,80	7,43	23,87	19,096	0,80	7,93
27	22	26,73	18,176	0,68	7,26	26,18	17,802	0,68	7,68	25,52	17,354	0,68	8,19
28	16	21,78	21,78	1,00	6,75	21,12	21,12	1,00	7,13	20,46	20,46	1,00	7,55
28	18	23,32	22,387	0,96	6,88	22,66	21,754	0,96	7,26	21,89	21,014	0,96	7,76
28	20	25,08	21,067	0,84	7,09	24,53	20,605	0,84	7,43	23,87	20,051	0,84	7,93
28	22	26,73	19,246	0,72	7,26	26,18	18,85	0,72	7,68	25,52	18,374	0,72	8,19
30	16	21,78	21,78	1,00	6,75	21,12	21,12	1,00	7,13	20,46	20,46	1,00	7,55
30	18	23,32	23,32	1,00	6,88	22,66	22,66	1,00	7,26	21,89	21,89	1,00	7,76
30	20	25,08	23,074	0,92	7,09	24,53	22,568	0,92	7,43	23,87	21,96	0,92	7,93
30	22	26,73	21,384	0,80	7,26	26,18	20,944	0,80	7,68	25,52	20,416	0,80	8,19
32	16	21,78	21,78	1,00	6,75	21,12	21,12	1,00	7,13	20,46	20,46	1,00	7,55
32	18	23,32	23,32	1,00	6,88	22,66	22,66	1,00	7,26	21,89	21,89	1,00	7,76
32	20	25,08	25,08	1,00	7,09	24,53	24,53	1,00	7,43	23,87	23,87	1,00	7,93
32	22	26,73	23,522	0,88	7,26	26,18	23,038	0,88	7,68	25,52	22,458	0,88	8,19
34	16	21,78	21,78	1,00	6,75	21,12	21,12	1,00	7,13	20,46	20,46	1,00	7,55
34	18	23,32	23,32	1,00	6,88	22,66	22,66	1,00	7,26	21,89	21,89	1,00	7,76
34	20	25,08	25,08	1,00	7,09	24,53	24,53	1,00	7,43	23,87	23,87	1,00	7,93
34	22	26,73	25,661	0,96	7,26	26,18	25,133	0,96	7,68	25,52	24,499	0,96	8,19

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	19,58	14,881	0,76	8,10	18,7	14,212	0,76	8,69	17,82	13,543	0,76	9,41
20	18	21,12	13,517	0,64	8,31	20,46	13,094	0,64	8,95	19,14	12,25	0,64	9,62
20	20	22,88	11,898	0,52	8,52	22	11,44	0,52	9,12	20,68	10,754	0,52	9,79
22	16	19,58	16,447	0,84	8,10	18,7	15,708	0,84	8,69	17,82	14,969	0,84	9,41
22	18	21,12	15,206	0,72	8,31	20,46	14,731	0,72	8,95	19,14	13,781	0,72	9,62
22	20	22,88	13,728	0,60	8,52	22	13,2	0,60	9,12	20,68	12,408	0,60	9,79
24	16	19,58	18,014	0,92	8,10	18,7	17,204	0,92	8,69	17,82	16,394	0,92	9,41
24	18	21,12	16,896	0,80	8,31	20,46	16,368	0,80	8,95	19,14	15,312	0,80	9,62
24	20	22,88	15,558	0,68	8,52	22	14,96	0,68	9,12	20,68	14,062	0,68	9,79
24	22	24,64	13,798	0,56	8,69	23,76	13,306	0,56	9,37	22,44	12,566	0,56	9,96
26	16	19,58	19,58	1,00	8,10	18,7	18,7	1,00	8,69	17,82	17,82	1,00	9,41
26	18	21,12	18,586	0,88	8,31	20,46	18,005	0,88	8,95	19,14	16,843	0,88	9,62
26	20	22,88	17,389	0,76	8,52	22	16,72	0,76	9,12	20,68	15,717	0,76	9,79
26	22	24,64	15,77	0,64	8,69	23,76	15,206	0,64	9,37	22,44	14,362	0,64	9,96
27	16	19,58	19,58	1,00	8,10	18,7	18,7	1,00	8,69	17,82	17,82	1,00	9,41
27	18	21,12	19,43	0,92	8,31	20,46	18,823	0,92	8,95	19,14	17,609	0,92	9,62
27	20	22,88	18,304	0,80	8,52	22	17,6	0,80	9,12	20,68	16,544	0,80	9,79
27	22	24,64	16,755	0,68	8,69	23,76	16,157	0,68	9,37	22,44	15,259	0,68	9,96
28	16	19,58	19,58	1,00	8,10	18,7	18,7	1,00	8,69	17,82	17,82	1,00	9,41
28	18	21,12	20,275	0,96	8,31	20,46	19,642	0,96	8,95	19,14	18,374	0,96	9,62
28	20	22,88	19,219	0,84	8,52	22	18,48	0,84	9,12	20,68	17,371	0,84	9,79
28	22	24,64	17,741	0,72	8,69	23,76	17,107	0,72	9,37	22,44	16,157	0,72	9,96
30	16	19,58	19,58	1,00	8,10	18,7	18,7	1,00	8,69	17,82	17,82	1,00	9,41
30	18	21,12	21,12	1,00	8,31	20,46	20,46	1,00	8,95	19,14	19,14	1,00	9,62
30	20	22,88	21,05	0,92	8,52	22	20,24	0,92	9,12	20,68	19,026	0,92	9,79
30	22	24,64	19,712	0,80	8,69	23,76	19,008	0,80	9,37	22,44	17,952	0,80	9,96
32	16	19,58	19,58	1,00	8,10	18,7	18,7	1,00	8,69	17,82	17,82	1,00	9,41
32	18	21,12	21,12	1,00	8,31	20,46	20,46	1,00	8,95	19,14	19,14	1,00	9,62
32	20	22,88	22,88	1,00	8,52	22	22	1,00	9,12	20,68	20,68	1,00	9,79
32	22	24,64	21,683	0,88	8,69	23,76	20,909	0,88	9,37	22,44	19,747	0,88	9,96
34	16	19,58	19,58	1,00	8,10	18,7	18,7	1,00	8,69	17,82	17,82	1,00	9,41
34	18	21,12	21,12	1,00	8,31	20,46	20,46	1,00	8,95	19,14	19,14	1,00	9,62
34	20	22,88	22,88	1,00	8,52	22	22	1,00	9,12	20,68	20,68	1,00	9,79
34	22	24,64	23,654	0,96	8,69	23,76	22,81	0,96	9,37	22,44	21,542	0,96	9,96

Примечания:

 CA: Полная производительность (кВт)
 P.C: Потребляемая мощность (кВт)

 SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)
 SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

 DB: по сухому термометру
 WB: по мокрому термометру

9. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEА-RP400GA / PUNZ-P200YHA3 x 2

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	37,62	24,453	0,65	11,18	36,48	23,712	0,65	11,80	35,34	22,971	0,65	12,50
20	18	40,28	21,348	0,53	11,39	39,14	20,744	0,53	12,01	37,81	20,039	0,53	12,85
20	20	43,32	17,761	0,41	11,73	42,37	17,372	0,41	12,29	41,23	16,904	0,41	13,13
22	16	37,62	27,463	0,73	11,18	36,48	26,63	0,73	11,80	35,34	25,798	0,73	12,50
22	18	40,28	24,571	0,61	11,39	39,14	23,875	0,61	12,01	37,81	23,064	0,61	12,85
22	20	43,32	21,227	0,49	11,73	42,37	20,761	0,49	12,29	41,23	20,203	0,49	13,13
24	16	37,62	30,472	0,81	11,18	36,48	29,549	0,81	11,80	35,34	28,625	0,81	12,50
24	18	40,28	27,793	0,69	11,39	39,14	27,007	0,69	12,01	37,81	26,089	0,69	12,85
24	20	43,32	24,692	0,57	11,73	42,37	24,151	0,57	12,29	41,23	23,501	0,57	13,13
24	22	46,17	20,777	0,45	12,01	45,22	20,349	0,45	12,71	44,08	19,836	0,45	13,55
26	16	37,62	33,482	0,89	11,18	36,48	32,467	0,89	11,80	35,34	31,453	0,89	12,50
26	18	40,28	31,016	0,77	11,39	39,14	30,138	0,77	12,01	37,81	29,114	0,77	12,85
26	20	43,32	28,158	0,65	11,73	42,37	27,541	0,65	12,29	41,23	26,8	0,65	13,13
26	22	46,17	24,47	0,53	12,01	45,22	23,967	0,53	12,71	44,08	23,362	0,53	13,55
27	16	37,62	34,987	0,93	11,18	36,48	33,926	0,93	11,80	35,34	32,866	0,93	12,50
27	18	40,28	32,627	0,81	11,39	39,14	31,703	0,81	12,01	37,81	30,626	0,81	12,85
27	20	43,32	29,891	0,69	11,73	42,37	29,235	0,69	12,29	41,23	28,449	0,69	13,13
27	22	46,17	26,317	0,57	12,01	45,22	25,775	0,57	12,71	44,08	25,126	0,57	13,55
28	16	37,62	36,491	0,97	11,18	36,48	35,386	0,97	11,80	35,34	34,28	0,97	12,50
28	18	40,28	34,238	0,85	11,39	39,14	33,269	0,85	12,01	37,81	32,139	0,85	12,85
28	20	43,32	31,624	0,73	11,73	42,37	30,93	0,73	12,29	41,23	30,098	0,73	13,13
28	22	46,17	28,164	0,61	12,01	45,22	27,584	0,61	12,71	44,08	26,889	0,61	13,55
30	16	37,62	37,62	1,00	11,18	36,48	36,48	1,00	11,80	35,34	35,34	1,00	12,50
30	18	40,28	37,46	0,93	11,39	39,14	36,4	0,93	12,01	37,81	35,163	0,93	12,85
30	20	43,32	35,089	0,81	11,73	42,37	34,32	0,81	12,29	41,23	33,396	0,81	13,13
30	22	46,17	31,857	0,69	12,01	45,22	31,202	0,69	12,71	44,08	30,415	0,69	13,55
32	16	37,62	37,62	1,00	11,18	36,48	36,48	1,00	11,80	35,34	35,34	1,00	12,50
32	18	40,28	40,28	1,00	11,39	39,14	39,14	1,00	12,01	37,81	37,81	1,00	12,85
32	20	43,32	38,555	0,89	11,73	42,37	37,709	0,89	12,29	41,23	36,695	0,89	13,13
32	22	46,17	35,551	0,77	12,01	45,22	34,819	0,77	12,71	44,08	33,942	0,77	13,55
34	16	37,62	37,62	1,00	11,18	36,48	36,48	1,00	11,80	35,34	35,34	1,00	12,50
34	18	40,28	40,28	1,00	11,39	39,14	39,14	1,00	12,01	37,81	37,81	1,00	12,85
34	20	43,32	42,02	0,97	11,73	42,37	41,099	0,97	12,29	41,23	39,993	0,97	13,13
34	22	46,17	39,245	0,85	12,01	45,22	38,437	0,85	12,71	44,08	37,468	0,85	13,55

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	33,82	21,983	0,65	13,41	32,3	20,995	0,65	14,39	30,78	20,007	0,65	15,58
20	18	36,48	19,334	0,53	13,76	35,34	18,73	0,53	14,81	33,06	17,522	0,53	15,93
20	20	39,52	16,203	0,41	14,11	38	15,58	0,41	15,09	35,72	14,645	0,41	16,21
22	16	33,82	24,689	0,73	13,41	32,3	23,579	0,73	14,39	30,78	22,469	0,73	15,58
22	18	36,48	22,253	0,61	13,76	35,34	21,557	0,61	14,81	33,06	20,167	0,61	15,93
22	20	39,52	19,365	0,49	14,11	38	18,62	0,49	15,09	35,72	17,503	0,49	16,21
24	16	33,82	27,394	0,81	13,41	32,3	26,163	0,81	14,39	30,78	24,932	0,81	15,58
24	18	36,48	25,171	0,69	13,76	35,34	24,385	0,69	14,81	33,06	22,811	0,69	15,93
24	20	39,52	22,526	0,57	14,11	38	21,66	0,57	15,09	35,72	20,36	0,57	16,21
24	22	42,56	19,152	0,45	14,39	41,04	18,468	0,45	15,51	38,76	17,442	0,45	16,48
26	16	33,82	30,1	0,89	13,41	32,3	28,747	0,89	14,39	30,78	27,394	0,89	15,58
26	18	36,48	28,09	0,77	13,76	35,34	27,212	0,77	14,81	33,06	25,456	0,77	15,93
26	20	39,52	25,688	0,65	14,11	38	24,7	0,65	15,09	35,72	23,218	0,65	16,21
26	22	42,56	22,557	0,53	14,39	41,04	21,751	0,53	15,51	38,76	20,543	0,53	16,48
27	16	33,82	31,453	0,93	13,41	32,3	30,039	0,93	14,39	30,78	28,625	0,93	15,58
27	18	36,48	29,549	0,81	13,76	35,34	28,625	0,81	14,81	33,06	26,779	0,81	15,93
27	20	39,52	27,269	0,69	14,11	38	26,22	0,69	15,09	35,72	24,647	0,69	16,21
27	22	42,56	24,259	0,57	14,39	41,04	23,393	0,57	15,51	38,76	22,093	0,57	16,48
28	16	33,82	32,805	0,97	13,41	32,3	31,331	0,97	14,39	30,78	29,857	0,97	15,58
28	18	36,48	31,008	0,85	13,76	35,34	30,039	0,85	14,81	33,06	28,101	0,85	15,93
28	20	39,52	28,85	0,73	14,11	38	27,74	0,73	15,09	35,72	26,076	0,73	16,21
28	22	42,56	25,962	0,61	14,39	41,04	25,034	0,61	15,51	38,76	23,644	0,61	16,48
30	16	33,82	33,82	1,00	13,41	32,3	32,3	1,00	14,39	30,78	30,78	1,00	15,58
30	18	36,48	33,926	0,93	13,76	35,34	32,866	0,93	14,81	33,06	30,746	0,93	15,93
30	20	39,52	32,011	0,81	14,11	38	30,78	0,81	15,09	35,72	28,933	0,81	16,21
30	22	42,56	29,366	0,69	14,39	41,04	28,318	0,69	15,51	38,76	26,744	0,69	16,48
32	16	33,82	33,82	1,00	13,41	32,3	32,3	1,00	14,39	30,78	30,78	1,00	15,58
32	18	36,48	36,48	1,00	13,76	35,34	35,34	1,00	14,81	33,06	33,06	1,00	15,93
32	20	39,52	35,173	0,89	14,11	38	33,82	0,89	15,09	35,72	31,791	0,89	16,21
32	22	42,56	32,771	0,77	14,39	41,04	31,601	0,77	15,51	38,76	29,845	0,77	16,48
34	16	33,82	33,82	1,00	13,41	32,3	32,3	1,00	14,39	30,78	30,78	1,00	15,58
34	18	36,48	36,48	1,00	13,76	35,34	35,34	1,00	14,81	33,06	33,06	1,00	15,93
34	20	39,52	38,334	0,97	14,11	38	36,86	0,97	15,09	35,72	34,648	0,97	16,21
34	22	42,56	36,176	0,85	14,39	41,04	34,884	0,85	15,51	38,76	32,946	0,85	16,48

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

WB: по мокрому термометру

Холодопроизводительность PEA-RP500GA / PUNZ-P250YHA3 x 2

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	43,56	29,185	0,67	13,89	42,24	28,301	0,67	14,67	40,92	27,416	0,67	15,54
20	18	46,64	25,652	0,55	14,15	45,32	24,926	0,55	14,93	43,78	24,079	0,55	15,97
20	20	50,16	21,569	0,43	14,58	49,06	21,096	0,43	15,28	47,74	20,528	0,43	16,32
22	16	43,56	32,67	0,75	13,89	42,24	31,68	0,75	14,67	40,92	30,69	0,75	15,54
22	18	46,64	29,383	0,63	14,15	45,32	28,552	0,63	14,93	43,78	27,581	0,63	15,97
22	20	50,16	25,582	0,51	14,58	49,06	25,021	0,51	15,28	47,74	24,347	0,51	16,32
24	16	43,56	36,155	0,83	13,89	42,24	35,059	0,83	14,67	40,92	33,964	0,83	15,54
24	18	46,64	33,114	0,71	14,15	45,32	32,177	0,71	14,93	43,78	31,084	0,71	15,97
24	20	50,16	29,594	0,59	14,58	49,06	28,945	0,59	15,28	47,74	28,167	0,59	16,32
24	22	53,46	25,126	0,47	14,93	52,36	24,609	0,47	15,80	51,04	23,989	0,47	16,84
26	16	43,56	39,64	0,91	13,89	42,24	38,438	0,91	14,67	40,92	37,237	0,91	15,54
26	18	46,64	36,846	0,79	14,15	45,32	35,803	0,79	14,93	43,78	34,586	0,79	15,97
26	20	50,16	33,607	0,67	14,58	49,06	32,87	0,67	15,28	47,74	31,986	0,67	16,32
26	22	53,46	29,403	0,55	14,93	52,36	28,798	0,55	15,80	51,04	28,072	0,55	16,84
27	16	43,56	41,382	0,95	13,89	42,24	40,128	0,95	14,67	40,92	38,874	0,95	15,54
27	18	46,64	38,711	0,83	14,15	45,32	37,616	0,83	14,93	43,78	36,337	0,83	15,97
27	20	50,16	35,614	0,71	14,58	49,06	34,833	0,71	15,28	47,74	33,895	0,71	16,32
27	22	53,46	31,541	0,59	14,93	52,36	30,892	0,59	15,80	51,04	30,114	0,59	16,84
28	16	43,56	43,124	0,99	13,89	42,24	41,818	0,99	14,67	40,92	40,511	0,99	15,54
28	18	46,64	40,577	0,87	14,15	45,32	39,428	0,87	14,93	43,78	38,089	0,87	15,97
28	20	50,16	37,62	0,75	14,58	49,06	36,795	0,75	15,28	47,74	35,805	0,75	16,32
28	22	53,46	33,68	0,63	14,93	52,36	32,987	0,63	15,80	51,04	32,155	0,63	16,84
30	16	43,56	43,56	1,00	13,89	42,24	42,24	1,00	14,67	40,92	40,92	1,00	15,54
30	18	46,64	44,308	0,95	14,15	45,32	43,054	0,95	14,93	43,78	41,591	0,95	15,97
30	20	50,16	41,633	0,83	14,58	49,06	40,72	0,83	15,28	47,74	39,624	0,83	16,32
30	22	53,46	37,957	0,71	14,93	52,36	37,176	0,71	15,80	51,04	36,238	0,71	16,84
32	16	43,56	43,56	1,00	13,89	42,24	42,24	1,00	14,67	40,92	40,92	1,00	15,54
32	18	46,64	46,64	1,00	14,15	45,32	45,32	1,00	14,93	43,78	43,78	1,00	15,97
32	20	50,16	45,646	0,91	14,58	49,06	44,645	0,91	15,28	47,74	43,443	0,91	16,32
32	22	53,46	42,233	0,79	14,93	52,36	41,364	0,79	15,80	51,04	40,322	0,79	16,84
34	16	43,56	43,56	1,00	13,89	42,24	42,24	1,00	14,67	40,92	40,92	1,00	15,54
34	18	46,64	46,64	1,00	14,15	45,32	45,32	1,00	14,93	43,78	43,78	1,00	15,97
34	20	50,16	49,658	0,99	14,58	49,06	48,569	0,99	15,28	47,74	47,263	0,99	16,32
34	22	53,46	46,51	0,87	14,93	52,36	45,553	0,87	15,80	51,04	44,405	0,87	16,84

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	39,16	26,237	0,67	16,67	37,4	25,058	0,67	17,88	35,64	23,879	0,67	19,36
20	18	42,24	23,232	0,55	17,10	40,92	22,506	0,55	18,40	38,28	21,054	0,55	19,79
20	20	45,76	19,677	0,43	17,53	44	18,92	0,43	18,75	41,36	17,785	0,43	20,14
22	16	39,16	29,37	0,75	16,67	37,4	28,05	0,75	17,88	35,64	26,73	0,75	19,36
22	18	42,24	26,611	0,63	17,10	40,92	25,78	0,63	18,40	38,28	24,116	0,63	19,79
22	20	45,76	23,338	0,51	17,53	44	22,44	0,51	18,75	41,36	21,094	0,51	20,14
24	16	39,16	32,503	0,83	16,67	37,4	31,042	0,83	17,88	35,64	29,581	0,83	19,36
24	18	42,24	29,99	0,71	17,10	40,92	29,053	0,71	18,40	38,28	27,179	0,71	19,79
24	20	45,76	26,998	0,59	17,53	44	25,96	0,59	18,75	41,36	24,402	0,59	20,14
24	22	49,28	23,162	0,47	17,88	47,52	22,334	0,47	19,27	44,88	21,094	0,47	20,48
26	16	39,16	35,636	0,91	16,67	37,4	34,034	0,91	17,88	35,64	32,432	0,91	19,36
26	18	42,24	33,37	0,79	17,10	40,92	32,327	0,79	18,40	38,28	30,241	0,79	19,79
26	20	45,76	30,659	0,67	17,53	44	29,48	0,67	18,75	41,36	27,711	0,67	20,14
26	22	49,28	27,104	0,55	17,88	47,52	26,136	0,55	19,27	44,88	24,684	0,55	20,48
27	16	39,16	37,202	0,95	16,67	37,4	35,53	0,95	17,88	35,64	33,858	0,95	19,36
27	18	42,24	35,059	0,83	17,10	40,92	33,964	0,83	18,40	38,28	31,772	0,83	19,79
27	20	45,76	32,49	0,71	17,53	44	31,24	0,71	18,75	41,36	29,366	0,71	20,14
27	22	49,28	29,075	0,59	17,88	47,52	28,037	0,59	19,27	44,88	26,479	0,59	20,48
28	16	39,16	38,768	0,99	16,67	37,4	37,026	0,99	17,88	35,64	35,284	0,99	19,36
28	18	42,24	36,749	0,87	17,10	40,92	35,6	0,87	18,40	38,28	33,304	0,87	19,79
28	20	45,76	34,32	0,75	17,53	44	33	0,75	18,75	41,36	31,02	0,75	20,14
28	22	49,28	31,046	0,63	17,88	47,52	29,938	0,63	19,27	44,88	28,274	0,63	20,48
30	16	39,16	39,16	1,00	16,67	37,4	37,4	1,00	17,88	35,64	35,64	1,00	19,36
30	18	42,24	40,128	0,95	17,10	40,92	38,874	0,95	18,40	38,28	36,366	0,95	19,79
30	20	45,76	37,981	0,83	17,53	44	36,52	0,83	18,75	41,36	34,329	0,83	20,14
30	22	49,28	34,989	0,71	17,88	47,52	33,739	0,71	19,27	44,88	31,865	0,71	20,48
32	16	39,16	39,16	1,00	16,67	37,4	37,4	1,00	17,88	35,64	35,64	1,00	19,36
32	18	42,24	42,24	1,00	17,10	40,92	40,92	1,00	18,40	38,28	38,28	1,00	19,79
32	20	45,76	41,642	0,91	17,53	44	40,04	0,91	18,75	41,36	37,638	0,91	20,14
32	22	49,28	38,931	0,79	17,88	47,52	37,541	0,79	19,27	44,88	35,455	0,79	20,48
34	16	39,16	39,16	1,00	16,67	37,4	37,4	1,00	17,88	35,64	35,64	1,00	19,36
34	18	42,24	42,24	1,00	17,10	40,92	40,92	1,00	18,40	38,28	38,28	1,00	19,79
34	20	45,76	45,302	0,99	17,53	44	43,56	0,99	18,75	41,36	40,946	0,99	20,14
34	22	49,28	42,874	0,87	17,88	47,52	41,342	0,87	19,27	44,88	39,046	0,87	20,48

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

WB: по мокрому термометру

Теплопроизводительность PEAD-RP-JA(L) / PUHZ-P-VHA3, PUHZ-P-YHA

Модель	Температура в помещении, DB (°C)	Температура наружного воздуха, WB (°C)											
		-10		-5		0		5		10		15	
		CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.
PEAD-RP100JA(L)	15	7112	1,83	7728	2,02	8624	2,33	11312	2,79	12768	3,10	14224	3,35
	20	6832	1,98	7392	2,17	8176	2,51	10920	3,01	12320	3,35	13720	3,60
	25	6608	2,11	7168	2,36	7840	2,73	10304	3,19	11872	3,58	13216	3,86
PEAD-RP125JA(L)	15	8890	2,28	9660	2,52	10780	2,90	14140	3,48	15960	3,87	17780	4,18
	20	8540	2,48	9240	2,71	10220	3,13	13650	3,75	15400	4,18	17150	4,49
	25	8260	2,63	8960	2,94	9800	3,41	12880	3,99	14840	4,47	16520	4,82
PEAD-RP140JA(L)	15	10160	2,61	11040	2,88	12320	3,32	16160	3,99	18240	4,43	20320	4,78
	20	9760	2,84	10560	3,10	11680	3,59	15600	4,30	17600	4,78	19600	5,14
	25	9440	3,01	10240	3,37	11200	3,90	14720	4,56	16960	5,12	18880	5,52
PEA-RP200GA	15	14224	4,34	15456	4,78	17248	5,52	22624	6,62	25536	7,36	28448	7,95
	20	13664	4,71	14784	5,15	16352	5,96	21840	7,14	24640	7,95	27440	8,54
	25	13216	5,00	14336	5,59	15680	6,48	20608	7,58	23744	8,50	26432	9,16
PEA-RP250GA	15	17145	5,00	18630	5,51	20790	6,35	27270	7,62	30780	8,47	34290	9,15
	20	16470	5,42	17820	5,93	19710	6,86	26325	8,22	29700	9,15	33075	9,83
	25	15930	5,76	17280	6,44	18900	7,45	24840	8,72	28620	9,78	31860	10,55
PEA-RP400GA	15	28448	8,42	30912	9,28	34496	10,70	45248	12,84	51072	14,27	56896	15,41
	20	27328	9,13	29568	9,99	32704	11,56	43680	13,84	49280	15,41	54880	16,55
	25	26432	9,70	28672	10,85	31360	12,56	41216	14,70	47488	16,48	52864	17,77
PEA-RP500GA	15	34290	10,28	37260	11,32	41580	13,07	54540	15,68	61560	17,42	68580	18,81
	20	32940	11,15	35640	12,19	39420	14,11	52650	16,90	59400	18,81	66150	20,21
	25	31860	11,85	34560	13,24	37800	15,33	49680	17,94	57240	20,12	63720	21,69

Примечания:

CA: Полная производительность (Вт)

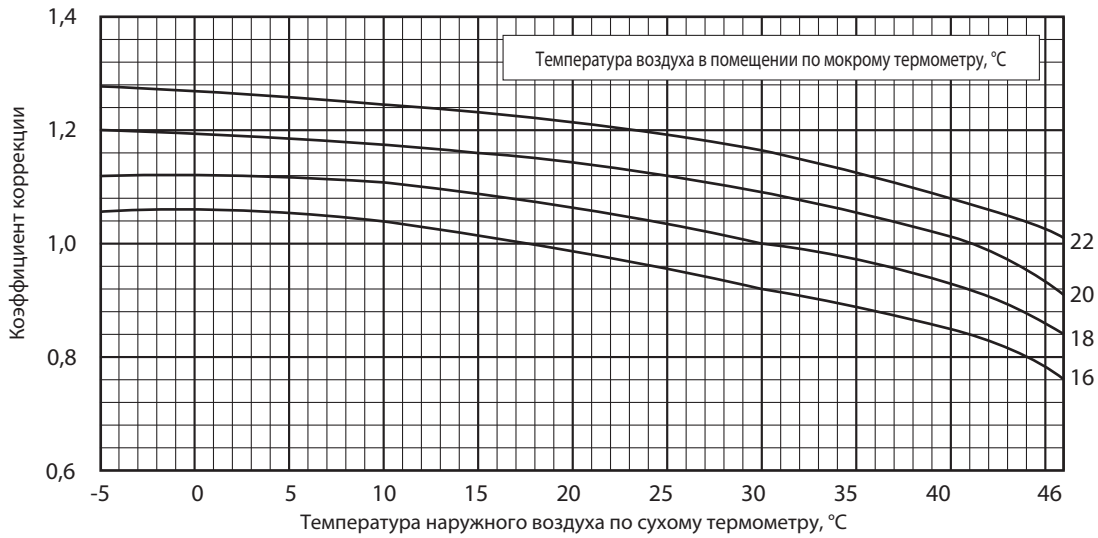
DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

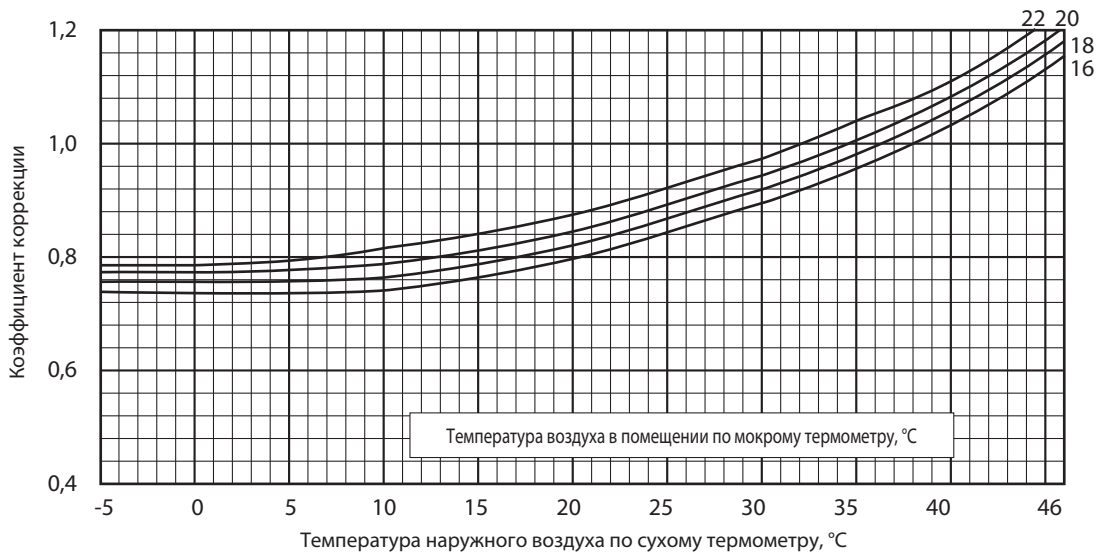
WB: по мокрому термометру

PUHZ- P100~P140VHA3, PUHZ-P100~140YHA
 PUHZ- P200, 250YHA3

Коррекция холодопроизводительности



Коррекция потребляемой мощности в режиме охлаждения



Примечание

Приведенные выше графики справедливы для режима фиксированной частоты компрессора.

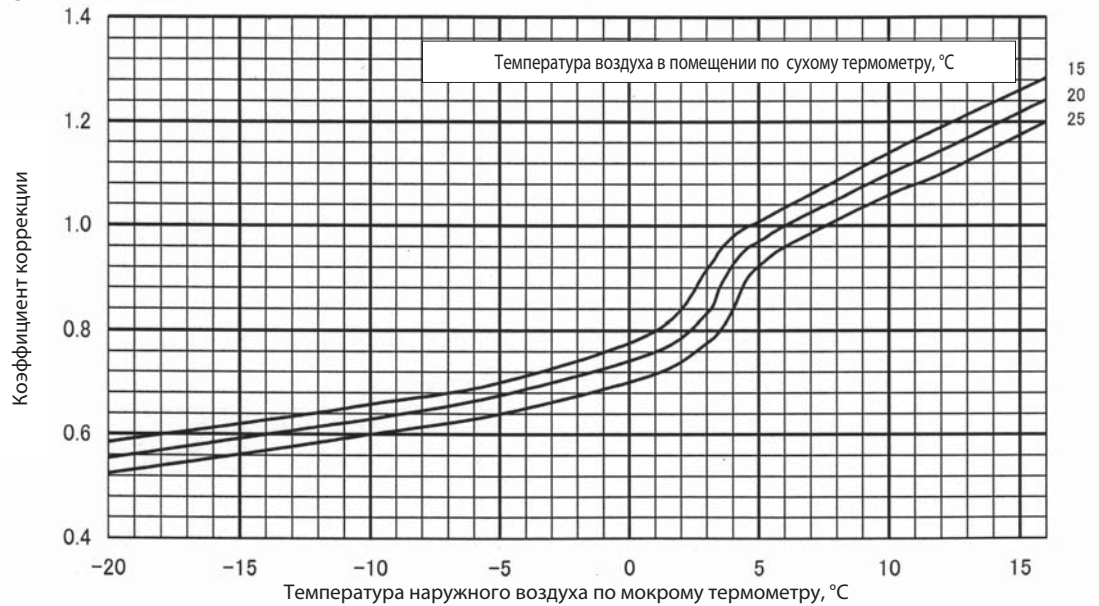
Коррекция производительности по длине фреонпровода (режим охлаждения)

PUHZ-P100 / 125 / 140 / 200 / 250

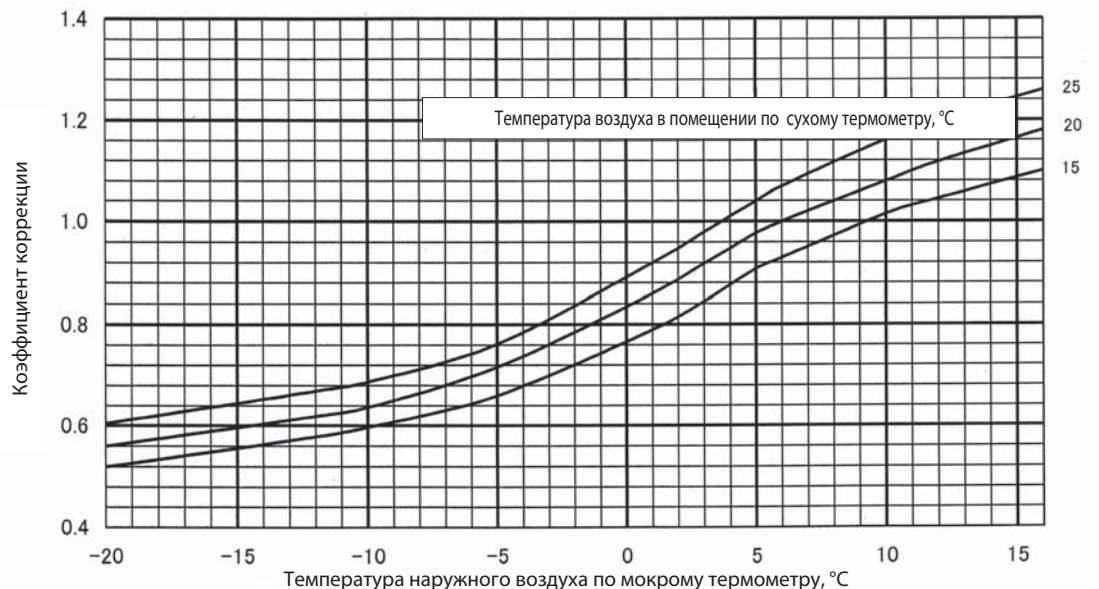
Коэффициенты коррекции

Наружный блок	Длина фреонпровода (в одну сторону), м									
	5 м	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	55 м	60 м	70 м	75 м
PUHZ-P100	1,00	0,985	0,957	0,931	0,908	0,886	0,876	—	—	—
PUHZ-P125	1,00	0,981	0,946	0,914	0,885	0,858	0,845	—	—	—
PUHZ-P140	1,00	0,976	0,931	0,893	0,858	0,827	0,813	—	—	—
PUHZ-P200	1,00	0,985	0,958	0,931	0,908	0,887	0,876	0,865	0,847	0,838
PUHZ-P250	1,00	0,981	0,946	0,914	0,885	0,858	0,845	0,834	0,812	0,802

Коррекция теплопроизводительности



Коррекция потребляемой мощности в режиме нагрева



Примечание

Приведенные выше графики справедливы для режима фиксированной частоты компрессора.

Коррекция производительности по длине фреонпровода (режим нагрева)

PUHZ-P100 / 125 / 140 / 200 / 250

Коэффициенты коррекции

Наружный блок	Длина фреонпровода (в одну сторону), м									
	5 м	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	55 м	60 м	70 м	75 м
PUHZ-P100	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970	—	—	—
PUHZ-P125	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970	—	—	—
PUHZ-P140	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970	—	—	—
PUHZ-P200	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970	0,967	0,961	0,958
PUHZ-P250	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970	0,967	0,961	0,958

11. Применение нестандартных труб

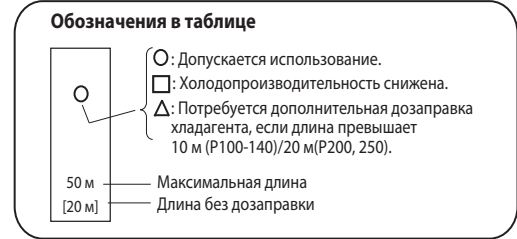
Технические данные Mr. Slim (R410A)

1. Диаметры применяемых труб и длина магистрали PUNZ-P100 / 125 / 140

1) Системы 1:1

Таблица 1. Максимальная длина магистрали (P100-140)

Труба жидкость, мм	наружный диаметр	ø9,52			ø12,7	
	толщина стенки	t0,8			t0,8	
Труба газ, мм	наружный диаметр	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø15,88	ø19,05
	толщина стенки	t0,8	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0
P100	стандарт	стандарт	○	△	△	△
	50 м [20 м]	50 м [20 м]	25 м [20 м]	25 м [10 м]	25 м [10 м]	25 м [10 м]
P125, P140	стандарт	стандарт	○	△	△	△
	50 м [30 м]	50 м [30 м]	30 м [30 м]	30 м [10 м]	30 м [10 м]	30 м [10 м]



2) Системы 1:2 (1 наружный / 2 внутренних)

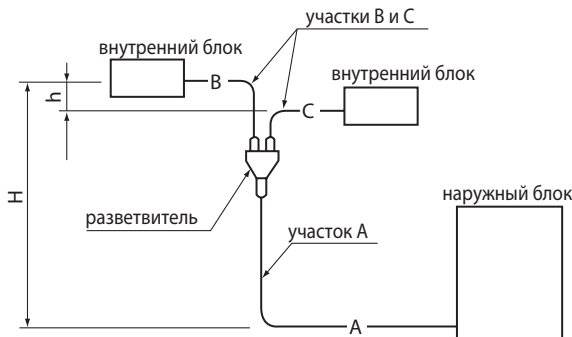
Таблица 2. Максимальная длина магистрали (P100-140)

		P100(RP50x2)			P125(RP60x2)-P140(RP71x2)		
Участок А, мм	Труба жидкость, мм	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø9,52	ø9,52	ø12,7
	Труба газ, мм	ø15,88	ø19,05	ø19,05	ø15,88	ø19,05	ø19,05
Участки В и С, мм	Труба жидкость, мм	стандарт 50 м [20 м]	○	△	стандарт 50 м [30 м]	○	△
	Труба газ, мм		ø6,35	25 м [10 м]			
	Труба жидкость, мм	ø12,7	○	△	○	△	○
	Труба газ, мм	ø15,88	50 м [20 м]	25 м [10 м]	50 м [30 м]	30 м [30 м]	10 м [10 м]

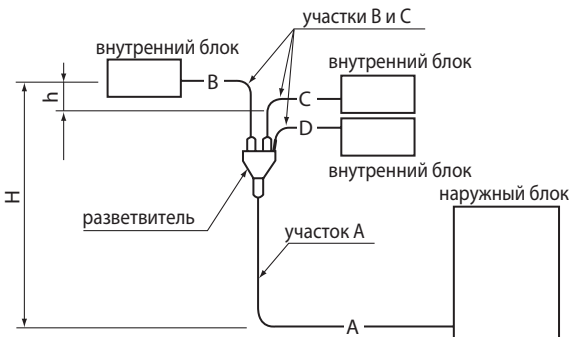
3) Системы 1:3 (1 наружный / 3 внутренних)

Таблица 3. Максимальная длина магистрали (P140)

		P140(RP50x3)		
Участок А, мм	Труба жидкость, мм	ø9,52	ø9,52	ø12,7
	Труба газ, мм	ø15,88	ø19,05	ø19,05
Участки В, С, D мм	Труба жидкость, мм	стандарт 50 м [30 м]	○	△
	Труба газ, мм		ø6,35	50 м [30 м]
	Труба жидкость, мм	ø12,7	○	△
	Труба газ, мм	ø15,88	50 м [30 м]	10 м [10 м]



Система 1:2
 Суммарная длина: A + B + C
 P100-140: 50 м



Система 1:3
 Суммарная длина: A + B + C + D
 P140: 50 м

(4) Диаметр труб и длина магистрали

	Наружный блок	Диаметр трубы, мм				Реальная длина, м			Перепад высот, м		Кол-во поворотов прим.*1
		газ		жидкость		Суммарная длина A+B+C+D+E	Разность ответвлений до внутренних блоков	Длина ответвления B, C, D	Между внутренним и наружным блоками H=30 м	Между внутренними блоками h=1 м	
		к наружному блоку (участок А)	к внутреннему блоку (участки В,С,Д)	к наружному блоку (участок А)	к внутреннему блоку (участки В,С,Д)						
1:2	100-140	ø15,88 <5/8>	RP50 ø12,7<1/2> RP60,71 ø15,88<5/8>	ø9,52<3/8>	RP50 ø6,35<1/4> RP60,71 ø9,52<3/8>	50м	B-C 8м	20 м	H=30 м	h=1 м	15 поворотов
1:3	140					B-C C-D B-D 8м					

Примечания:

- Количество поворотов магистрали (в одну сторону): не более 15. Не более 8 поворотов на участке от наружного до любого внутреннего блока: <A+B> <A+C> <A+D>
- Для моделей PUNZ-P100 при длине магистрали менее 20 м дозаправка не требуется, для моделей PUNZ-P125-140 - при длине менее 30 м.

2. Дозаправка хладагента

• Если диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер, то определите количество добавочного хладагента по таблицам 5 и 6.

Таблица 5. Диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер (система 1:1).

Модель	Труба: жидкость	Без дозаправки	Допустимая длина	Дозаправка при длине свыше 10 м
P100	Ø12,7	10 м	25 м	100 г на каждый 1 м
P125, 140	Ø12,7	10 м	30 м	100 г на каждый 1 м

Если в результате расчета по приведенной формуле получается отрицательное число ($\Delta W \leq 0$), то дозаправка не требуется.

Таблица 6. Диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер (системы 1:2, 1:3, 1:4).

Модель	Расстояние до внутреннего блока (основной участок + ответвление) превышает 10 м (P100-140)/20 м (P200, 250)
P100,125,140	Дозаправка ΔW (г) = (100 x L2) + (60 x L3) + (30 x L4) - 2000

Если в результате расчета по приведенной формуле получается отрицательное число ($\Delta W \leq 0$), то дозаправка не требуется.

L1: Ø15,88 длина жидкостной трубы (м)

L3: Ø12,7 длина жидкостной трубы (м)

L2: Ø9,52 длина жидкостной трубы (м)

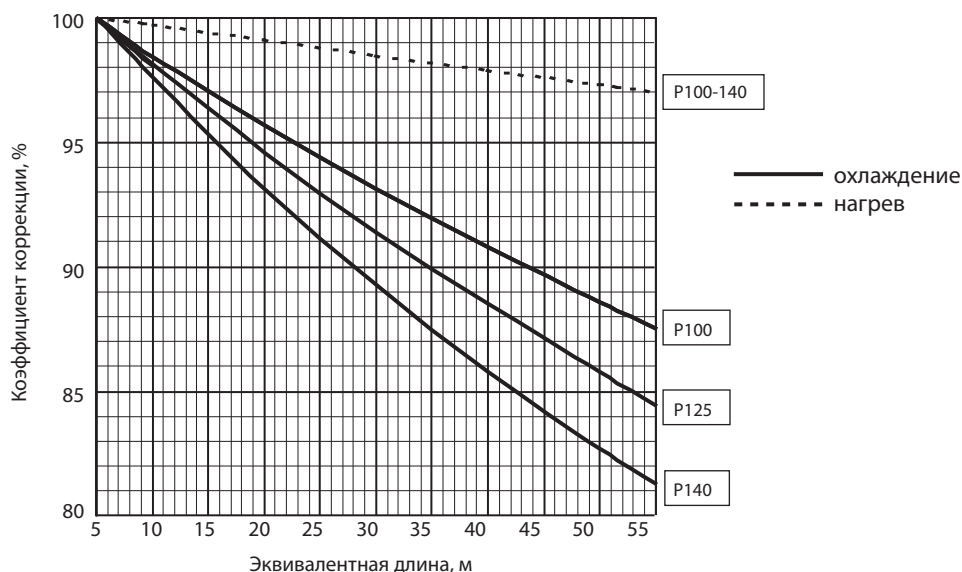
L4: Ø6,35 длина жидкостной трубы (м)

Таблица 7. Диаметр жидкостной имеет стандартный типоразмер.

Наружный блок	Допустимая длина	Заводская заправка хладагента в наружном блоке	Дозаправка при длине свыше 30 м				
			21 — 30 м	31 — 40 м	41 — 50 м	51 — 60 м	61 — 70 м
PUNZ-P100	50 м	3,0 кг	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	/	/
PUNZ-P125	50 м	4,5 кг		0,6 кг	1,2 кг		
PUNZ-P140	50 м	4,5 кг		0,6 кг	1,2 кг		

3. Коррекция производительности моделей PUNZ-P100 / 125 / 140

Диаметр газовой трубы имеет стандартный типоразмер.



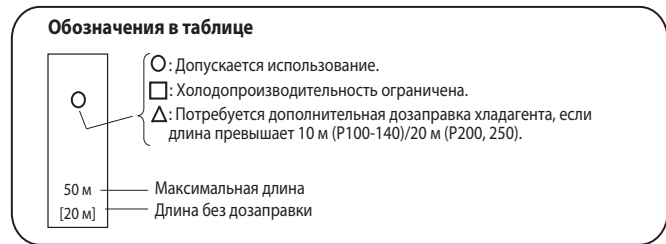
1. Диаметры применяемых труб и длина магистрали PUNZ-P200 / 250УНА

1) Системы 1:1 и 2:1 (2 наружных / 1 внутренней)

Таблица 1. Максимальная длина магистрали (P200-250)

Труба жидкость, мм	Ø9,52			Ø12,7			Ø15,88			
	t0,8			t0,8			t1,0			
Труба газ, мм	Ø22,2			Ø25,4			Ø28,58			Ø31,75
	t1,0			t1,0			t1,0			t1,0
P200	□	стандарт	○	□△	○	○	□△	△	△	△
	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]
P250	□	○	○	□	стандарт	○	□△	△	△	△
	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]

• Следует использовать закаленную трубу диаметров свыше Ø22,2. Не следует использовать отоженную трубу.



2) Системы 1:2 (1 наружный / 2 внутренних)

Таблица 2. Максимальная длина магистрали (P200-250)

Участок А, мм	Труба жидкость, мм	наружный диаметр, мм	P200(RP100x2)										P250(RP125x2)										
			Ø9,52			Ø12,7			Ø15,88				Ø9,52			Ø12,7			Ø15,88				
Участки В и С, мм	Труба газ, мм	наружный диаметр, мм	t0,8			t0,8			t1,0				t0,8			t0,8			t1,0				
			Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	
Участки В и С, мм	Труба жидкость, мм	Труба газ, мм	Ø9.52	□	стандарт	○	□△	△	△	□△	△	△	△	□	○	○	□	стандарт	○	□△	△	△	△
			Ø15.88	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]

3) Системы 1:3 (1 наружный / 3 внутренних)

Таблица 3. Максимальная длина магистрали (P200-250)

Участок А, мм	Труба жидкость, мм	наружный диаметр, мм	P200(RP60x3)										P250(RP71x3)										
			Ø9,52			Ø12,7			Ø15,88				Ø9,52			Ø12,7			Ø15,88				
Участки В и С, мм	Труба газ, мм	наружный диаметр, мм	t0,8			t0,8			t1,0				t0,8			t0,8			t1,0				
			Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	
Участки В и С, мм	Труба жидкость, мм	Труба газ, мм	Ø9.52	□	стандарт	○	□△	△	△	□△	△	△	△	□	○	○	□	стандарт	○	□△	△	△	△
			Ø15.88	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]

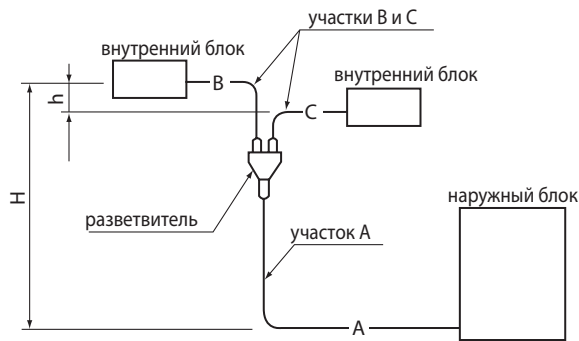
4) Системы 1:4 (1 наружный / 4 внутренних)

Таблица 4. Максимальная длина магистрали (P200-250)

Участок А, мм	Труба жидкость, мм	наружный диаметр, мм	P200(RP50x4)										P250(RP60x4)										
			Ø9,52			Ø12,7			Ø15,88				Ø9,52			Ø12,7			Ø15,88				
Участки В и С, мм	Труба газ, мм	наружный диаметр, мм	t0,8			t0,8			t1,0				t0,8			t0,8			t1,0				
			Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø22.2	Ø25.4	Ø28.58	Ø31.75	
Участки В и С, мм	Труба жидкость, мм	Труба газ, мм	Ø6.35	□	стандарт	○	□△	△	△	□△	△	△	△	□	○	○	□	стандарт	○	□△	△	△	△
			Ø12.7	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]
Участки В и С, мм	Труба жидкость, мм	Труба газ, мм	Ø9.52	□	○	○	□△	△	△	□△	△	△	△	□	○	○	□	стандарт	○	□△	△	△	△
			Ø15.88	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	40 м [20 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	50 м [30 м]	70 м [30 м]	70 м [30 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]	45 м [20 м]

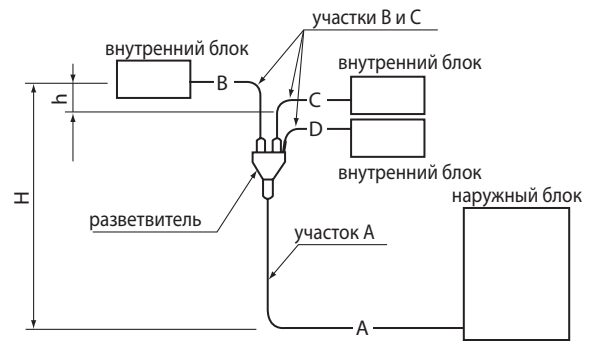
11. Применение нестандартных труб

Технические данные Mr. Slim (R410A)



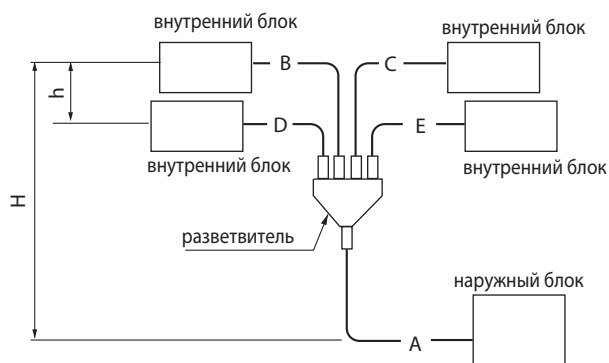
Система 1:2

Суммарная длина: $A + B + C$
P200, 250: 70 м



Система 1:3

Суммарная длина: $A + B + C + D$
P200, 250: 70 м



Система 1:4

Суммарная длина: $A + B + C + D + E$
P200, 250 : 70 м

(4) Диаметр труб и длина магистрали

	Наружный блок	Диаметр трубы, мм				Реальная длина, м			Перепад высот, м		Кол-во поворотов прим.*1
		газ		жидкость		Суммарная длина $A + B + C + D + E$	Разность ответвлений до внутренних блоков	Длина ответвления B, C, D	Между внутренним и наружным блоками $H=30$ м	Между внутренними блоками $h=1$ м	
		к наружному блоку (участок А)	к внутреннему блоку (участки В,С,Д)	к наружному блоку (участок А)	к внутреннему блоку (участки В,С,Д)						
1:2	200, 250	$\varnothing 25,4 <1>$	RP60,71	$\varnothing 9,52 <3/8>$ (P200)	RP60,71	70 м	$ B-C $	30 м	$H=30$ м	$h=1$ м	15 поворотов
1:3			100, 125		$\varnothing 12,7 <1/2>$ (P250)		100, 125				
1:4			$\varnothing 15,88 <5/8>$	RP50	$\varnothing 6,35 <1/4>$		RP50				
			RP60	$\varnothing 9,52 <3/8>$	RP60						

Примечания:

1) Количество поворотов магистрали (в одну сторону): не более 15. Не более 8 поворотов на участке от наружного до любого внутреннего блока:

$<A+B>$ $<A+C>$ $<A+D>$

2) Для моделей PUHZ-P200,250 при длине магистрали менее 30 м дозаправка не требуется.

2. Дозаправка хладагента

• Если диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер, то определите количество добавочного хладагента по таблицам 5 и 6.

Таблица 5. Диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер (система 1:1).

Модель	Труба: жидкость	Без дозаправки	Допустимая длина	Дозаправка
P200	Ø15,88	20 м	40 м	Дозаправка (более 20 м) $\Delta W (г) = 180 \times \text{длина (м)} - 3000$
P250	Ø15,88	20 м	45 м	

Если в результате расчета по приведенной формуле получается отрицательное число ($\Delta W \leq 0$), то дозаправка не требуется.

Таблица 6. Диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер (системы 1:2, 1:3, 1:4).

Модель	Расстояние до внутреннего блока (основной участок + ответвление) превышает 10 м (P100-140)/20 м (P200, 250)
P200, 250	Дозаправка $\Delta W (г) = (180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

Если в результате расчета по приведенной формуле получается отрицательное число ($\Delta W \leq 0$), то дозаправка не требуется.

L1: Ø15,88 длина жидкостной трубы (м)

L3: Ø9,52 длина жидкостной трубы (м)

L2: Ø12,7 длина жидкостной трубы (м)

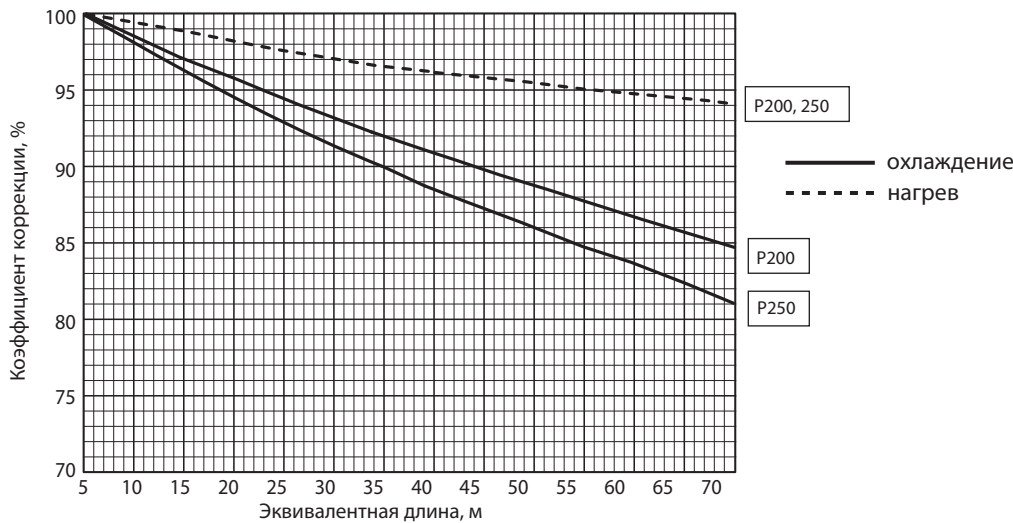
L4: Ø6,35 длина жидкостной трубы (м)

Таблица 7. Диаметр жидкостной имеет стандартный типоразмер.

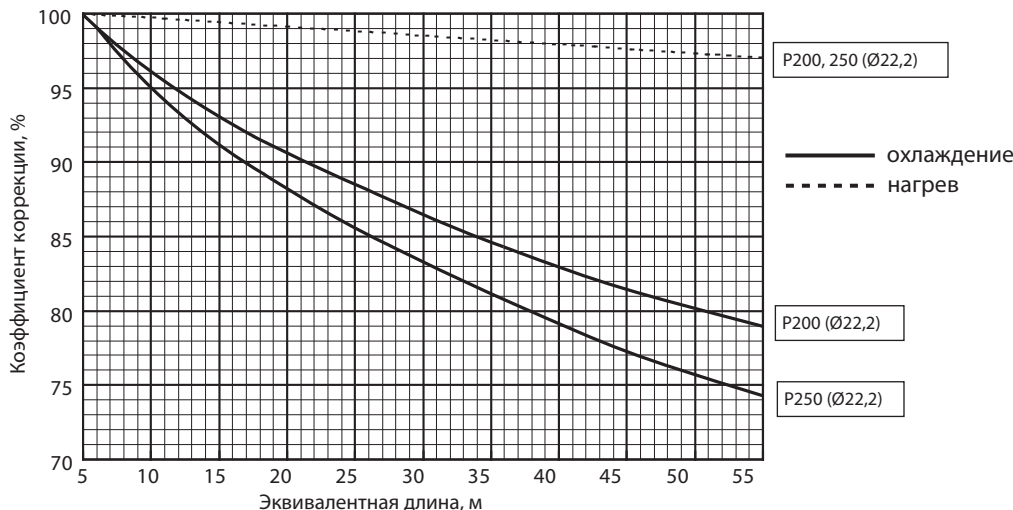
Наружный блок	Допустимая длина	Заводская заправка хладагента в наружном блоке	Дозаправка при длине свыше 30 м				
			21 — 30 м	31 — 40 м	41 — 50 м	51 — 60 м	61 — 70 м
PUNZ-P200YHA	70 м	5,8 кг		0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг
PUNZ-P250YHA	70 м	7,1 кг		1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг

3. Коррекция производительности моделей PUNZ-P200, 250YHA

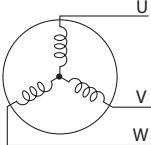
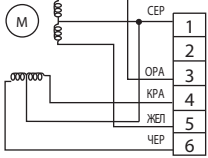
Диаметр газовой трубы имеет стандартный типоразмер



Диаметр газовой трубы на 1 типоразмер меньше стандартного значения



PUHZ-P100/125/140/200/250

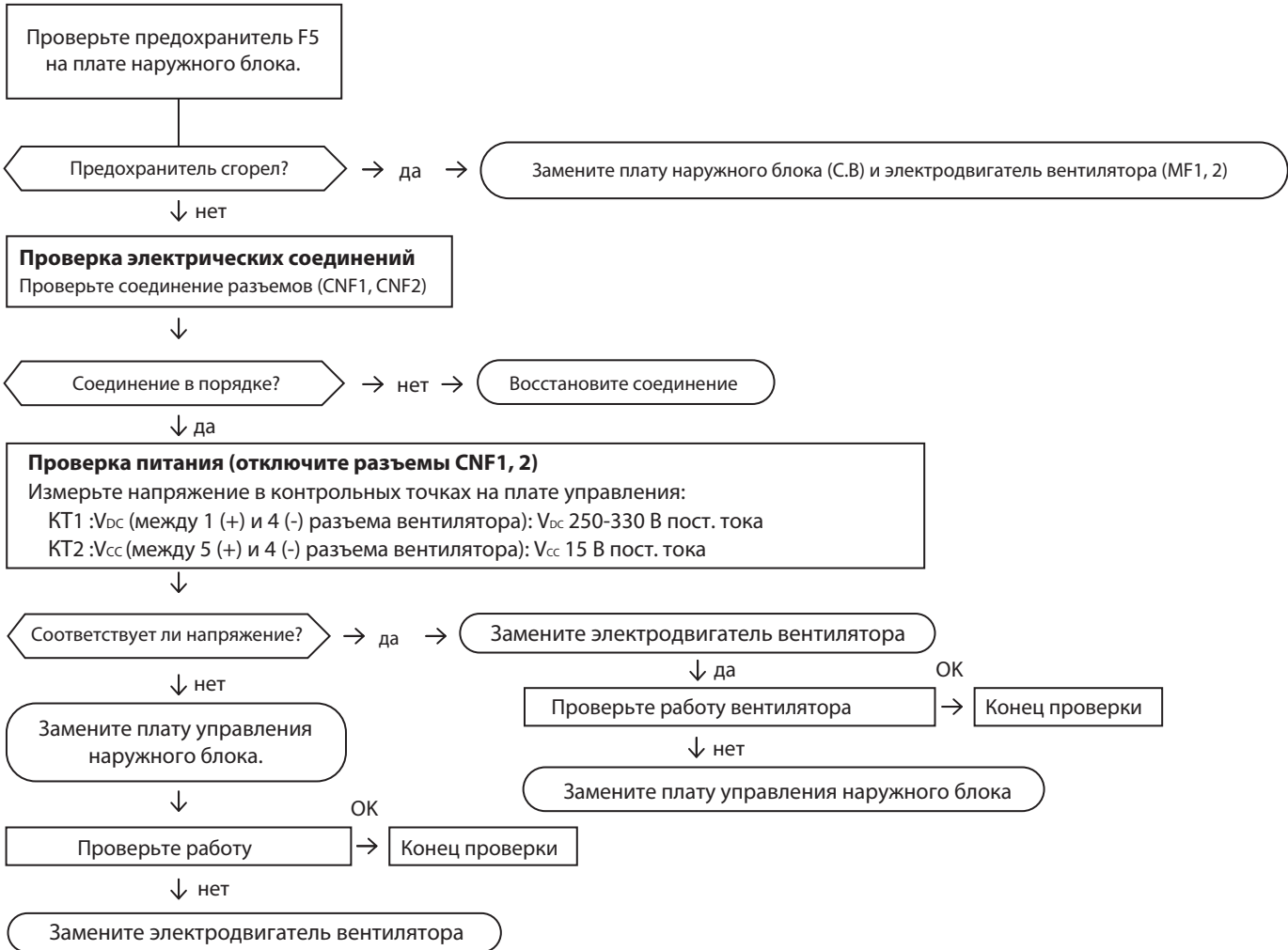
Наименование	Способ проверки и параметры																		
Термисторы: TH3 - выход из конденсатора, TH4 - нагнетание, TH2 - двухфазная точка, TH7 - наружная температура, TH8 - теплоотвод, TH32 - крышка компрессора.	Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером при температуре 10°C ~ 30°C. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TH4, TH32</td> <td>160 кОм ~ 410 кОм</td> <td rowspan="3">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>TH3 TH6 TH7</td> <td>4,3 кОм ~ 9,6 кОм</td> </tr> <tr> <td>TH8</td> <td>39 кОм ~ 105 кОм</td> </tr> </tbody> </table>			Исправен	Неисправен	TH4, TH32	160 кОм ~ 410 кОм	замыкание или обрыв	TH3 TH6 TH7	4,3 кОм ~ 9,6 кОм	TH8	39 кОм ~ 105 кОм							
	Исправен	Неисправен																	
TH4, TH32	160 кОм ~ 410 кОм	замыкание или обрыв																	
TH3 TH6 TH7	4,3 кОм ~ 9,6 кОм																		
TH8	39 кОм ~ 105 кОм																		
Электродвигатель вентилятора (MF1, MF2)	См. следующую страницу.																		
Катушка 4-ходового клапана (21S4)	Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P100/125/140VHA3R2, P100/125/140YHA</td> <td>P200/250YHA3</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>1500 ± 150 Ом</td> <td>1435 ± 150 Ом</td> </tr> </tbody> </table>		Исправен		Неисправен	P100/125/140VHA3R2, P100/125/140YHA	P200/250YHA3	замыкание или обрыв	1500 ± 150 Ом	1435 ± 150 Ом									
Исправен		Неисправен																	
P100/125/140VHA3R2, P100/125/140YHA	P200/250YHA3	замыкание или обрыв																	
1500 ± 150 Ом	1435 ± 150 Ом																		
Компрессор (MC) 	Измерьте сопротивление обмоток компрессора тестером при температуре 20°C. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P100V</td> <td>P100Y</td> <td>P125/140V</td> <td>P125/140Y</td> <td>P200/250Y</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>0,88 Ом</td> <td>1,41 Ом</td> <td>0,53 Ом</td> <td>1,02 Ом</td> <td>0,30 Ом</td> </tr> </tbody> </table>		Исправен					Неисправен	P100V	P100Y	P125/140V	P125/140Y	P200/250Y	замыкание или обрыв	0,88 Ом	1,41 Ом	0,53 Ом	1,02 Ом	0,30 Ом
Исправен					Неисправен														
P100V	P100Y	P125/140V	P125/140Y	P200/250Y	замыкание или обрыв														
0,88 Ом	1,41 Ом	0,53 Ом	1,02 Ом	0,30 Ом															
Расширительный вентиль (LEV-A) 	Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CEP - CEP</td> <td>CEP - KPA</td> <td>CEP - ЖЕЛ</td> <td>CEP - OPA</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td colspan="4">46 ± 3 Ом</td> </tr> </tbody> </table>		Исправен				Неисправен	CEP - CEP	CEP - KPA	CEP - ЖЕЛ	CEP - OPA	замыкание или обрыв	46 ± 3 Ом						
Исправен				Неисправен															
CEP - CEP	CEP - KPA	CEP - ЖЕЛ	CEP - OPA	замыкание или обрыв															
46 ± 3 Ом																			
Катушка соленоидного клапана (SV) модель P125/P140	Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1450 ± 150 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table>		Исправен	Неисправен	1450 ± 150 Ом	замыкание или обрыв													
Исправен	Неисправен																		
1450 ± 150 Ом	замыкание или обрыв																		

Проверка вентилятора (электродвигателя и платы управления)

1. Примечания:

- На разъеме (CNF1, 2) присутствует высокое напряжение. Будьте осторожны при измерении.
- Не отключайте разъем при (CNF1, 2) при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя или платы управления.

2. Симптом: вентилятор наружного блока не вращается.



Зависимость сопротивления термисторов от температуры

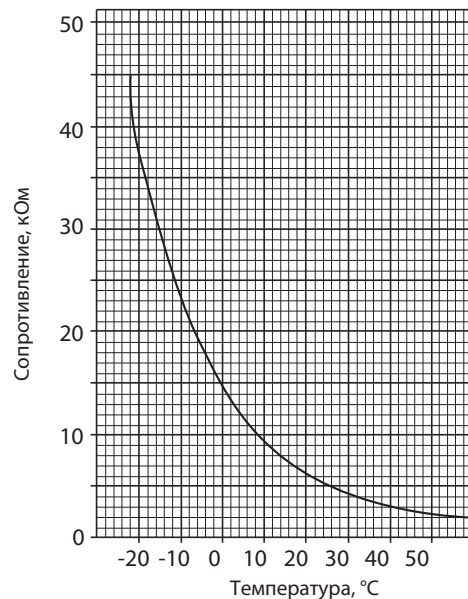
Термисторы низкотемпературные

- Термистор TH3 (нижняя часть конденсатора)
- Термистор TH6 (двухфазная точка)
- Термистор TH7 (наружная температура)

Термистор R₀=15 кОм ± 3%
 константа B=3480 ± 2%

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \cdot \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C	15 кОм	25°C	5,2 кОм
10°C	9,6 кОм	30°C	4,3 кОм
20°C	6,3 кОм	40°C	3,0 кОм



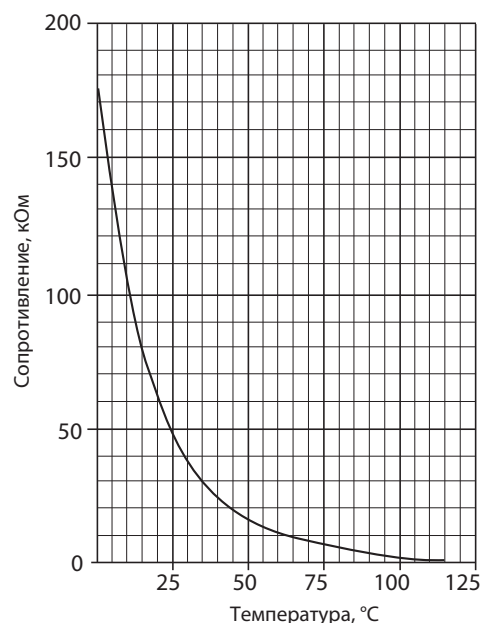
Термисторы среднетемпературные

- Термистор TH8 (теплоотвод)
 только модели RP35 - 140V

Термистор R₅₀ = 17 кОм ± 2%
 константа B = 4150 ± 3%

$$R_t = 17 \exp \left\{ 4150 \cdot \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323} \right) \right\}$$

0°C	180 кОм
25°C	50 кОм
50°C	17 кОм
70°C	8 кОм
90°C	4 кОм



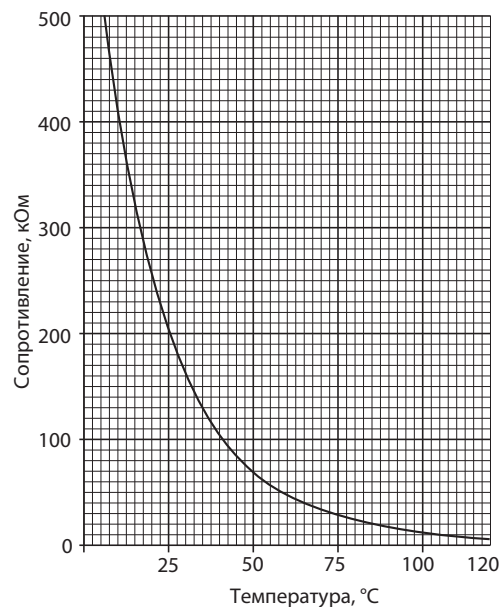
Термисторы высокотемпературные

- Термистор TH4 (нагнетание)
- Термистор TH32 (корпус компрессора)

Термистор R₁₂₀ = 7.465кОм ± 2%
 Константа B = 4057 ± 2%

$$R_t = 7.465 \exp \left\{ 4057 \cdot \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393} \right) \right\}$$

20°C	250 кОм	70°C	34 кОм
30°C	160 кОм	80°C	24 кОм
40°C	104 кОм	90°C	17,5 кОм
50°C	70 кОм	100°C	13,0 кОм
60°C	48 кОм	110°C	9,8 кОм



13. Контрольные точки

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-P100VHA3R2.UK
PUHZ-P100YHA.UK

PUHZ-P125VHA3R2.UK
PUHZ-P125YHA.UK

PUHZ-P140VHA3R2.UK
PUHZ-P140YHA.UK

Плата управления

Внимание: в контрольной точке КТ1 - высокое напряжение

SW1 принудительное оттаивание, удаление архива неисправностей, установка адреса
SW7 ограничение производительности

CNDM
1-2: вход „ночного” режима
1-3: вход ограничение производительности

CN51
выходные сигналы:
• „компрессор включен”;
• „неисправность”

SW6 выбор модели

SW4 включение режима „Тест”

SWP сбор хладагента

SW5 настройка функций

SW8 „Старые трубы и кабель”

CNM к диагностическому прибору PAC-SK52ST

CNMNT к адаптеру M-NET (CN5)

CNVMNT к адаптеру M-NET (CND)

LEV-A расширительный вентиль

термистор TH3 (нижняя часть конденсатора)

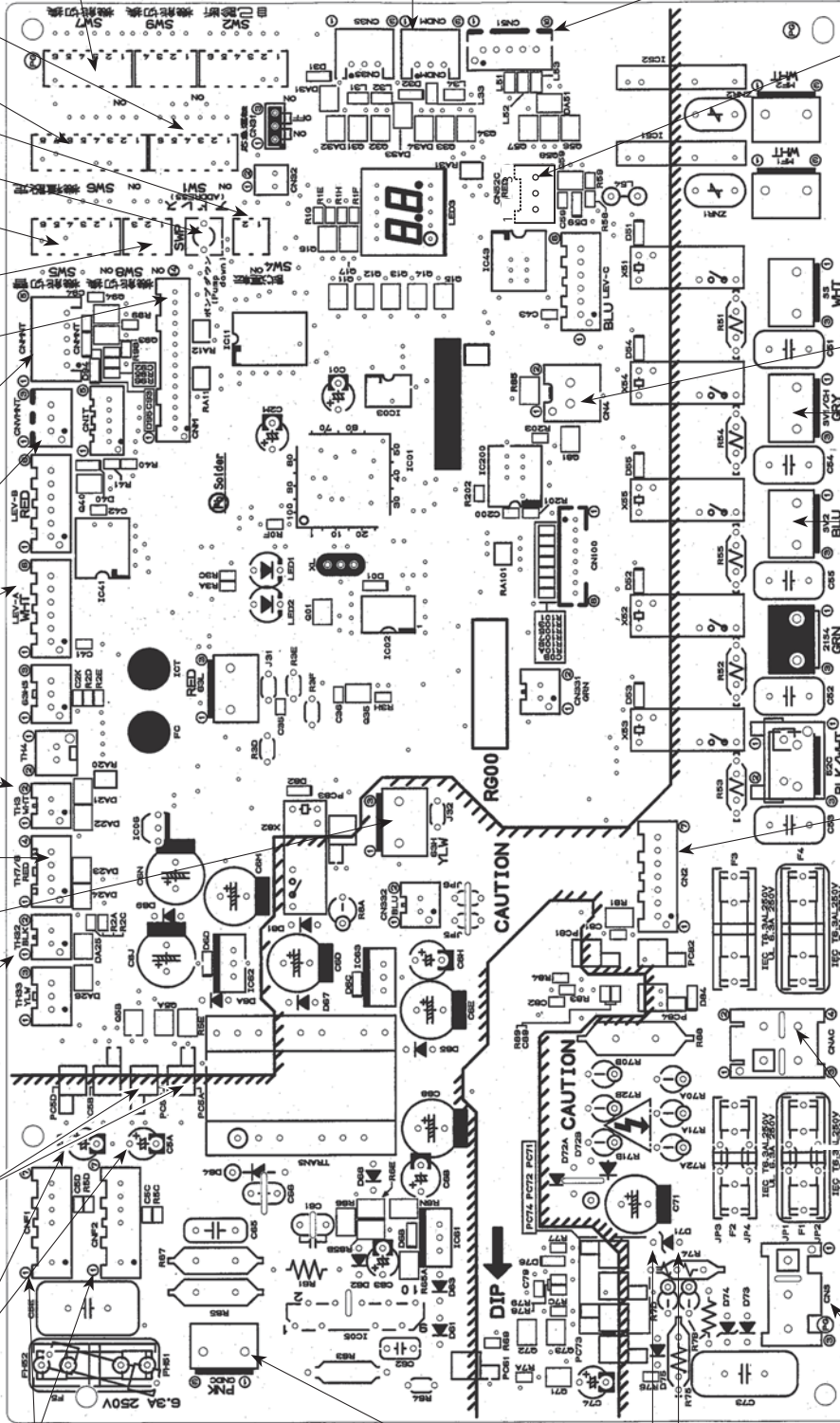
термистор TH7/6 (наружная температура/двухфазная точка)

63H выключатель по высокому давлению

TH32 термистор <Shell>

V_{FG}
Тестовая точка (напряжение между правым контактом PC5C и PC5D: контакты 3 и 4) (аналогично (CNF1 ⑦ (+)- ④ (-)))

V_{SP}
Тестовая точка (напряжение между контактами C5A, C5B: 0 В пост. тока (выключен), 1-6,5 В пост. тока (включен))



CN52C к плате сетевого фильтра помех (CN52C) (модели P100-140V)

CN4 к плате питания (обмен данными) (CN4)

SV1/CH к нагревателю поддона (только модели P125, P140)

SV2 байпасный клапан (только модели P125, P140)

21S4 4-ходовой клапан

CN2 к плате питания (CN2)
1-5: обмен данными (0-5 В пост. тока);
2-5: сигнал перехода сетевого напряжения через 0 (0-5 В пост. тока);
3-4: не используется;
6-5: 16 В пост. тока;
7-5: 16 В пост. тока.

CNAC
2-4: питание для платы управления наружного блока (220-240 В перем. тока)
1-3: питание межблочной сигнальной линии (220-240 В перем. тока)

CN5
S1-S2: 220-240 В перем. тока

CNF1, CNF2 к э/двигателям вентиляторов
①-④: 250-330 В пост. тока
⑤-④: 15 В пост. тока
⑥-④: 0-6,5 В пост. тока
⑦-④: 15 В пост. тока (выключен)
7.5 В пост. тока (включен)
(0 В - 15 В pulse)

CNDC
280 В пост. тока (①+, ③-)
(от платы питания наружного блока для P100-140V)
(от платы фильтра помех P100-140Y)

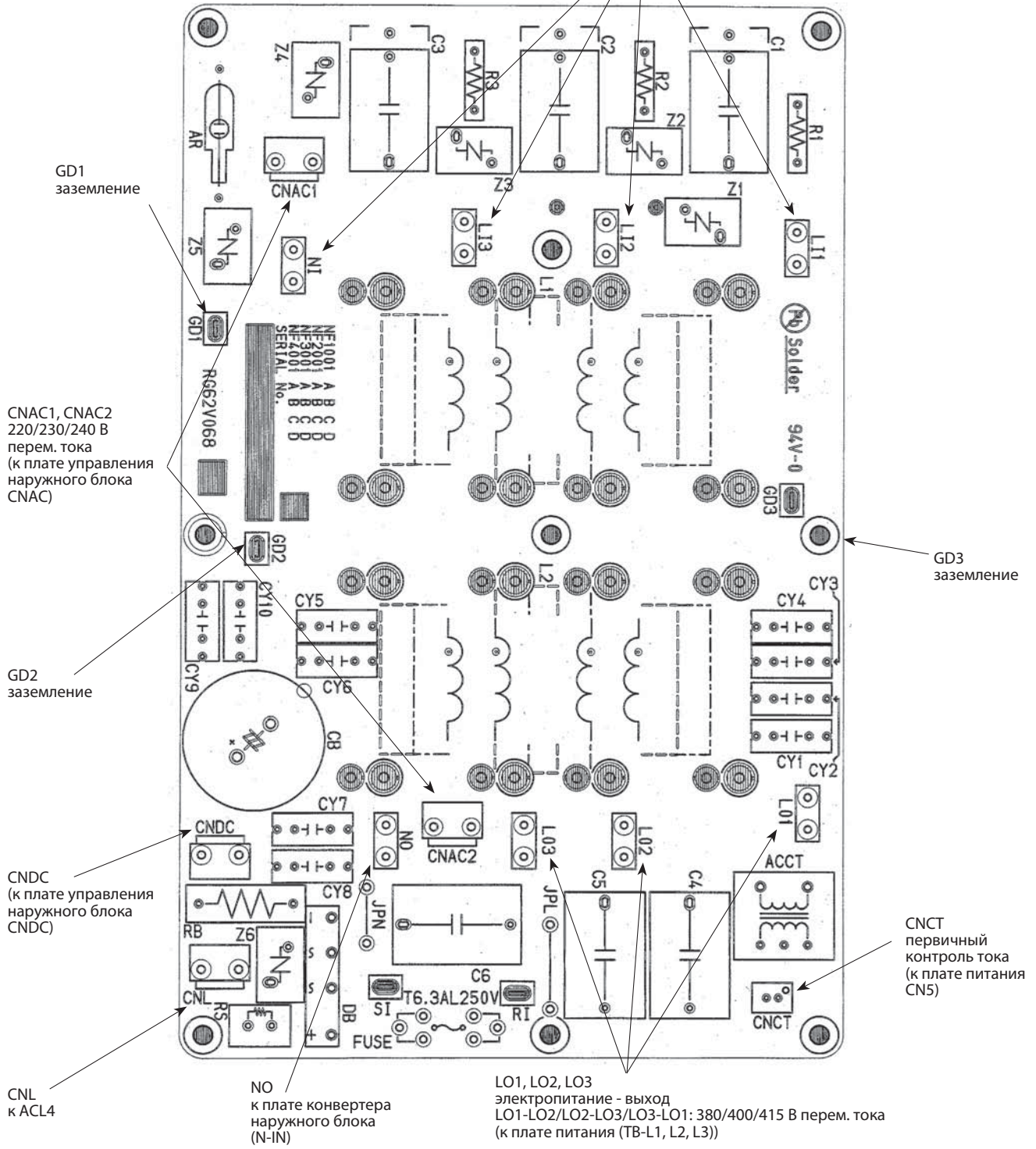
Напряжение на D71 (постоянная составляющая сигнала в линии связи 24 В пост. тока)

13. Контрольные точки

PUHZ-P100YHA.UK
 PUHZ-P125YHA.UK
 PUHZ-P140YHA.UK

Плата фильтра сетевых помех

L11, L12, L13, NI
 электропитание - вход
 L11-L12/L1-L13/L13-L11: 380/400/415 В перем. тока
 L11-NI/L12-NI/L13-NI: 220/230/240 В перем. тока
 (к клеммной колодке TB1)

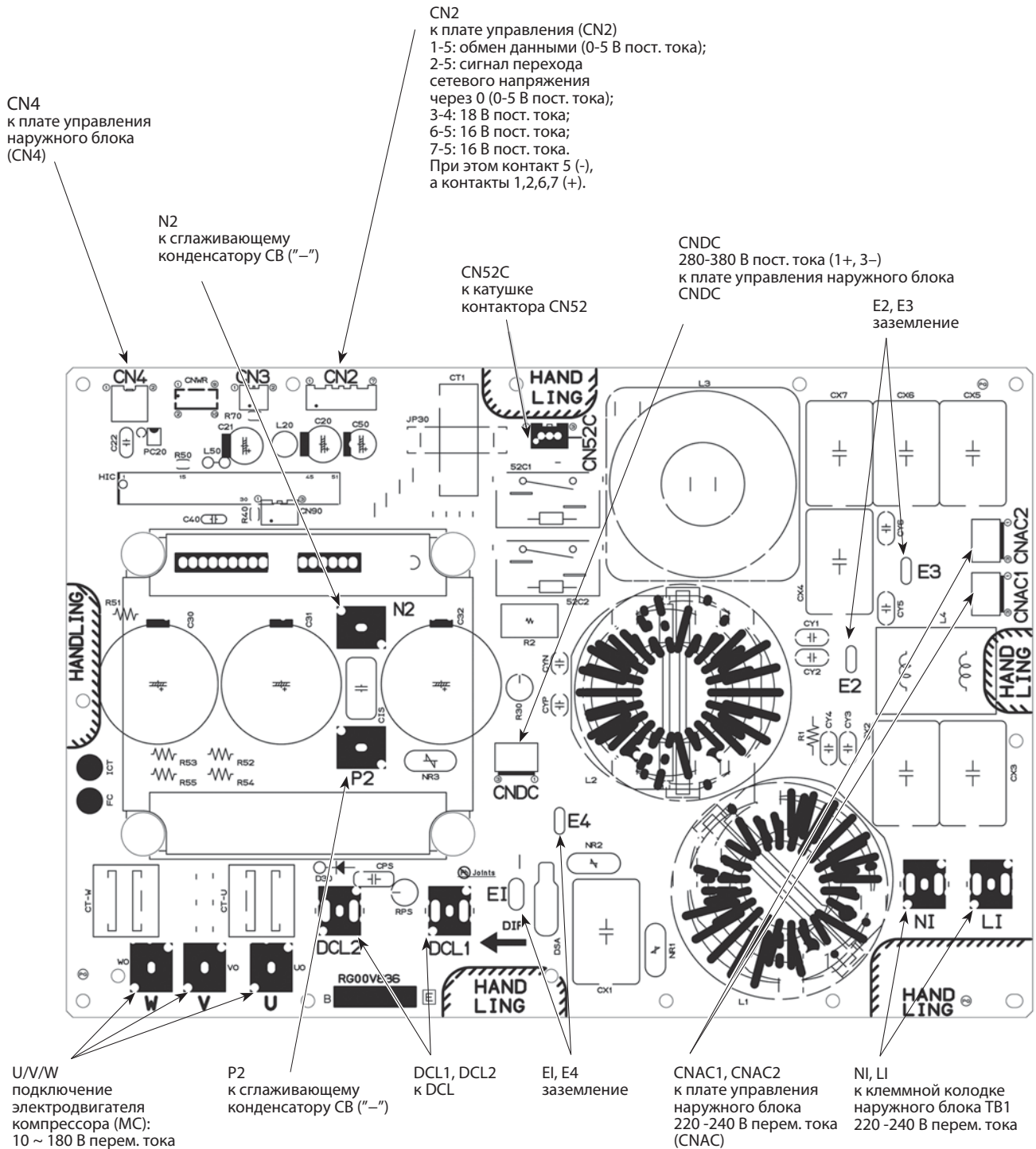


13. Контрольные точки

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-P100VHA3R2.UK
 PUHZ-P125VHA3R2.UK
 PUHZ-P140VHA3R2.UK

Плата питания наружного блока (силовой каскад)



13. Контрольные точки

PUHZ-P100YHA.UK
 PUHZ-P125YHA.UK
 PUHZ-P140YHA.UK

Плата питания наружного блока (силовой каскад)

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

1. Проверка диодного модуля

L1 - P1 , L2 - P1 , L3 - P1 , L1 - N1 , L2 - N1 , L3 - N1

2. Проверка интегрального модуля IGBT

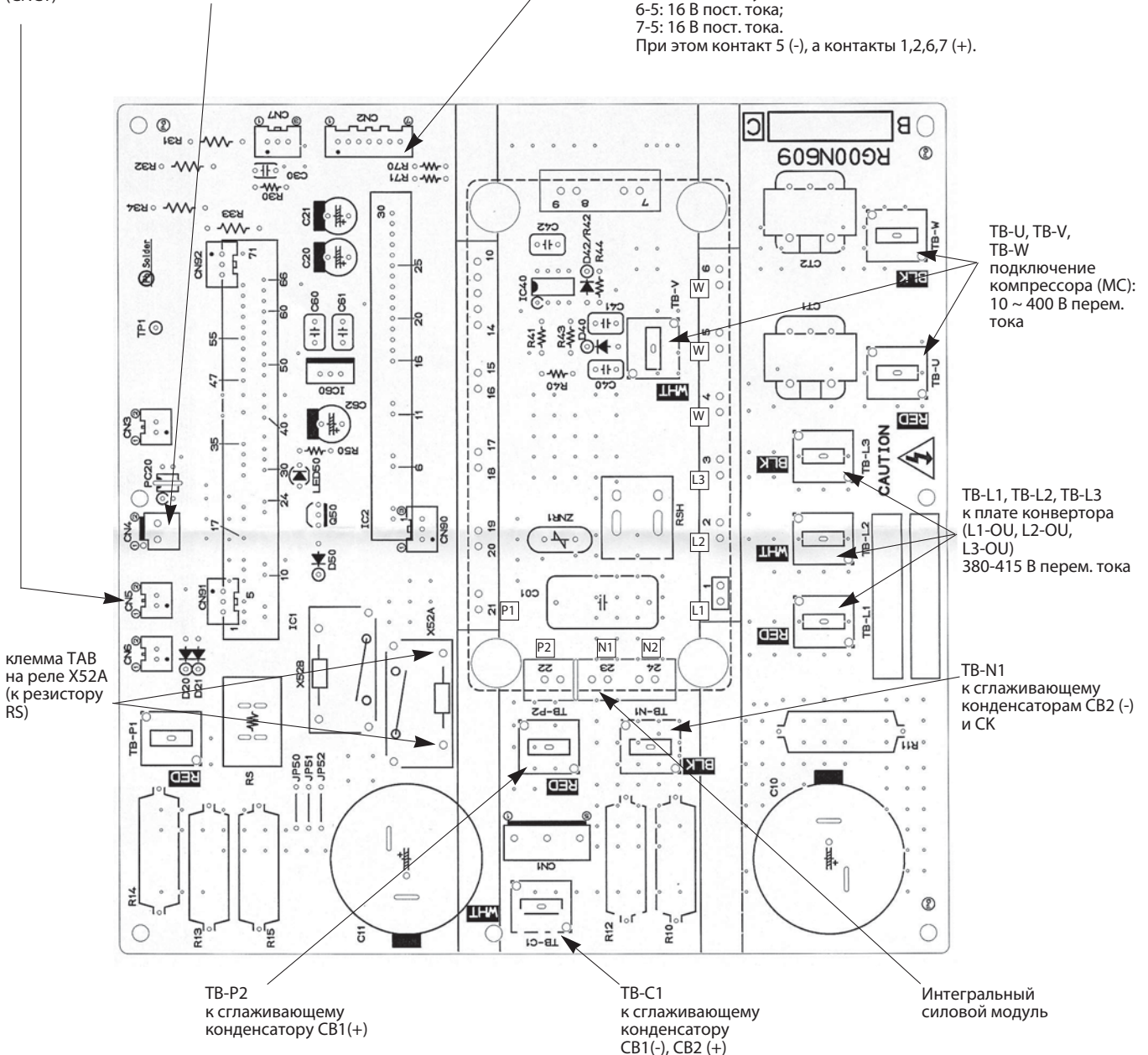
P2 - U , P2 - V , P2 - W , N2 - U , N2 - V , N2 - W

Примечание: L1 L2 L3 N1 N2 P1 P2 U V W
 Указанные символы отсутствуют на плате.

CN5
 первичный контроль
 тока:
 к плате сетевого
 фильтра помех
 (CNCT)

CN4
 к плате управления
 наружного блока
 (CN4)

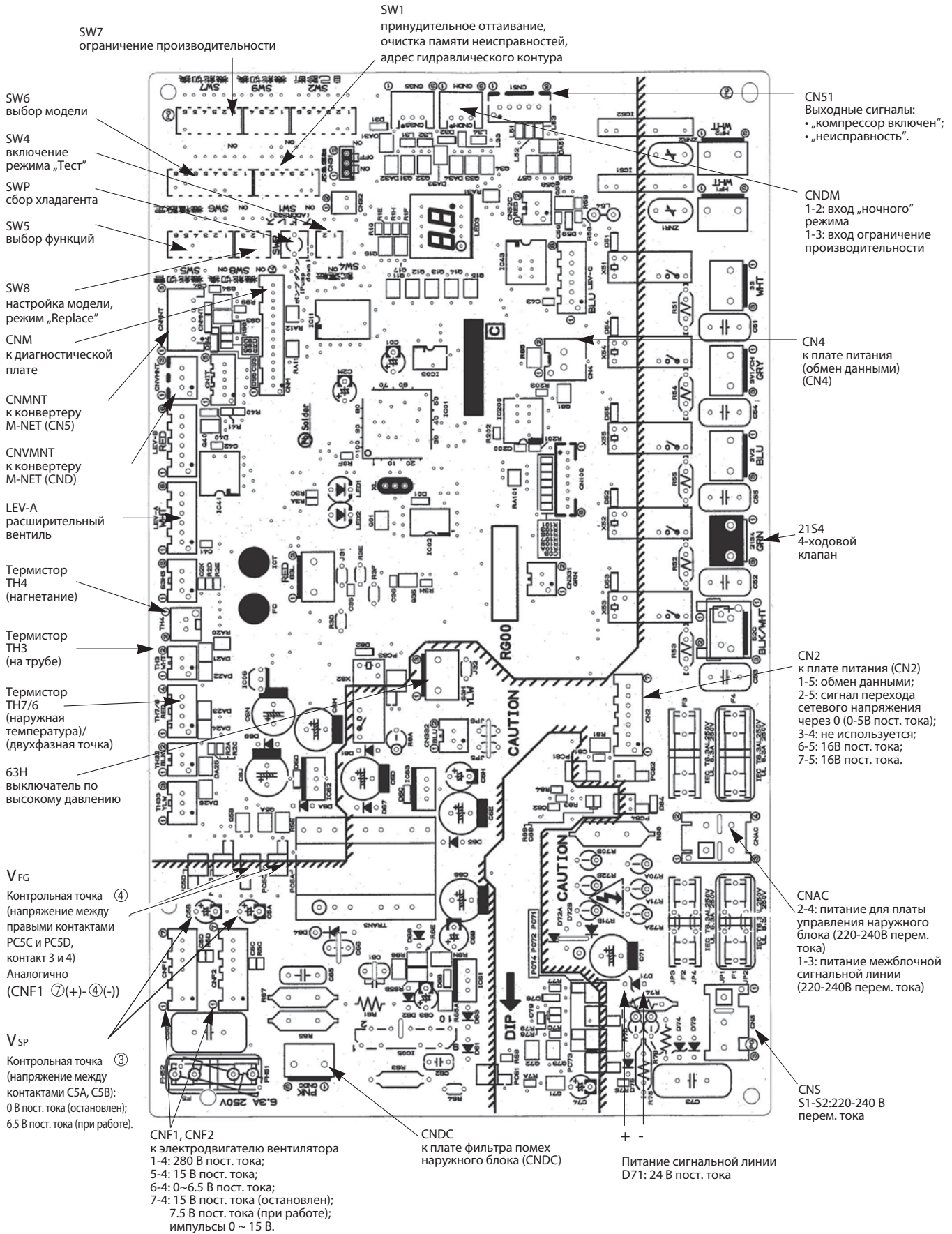
CN2
 к плате управления (CN2)
 1-5: обмен данными между платой питания и платой управ-
 ления (0-5 В пост. тока);
 2-5: сигнал перехода сетевого напряжения через 0
 (0-5 В пост. тока);
 3-4: не используется;
 6-5: 16 В пост. тока;
 7-5: 16 В пост. тока.
 При этом контакт 5 (-), а контакты 1,2,6,7 (+).



PUHZ-P200/ 250YHA3

Плата управления

Осторожно! В контрольной точке ① высокое напряжение.



PUHZ-P200/ 250YHA3

Плата питания наружного блока (силовой каскад)

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

1. Проверка диодного модуля

L1 - P1 , L2 - P1 , L3 - P1 , L1 - N1 , L2 - N1 , L3 - N1

2. Проверка интегрального модуля IGBT

P2 - U , P2 - V , P2 - W , N2 - U , N2 - V , N2 - W

Примечание: L1 L2 L3 N1 N2 P1 P2 U V W
Указанные символы отсутствуют на плате.

CN2

к плате управления (CN2)

1-5: обмен данными между платой питания и платой управления (0-5 В пост. тока);

2-5: сигнал перехода сетевого напряжения через 0 (0-5 В пост. тока);

3-4: не используется;

6-5: 16 В пост. тока;

7-5: 16 В пост. тока.

При этом контакт 5 (-), а контакты 1, 2, 6, 7 (+).

SC-U, SC-V, SC-W

к компрессору (MC)

напряжение между фазами: 10 В - 400 В перем. тока

CN4

к плате управления наружного блока (CN4)

CN5

первичный контроль тока: к плате сетевого фильтра помех (CN5)

TB-L1, TB-L2, TB-L3
к плате сетевого фильтра помех (L01, L02, L03)
380 В-415 В перем. тока

силовой модуль

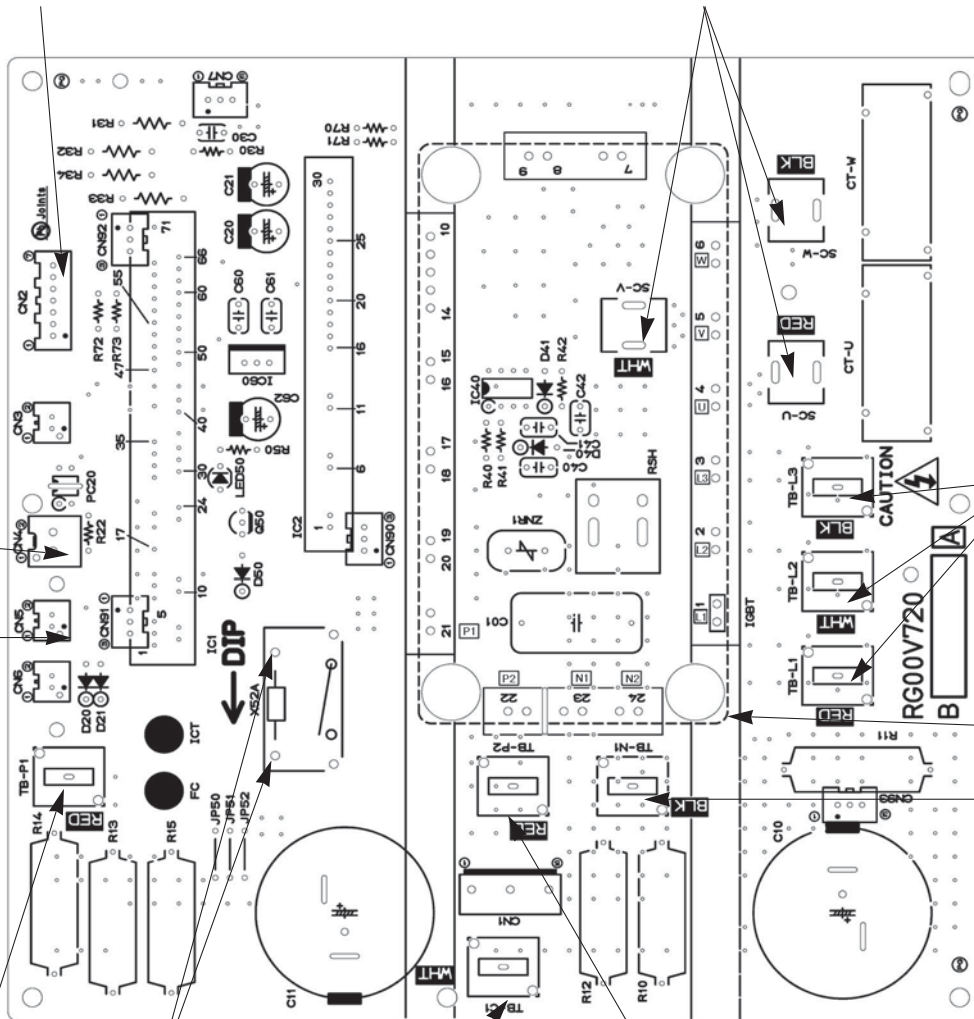
TB-N1
к сглаживающему конденсатору CB2 (-)

TB-P1
к катушке индуктивности DCL

клемма TAB на реле X52A (к резистору RS)

TB-C1
к сглаживающему конденсатору CB1(-), CB2 (+)

TB-P2
к сглаживающему конденсатору CB1 (+)



PUNZ-P100/125/140/200/250

Назначение переключателей

Тип	Обозначение	No.	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя					
				ON	OFF						
DIP-переключатель	SW1	1	Принудительное оттаивание	включить	обычный режим	компрессор включен, блок работает в режиме обогрева					
		2	Очистка архива неисправностей	очистить	обычный режим	включен или выключен					
		3	Установка адреса холодильного контура		0		1		2		3
				4		5		6		7	
				8		9		10		11	
				12		13		14		15	
		14			15						
	SW4	1	Режим „Тест”	включен	выключен	Электропитание включено, наружный блок остановлен					
		2	Режим работы в режиме „Тест”	обогрев	охлаждение						

Принудительное оттаивание включается следующим образом:

- 1 Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
- 2 Режим принудительного оттаивания включается при выполнении следующих условий:
 - блок работает в режиме обогрева;
 - 10 минут прошло после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;
 - температура фреонпровода равна или менее 8°C.
- 3 Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

Тип	Обозначение	No.	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя	
				ON	OFF		
DIP-переключатель	SW5	1	Не используется	—	—	—	
		2	Авторестарт*	включен	выключен	при включенном питании	
		3~5	Не используется	—	—	—	
		6	Выбор модели	см. следующую страницу		—	
	SW7***	1	Установка уровня ограничения производительности **	SW7-1	SW7-2	Производительность в режиме ограничения	всегда
				OFF	OFF	0% (выключить)	
				ON	OFF	50%	
				OFF	ON	75%	
		3	Обороты компрессора (охлаждение)	0.8 от макс. значения	нормальный режим	всегда	
		4	Обороты компрессора (обогрев)	0.8 от макс. значения	нормальный режим	всегда	
	5	Не используется	—	—	всегда		
	6	Обороты компрессора (оттаивание)	для условий повышенной влажности	нормальные условия	—		
	SW8	1	Не используется	—	—	всегда	
		2	Не используется	—	—	—	
		3	Не используется	—	—	—	
SW9	1,3,4	Не используется	—	—	—		
	2	Функциональный переключатель	активирован	нормальный режим	всегда		
Кнопка	SWP	Режим „сбор хладагента”	включить	нормальный режим	Электропитание включено, наружный блок остановлен		

* Режим „Авторестарт” может быть включен с пульта управления в режиме настройки функций или с помощью этого переключателя. Рекомендуется активировать этот режим с пульта, поскольку переключатель есть не на всех моделях.

** Переключатели SW7-1,2 задают только уровень ограничения, а включение режима происходит по внешнему сигналу (см. следующую страницу).

*** Не используйте переключатели SW7-3~5 при нормальной эксплуатации системы.

PUHZ-P100/125/140/200/250

Назначение переключателей и разъемов (продолжение)

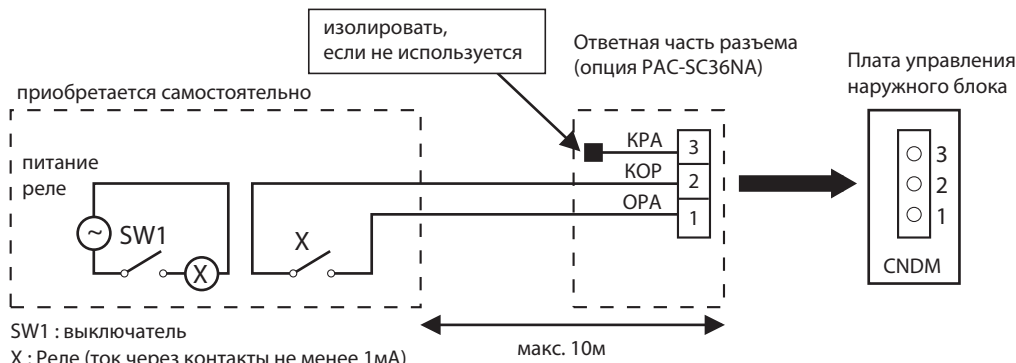
Тип	Обозначение	Назначение	Положение		Действие переключателя																														
			замкнуто	разомкнуто																															
Разъем	CN31	Принудительное включение	включить	нормальный режим	при включенном питании																														
DIP-переключатель SW6, SW10	SW6-1	Выбор модели	<table border="1"> <tr><th>Модель</th><th>SW5-6</th><th>SW6</th></tr> <tr> <td>100YHA</td> <td>ON OFF </td> <td>ON OFF </td> </tr> <tr> <td>125YHA</td> <td>ON OFF </td> <td>ON OFF </td> </tr> <tr> <td>140YHA</td> <td>ON OFF </td> <td>ON OFF </td> </tr> <tr> <td>200YHA</td> <td>ON OFF </td> <td>ON OFF </td> </tr> <tr> <td>250YHA</td> <td>ON OFF </td> <td>ON OFF </td> </tr> </table>	Модель	SW5-6	SW6	100YHA	ON OFF	ON OFF	125YHA	ON OFF	ON OFF	140YHA	ON OFF	ON OFF	200YHA	ON OFF	ON OFF	250YHA	ON OFF	ON OFF	<table border="1"> <tr><th>Модель</th><th>SW5-6</th><th>SW6</th></tr> <tr> <td>100VHA3R2</td> <td>ON OFF </td> <td>ON OFF </td> </tr> <tr> <td>125VHA3R2</td> <td>ON OFF </td> <td>ON OFF </td> </tr> <tr> <td>140VHA3R2</td> <td>ON OFF </td> <td>ON OFF </td> </tr> </table>	Модель	SW5-6	SW6	100VHA3R2	ON OFF	ON OFF	125VHA3R2	ON OFF	ON OFF	140VHA3R2	ON OFF	ON OFF	Черный прямоугольник обозначает положение DIP-переключателя.
	Модель		SW5-6	SW6																															
	100YHA		ON OFF	ON OFF																															
	125YHA		ON OFF	ON OFF																															
	140YHA		ON OFF	ON OFF																															
	200YHA		ON OFF	ON OFF																															
	250YHA		ON OFF	ON OFF																															
	Модель		SW5-6	SW6																															
100VHA3R2	ON OFF	ON OFF																																	
125VHA3R2	ON OFF	ON OFF																																	
140VHA3R2	ON OFF	ON OFF																																	

Специальные функции:

(a) „Ночной” режим - снижение уровня шума наружного блока

„Ночной” режим включается внешним сигналом. В этом режиме уровень шума снижается на 3-4 дБ относительно уровня шума в нормальном режиме.

Схема соединений



1) Для подключения к плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно - PAC-SC36NA.

2) „Ночной” режим включен, если выключатель SW1 замкнут, выключен - если разомкнут.

(b) Режим ограничения производительности (потребляемой мощности)

Режим ограничения включается внешним сигналом. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью переключателей SW7-1, SW7-2: 0 - 50 - 75 - 100%.

Схема соединений

Схема соединений аналогична приведенной выше, за исключением того, что используются 1 (оранжевый) и 3 (красный) контакты разъема PAC-SC36NA. Контакт номер 2 (коричневый) не используется, и его следует изолировать.

Производительность системы при замыкании контакта SW1 соответствует положению переключателей SW7-1, 2.

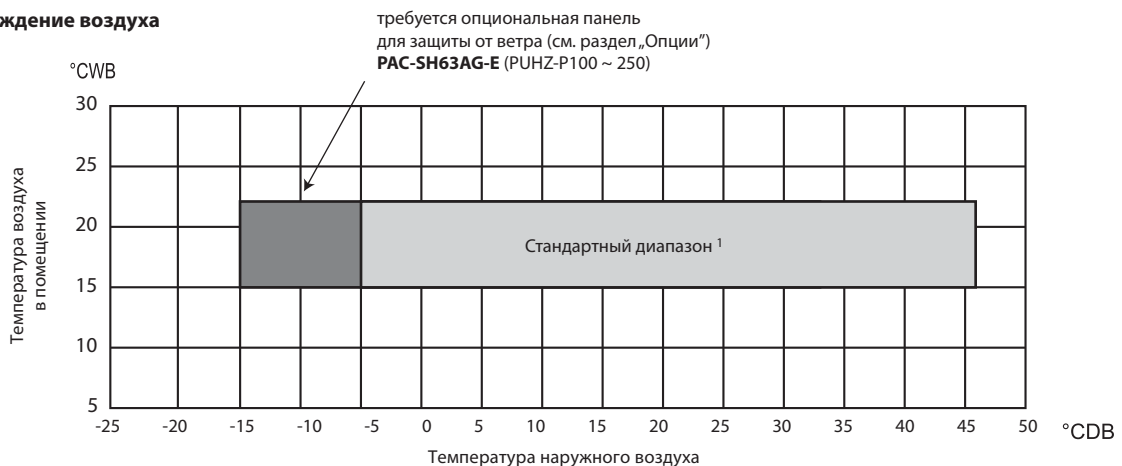
SW7-1	SW7-2	Производительность при замыкании SW1
OFF	OFF	0% (стоп)
ON	OFF	50%
OFF	ON	75%

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-P100-250)	257
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата (PUHZ-P100-250)	258
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-P100-250)	444
4	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (для PUHZ-P125~250 требуется 2 шт.)	260
5	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °С (для PUHZ-P125~250 требуется 2 шт.)	263
6	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-P100~250)	267
7	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-P100~250)	269
8	PAC-SG85DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/2 (PUHZ-P250)	301
9	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P100~140)	270
10	MSDD-50WR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P200, 250)	445
11	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-P140, 200, 250)	271
12	MSDF-1111R-E	Разветвитель для мультисистемы 25:25:25:25 (PUHZ-P200, 250)	302
13	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05 (PUHZ-P100-250)	272
14	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	707

16. Диапазон рабочих температур

PUHZ-P100~250

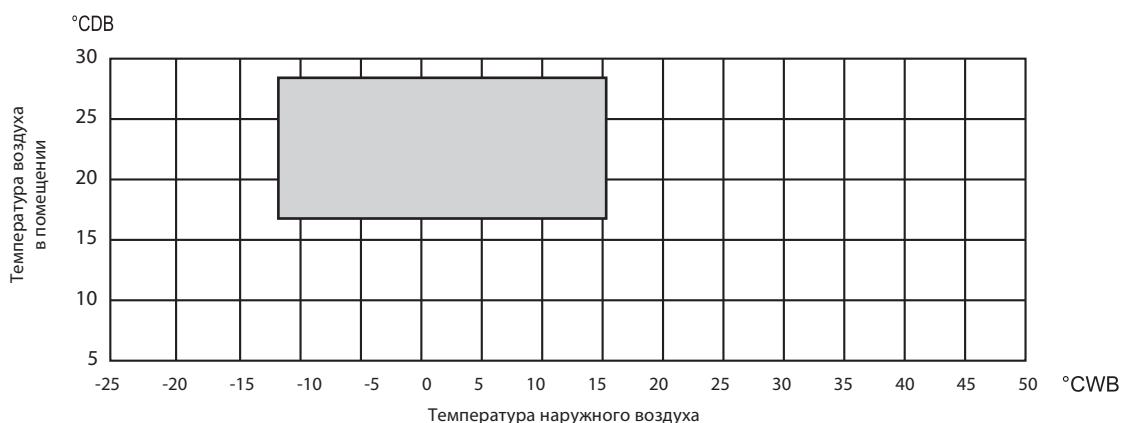
• Режим: охлаждение воздуха



Примечание

1) Для реализации охлаждения в стандартном диапазоне наружные блоки PUHZ-P100-250 оснащены регулятором частоты вращения вентилятора, а также реализован нагрев картера компрессора за счет статорных обмоток электродвигателя.

• Режим: нагрев воздуха



°CDB - температура по сухому термометру
°CWB - температура по влажному термометру

Содержание раздела

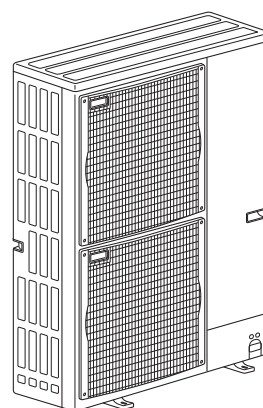
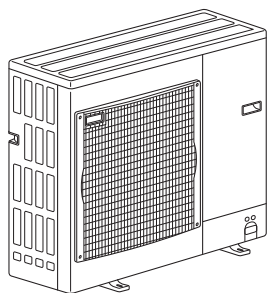
2-5. НАРУЖНЫЙ БЛОК PU(H)-P VHA/YHA	387
1. Общие сведения	388
2. Спецификация	389
3. Шумовые характеристики	392
4. Стандартные рабочие параметры	393
5. Размеры	395
6. Электрическая схема	397
7. Гидравлическая схема	399
8. Производительность	400
9. Коррекция производительности	405
10. Применение нестандартных труб	407
11. Характеристики основных компонентов	410
12. Контрольные точки	412
13. Переключатели и разъемы	413
14. Список опций	414
15. Диапазон рабочих температур	414

1. Общие сведения**Серия наружных блоков постоянной производительности
(без инверторного привода компрессора)**

PU-P71VHA(1).UK
PU-P71YHA(1).UK
PU-P100VHA(1).UK
PU-P100YHA(1).UK

PUH-P71VHA(1).UK
PUH-P71YHA(1).UK
PUH-P100VHA(1).UK
PUH-P100YHA(1).UK

PU-P125YHA(1).UK
PU-P140YHA(1).UK
PUH-P125YHA(1).UK
PUH-P140YHA(1).UK

**Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м.**

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем LEV и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять "лишний" фреон из гидравлического контура.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUH-P71/100V(Y)HA, PUH-P125/140YHA

Модель наружного блока				PUH-P71VHA/YHA.UK		PUH-P100VHA/YHA.UK		
НАРУЖНЫЙ БЛОК	Режим			охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев	
	Электропитание			1 фаза, 50Гц, 230В/ 3 фазы, 50Гц, 400В (4 провода)				
		Рабочий ток	A	12,03/4,29	11,98/4,28	15,07/5,39	14,48/5,18	
		Максимальный ток	A	25,5		30,5		
	Покрытие корпуса			Munsell 5Y 7/1				
	Управление потоком хладагента			линейный расширительный вентиль				
	Компрессор			герметичный				
		Модель		NN33VAAMT/ NN33YCAMT		NN40VAAMT/ NN40YCAMT		
		Мощность электродвигателя	кВт	2,2		2,7		
		Тип пуска		прямым включением				
		Защитные устройства		(V) Внутренний термостат, выключатель по высокому давлению, датчик температуры нагнетания		(Y) Термореле, выключатель по высокому давлению, датчик температуры нагнетания		
		Нагреватель картера	Вт	25		25		
	Теплообменник			плоские ребра				
	Вентилятор	Тип х количество			пропеллер x 1			
			Мощность э/двигателя	кВт	0,070		0,110	
			Расход воздуха	м ³ /мин	55		65	
	Способ оттаивания			реверсирование цикла				
	Уровень шума	охлаждение	дБ	49		50		
		обогрев	дБ	50		52		
	Размеры	длина	мм	950				
ширина		мм	330+30					
высота		мм	943					
Вес		кг	93		94			
Хладагент			R410A					
	Заводская заправка	кг	3,6		4,4			
	Масло (тип)	л	1,30 (MEL56)					
ФРЕОНОПРОВОД	Наружный диаметр фреонпровода	жидкость	мм(дюйм)	9,52(3/8)				
		газ	мм(дюйм)	15,88(5/8)				
	Тип соединения	к внутреннему блоку		вальцовка				
		к наружному блоку		вальцовка				
Фреонпровод между внутренним и наружным блоками	перепад высот		макс. 50 м					
	длина		макс. 50 м					

Модель наружного блока				PUH-P125YHA.UK		PUH-P140YHA.UK	
НАРУЖНЫЙ БЛОК	Режим			охлаждение	обогрев	охлаждение	обогрев
	Электропитание			3 фазы, 50Гц, 400В			
		Рабочий ток	A	6,79	6,57	8,55	8,45
		Максимальный ток	A	15,1		18,7	
	Покрытие корпуса			Munsell 5Y 7/1			
	Управление потоком хладагента			линейный расширительный вентиль			
	Компрессор			герметичный			
		Модель		BN52YEGMT		BN65YEGMT	
		Мощность электродвигателя	кВт	3,7		4,6	
		Тип пуска		прямым включением			
		Защитные устройства		Датчик температуры нагнетания, выключатель по высокому давлению, термореле			
		Нагреватель картера	Вт	25		25	
	Теплообменник			плоские ребра			
	Вентилятор	Тип х количество			пропеллер x 2		
			Мощность э/двигателя	кВт	0,070+0,070		
			Расход воздуха	м ³ /мин	100(3,530)		
	Способ оттаивания			реверсирование цикла			
	Уровень шума	охлаждение	дБ	50		51	
		обогрев	дБ	52		53	
	Размеры	длина	мм	950			
ширина		мм	330+30				
высота		мм	1,350				
Вес		кг	131				
Хладагент			R410A				
	Заводская заправка	кг	5,0				
	Масло (тип)	л	2,10 (MEL56)				
ФРЕОНОПРОВОД	Наружный диаметр фреонпровода	жидкость	мм(дюйм)	9,52(3/8)			
		газ	мм(дюйм)	15,88(5/8)			
	Тип соединения	к внутреннему блоку		вальцовка			
		к наружному блоку		вальцовка			
Фреонпровод между внутренним и наружным блоками	перепад высот		макс. 50 м				
	длина		макс. 50 м				

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PU-P71/100V(Y)HA, PU-P125/140YHA

Модель наружного блока				PU-P71VHA/YHA.UK		PU-P100VHA/YHA.UK	
НАРУЖНЫЙ БЛОК	Режим			охлаждение		охлаждение	
	Электропитание			1 фаза, 50Гц, 230В/ 3 фазы, 50Гц, 400В (4 провода)			
	Рабочий ток		A	12,03/4,29		15,07/5,18	
	Максимальный ток		A	25,5		30,5	
	Покрытие корпуса			Munsell 5Y 7/1			
	Управление потоком хладагента			линейный расширительный вентиль			
	Компрессор			герметичный			
	Модель			NN33VAAMT/ NN33YCMT		NN40VAAMT/ NN40YCMT	
	Мощность электродвигателя		кВт	2,2		2,7	
	Тип пуска			прямым включением			
	Защитные устройства			(V) Внутренний термостат, выключатель по высокому давлению, датчик температуры нагнетания		(Y) Термореле, выключатель по высокому давлению, датчик температуры нагнетания	
	Нагреватель картера		Вт	25		25	
	Теплообменник			плоские ребра			
	Вентилятор		Тип x количество		пропеллер x 1		
	Мощность э/двигателя		кВт	0,070		0,110	
	Расход воздуха		м ³ /мин	55		65	
	Способ оттаивания			-			
	Уровень шума		охлаждение	дБ	49		50
		обогрев	дБ	-		-	
Размеры		длина	мм	950			
		ширина	мм	330+30			
		высота	мм	943			
Вес				93		94	
Хладагент			R410A				
Заводская заправка		кг	3,6		4,4		
Масло (тип)		л	1,30 (MEL56)				
ФРЕОНОПРОВОД	Наружный диаметр фреонопровода		жидкость	мм(дюйм)	9,52(3/8)		
			газ	мм(дюйм)	15,88(5/8)		
	Тип соединения		к внутреннему блоку		вальцовка		
			к наружному блоку		вальцовка		
	Фреонопровод между внутренним и наружным блоками		перепад высот		макс. 50 м		
		длина		макс. 50 м			

Модель наружного блока				PU-P125YHA.UK		PU-P140YHA.UK	
НАРУЖНЫЙ БЛОК	Режим			охлаждение		охлаждение	
	Электропитание			3 фазы, 50Гц, 400В			
	Рабочий ток		A	6,79		8,55	
	Максимальный ток		A	15,1		18,7	
	Покрытие корпуса			Munsell 5Y 7/1			
	Управление потоком хладагента			линейный расширительный вентиль			
	Компрессор			герметичный			
	Модель			BN52YEGMT		BN65YEGMT	
	Мощность электродвигателя		кВт	3,7		4,6	
	Тип пуска			прямым включением			
	Защитные устройства			Датчик температуры нагнетания, выключатель по высокому давлению, термореле			
	Нагреватель картера		Вт	25		25	
	Теплообменник			плоские ребра			
	Вентилятор		Тип x количество		пропеллер x 2		
	Мощность э/двигателя		кВт	0,070+0,070			
	Расход воздуха		м ³ /мин	100			
	Способ оттаивания			-			
	Уровень шума		охлаждение	дБ	50		51
		обогрев	дБ	-		-	
Размеры		длина	мм	950			
		ширина	мм	330+30			
		высота	мм	1,350			
Вес				131			
Хладагент			R410A				
Заводская заправка		кг	5,0				
Масло (тип)		л	2,10 (MEL56)				
ФРЕОНОПРОВОД	Наружный диаметр фреонопровода		жидкость	мм(дюйм)	9,52(3/8)		
			газ	мм(дюйм)	15,88(5/8)		
	Тип соединения		к внутреннему блоку		вальцовка		
			к наружному блоку		вальцовка		
	Фреонопровод между внутренним и наружным блоками		перепад высот		макс. 50 м		
		длина		макс. 50 м			

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Дозаправка хладагента

PU(H)-P71/100V(Y)HA, PU(H)-P125/140YHA

R410:кг

Наименование модели	Длина фреонпровода (в одну сторону)					Заводская заправка
	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	
PUH-P71VHA/YHA PU-P71VHA/YHA	3,4	3,5	3,6	4,2	4,8	3,6
PUH-P100VHA/YHA PU-P100VHA/YHA	4,3	4,3	4,3	5,0	5,6	4,4
PUH-P125/140YHA PU-P125/140YHA	4,8	4,9	5,0	5,6	6,2	5,0

При длине фреонпровода более 30 м требуется дозаправка.

Характеристики компрессоров

PU(H)-P71/100V(Y)HA, PU(H)-P125/140YHA

(при 20°C)

Модель наружного блока		PUH-P71VHA PU-P71VHA	PUH-P71YHA PU-P71YHA	PUH-P100VHA PU-P100VHA	PUH-P100YHA PU-P100YHA
Модель компрессора		NN33VAAMT	NN33YCAMT	NN40VAAMT	NN40YCAMT
Сопротивление обмоток, Ом	U-V (R-C)	0,68	4,64	0,63	3,32
	U-W (S-C)	1,80	4,64	1,55	3,32
	W-V	-	4,64	-	3,32

(при 20°C)

Модель наружного блока		PUH-P125YHA PU-P125YHA	PUH-P140YHA PU-P140YHA
Модель компрессора		BN52YEGMT	BN65YEGMT
Сопротивление обмоток, Ом	U-V	2,149	1,794
	U-W	2,149	1,794
	W-V	2,149	1,794

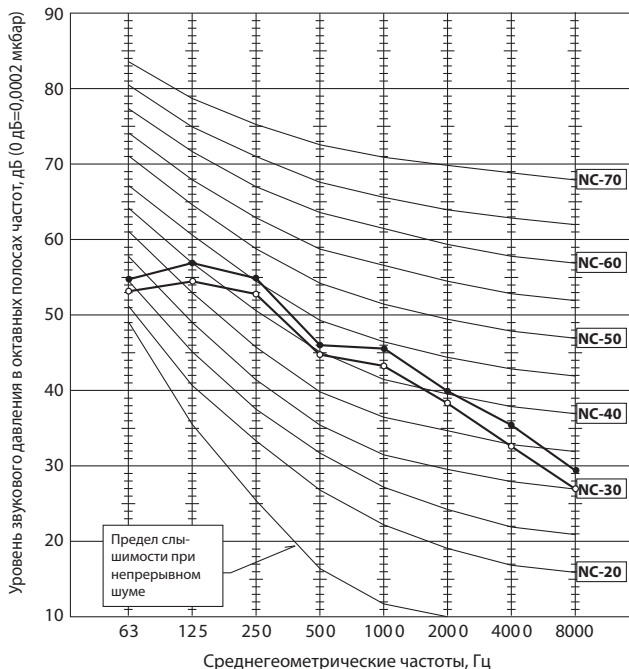
3. Шумовые характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Уровень звукового давления

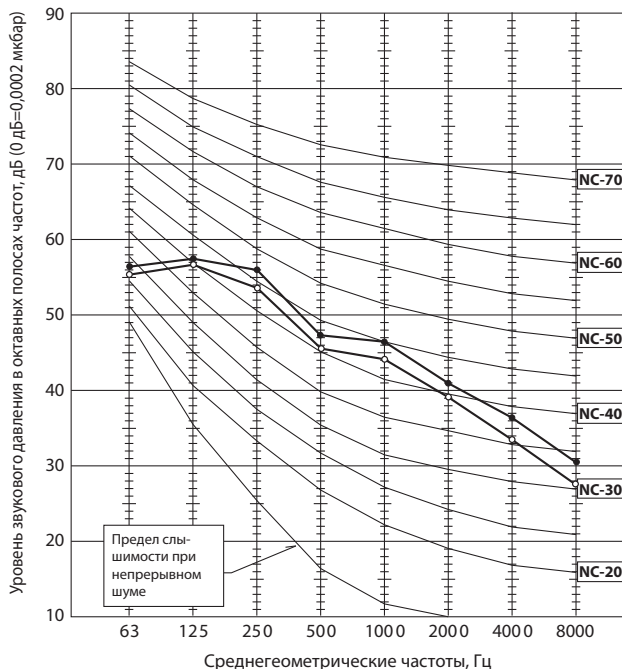
PUH-P71VHA
PUH-P71YHA
PU-P71VHA
PU-P71YHA

Режим	SPL(дБ)	обозначение
Охлаждение	49	○—○
Обогрев	51	●—●



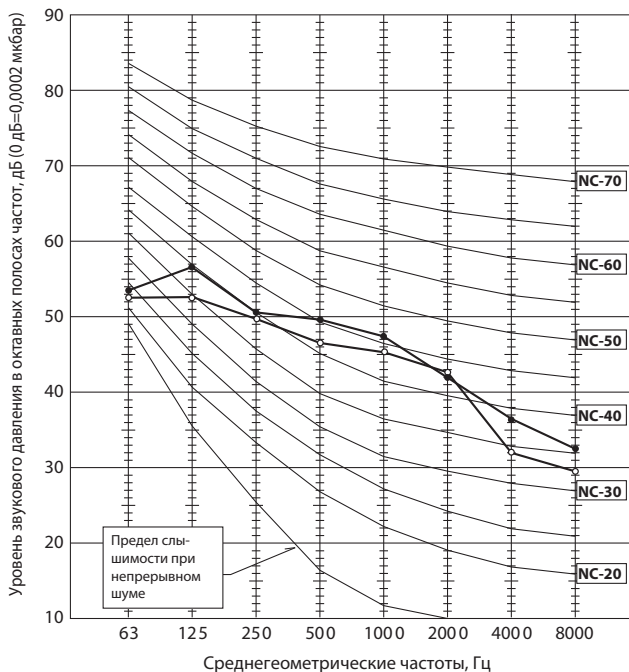
PUH-P100VHA
PUH-P100YHA
PU-P100VHA
PU-P100YHA

Режим	SPL(дБ)	обозначение
Охлаждение	50	○—○
Обогрев	52	●—●



PUH-P125YHA
PU-P125YHA

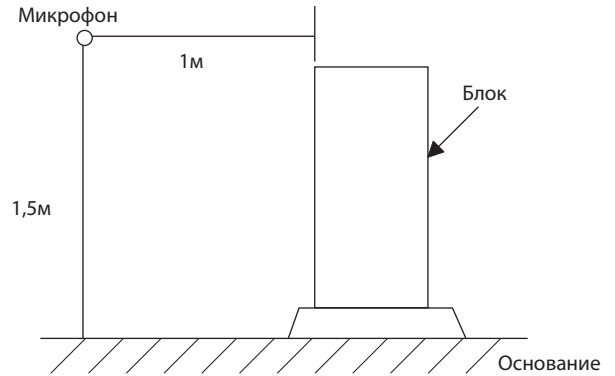
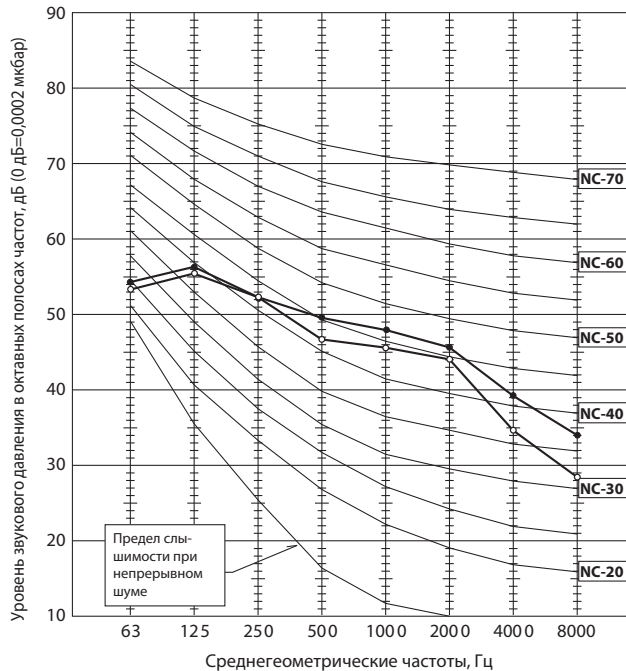
Режим	SPL(дБ)	обозначение
Охлаждение	50	○—○
Обогрев	52	●—●



Уровень звукового давления

PUH-P140YHA
PU-P140YHA

Режим	SPL(дБ)	обозначение
Охлаждение	51	○—○
Обогрев	53	●—●



4. Стандартные рабочие параметры

PUH-P71/100V(Y)HA, PUH-P125/140YHA

Наименование системы			PLA-RP71AA		PLA-RP100AA2		PLA-RP125AA2		PLA-RP140AA2			
Режим			Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев		
Всего	Производительность	Вт	8,000	9,000	10,000	11,500	12,300	14,300	14,200	17,000		
	Мощность	кВт	2,83	2,82	3,53	3,40	4,36	4,23	5,41	5,35		
Электрические характеристики	Внутренний блок		PLA-RP71AA		PLA-RP100AA2		PLA-RP125AA2		PLA-RP140AA2			
	Количество фаз, частота		1, 50		1, 50		1, 50		1, 50			
	Напряжение		В		230		230		230			
	Ток		А		0,79		0,92		0,92			
	Наружный блок		PUH-P71VHA PUH-P71YHA		PUH-P100VHA PUH-P100YHA		PUH-P125YHA		PUH-P140YHA			
	Количество фаз, частота		1/3, 50		1/3, 50		3, 50		3, 50			
	Напряжение		В		230/400		400		400			
Ток		А		12,03/4,29	11,98/4,28	15,07/5,39	14,48/5,18	6,79	6,57	8,55	8,45	
Характеристики холодильного контура	Давление нагнетания		МПа		2,99	2,55	3,16	2,67	3,00	2,97	3,05	3,68
	Давление всасывания		МПа		0,79	0,53	0,91	0,74	0,75	0,74	0,94	0,61
	Температура нагнетания		°C		76,9	85,1	78,2	81,4	80,5	78,1	78,0	82,4
	Температура конденсации		°C		49,7	41,0	49,9	40,9	38,7	46,2	49,9	56,3
	Температура всасывания		°C		3,8	6,5	4,2	4,0	2,4	-0,5	-0,8	-1,2
	Длина фреонпровода		м		5	5	5	5	5	5	5	5
Внутренний блок	Температура входящего воздуха	D.B.	°C	27	20	27	20	27	20	27	20	
		W.B.	°C	19	15	19	15	19	15	19	15	
	Темп. выходящего воздуха	D.B.	°C	12,8	44,5	13,4	42,2	12,3	46,1	11,2	51,6	
Наружный блок	Температура входящего воздуха	D.B.	°C	35	7	35	7	35	7	35	7	
		W.B.	°C	24	6	24	6	24	6	24	6	
SHF			0,74		—		0,74		—		0,70	
BF			0,11		—		0,06		—		0,08	

DB°C - температура воздуха по сухому термометру
WB°C - температура воздуха по влажному термометру

4. Стандартные рабочие параметры

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PU-P71/100V(Y)HA, PU-P125/140YHA

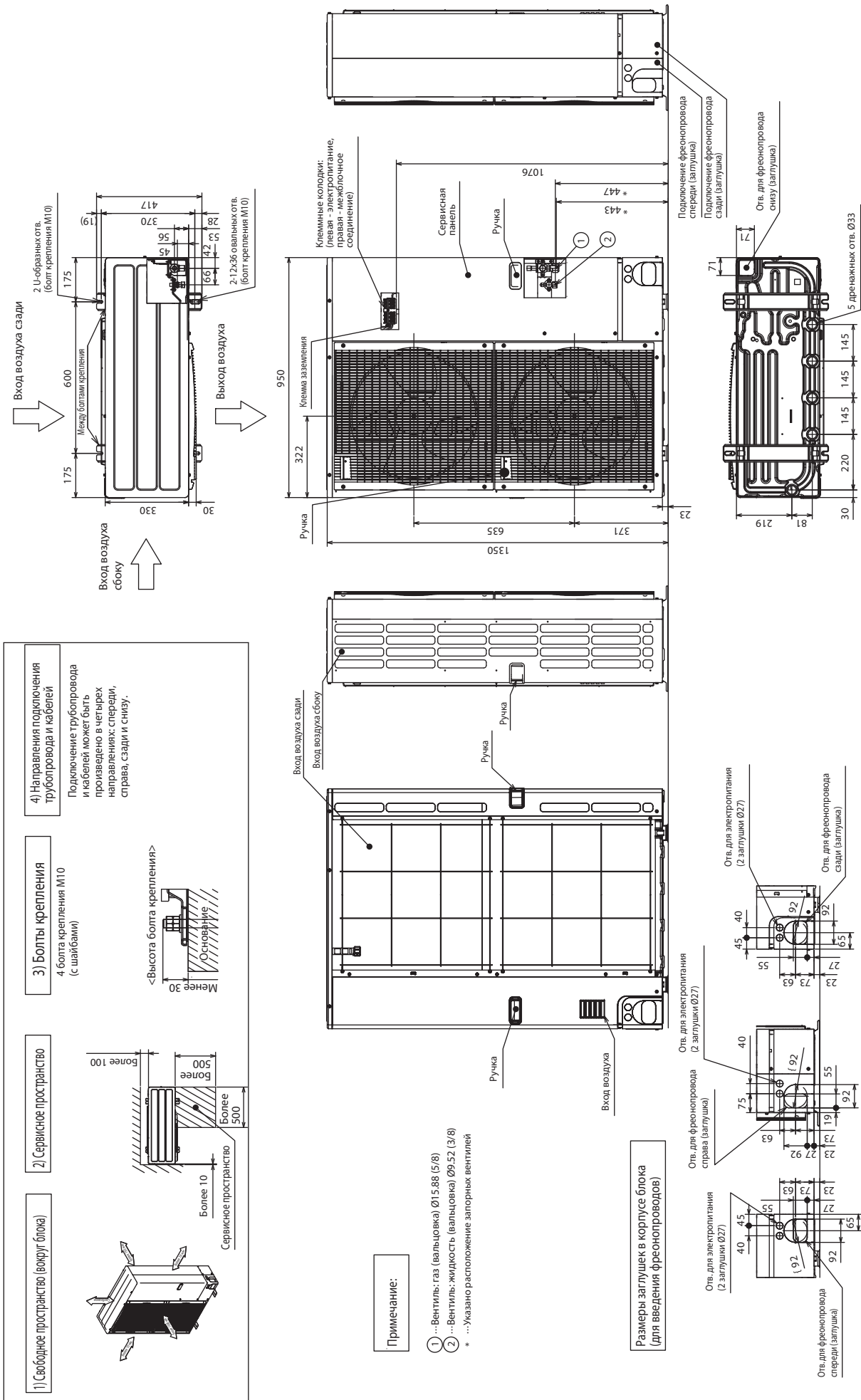
Наименование системы			PLA-RP71AA	PLA-RP100AA2	PLA-RP125AA2	PLA-RP140AA2	
Режим			Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	
Всего	Производительность	Вт	8,000	10,000	12,300	14,200	
	Мощность	кВт	2,83	3,53	4,36	5,41	
Электрические характеристики	Внутренний блок		PLA-RP71AA	PLA-RP100AA2	PLA-RP125AA2	PLA-RP140AA2	
	Количество фаз, частота		1, 50	1, 50	1, 50	1, 50	
	Напряжение	B	230	230	230	230	
	Ток	A	0,79	0,92	0,92	0,92	
	Наружный блок		PU-P71VHA PU-P71YHA	PU-P100VHA PU-P100YHA	PU-P125YHA	PU-P140YHA	
	Количество фаз, частота		1/3, 50	1/3, 50	3, 50	3, 50	
	Напряжение	B	230/400	230/400	400	400	
	Ток	A	12,03/4,29	15,07/5,39	6,79	8,55	
Характеристики холодильного контура	Давление нагнетания		МПа	2,99	3,16	3,00	3,05
	Давление всасывания		МПа	0,79	0,91	0,75	0,94
	Температура нагнетания		°C	76,9	78,2	80,5	78,0
	Температура конденсации		°C	49,7	49,9	38,7	49,9
	Температура всасывания		°C	3,8	4,2	2,4	-0,8
	Длина фреонпровода		м	5	5	5	5
Внутренний блок	Температура входящего воздуха		D.B. °C	27	27	27	27
			W.B. °C	19	19	19	19
	Темп. выходящего воздуха		D.B. °C	12,8	13,4	12,3	11,2
Наружный блок	Температура входящего воздуха		D.B. °C	35	35	35	35
			W.B. °C	24	24	24	24
SHF			0,74	0,78	0,74	0,70	
BF			0,11	0,06	0,05	0,08	

DB°C - температура воздуха по сухому термометру

WB°C - температура воздуха по влажному термометру

PU(H)-P125/140УНА

единицы измерения: мм



1) Свободное пространство (вокруг блока)

2) Сервисное пространство

3) Болты крепления
4 болта крепления M10 (с шайбами)

4) Направления подключения трубопровода и кабелей
Подключение трубопровода и кабелей может быть произведено в четырех направлениях: спереди, справа, сзади и снизу.

<Высота болта крепления>

Основание

Менее 30

Более 10

Сервисное пространство

Более 500

Более 500

Более 100

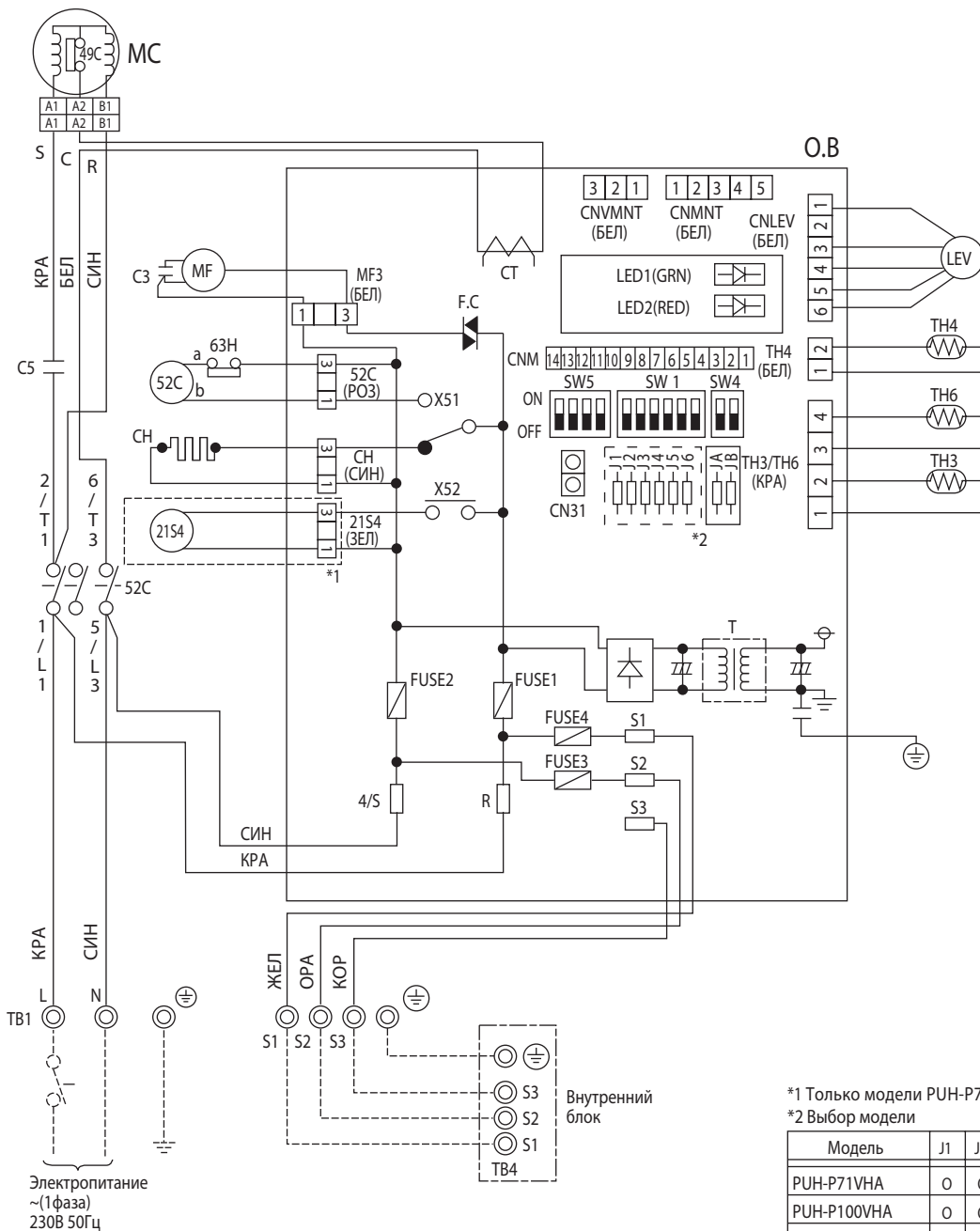
Более 500

6. Электрическая схема

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PU(H)-P71/100VNA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
MC	Компрессор (внутренний термостат)	FUSE 1 (O.B)	Предохранитель (6.3A 250B)
MF	Электродвигатель вентилятора (внутренний термостат)	FUSE 2 (O.B)	Предохранитель (6.3A 250B)
TH3	Термистор	FUSE 3 (O.B)	Предохранитель (6.3A 250B)
TH4		FUSE 4 (O.B)	Предохранитель (6.3A 250B)
TH6		X51 (O.B)	Реле компрессора/нагревателя картера
C3	MF конденсатор	X52 (O.B)	Реле катушки 4-х ходового вентиля
C5	MC конденсатор	F.C (O.B)	Компонент управления вентилятором
CH	Нагреватель картера	SW 1 (O.B)	Номер группы
52C	Электромагнитный пускатель компрессора	SW 4 (O.B)	Переключатель <тестовый режим>
21S 4	Катушка 4-х ходового вентиля	SW 5 (O.B)	Переключатель <переключение функции>
63H	Выключатель по высокому давлению	JA, J B (O.B)	Перемычка
49C	Внутренний термостат компрессора	JI~J 6 (O.B)	Выбор модели (*2)
TB1	Клеммная колодка	T (O.B)	Трансформатор
LE V	Привод расширительного вентиля	CT (O.B)	Токовый трансформатор
O. B	Плата управления наружного блока	LED 1 (O.B)	Индикаторы <режим работы/состояние>
		LED 2 (O.B)	Индикаторы <режим работы/состояние>
		CN3 1 (O.B)	Разъем <принудительное включение>



*1 Только модели PUH-P71/P100VNA

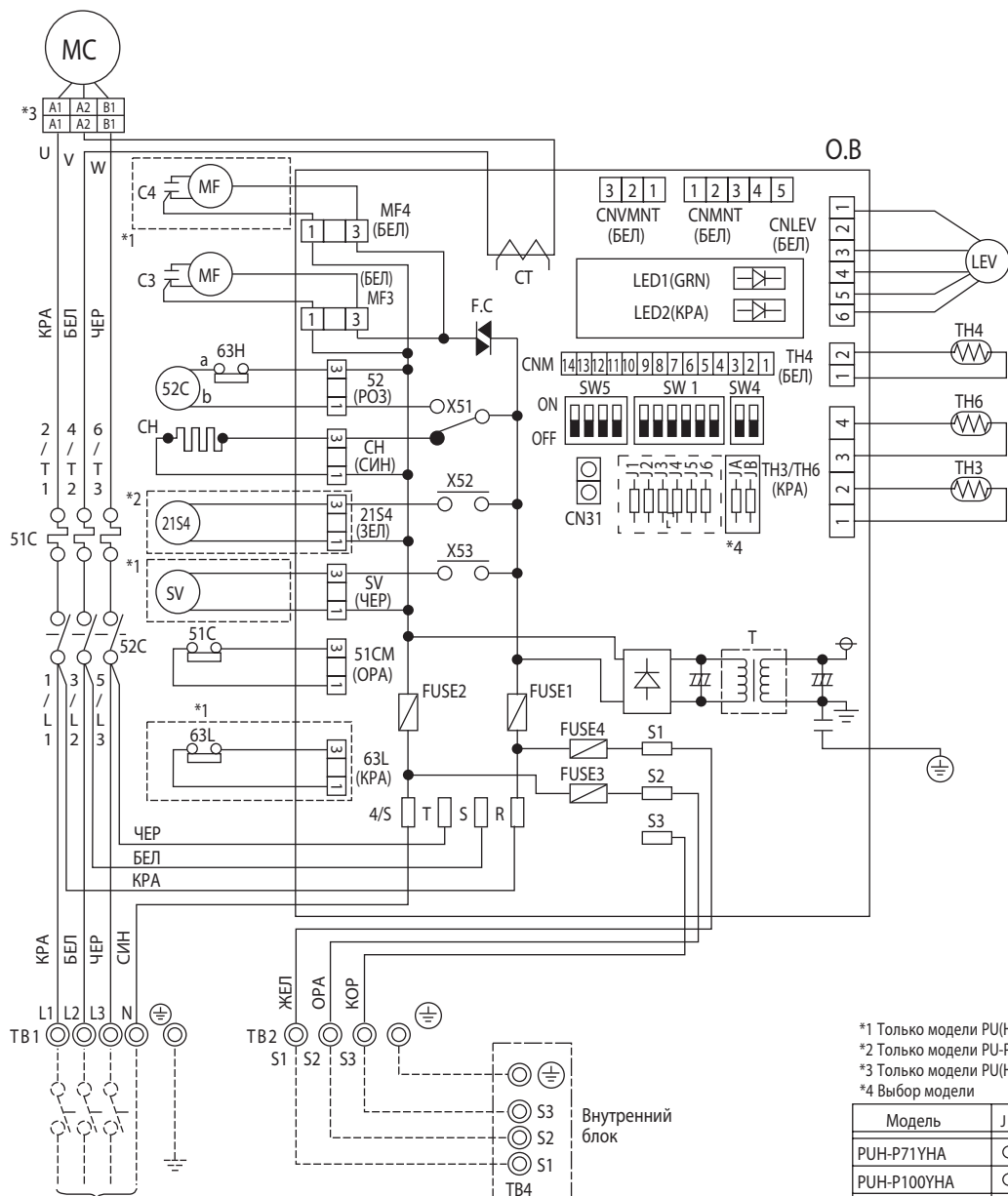
*2 Выбор модели

Модель	J1	J2	J3	J4	J5	J6
PUH-P71VNA	0	0	0	0	0	0
PUH-P100VNA	0	0	0	0	0	0
PU-P71VNA	0	0	0	0	0	0
PU-P100VNA	0	0	0	0	0	0

○ : с перемычкой ○ : без перемычки

PU(H)-P71/100/125/140YHA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
MC	Компрессор	FUSE1 (O.B)	Предохранитель (6.3A 250В)
MF	Электродвигатель вентилятора (внутренний термостат)	FUSE2 (O.B)	Предохранитель (6.3A 250В)
TH3	Термистор	FUSE3 (O.B)	Предохранитель (6.3A 250В)
TH4		FUSE4 (O.B)	Предохранитель (6.3A 250В)
TH6	На выходе из конденсатора	X5 1 (O.B)	Реле компрессора/нагревателя картера
C3	На конденсаторе	X5 2 (O.B)	Реле катушки 4-х ходового вентиля
C4	MF конденсатор	X5 3 (O.B)	Реле соленоидного клапана
CH	Нагреватель картера	F.C (O.B)	Компонент управления вентилятором
52C	Электромагнитный пускатель компрессора	SW 1 (O.B)	Номер группы
21S4	Катушка 4-х ходового вентиля	SW 4 (O.B)	Переключатель <тестовый режим>
SV	Катушка байпасного клапана	SW 5 (O.B)	Переключатель <переключение функции>
63H	Выключатель по высокому давлению	JA, JB (O.B)	Переключатель
51C	Термореле	J1~J6 (O.B)	Выбор модели (*4)
TB 1	Клеммная колодка	T (O.B)	Трансформатор
LEV	Привод расширительного вентиля	CT (O.B)	Токовый трансформатор
TB 2	Клеммная колодка	LED 1 (O.B)	Индикаторы <режим работы/состояние>
63L	Выключатель по низкому давлению	LED 2 (O.B)	Индикаторы <режим работы/состояние>
O.B	Плата управления наружного блока	CN3 1 (O.B)	Разъем <принудительное включение>



- *1 Только модели PU(H)-P125/140YHA
- *2 Только модели PU-P71/P100/P125/P140YHA
- *3 Только модели PU(H)-P71/100YHA
- *4 Выбор модели

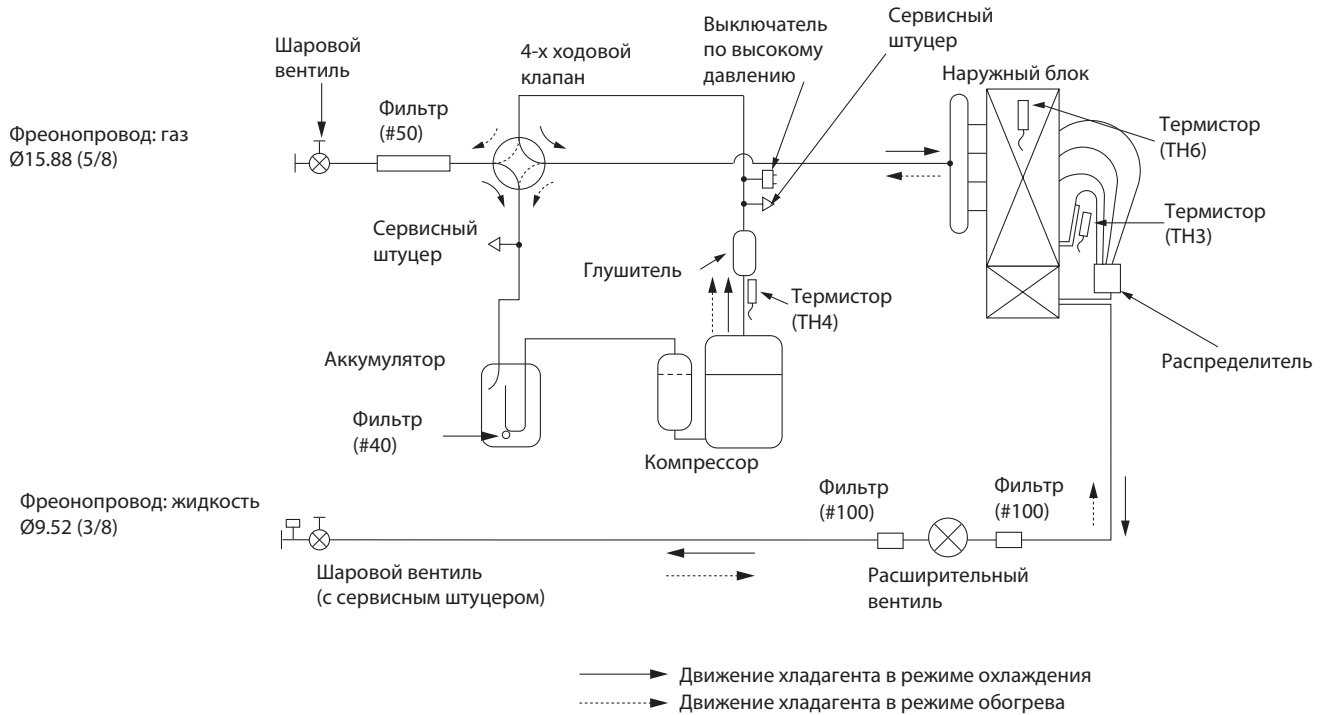
Модель	J1	J2	J3	J4	J5	J6
PUH-P71YHA	○	○	○	○	○	○
PUH-P100YHA	○	○	○	○	○	○
PUH-P125YHA	○	○	○	○	○	○
PUH-P140YHA	○	○	○	○	○	○
PU-P71YHA	○	○	○	○	○	○
PU-P100YHA	○	○	○	○	○	○
PU-P125YHA	○	○	○	○	○	○
PU-P140YHA	○	○	○	○	○	○

○ : с переключкой ○ : без переключкой

7. Гидравлическая схема

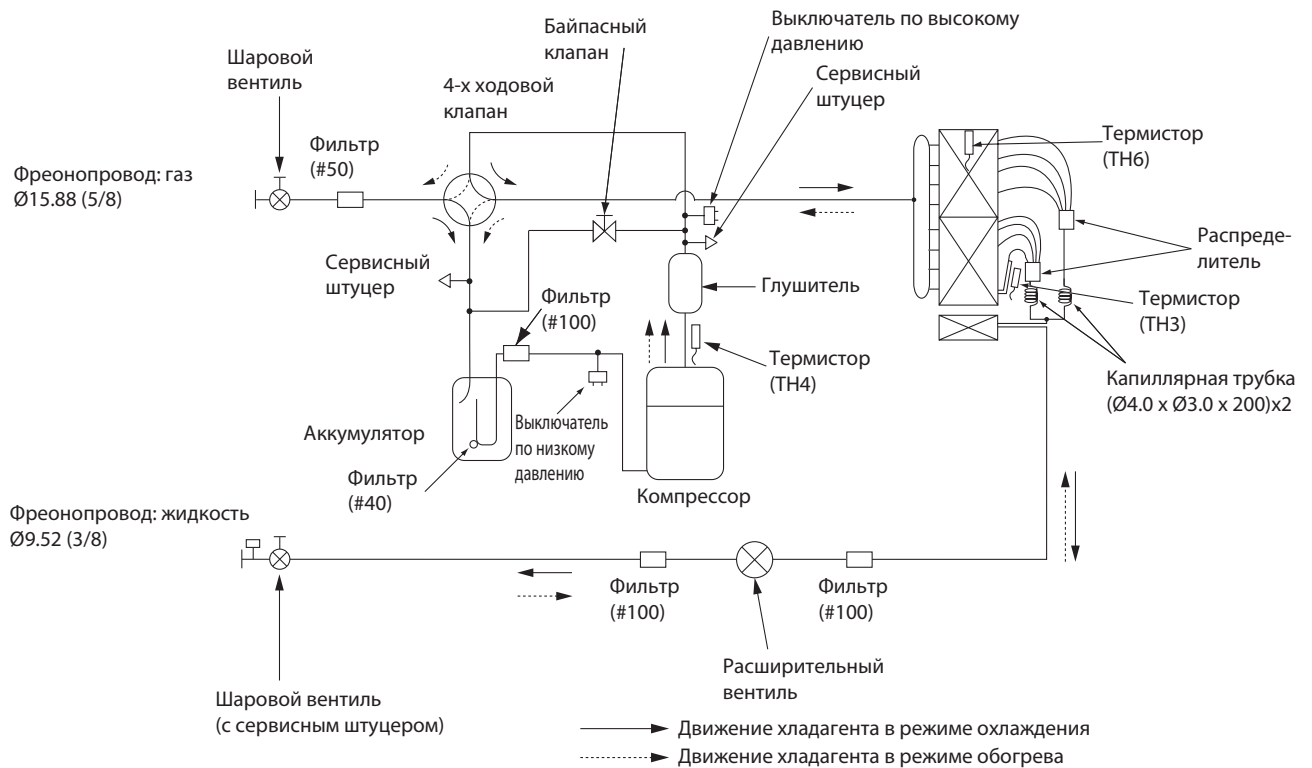
PU(H)-P71/100V(Y)HA

единицы измерения: мм



PU(H)-P125/140YHA

единицы измерения: мм



8. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEAD-RP71JA / PUN-P71VHA, PUN-P71YHA, PU-P71VHA, PU-P71YHA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	7,821	5,709	0,73	2,38	7,584	5,536	0,73	2,51	7,347	5,363	0,73	2,66
20	18	8,374	5,108	0,61	2,42	8,137	4,964	0,61	2,55	7,861	4,795	0,61	2,73
20	20	9,006	4,413	0,49	2,49	8,809	4,316	0,49	2,61	8,572	4,2	0,49	2,79
22	16	7,821	6,335	0,81	2,38	7,584	6,143	0,81	2,51	7,347	5,951	0,81	2,66
22	18	8,374	5,778	0,69	2,42	8,137	5,615	0,69	2,55	7,861	5,424	0,69	2,73
22	20	9,006	5,133	0,57	2,49	8,809	5,021	0,57	2,61	8,572	4,886	0,57	2,79
24	16	7,821	6,961	0,89	2,38	7,584	6,75	0,89	2,51	7,347	6,539	0,89	2,66
24	18	8,374	6,448	0,77	2,42	8,137	6,265	0,77	2,55	7,861	6,053	0,77	2,73
24	20	9,006	5,854	0,65	2,49	8,809	5,726	0,65	2,61	8,572	5,571	0,65	2,79
24	22	9,599	5,087	0,53	2,55	9,401	4,983	0,53	2,70	9,164	4,857	0,53	2,88
26	16	7,821	7,586	0,97	2,38	7,584	7,356	0,97	2,51	7,347	7,127	0,97	2,66
26	18	8,374	7,118	0,85	2,42	8,137	6,916	0,85	2,55	7,861	6,681	0,85	2,73
26	20	9,006	6,574	0,73	2,49	8,809	6,43	0,73	2,61	8,572	6,257	0,73	2,79
26	22	9,599	5,855	0,61	2,55	9,401	5,735	0,61	2,70	9,164	5,59	0,61	2,88
27	16	7,821	7,821	1,00	2,38	7,584	7,584	1,00	2,51	7,347	7,347	1,00	2,66
27	18	8,374	7,453	0,89	2,42	8,137	7,242	0,89	2,55	7,861	6,996	0,89	2,73
27	20	9,006	6,935	0,77	2,49	8,809	6,783	0,77	2,61	8,572	6,6	0,77	2,79
27	22	9,599	6,239	0,65	2,55	9,401	6,111	0,65	2,70	9,164	5,957	0,65	2,88
28	16	7,821	7,821	1,00	2,38	7,584	7,584	1,00	2,51	7,347	7,347	1,00	2,66
28	18	8,374	7,788	0,93	2,42	8,137	7,567	0,93	2,55	7,861	7,31	0,93	2,73
28	20	9,006	7,295	0,81	2,49	8,809	7,135	0,81	2,61	8,572	6,943	0,81	2,79
28	22	9,599	6,623	0,69	2,55	9,401	6,487	0,69	2,70	9,164	6,323	0,69	2,88
30	16	7,821	7,821	1,00	2,38	7,584	7,584	1,00	2,51	7,347	7,347	1,00	2,66
30	18	8,374	8,374	1,00	2,42	8,137	8,137	1,00	2,55	7,861	7,861	1,00	2,73
30	20	9,006	8,015	0,89	2,49	8,809	7,84	0,89	2,61	8,572	7,629	0,89	2,79
30	22	9,599	7,391	0,77	2,55	9,401	7,239	0,77	2,70	9,164	7,056	0,77	2,88
32	16	7,821	7,821	1,00	2,38	7,584	7,584	1,00	2,51	7,347	7,347	1,00	2,66
32	18	8,374	8,374	1,00	2,42	8,137	8,137	1,00	2,55	7,861	7,861	1,00	2,73
32	20	9,006	8,736	0,97	2,49	8,809	8,544	0,97	2,61	8,572	8,314	0,97	2,79
32	22	9,599	8,159	0,85	2,55	9,401	7,991	0,85	2,70	9,164	7,789	0,85	2,88
34	16	7,821	7,821	1,00	2,38	7,584	7,584	1,00	2,51	7,347	7,347	1,00	2,66
34	18	8,374	8,374	1,00	2,42	8,137	8,137	1,00	2,55	7,861	7,861	1,00	2,73
34	20	9,006	9,006	1,00	2,49	8,809	8,809	1,00	2,61	8,572	8,572	1,00	2,79
34	22	9,599	8,927	0,93	2,55	9,401	8,743	0,93	2,70	9,164	8,523	0,93	2,88

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	7,031	5,133	0,73	2,85	6,715	4,902	0,73	3,06	6,399	4,671	0,73	3,31
20	18	7,584	4,626	0,61	2,93	7,347	4,482	0,61	3,15	6,873	4,193	0,61	3,39
20	20	8,216	4,026	0,49	3,00	7,9	3,871	0,49	3,21	7,426	3,639	0,49	3,45
22	16	7,031	5,695	0,81	2,85	6,715	5,439	0,81	3,06	6,399	5,183	0,81	3,31
22	18	7,584	5,233	0,69	2,93	7,347	5,069	0,69	3,15	6,873	4,742	0,69	3,39
22	20	8,216	4,683	0,57	3,00	7,9	4,503	0,57	3,21	7,426	4,233	0,57	3,45
24	16	7,031	6,258	0,89	2,85	6,715	5,976	0,89	3,06	6,399	5,695	0,89	3,31
24	18	7,584	5,84	0,77	2,93	7,347	5,657	0,77	3,15	6,873	5,292	0,77	3,39
24	20	8,216	5,34	0,65	3,00	7,9	5,135	0,65	3,21	7,426	4,827	0,65	3,45
24	22	8,848	4,689	0,53	3,06	8,532	4,522	0,53	3,30	8,058	4,271	0,53	3,50
26	16	7,031	6,82	0,97	2,85	6,715	6,514	0,97	3,06	6,399	6,207	0,97	3,31
26	18	7,584	6,446	0,85	2,93	7,347	6,245	0,85	3,15	6,873	5,842	0,85	3,39
26	20	8,216	5,998	0,73	3,00	7,9	5,767	0,73	3,21	7,426	5,421	0,73	3,45
26	22	8,848	5,397	0,61	3,06	8,532	5,205	0,61	3,30	8,058	4,915	0,61	3,50
27	16	7,031	7,031	1,00	2,85	6,715	6,715	1,00	3,06	6,399	6,399	1,00	3,31
27	18	7,584	6,75	0,89	2,93	7,347	6,539	0,89	3,15	6,873	6,117	0,89	3,39
27	20	8,216	6,326	0,77	3,00	7,9	6,083	0,77	3,21	7,426	5,718	0,77	3,45
27	22	8,848	5,751	0,65	3,06	8,532	5,546	0,65	3,30	8,058	5,238	0,65	3,50
28	16	7,031	7,031	1,00	2,85	6,715	6,715	1,00	3,06	6,399	6,399	1,00	3,31
28	18	7,584	7,053	0,93	2,93	7,347	6,833	0,93	3,15	6,873	6,392	0,93	3,39
28	20	8,216	6,655	0,81	3,00	7,9	6,399	0,81	3,21	7,426	6,015	0,81	3,45
28	22	8,848	6,105	0,69	3,06	8,532	5,887	0,69	3,30	8,058	5,56	0,69	3,50
30	16	7,031	7,031	1,00	2,85	6,715	6,715	1,00	3,06	6,399	6,399	1,00	3,31
30	18	7,584	7,584	1,00	2,93	7,347	7,347	1,00	3,15	6,873	6,873	1,00	3,39
30	20	8,216	7,312	0,89	3,00	7,9	7,031	0,89	3,21	7,426	6,609	0,89	3,45
30	22	8,848	6,813	0,77	3,06	8,532	6,57	0,77	3,30	8,058	6,205	0,77	3,50
32	16	7,031	7,031	1,00	2,85	6,715	6,715	1,00	3,06	6,399	6,399	1,00	3,31
32	18	7,584	7,584	1,00	2,93	7,347	7,347	1,00	3,15	6,873	6,873	1,00	3,39
32	20	8,216	7,97	0,97	3,00	7,9	7,663	0,97	3,21	7,426	7,203	0,97	3,45
32	22	8,848	7,521	0,85	3,06	8,532	7,252	0,85	3,30	8,058	6,849	0,85	3,50
34	16	7,031	7,031	1,00	2,85	6,715	6,715	1,00	3,06	6,399	6,399	1,00	3,31
34	18	7,584	7,584	1,00	2,93	7,347	7,347	1,00	3,15	6,873	6,873	1,00	3,39
34	20	8,216	8,216	1,00	3,00	7,9	7,9	1,00	3,21	7,426	7,426	1,00	3,45
34	22	8,848	8,229	0,93	3,06	8,532	7,935	0,93	3,30	8,058	7,494	0,93	3,50

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)
 P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)
 SHF: Коэф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру
 WB: по мокрому термометру

8. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEAD-RP100JA / PUH-P100VHA, PUH-P100YHA, PU-P100VHA, PU-P100YHA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	9,9	7,128	0,72	2,95	9,6	6,912	0,72	3,12	9,3	6,696	0,72	3,30
20	18	10,6	6,36	0,60	3,01	10,3	6,18	0,60	3,17	9,95	5,97	0,60	3,39
20	20	11,4	5,472	0,48	3,10	11,15	5,352	0,48	3,25	10,85	5,208	0,48	3,47
22	16	9,9	7,92	0,80	2,95	9,6	7,68	0,80	3,12	9,3	7,44	0,80	3,30
22	18	10,6	7,208	0,68	3,01	10,3	7,004	0,68	3,17	9,95	6,766	0,68	3,39
22	20	11,4	6,384	0,56	3,10	11,15	6,244	0,56	3,25	10,85	6,076	0,56	3,47
24	16	9,9	8,712	0,88	2,95	9,6	8,448	0,88	3,12	9,3	8,184	0,88	3,30
24	18	10,6	8,056	0,76	3,01	10,3	7,828	0,76	3,17	9,95	7,562	0,76	3,39
24	20	11,4	7,296	0,64	3,10	11,15	7,136	0,64	3,25	10,85	6,944	0,64	3,47
24	22	12,15	6,318	0,52	3,17	11,9	6,188	0,52	3,36	11,6	6,032	0,52	3,58
26	16	9,9	9,504	0,96	2,95	9,6	9,216	0,96	3,12	9,3	8,928	0,96	3,30
26	18	10,6	8,904	0,84	3,01	10,3	8,652	0,84	3,17	9,95	8,358	0,84	3,39
26	20	11,4	8,208	0,72	3,10	11,15	8,028	0,72	3,25	10,85	7,812	0,72	3,47
26	22	12,15	7,29	0,60	3,17	11,9	7,14	0,60	3,36	11,6	6,96	0,60	3,58
27	16	9,9	9,9	1,00	2,95	9,6	9,6	1,00	3,12	9,3	9,3	1,00	3,30
27	18	10,6	9,328	0,88	3,01	10,3	9,064	0,88	3,17	9,95	8,756	0,88	3,39
27	20	11,4	8,664	0,76	3,10	11,15	8,474	0,76	3,25	10,85	8,246	0,76	3,47
27	22	12,15	7,776	0,64	3,17	11,9	7,616	0,64	3,36	11,6	7,424	0,64	3,58
28	16	9,9	9,9	1,00	2,95	9,6	9,6	1,00	3,12	9,3	9,3	1,00	3,30
28	18	10,6	9,752	0,92	3,01	10,3	9,476	0,92	3,17	9,95	9,154	0,92	3,39
28	20	11,4	9,12	0,80	3,10	11,15	8,92	0,80	3,25	10,85	8,68	0,80	3,47
28	22	12,15	8,262	0,68	3,17	11,9	8,092	0,68	3,36	11,6	7,888	0,68	3,58
30	16	9,9	9,9	1,00	2,95	9,6	9,6	1,00	3,12	9,3	9,3	1,00	3,30
30	18	10,6	10,6	1,00	3,01	10,3	10,3	1,00	3,17	9,95	9,95	1,00	3,39
30	20	11,4	10,032	0,88	3,10	11,15	9,812	0,88	3,25	10,85	9,548	0,88	3,47
30	22	12,15	9,234	0,76	3,17	11,9	9,044	0,76	3,36	11,6	8,816	0,76	3,58
32	16	9,9	9,9	1,00	2,95	9,6	9,6	1,00	3,12	9,3	9,3	1,00	3,30
32	18	10,6	10,6	1,00	3,01	10,3	10,3	1,00	3,17	9,95	9,95	1,00	3,39
32	20	11,4	10,944	0,96	3,10	11,15	10,704	0,96	3,25	10,85	10,416	0,96	3,47
32	22	12,15	10,206	0,84	3,17	11,9	9,996	0,84	3,36	11,6	9,744	0,84	3,58
34	16	9,9	9,9	1,00	2,95	9,6	9,6	1,00	3,12	9,3	9,3	1,00	3,30
34	18	10,6	10,6	1,00	3,01	10,3	10,3	1,00	3,17	9,95	9,95	1,00	3,39
34	20	11,4	11,4	1,00	3,10	11,15	11,15	1,00	3,25	10,85	10,85	1,00	3,47
34	22	12,15	11,178	0,92	3,17	11,9	10,948	0,92	3,36	11,6	10,672	0,92	3,58

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	8,9	6,408	0,72	3,54	8,5	6,12	0,72	3,80	8,1	5,832	0,72	4,11
20	18	9,6	5,76	0,60	3,63	9,3	5,58	0,60	3,91	8,7	5,22	0,60	4,21
20	20	10,4	4,992	0,48	3,73	10	4,8	0,48	3,99	9,4	4,512	0,48	4,28
22	16	8,9	7,12	0,80	3,54	8,5	6,8	0,80	3,80	8,1	6,48	0,80	4,11
22	18	9,6	6,528	0,68	3,63	9,3	6,324	0,68	3,91	8,7	5,916	0,68	4,21
22	20	10,4	5,824	0,56	3,73	10	5,6	0,56	3,99	9,4	5,264	0,56	4,28
24	16	8,9	7,832	0,88	3,54	8,5	7,48	0,88	3,80	8,1	7,128	0,88	4,11
24	18	9,6	7,296	0,76	3,63	9,3	7,068	0,76	3,91	8,7	6,612	0,76	4,21
24	20	10,4	6,656	0,64	3,73	10	6,4	0,64	3,99	9,4	6,016	0,64	4,28
24	22	11,2	5,824	0,52	3,80	10,8	5,616	0,52	4,10	10,2	5,304	0,52	4,35
26	16	8,9	8,544	0,96	3,54	8,5	8,16	0,96	3,80	8,1	7,776	0,96	4,11
26	18	9,6	8,064	0,84	3,63	9,3	7,812	0,84	3,91	8,7	7,308	0,84	4,21
26	20	10,4	7,488	0,72	3,73	10	7,2	0,72	3,99	9,4	6,768	0,72	4,28
26	22	11,2	6,72	0,60	3,80	10,8	6,48	0,60	4,10	10,2	6,12	0,60	4,35
27	16	8,9	8,9	1,00	3,54	8,5	8,5	1,00	3,80	8,1	8,1	1,00	4,11
27	18	9,6	8,448	0,88	3,63	9,3	8,184	0,88	3,91	8,7	7,656	0,88	4,21
27	20	10,4	7,904	0,76	3,73	10	7,6	0,76	3,99	9,4	7,144	0,76	4,28
27	22	11,2	7,168	0,64	3,80	10,8	6,912	0,64	4,10	10,2	6,528	0,64	4,35
28	16	8,9	8,9	1,00	3,54	8,5	8,5	1,00	3,80	8,1	8,1	1,00	4,11
28	18	9,6	8,832	0,92	3,63	9,3	8,556	0,92	3,91	8,7	8,004	0,92	4,21
28	20	10,4	8,32	0,80	3,73	10	8	0,80	3,99	9,4	7,52	0,80	4,28
28	22	11,2	7,616	0,68	3,80	10,8	7,344	0,68	4,10	10,2	6,936	0,68	4,35
30	16	8,9	8,9	1,00	3,54	8,5	8,5	1,00	3,80	8,1	8,1	1,00	4,11
30	18	9,6	9,6	1,00	3,63	9,3	9,3	1,00	3,91	8,7	8,7	1,00	4,21
30	20	10,4	9,152	0,88	3,73	10	8,8	0,88	3,99	9,4	8,272	0,88	4,28
30	22	11,2	8,512	0,76	3,80	10,8	8,208	0,76	4,10	10,2	7,752	0,76	4,35
32	16	8,9	8,9	1,00	3,54	8,5	8,5	1,00	3,80	8,1	8,1	1,00	4,11
32	18	9,6	9,6	1,00	3,63	9,3	9,3	1,00	3,91	8,7	8,7	1,00	4,21
32	20	10,4	9,984	0,96	3,73	10	9,6	0,96	3,99	9,4	9,024	0,96	4,28
32	22	11,2	9,408	0,84	3,80	10,8	9,072	0,84	4,10	10,2	8,568	0,84	4,35
34	16	8,9	8,9	1,00	3,54	8,5	8,5	1,00	3,80	8,1	8,1	1,00	4,11
34	18	9,6	9,6	1,00	3,63	9,3	9,3	1,00	3,91	8,7	8,7	1,00	4,21
34	20	10,4	10,4	1,00	3,73	10	10	1,00	3,99	9,4	9,4	1,00	4,28
34	22	11,2	10,304	0,92	3,80	10,8	9,936	0,92	4,10	10,2	9,384	0,92	4,35

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)

DB: по сухому термометру

P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

WB: по мокрому термометру

8. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEAD-RP125JA / PУH-P125YHA, PU-P125YHA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	12,177	9,011	0,74	3,53	11,808	8,738	0,74	3,73	11,439	8,465	0,74	3,95
20	18	13,038	8,084	0,62	3,59	12,669	7,855	0,62	3,79	12,239	7,588	0,62	4,06
20	20	14,022	7,011	0,50	3,70	13,715	6,857	0,50	3,88	13,346	6,673	0,50	4,15
22	16	12,177	9,985	0,82	3,53	11,808	9,683	0,82	3,73	11,439	9,38	0,82	3,95
22	18	13,038	9,127	0,70	3,59	12,669	8,868	0,70	3,79	12,239	8,567	0,70	4,06
22	20	14,022	8,133	0,58	3,70	13,715	7,954	0,58	3,88	13,346	7,74	0,58	4,15
24	16	12,177	10,959	0,90	3,53	11,808	10,627	0,90	3,73	11,439	10,295	0,90	3,95
24	18	13,038	10,17	0,78	3,59	12,669	9,882	0,78	3,79	12,239	9,546	0,78	4,06
24	20	14,022	9,255	0,66	3,70	13,715	9,052	0,66	3,88	13,346	8,808	0,66	4,15
24	22	14,945	8,07	0,54	3,79	14,637	7,904	0,54	4,01	14,268	7,705	0,54	4,28
26	16	12,177	11,933	0,98	3,53	11,808	11,572	0,98	3,73	11,439	11,21	0,98	3,95
26	18	13,038	11,213	0,86	3,59	12,669	10,895	0,86	3,79	12,239	10,525	0,86	4,06
26	20	14,022	10,376	0,74	3,70	13,715	10,149	0,74	3,88	13,346	9,876	0,74	4,15
26	22	14,945	9,266	0,62	3,79	14,637	9,075	0,62	4,01	14,268	8,846	0,62	4,28
27	16	12,177	12,177	1,00	3,53	11,808	11,808	1,00	3,73	11,439	11,439	1,00	3,95
27	18	13,038	11,734	0,90	3,59	12,669	11,402	0,90	3,79	12,239	11,015	0,90	4,06
27	20	14,022	10,937	0,78	3,70	13,715	10,697	0,78	3,88	13,346	10,409	0,78	4,15
27	22	14,945	9,863	0,66	3,79	14,637	9,66	0,66	4,01	14,268	9,417	0,66	4,28
28	16	12,177	12,177	1,00	3,53	11,808	11,808	1,00	3,73	11,439	11,439	1,00	3,95
28	18	13,038	12,256	0,94	3,59	12,669	11,909	0,94	3,79	12,239	11,504	0,94	4,06
28	20	14,022	11,498	0,82	3,70	13,715	11,246	0,82	3,88	13,346	10,943	0,82	4,15
28	22	14,945	10,461	0,70	3,79	14,637	10,246	0,70	4,01	14,268	9,988	0,70	4,28
30	16	12,177	12,177	1,00	3,53	11,808	11,808	1,00	3,73	11,439	11,439	1,00	3,95
30	18	13,038	13,038	1,00	3,59	12,669	12,669	1,00	3,79	12,239	12,239	1,00	4,06
30	20	14,022	12,62	0,90	3,70	13,715	12,343	0,90	3,88	13,346	12,011	0,90	4,15
30	22	14,945	11,657	0,78	3,79	14,637	11,417	0,78	4,01	14,268	11,129	0,78	4,28
32	16	12,177	12,177	1,00	3,53	11,808	11,808	1,00	3,73	11,439	11,439	1,00	3,95
32	18	13,038	13,038	1,00	3,59	12,669	12,669	1,00	3,79	12,239	12,239	1,00	4,06
32	20	14,022	13,742	0,98	3,70	13,715	13,44	0,98	3,88	13,346	13,079	0,98	4,15
32	22	14,945	12,852	0,86	3,79	14,637	12,588	0,86	4,01	14,268	12,27	0,86	4,28
34	16	12,177	12,177	1,00	3,53	11,808	11,808	1,00	3,73	11,439	11,439	1,00	3,95
34	18	13,038	13,038	1,00	3,59	12,669	12,669	1,00	3,79	12,239	12,239	1,00	4,06
34	20	14,022	14,022	1,00	3,70	13,715	13,715	1,00	3,88	13,346	13,346	1,00	4,15
34	22	14,945	14,048	0,94	3,79	14,637	13,759	0,94	4,01	14,268	13,412	0,94	4,28

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	10,947	8,101	0,74	4,23	10,455	7,737	0,74	4,54	9,963	7,373	0,74	4,92
20	18	11,808	7,321	0,62	4,34	11,439	7,092	0,62	4,67	10,701	6,635	0,62	5,03
20	20	12,792	6,396	0,50	4,45	12,3	6,15	0,50	4,76	11,562	5,781	0,50	5,12
22	16	10,947	8,977	0,82	4,23	10,455	8,573	0,82	4,54	9,963	8,17	0,82	4,92
22	18	11,808	8,266	0,70	4,34	11,439	8,007	0,70	4,67	10,701	7,491	0,70	5,03
22	20	12,792	7,419	0,58	4,45	12,3	7,134	0,58	4,76	11,562	6,706	0,58	5,12
24	16	10,947	9,852	0,90	4,23	10,455	9,41	0,90	4,54	9,963	8,967	0,90	4,92
24	18	11,808	9,21	0,78	4,34	11,439	8,922	0,78	4,67	10,701	8,347	0,78	5,03
24	20	12,792	8,443	0,66	4,45	12,3	8,118	0,66	4,76	11,562	7,631	0,66	5,12
24	22	13,776	7,439	0,54	4,54	13,284	7,173	0,54	4,90	12,546	6,775	0,54	5,20
26	16	10,947	10,728	0,98	4,23	10,455	10,246	0,98	4,54	9,963	9,764	0,98	4,92
26	18	11,808	10,155	0,86	4,34	11,439	9,838	0,86	4,67	10,701	9,203	0,86	5,03
26	20	12,792	9,466	0,74	4,45	12,3	9,102	0,74	4,76	11,562	8,556	0,74	5,12
26	22	13,776	8,541	0,62	4,54	13,284	8,236	0,62	4,90	12,546	7,779	0,62	5,20
27	16	10,947	10,947	1,00	4,23	10,455	10,455	1,00	4,54	9,963	9,963	1,00	4,92
27	18	11,808	10,627	0,90	4,34	11,439	10,295	0,90	4,67	10,701	9,631	0,90	5,03
27	20	12,792	9,978	0,78	4,45	12,3	9,594	0,78	4,76	11,562	9,018	0,78	5,12
27	22	13,776	9,092	0,66	4,54	13,284	8,767	0,66	4,90	12,546	8,28	0,66	5,20
28	16	10,947	10,947	1,00	4,23	10,455	10,455	1,00	4,54	9,963	9,963	1,00	4,92
28	18	11,808	11,1	0,94	4,34	11,439	10,753	0,94	4,67	10,701	10,059	0,94	5,03
28	20	12,792	10,489	0,82	4,45	12,3	10,086	0,82	4,76	11,562	9,481	0,82	5,12
28	22	13,776	9,643	0,70	4,54	13,284	9,299	0,70	4,90	12,546	8,782	0,70	5,20
30	16	10,947	10,947	1,00	4,23	10,455	10,455	1,00	4,54	9,963	9,963	1,00	4,92
30	18	11,808	11,808	1,00	4,34	11,439	11,439	1,00	4,67	10,701	10,701	1,00	5,03
30	20	12,792	11,513	0,90	4,45	12,3	11,07	0,90	4,76	11,562	10,406	0,90	5,12
30	22	13,776	10,745	0,78	4,54	13,284	10,362	0,78	4,90	12,546	9,786	0,78	5,20
32	16	10,947	10,947	1,00	4,23	10,455	10,455	1,00	4,54	9,963	9,963	1,00	4,92
32	18	11,808	11,808	1,00	4,34	11,439	11,439	1,00	4,67	10,701	10,701	1,00	5,03
32	20	12,792	12,536	0,98	4,45	12,3	12,054	0,98	4,76	11,562	11,331	0,98	5,12
32	22	13,776	11,847	0,86	4,54	13,284	11,424	0,86	4,90	12,546	10,79	0,86	5,20
34	16	10,947	10,947	1,00	4,23	10,455	10,455	1,00	4,54	9,963	9,963	1,00	4,92
34	18	11,808	11,808	1,00	4,34	11,439	11,439	1,00	4,67	10,701	10,701	1,00	5,03
34	20	12,792	12,792	1,00	4,45	12,3	12,3	1,00	4,76	11,562	11,562	1,00	5,12
34	22	13,776	12,949	0,94	4,54	13,284	12,487	0,94	4,90	12,546	11,793	0,94	5,20

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)
 P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)
 SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру
 WB: по мокрому термометру

8. Производительность

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Холодопроизводительность PEAD-RP140JA / PUN-P140YHA, PU-P140YHA

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		20				25				30			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	14,058	10,262	0,73	4,50	13,632	9,951	0,73	4,76	13,206	9,64	0,73	5,04
20	18	15,052	9,182	0,61	4,59	14,626	8,922	0,61	4,84	14,129	8,619	0,61	5,18
20	20	16,188	7,932	0,49	4,73	15,833	7,758	0,49	4,95	15,407	7,549	0,49	5,29
22	16	14,058	11,387	0,81	4,50	13,632	11,042	0,81	4,76	13,206	10,697	0,81	5,04
22	18	15,052	10,386	0,69	4,59	14,626	10,092	0,69	4,84	14,129	9,749	0,69	5,18
22	20	16,188	9,227	0,57	4,73	15,833	9,025	0,57	4,95	15,407	8,782	0,57	5,29
24	16	14,058	12,512	0,89	4,50	13,632	12,132	0,89	4,76	13,206	11,753	0,89	5,04
24	18	15,052	11,59	0,77	4,59	14,626	11,262	0,77	4,84	14,129	10,879	0,77	5,18
24	20	16,188	10,522	0,65	4,73	15,833	10,291	0,65	4,95	15,407	10,015	0,65	5,29
24	22	17,253	9,144	0,53	4,84	16,898	8,956	0,53	5,12	16,472	8,73	0,53	5,46
26	16	14,058	13,636	0,97	4,50	13,632	13,223	0,97	4,76	13,206	12,81	0,97	5,04
26	18	15,052	12,794	0,85	4,59	14,626	12,432	0,85	4,84	14,129	12,01	0,85	5,18
26	20	16,188	11,817	0,73	4,73	15,833	11,558	0,73	4,95	15,407	11,247	0,73	5,29
26	22	17,253	10,524	0,61	4,84	16,898	10,308	0,61	5,12	16,472	10,048	0,61	5,46
27	16	14,058	14,058	1,00	4,50	13,632	13,632	1,00	4,76	13,206	13,206	1,00	5,04
27	18	15,052	13,396	0,89	4,59	14,626	13,017	0,89	4,84	14,129	12,575	0,89	5,18
27	20	16,188	12,465	0,77	4,73	15,833	12,191	0,77	4,95	15,407	11,863	0,77	5,29
27	22	17,253	11,214	0,65	4,84	16,898	10,984	0,65	5,12	16,472	10,707	0,65	5,46
28	16	14,058	14,058	1,00	4,50	13,632	13,632	1,00	4,76	13,206	13,206	1,00	5,04
28	18	15,052	13,998	0,93	4,59	14,626	13,602	0,93	4,84	14,129	13,14	0,93	5,18
28	20	16,188	13,112	0,81	4,73	15,833	12,825	0,81	4,95	15,407	12,48	0,81	5,29
28	22	17,253	11,905	0,69	4,84	16,898	11,66	0,69	5,12	16,472	11,366	0,69	5,46
30	16	14,058	14,058	1,00	4,50	13,632	13,632	1,00	4,76	13,206	13,206	1,00	5,04
30	18	15,052	15,052	1,00	4,59	14,626	14,626	1,00	4,84	14,129	14,129	1,00	5,18
30	20	16,188	14,407	0,89	4,73	15,833	14,091	0,89	4,95	15,407	13,712	0,89	5,29
30	22	17,253	13,285	0,77	4,84	16,898	13,011	0,77	5,12	16,472	12,683	0,77	5,46
32	16	14,058	14,058	1,00	4,50	13,632	13,632	1,00	4,76	13,206	13,206	1,00	5,04
32	18	15,052	15,052	1,00	4,59	14,626	14,626	1,00	4,84	14,129	14,129	1,00	5,18
32	20	16,188	15,702	0,97	4,73	15,833	15,358	0,97	4,95	15,407	14,945	0,97	5,29
32	22	17,253	14,665	0,85	4,84	16,898	14,363	0,85	5,12	16,472	14,001	0,85	5,46
34	16	14,058	14,058	1,00	4,50	13,632	13,632	1,00	4,76	13,206	13,206	1,00	5,04
34	18	15,052	15,052	1,00	4,59	14,626	14,626	1,00	4,84	14,129	14,129	1,00	5,18
34	20	16,188	16,188	1,00	4,73	15,833	15,833	1,00	4,95	15,407	15,407	1,00	5,29
34	22	17,253	16,045	0,93	4,84	16,898	15,715	0,93	5,12	16,472	15,319	0,93	5,46

в помещении		Наружная температура (°C DB)											
		35				40				45			
°C DB	°C WB	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
20	16	12,638	9,226	0,73	5,40	12,07	8,811	0,73	5,80	11,502	8,396	0,73	6,28
20	18	13,632	8,316	0,61	5,55	13,206	8,056	0,61	5,97	12,354	7,536	0,61	6,42
20	20	14,768	7,236	0,49	5,69	14,2	6,958	0,49	6,08	13,348	6,541	0,49	6,53
22	16	12,638	10,237	0,81	5,40	12,07	9,777	0,81	5,80	11,502	9,317	0,81	6,28
22	18	13,632	9,406	0,69	5,55	13,206	9,112	0,69	5,97	12,354	8,524	0,69	6,42
22	20	14,768	8,418	0,57	5,69	14,2	8,094	0,57	6,08	13,348	7,608	0,57	6,53
24	16	12,638	11,248	0,89	5,40	12,07	10,742	0,89	5,80	11,502	10,237	0,89	6,28
24	18	13,632	10,497	0,77	5,55	13,206	10,169	0,77	5,97	12,354	9,513	0,77	6,42
24	20	14,768	9,599	0,65	5,69	14,2	9,23	0,65	6,08	13,348	8,676	0,65	6,53
24	22	15,904	8,429	0,53	5,80	15,336	8,128	0,53	6,25	14,484	7,677	0,53	6,64
26	16	12,638	12,259	0,97	5,40	12,07	11,708	0,97	5,80	11,502	11,157	0,97	6,28
26	18	13,632	11,587	0,85	5,55	13,206	11,225	0,85	5,97	12,354	10,501	0,85	6,42
26	20	14,768	10,781	0,73	5,69	14,2	10,366	0,73	6,08	13,348	9,744	0,73	6,53
26	22	15,904	9,701	0,61	5,80	15,336	9,355	0,61	6,25	14,484	8,835	0,61	6,64
27	16	12,638	12,638	1,00	5,40	12,07	12,07	1,00	5,80	11,502	11,502	1,00	6,28
27	18	13,632	12,132	0,89	5,55	13,206	11,753	0,89	5,97	12,354	10,995	0,89	6,42
27	20	14,768	11,371	0,77	5,69	14,2	10,934	0,77	6,08	13,348	10,278	0,77	6,53
27	22	15,904	10,338	0,65	5,80	15,336	9,968	0,65	6,25	14,484	9,415	0,65	6,64
28	16	12,638	12,638	1,00	5,40	12,07	12,07	1,00	5,80	11,502	11,502	1,00	6,28
28	18	13,632	12,678	0,93	5,55	13,206	12,282	0,93	5,97	12,354	11,489	0,93	6,42
28	20	14,768	11,962	0,81	5,69	14,2	11,502	0,81	6,08	13,348	10,812	0,81	6,53
28	22	15,904	10,974	0,69	5,80	15,336	10,582	0,69	6,25	14,484	9,994	0,69	6,64
30	16	12,638	12,638	1,00	5,40	12,07	12,07	1,00	5,80	11,502	11,502	1,00	6,28
30	18	13,632	13,632	1,00	5,55	13,206	13,206	1,00	5,97	12,354	12,354	1,00	6,42
30	20	14,768	13,144	0,89	5,69	14,2	12,638	0,89	6,08	13,348	11,88	0,89	6,53
30	22	15,904	12,246	0,77	5,80	15,336	11,809	0,77	6,25	14,484	11,153	0,77	6,64
32	16	12,638	12,638	1,00	5,40	12,07	12,07	1,00	5,80	11,502	11,502	1,00	6,28
32	18	13,632	13,632	1,00	5,55	13,206	13,206	1,00	5,97	12,354	12,354	1,00	6,42
32	20	14,768	14,325	0,97	5,69	14,2	13,774	0,97	6,08	13,348	12,948	0,97	6,53
32	22	15,904	13,518	0,85	5,80	15,336	13,036	0,85	6,25	14,484	12,311	0,85	6,64
34	16	12,638	12,638	1,00	5,40	12,07	12,07	1,00	5,80	11,502	11,502	1,00	6,28
34	18	13,632	13,632	1,00	5,55	13,206	13,206	1,00	5,97	12,354	12,354	1,00	6,42
34	20	14,768	14,768	1,00	5,69	14,2	14,2	1,00	6,08	13,348	13,348	1,00	6,53
34	22	15,904	14,791	0,93	5,80	15,336	14,262	0,93	6,25	14,484	13,47	0,93	6,64

Примечания:

CA: Полная производительность (кВт)
 P.C: Потребляемая мощность (кВт)

SHC: Производительность по явной теплоте (кВт)
 SHF: Коэфф. производительности по явной теплоте

DB: по сухому термометру
 WB: по мокрому термометру

Теплопроизводительность PEAD-RP-JA(L) / PUH-P-NA

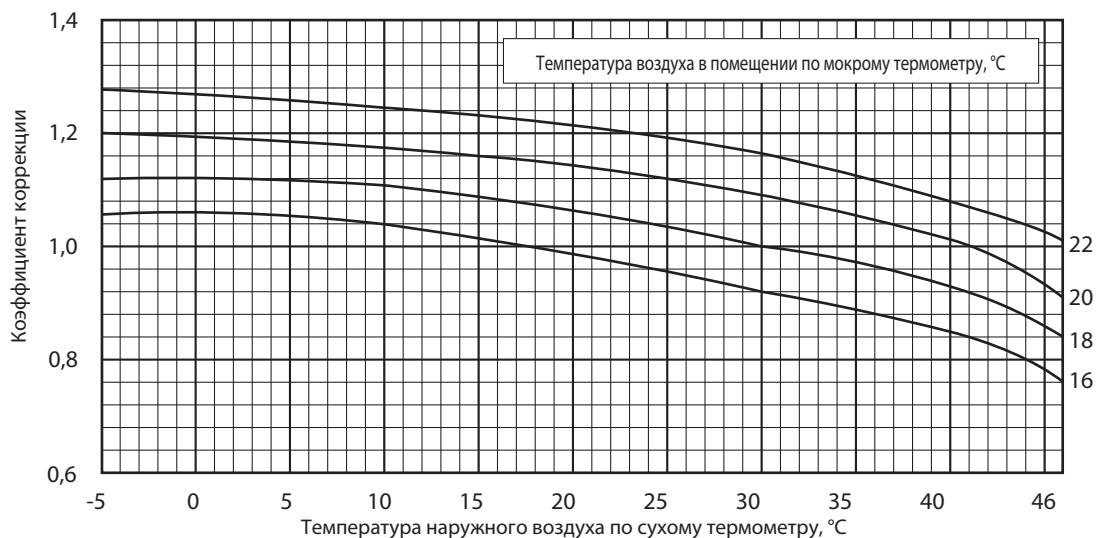
Модель	Температура в помещении, DB (°C)	Температура наружного воздуха, WB (°C)											
		-10		-5		0		5		10		15	
		CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.
PEAD-RP71JA(L)	15	5715	1,83	6210	2,02	6930	2,33	9090	2,80	10260	3,11	11430	3,36
	20	5490	1,99	5940	2,18	6570	2,52	8775	3,02	9900	3,36	11025	3,61
	25	5310	2,11	5760	2,36	6300	2,74	8280	3,20	9540	3,59	10620	3,87
PEAD-RP100JA(L)	15	7303	2,02	7935	2,22	8855	2,57	11615	3,08	13110	3,42	14605	3,69
	20	7015	2,19	7590	2,39	8395	2,77	11213	3,32	12650	3,69	14088	3,97
	25	6785	2,33	7360	2,60	8050	3,01	10580	3,52	12190	3,95	13570	4,26
PEAD-RP125JA(L)	15	9081	2,55	9867	2,81	11011	3,24	14443	3,89	16302	4,32	18161	4,67
	20	8723	2,76	9438	3,02	10439	3,50	13943	4,19	15730	4,67	17518	5,01
	25	8437	2,94	9152	3,28	10010	3,80	13156	4,45	15158	4,99	16874	5,38
PEAD-RP140JA(L)	15	10605	3,12	11523	3,43	12859	3,96	16867	4,75	19038	5,28	21209	5,70
	20	10187	3,38	11022	3,70	12191	4,28	16283	5,12	18370	5,70	20458	6,12
	25	9853	3,59	10688	4,01	11690	4,65	15364	5,44	17702	6,10	19706	6,57

Примечания:

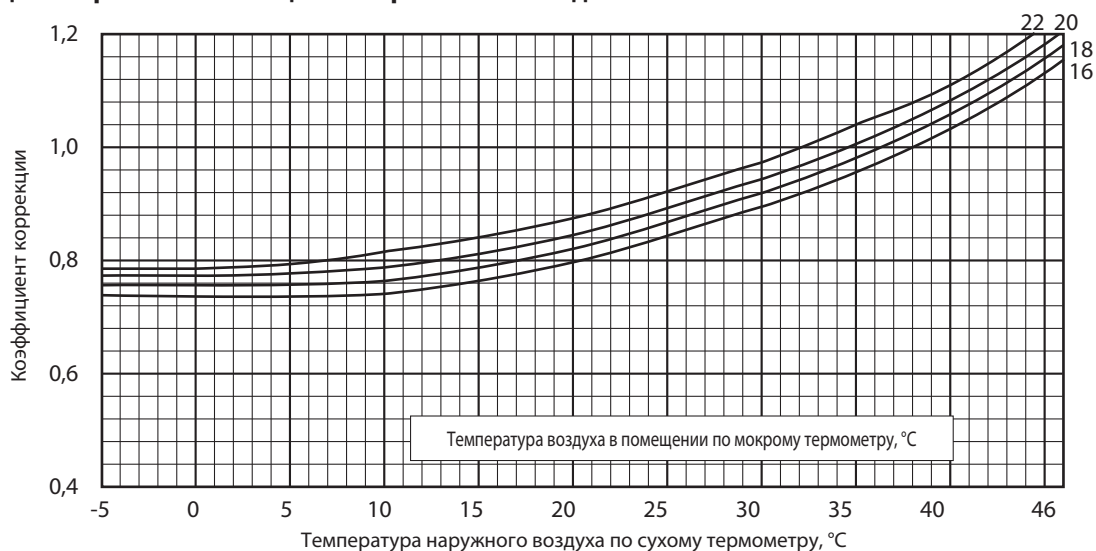
CA: Полная производительность (Вт)
P.C.: Потребляемая мощность (кВт)

DB: по сухому термометру
WB: по мокрому термометру

Коррекция холодопроизводительности



Коррекция потребляемой мощности в режиме охлаждения

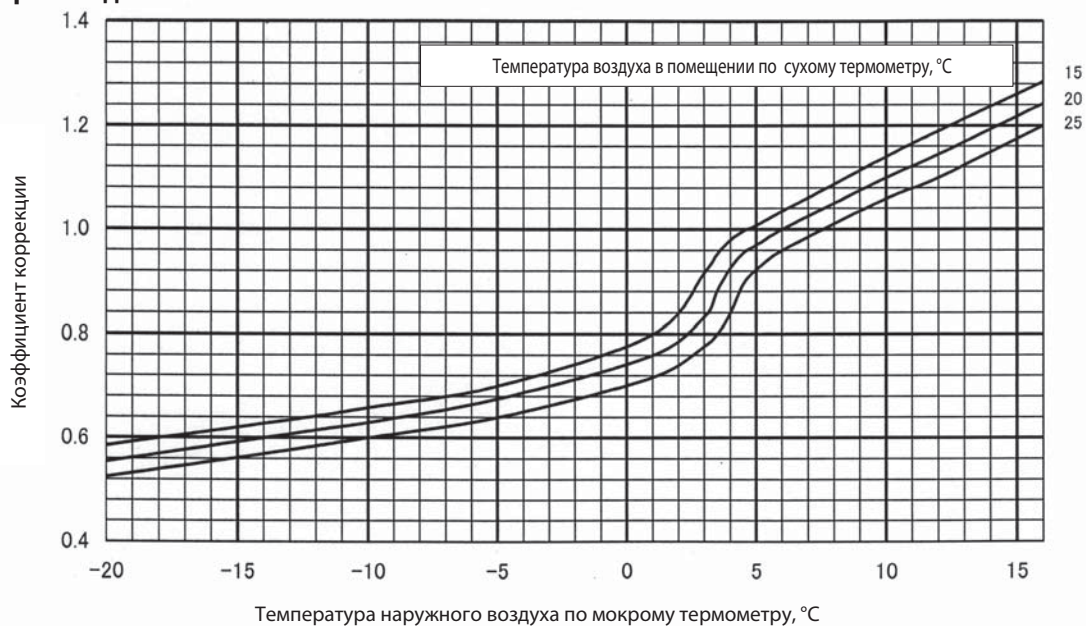


Коррекция производительности по длине фреонпровода (режим охлаждения) PU(H)-P71 / 100 / 125 / 140 (V/Y)HA

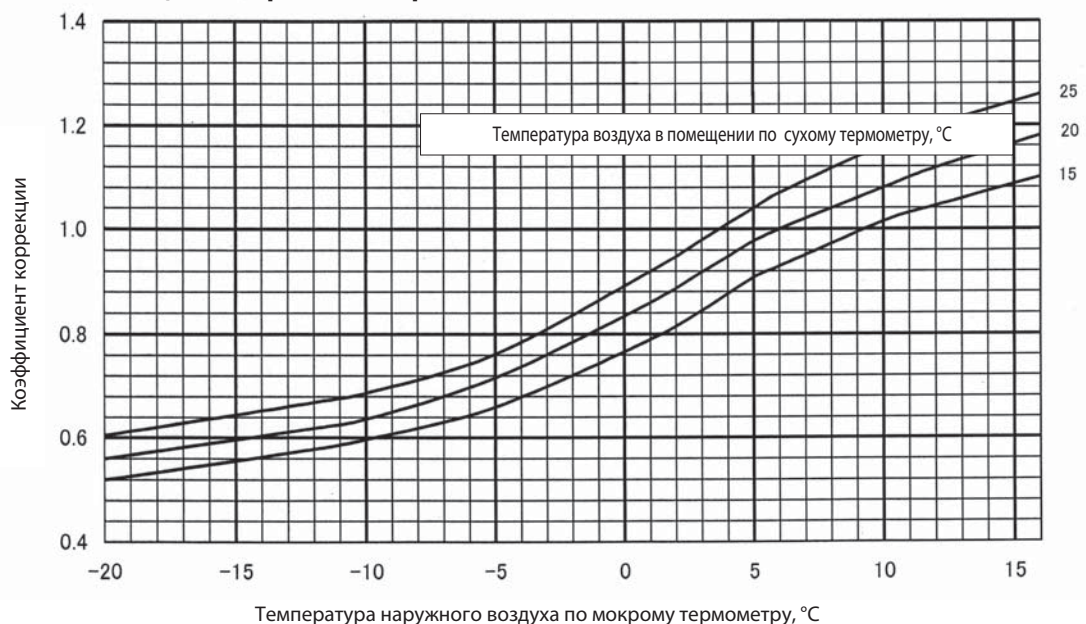
Кoeffициенты коррекции

Наружный блок	Длина фреонпровода (в одну сторону), м						
	5 м	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	55 м
PU(H)-P71VHA PU(H)-P71YHA	1,00	0,988	0,966	0,946	0,929	0,913	0,905
PU(H)-P100VHA PU(H)-P100YHA	1,00	0,985	0,957	0,931	0,908	0,886	0,876
PU(H)-P125YHA	1,00	0,981	0,946	0,914	0,885	0,858	0,845
PU(H)-P140YHA	1,00	0,976	0,931	0,893	0,858	0,827	0,813

Коррекция теплопроизводительности



Коррекция потребляемой мощности в режиме нагрева



Коррекция производительности по длине фреонпровода (режим нагрева) PUH-P71 / 100 / 125 / 140 (V/Y)HA

Коэффициенты коррекции

Наружный блок	Длина фреонпровода (в одну сторону), м						
	5 м	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	55 м
PUH-P71VHA PUH-P71YHA	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970
PUH-P100VHA PUH-P100YHA	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970
PUH-P125YHA	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970
PUH-P140YHA	1,00	0,997	0,991	0,985	0,979	0,973	0,970

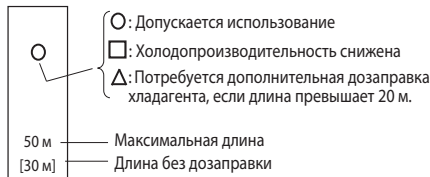
1. Диаметры применяемых труб и длина магистрали PU(H)-P71 / 100 / 125 / 140 (V/Y)HA

1) Системы 1:1

Таблица 1. Максимальная длина магистрали (P100-140)

Труба жидкость, мм	наружный диаметр	Ø6,35			Ø9,52			Ø12,7	
		t0,8			t0,8			t0,8	
Труба газ, мм	наружный диаметр	Ø9,52	Ø12,7	Ø15,88	Ø12,7	Ø15,88	Ø19,05	Ø15,88	Ø19,05
		толщина стенки		t0,8	t0,8	t1,0	t0,8	t1,0	t1,0
P71	Труба жидкость	□ 10м [10м]	○ 10м [10м]	□ 30м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	△ 30м [20м]	△ 30м [20м]
	Труба газ	□ 10м [10м]	○ 10м [10м]	□ 30м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	△ 30м [20м]	△ 30м [20м]
P100,P125,P140	Труба жидкость	□ 10м [10м]	○ 10м [10м]	□ 30м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	△ 40м [20м]	△ 40м [20м]
	Труба газ	□ 10м [10м]	○ 10м [10м]	□ 30м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	△ 40м [20м]	△ 40м [20м]

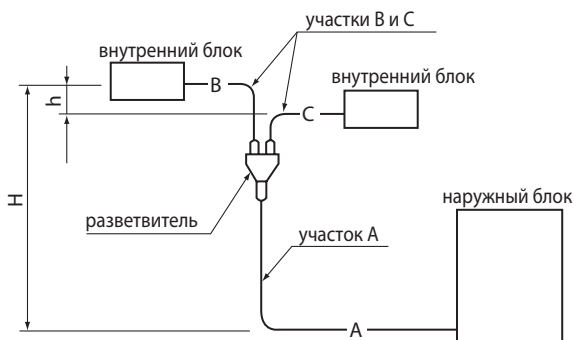
Обозначения в таблице



2) Системы 1:2

Таблица 2. Максимальная длина магистрали

Участок А, мм	Труба жидкость, мм	P71(RP35x2)			P100(RP50x2)			P125(RP60x2) - P140(RP71x2)		
		Ø6,35	Ø9,52	Ø15,88	Ø9,52	Ø12,7	Ø19,05	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Участки В и С, мм	Труба газ, мм	Ø12,7	Ø15,88	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05	
		толщина стенки		t0,8	t0,8	t1,0	t0,8	t1,0	t1,0	t1,0
Участки В и С, мм	Труба жидкость, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	
	Труба газ, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	
	Труба жидкость, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	
	Труба газ, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	
	Труба жидкость, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	
	Труба газ, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	



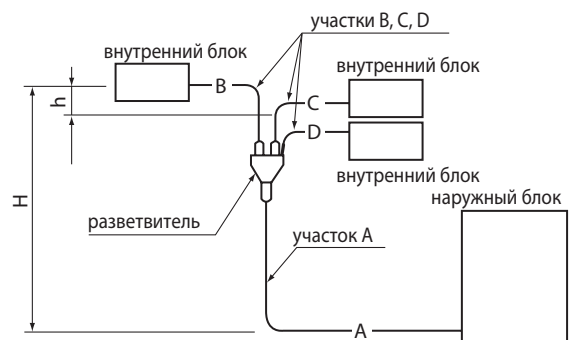
Система 1:2

Суммарная длина: A + B + C
P71-140: 50 м

3) Системы 1:3

Таблица 3. Максимальная длина магистрали

Участок А, мм	Труба жидкость, мм	P140(RP50x3)		
		Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Участки В, С, D, мм	Труба газ, мм	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05
		толщина стенки		t0,8
Участки В, С, D, мм	Труба жидкость, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]
	Труба газ, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]
	Труба жидкость, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]
	Труба газ, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]
	Труба жидкость, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]
	Труба газ, мм	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]	стандарт 50м [30м]



Система 1:3

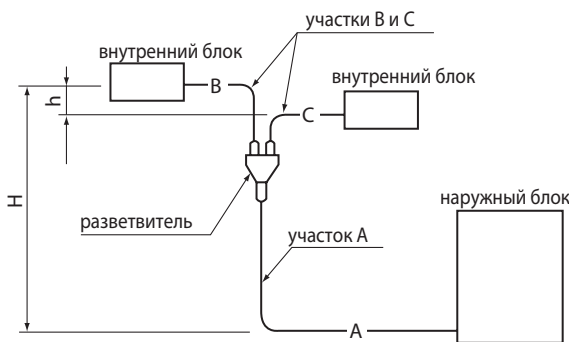
Суммарная длина: A + B + C + D
P140: 50 м

(3) Диаметр труб и длина магистрали

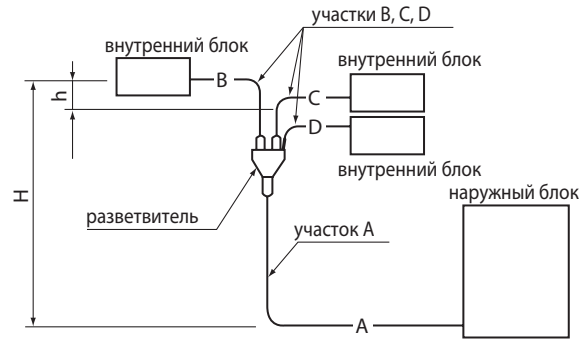
	Наружный блок	Диаметр трубы, мм				Реальная длина, м			Перепад высот, м		Кол-во поворотов прим.*1
		газ		жидкость		Суммарная длина A+B+C+D	Разность ответвлений до внутренних блоков	Длина ответвления B, C, D	Между внутренним и наружным блоками	Между внутренними блоками	
		к наружному блоку (участок А)	к внутреннему блоку (участки В,С,Д)	к наружному блоку (участок А)	к внутреннему блоку (участки В,С,Д)						
1:2	71-140	ø15,88<5/8>	RP35,50 ø12,7<1/2> RP60,71 ø15,88<5/8>	ø9,52<3/8>	RP35,50 ø6,35<1/4> RP60,71 ø9,52<3/8>	50 м	B-C 8 м	20 м	H=50 м	h=1 м	15 поворотов
1:3	140					B-C C-D B-D 8 м					

Примечания:

- 1) Количество поворотов магистрали (в одну сторону): не более 15. Не более 8 поворотов на участке от наружного до любого внутреннего блока: <math>\langle A+B \rangle < \langle A+C \rangle < \langle A+D \rangle</math>
- 2) Для моделей PU(H)-P71,100,125,140 при длине магистрали менее 30 м дозаправка не требуется.



Система 1:2
Суммарная длина: A + B + C
P71-140: 50 м



Система 1:3
Суммарная длина: A + B + C + D
P140: 50 м

2. Дозаправка хладагента

- Если диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер, то определите количество добавочного хладагента по таблицам 5 и 6.

Таблица 5. Диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер (система 1:1).

Модель	Труба: жидкость	Без дозаправки	Допустимая длина	Дозаправка при длине свыше 20 м
PUH-P71,P100	ø12,7	20 м	30 м	100 г на каждый 1 м
PUH-P125,P140	ø12,7	20 м	40 м	100 г на каждый 1 м
PU-P71,P100	ø12,7	20 м	30 м	50 г на каждый 1 м
PU-P125,P140	ø12,7	20 м	40 м	50 г на каждый 1 м

Таблица 6. Диаметр жидкостной магистрали превышает стандартный на 1 типоразмер (системы 1:2 и 1:3).

Модель	Расстояние до внутреннего блока (основной участок + ответвление) превышает 20 м
P71,100,125,140	Дозаправка $\Delta W (г) = (100 \times L1) + (60 \times L2) + (30 \times L3) - 2000$

Если в результате расчета по приведенной формуле получается отрицательное число ($\Delta W \leq 0$), то дозаправка не требуется.

L1: ø12.7 длина жидкостной трубы (м)

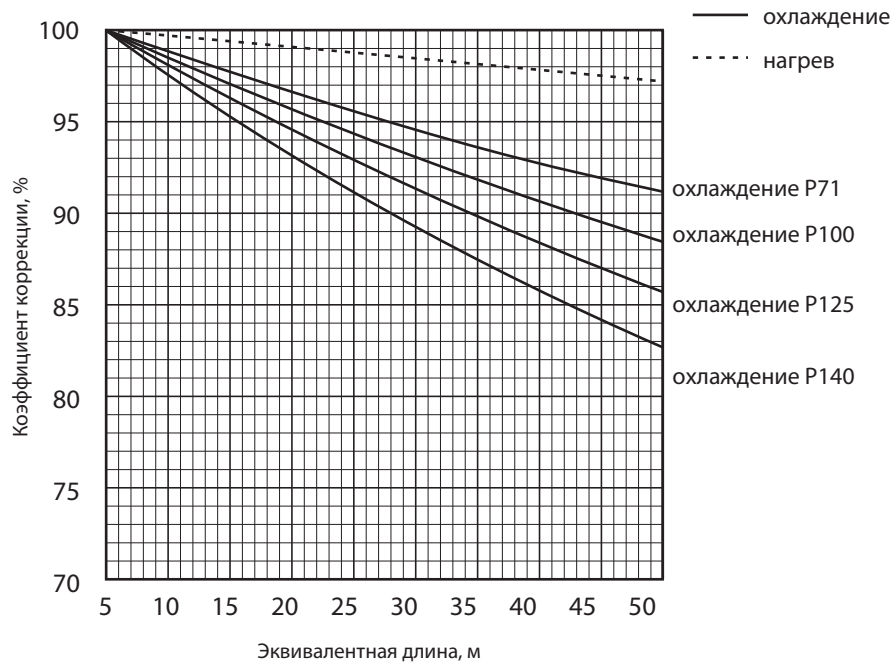
L2: ø9.52 длина жидкостной трубы (м)

L3: ø6.35 длина жидкостной трубы (м)

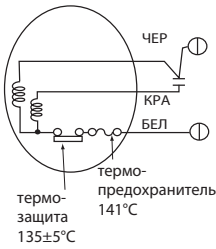
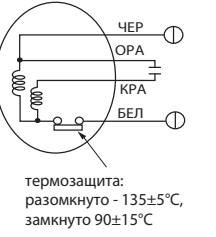
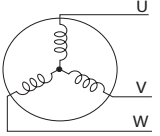
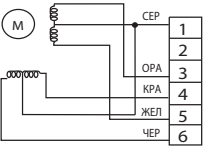
Таблица 7. Диаметр жидкостной имеет стандартный типоразмер.

Наружный блок	Допустимая длина	Заводская заправка хладагента в наружном блоке	Дозаправка при длине свыше 30 м	
			31 — 40 м	41 — 50 м
PU(H)-P71V/YHA	50 м и менее	3,6 кг	0,6 кг	1,2 кг
PU(H)-P100V/YHA	50 м и менее	4,4 кг	0,6 кг	1,2 кг
PU(H)-P125,140YHA	50 м и менее	5,0 кг	0,6 кг	1,2 кг

(3) Коррекция производительности



PU(H)-P71/100V(Y)HA
PU(H)-P125/140YHA

Наименование	Способ проверки и параметры														
<p>Термисторы: ТНЗ - выход из конденсатора, ТН4 - нагнетание, ТН6 - двухфазная точка.</p>	<p>Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером при температуре 10°C ~ 30°C.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>исправен</td> <td>неисправен</td> </tr> <tr> <td>ТН4</td> <td>160кОм ~ 410кОм</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>ТНЗ ТН6</td> <td>4,3кОм ~ 9.6кОм</td> </tr> </table>		исправен	неисправен	ТН4	160кОм ~ 410кОм	замыкание или обрыв	ТНЗ ТН6	4,3кОм ~ 9.6кОм						
	исправен	неисправен													
ТН4	160кОм ~ 410кОм	замыкание или обрыв													
ТНЗ ТН6	4,3кОм ~ 9.6кОм														
<p>Электродвигатель вентилятора: модели P71, P125, P140</p>  <p>термо-предохранитель 141°C термо-защита 135±5°C модель P100</p>  <p>термозащита: разомкнуто - 135±5°C, замкнуто 90±15°C</p>	<p>Измерьте сопротивление между клеммами тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">клеммы</td> <td colspan="2">исправен</td> <td rowspan="2">неисправен</td> </tr> <tr> <td>P71, P125, P140</td> <td>P100</td> </tr> <tr> <td>БЕЛ - ЧЕР</td> <td>82,5 Ом±10%</td> <td>44,5 Ом±7%</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>БЕЛ - КРА</td> <td>102,0 Ом±10%</td> <td>43,7 Ом±7%</td> </tr> </table>	клеммы	исправен		неисправен	P71, P125, P140	P100	БЕЛ - ЧЕР	82,5 Ом±10%	44,5 Ом±7%	замыкание или обрыв	БЕЛ - КРА	102,0 Ом±10%	43,7 Ом±7%	
клеммы	исправен		неисправен												
	P71, P125, P140	P100													
БЕЛ - ЧЕР	82,5 Ом±10%	44,5 Ом±7%	замыкание или обрыв												
БЕЛ - КРА	102,0 Ом±10%	43,7 Ом±7%													
<p>Катушка соленоидного клапана (4-х ходовой клапан) (21S4)</p>	<p>Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">исправен</td> <td>неисправен</td> </tr> <tr> <td>P71, P100</td> <td>P125, P140</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>1500±150 Ом</td> <td>1435±150 Ом</td> </tr> </table>	исправен		неисправен	P71, P100	P125, P140	замыкание или обрыв	1500±150 Ом	1435±150 Ом						
исправен		неисправен													
P71, P100	P125, P140	замыкание или обрыв													
1500±150 Ом	1435±150 Ом														
<p>Компрессор (MC)</p> 	<p>Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">исправен</td> <td>неисправен</td> </tr> <tr> <td colspan="2">см. раздел «Спецификация: характеристики компрессоров»</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	исправен		неисправен	см. раздел «Спецификация: характеристики компрессоров»		замыкание или обрыв								
исправен		неисправен													
см. раздел «Спецификация: характеристики компрессоров»		замыкание или обрыв													
<p>Расширительный вентиль (LEV)</p> 	<p>Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">исправен</td> <td rowspan="2">неисправен</td> </tr> <tr> <td>CEP - ЧЕР</td> <td>CEP - КРА</td> <td>CEP - ЖЕЛ</td> <td>CEP - ОРА</td> </tr> <tr> <td colspan="4">46±3 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	исправен				неисправен	CEP - ЧЕР	CEP - КРА	CEP - ЖЕЛ	CEP - ОРА	46±3 Ом				замыкание или обрыв
исправен				неисправен											
CEP - ЧЕР	CEP - КРА	CEP - ЖЕЛ	CEP - ОРА												
46±3 Ом				замыкание или обрыв											
<p>Катушка соленоидного клапана (байпас) (SV) только в моделях P125, P140</p>	<p>Измерьте сопротивление тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <tr> <td>исправен</td> <td>неисправен</td> </tr> <tr> <td>1450±150 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </table>	исправен	неисправен	1450±150 Ом	замыкание или обрыв										
исправен	неисправен														
1450±150 Ом	замыкание или обрыв														
<p>Нагреватель картера компрессора (CH)</p>	<p>Измерьте сопротивление тестером.</p> <table border="1"> <tr> <td>исправен</td> <td>неисправен</td> </tr> <tr> <td>P71,P100,P125,P140</td> <td rowspan="2">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>2304 Ом ± 7%</td> </tr> </table>	исправен	неисправен	P71,P100,P125,P140	замыкание или обрыв	2304 Ом ± 7%									
исправен	неисправен														
P71,P100,P125,P140	замыкание или обрыв														
2304 Ом ± 7%															

PU(H)-P71/100V(Y)HA

PU(H)-P125/140YHA

Зависимость сопротивления термисторов от температуры

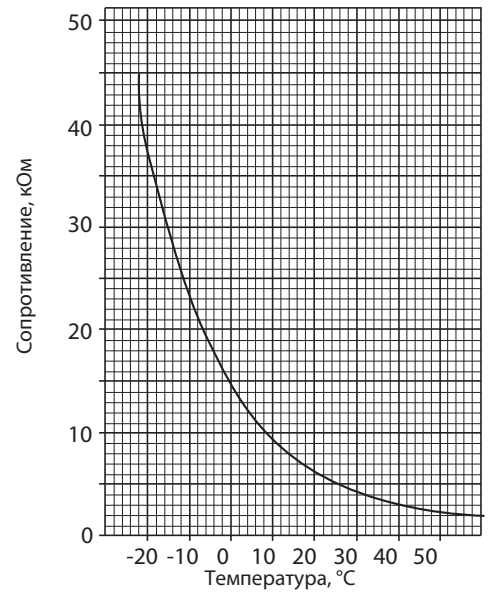
Термисторы низкотемпературные

- Термистор TH3 (выход конденсатора)
- Термистор TH6 (двухфазная точка)

Термистор $R_0=15 \text{ кОм} \pm 3\%$
 константа $B=3480 \pm 2\%$

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C	15 кОм	30°C	4,3 кОм
10°C	9,6 кОм	40°C	3,0 кОм
20°C	6,3 кОм		
25°C	5,2 кОм		



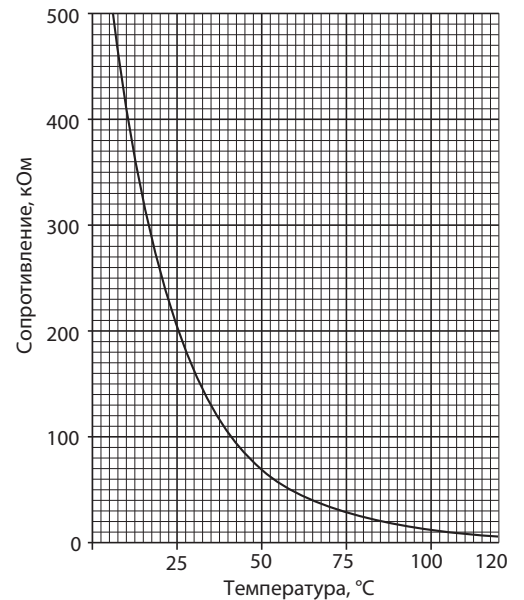
Термисторы высокотемпературные

- Термистор TH4 (нагнетание)

Термистор $R_{120} = 7.465 \text{ кОм} \pm 2\%$
 Константа $B = 4057 \pm 2\%$

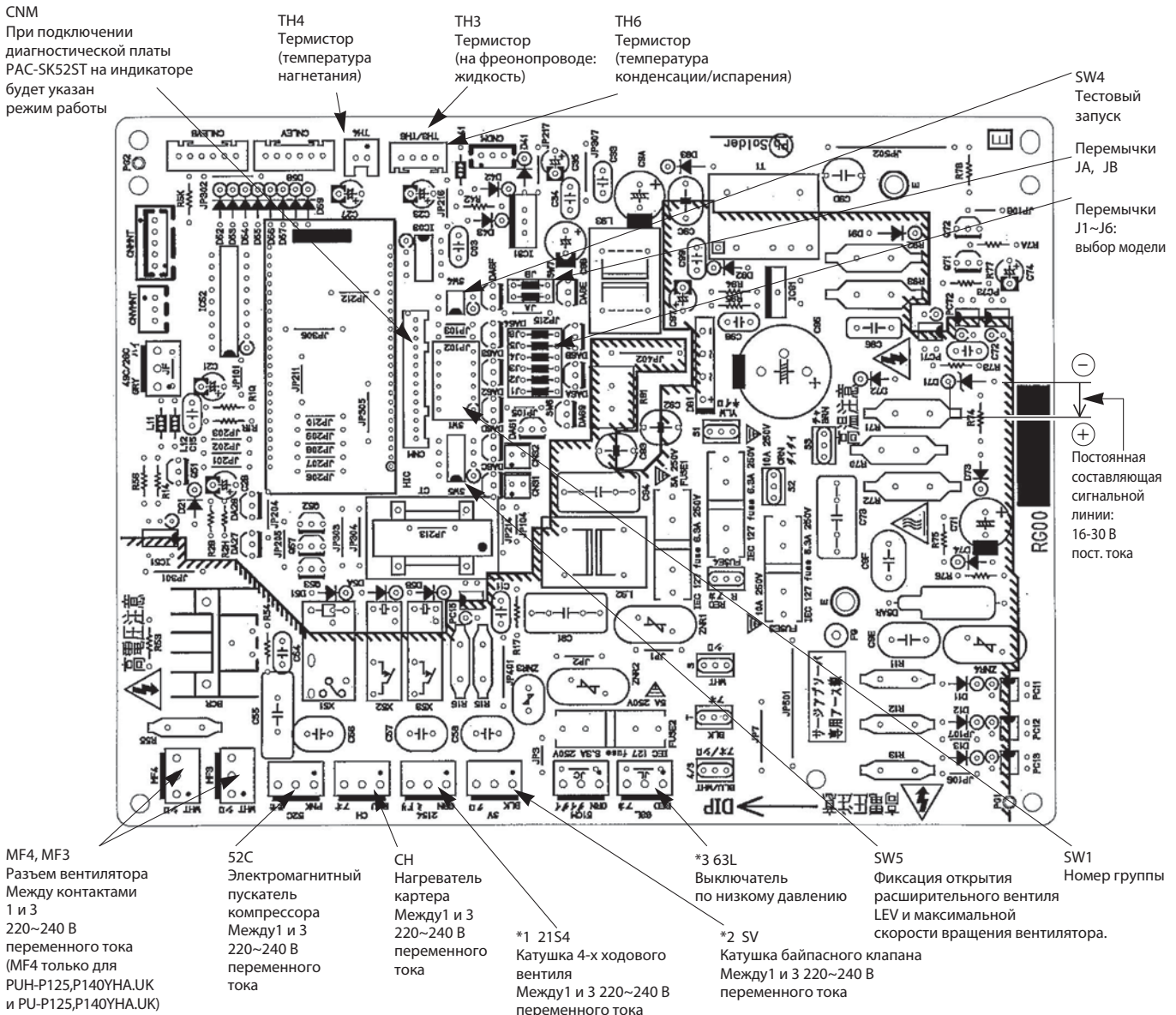
$$R_t = 7,465 \exp \left\{ 4057 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393} \right) \right\}$$

20°C	250 кОм	70°C	34 кОм
30°C	160 кОм	80°C	24 кОм
40°C	104 кОм	90°C	17,5 кОм
50°C	70 кОм	100°C	13,0 кОм
60°C	48 кОм	110°C	9,8 кОм



PU(H)-P71/100V(Y)HA
PU(H)-P125/140YHA

Плата управления



*1 21S4 только для PUH-P71, P100VHA.UK и PUH-P71, P100, P125, P140YHA.UK.

*2 SV только для PUH-P125, P140YHA.UK и PU-P125, P140YHA.UK.

*3 63L только для PUH-P125, P140YHA.UK и PU-P125, P140YHA.UK.

PU(H)-P71/100V(Y)HA
PU(H)-P125/140YHA
Назначение переключателей

Переключатель		Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя	
Signal	No.		ON	OFF		
SW1	1	Принудительное оттаивание *1	включить	обычный режим	компрессор включен, блок работает в режиме обогрева	
	2	Очистка архива неисправностей	очистить	обычный режим		включен или выключен
	3 3 6	Установка адреса холодильного контура	0			при включенном питании
			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
			7			
			8			
			9			
			10			
			11			
			12			
			13			
14						
15						
SW4	1	Режим „Тест“	включен	выключен	блок выключен	
	2	Режим работы в режиме „Тест“	обогрев	охлаждение		
SW5	1	Фиксация скорости вентилятора (100%)	100%	нормальный режим	ВЫКЛ ИЛИ ВКЛ	
	2	Фиксация положения LEV *2	фиксировано	нормальный режим	ВЫКЛ ИЛИ ВКЛ	
	3	Не используется	—	—	—	
	4	Длительность режима оттаивания	20 минут	15 минут (нормальный режим)	всегда	

*1 Принудительное оттаивание включается следующим образом:

- 1 Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
- 2 Режим принудительного оттаивания включается при выполнении следующих условий:
 - блок работает в режиме обогрева;
 - компрессор включен;
 - температура фреонпровода равна или менее 8°C.
- 3 Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий.

*2 Положение расширительного вентиля LEV, предназначенного для регулирования переохладения, фиксируется при установке переключателя SW5-2 в положение ON. При перегрузке системы по каким-либо причинам изменение переохладения игнорируется и положение вентиля устанавливается для данных условий.

Назначение перемычек

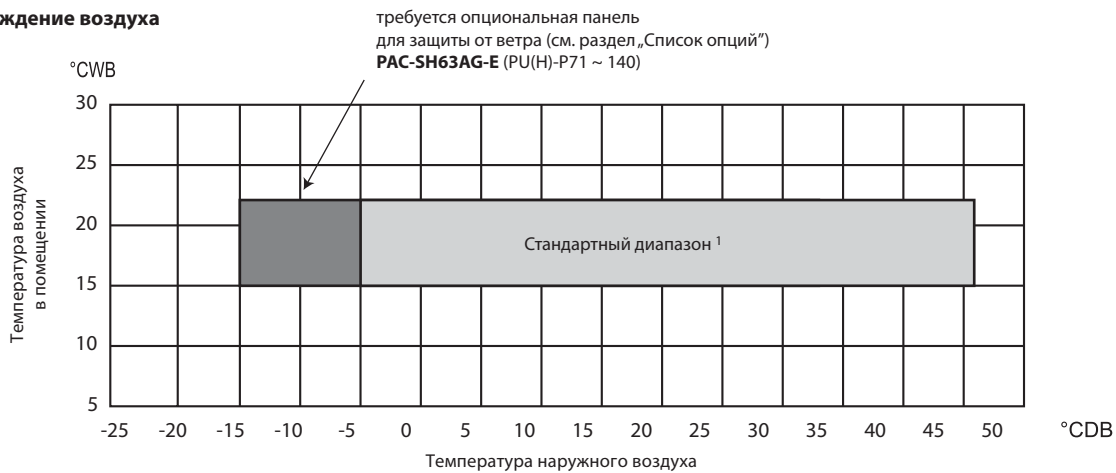
Обозначение		Назначение	Положение		Время активации																													
Signal	No.		ON (перемычка установлена)	OFF (перемычка удалена)																														
J1		Электропитание	3 фазы	1 фаза	при включенном питании																													
J2		«только охлаждение»/ «охлаждение-обогрев»	«только охлаждение»	«охлаждение-обогрев»	при включенном питании																													
J3		Выбор модели	○: перемычка установлена ×: перемычка удалена		при включенном питании																													
J4			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="4">Перемычки</th> </tr> <tr> <th>J3</th> <th>J4</th> <th>J5</th> <th>J6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P71</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>P100</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>P125</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>P140</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>			Модель	Перемычки				J3	J4	J5	J6	P71	○	×	○	×	P100	×	○	○	×	P125	○	○	○	×	P140	×	×	×	○
Модель	Перемычки																																	
	J3		J4	J5		J6																												
P71	○		×	○		×																												
P100	×	○	○	×																														
P125	○	○	○	×																														
P140	×	×	×	○																														
J5																																		
J6																																		
CN31		Тестовый режим	Тестовый режим	Нормальный режим	при включенном питании																													
JA		Авторестарт	выключен	включен	при включенном питании																													
JB		Питание внутреннего и наружного блоков	общее	раздельное																														

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PU(H)-P71-140)	257
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата (PU(H)-P71-140)	258
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер	444
4	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (для PU(H)-P125, 140 требуется 2 шт.)	260
5	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (для PU(H)-P125, 140 требуется 2 шт.)	263
6	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PU(H)-P71~140)	267
7	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PU(H)-P71~140)	269
8	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PU(H)-P71~140)	270
9	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PU(H)-P140)	271
10	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05 (PU(H)-P71~140)	272
11	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	707

15. Диапазон рабочих температур

PU(H)-P71 ~ 140(V/Y)HA

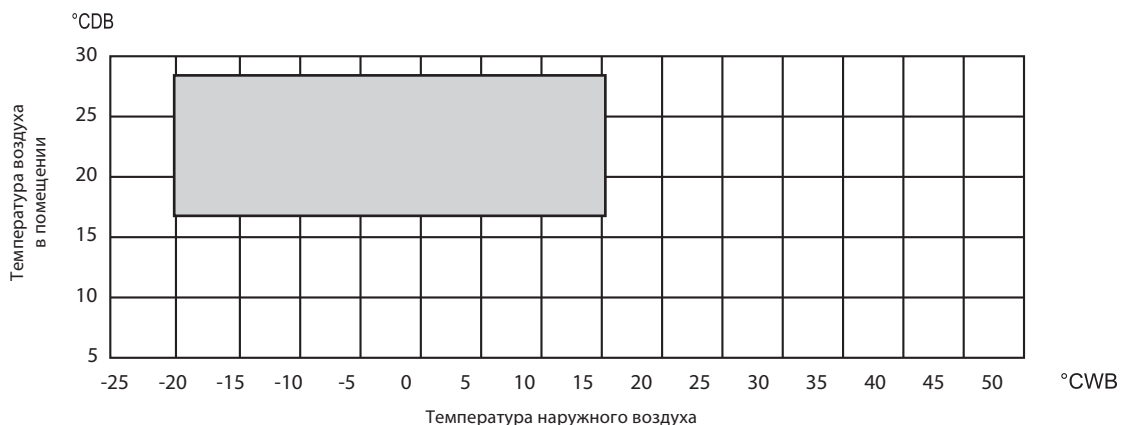
• Режим: охлаждение воздуха



Примечание:

1) Для реализации охлаждения в стандартном диапазоне наружные блоки PU-P71~140 и PUH-P71~140 оснащены регулятором частоты вращения вентилятора, а также реализован нагрев картера компрессора за ленточного электрического нагревателя.

• Режим: нагрев воздуха (модели PUH-P71~140)



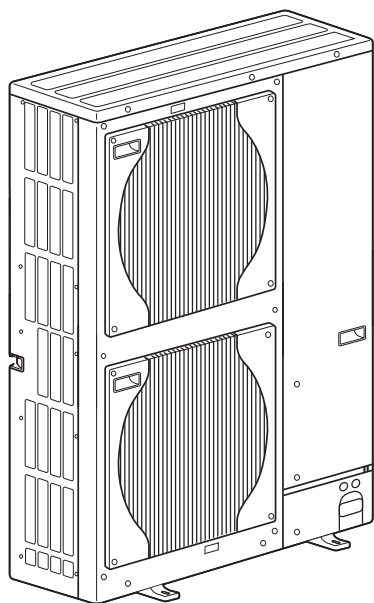
°CDB - температура по сухому термометру
°CWB - температура по влажному термометру

Содержание раздела

2-6. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-SHW VHA/YHA/YKA	415
1. Общие сведения	416
2. Спецификация	417
3. Шумовые характеристики	422
4. Стандартные рабочие характеристики	423
5. Размеры	425
6. Электрическая схема	427
7. Характеристики основных компонентов	431
8. Контрольные точки	434
9. Переключатели и разъемы	441
10. Список опций	444
11. Описание опций	444

1. Общие сведения

ZUBADAN INVERTER



PUHZ-SHW80VHA
PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112YHA
PUHZ-SHW140YHA
PUHZ-SHW230YKA

Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м.

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем LEV и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять "лишний" фреон из гидравлического контура.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

С пластинчатым теплообменником (MWA2-38PA)

Наименование модели наружного блока			SHW80	SHW112	SHW140
Номинальный расход воды		л/мин	22,9	32,1	40,1
Нагрев: воздух +7, вода + 35	Производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	COP		4,65	4,46	4,22
	Потребляемая мощность	кВт	1,72	2,51	3,32
Нагрев: воздух +7, вода + 45	Производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	COP		3,42	3,51	3,28
	Потребляемая мощность	кВт	2,34	3,19	4,27
Нагрев: воздух +2, вода + 35	Производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	COP		3,55	3,34	2,96
	Потребляемая мощность	кВт	2,25	3,35	4,73
Нагрев: воздух +2, вода + 45	Производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	COP		2,90	2,78	2,45
	Потребляемая мощность	кВт	2,76	4,03	5,71
Номинальный расход воды		л/мин	20,4	32,1	35,8
Охлаждение: воздух +35, вода + 7	Производительность	кВт	7,1	10,0	12,5
	EER		3,31	2,83	2,17
	Потребляемая мощность	кВт	2,14	3,53	5,76
Охлаждение: воздух +35, вода + 18	Производительность	кВт	7,1	10,0	12,5
	EER		4,11	4,74	4,26
	Потребляемая мощность	кВт	1,72	2,11	2,93

Номинальные условия

Номинальные рабочие условия	
Нагрев: воздух +2, вода + 35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 2°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 1°C
Температура воды (вход/выход)	+ 30°C/ + 35°C
Нагрев: воздух +7, вода + 35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6°C
Температура воды (вход/выход)	+ 30°C/ + 35°C
Нагрев: воздух +7, вода + 45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6°C
Температура воды (вход/выход)	+ 40°C/ + 45°C
Нагрев: воздух +7, вода + 55	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6°C
Температура воды (вход/выход)	+ 50°C/ + 55°C
Нагрев: воздух - 7, вода + 35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	- 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	— °C/ + 35°C
Нагрев: воздух - 7, вода + 45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	- 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	—°C/ + 45°C
Нагрев: воздух - 7, вода + 55	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	- 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	—°C/ + 55°C
Нагрев: воздух - 15, вода + 35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	- 15°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	—°C/ + 35°C
Нагрев: воздух - 15, вода + 45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	- 15°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	—°C/ + 45°C
Нагрев: воздух - 15, вода + 55	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	- 15°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	—°C/ + 55°C
Охлаждение: воздух + 35, вода + 7	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 35°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 24°C
Температура воды (вход/выход)	+ 12°C/ + 7°C
Охлаждение: воздух + 35, вода + 18	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 35°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 24°C
Температура воды (вход/выход)	+ 23°C/ + 18°C

Примечание.

Значения «COP» и «Потребляемая мощность», указанные в таблице выше, не включают потребляемую мощность циркуляционного насоса (по EN 14511).

С пластинчатым теплообменником (MWA2-38PA) *2 шт. (подключены параллельно)

PUHZ-SHW230YKA

Номинальный расход воды		л/мин	65,9
Нагрев: воздух +7, вода +35	Производительность	кВт	23,0
	COP		3,65
	Потребляемая мощность	кВт	6,31
Нагрев: воздух +7, вода +45	Производительность	кВт	23,0
	COP		2,77
	Потребляемая мощность	кВт	8,29
Нагрев: воздух +2, вода +35	Производительность	кВт	23,0
	COP		2,37
	Потребляемая мощность	кВт	9,69
Нагрев: воздух +2, вода +45	Производительность	кВт	23,0
	COP		2,02
	Потребляемая мощность	кВт	11,4
Номинальный расход воды		л/мин	57,3
Охлаждение: воздух +35, вода +7	Производительность	кВт	20,0
	EER		2,22
	Потребляемая мощность	кВт	9,01
Охлаждение: воздух +35, вода +18	Производительность	кВт	20,0
	EER		3,55
	Потребляемая мощность	кВт	5,64

Номинальные условия

Номинальные рабочие условия	
Нагрев: воздух +2, вода +35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 2°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 1°C
Температура воды (вход/выход)	+ 30°C/+ 35°C
Нагрев: воздух +2, вода +45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 2°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 1°C
Температура воды (вход/выход)	+ 40°C/+ 35°C
Нагрев: воздух +7, вода +35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6°C
Температура воды (вход/выход)	+ 30°C/+ 35°C
Нагрев: воздух +7, вода +45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6°C
Температура воды (вход/выход)	+ 40°C/+ 45°C
Охлаждение: воздух +35, вода +7	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 35°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 24°C
Температура воды (вход/выход)	+ 12°C/+ 7°C
Охлаждение: воздух +35, вода +18	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 35°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 24°C
Температура воды (вход/выход)	+ 23°C/+ 18°C

Примечание:

Значения «COP» и «Потребляемая мощность» указанные в таблице выше не включают потребляемую мощность насоса (по EN 14511).

2. Спецификация

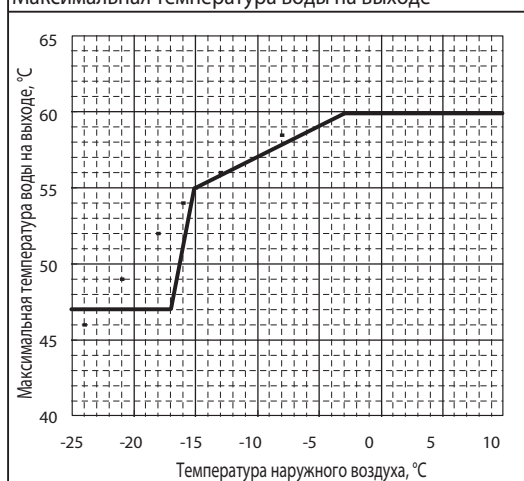
Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока				PUHZ-SHW80VHA PUHZ-SHW112VHA	
Наружный блок	Электропитание		1 фаза, 50 Гц, 230 В		
		Максимальный ток	A	28	
	Покрытие корпуса		Munsell 3Y 7.8/1.1		
	Управление расходом хладагента		Электронный расширительный вентиль		
	Компрессор		Герметичный		
		Модель	ANB33FJMMT		
		Мощность электродвигателя	кВт	2,5	
		Тип пуска	Инвертор		
		Защитные устройства	Защита по высокому и низкому давлению, по температуре нагнетания, по температуре поверхности компрессора		
		Электрический нагреватель картера компрессора	Вт	—	
	Теплообменник		Плоские ребра		
		Вентилятор	Тип x количество	Осевой x 2	
			Мощность электродвигателя	кВт	0,074+0,074
			Расход воздуха	м ³ /мин	100
	Способ оттаивания		Обратный цикл		
		Уровень шума	охлаждение	дБ	51
			нагрев	дБ	52
Размеры		ширина	мм	950	
		глубина	мм	330+30	
		высота	мм	1350	
Вес			кг	120	
Хладагент		R410A			
	Заводская заправка	кг	5,5		
	Масло (тип)	л	1,40(FV50S)		
Фреоновый блок	Наружный диаметр фреоновой трубы	жидкость	мм (дюйм)	9,52(3/8)	
		газ	мм (дюйм)	15,88(5/8)	
	Тип соединения	к внутреннему блоку		Вальцовка	
		к наружному блоку		Вальцовка	
	Фреоновый блок между внутренним и наружным блоками		Максимальный перепад высот	30 м	
		Максимальная длина	75 м		

Наименование модели				PUHZ-SHW112YHA PUHZ-SHW140YHA	
Наружный блок	Электропитание		3 фазы, 50 Гц, 400 В		
		Максимальный ток	A	14	
	Покрытие корпуса		Munsell 3Y 7.8/1.1		
	Управление расходом хладагента		Электронный расширительный клапан		
	Компрессор		Герметичный		
		Модель	ANB33FJLMT		
		Мощность электродвигателя	кВт	2,5	
		Тип пуска	Инвертор		
		Защитные устройства	Защита по высокому и низкому давлению, по температуре нагнетания, по температуре поверхности компрессора		
		Электрический нагреватель картера компрессора	Вт	—	
	Теплообменник		Плоские ребра		
		Вентилятор	Тип x количество	Осевой x 2	
			Мощность электродвигателя	кВт	0,074+0,074
			Расход воздуха	м ³ /мин	100
	Способ оттаивания		Обратный цикл		
		Уровень шума	охлаждение	дБ	51
			нагрев	дБ	52
Размеры		ширина	мм	950	
		глубина	мм	330+30	
		высота	мм	1350	
Вес			кг	134	
Хладагент		R410A			
	Заводская заправка	кг	5,5		
	Масло (тип)	л	1,40(FV50S)		
Фреоновый блок	Наружный диаметр фреоновой трубы	жидкость	мм (дюйм)	9,52(3/8)	
		газ	мм (дюйм)	15,88(5/8)	
	Тип соединения	к внутреннему блоку		Вальцовка	
		к наружному блоку		Вальцовка	
	Фреоновый блок между внутренним и наружным блоками		Максимальный перепад высот	30 м	
		Максимальная длина	75 м		

Модель наружного блока		PUHZ-SHW230YKA	
Рабочий ток	нагрев: воздух +7, вода +35	A	9,6
	охлаждение: воздух +35, вода + 7	A	13,7
Коэффициент производительности	нагрев: воздух +7, вода +35	%	95
	охлаждение: воздух +35, вода + 7	%	95
Электропитание		3 фазы, 50 Гц, 400 В	
Максимальный рабочий ток		A	25,0
Автоматический выключатель		A	32
Материал корпуса		Сталь с гальваническим покрытием	
Покрытие корпуса		Munsell 3Y 7,8/1,1	
Управление расходом хладагента		Электронный расширительный вентиль	
Компрессор		Герметичный, спиральный	
Модель		ANB66FJNMT	
Мощность эл. двигателя		кВт	4,7
Тип запуска		Инвертор	
Защитные устройства		Защита по высокому и низкому давлению, по температуре нагнетания, по температуре поверхности компрессора	
Холодильное масло/тип		л	1,7 (FV50S)
Электрический нагреватель картера компрессора		Вт	-
Теплообменник	Воздух	Плоские ребра	
	Вода	Пластинчатый теплообменник	
Вентилятор	Тип и количество	Осевой x 2	
	Мощность эл. двигателя	кВт	0,150 x 2
	Расход воздуха	м ³ /мин	140
(CFM)		4,940	
Способ размораживания наружного теплообменника		Обратный цикл *1	
Уровень шума (SPL)	нагрев	дБ	59 *2
	охлаждение	дБ	58 *2
Размеры	ширина	мм	1050
	глубина	мм	330 + 30 *3
	высота	мм	1338
Вес		кг	148
Хладагент		R410A	
количество		кг	7,1
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	нагрев	°С	-25 ~ +35
	охлаждение	°С	-5 *4 ~ +46
Темп. воды на выходе (макс. при нагреве, мин. при охлаждении)	нагрев	°С	+60
	охлаждение	°С	+5
Диапазон температур обратной воды	нагрев	°С	+10 ~ +59
	охлаждение	°С	+8 ~ +28
Номинальный расход воды		л/мин	28,7 ~ 68,9

Максимальная температура воды на выходе



*1. 4-х ходовой клапан направляет горячий газ из компрессора в теплообменник.

*2. На расстоянии 1 м от наружного блока.

*3. Решетка.

*4. При использовании дополнительной панели защиты от ветра возможна работа при температуре наружного воздуха -15°C.

1. Количество хладагента в системе (R410A : кг)

Модель наружного блока	Длина фреонпровода (в одну сторону)							Заводская заправка
	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	60 м	75 м	
PUHZ-SHW80VNA	5,1	5,3	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	5,5
PUHZ-SHW112VNA PUHZ-SHW112YNA	5,1	5,3	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	5,5
PUHZ-SHW140YNA	5,1	5,3	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	5,5

При длине фреонпровода более 30 м требуется дозаправка

PUHZ-SHW230YKA

	Заводская заправка	Длина фреонпровода (в одну сторону)					
		Количество дополнительного хладагента для дозаправки (кг)					
		30 м и менее	31 - 40 м	41 - 50 м	51 - 60 м	61 - 70 м	71 - 80 м
Для системы с одним внутренним блоком	7,1 кг	Дополнительная заправка не нужна	1,4 кг	2,8 кг	4,2 кг	5,6 кг	7,0 кг
Для системы с двумя, тремя или четырьмя внутренними блоками			0,9 кг	1,8 кг	Расчет количества дополнительного хладагента проводится по формуле, приведенной ниже		

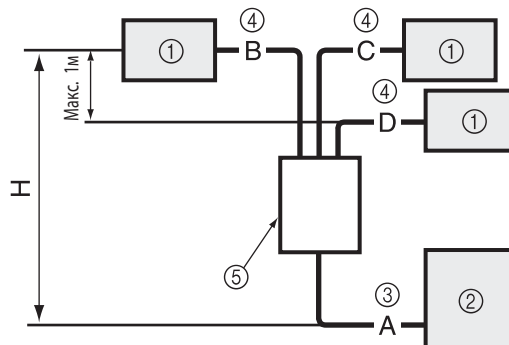
При длине фреонпроводов 50 м и более для систем с 2, 3 или 4 внутренними блоками

Если суммарная длина фреонпровода превышает 50 м, расчет количества дополнительного хладагента для дозаправки основан на следующих требованиях.
Примечание: Если расчет дает отрицательный результат (т.е. количество со знаком «-») или если результат расчета меньше, чем количество «Дополнительной заправки для 50 м», выполните дозаправку системы хладагентом в количестве, указанном в разделе «Дополнительная заправка для 50 м».

Количество дополнительной заправки (кг)	=	Основная магистраль: жидкостная линия $\varnothing 12,7$ мм (1/2) длина (м) x 0,17 (кг/м)	+	Основная магистраль: жидкостная линия $\varnothing 9,52$ мм (3/8) длина (м) x 0,14 (кг/м) (Газовая линия: $\varnothing 25,4$) (кг/м)	+	Ответвления: жидкостная линия $\varnothing 9,52$ мм (3/8) длина (м) x 0,05 (кг/м) (Газовая линия: $\varnothing 15,88$) (кг/м)	+	Ответвления: жидкостная линия $\varnothing 6,35$ (мм) (1/4) длина (м) x 0,02 (кг/м)	-	4,3 (кг)
Количество дополнительной заправки для 50 м		1,8 кг								

Максимальная длина магистрали

- | | | |
|------------------------|--|--------------------------------|
| ① Внутренний блок | Наружный блок: SHW230 | A: $\varnothing 9,52$... 65 м |
| ② Наружный блок | Теплообменник воды 1 | B: $\varnothing 9,52$... 5 м |
| ③ Основная магистраль | Теплообменник воды 2 | C: $\varnothing 9,52$... 5 м |
| ④ Ответвления | Теплообменник воды 3 | D: $\varnothing 9,52$... 5 м |
| ⑤ Разветвитель (опция) | Основная магистраль $\varnothing 9,52$ A = 65 м | |
| | Ответвления $\varnothing 9,52$ B + C + D = 15 м | |
| | Таким образом, количество дополнительной заправки: $65 \times 0,14 + 15 \times 0,05 - 4,3 = 5,6$ (кг) (доли округлены) | |



2. Технические характеристики компрессора

(при 20°C)

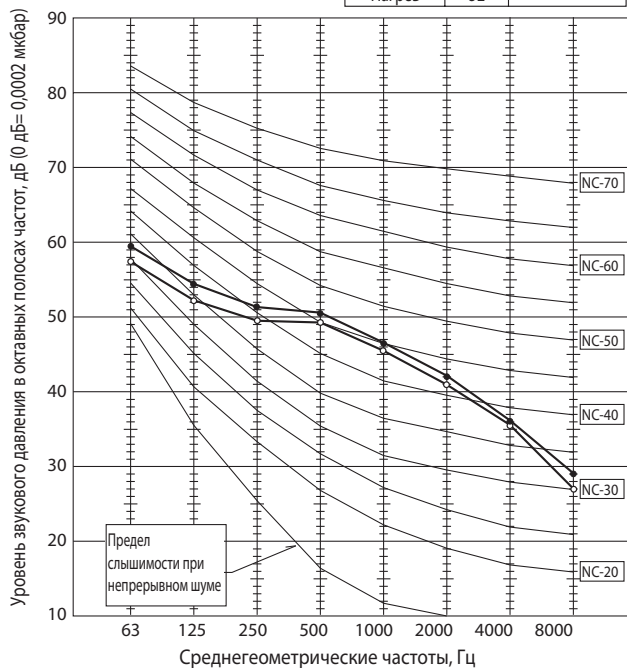
Модель наружного блока	PUHZ-SHW80VNA PUHZ-SHW112VNA		PUHZ-SHW112YNA PUHZ-SHW140YNA	
	АНВ33FJMMT		АНВ33FJLMT	
Сопrotивление обмоток, Ом	U-V	0,188	0,302	
	U-W	0,188	0,302	
	W-V	0,188	0,302	

3. Шумовые характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

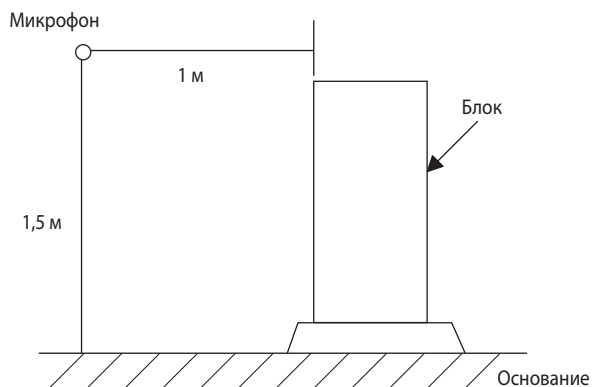
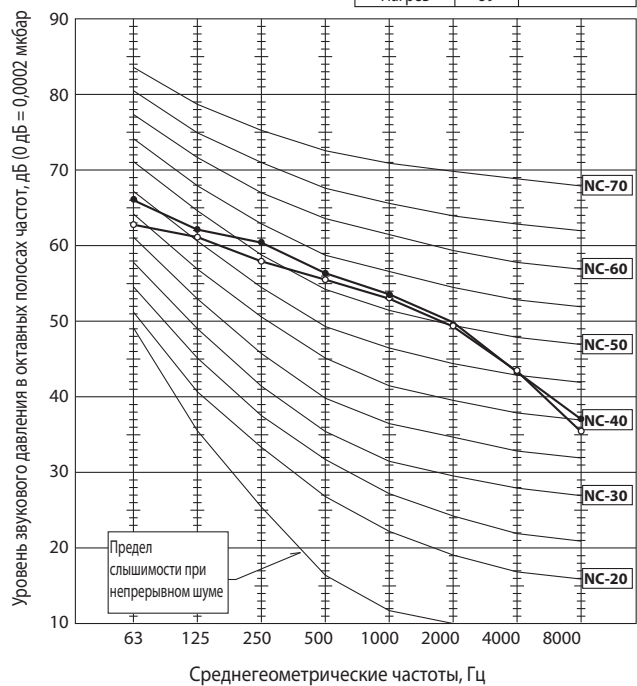
PUHZ-SHW80VHA
PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112YHA
PUHZ-SHW140YHA

Режим	SPL (дБ)	Обозначение
Охлаждение	51	○—○
Нагрев	52	●—●



PUHZ-SHW230YKA

Режим	SPL (дБ)	Обозначение
Охлаждение	58	○—○
Нагрев	59	●—●



4. Стандартные рабочие характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель			PEAD-RP71JA		PEAD-RP100JA		PEAD-RP125JA				
Режим			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев			
Общая	Производительность	Вт	7100	8000	10000	11200	12500	14000			
	Потребляемая мощность	кВт	3,30	2,21	3,26	3,10	3,89	3,88			
Электрические характеристики	Внутренний блок		PEAD-RP71JA		PEAD-RP100JA		PEAD-RP125JA				
	Количество фаз, частота		1, 50		1, 50		1, 50				
	Напряжение		В		230		230				
	Ток		А		1,28	1,17	1,68	1,57	2,40	2,29	
	Наружный блок		PUHZ-SHW80VHA		PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA		PUHZ-SHW140YHA				
	Количество фаз, частота		1, 50		1/3, 50		3, 50				
	Напряжение		В		230		230/400		400		
	Ток		А		8,09	8,94	11,10/3,69	11,28/3,74	4,92	4,91	
Характеристики холодильного контура	Давление нагнетания		МПа		2,46	2,71	2,61	2,22	2,79	2,70	
	Давление всасывания		МПа		0,92	0,76	0,97	0,72	0,89	0,70	
	Температура нагнетания		°C		68	74	68	65	72	76	
	Температура конденсации		°C		42	43	44	37	47	44	
	Температура всасывания		°C		14	5	13	4	8	1	
	Длина фреонпровода		м		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Температура в помещении	На входе во внутренний блок		D.B.	°C	27	20	27	20	27	20	
			W.B.	°C	19	15	19	15	19	15	
На выходе из внутреннего блока		D.B.		°C	15	38	16	35	15	39	
Температура снаружи	На входе в наружный блок		D.B.		°C	35	7	35	7	35	7
			W.B.		°C	24	6	24	6	24	6
SHF			0,85		—		0,85		—		

Единица измерения давления изменена на МПа (международная система СИ).
Коэффициент пересчета: 1 МПа = 10,2 кгс/см².

D.B. - температура воздуха по сухому термометру;
W.B. - температура воздуха по мокрому термометру.

4. Стандартные рабочие характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Справочная информация (подключен пластинчатый теплообменник)

Модель			(MWA2-38PA) x 2 шт. (подключены параллельно)		
			Охлаждение (воздух +35, вода +7)	Нагрев (воздух +7, вода +35)	
Режим	Производительность	Вт	20 000	23 000	
	Потребляемая мощность	кВт	9,01	6,31	
Электрические характеристики	Наружный блок		PUHZ-SHW230YKA		
	Количество фаз, частота (Гц)		3, 50		
	Напряжение	В	400		
	Ток	А	13,7	9,6	
Контуры хладагента	Давление нагнетания	мПа	3,0	2,0	
	Давление всасывания	мПа	0,7	0,6	
	Температура нагнетания	°C	79	73	
	Температура конденсации	°C	49	35	
	Температура всасывания	°C	8	8	
	Температура испарения	°C	6	2	
	Темп. на входе в испаритель	°C	7	-	
	Темп. на выходе из испарителя	°C	6	-	
	Темп. на входе в конденсатор	°C	-	65	
	Темп. на выходе из конденсатора	°C	-	34	
Параметры воды	Расход воды	л/мин	57,3	65,9	
	Температура воды на выходе	°C	7	35	
Наружный воздух	Температура воздуха на входе	Сухой терм.	°C	35	7
		Мокрый терм.	°C	24	6

Длина фреонпровода: Основная магистраль 2,5 м, Ответвление 2,5 м / 2,5 м

Единица измерения давления изменена на мПа (международная система СИ).

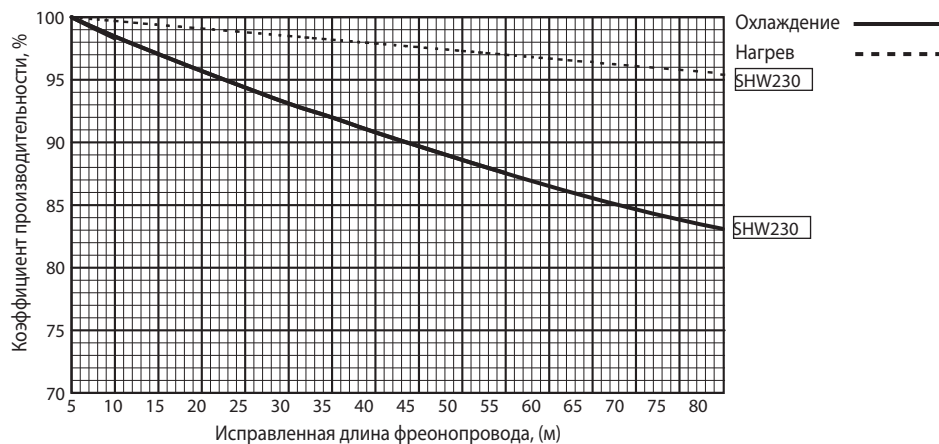
Коэффициент пересчета: 1 мПа = 10,2 кгс/см²

Коррекция производительности (по длине фреонпровода)

Холодопроизводительность и теплопроизводительность снижаются в зависимости от длины трубопровода.

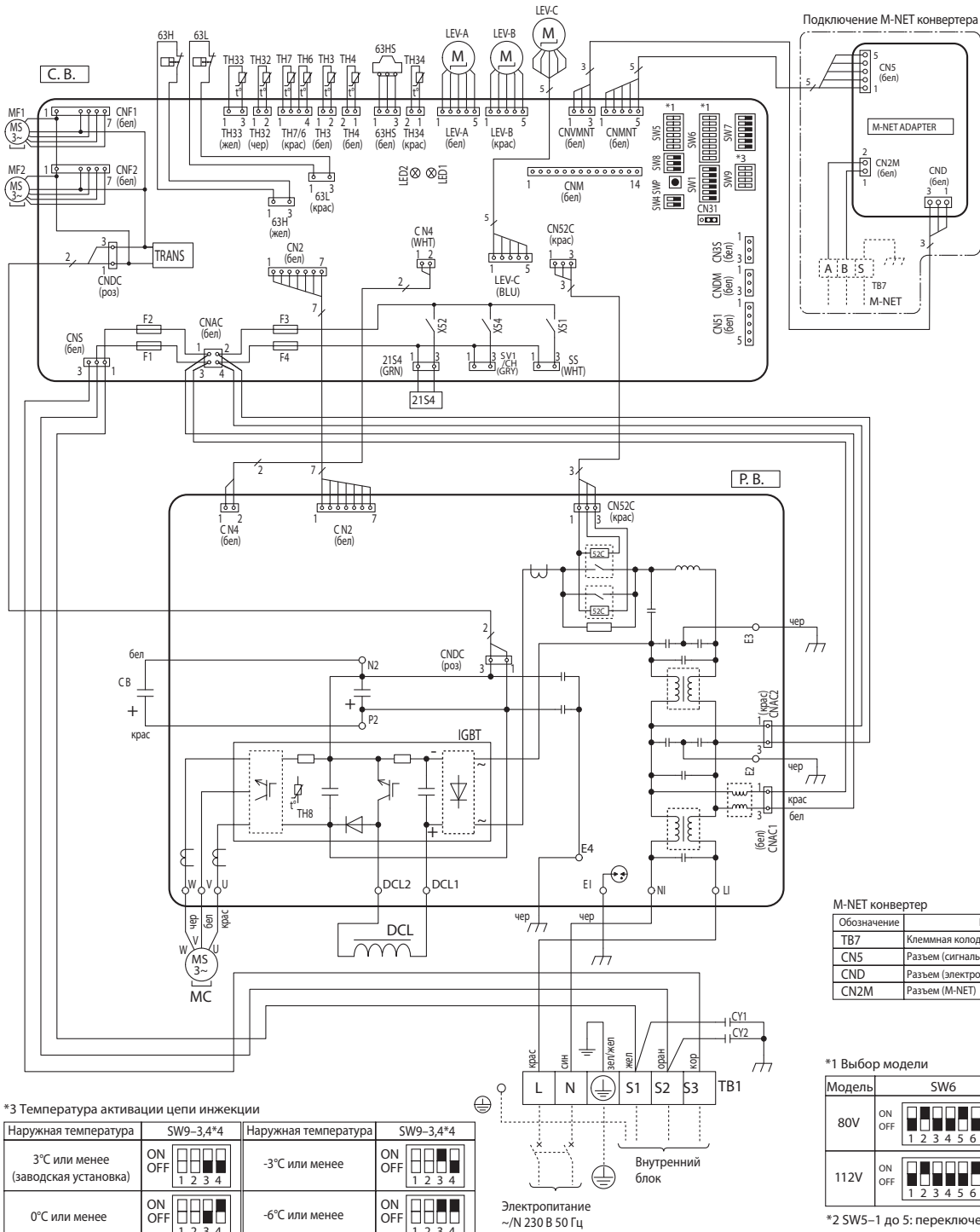
Производительность может быть определена по следующим графикам производительности.

Исправленная длина фреонпровода (м) = фактическая длина фреонпровода (м) + количество изгибов x 0,3 (м)



PUHZ-SHW80VHA PUHZ-SHW112VHA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клемная колодка (питание, межблочное соединение)	DCL	Катушка индуктивности	SW4	Переключатель (тестовый режим)
MC	Электродвигатель компрессора	CB	Основной сглаживающий конденсатор	SW5	Переключатель (переключ. функции, выбор модели)
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора	CY1, CY2	Конденсатор	SW6	Переключатель (выбор модели)
21S4	Катушка 4-х ходового вентиля	P.B.	Плата питания	SW7	Переключатель (переключение функции)
63H	Выключатель по высокому давлению	U, V, W	Клемма (U/V/W – фаза)	SW8	Переключатель (переключение функции)
63L	Выключатель по низкому давлению	LI	Клемма (L – фаза)	SW9	Переключатель (переключение функции)
63HS	Датчик высокого давления	NI	Клемма (N – фаза)	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
TH3	Термистор (жидкость)	P2	Клемма	CN31	Разъем (принудительное включение)
TH4	Термистор (нагнетание)	N2	Клемма	CNDM	Разъем (для опций)
TH6	Термистор (в 2-х фазной точке)	DCL1, DCL2	Клемма (катушка индуктивности)	CNS1	Разъем (для опций)
TH7	Термистор (наружная температура)	IGBT	Интегральный модуль	SV1/CH	Разъем (для опций)
TH8	Термистор (внутренний) (теплоотвод)	E1, E2, E3, E4	Клемма (заземление)	SS	Разъем (для опций)
TH32	Термистор (всасывание)	52C	52C реле	CNM	Разъем (для опций)
TH33	Термистор (контроль утечки хладагента)	C. B.	Плата управления	LED1, LED2	Индикатор (режим работы)
TH34	Термистор (поверхность компрессора)	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес гидравлического контура)	F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6,3 A, 250 V)
LEV-A, LEV-B, LEV-C	Привод расширительного вентиля			X51, X52, X54	Реле



M-NET конвертер

Обозначение	Наименование
TB7	Клемная колодка (M-NET подключение)
CN5	Разъем (сигнальная линия)
CND	Разъем (электроснабжение)
CN2M	Разъем (M-NET)

*1 Выбор модели

Модель	SW6								SW5-6 *2					
	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
80V	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
112V	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF

*2 SW5-1 до 5: переключение функций.

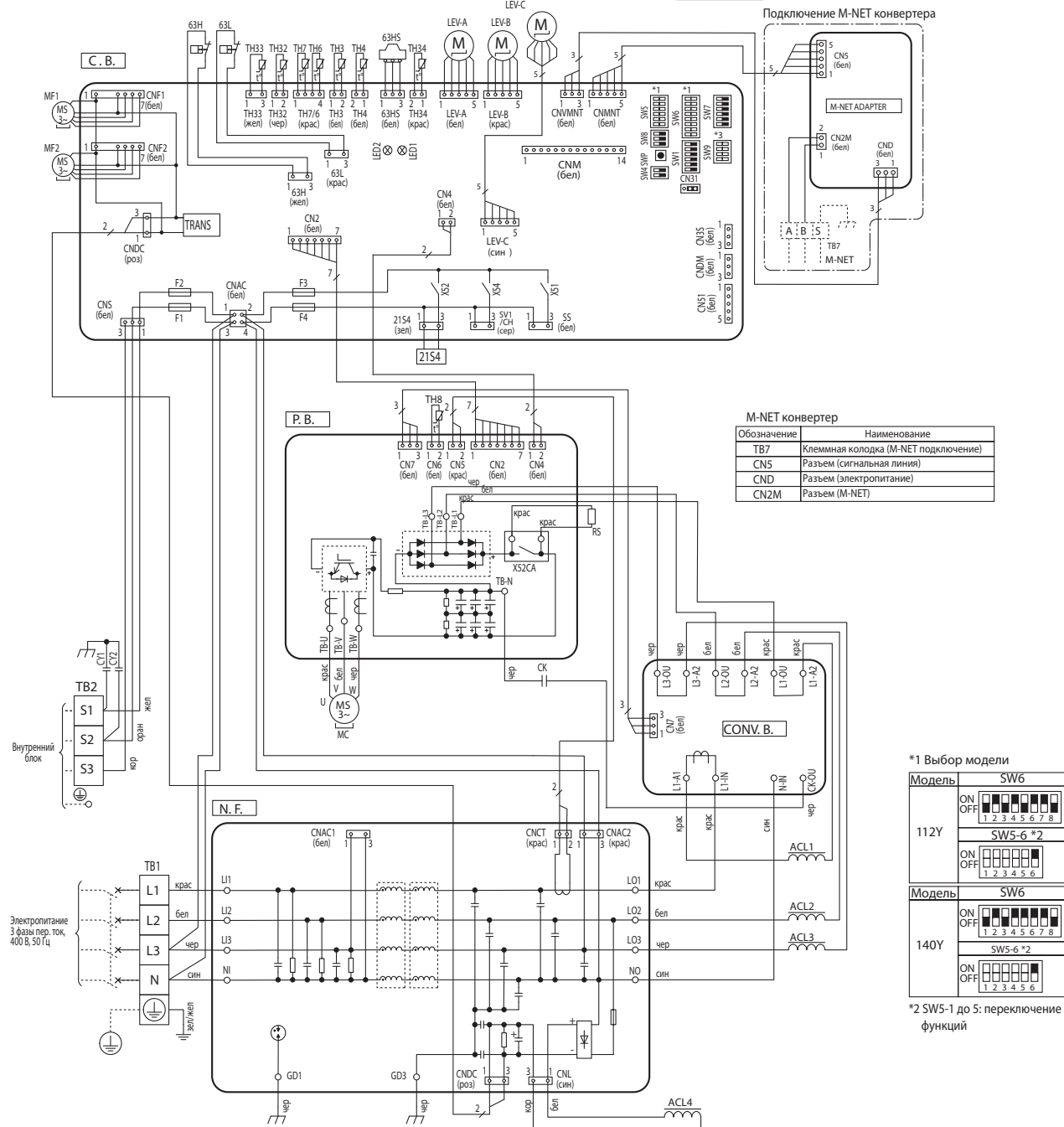
*3 Температура активации цепи инжекции

Наружная температура	SW9-3,4*4	Наружная температура	SW9-3,4*4
3°C или менее (заводская установка)	ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF	-3°C или менее	ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF
0°C или менее	ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF	-6°C или менее	ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF

*4 SW9-1 до 2: переключение функций.

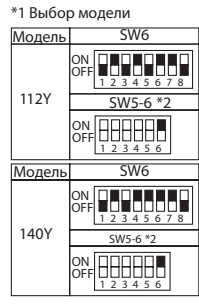
PUHZ-SHW112YHA PUHZ-SHW140YHA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка (электропитание)	CK	Конденсатор	С. В.	Плата управления
TB2	Клеммная колодка (межблочное соединение)	RS	Токоограничительный резистор	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес гидравлического контура)
MC	Электродвигатель компрессора	P. B.	Плата питания	SW4	Переключатель (тестовый режим)
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора	TB-U/V/W	Клемма (U/V/W - фаза)	SW5	Переключатель (переключение функций, выбор модели)
21S4	Катушка 4-х ходового клапана	TB-L1/L2/L3	Клемма (L1/L2/L3 - электропитание)	SW6	Переключатель (выбор модели)
63H	Выключатель по высокому давлению	TB-N	Клемма	SW7	Переключатель (переключение функций)
63L	Выключатель по низкому давлению	X52CA	52c реле	SW8	Переключатель (переключение функций)
63HS	Датчик высокого давления	N. F.	Плата фильтра помех	SW9	Переключатель (переключение функций)
TH3	Термистор (жидкость)	L11, L12, L13, NI	Клемма (L1/L2/L3/N - электропитание)	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
TH4	Термистор (нагревание)	LO1, LO2, LO3, NO	Клемма (L1/L2/L3/N - электропитание)	CN31	Разъем (принудительное включение)
TH6	Термистор (в 2-х фазной точке)	GD1, GD3	Клемма (заземление)	CNDM	Разъем (для опций)
TH7	Термистор (наружная температура)	CONV. B.	Плата конвертера	CNS1	Разъем (для опций)
TH8	Термистор (теплоотвод)	L1-A1/IN	Клемма (L1 - электропитание)	SV1/CH	Разъем (для опций)
TH32	Термистор (всасывание)	L1-A2/OU	Клемма (L1 - электропитание)	SS	Разъем (для опций)
TH33	Термистор (контроль утечки хладагента)	L2-A2/OU	Клемма (L2 - электропитание)	CNM	Разъем (для опций)
TH34	Термистор (поверхность компрессора)	L3-A2/OU	Клемма (L3 - электропитание)	LED1, LED2	Индикатор (режим работы)
LEV-A, LEV-B, LEV-C	Электронный расширительный клапан	N-IN	Клемма	F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6,3 A, 250 В)
ACL1, ACL2, ACL3, ACL4	Катушка индуктивности	CK-OU	Клемма	X51, X52, X54	Реле
CY1, CY2	Конденсатор				



M-NET конвертер

Обозначение	Наименование
TB7	Клеммная колодка (M-NET подключение)
CN5	Разъем (сигнальная линия)
CND	Разъем (электропитание)
CN2M	Разъем (M-NET)



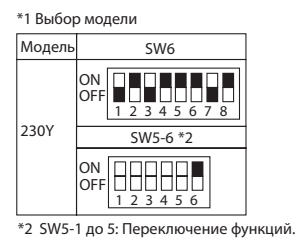
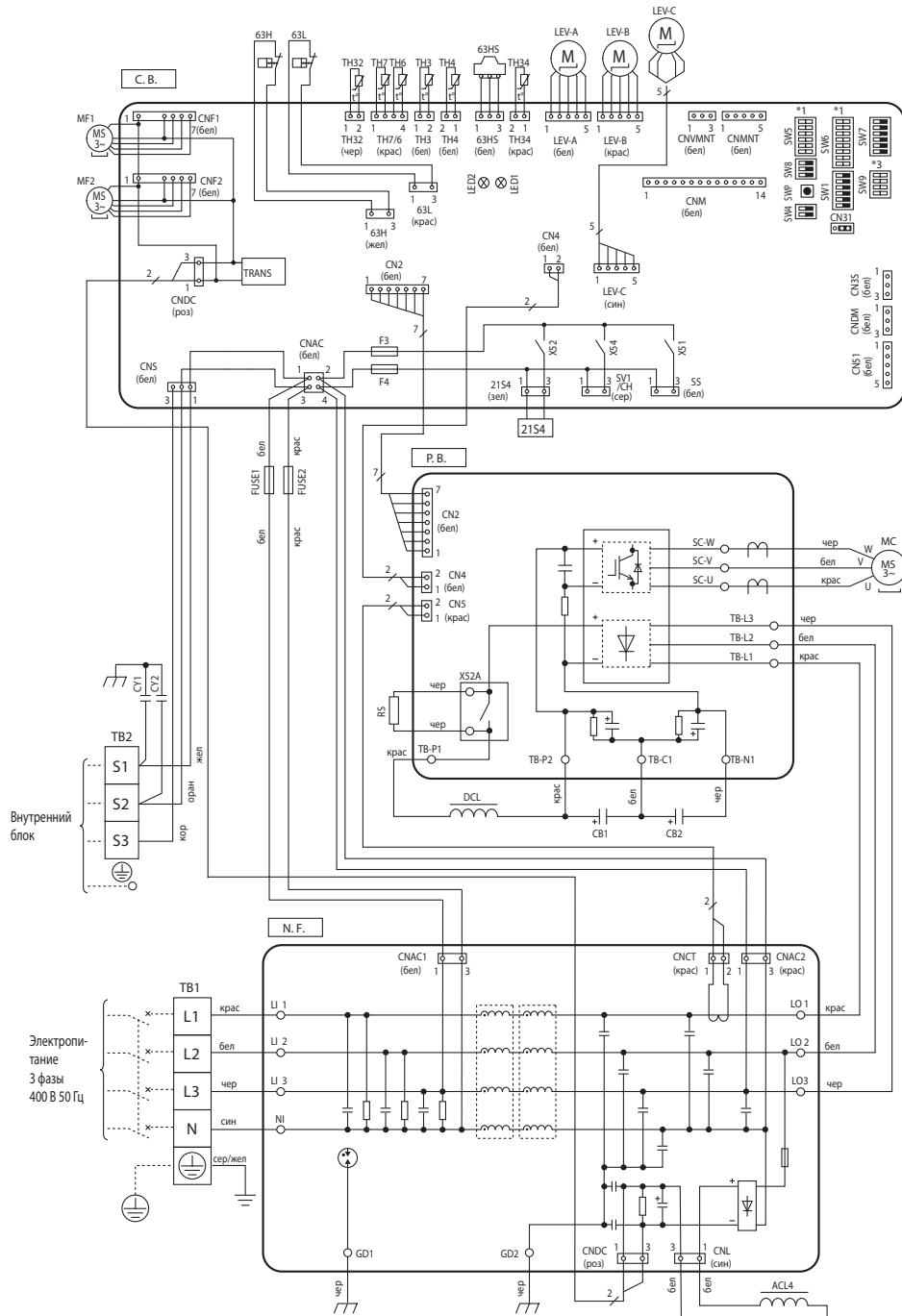
***3 Температура активации цепи инжекции**

Наружная температура	SW9-3,4*4	Наружная температура	SW9-3,4*4	Наружная температура	SW9-3,4*4	Наружная температура	SW9-3,4*4
3°C или менее (заводская установка)	ON OFF [1][2][3][4]	0°C или менее	ON OFF [1][2][3][4]	-3°C или менее	ON OFF [1][2][3][4]	-6°C или менее	ON OFF [1][2][3][4]

***4 SW9-1 до 2: переключение функций.**

PUHZ-SHW230YKA

Обозначение	Наименование	Символ	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка (питание)	FUSE1, FUSE2	Предохранитель (15 А, 250 В)	SW6	Переключатель (выбор модели)
TB2	Клеммная колодка (межблочное соединение)	CY1, CY2	Конденсатор	SW7	Переключатель (переключение функции)
MC	Электродвигатель компрессора	P. B.	Плата питания	SW8	Переключатель (переключение функции)
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора	SC-U/V/W	Клемма (U/V/W – фаза)	SW9	Переключатель (переключение функции)
21S4	Катушка 4-х ходового вентиля	TB-L1/L2/L3	Клемма (L1/L2/L3 – питание)	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
63H	Выключатель по высокому давлению	TB-P1	Клемма	CN31	Разъем (принудительное включение)
63L	Выключатель по низкому давлению	TB-P2	Клемма	LED1, LED2	Индикаторы (режим работы)
63HS	Датчик высокого давления	TB-C1	Клемма	F3, F4	Предохранитель (6.3 А, 250 В)
TH3	Термистор (жидкость)	TB-N1	Клемма	SV1	Разъем (для опции)
TH4	Термистор (нагнетание)	X52A	52С реле	SS	Разъем (для опции)
TH6	Термистор (в 2-х фазной точке)	N. F.	Плата фильтра помех	CNM	Разъем (для опции)
TH7	Термистор (наружная температура)	L1/L12/LI3/NI	Клемма (L1/L2/L3/NI – питание)	CNMNT	Разъем (для опции)
TH32	Термистор (всасывание)	LO1/LO2/LO3	Клемма (L1/L2/L3 – питание)	CNMNT	Разъем (для опции)
TH34	Термистор (поверхность компрессора)	GD1, GD2	Клемма (заземление)	CNDM	Разъем (для опции)
LEV-A, LEV-B, LEV-C	Привод расширительного вентиля	C. B.	Плата управления	CN3S	Разъем (для опции)
ACL4	Катушка индуктивности	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес гидравлического контура)	CN51	Разъем (для опции)
DCL	Катушка индуктивности	SW4	Переключатель (тестовый режим)	X51, X52, X54	Реле
CB1, CB2	Основной сглаживающий конденсатор	SW5	Переключатель (переключ. функции, выбор модели)		
RS	Сопrotивление защиты пускового тока				



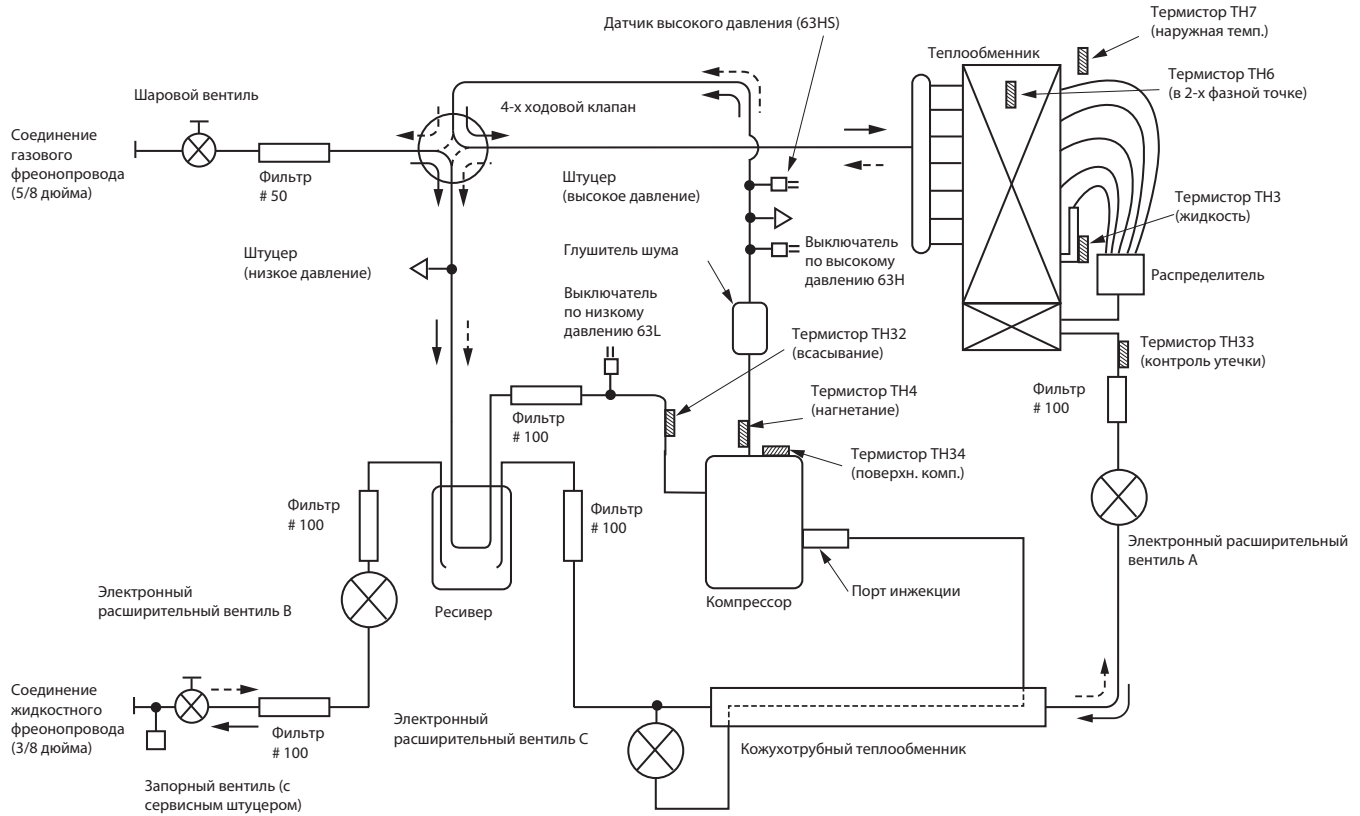
*3 Температура активации цепи инжекции

Наружная температура	SW9-3,4*4	Наружная температура	SW9-3,4*4	Наружная температура	SW9-3,4*4	Наружная температура	SW9-3,4*4
3°C или менее (заводская установка)	ON OFF 1 2 3 4	0°C или менее	ON OFF 1 2 3 4	-3°C или менее	ON OFF 1 2 3 4	-6°C или менее	ON OFF 1 2 3 4

*4 SW9-1 до 2: Переключение функций

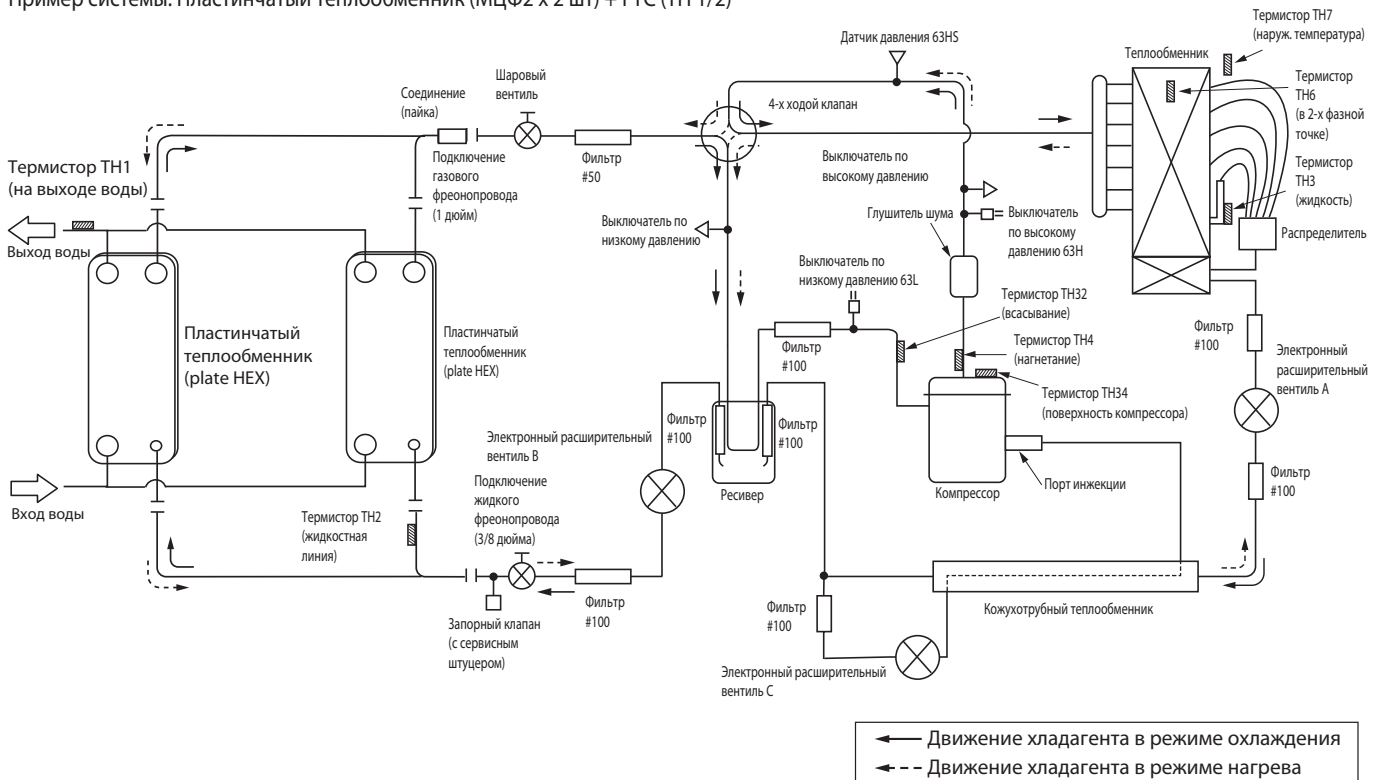
PUHZ-SHW80VHA PUHZ-SHW112YHA

PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW140YHA

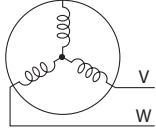
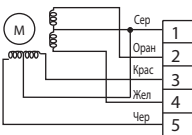


PUHZ-SHW230YKA

Пример системы: Пластинчатый теплообменник (МЦФ2 x 2 шт) + FTC (ТН 1/2)



**PUHZ-SHW80VHA
PUHZ-SHW112YHA**
**PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW140YHA**
PUHZ-SHW230YKA

Наименование	Способ проверки и параметры			
Термистор (ТН3) (жидкость) Термистор (ТН4) (нагнетание) Термистор (ТН6) (в 2-х фазной точке) Термистор (ТН7) (Наружная температура) Термистор (ТН8) (теплоотвод) Термистор (ТН32) (всасывание) Термистор (ТН33) (контроль хладагента) Термистор (ТН34) (поверхность компрессра)	Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером при температуре 10°C ~ 30°C. PUHZ-SHW80VHA PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA PUHZ-SHW140YHA			
		Исправен	Неисправен	
	ТН4	160 кОм ~ 410 кОм	Замыкание или обрыв	
	ТН3	4,3 кОм ~ 9,6 кОм		
	ТН6			
	ТН7			
	ТН32			
	ТН33			
	ТН34			
	ТН8	39 кОм ~ 105 кОм		
PUHZ-SHW230YKA		Исправен	Неисправен	
	ТН4	160 кОм ~ 410 кОм	Замыкание или обрыв	
	ТН34			
	ТН3	4,3 кОм ~ 9,6 кОм		
	ТН6			
	ТН7			
	ТН32			
Электродвигатель вентилятора (MF1, MF2)	Смотрите следующую страницу.			
Катушка 4-х ходового клапана (21S4)	Измерьте сопротивление обмоток тестером при температуре 20°C.			
	Исправен		Неисправен	
	1435 ± 150 Ом		Замыкание или обрыв	
Электродвигатель компрессора (MC)	Измерьте сопротивление обмоток тестером при температуре 20°C.			
	Исправен		Неисправен	
	SHW80, 112V	SHW112, 140Y	SHW230Y	Замыкание или обрыв
	0,188 Ом	0,302 Ом	0,37 Ом	
Расширительный вентиль (LEV-A/LEV-B/LEV-C)	Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером (температура обмотки 20°C).			
	Исправен			Неисправен
	Серый-Черный	Серый-Красный	Серый-Желтый	Замыкание или обрыв
	Серый-Оранжевый			
	46 ± 3Ω			
Катушка соленоидного клапана (байпас) (SV)	Измерьте сопротивление между клеммами тестером при температуре 20°C.			
	PUHZ-SHW80VHA PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA PUHZ-SHW140YHA	Исправен	Неисправен	
		1197 ± 10 Ом	Замыкание или обрыв	

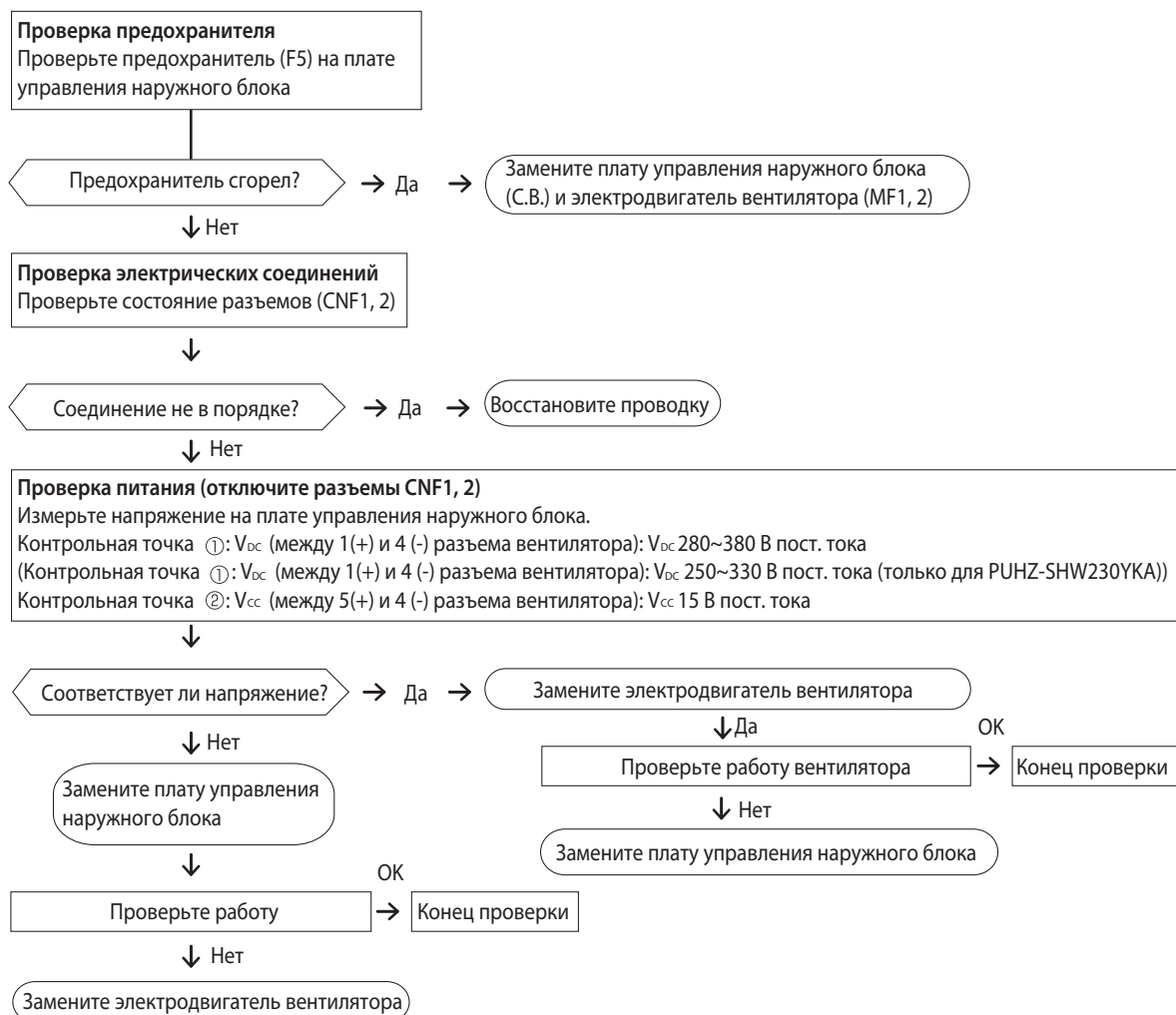
1. Проверка вентилятора (электродвигателя постоянного тока / платы управления)

① Примечания:

- На разъеме электродвигателя (CNF1, 2) присутствует высокое напряжение. Будьте осторожны при измерении.
- Не отключайте разъем (CNF1, 2) при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя или платы управления.

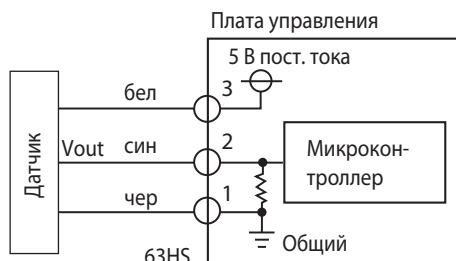
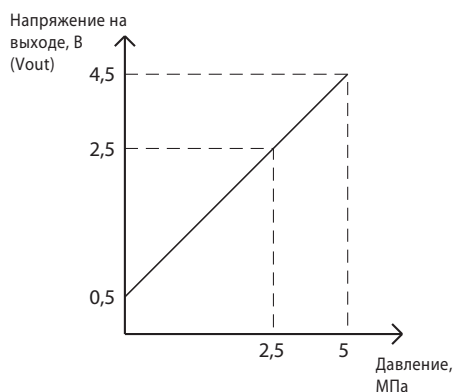
② Самопроверка

Симптом: Вентилятор наружного блока не вращается.



2. Проверка других компонентов

Датчик высокого давления



- ③-① : 5 В постоянного тока
- ②-① : Выходное напряжение (постоянный ток)

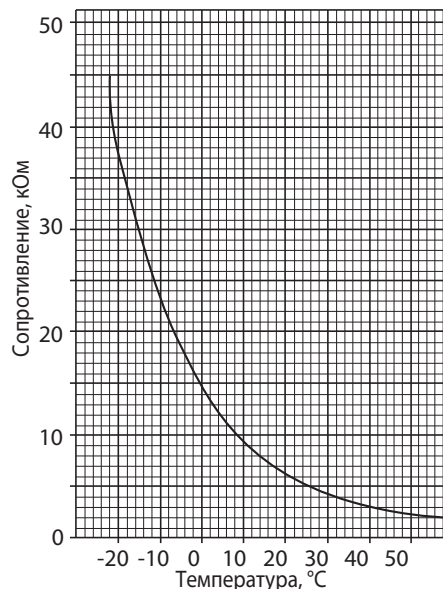
Зависимость сопротивления термисторов от температуры

Термисторы низкотемпературные

TH3 Термистор (жидкость)
 TH6 Термистор (2-х фазная точка)
 TH7 Термистор (наружная температура)
 TH32 Термистор (всасывание)
 TH33 Термистор (контроль хладагента)
 Термистор R0 = 15 кОм ± 3%
 Константа B = 3480 ± 2%

$$R_t = 15 \exp\left\{3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273}\right)\right\}$$

0°C	15 кОм	30°C	4,3 кОм
10°C	9,6 кОм	40°C	3,0 кОм
20°C	6,3 кОм		
25°C	5,2 кОм		



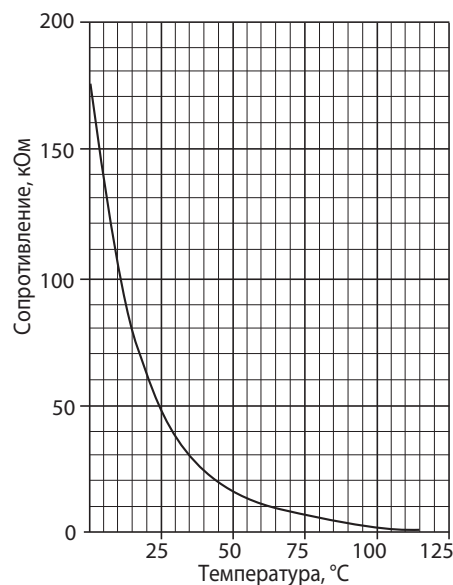
Термисторы среднетемпературные

TH8 Термистор (теплоотвод)

Термистор R50 = 17 кОм ± 2%
 Константа B = 4150 ± 3%

$$R_t = 17 \exp\left\{4150 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323}\right)\right\}$$

0°C	180 кОм
25°C	50 кОм
50°C	17 кОм
70°C	8 кОм
90°C	4 кОм



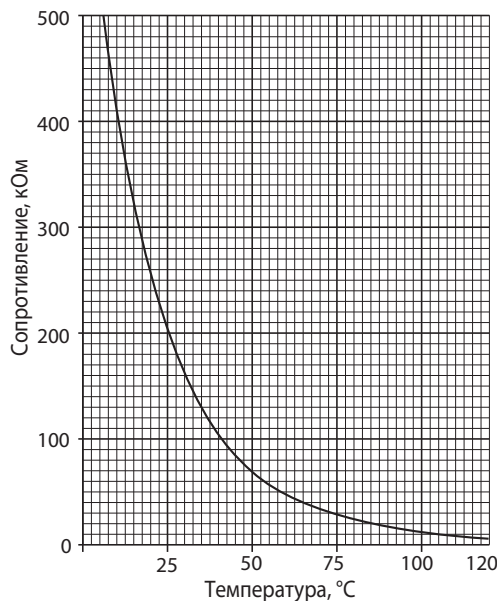
Термисторы высокотемпературные

TH4 Термистор (нагнетание)
 TH34 Термистор (поверхность компрессора)

Термистор R120 = 7,465 кОм ± 2%
 Константа B = 4057 ± 2%

$$R_t = 7,465 \exp\left\{4057 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393}\right)\right\}$$

20°C	250 кОм	70°C	34 кОм
30°C	160 кОм	80°C	24 кОм
40°C	104 кОм	90°C	17,5 кОм
50°C	70 кОм	100°C	13,0 кОм
60°C	48 кОм	110°C	9,8 кОм

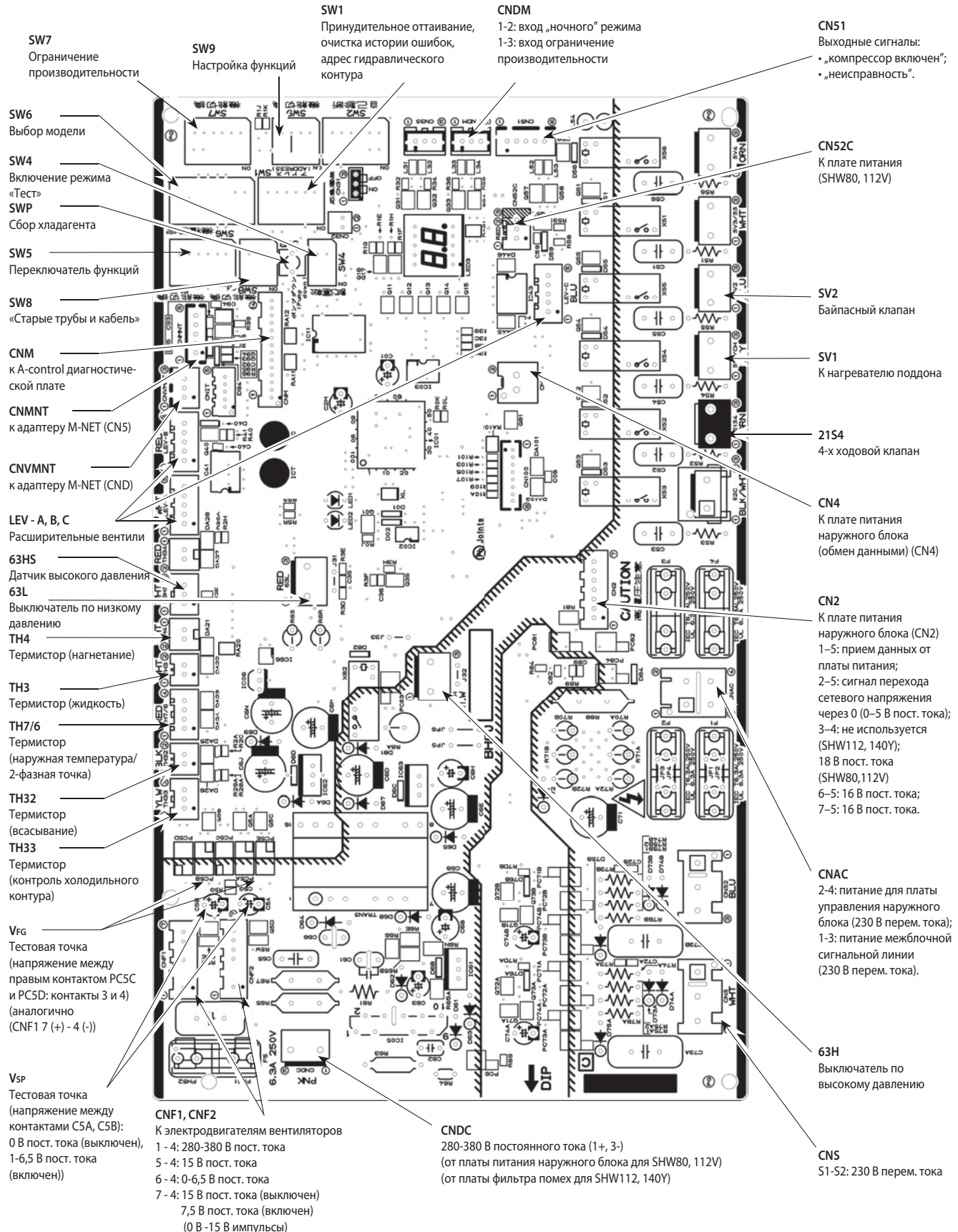


Внимание: в контрольной точке 1 высокое напряжение

Плата управления наружного блока

PUHZ-SHW80VHA
PUHZ-SHW112VHA

PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW140VHA



Плата управления наружного блока PUHZ-SHW230YKA



Плата фильтра сетевых помех наружного блока PUHZ-SHW112YHA PUHZ-SHW140YHA

L11, L12, L13, NI
 Электропитание - вход
 L11-L12/L1-L13/L13-L11: 400 В перем. тока;
 L11-NI/L12-NI/L13-NI: 230 В перем. тока
 (к клеммной колодке TB1).

GD1
 Заземление

CNAC1, CNAC2
 230 В перем. тока
 (к плате управления
 наружного блока CNAC)

CNDC
 (к плате управления
 наружного блока CNDC)

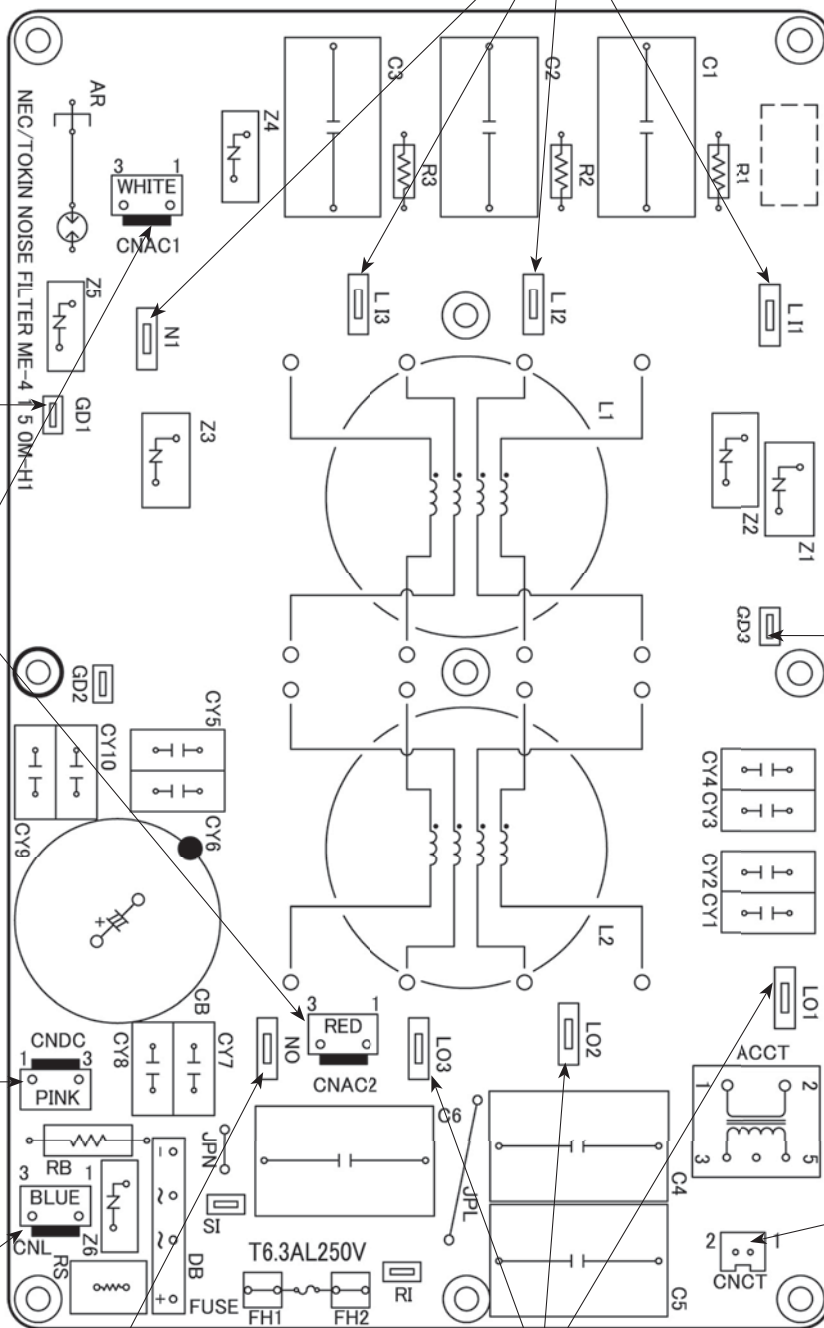
CNL
 К ACL4

NO
 К плате конвертера
 наружного блока
 (N-IN)

LO1, LO2, LO3
 Электропитание - выход
 LO1-LO2/LO2-LO3/LO3-LO1: 400 В перем. тока
 (к плате питания наружного блока (TB-L1, L2, L3))

GD3
 Заземление

CNCT
 Первичный контроль
 тока
 (к плате питания
 наружного блока
 CN5)



Плата фильтра сетевых помех наружного блока PUHZ-SHW230YKA

L11, L12, L13, NI
 Электропитание - вход
 L11-L12/L1-L13/L13-L11: 400 В перем. тока;
 L11-NI/L12-NI/L13-NI: 230 В перем. тока
 (к клеммной колодке TB1).

GD1
 Заземление

CNAC1, CNAC2
 230 В перем. ток
 (к плате управления
 наружного блока
 CNAC)

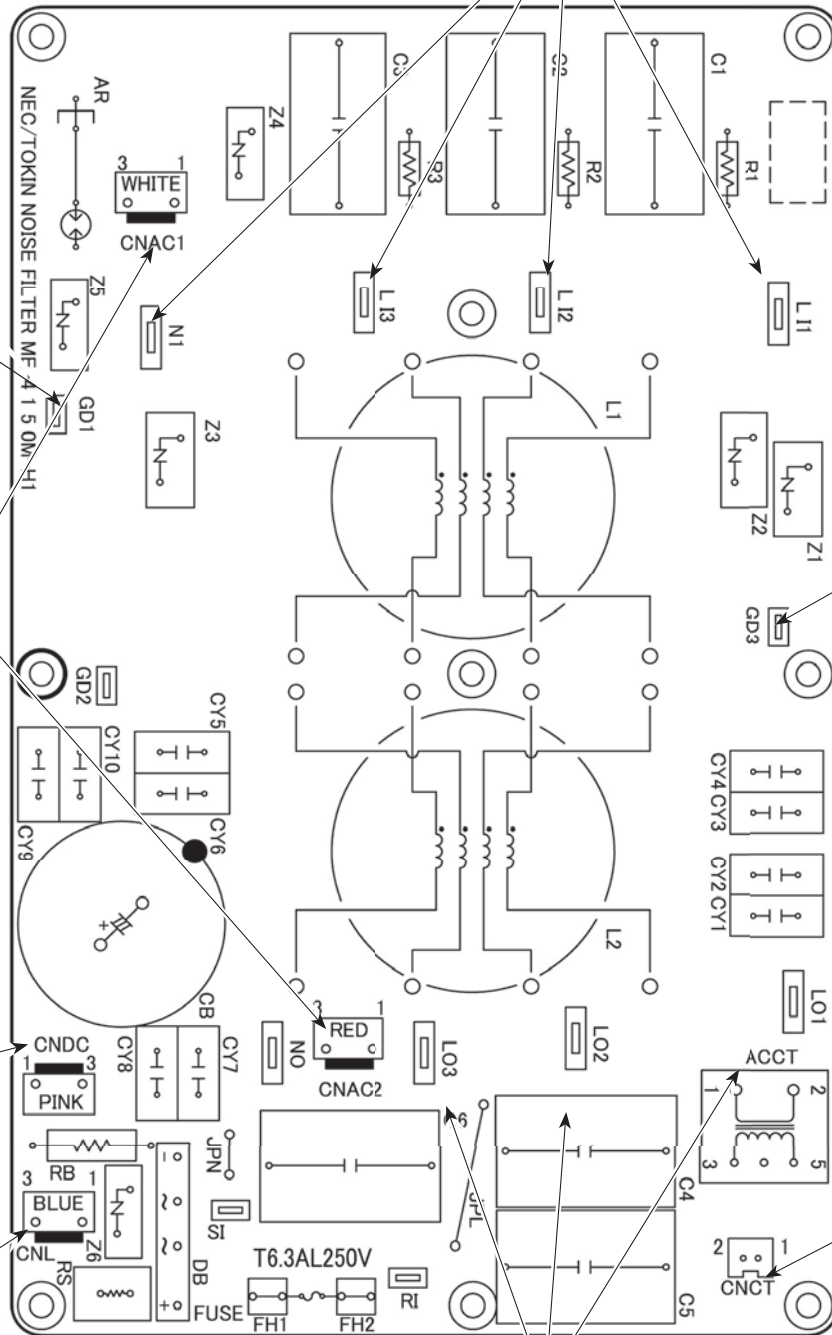
CNDC
 (к плате управления
 наружного блока
 CNDC)

CNL
 к ACL4

GD3
 Заземление

CNCT
 Первичный контроль
 тока
 (к плате питания CN5)

L01, L02, L03
 Электропитание - выход
 L01-L02/LO2-LO3/LO3-LO1: 400 В перем. ток
 (к плате питания наружного блока (TB1-L1, L2, L3))



Плата питания наружного блока

PUHZ-SHW80VHA
PUHZ-SHW112VHA

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

1. Проверка диодного модуля

R - **L1**, **S** - **L1**, **R** - **N1**, **S** - **N1**

2. Проверка интегрального модуля IGBT

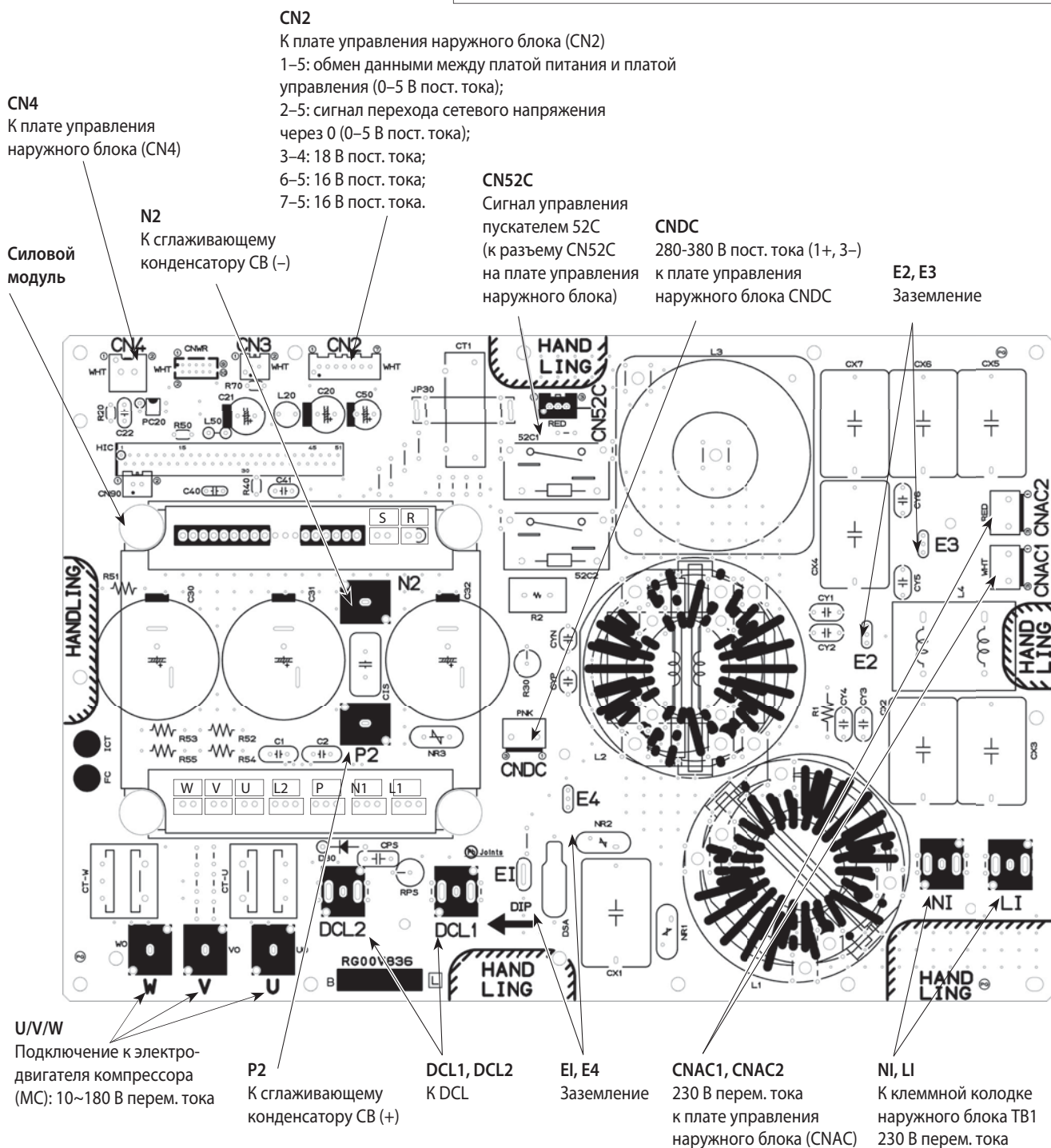
L2 - **N1**

3. Проверка модуля инвертора

P - **U**, **P** - **V**, **P** - **W**, **N1** - **U**, **N1** - **V**, **N1** - **W**

Примечание: **R**, **S**, **L1**, **L2**, **P**, **N1**, **U**, **V**, **W**

Указанные символы отсутствуют на плате.



Плата питания наружного блока PUHZ-SHW230YKA

Первичная проверка интегральных модулей
Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

1. Проверка диодного моста

L1 - P1, L2 - P1, L3 - P1, L1 - N1, L2 - N1, L3 - N1

2. Проверка интегрального модуля IGBT

P2 - U, P2 - V, P2 - W, N2 - U, N2 - V, N2 - W

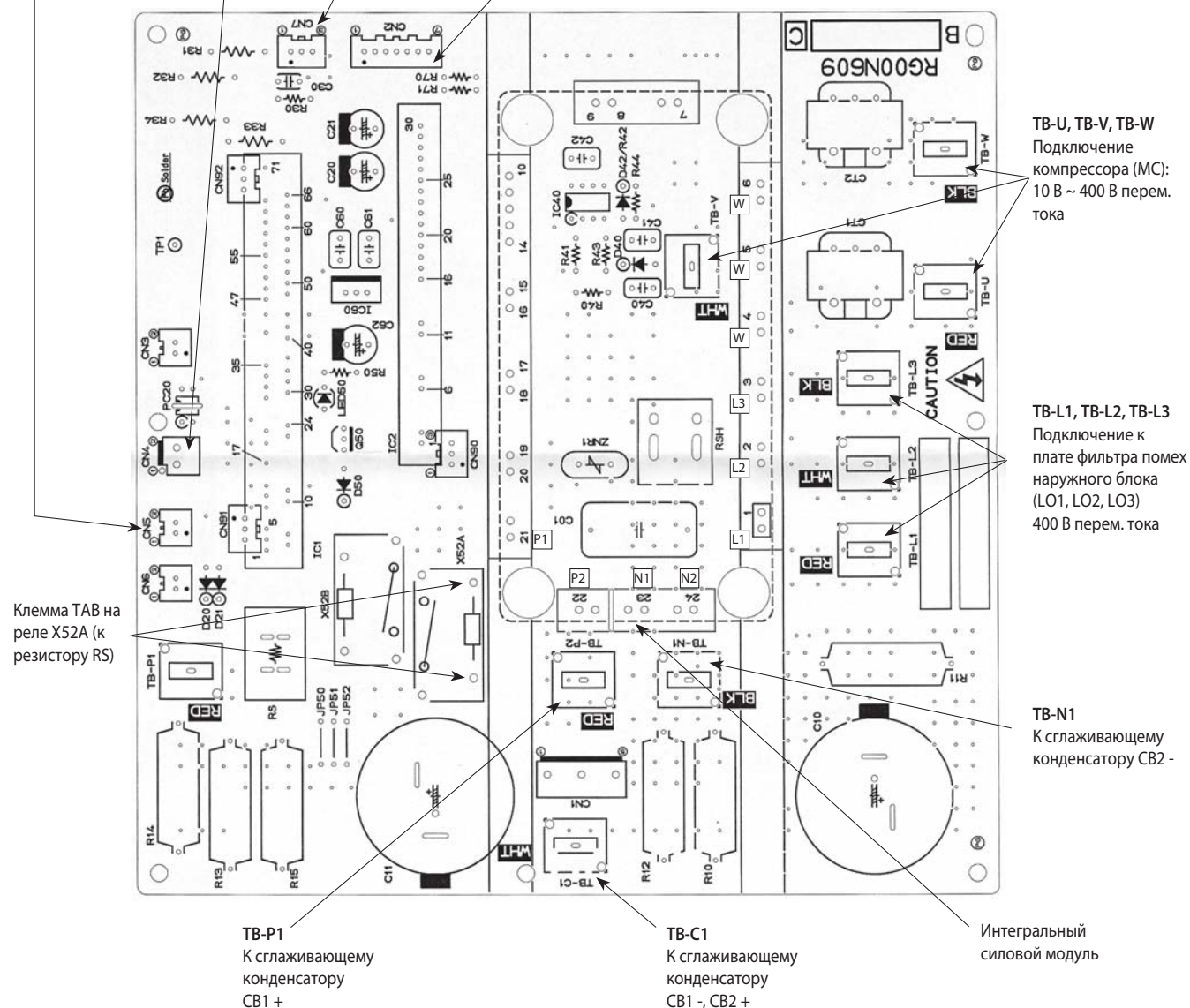
Примечание: L1, L2, L3, N1, N2, P1, P2, U, V, W.
Указанные символы отсутствуют на плате.

CN5
Первичный контроль тока:
к плате сетевого фильтра помех (CNCT)

CN4
к плате управления наружного блока (CN4)

CN7
к плате конвертора наружного блока (CN7)

CN2
К плате управления (CN2)
1-5: обмен данными между платой питания и платой управления (0-5 В пост. ток);
2-5: сигнал перехода сетевого напряжения через 0. (0-5 В пост. тока);
3-4: не используется;
6-5: 16 в пост. тока (5: - 1, 2, 6, 7: +);
7-5: 16 В пост. тока.



Функции переключателей, разъемов и перемычек

1. Назначение переключателей

PUHZ-SHW80VHA

PUHZ-SHW112VHA

PUHZ-SHW112YHA

PUHZ-SHW140YHA

Тип	Переключатель	№	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя		
				ON	OFF			
DIP - переключатель	SW1	1	Принудительное оттаивание *1	Включен	Нормальный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме обогрева *1		
		2	Очистка истории ошибок	Очистить	Нормальный режим	Включен или выключен		
		3	Установка адреса холодильного контура *2		0		1	При включенном питании
				2		3		
				4		5		
				6		7		
				8		9		
				10		11		
			12		13		14	
			15		15			
		SW4	1	Режим «Тест»	Включен	Выключен	Блок выключен	
			2	Режим работы в режиме «Тест»	Обогрев	Охлаждение		
		SW8	1	Существующие трубопроводы	Используется	Не используется	Всегда	
			2	Не используется	—	—	—	
			3	Отдельное электропитание внутреннего и наружного блоков	Используется	Не используется	При включенном питании	
Кнопка	SWP	Режим сбора хладагента	Включен	Нормальный режим	Блок выключен			

PUHZ-SHW230YKA

Тип	Переключатель	№	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя		
				ON	OFF			
DIP - переключатель	SW1	1	Принудительное оттаивание *1	Включен	Нормальный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме обогрева *1		
		2	Очистка истории ошибок	Очистить	Нормальный режим	Включен или выключен		
		3	Установка адреса холодильного контура *2		0		1	При включенном питании
				2		3		
				4		5		
				6		7		
				8		9		
				10		10		
		SW4	1	Режим «Тест»	Включен	Выключен	Электропитание включено, наружный блок остановлен.	
			2	Режим работы в режиме «Тест»	Обогрев	Охлаждение		
		SW8	1	Не используется	—	—	—	
			2	Не используется	—	—	—	
			3	Отдельное электропитание внутреннего и наружного блоков	Используется	Не используется	При включенном питании	
		Кнопка	SWP	Режим сбора хладагента	Включен	Нормальный режим	Электропитание включено, наружный блок остановлен.	

*1. Принудительное оттаивание включается следующим образом:

1. Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
2. Режим принудительного оттаивания включается при выполнении следующих условий:
 - блок работает в режиме обогрева;
 - прошло 10 минут после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;
 - температура фреонапровода равна или менее 8°C.
3. Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

*2. При использовании системы «воздух - вода» может быть назначено до 6 адресов (0 - 5) холодильного контура.

Тип	Переключатель	№	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя																																																																																															
				ON	OFF																																																																																																
DIP - переключатель	SW5	1	Не используется	—	—	—																																																																																															
		2	Автоматическое восстановление работы после сбоя электропитания *2	Включен	Выключен	При включенном питании																																																																																															
		3,4,5	Не используется	—	—	—																																																																																															
		6	Выбор модели	См. описание переключателя SW5-6																																																																																																	
	SW7 *4	1, 2	Настройка ограничения производительности *3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW7-1</th> <th>SW7-2</th> <th>Ограничение производительности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>0% (выключен)</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>75%</td> </tr> </tbody> </table>			SW7-1	SW7-2	Ограничение производительности	OFF	OFF	0% (выключен)	ON	OFF	50%	OFF	ON	75%	Всегда																																																																																		
				SW7-1	SW7-2	Ограничение производительности																																																																																															
				OFF	OFF	0% (выключен)																																																																																															
				ON	OFF	50%																																																																																															
		OFF	ON	75%																																																																																																	
		3	Частота компрессора в режиме оттаивания	Пониженная: стандарт x 0,54	Нормальный режим	Всегда																																																																																															
		4	Не используется	—	—	—																																																																																															
	5	Не используется	—	—	—																																																																																																
	6	Настройка режима оттаивания	Повышенная влажность наружного воздуха	Нормальная влажность наружного воздуха	Всегда																																																																																																
	SW9	1	Не используется	—	—	—																																																																																															
		2	Настройка функций	Применимо	Нормальный режим	Всегда																																																																																															
		3,4	Начальная температура включения цепи инъекции	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW9-3</th> <th>SW9-4</th> <th>Наружная температура</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>≤ 3 °C (заводская установка)</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>≤ 0 °C</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>≤ -3 °C</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>≤ -6 °C</td> </tr> </tbody> </table>			SW9-3	SW9-4	Наружная температура	OFF	OFF	≤ 3 °C (заводская установка)	OFF	ON	≤ 0 °C	ON	OFF	≤ -3 °C	ON	ON	≤ -6 °C	Всегда																																																																															
				SW9-3	SW9-4	Наружная температура																																																																																															
	OFF	OFF	≤ 3 °C (заводская установка)																																																																																																		
	OFF	ON	≤ 0 °C																																																																																																		
	ON	OFF	≤ -3 °C																																																																																																		
	ON	ON	≤ -6 °C																																																																																																		
	6	Настройка режима оттаивания	Повышенная влажность наружного воздуха	Нормальная влажность наружного воздуха	Всегда																																																																																																
	SW6	1	Выбор модели	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>SW6</th> <th>SW5-6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80V</td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>112V</td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>			Модель	SW6	SW5-6	80V	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	112V	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6																														
		Модель					SW6	SW5-6																																																																																													
80V		<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>					ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6																																																																		
ON		OFF					OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																									
1		2					3	4	5	6	7	8																																																																																									
ON		OFF					OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																											
1		2					3	4	5	6																																																																																											
112V		<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>					ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6																																																																		
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																														
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																																
1	2	3	4	5	6																																																																																																
2																																																																																																					
3																																																																																																					
4																																																																																																					
5																																																																																																					
6																																																																																																					
7																																																																																																					
8																																																																																																					
SW5	6		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>SW6</th> <th>SW5-6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>112Y</td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>140Y</td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>230Y</td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>			Модель	SW6	SW5-6	112Y	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	140Y	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	230Y	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6
Модель	SW6	SW5-6																																																																																																			
112Y	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6																																																																							
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																														
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																																
1	2	3	4	5	6																																																																																																
140Y	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6																																																																							
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																														
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																																
1	2	3	4	5	6																																																																																																
230Y	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1	2	3	4	5	6																																																																							
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																														
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																																
1	2	3	4	5	6																																																																																																

*2. Режим «Авторестарт» может быть включен с пульта управления в режиме настройки функций или с помощью этого переключателя. Рекомендуется активировать этот режим с пульта, поскольку переключатель есть не на всех моделях. (См. Инструкцию по установке.)

*3. Переключатели SW7-1 и 2 задают только уровень ограничения, а включение режима происходит по внешнему сигналу.

*4. Не используйте переключатели SW7-3, 4, 6 при нормальной эксплуатации системы.

2. Назначение разъемов

Тип	Разъем	Назначение	Положение внешнего переключателя		Действие переключателя
			Замкнут	Разомкнут	
Разъем	CN31	Принудительное включение	Запуск	Нормальный режим	При включенном электропитании

Специальные функции

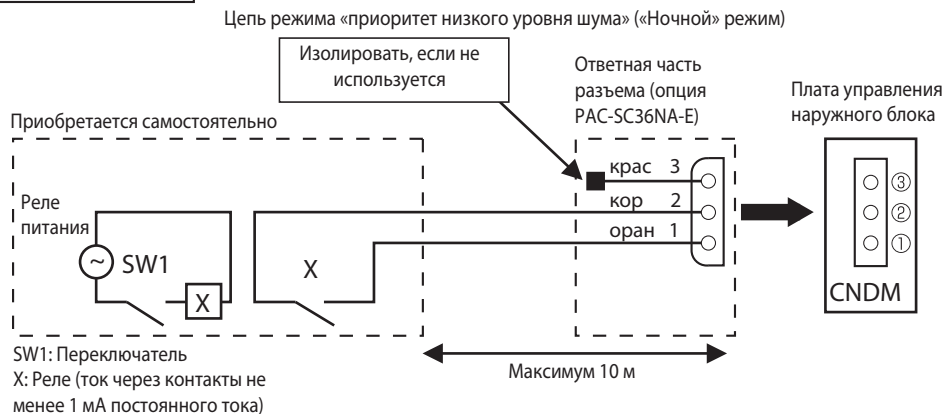
а. «Ночной» режим — режим снижение уровня шума наружного блока.

„Ночной” режим включается внешним сигналом. В этом режиме уровень шума снижается на 3–4 дБ относительно уровня шума в нормальном режиме.

*Производительность зависит от наружной температуры.

Примечание. Когда DIP-переключатель SW9–1 на плате управления наружного блока в положении ON, установите DIP SW9–1 в положение OFF.

Схема соединений



1. Для подключения к плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно — PAC-SC36NA-E.

2. «Ночной» режим включен, если переключатель SW1 замкнут, выключен — если разомкнут.

б. Режим ограничения производительности (потребляемой мощности)

Режим ограничения производительности включается внешним сигналом. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения 0 ~ 100%, установленного с помощью переключателей SW7–1, SW7–2.

Схема соединений аналогична приведенной выше, за исключением того, что используется 1 (оранжевый) и 3 (красный) контакты разъема PAC-SC36NA-E. Контакт номер 2 (коричневый) не используется и его следует изолировать.

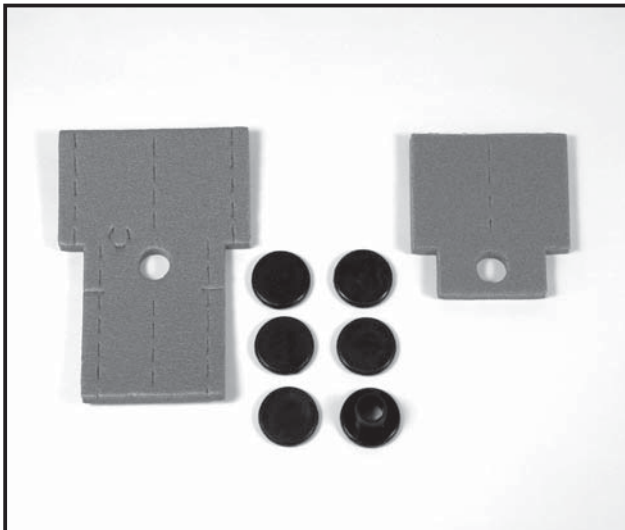
Производительность системы при замыкании контакта SW1 соответствует положению переключателей SW7–1, 2.

SW7–1	SW7–2	Производительность при замыкании SW1
OFF	OFF	0 % (стоп)
ON	OFF	50 %
OFF	ON	75 %

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET (PUHZ-SHW80-140)	257
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата	258
3	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-SHW80-140), требуется 2 шт.	260
4	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-SHW230YKA), требуется 2 шт.	261
5	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-SHW71-140), требуется 2 шт.	263
6	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-SHW230), требуется 2 шт.	264
7	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-SHW80-140)	267
8	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-SHW230)	268
9	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер	444
10	PAC-SE60RA-E	Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока (PUHZ-SHW80-140)	486
11	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8	269
12	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-SHW80-140)	270
13	MSDD-50WR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-SHW230)	445
14	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05	272
15	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	707
16	PAC-IF031B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды	713
17	PAC-IF051B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды	733

11. Описание опций

9. PAC-SG61DS-E Дренажный штуцер



Описание

Набор предназначен для организации отвода дренажа из поддона наружного блока. В одно из отверстий поддона устанавливается штуцер (1 шт.), а остальные отверстия закрываются крышками (в комплекте 5 шт.).

Примечание

При низкой температуре наружного воздуха следует предусмотреть нагрев поддона наружного блока, а также трубопровода, через которые отводится дренаж.

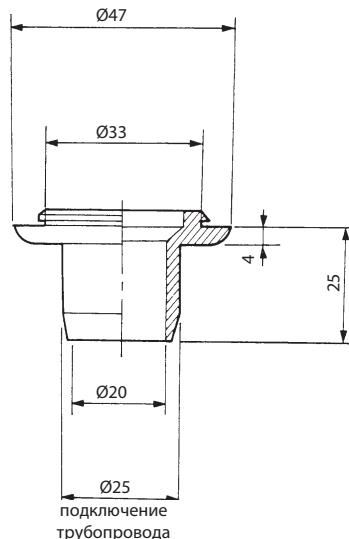
Применяется в моделях

- MXZ-8B140/160VA
- MXZ-8B140/160YA
- PУHZ-SHW80/112/140
- PУHZ-ZRP60/71/100/125/140
- PУHZ-RP200/250
- PУHZ-P100/125/140/200/250

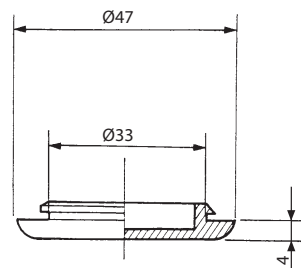
Размеры

Единицы измерения: мм

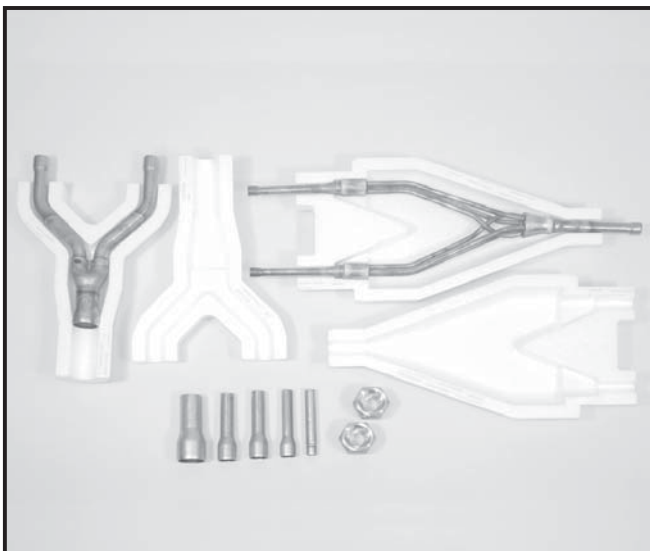
Дренажный штуцер



Заглушка



13. MSDD-50WR-E Разветвитель для синхронной мультисистемы



Описание

Комплект разветвителей и переходников предназначен для формирования синхронных мультисистем 50:50 на базе полупромышленных наружных блоков серии Mr. Slim.

Примечание

Независимая работа внутренних блоков, а также установка разной целевой температуры, в рамках синхронной мультисистемы не предусмотрена.

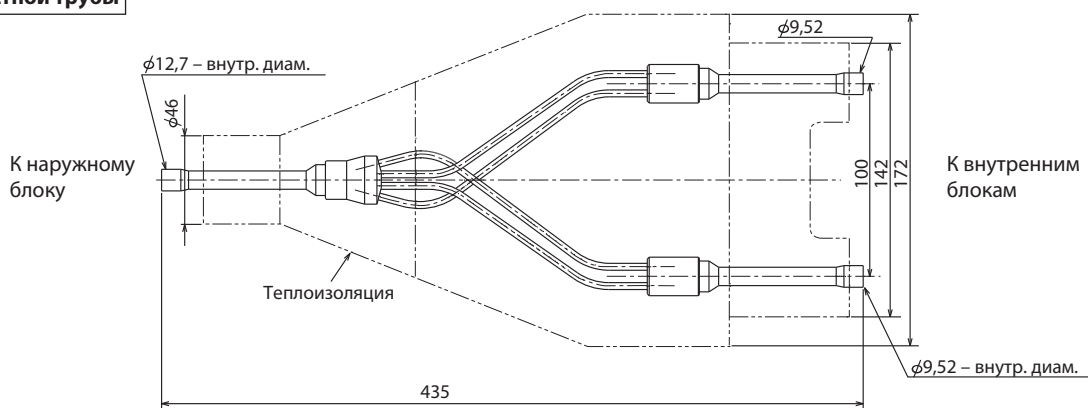
Применяется в моделях

- PУHZ-SHW230YKA
- PУHZ-RP200/250

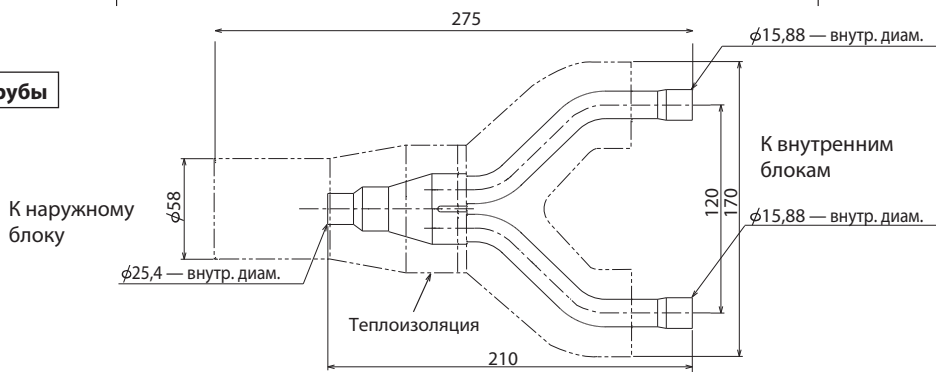
Размеры

Единицы измерения: мм

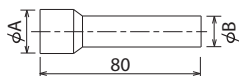
для жидкостной трубы



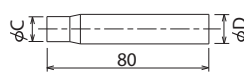
для газовой трубы



переходники



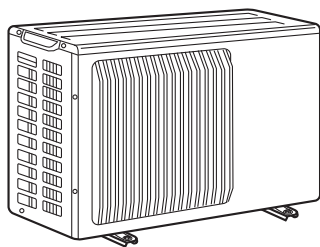
ΦA(ID)	ΦB(OD)	Кол-во
28,6	25,4	1
15,88	12,7	1
19,05	15,88	2



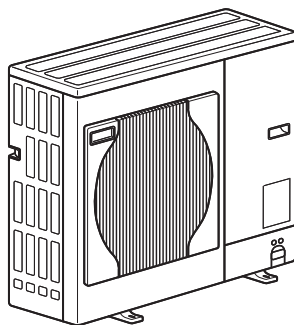
ΦC(ID)	ΦD(OD)	Кол-во
9,52	12,7	1

Содержание раздела

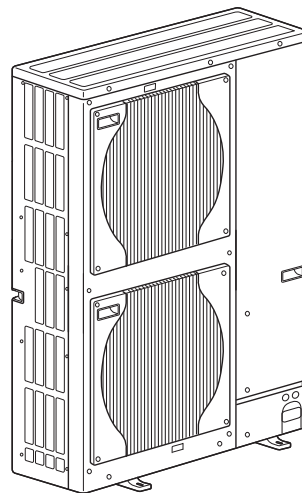
2-7. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-SW VHA/VHA-BS/YHA/YHA-BS	447
1. Общие сведения	448
2. Спецификация	449
3. Шумовые характеристики	453
4. Размеры	455
5. Электрическая схема	458
6. Гидравлическая схема	462
7. Характеристики основных компонентов	465
8. Контрольные точки	470
9. Переключатели и разъемы	479
10. Список опций	484
11. Описание опций	485

1. Общие сведения

**PУHЗ-SW40VHA
PУHЗ-SW40VHA-BS
PУHЗ-SW50VHA
PУHЗ-SW50VHA-BS**



**PУHЗ-SW75VHA.UK
PУHЗ-SW75VHA-BS.UK**



**PУHЗ-SW100VHA.UK
PУHЗ-SW100VHA-BS.UK
PУHЗ-SW100YHA.UK
PУHЗ-SW100YHA-BS.UK
PУHЗ-SW120VHA.UK
PУHЗ-SW120VHA-BS.UK
PУHЗ-SW120YHA.UK
PУHЗ-SW120YHA-BS.UK**

Система поставляется предварительно заправленной хладагентом в количестве, соответствующем длине трубопровода, максимально 10 м (PУHЗ-SW40/SW50/SW75/SW100/120).

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем (LEV) и ресивером, постоянно контролирующими оптимальный уровень хладагента независимо от длины трубопровода (максимально 10 м, минимально 5 м).

Работы по дополнительной заправке хладагента во время монтажа системы часто вызывают проблемы. В данном случае эти проблемы устранены. Предварительная заправка повышает качество и надежность монтажных работ, а также сокращает сроки их выполнения.

PUHZ-SW40VHA
PUHZ-SW50VHA
PUHZ-SW75VHA/УНА
PUHZ-SW100VHA/УНА

С пластинчатым теплообменником (ACU50-50) x 2 шт. (подключены параллельно)

(SW40)

Номинальный расход воды		л/мин	11,80
Нагрев: воздух + 7, вода + 35	Производительность	кВт	4,10
	COP		4,80
	Потребляемая мощность	кВт	0,85
Нагрев: воздух + 7, вода + 45	Производительность	кВт	4,10
	COP		3,63
	Потребляемая мощность	кВт	1,13
Нагрев: воздух + 2, вода + 35	Производительность	кВт	4,00
	COP		3,24
	Потребляемая мощность	кВт	1,24
Нагрев: воздух + 2, вода + 45	Производительность	кВт	4,00
	COP		2,68
	Потребляемая мощность	кВт	1,49
Номинальный расход воды		л/мин	10,30
Охлаждение: воздух + 35, вода + 7	Производительность	кВт	3,60
	EER		2,71
	Потребляемая мощность	кВт	1,33
Охлаждение: воздух + 35, вода + 18	Производительность	кВт	3,60
	EER		4,65
	Потребляемая мощность	кВт	0,77

(SW50)

Номинальный расход воды		л/мин	17,2
Нагрев: воздух + 7, вода + 35	Производительность	кВт	6,00
	COP		4,42
	Потребляемая мощность	кВт	1,36
Нагрев: воздух + 7, вода + 45	Производительность	кВт	6,00
	COP		3,32
	Потребляемая мощность	кВт	1,81
Нагрев: воздух + 2, вода + 35	Производительность	кВт	5,00
	COP		2,97
	Потребляемая мощность	кВт	1,68
Нагрев: воздух + 2, вода + 45	Производительность	кВт	5,00
	COP		2,47
	Потребляемая мощность	кВт	2,03
Номинальный расход воды		л/мин	12,9
Охлаждение: воздух + 35, вода + 7	Производительность	кВт	4,50
	EER		2,38
	Потребляемая мощность	кВт	1,90
Охлаждение: воздух + 35, вода + 18	Производительность	кВт	5,00
	EER		3,96
	Потребляемая мощность	кВт	1,26

С пластинчатым теплообменником (ACH70-40).

(SW75)

Номинальный расход воды		л/мин	22,9
Нагрев: воздух + 7, вода + 35	Производительность	кВт	8,00
	COP		4,40
	Потребляемая мощность	кВт	1,82
Нагрев: воздух + 7, вода + 45	Производительность	кВт	8,00
	COP		3,40
	Потребляемая мощность	кВт	2,35
Нагрев: воздух + 2, вода + 35	Производительность	кВт	7,50
	COP		3,40
	Потребляемая мощность	кВт	2,20
Нагрев: воздух + 2, вода + 45	Производительность	кВт	7,50
	COP		2,83
	Потребляемая мощность	кВт	2,65
Номинальный расход воды		л/мин	18,9
Охлаждение: воздух + 35, вода + 7	Производительность	кВт	6,60
	EER		2,55
	Потребляемая мощность	кВт	2,59
Охлаждение: воздух + 35, вода + 18	Производительность	кВт	7,10
	EER		4,01
	Потребляемая мощность	кВт	1,77

(SW100)

Номинальный расход воды		л/мин	32,1
Нагрев: воздух + 7, вода + 35	Производительность	кВт	11,2
	COP		4,45
	Потребляемая мощность	кВт	2,51
Нагрев: воздух + 7, вода + 45	Производительность	кВт	11,2
	COP		3,42
	Потребляемая мощность	кВт	3,27
Нагрев: воздух + 2, вода + 35	Производительность	кВт	10,0
	COP		3,32
	Потребляемая мощность	кВт	3,02
Нагрев: воздух + 2, вода + 45	Производительность	кВт	10,0
	COP		2,66
	Потребляемая мощность	кВт	3,76
Номинальный расход воды		л/мин	26,1
Охлаждение: воздух + 35, вода + 7	Производительность	кВт	9,10
	EER		2,75
	Потребляемая мощность	кВт	3,31
Охлаждение: воздух + 35, вода + 8	Производительность	кВт	10,0
	EER		4,35
	Потребляемая мощность	кВт	2,30

PUHZ-SW120VHA/YHA

С пластинчатым теплообменником (ACH70-40).

(SW120)

Номинальный расход воды		л/мин	45,9
Нагрев: воздух + 7, вода + 35	Производительность	кВт	16,0
	COP		4,10
	Потребляемая мощность	кВт	3,90
Нагрев: воздух + 7, вода + 45	Производительность	кВт	16,0
	COP		3,23
	Потребляемая мощность	кВт	4,95
Нагрев: воздух + 2, вода + 35	Производительность	кВт	12,0
	COP		3,24
	Потребляемая мощность	кВт	3,70
Нагрев: воздух + 2, вода + 45	Производительность	кВт	12,0
	COP		2,52
	Потребляемая мощность	кВт	4,76
Номинальный расход воды		л/мин	35,8
Охлаждение: воздух + 35, вода + 7	Производительность	кВт	12,5
	EER		2,32
	Потребляемая мощность	кВт	5,38
Охлаждение: воздух + 35, вода + 18	Производительность	кВт	14,0
	EER		4,08
	Потребляемая мощность	кВт	3,43

Примечание.

Значения «COP» и «Потребляемая мощность», указанные в таблице выше, не включают потребляемую мощность насоса (по EN 14511).

Номинальные условия

Номинальные рабочие условия	
Нагрев: воздух + 7, вода + 35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7 °C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6 °C
Температура воды (вход/выход)	+ 30 °C/+ 35 °C
Нагрев: воздух + 7, вода + 45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7 °C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6 °C
Температура воды (вход/выход)	+ 40 °C/+ 45 °C
Нагрев: воздух + 2, вода + 35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 2 °C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 1 °C
Температура воды (вход/выход)	+ 30 °C/+ 35 °C
Нагрев: воздух + 2, вода + 45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 2 °C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 1 °C
Температура воды (вход/выход)	+ 40 °C/+ 45 °C
Охлаждение: воздух + 35, вода + 7	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 35 °C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 24 °C
Температура воды (вход/выход)	+ 12 °C/+ 7 °C
Охлаждение: воздух + 35, вода + 18	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 35 °C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 24 °C
Температура воды (вход/выход)	+ 23 °C/+ 18 °C

Наименование модели				PUHZ-SW40VHA PUHZ-SW40VHA-BS	PUHZ-SW50VHA PUHZ-SW50VHA-BS
Наружный блок	Электропитание (фаза, частота, напряжение)			1 фаза, 50 Гц, 230 В	
	Максимальный ток			А	
	Покрывание корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1	
	Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль	
	Компрессор			Герметичный	
	Модель			SNB130FGCM2	
	Мощность электродвигателя			кВт	
	Тип пуска			Инвертор	
	Защитные устройства			Выключатель по высокому давлению, температуре поверхности компрессора, температуре нагнетания, высокому току	
	Эл. нагреватель картера компрессора			Вт	
	Теплообменник			Плоские ребра	
	Вентилятор			Тип х количество	
	Мощность эл. двигателя			кВт	
	Расход воздуха			м ³ /мин	
	Способ оттаивания			Обратный цикл	
	Уровень шума			охлаждение	
				ДБ	
			45		
			46		
Размеры			ширина		
			мм		
			800		
			глубина		
			мм		
			300+23		
			высота		
			мм		
			600		
Вес			кг		
			42		
Хладагент			R410A		
Заводская заправка			кг		
Масло (тип)			л		
			2,1		
			0,50(FV50S)		
Фреонпровод	Наружный диаметр фреонпровода			жидкость	
				мм (дюйм)	
				6,35(1/4)	
				газ	
			мм (дюйм)		
			12,7(1/2)		
Тип соединения			к внутреннему блоку		
			к наружному блоку		
			Вальцовка		
			Вальцовка		
Между внутренним и наружным блоками			перепад высот		
			длина		
			Максимально 10 м		
			Максимально 40 м		

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Наименование модели				PUHZ-SW75VHA.UK PUHZ-SW75VHA-BS.UK		
Наружный блок	Электропитание (фаза, частота, напряжение)			1 фаза, 50 Гц, 230 В		
	Максимальный ток			19 А		
	Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1		
	Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль		
	Компрессор	Герметичный			Герметичный	
		Модель			TNB220FLHMT	
		Мощность электродвигателя			1,3 кВт	
		Тип пуска			Инвертор	
		Защитные устройства			Выключатель по высокому давлению, температуре поверхности компрессора, температуре нагнетания, высокому току	
	Электрический нагреватель картера компрессора			Вт		
	Теплообменник			Плоские ребра		
	Вентилятор	Тип х количество			Осевой x 1	
		Мощность электродвигателя			0,074 кВт	
		Расход воздуха			55 м ³ /мин	
	Способ оттаивания			Обратный цикл		
	Уровень шума	охлаждение		48 дБ		
		нагрев		51 дБ		
Размеры	ширина		950 мм			
	глубина		330+30 мм			
	высота		943 мм			
Вес			75 кг			
Хладагент	R410A			R410A		
	Заводская заправка			3,2 кг		
	Масло (тип)			0,87(FV50S) л		
Фреоновый блок	Наружный диаметр фреоновпровода		жидкость	мм (дюйм)	9,52(3/8)	
			газ	мм (дюйм)	15,88(5/8)	
	Тип соединения		к внутреннему блоку		Вальцовка	
			к наружному блоку		Вальцовка	
	Фреоновый блок между внутренним и наружным блоками		перепад высот		Максимально 10 м	
		длина		Максимально 40 м		

Наименование модели				PUHZ-SW100VHA.UK PUHZ-SW100VHA-BS.UK		PUHZ-SW120VHA.UK PUHZ-SW120VHA-BS.UK	
Электропитание (фаза, частота, напряжение)				1 фаза, 50 Гц, 230 В			
Максимальный ток				29,5 А			
Покрытие корпуса				Munsell 3Y 7.8/1.1			
Управление расходом хладагента				Электронный расширительный вентиль			
Компрессор	Герметичный			Герметичный			
	Модель			ANB33FNEMT		ANB42FNEMT	
	Мощность электродвигателя			2,5 кВт		2,5 кВт	
	Тип пуска			Инвертор			
	Защитные устройства			Выключатель по высокому и низкому давлению, температуре нагнетания, температуре поверхности компрессора, высокому току			
Электрический нагреватель картера компрессора				Вт			
Теплообменник				Плоские ребра			
Вентилятор	Тип х количество			Осевой x 2			
	Мощность электродвигателя			0,060+0,060 кВт			
	Расход воздуха			100 м ³ /мин			
Способ оттаивания				Обратный цикл			
Уровень шума	охлаждение		50 дБ				51 дБ
	нагрев		54 дБ				54 дБ
Размеры	ширина		950 мм				
	глубина		330+30 мм				
	высота		1350 мм				
Вес				118 кг			
Хладагент	R410A			R410A			
	Заводская заправка			4,6 кг			
	Масло (тип)			1,40(FV50S) л			
Фреоновый блок	Наружный диаметр фреоновпровода		жидкость	мм	9,52(3/8)		
			газ	мм	15,88(5/8)		
	Тип соединения		к внутреннему блоку		Вальцовка		
			к наружному блоку		Вальцовка		
	Фреоновый блок между внутренним и наружным блоками		перепад высот		Максимально 30 м		
		длина		Максимально 75 м			

Наименование модели				PUHZ-SW100VHA.UK PUHZ-SW100YHA-BS.UK	PUHZ-SW120VHA PUHZ-SW120YHA-BS.UK	
Наименование модели				3 фазы, 50 Гц, 400 В		
Максимальный ток				13		
Покрытие корпуса				Munsell 3Y 7.8/1.1		
Управление расходом хладагента				Электронный расширительный вентиль		
Компрессор				Герметичный		
Модель				ANB33FNDMT	ANB42FNDMT	
Мощность электродвигателя				кВт	2,5	
Тип пуска				Инвертор		
Защитные устройства				Выключатель по высокому и низкому давлению, температуре нагнетания, температуре поверхности компрессора, высокому току		
Внутренний блок	Электрический нагреватель картера компрессора				Вт	
	Теплообменник				Плоские ребра	
	Тип х количество				Осевой x 2	
	Мощность электродвигателя				кВт	
	Расход воздуха				м³/мин	
	Способ оттаивания				Обратный цикл	
	Уровень шума				охлаждение	
					нагрев	
					дБ	
					дБ	
Размеры				мм		
				ширина		
				глубина		
				высота		
Вес				кг		
Хладагент				R410A		
Заводская заправка				кг		
				л		
				кг		
				л		
Наружный диаметр фреопровода				мм (дюйм)		
				жидкость		
				газ		
Тип соединения				к внутреннему блоку		
				к наружному блоку		
Фреопровод между внутренним и наружным блоками				перепад высот		
				длина		

Количество хладагента в системе (R410A: кг)

Наименование модели	Длина фреопровода (в одну сторону)							Заводская заправка
	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	60 м	75 м	
PUHZ-SW40VHA PUHZ-SW40VHA-BS	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	—	—	2,5
PUHZ-SW50VHA PUHZ-SW50VHA-BS	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	—	—	2,5
PUHZ-SW75VHA.UK PUHZ-SW75VHA-BS.UK	3,2	3,6	4,0	4,6	—	—	—	3,2
PUHZ-SW100VHA.UK PUHZ-SW100VHA-BS.UK PUHZ-SW100YHA.UK PUHZ-SW100YHA-BS.UK	4,6	4,8	5,0	5,6	6,2	6,8	7,5	4,6
PUHZ-SW120VHA.UK PUHZ-SW120VHA-BS.UK PUHZ-SW120YHA.UK PUHZ-SW120YHA-BS.UK	4,6	4,8	5,0	5,6	6,2	6,8	7,5	4,6

При длине фреопровода более 10 м требуется дозаправка

Технические характеристики компрессоров

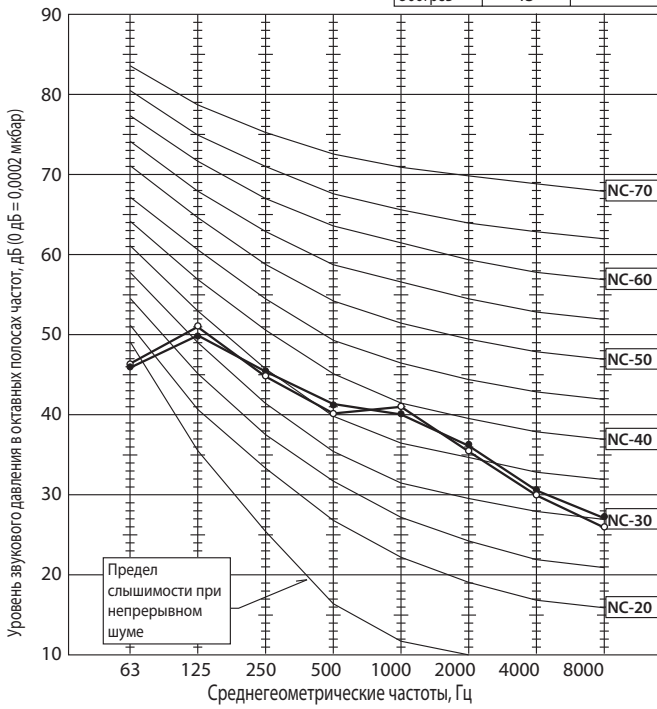
(при 20°C)

Наименование модели		PUHZ-SW40VHA(-BS) PUHZ-SW50VHA(-BS)	PUHZ-SW75VHA.UK PUHZ-SW75VHA-BS.UK	PUHZ-SW100VHA.UK PUHZ-SW100VHA-BS.UK	PUHZ-SW120VHA.UK PUHZ-SW120VHA-BS.UK	PUHZ-SW100YHA.UK PUHZ-SW100YHA-BS.UK	PUHZ-SW120YHA.UK PUHZ-SW120YHA-BS.UK
Модель компрессора		SNB130FGCM2	TNB220FLHMT	ANB33FNEMT	ANB42FNEMT	ANB33FNDMT	ANB42FNDMT
Сопротивление обмоток, Ом	U-V	0,64	0,88	0,19	0,19	0,30	0,30
	U-W	0,64	0,88	0,19	0,19	0,30	0,30
	W-V	0,64	0,88	0,19	0,19	0,30	0,30

3. Шумовые характеристики

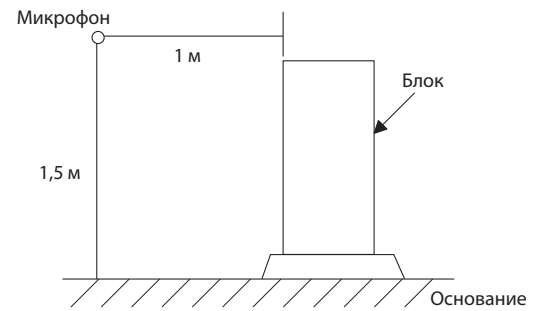
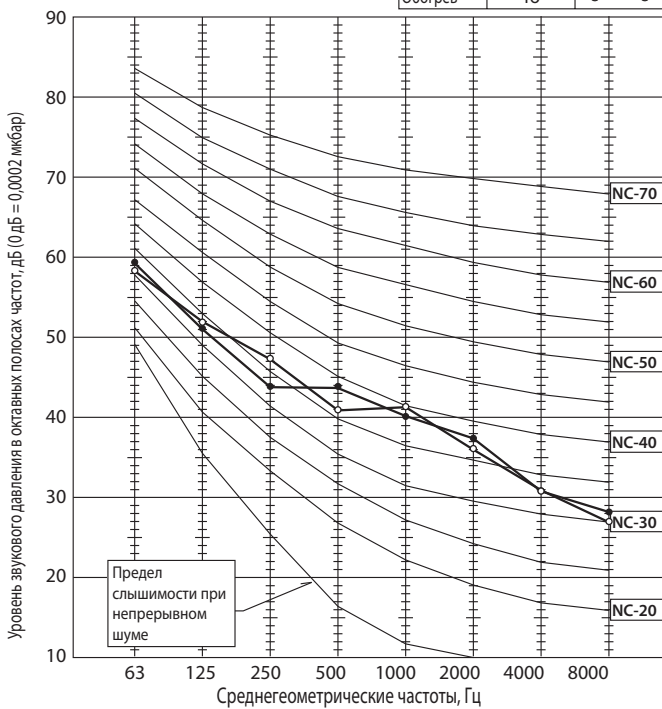
PUHZ-SW40VHA(-BS)

Режим	SPL(дБ)	Обозначение
Охлаждение	45	○—○
Обогрев	45	●—●

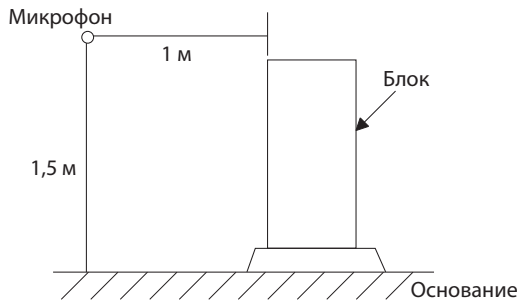


PUHZ-SW50VHA(-BS)

Режим	SPL(дБ)	Обозначение
Охлаждение	46	○—○
Обогрев	46	●—●

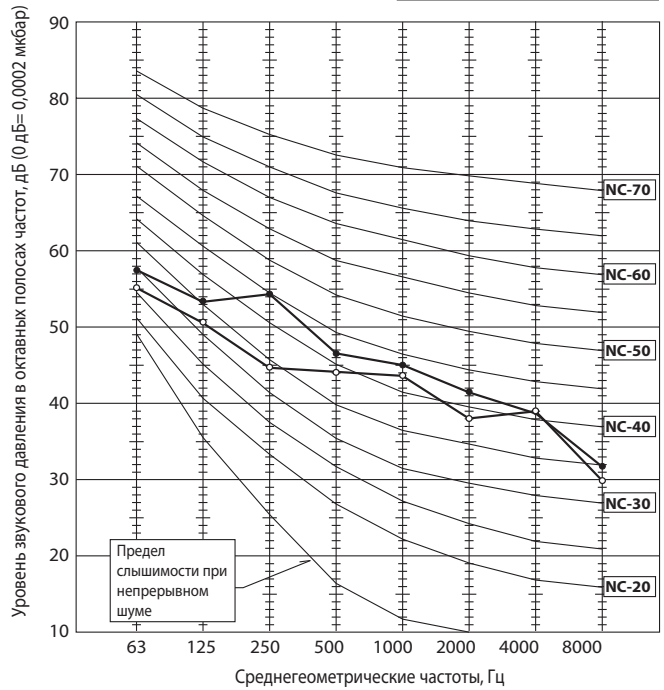


3. Шумовые характеристики



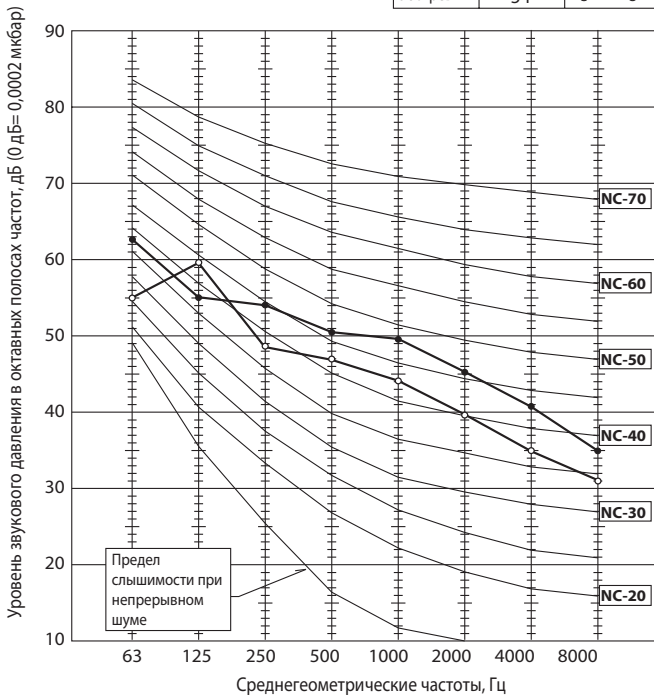
PUHZ-SW75VHA.UK PUHZ-SW75VHA-BS.UK

Режим	SPL(дБ)	Обозначение
Охлаждение	48	○—○
Обогрев	51	●—●



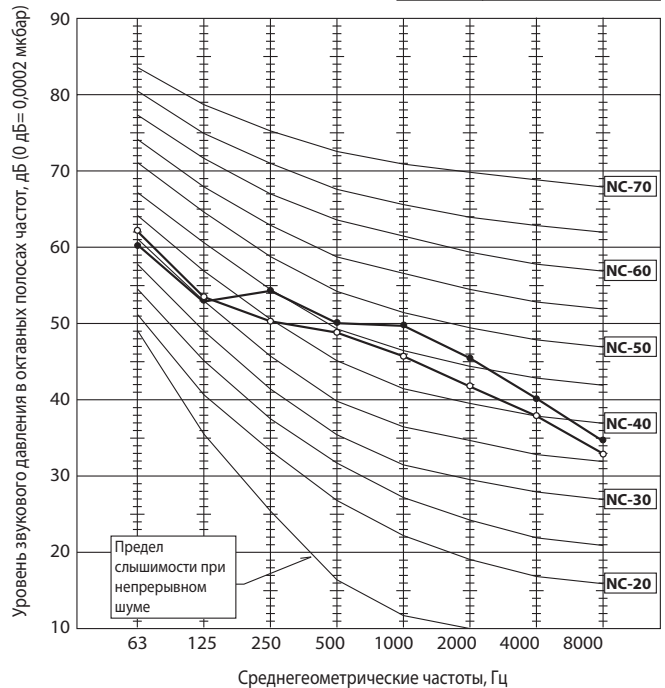
PUHZ-SW100VHA.UK PUHZ-SW100VHA-BS.UK PUHZ-SW100YHA.UK PUHZ-SW100YHA-BS.UK

Режим	SPL(дБ)	Обозначение
Охлаждение	50	○—○
Обогрев	54	●—●



PUHZ-SW120VHA.UK PUHZ-SW120VHA-BS.UK PUHZ-SW120YHA.UK PUHZ-SW120YHA-BS.UK

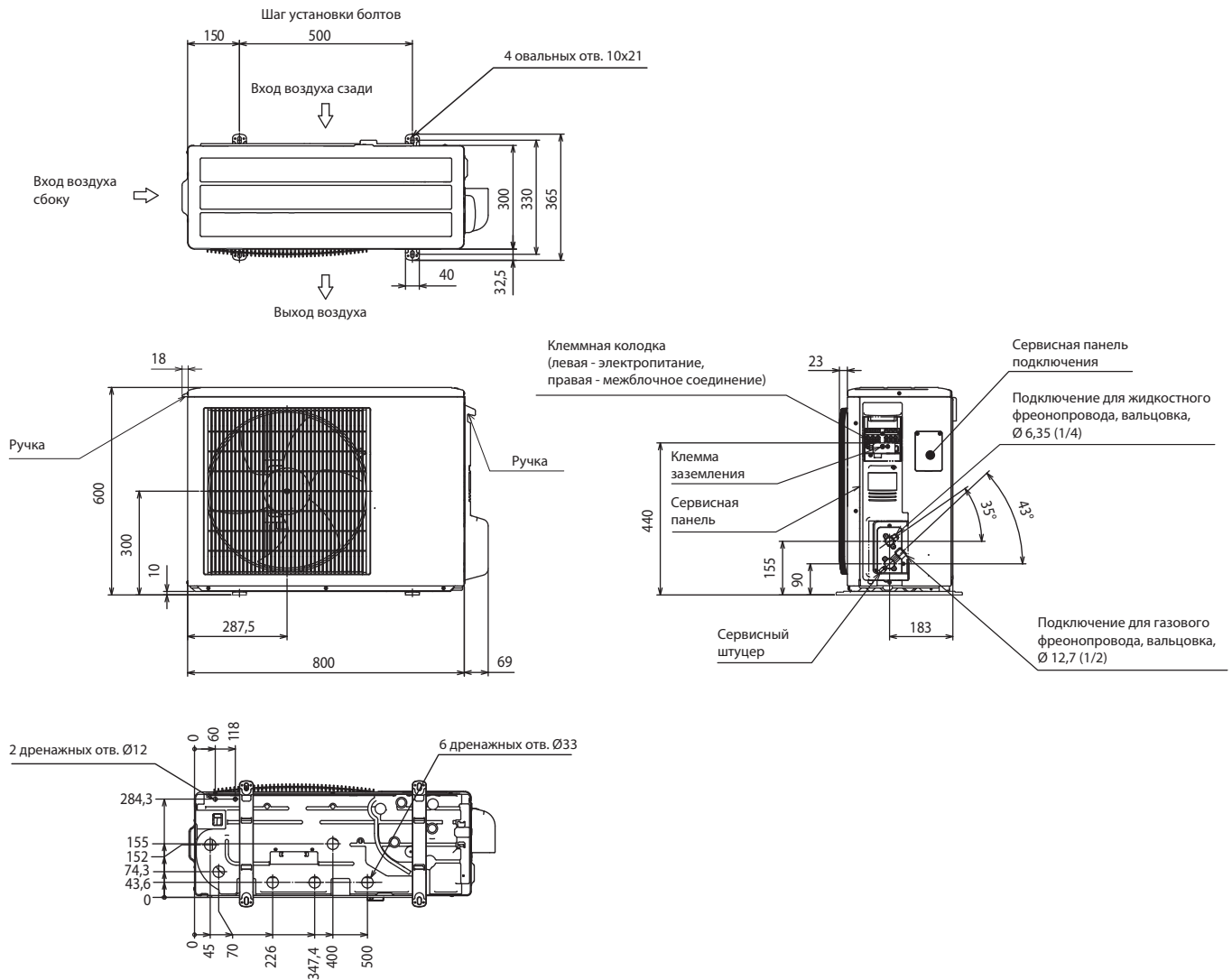
Режим	SPL(дБ)	Обозначение
Охлаждение	51	○—○
Обогрев	54	●—●



PUHZ-SW40VHA
PUHZ-SW50VHA

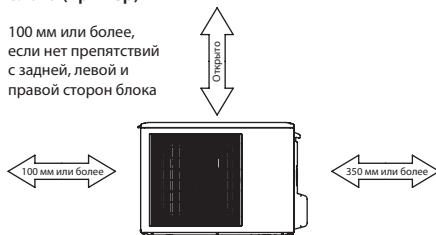
PUHZ-SW40VHA-BS
PUHZ-SW50VHA-BS

Ед. измерения: мм

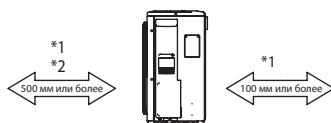


Свободное пространство вокруг наружного блока (пример)

100 мм или более, если нет препятствий с задней, левой и правой сторон блока



2 стороны должны быть открыты с правой, левой и задней стороны.



Минимальное пространство вокруг наружного блока для установки

*1 При замыкании воздушного потока, холодо- и теплопроизводительность может снижаться на 10%. В этом случае используйте направляющую воздушного потока (опция PAC-SG58SG).

*2 Выход воздушного потока к стене может ее пачкать.

Крепежные болты

Надежно закрепите блок 4 крепежными болтами (M10). (Болты, шайбы и гайки в поставку не входят).

Высота крепежных болтов



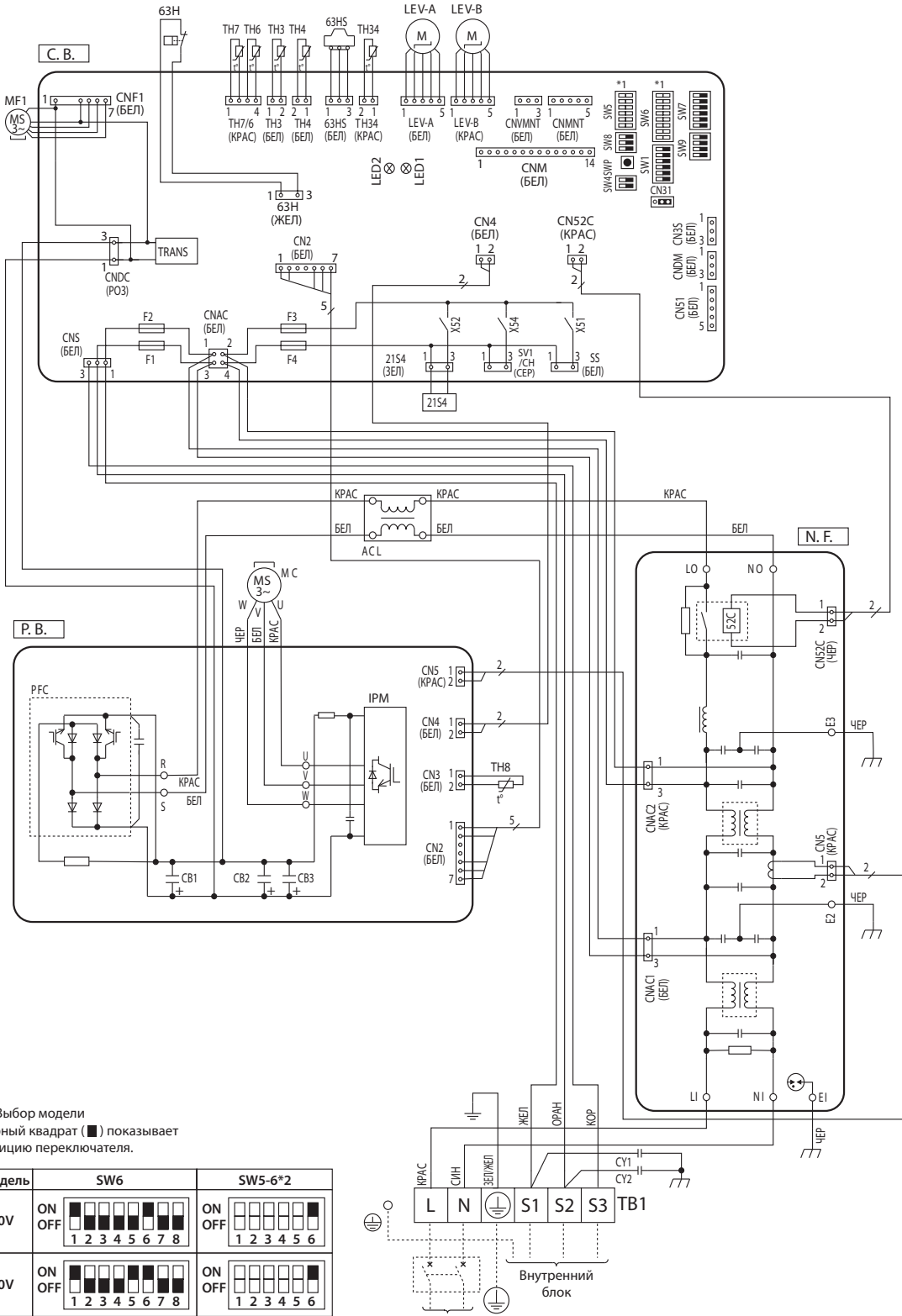
Подвод проводки и трубопроводов

Трубопроводы и проводка могут быть подведены только сзади.

PUHZ-SW40VHA
PUHZ-SW50VHA

PUHZ-SW40VHA-BS
PUHZ-SW50VHA-BS

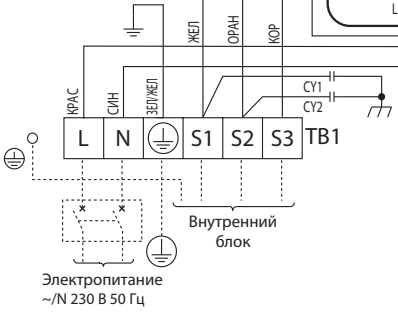
Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка (электропитание, межблоч. соединение)	P. B.	Плата питания	SW5	Переключатель (переключение функции, выбор модели)
MC	Электродвигатель компрессора	R, S	Клемма (L/N - фаза)	SW6	Переключатель выбор модели
MF1	Электродвигатель вентилятора	U, V, W	Клемма (U/V/W - фаза)	SW7	Переключатель (переключение функции)
21S4	Соленоидный клапан (4-х ходовой клапан)	IPM	Силовой модуль	SW8	Переключатель (переключение функции)
63H	Выключатель по высокому давлению	PFC	Конвертер	SW9	Переключатель (переключение функции)
63HS	Датчик высокого давления	CB1, CB2, CB3	Главный сглаживающий конденсатор	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
TH3	Термистор (жидкость)	N. F.	Плата фильтра помех	CN31	Разъем (принудительное включение)
TH4	Термистор (нагнетание)	LI, LO	Клемма (L-фаза)	CNDM	Разъем (подключение опции)
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	NI, NO	Клемма (N-фаза)	CN51	Разъем (подключение опции)
TH7	Термистор (наружная температура)	EI, E2, E3	Клемма (заземление)	SV1/CH	Разъем (подключение опции)
TH8	Термистор (теплоотвод)	S2C	S2C реле	SS	Разъем (подключение опции)
TH34	Термистор (поверхность компрессора)	C. B.	Плата управления	CNM	Разъем (подключение опции)
LEV-A, LEV-B	Электронный расширительный клапан	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес холодильного контура)	LED1, LED2	Светодиод (индикатор контроля работы)
ACL	Катушка индуктивности	SW4	Переключатель (тестовый запуск)	F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6,3 A, 250 В)
CY1, CY2	Конденсатор			X51, X52, X54	Реле



*1. Выбор модели
Черный квадрат (■) показывает позицию переключателя.

Модель	SW6	SW5-6*2
40V	ON OFF ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 1 2 3 4 5 6
50V	ON OFF ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 1 2 3 4 5 6

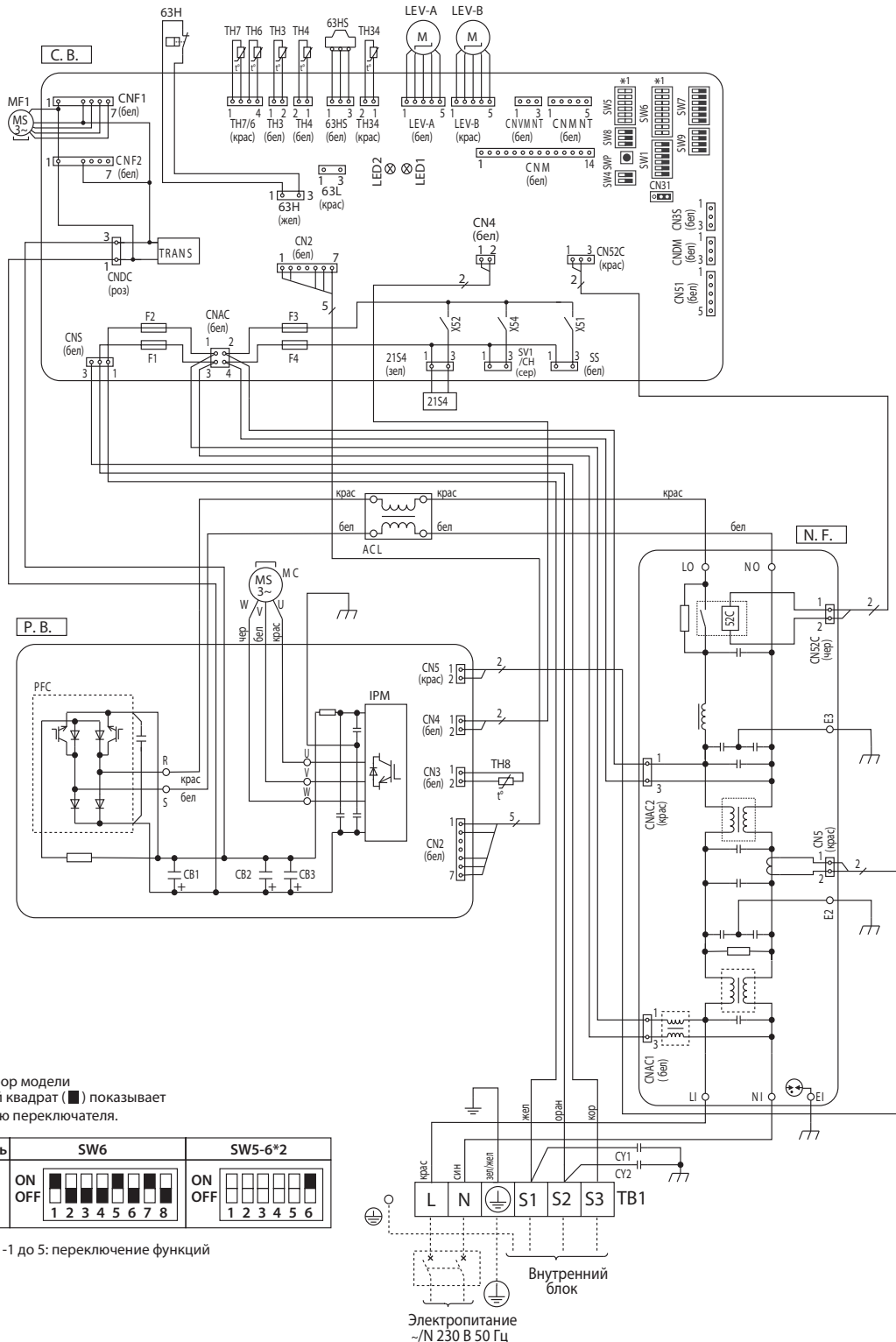
*2. SW5 -1 до 5: переключение функций



PUHZ-SW75VHA.UK

PUHZ-SW75VHA-BS.UK

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка (алекротпитание, межблоч. соединение)	P. B.	Плата питания	SW5	Переключатель (переключение функции, выбор модели)
MC	Электродвигатель компрессора	R, S	Клемма (L/N - фаза)	SW6	Переключатель выбор модели
MF1	Электродвигатель вентилятора	U, V, W	Клемма (U/V/W - фаза)	SW7	Переключатель (переключение функции)
21S4	Соленоидный клапан (4-х ходовой клапан)	IPM	Силовой модуль	SW8	Переключатель (переключение функции)
63H	Выключатель по высокому давлению	PFC	Конвертер	SW9	Переключатель (переключение функции)
63HS	Датчик высокого давления	CB1, CB2, CB3	Главный сглаживающий конденсатор	SWP	Переключатель (сбор хладагента)
TH3	Термистор (жидкость)	N. F.	Плата фильтра помех	CN31	Разъем (принудительное включение)
TH4	Термистор (нагнетание)	LI, LO	Клемма (L-фаза)	CNDM	Разъем (подключение опции)
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	NI, NO	Клемма (N-фаза)	CN51	Разъем (подключение опции)
TH7	Термистор (наружная температура)	EI, E2, E3	Клемма (заземление)	SV1/CH	Разъем (подключение опции)
TH8	Термистор (тепловод)	S2C	52C реле	SS	Разъем (подключение опции)
TH34	Термистор (поверхность компрессора)	C. B.	Плата управления	CNM	Разъем (подключение опции)
LEV-A, LEV-B	Электронный расширительный клапан	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес холодильного контура)	LED1, LED2	Светодиод (индикатор контроля работы)
ACL	Катушка индуктивности	SW4	Переключатель (тестовый запуск)	F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6,3 A, 250 B)
CY1, CY2	Конденсатор			X51, X52, X54	Реле



* 1. Выбор модели
Черный квадрат (■) показывает
позицию переключателя.

Модель	SW6								SW5-6*2					
	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF		
75V	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□		
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4		

*2. SW5 -1 до 5: переключение функций

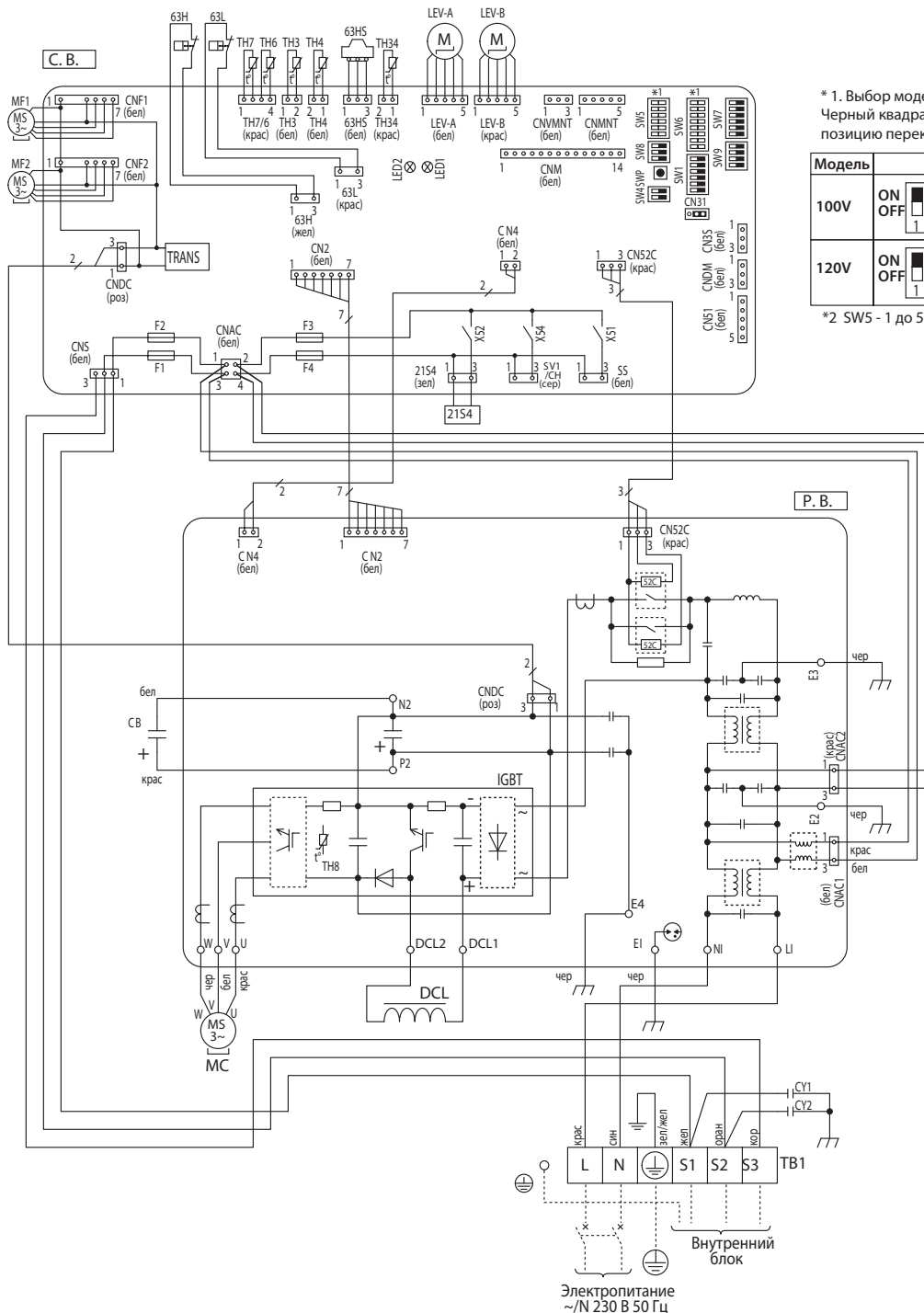
PUHZ-SW100VHA.UK
PUHZ-SW100VHA-BS.UK

PUHZ-SW120VHA.UK
PUHZ-SW120VHA-BS.UK

Обозначение	Наименование
TB1	Клемная колодка (электропитание, межблоч. соединение)
MC	Электродвигатель компрессора
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора
2154	Соленоидный клапан (4-х ходовой клапан)
63H	Выключатель по высокому давлению
63L	Выключатель по низкому давлению
63HS	Датчик высокого давления
TH3	Термистор (жидкость)
TH4	Термистор (нагнетание)
TH6	Термистор (2-фазный трубопровод)
TH7	Термистор (наружная температура)
TH8	Термистор (теплоотвод)
TH34	Термистор (поверхность компрессора)
LEV-A, LEV-B	Электронный расширительный клапан
DCL	Катушка индуктивности
CB	Главный сглаживающий конденсатор
CY1, CY2	Конденсатор

Обозначение	Наименование
P.B.	Плата питания
U, V, W	Клемма (U/V/W - фаза)
LI	Клемма (L - фаза)
NI	Клемма (N - фаза)
P2	Клемма
N2	Клемма
DCL1, DCL2	Клемма (катушка индуктивности)
IGBT	Силовой модуль
E1, E2, E3, E4	Клемма (заземление)
52C	52C реле
C. В.	Плата управления
SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории ошибок, адрес холодильного контура)
SW4	Переключатель (тестовый запуск)
SW5	Переключатель (перекл. функций, выбор модели)
SW6	Переключатель (выбор модели)

Обозначение	Наименование
SW7	Переключатель (переключение функции)
SW8	Переключатель (переключение функции)
SW9	Переключатель (переключение функции)
SWP	Переключатель (сбор хладагента)
CN31	Разъем (принудительное включение)
CNDM	Разъем (подключение опции)
CN51	Разъем (подключение опции)
SV1/CH	Разъем (подключение опции)
SS	Разъем (подключение опции)
CNM	Разъем (подключение опции)
LED1, LED2	Индикаторы (индикатор контроля работы)
F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6,3 A, 250 B)
X51, X52, X54	Реле



* 1. Выбор модели
 Черный квадрат (■) показывает позицию переключателя.

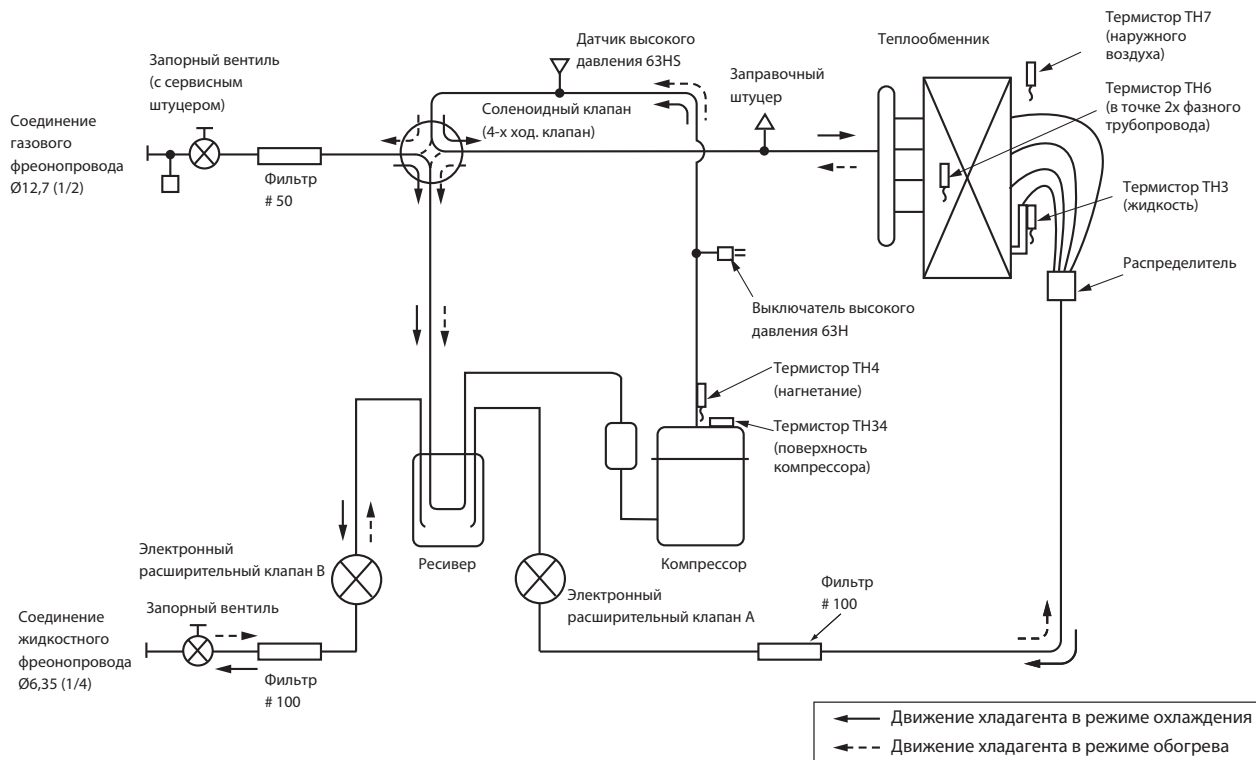
Модель	SW6	SW5-6 *2
100V	ON OFF [■] [■] [■] [■] [■] [■] [■] [■] 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF [■] [■] [■] [■] [■] [■] 1 2 3 4 5 6
120V	ON OFF [■] [■] [■] [■] [■] [■] [■] [■] 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF [■] [■] [■] [■] [■] [■] 1 2 3 4 5 6

*2 SW5 - 1 до 5: Переключение функций.

PUHZ-SW40VHA
PUHZ-SW50VHA

PUHZ-SW40VHA-BS
PUHZ-SW50VHA-BS

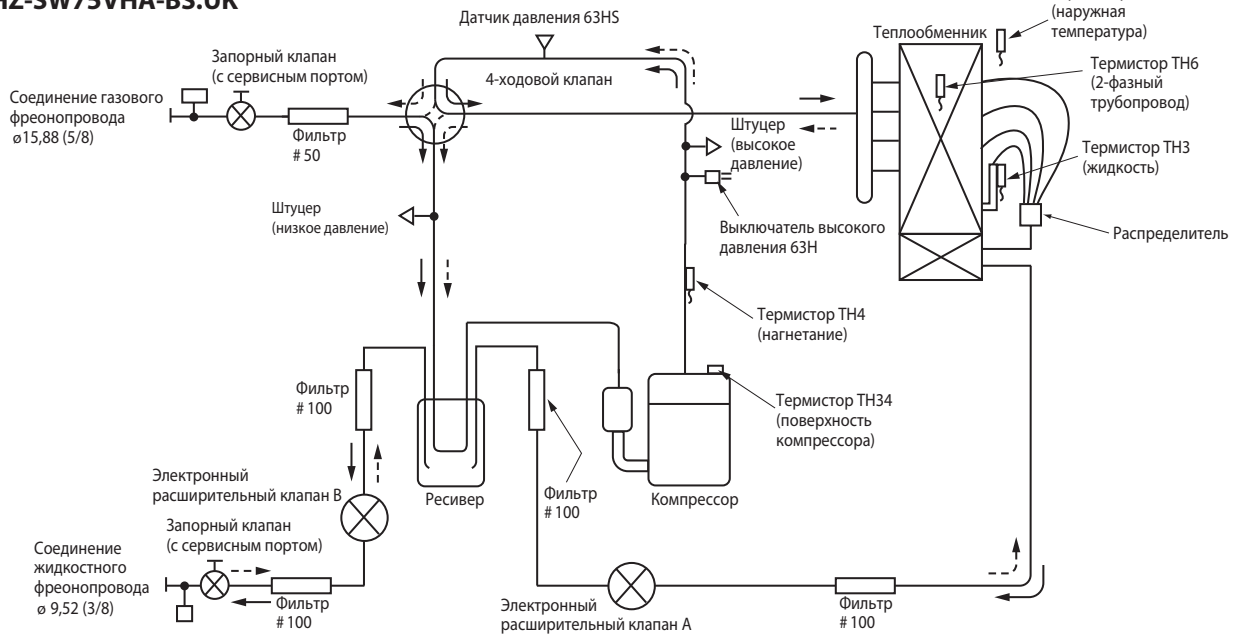
Ед. измерения: мм (дюйм)



Символ	Наименование	Описание
COMP	Компрессор	Спиральный компрессор с инвертором постоянного тока (Mitsubishi Electric Corporation).
H/P SW	Выключатель высокого давления (63Н)	Для защиты (отключение при давлении 4,15 МПа).
REV/V	4-х ходовой клапан (2154)	Переключение режимов нагрев/охлаждение и для оттаивания.
Charge plug	Штуцер	Высокое давление/Низкое давление/В процессе производства.
P-Sensor	Датчик высокого давления (63H5)	Для расчета температуры конденсации по высокому давлению.
LEV-A	Электронный расширительный вентиль А	Нагрев: LEV второй ступени; Охлаждение: LEV первой ступени.
LEV-B	Электронный расширительный вентиль В	Нагрев: LEV первой ступени; Охлаждение: LEV второй ступени.
ТН3	Термистор температуры жидкого хладагента	Нагрев: Температура испарения; Охлаждение: Температура переохлаждения жидкости.
ТН4	Термистор температуры нагнетания	Для управления LEV и для защиты компрессора.
ТН6	Термистор темп. 2-х фазного трубопровода	Температура наружного трубопровода в точке 2-фазного трубопровода.
ТН7	Термистор наружной температуры	Для управления частотой вращения электродвигателей вентилятора и компрессора.
ТН34	Термистор темп. поверхности компрессора	Для защиты компрессора.
Power Receiver	Резервуар	Для сбора жидкого хладагента.

PUHZ-SW75VHA.UK
PUHZ-SW75VHA-BS.UK

Ед. измерения: мм (дюйм)

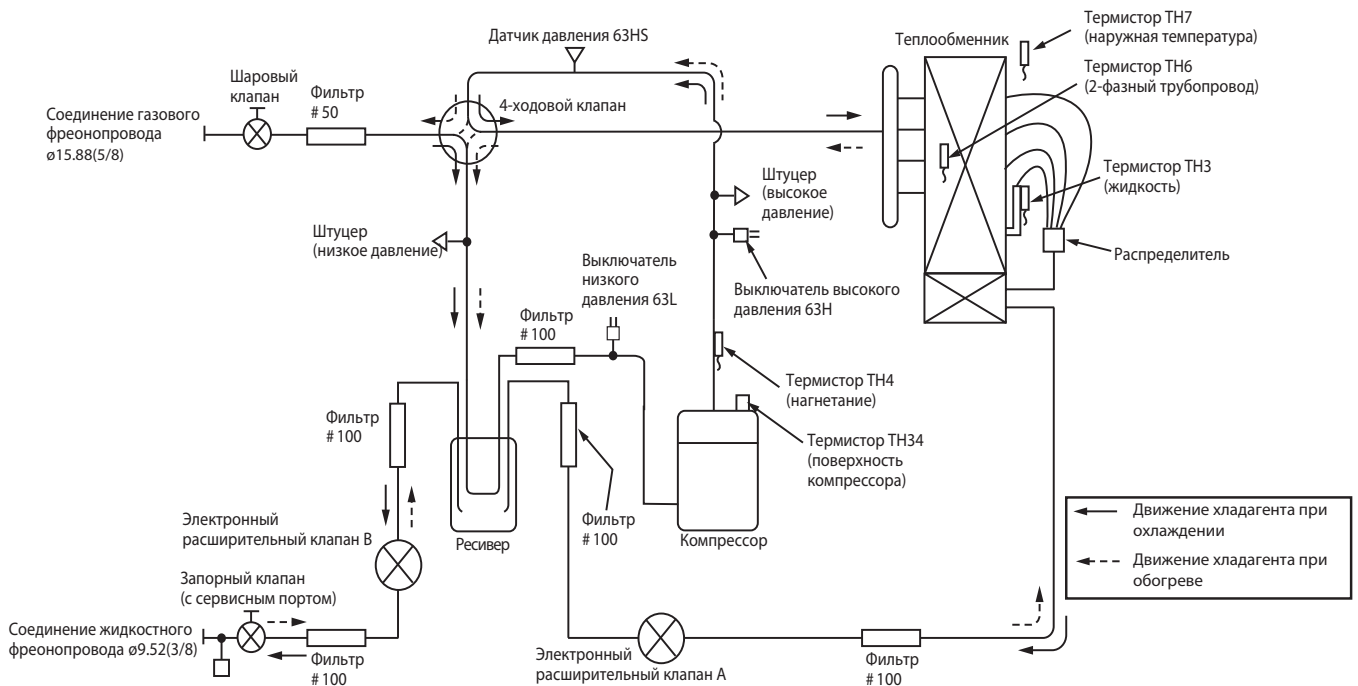


PUHZ-SW100VHA
PUHZ-SW100VHA-BS

PUHZ-SW100YHA
PUHZ-SW100YHA-BS

PUHZ-SW120VHA
PUHZ-SW120VHA-BS

PUHZ-SW120YHA
PUHZ-SW120YHA-BS



Символ	Наименование	Описание
COMP	Компрессор	Спиральный компрессор с инвертором постоянного тока (Mitsubishi Electric Corporation).
H/P SW	Выключатель по высокому давлению (63H)	Для защиты (отключение при давлении 4,15 МПа).
L/P SW	Выключатель по низкому давлению (63L)	Для защиты (отключение при давлении - 0,03 МПа) (SW100/120).
REV/V	4-х ходовой клапан (2154)	Переключение режимов нагрев/охлаждение и для оттаивания.
Charge plug	Штуцер	Высокое давление/Низкое давление/В процессе производства.
P-Sensor	Датчик давления (63HS)	Для расчета температуры конденсации по высокому давлению.
LEV-A	Линейный расширительный клапан - A	Нагрев: LEV второй ступени; Охлаждение: LEV первой ступени.
LEV-B	Линейный расширительный клапан - B	Нагрев: LEV первой ступени; Охлаждение: LEV второй ступени.
TH3	Термистор температуры жидкого хладагента	Нагрев: Температура испарения; Охлаждение: Температура переохлаждения жидкости.
TH4	Термистор температуры нагнетания	Для управления LEV и для защиты компрессора.
TH6	Термистор темп. 2-фазного трубопровода	Температура трубопровода в точке 2-фазного хладагента.
TH7	Термистор наружной температуры	Для управления частотой вращения электродвигателей вентилятора и компрессора.
TH34	Термистор темп. поверхности компрессора	Для защиты компрессора.
Power Receiver	Ресивер	Для сбора жидкого хладагента.

1. Сбор хладагента

Выполните следующую процедуру для сбора хладагента перед перемещением/транспортировкой внутреннего или наружного блока:

1. Включите электропитание (автоматический выключатель).
 - Когда питание включено, проверьте, что на пульте управления не отображается «CENTRALLY CONTROLLED» (централизованное управление). Если «CENTRALLY CONTROLLED» отображается, то режим сбора хладагента не может быть завершен нормально.
 - Запуск коммуникации между внутренним и наружным блоками занимает около 3 минут после включения питания (автоматического выключателя). Процедуру откачки хладагента можно начинать через 3-4 минуты после включения питания.
 - В случае управления несколькими блоками перед включением питания отключите проводку между Главным и Вспомогательным внутренними блоками. См. подробности в Инструкции по установке внутреннего блока.
2. После закрытия жидкостного запорного вентиля установите переключатель SWP на плате управления наружного блока в положение ON. Начнет работать компрессор наружного блока, вентиляторы наружного и внутреннего блоков, и начнется процедура сбора хладагента. Включатся индикаторы LED1 и LED2 на плате управления наружного блока.
 - Если блок остановлен, только нажмите кнопку SWP. Однако, если кнопка SWP будет нажата в течение менее 3 минут после остановки компрессора, то процедура сбора хладагента не начнется. Подождите 3 минуты после остановки компрессора и нажмите кнопку SWP снова.
3. После того, как блок автоматически остановится через 2-3 минуты после завершения сбора хладагента (LED1 выключен, LED2 включен), незамедлительно закройте запорный газовый вентиль. Если LED1 включен, LED2 выключен, и наружный блок остановился, то сбор хладагента не выполнен надлежащим образом. Полностью откройте жидкостной запорный вентиль и повторите шаг 2 через 3 минуты.
 - Если процедура сбора хладагента завершена нормально (LED1 выключен, LED2 включен), блок будет оставаться остановленным до выключения питания.
4. Выключите электропитание (автоматический выключатель).
 - Обратите внимание, что при слишком длинных фреонпроводах с большим количеством хладагента, процедура сбора хладагента может быть выполнена не полностью. В этом случае рекомендуется контролировать давление в газовом трубопроводе с помощью манометра. Давление должно уменьшиться почти до 0 МПа.

Предупреждение

При сборе хладагента остановите компрессор до отключения фреонпроводов. Компрессор может взорваться при попадании в него воздуха.

2. Повторное использование существующих фреонпроводов

При повторном использовании существующих фреонпроводов, используемых ранее с хладагентом R22, для моделей SW75/100/120 операция по замене должна быть выполнена до выполнения тестового запуска.

1. Если используются новые трубопроводы, эти процедуры не обязательны.
2. Если используются существующие фреонпроводы, использованные ранее с хладагентом R22, для моделей SW75/100/120 эти процедуры не нужны (повторное использование трубопроводов не допускается).
3. Во время операций по замене «C5» отображается на «Сервисном устройстве A-Control (PAC-SK52ST)» (только с моделями SW75/100/120).

3. Запуск и остановка тестового режима

Тестовый режим может быть включен несколькими способами:

1. С внутреннего блока.

Руководствуйтесь инструкцией по установке, поставляемой в комплекте с внутренним блоком.

2. С наружного блока.

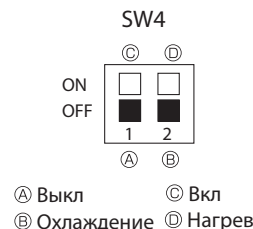
С помощью Dip-переключателя SW4 на плате управления наружного блока осуществляется тестовый запуск, а также выбирается режим работы при этом: охлаждение или обогрев.

SW4-2 - охлаждение или обогрев;

SW4-1 - включение/выключение тестового режима.

* После включения питания возможно появление слабого постукивания. Нормальная работа блока. Это связано с начальной настройкой расширительного клапана.

* После включения компрессора в первые несколько секунд возможно появление щелчков, что обусловлено работой обратных клапанов при низком перепаде давления в холодильном контуре.



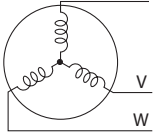
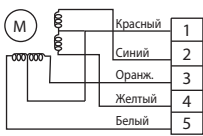
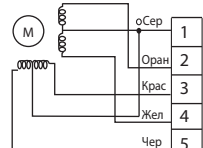
Примечание.

Если тестовый режим уже включен, то изменить режим работы (охлаждение/обогрев) невозможно. Для изменения режима потребуется выключить тест, изменить положение переключателя (SW4-2) и включить тест снова (SW4-1).

Телефонные звонки от клиентов	Что отвечать	Примечания
Из внутреннего блока выдувается белый иней.	Это не поломка. Это может происходить при включении блока в помещении с высокой влажностью.	_____
Вода или влага капают из наружного блока.	Охлаждение: когда фреоновые провода и их соединения охлаждены, на них конденсируется влага и капает вниз; Обогрев: вода капает вниз с теплообменника. * Используйте дополнительные аксессуары: «дренажный шланг» и «дренажный поддон» для сбора и слива этой воды.	_____
Дисплей пульта управления становится тусклым или не включается. Внутренний блок не реагирует на сигнал пульта управления на большом расстоянии.	Батарейки начинают садиться. Замените их и нажмите кнопку «reset» на пульте управления.	_____

7. Характеристики основных компонентов

PUHZ-SW40VHA
PUHZ-SW50VHA-BS
PUHZ-SW100YHA(-BS).UK
PUHZ-SW40VHA-BS
PUHZ-SW75VHA(-BS).UK
PUHZ-SW120VHA(-BS).UK
PUHZ-SW50VHA
PUHZ-SW100VHA(-BS).UK
PUHZ-SW120YHA(-BS).UK

Наименование	Способ проверки и параметры			
Термистор TH3 (жидкость) Термистор TH4 (нагнетание) Термистор TH6 (2-фазный трубопр.) Термистор TH7 (наружная тем.) Термистор TH8 (теплоотвод) Термистор TH34 (поверхность компрессора)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером при температуре 10°C ~ 30°C.			
		Исправен	Неисправен	
	TH4 TH34	160 кОм - 410 кОм	Замыкание или обрыв	
	TH3 TH6 TH7	4,3 кОм - 9,6 кОм		
	TH8	39 кОм - 105 кОм		
Эл. двигатель вентилятора (MF1, MF2)	Смотрите следующую страницу.			
Катушка соленоидного клапана (4-х ходового клапана) (21S4)	Измерьте сопротивление между клеммами тестером при окружающей температуре 20°C.			
		Исправен	Неисправен	
	SW40/50	SW75/100/120	Замыкание или обрыв	
	2350 ± 150 Ом	1435 ± 150 Ом		
Эл. двигатель компрессора (MC) 	Измерьте сопротивление между клеммами тестером при температуре обмоток 20°C.			
		Исправен		Неисправен
	SW40/50	SW75V	SW100/120V	Замыкание или обрыв
	0.64 Ом	0.88 Ом	0.19 Ом	
			SW100/120Y	0.30 Ом
Расширительный клапан (LEV-A/LEV-B/LEV-C) SW40/50	Отключите разъемы и измерьте сопротивление тестером при температуре обмоток 20°C.			
	SW40/50			
		Исправен		Неисправен
	Красный-Белый	Красный-Оранжевый	Красный-Желтый	Замыкание или обрыв
	46 ± 4 Ом			
SW75/100/120	SW75/100/120			
				
		Исправен		Неисправен
	Серый - Черный	Серый - Красный	Серый - Желтый	Замыкание или обрыв
	46 ± 3 Ом			

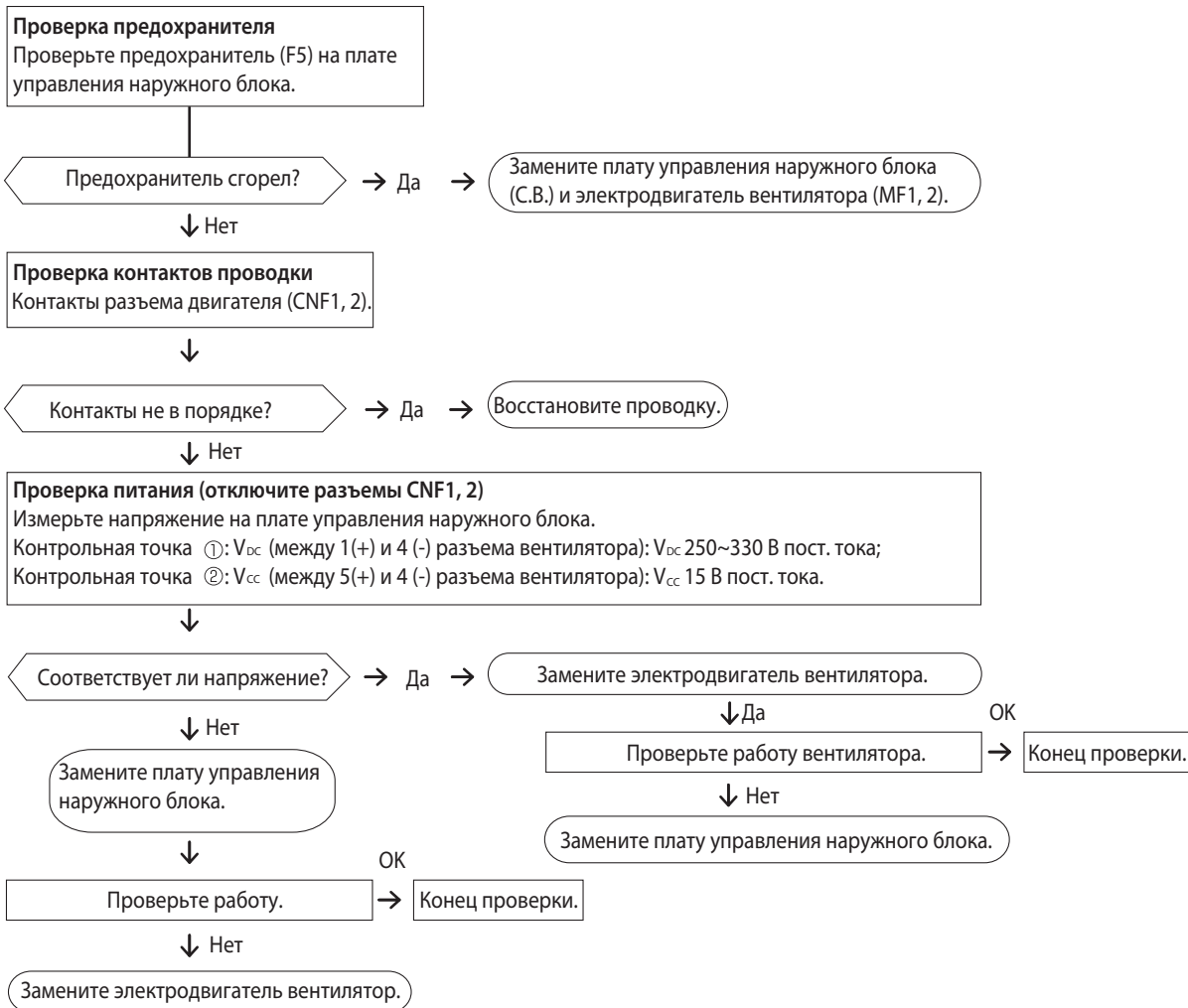
8-1. Проверка вентилятора (электродвигателя постоянного тока / платы управления)

① Примечания:

- На разъеме электродвигателя (CNF1, 2) высокое напряжение. Будьте осторожны при измерениях.
- Не вынимайте разъем (CNF1, 2) электродвигателя при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя и платы управления наружного блока.

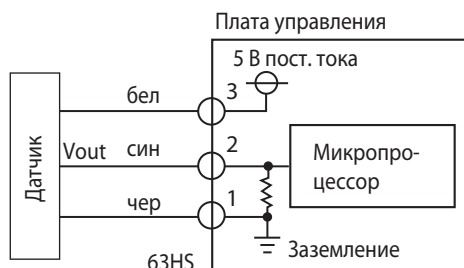
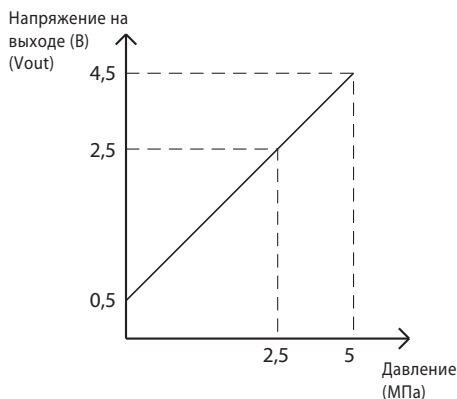
② Самопроверка

Симптом: Вентилятор наружного блока не вращается.



8-2. Проверка компонентов

Датчик высокого давления



- ③-① : 5 В постоянного тока;
- ②-① : Выходное напряжение (постоянный ток).

Зависимость сопротивления термисторов от температуры

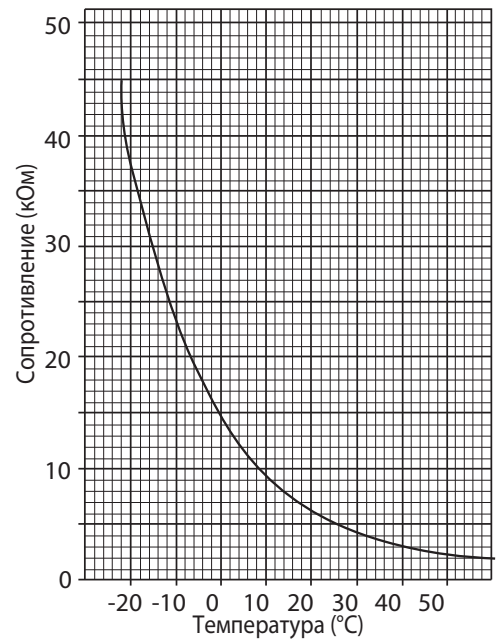
Термисторы низкотемпературные

- ТН3 Термистор (жидкость)
- ТН6 Термистор (2-фазный трубопровод)
- ТН7 Термистор (наружная температура)

Термистор R0 = 15 кОм ± 3%
 Константа B = 3480 ± 2%

$$R_t = 15 \exp\left\{3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right)\right\}$$

0:	15 кОм	30:	4,3 кОм
10:	9,6 кОм	40:	3,0 кОм
20:	6,3 кОм		
25:	5,2 кОм		



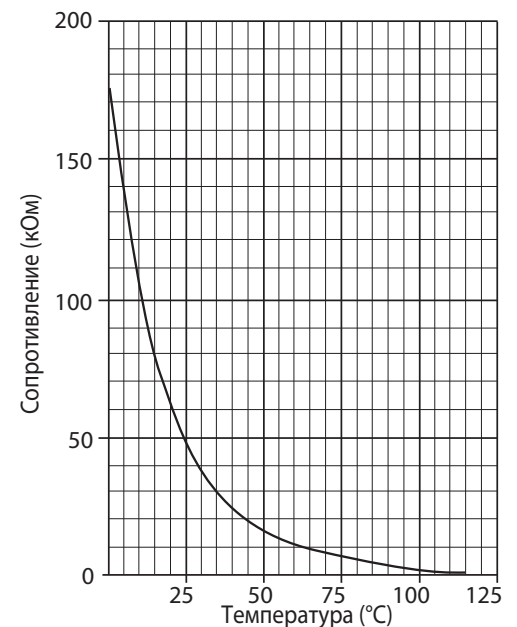
Термисторы среднетемпературные

- ТН8 Термистор (теплоотвод)

Термистор R50 = 17 кОм ± 2%
 Константа B = 4150 ± 3%

$$R_t = 17 \exp\left\{4150 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323} \right)\right\}$$

0°C	180 кОм
25°C	50 кОм
50°C	17 кОм
70°C	8 кОм
90°C	4 кОм



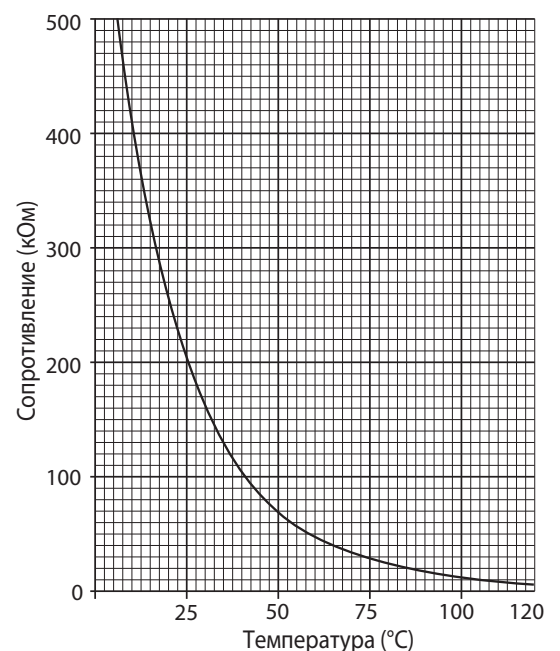
Термисторы высокотемпературные

- ТН4 Термистор (нагнетание)
- ТН34 Термистор (поверхность компрессора)

Термистор R120 = 7,465 кОм ± 2%
 Константа B = 4057 ± 2%

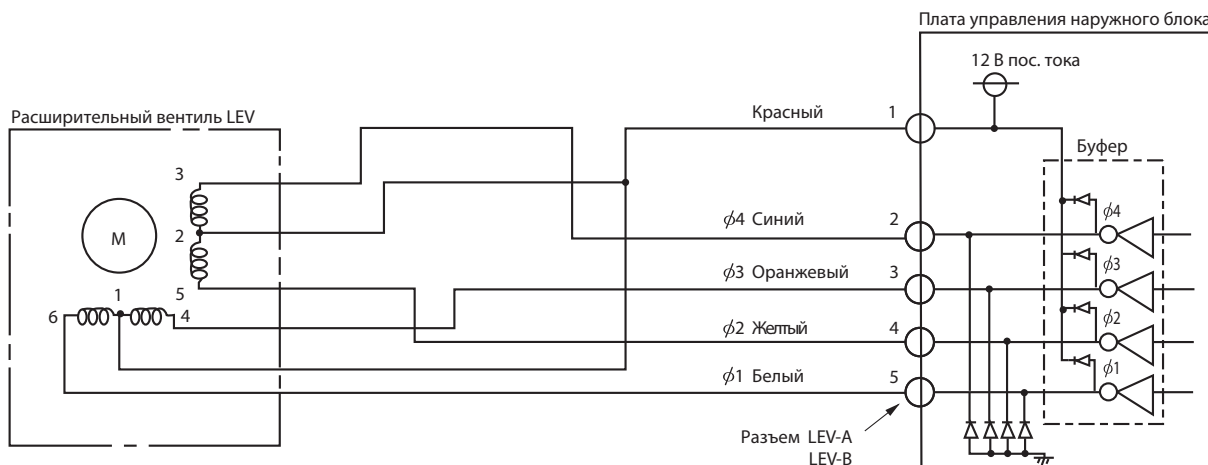
$$R_t = 7,465 \exp\left\{4057 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393} \right)\right\}$$

20°C	250 кОм	70°C	34 кОм
30°C	160 кОм	80°C	24 кОм
40°C	104 кОм	90°C	17,5 кОм
50°C	70 кОм	100°C	13,0 кОм
60°C	48 кОм	110°C	9,8 кОм



Описание работы расширительного клапана

- Игла расширительного клапана приводится в движение шаговым двигателем, на который подаются импульсы управления с платы управления наружного блока.
- Положение иглы клапана соответствует количеству импульсов, поданных на электродвигатель.



Импульсные сигналы управления и действия клапана

Выход (фазы)	Выход							
	1	2	3	4	5	6	7	8
$\phi 1$	Вкл	Вкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл
$\phi 2$	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
$\phi 3$	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл	Выкл	Выкл
$\phi 4$	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл

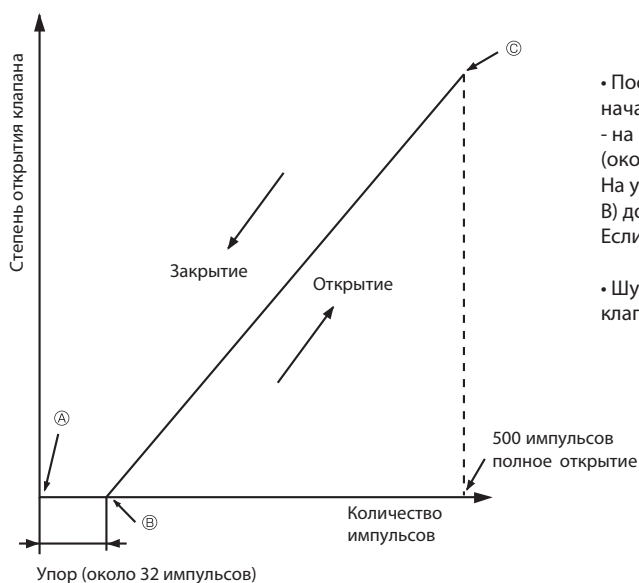
Открытие клапана: 8 → 7 → 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1 → 8

Закрытие клапана: 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 1

Выходной импульс смещается в указанном выше порядке.

- Когда клапан в неподвижном (статическом) положении, все сигналы (фазы) Выкл.

Алгоритм управления клапаном

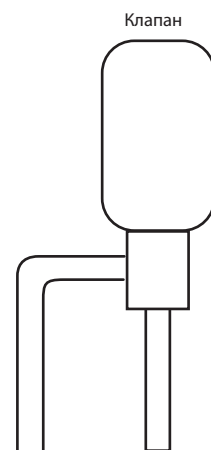
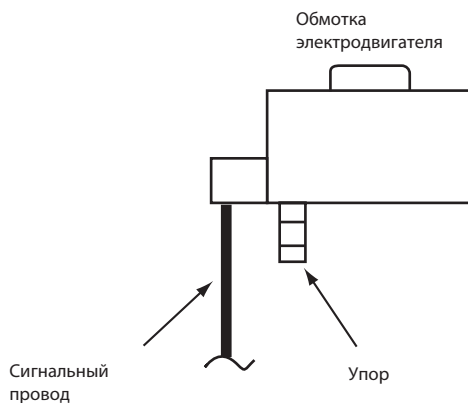


- После включения питания, система запускает алгоритм определения начального положения клапана:
 - на клапан подается 700 импульсов и он устанавливается в положение А (около 20 секунд).
 - На участке С - В игла клапана движется бесшумно, после упора в седло (точка В) должен быть слышен шум клапана.
 - Если шума не слышно, это говорит о неисправности двигателя или клапана.
- Шум двигателя и иглы можно проконтролировать, установив отвертку на клапан и приложив ее ручку к уху.

Снятие и установка катушки расширительного клапана

Устройство

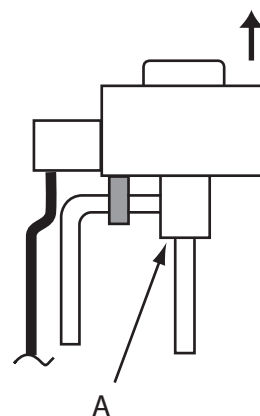
Расширительный клапан состоит из обмотки электродвигателя и механизма клапана.



Снятие катушки

Надежно удерживая нижнюю часть главного корпуса (A), так чтобы главный корпус не двигался, отсоедините катушку, потянув ее вверх.

Обязательно надежно удерживайте главный корпус при отсоединении катушки. В противном случае при нажатии трубы могут погнуться.

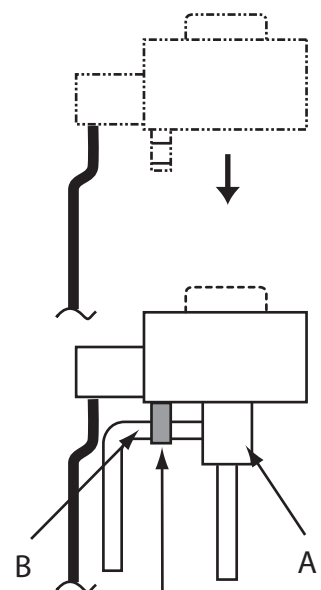


Установка обмотки электродвигателя

Надежно удерживая нижнюю часть главного корпуса (A), так чтобы главный корпус не двигался, установите катушку, опуская ее на главный корпус. Затем надежно прикрепите упор катушки к трубе B. (Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на сигнальный провод, и чтобы сигнальный провод не зацепился за главный корпус).

Если упор не прикреплен надежно к трубе, обмотка может отделиться от главного корпуса, что может вызвать неправильное функционирование расширительного клапана.

Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы, в противном случае трубы могут лопнуть.



Не забудьте прикрепить упор к трубе B.

Внимание: в контрольной точке 1 высокое напряжение

Плата управления наружного блока

PUHZ-SW40VHA

PUHZ-SW40VHA-BS

PUHZ-SW50VHA

PUHZ-SW50VHA-BS

SW1
Принудительное оттаивание, очистка истории ошибок, адрес гидравлического контура

SW7
Установка ограничения производительности

CNDM
1-2: вход „ночного“ режима;
1-3: вход внешнего контакта

CN51
Выходные сигналы:
• „компрессор включен“;
• „неисправность“

SW6
Выбор модели

SW4
Тестовый запуск

SWP
Сбор хладагента

SW5
Переключатель функций, выбор модели

SW8
«Старые трубы и кабель»

CNM
К A-control диагностическая плата

LEV - A, B
Расширительные вентили

TH34
Термистор (поверхность компрессора)

63HS
Датчик высокого давления

TH4
Термистор (нагнетание)

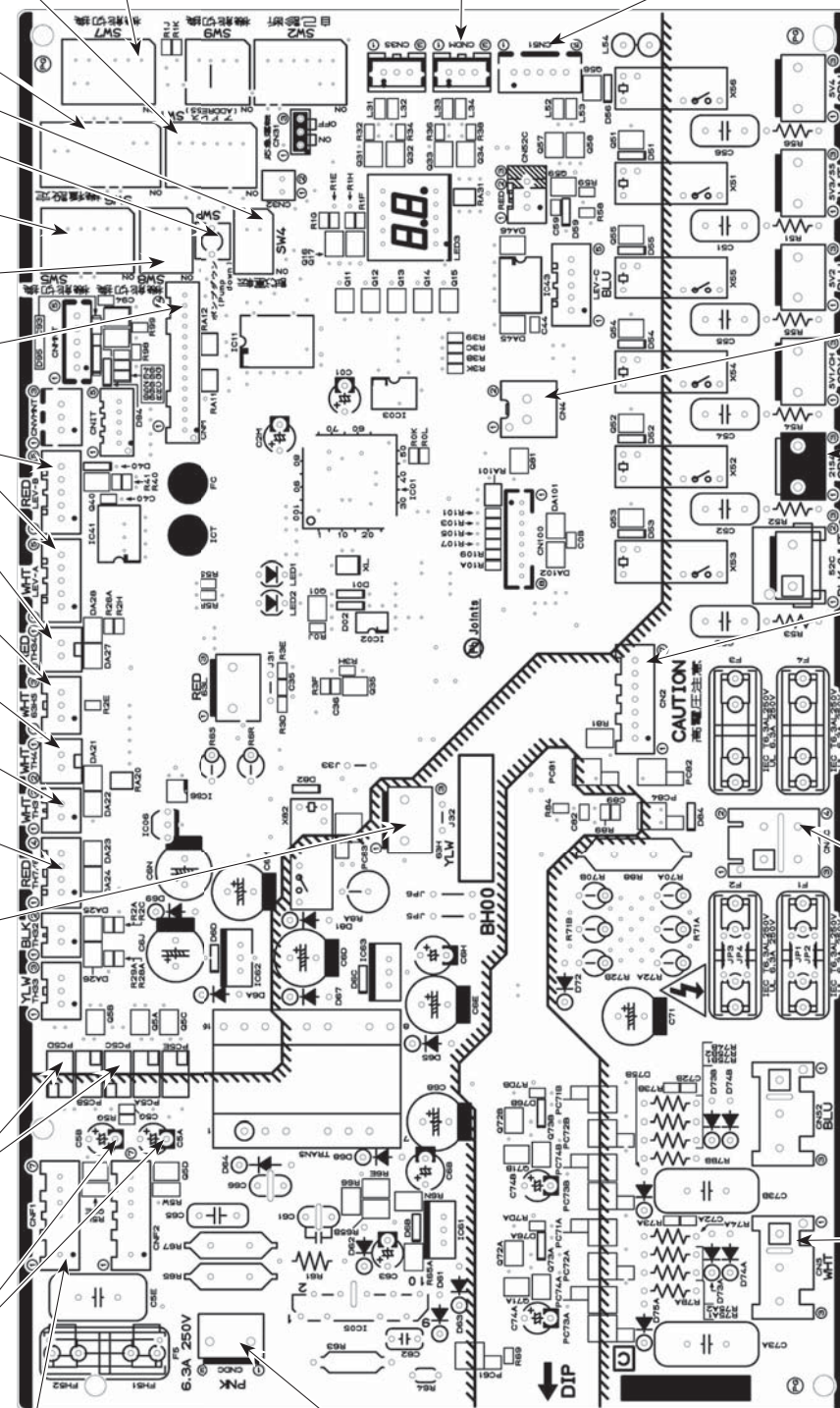
TH3
Термистор (жидкость)

TH7/6
Термистор (наружная температура/ 2-фазный трубопровод)

63N
Выключатель по высокому давлению

Vfg
Тестовая точка (напряжение между правым контактом PC5C и PC5D: контакты 3 и 4) (аналогично как (CNF1 7 (+) - 4 (-)))

Vsp
Тестовая точка (напряжение между контактами C5A, C5B: 0 В пост. тока (выключен), 1-6,5 В пост. тока (включен))



CNF1
К электродвигателю вентилятора
1 - 4: 250-330 В пост. тока;
5 - 4: 15 В пост. тока;
6 - 4: 0-6,5 В пост. тока;
7 - 4: 15 В пост. тока (выключен);
7,5 В пост. тока (включен).
(0 В - 15 В импульсы)

CNDC
250-330 В пост. тока (1+, 3-)
(от платы питания наружного блока для RP35-140V)
(от платы фильтра помех для RP100-250Y)

CN4
К плате питания наружного блока (обмен данными) (CN4)

21S4
4-х ходовой клапан

CN2
К плате питания наружного блока (CN2)
1-5: прием от платы питания;
2-5: сигнал перехода сетевого напряжения через 0 (0-5 В пост. тока);
3-4: не используется
6-5: 16 В пост. тока;
7-5: 16 В пост. тока.

CNAC
2-4: питание для платы управления наружного блока (230 В перем. тока);
1-3: питание межблочной сигнальной линии (230 В перем. тока).

CNS
S1-S2: 230 В пер. тока

Внимание: в контрольной точке 1 высокое напряжение

Плата управления наружного блока

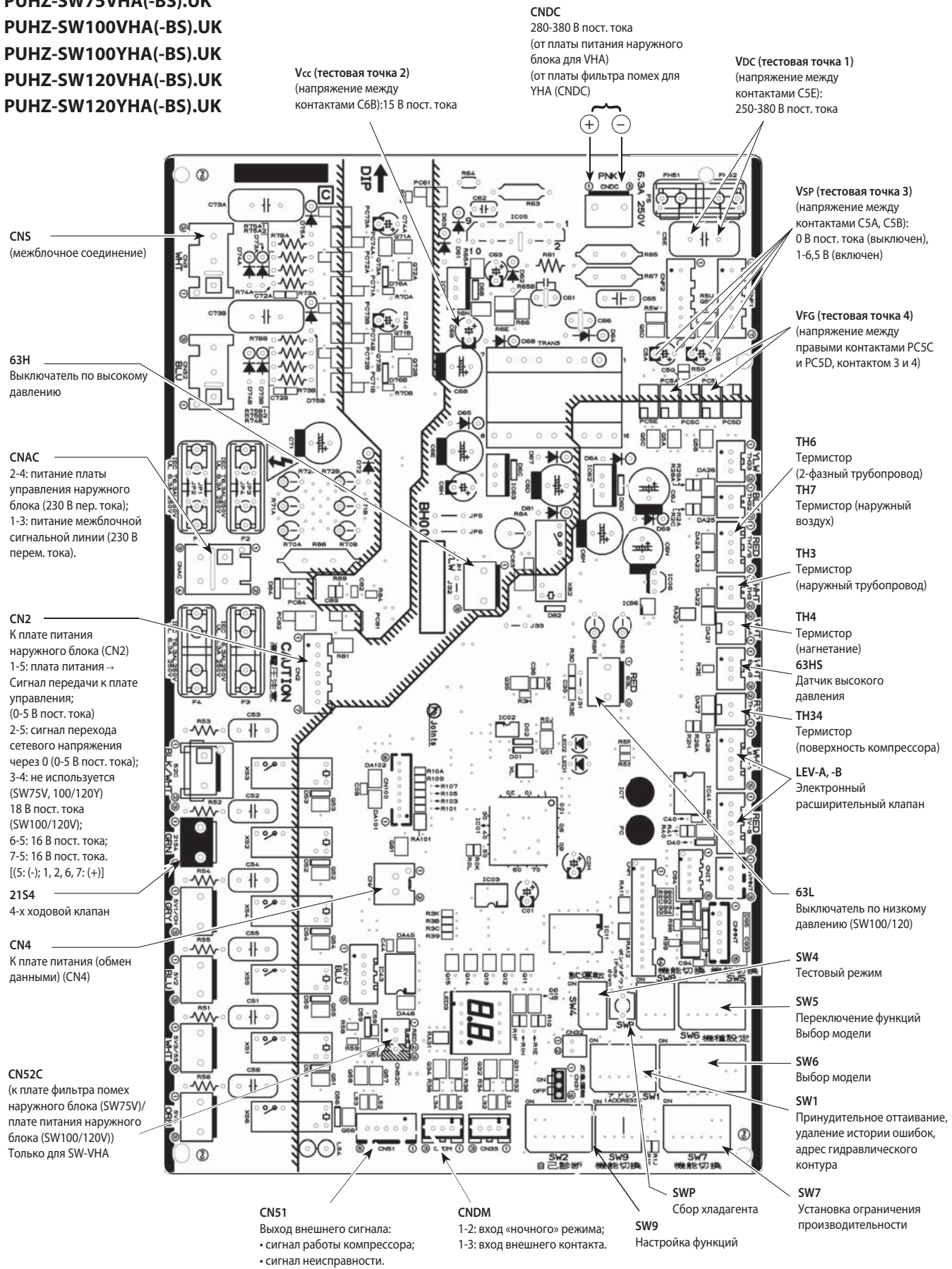
PUHZ-SW75VHA(-BS).UK

PUHZ-SW100VHA(-BS).UK

PUHZ-SW100YHA(-BS).UK

PUHZ-SW120VHA(-BS).UK

PUHZ-SW120YHA(-BS).UK



Vcc (тестовая точка 2)
(напряжение между контактами C6B): 15 В пост. тока

CNDC
280-380 В пост. тока
(от платы питания наружного блока для VHA)
(от платы фильтра помех для YHA (CNDC))

VDC (тестовая точка 1)
(напряжение между контактами C5E):
250-380 В пост. тока

CNS
(межблочное соединение)

63H
Выключатель по высокому давлению

CNAC
2-4: питание платы управления наружного блока (230 В пер. тока);
1-3: питание межблочной сигнальной линии (230 В перем. тока).

CN2
К плате питания наружного блока (CN2)
1-5: плата питания → сигнал передачи к плате управления;
(0-5 В пост. тока)
2-5: сигнал перехода сетевого напряжения через 0 (0-5 В пост. тока);
3-4: не используется (SW75V, 100/120V)
18 В пост. тока (SW100/120V);
6-5: 16 В пост. тока;
7-5: 16 В пост. тока.
[(5: (-); 1, 2, 6, 7: (+))]

21S4
4-х ходовой клапан

CN4
К плате питания (обмен данными) (CN4)

CN52C
(к плате фильтра помех наружного блока (SW75V)/плате питания наружного блока (SW100/120V))
Только для SW-VHA

CN51
Выход внешнего сигнала:
• сигнал работы компрессора;
• сигнал неисправности.

CNDCM
1-2: вход «ночного» режима;
1-3: вход внешнего контакта.

SWP
Сбор хладагента
SW9
Настройка функций

VSP (тестовая точка 3)
(напряжение между контактами C5A, C5B):
0 В пост. тока (выключен),
1-6,5 В (включен)

VFG (тестовая точка 4)
(напряжение между правыми контактами PC5C и PC5D, контактом 3 и 4)

TH6
Термистор
(2-фазный трубопровод)
TH7
Термистор (наружный воздух)

TH3
Термистор
(наружный трубопровод)

TH4
Термистор
(нагнетание)

63H5
Датчик высокого давления

TH34
Термистор
(поверхность компрессора)

LEV-A, -B
Электронный расширительный клапан

63L
Выключатель по низкому давлению (SW100/120)

SW4
Тестовый режим

SW5
Переключение функций
Выбор модели

SW6
Выбор модели

SW1
Принудительное оттаивание,
удаление истории ошибок,
адрес гидравлического контура

SW7
Установка ограничения производительности

8. Контрольные точки

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Плата фильтра сетевых помех наружного блока

PUHZ-SW40VHA

PUHZ-SW50VHA

PUHZ-SW40VHA-BS

PUHZ-SW50VHA-BS

LI, NI
Вход 230 В переменного тока
(к клеммной колодке TB1)

E1
Заземление

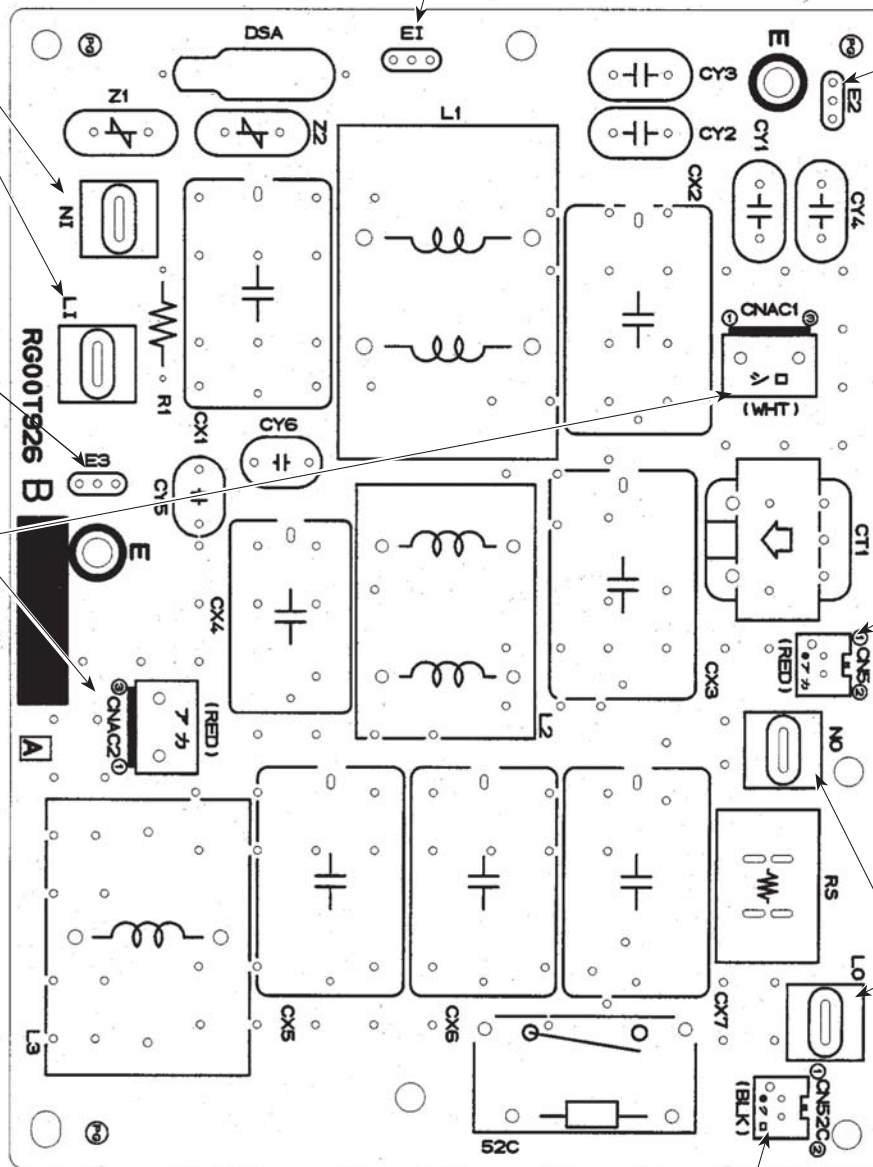
E2
Заземление

E3
Заземление

CNAC1, CNAC2
230 В переменного
тока (к плате управле-
ния наружного
блока CNAC)

CN5
Первичный
контроль тока
(к плате питания
наружного блока
(CN5))

LO, NO
Выход 230 В пер. тока.
(к ACL)

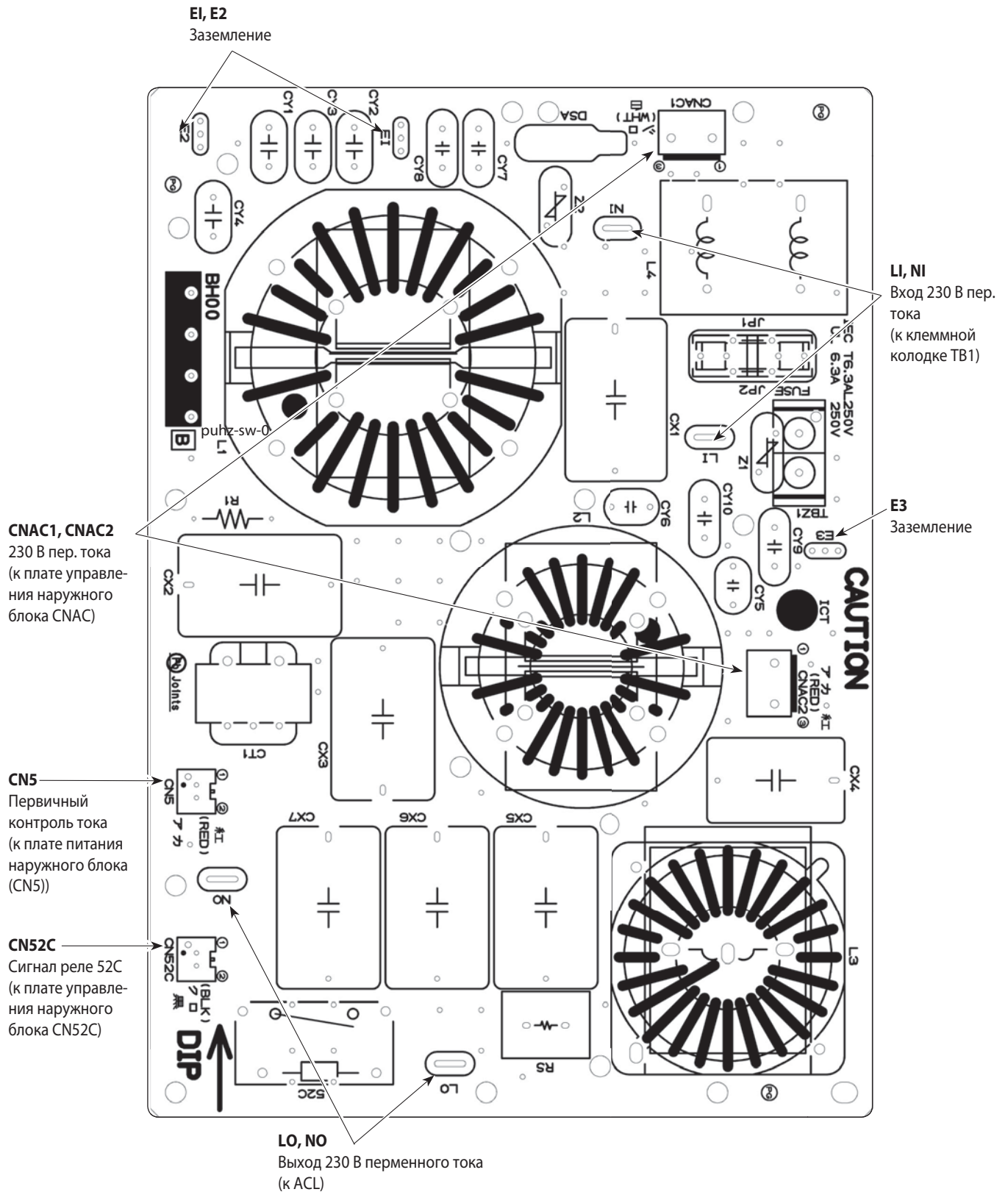


CN52C
Сигнал реле 52C
(к плате управле-
ния наружного
блока CN52C)

Плата фильтра сетевых помех наружного блока

PUHZ-SW75VHA.UK

PUHZ-SW75VHA-BS.UK



Плата фильтра сетевых помех наружного блока

PUHZ-SW100YHA.UK

PUHZ-SW100YHA-BS.UK

PUHZ-SW120YHA.UK

PUHZ-SW120YHA-BS.UK

L11, L12, L13, N1

Электропитание - вход
L11-L12/L1-L13/L13-L11: 400 В перем. тока
L11-N1/L12-N1/L13-N1: 230 В перем. тока
(к клеммной колодке TB1)

GD1
Заземление

CNAC2
230 В перем. тока
(к плате управления
наружного блока
(CNAC))

CNDC
(к плате управления
наружного блока
(CNDC))

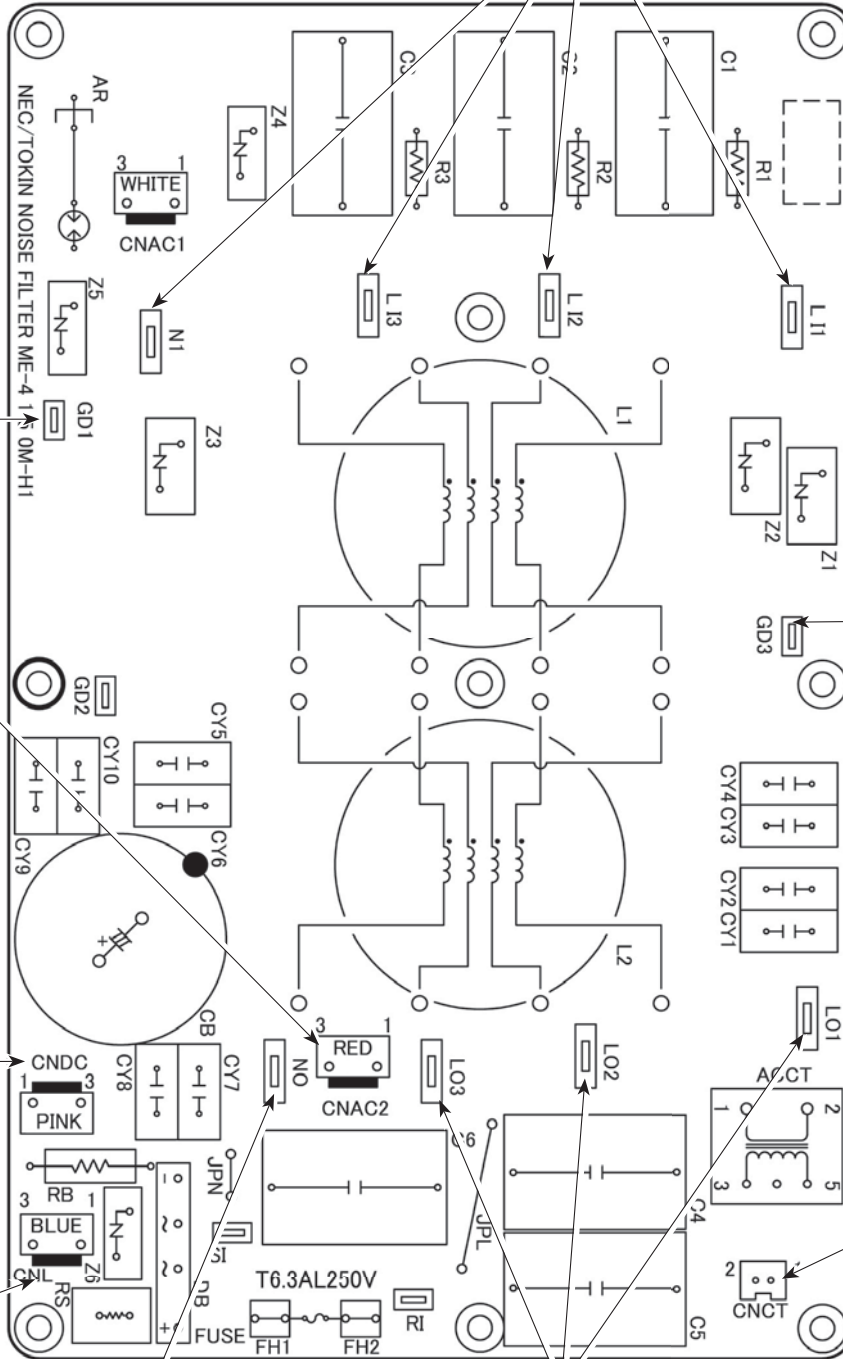
CNL
KACL4

NO
К плате конвертера наружного
блока
(N-IN)

LO1, LO2, LO3
Электропитание - выход
LO1-L02/LO2-LO3/LO3-LO1: 400 В перем. тока
(к плате конвертера наружного блока и ACL
(L1-IN, ACL2, ACL3))

GD3
Заземление

CNCT
Первичный
контроль тока
(к плате питания
наружного блока
CN5)



Плата питания наружного блока

- PUHZ-SW40VHA
- PUHZ-SW40VHA-BS
- PUHZ-SW50VHA
- PUHZ-SW50VHA-BS
- PUHZ-SW75VHA.UK
- PUHZ-SW75VHA-BS.UK

Первичная проверка DIP-IPM и DIP-PFC
 Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами.

1. Проверка DIP-IPM

P2 - U , P2 - V , P2 - W , N2 - U , N2 - V , N2 - W

2. Проверка DIP-PFC

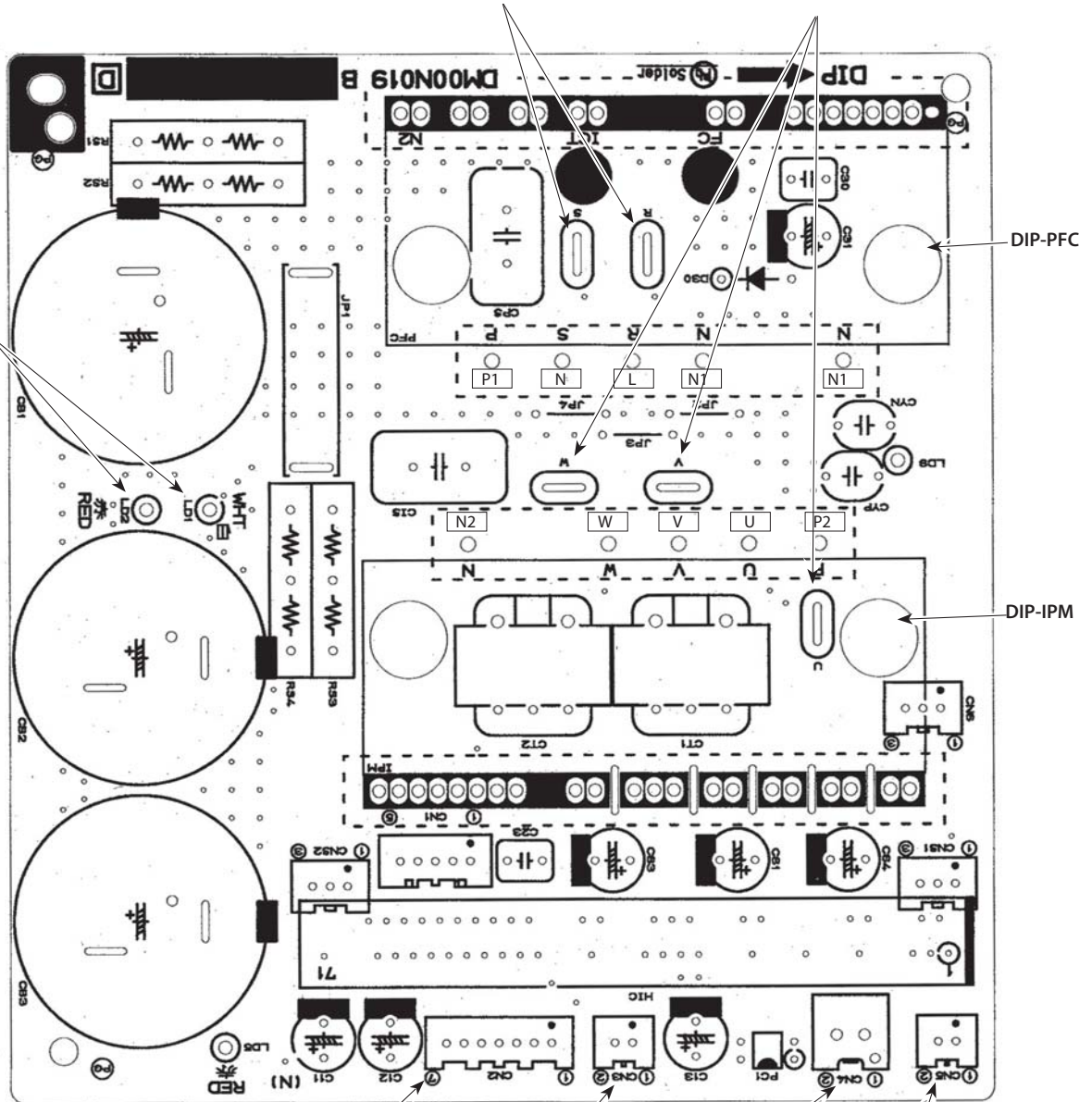
P1 - L , P1 - N , L - N1 , N - N1

Примечание: символы L , N , N1 , N2 , P1 , P2 , U , V и W , указанные на схеме, отсутствуют на плате.

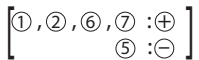
R, S
 К ACL
 (230 В перем. тока)

U, V, W
 К электродвигателю компрессора (MC):
 напряжение между фазами 5 - 180 В перем. тока

LD1-LD2
 280-380 В пост.
 тока
 к плате
 управления
 наружного блока
 (CNDC)



CN2
 К плате управления наружного блока (CN2):
 1-5: плата питания наружного блока → Сигнал передачи к плате управления наружного блока (0-5 В пост. тока);
 2-5: цель контроля перехода через 0 сетевого напряжения (0-5 В пост. тока);
 3-4: не используется;
 6-5: 16 В пост. тока;
 7-5: 16 В пост. тока.



CN3
 Термистор
 (теплоотвод)
 (TH8)

CN4
 (от платы
 управления
 наружного блока
 (CN4))

CN5
 Первичный токовый
 контроль
 (к плате фильтра
 помех CN5)

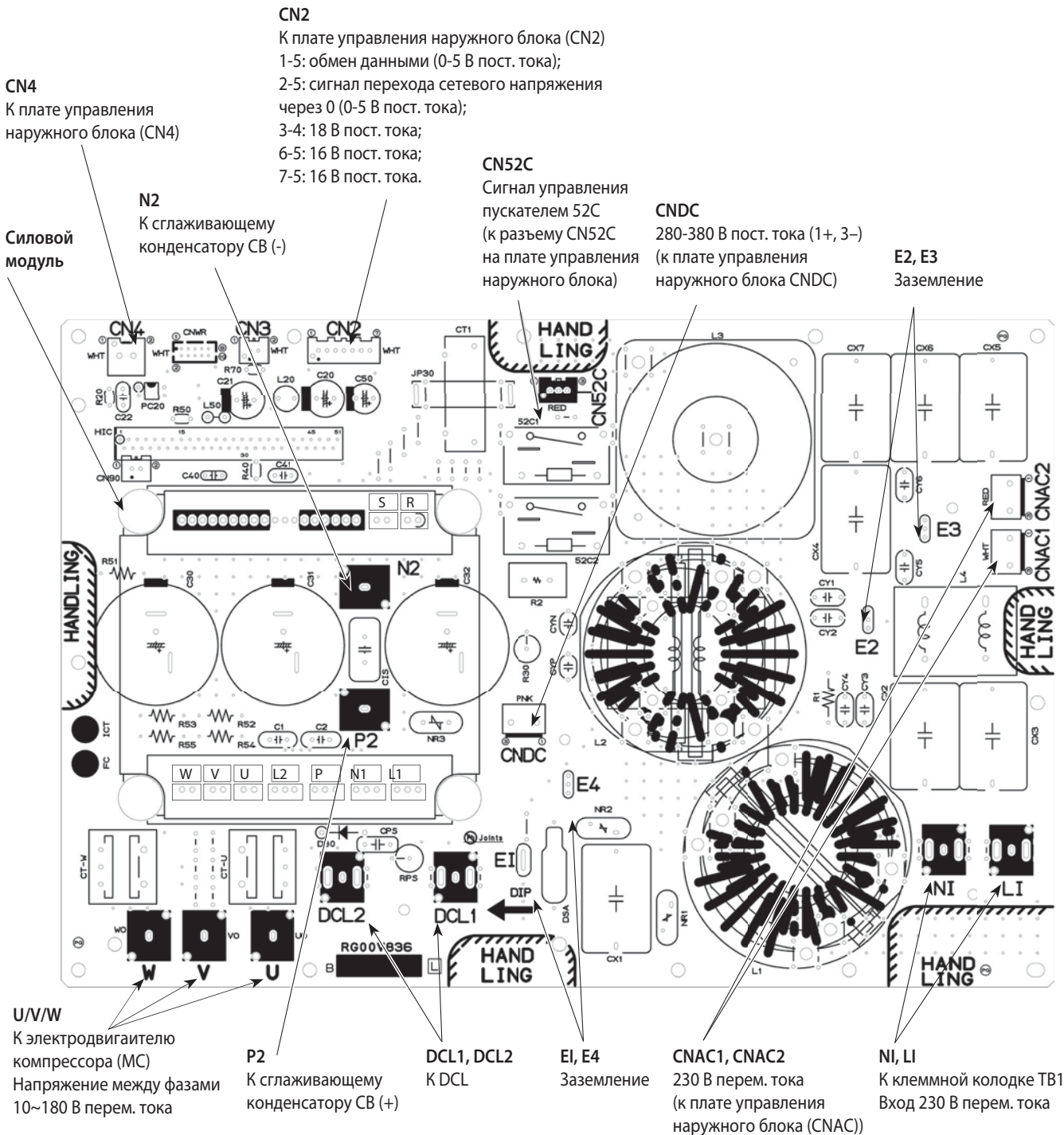
Плата питания наружного блока

PUHZ-SW100VHA.UK
 PUHZ-SW100VHA-BS.UK
 PUHZ-SW120VHA.UK
 PUHZ-SW120VHA-BS.UK

Первичная проверка интегральных модулей
 Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

- 1. Проверка диодного модуля**
 R - L1, S - L1, R - N1, S - N1
- 2. Проверка интегрального модуля IGBT**
 L2 - N1
- 3. Проверка модуля инвертера**
 P - U, P - V, P - W, N1 - U, N1 - V, N1 - W

Примечание: символы R, S, L1, L2, P, N1, U, V, W, указанные на схеме, отсутствуют на плате.



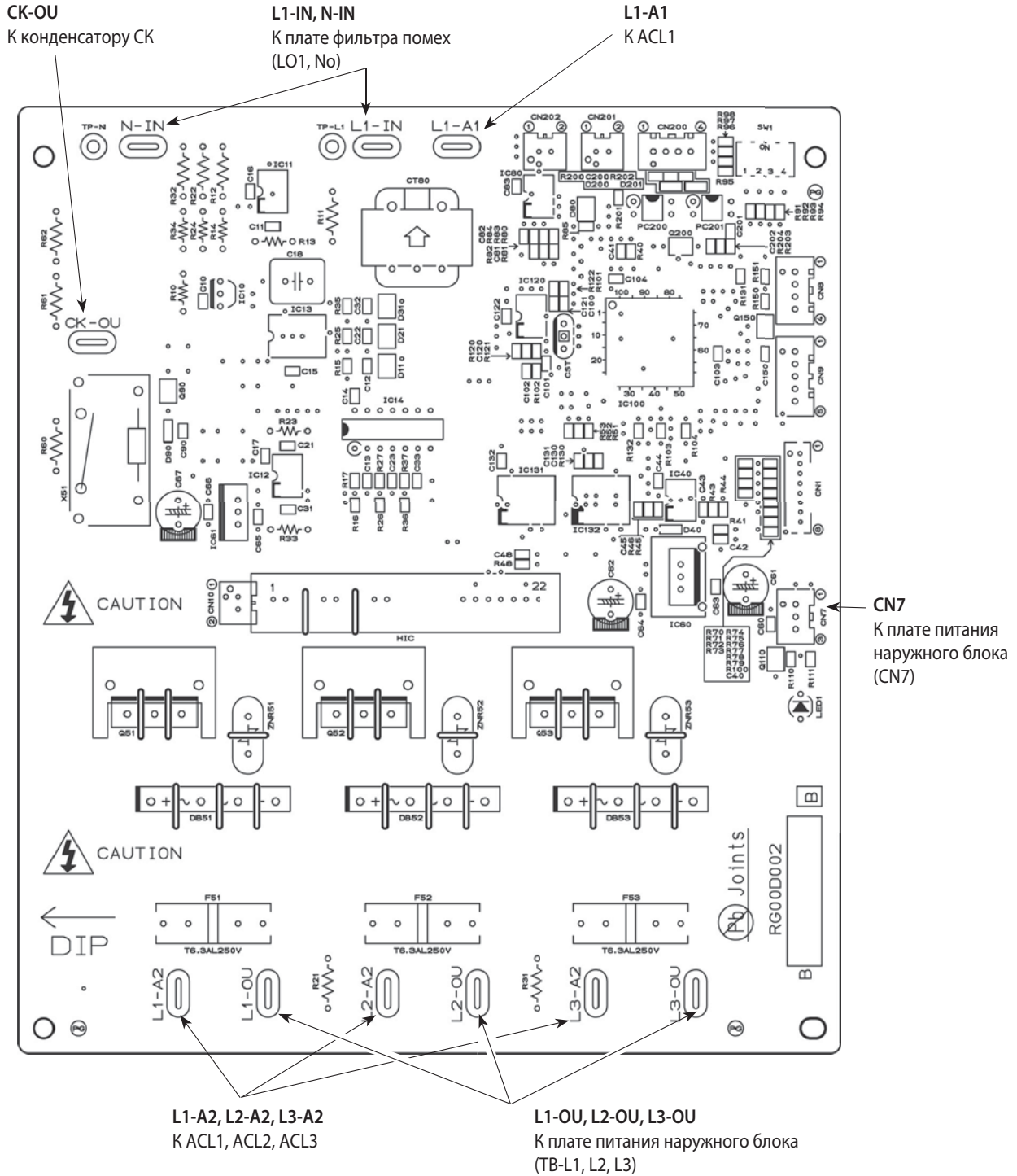
Плата конвертера наружного блока

PUHZ-SW100YHA.UK

PUHZ-SW100YHA-BS.UK

PUHZ-SW120YHA.UK

PUHZ-SW120YHA-BS.UK



PUHZ-SW40VHA
PUHZ-SW40VHA-BS

PUHZ-SW50VHA
PUHZ-SW50VHA-BS

1. Назначение переключателей

Черный квадрат (■) указывает позицию переключателя.

Тип	Обозначение	No.	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя																																																																														
				ON (Вкл)	OFF (Выкл)																																																																															
DIP-переключатель	SW1	1	Принудительное оттаивание *1	Включить	Нормальный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме обогрева *1																																																																														
		2	Очистка истории неисправностей	Очистить	Нормальный режим	Включен или выключен																																																																														
		3	Установка адреса гидравлического контура		0	При включенном питании																																																																														
				1																																																																																
				2																																																																																
				3																																																																																
		4																																																																																		
	SW4	1	Режим «Тест»	Включен	Выключен	Электропитание включено, наружный блок остановлен																																																																														
2		Режим работы в режиме «Тест»	Обогрев	Охлаждение																																																																																
Кнопка	SWP	Сбор хладагента	Включить	Нормальный режим	Электропитание включено, наружный блок остановлен																																																																															
DIP-переключатель	SW5	1	Не используется	—	—	—																																																																														
		2	Автоматическое восстановление работы после сбоя электропитания (авторестарт). *2	Активировано	Выключено	При включенном питании																																																																														
		3, 4, 5	Не используется	—	—	—																																																																														
		6	Выбор модели	См. описание переключателя SW5-6																																																																																
	SW7 *4	1	Выбор режима *3	Ограничение производительности	Ночной режим	Всегда																																																																														
		2	Не используется	—	—	—																																																																														
		3	Макс. частота (охлаждение)	Макс. (охлаждение) x 0,8	Нормальный режим	Всегда																																																																														
		4	Макс. частота (обогрев)	Макс. (обогрев) x 0,8	Нормальный режим	Всегда																																																																														
		5	Автоматический выключатель *5	16 А	25 А	При включенном питании																																																																														
		6	Настройка режима оттаивания	При повышенной влажности	Нормальный режим	Всегда																																																																														
	SW8	1	Не используется	—	—	—																																																																														
		2	Не используется	—	—	—																																																																														
		3	Не используется	—	—	—																																																																														
	SW9	1	Не используется	—	—	—																																																																														
		2	Настройка функций	Активирован	Нормальный режим	Всегда																																																																														
		3, 4	Не используется	—	—	—																																																																														
	SW6	1	Выбор модели	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="8">SW6</th> <th colspan="6">SW5-6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">40</td> <td>ON</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>ON</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td> <td>ON</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">50</td> <td>ON</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> <td>ON</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td> <td>ON</td> <td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> </tbody> </table> <p>Черный квадрат (■) указывает позицию переключателя.</p>				Модель	SW6								SW5-6						40	ON	■	■	■	■	■	■	■	■	ON	■	■	■	■	■	OFF	□	□	□	□	□	□	□	□	ON	■	■	■	■	■	50	ON	■	■	■	■	■	■	■	■	ON	■	■	■	■	■	OFF	□	□	□	□	□	□	□	□	ON	■	■	■	■	■
		Модель						SW6								SW5-6																																																																				
		40						ON	■	■	■	■	■	■	■	■	ON	■	■	■	■	■																																																														
								OFF	□	□	□	□	□	□	□	□	ON	■	■	■	■	■																																																														
50		ON						■	■	■	■	■	■	■	■	ON	■	■	■	■	■																																																															
		OFF						□	□	□	□	□	□	□	□	ON	■	■	■	■	■																																																															
2																																																																																				
3																																																																																				
4																																																																																				
5																																																																																				
6																																																																																				
7																																																																																				
8																																																																																				
SW5	6																																																																																			

*1. Принудительное оттаивание включается следующим образом:

1. Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.

2. Режим принудительного оттаивания включается с помощью действий, указанных выше в п. 1, при выполнении следующих условий:

- блок работает в режиме обогрева;
- 10 минут прошло после запуска компрессора или после завершения предыдущего режима принудительного оттаивания;
- температура фреонпровода равна или менее 8°C.

3. Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

*2. Режим «Авторестарт» может быть включен с пульта управления в режиме настройки функций или с помощью этого переключателя. Рекомендуется активировать этот режим с пульта, поскольку переключатель есть не на всех моделях. См. руководство по установке внутреннего блока.

*3. Переключатель SW7-1 задает только ограничение производительности/ночной режим, а включение режима происходит по внешнему сигналу.

*4. Не используйте переключатели SW7-3~6 при нормальной эксплуатации системы.

*5. При активации данного переключателя производительность уменьшается приблизительно на 30% при пиковой нагрузке. Установка этого режима рекомендуется только для нагрева/охлаждения воды.

1. Назначение переключателей

Черный квадрат (■) показывает позицию переключателя

Тип	Переключатель	№	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя																				
				ON	OFF																					
DIP- переключатель	SW1	1	Принудительное оттаивание *1	Включить	Нормальный режим	Компрессор включен, работа в режиме обогрева *1																				
		2	Очистка истории неисправностей	Очистить	Нормальный режим	Включен или выключен																				
		3	Установка адреса холодильного контура				При включенном питании																			
		4																								
		5																								
		6																								
	SW4	1	Режим «Тест»	Включен	Выключен	Электропитание включено, наружный блок остановлен																				
		2	Режим работы в режиме «Тест»	Обогрев	Охлаждение																					
Кнопка	SW	Режим сбора хладагента	Включить	Нормальный режим	Электропитание включено, блок остановлен																					
DIP- переключатель	SW5	1	Не используется	—	—	—																				
		2	Автоматическое восстановление работы после сбоя электропитания (авторестарт) *2	Активировано	Выключено	При включенном питании																				
		3,4,5	Не используется	—	—	—																				
		6	Выбор модели	См. описание переключателя SW5-6																						
	SW7 *4	1	Настройка ограничения производительности *3	<table border="1"> <tr> <td>SW7-1</td> <td>SW7-2</td> <td>Ограничение производительности</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>0% (выключен)</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>75%</td> </tr> </table>			SW7-1	SW7-2	Ограничение производительности	OFF	OFF	0% (выключен)	ON	OFF	50%	OFF	ON	75%	Всегда							
				SW7-1	SW7-2	Ограничение производительности																				
				OFF	OFF	0% (выключен)																				
				ON	OFF	50%																				
		OFF	ON	75%																						
	3	Не используется	—	—	—																					
	4	Настройка параметров выключателя * Только SW75	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">SW7</td> <td colspan="2">Параметры выключателя</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>Внутренний и наружный блоки</td> <td>Только наружный блок</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>25А (по умолчанию)</td> <td>20А</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>20А</td> <td>16А</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>16А</td> <td>—</td> </tr> </table>			SW7		Параметры выключателя		4	5	Внутренний и наружный блоки	Только наружный блок	OFF	OFF	25А (по умолчанию)	20А	OFF	ON	20А	16А	ON	ON	16А	—	При включенном питании
			SW7		Параметры выключателя																					
	4	5	Внутренний и наружный блоки	Только наружный блок																						
	OFF	OFF	25А (по умолчанию)	20А																						
	OFF	ON	20А	16А																						
	ON	ON	16А	—																						
	6	Настройка оттаивания	При повышенной влажности	Нормальный режим	Всегда																					
	SW8	1	Существующие трубопроводы	Используется	Не используется	Всегда																				
		2	Не используется	—	—	—																				
		3	Не используется	—	—	—																				
SW9	1	Не используется	—	—	—																					
	2	Настройка функций	Активирован	Нормальный режим	Всегда																					
	3,4	Не используется	—	—	—																					
SW6	1-8	Выбор модели	<table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="2">SW6</th> <th colspan="2">SW5-6</th> </tr> <tr> <td>75VHA</td> <td>ON OFF</td> <td></td> <td>ON OFF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100VHA</td> <td>ON OFF</td> <td></td> <td>ON OFF</td> <td></td> </tr> </table>			Модель	SW6		SW5-6		75VHA	ON OFF		ON OFF		100VHA	ON OFF		ON OFF							
			Модель	SW6		SW5-6																				
			75VHA	ON OFF		ON OFF																				
			100VHA	ON OFF		ON OFF																				
			<table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="2">SW6</th> <th colspan="2">SW5-6</th> </tr> <tr> <td>120VHA</td> <td>ON OFF</td> <td></td> <td>ON OFF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100YHA</td> <td>ON OFF</td> <td></td> <td>ON OFF</td> <td></td> </tr> </table>			Модель	SW6		SW5-6		120VHA	ON OFF		ON OFF		100YHA	ON OFF		ON OFF							
			Модель	SW6		SW5-6																				
			120VHA	ON OFF		ON OFF																				
			100YHA	ON OFF		ON OFF																				
<table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="2">SW6</th> <th colspan="2">SW5-6</th> </tr> <tr> <td>120YHA</td> <td>ON OFF</td> <td></td> <td>ON OFF</td> <td></td> </tr> </table>			Модель	SW6		SW5-6		120YHA	ON OFF		ON OFF															
Модель	SW6		SW5-6																							
120YHA	ON OFF		ON OFF																							

*1. Принудительное оттаивание включается следующим образом:

1. Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
2. Режим принудительного оттаивания включается с помощью действий, указанных выше в п. 1, при выполнении следующих условий:
 - блок работает в режиме обогрева;
 - 10 минут прошло после запуска компрессора или после завершения предыдущего режима принудительного оттаивания;
 - температура фреонпровода равна или менее 8°C.

3. Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

*2. Режим „Авторестарт“ может быть включен с пульта управления в режиме настройки функций или с помощью этого переключателя. Рекомендуется активировать этот режим с пульта, поскольку переключатель есть не на всех моделях. См. руководство по установке внутреннего блока.

*3. Переключатель SW7-1 задает только ограничение производительности/ночной режим, а включение режима происходит по внешнему сигналу.

*4. Не используйте переключатели SW7-3~6 при нормальной эксплуатации системы.

2. Назначение разъемов

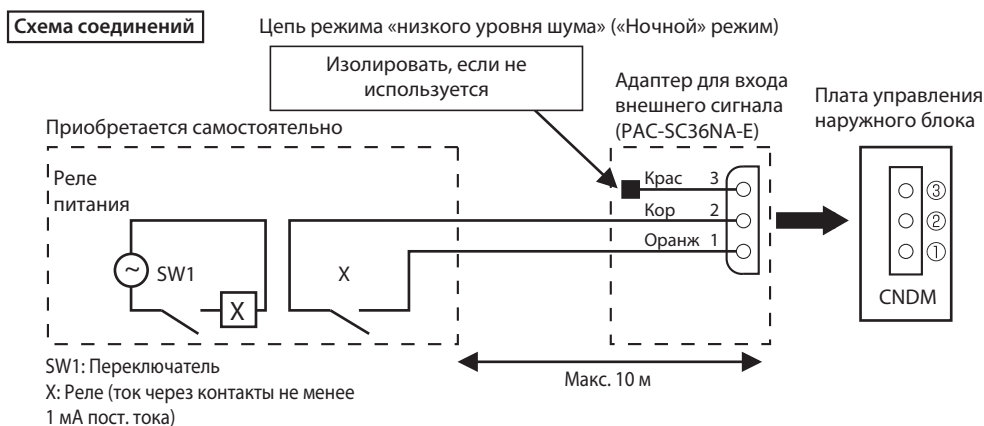
Тип	Разъем	Назначение	Положение внешнего переключателя		Действие переключателя
			Замкнут	Разомкнут	
Разъем	CN31	Принудительное включение	Запуск	Нормальный режим	При включенном питании

Специальные функции:

а). «Ночной» режим - снижение уровня шума наружного блока.

«Ночной» режим включается с помощью настройки внешнего входного сигнала. С помощью этой функции уровень шума снижается на 3-4 дБ относительно уровня шума в нормальном режиме. Ночной режим может быть активирован при добавлении к разъему CNDM (опция) на плате управления наружного блока опционального таймера или переключателя Вкл/Выкл входного контакта.

• Выполнение режима изменяется в зависимости от температуры и условий наружного воздуха.



- Для подключения к плате используется адаптер входа внешнего сигнала, поставляемый отдельно - PAC-SC36NA-E.
- «Ночной» режим включен, если переключатель SW1 замкнут, выключен - если разомкнут.

б. Режим ограничения производительности (потребляемой мощности).

Режим ограничения производительности включается внешним сигналом. В этом режиме потребление электроэнергии снижается в пределах 0 ~ 100% от обычного режима.

Схема соединений

Схема соединений аналогична приведенной выше, за исключением того, что используются 1 (оранжевый) и 3 (красный) контакты PAC-SC36NA-E. Контакт номер 2 (коричневый) не используется и его следует изолировать.

Производительность системы при замыкании контакта SW1 соответствует положению переключателей SW7-1, 2.

SW7-1	SW7-2	Производительность при замыкании SW1
Выкл	Выкл	0 % (стоп)
Вкл	Выкл	50 %
Выкл	Вкл	75 %

Светодиодная индикация наружного блока

Мигание светодиодов на плате управления наружного блока (LED1 - зеленый, LED2 - красный) указывает на неисправность системы. Более детально проверка может быть произведена с помощью диагностического прибора (PAC-SK52ST), подключаемого к разъему CNM на плате управления наружного блока.

1. Нормальное состояние системы

Режим (состояние)	Плата управления наружного блока		Диагностический прибор A-control	
	LED1 (Зеленый)	LED2 (Красный)	Код неисправности	Состояние индикатора
При включенном питании	Включен	Включен	— ↔ —	Попеременно мигает
При остановке блока	Включен	Выключен	00 и т.п.	Режим работы
Режим подогрева компрессора	Включен	Выключен	08 и т.п.	
При работе блока	Включен	Включен	C5, H7 и т.п.	

2. Неисправность

Индикация		Неисправность			
Плата управления НБ		Описание	Код *1	Способ проверки	
LED1 (зеленый)	LED2 (красный)				
1 раз мигает	2 раза мигает	Разъем (63L) разомкнут	F3	1) Проверьте разъем выключателя (63L или 63H) на плате управления управления наружного блока. 2) Проверьте тестером исправность выключателя по давлению (63L и 63H).	
		Разъем (63H) разомкнут	F5		
		Оба разъема разомкнуты	F9		
2 раза мигает	1 раз мигает	Ошибка межблочного соединения, превышено количество внутренних блоков (более 4 блоков).	—	1) Проверьте межблочное соединение. 2) Проверьте количество внутренних блоков, подключенных к одному наружному агрегату. 3) Помехи в сигнальной линии межблочной связи или в линии питания. 4) Проверьте, появляется ли ошибка после выключения-включения питания.	
		Ошибка межблочного соединения (перекрестное соединение проводников или обрыв)	—		
		Превышено время начального запуска	—		
	2 раза мигает	Ошибка межблочного обмена данными (ошибка приема) определяется внутренним блоком	E6		1) Проверьте межблочное соединение. 2) Помехи в сигнальной линии межблочной связи или в линии питания. 3) Помехи воздействуют на плату внутреннего/наружного блоков. 4) Проверьте, появляется ли ошибка после выключения-включения питания.
		Ошибка межблочного обмена данными (ошибка приема) определяется наружным блоком	— (E8)		
		Ошибка межблочного обмена данными (ошибка передачи) определяется наружным блоком	— (E9)		
	3 раза мигает		Ошибка приема данных пультом управления (определяется пультом управления)	E0	1) Проверьте соединение между внутренним блоком и пультом управления. 2) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 3) Проверьте, появляется ли ошибка после выключения-включения питания.
			Ошибка передачи данных пультом управления (определяется пультом управления)	E3	
			Ошибка приема данных пультом управления (определяется внутренним блоком)	E4	
Ошибка передачи данных пультом управления (определяется внутренним блоком)			E5		
4 раза мигает		Неопределенная неисправность	EF	1) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 2) Помехи в сигнальной линии межблочной связи. 3) Проверьте, появляется ли ошибка после выключения-включения питания.	

*1. Код неисправности отображается на пульте управления.

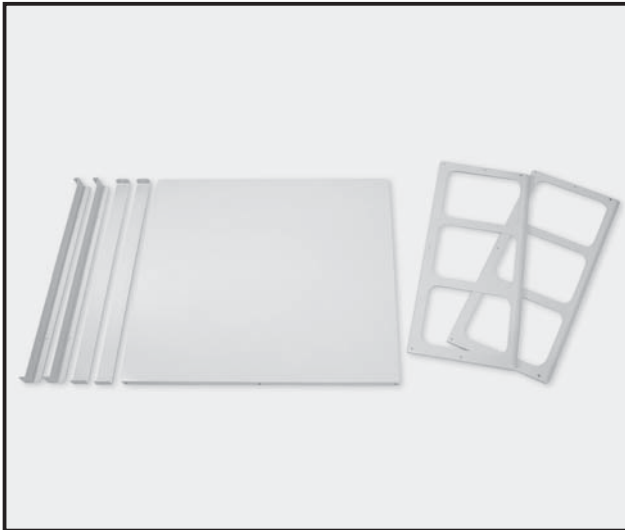
Индикация		Неисправность			
Плата управления НБ		Описание	Код*1	Способ проверки	
LED1 (зеленый)	LED1 (красный)				
3 раза мигает	1 раз мигает	Ненормальная температура поверхности компрессора (TH34) и температура нагнетания (TH4).	U2	1) Проверьте запорные вентили. 2) Проверьте разъемы (TH4, TH34, LEV-A, LEV-B) на плате управления наружного блока. 3) Проверьте количество хладагента. 4) Проверьте сопротивление исполнительных устройств тестером.	
		Ненормальный перегрев из-за низкой температуры нагнетания.	U7		
	2 раза мигает	Ненормально высокое давление (срабатывает выключатель по высокому давлению 63H)	U1		1) Возможно замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блока. 2) Проверьте разьему 63H/63L на плате управления наружного. 3) Возможно загрязнение теплообменников или воздушного потока. 4) Проверьте сопротивления привода электронного расширительного вентиля.
		Ненормально низкое давление (срабатывает выключатель по низкому давлению 63L)	UL		
	3 раза мигает	Ненормальная скорость вращения электродвигателя вентилятора наружного блока	U8	1) Проверьте электродвигатель вентилятора наружного блока. 2) Проверьте соединение разъема термистора TH3 на плате управления наружного блока.	
		Защита от перегрева (TH3)	Ud		
	4 раза мигает	Превышен пусковой ток компрессора (пуск заблокирован)	Превышен ток компрессора	UF	1) Проверьте запорные вентили. 2) Проверьте правильность подключения компрессора, а также разъемы и соединительные провода. 3) Измерьте тестером сопротивление обмоток электродвигателя компрессора. 4) Возможно замыкание воздушного потока наружного блока.
			Неисправность датчика тока (P.B.)	UH	
			Неисправность силового модуля	U6	
5 раз мигает	Обрыв или замыкание термисторов нагнетания (TH4) и поверхности компрессора (TH34)	Обрыв или замыкание термисторов наружного блока (TH3, TH6, TH7 и TH8)	U3	1) Проверьте разъемы (TH3, TH4, TH6, TH7 и TH34) на плате управления и разъем (CN3) на плате питания наружного блока. 2) Измерьте сопротивление термисторов наружного блока.	
			U4		
6 раз мигает	Ненормальная температура теплоотвода	U5	1) Возможно замыкание воздушного потока наружного или внутреннего блоков. 2) Проверьте сопротивление термистора TH8 наружного блока.		
7 раз мигает	Несоответствие напряжения питания	U9	1) Проверьте правильность подключения компрессора, а также разъемы и соединительные провода. 2) Измерьте тестером сопротивление обмоток электродвигателя компрессора. 3) Проверьте исправность обмотки электромагнитного пускателя 52C. 4) Проверьте напряжение питания. 5) Проверьте проводку CN52C и CNAF.		
4 раза мигает	1 раз мигает	Неисправность термистора TH1	P1	1) Проверьте разъемы CN20, CN21, CN29 и CN44 на плате управления внутреннего блока. 2) Проверьте сопротивление термисторов внутреннего блока.	
		Неисправность термистора TH2	P2		
		Неисправность термистора на трубопроводе/теплообменнике	P9		
	2 раза мигает	Неисправность датчика дренажа DS	P4	1) Проверьте разъем CN31 и CN4F на плате управления внутреннего блока. 2) Измерьте сопротивление термисторов внутреннего блока. 3) Измерьте сопротивление электродвигателя дренажного насоса тестером.	
		Неисправность поплавкового датчика FS.			
		Защита от переполнения дренажного поддона внутреннего блока	P5	4) Проверьте работоспособность дренажного насоса. 5) Проверьте, удаляется ли дренаж из поддона.	
3 раза мигает	Защита от обмерзания (режим охлаждения/перегрева (режим нагрева))	P6	1) Возможно замыкание воздушного потока внутреннего блока. 2) Загрязнение теплообменника или воздушного фильтра. 3) Проверьте сопротивление электродвигателей внутреннего и наружного блоков. 4) Засорение контура хладагента.		
4 раза мигает	Ненормальная температура фреонпровода	P8	1) Проверьте установку термисторов TH2 и TH5 в держателях. 2) Проверьте запорные вентили. 3) Проверьте правильность соединения фреонпроводов, особенно при установке нескольких блоков. 4) Проверьте правильность соединения сигнальных линий, особенно при установке нескольких блоков.		

*1 Код ошибки отображается на пульте управления.

*2 Смотрите инструкцию по обслуживанию внутреннего блока.

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SG56AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C PУНЗ-SW40, 50	485
2	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PУНЗ-SW75-120, требуется 2 шт.)	263
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер PУНЗ-SW75-120	444
4	PAC-SH71DS-E	Дренажный штуцер PУНЗ-SW40, 50	265
5	PAC-SG63DP-E	Дренажный поддон PУНЗ-SW40, 50	266
6	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон PУНЗ-SW75~140	267
7	PAC-SE60RA-E	Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока	486
8	PAC-SG81DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/4 (PУНЗ-SW40, 50)	269
9	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PУНЗ-SW75-140)	269
10	PAC-SG72RJ-E	Переходник 6,35 - 9,52 (PУНЗ-SW40, 50)	272
11	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52 - 12,7 (PУНЗ-SW75-140)	272
12	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05 (PУНЗ-SW75-140)	272
13	PAC-IF031B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды	713
14	PAC-IF051B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды	733
15	PAC-SK52ST	Диагностическая плата	258

1. PAC-SG56AG-E Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C



Описание

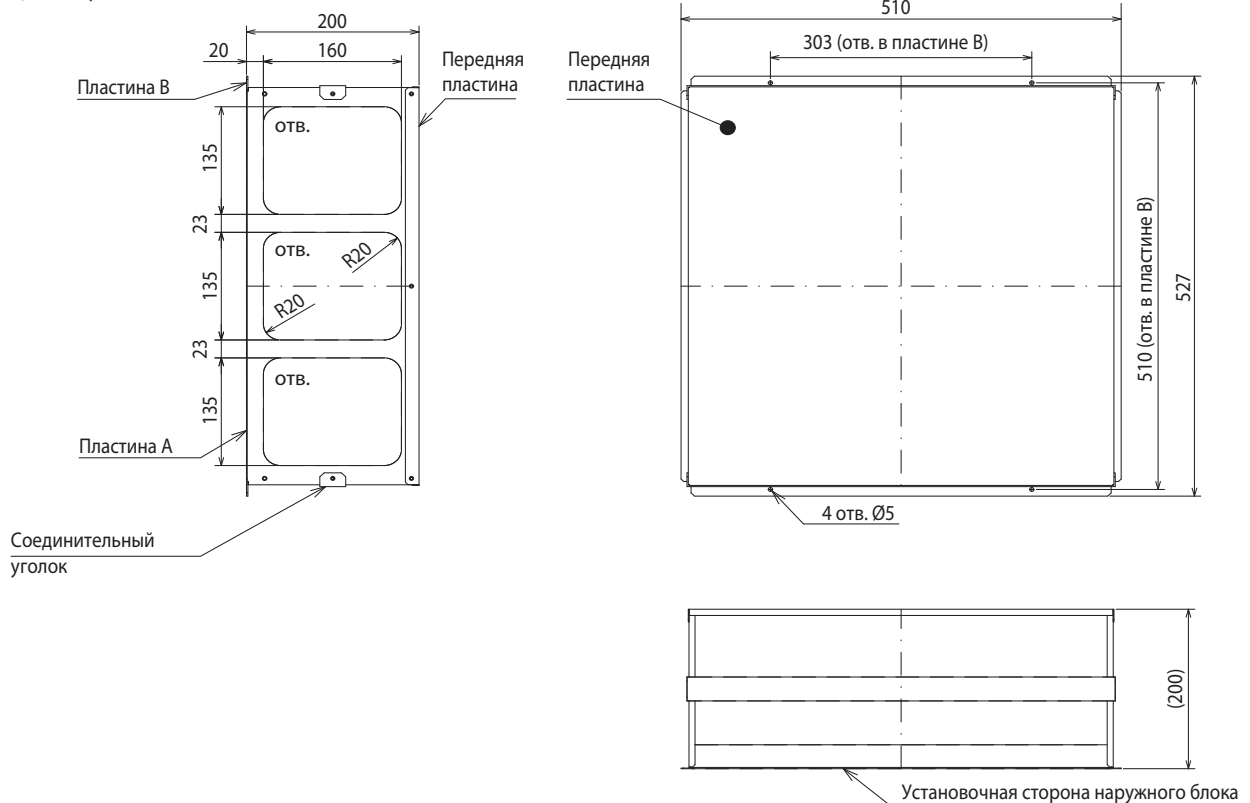
Панель предназначена для предотвращения неконтролируемых воздушных потоков через теплообменник наружного агрегата. Панель увеличивает точность поддержания температуры конденсации с помощью регулятора частоты вращения вентилятора. Вес панели 3,4 кг. Материал: оцинкованная сталь с порошковым покрытием.

Применяется в моделях

- PUHZ-SW40/50
(требуется 1 шт.)

Размеры

Единицы измерения: мм



⚠ Внимание

Ветрозащитная решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5°C (до -15°C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении „выброс воздуха вверх“, если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

7. PAC-SE60RA-E Разъем для подключения электрического нагревателя поддона

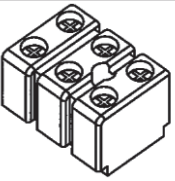
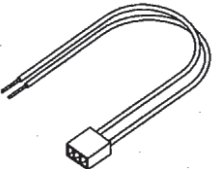
Описание

Колodka подключается к плате управления наружного блока, которая управляет нагревателем поддона наружного блока для предотвращения замерзания конденсата.

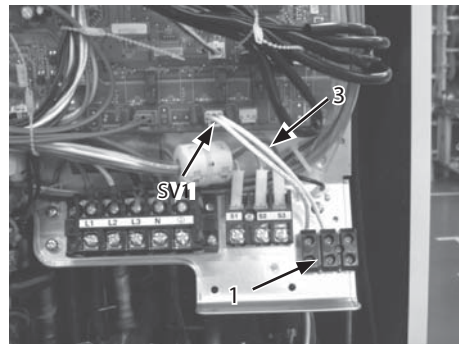
Применяется в моделях

- PUHZ-SW
- PUHZ-SHW

Комплектация

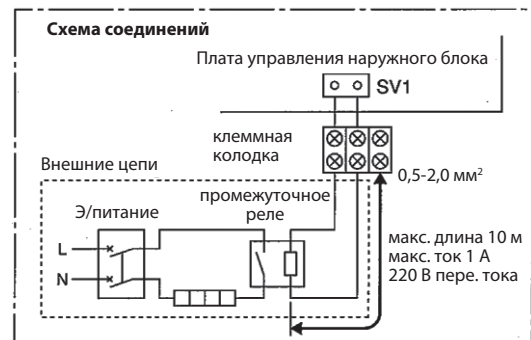
1) Клеммная колодка	1 шт.
	
2) Саморез	1 шт.
	
3) Разъем с проводами	1 шт.
	

Установка



- 1) Закрепите клеммную колодку (1) с помощью самореза (2).
- 2) Подключите разъем (3) к ответной части SV1 на плате управления наружного блока.
- 3) Соедините провода от разъема с клеммной колодкой.
- 4) Подключите внешнее реле к клеммной колодке для организации гальванической развязки между платой наружного блока и нагревателем поддона.

Следует обязательно использовать промежуточное реле (максимальный ток обмотки не более 1 А).



На выход SV1 печатного узла подается напряжение (220 В перем. тока) на период 15 минут после включения режима оттаивания наружного теплообменника.

Содержание раздела

2-8. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-(H)W VHA/YHA	487
1. История обновлений модели	488
2. Спецификация	489
3. Шумовые характеристики	497
4. Стандартные рабочие характеристики	498
5. Размеры	499
6. Электрическая схема	502
7. Гидравлическая схема	506
8. Характеристики основных компонентов	508
9. Контрольные точки	511
10. Переключатели и разъемы	522
11. Список опций	524

1. История обновлений модели

ZUBADAN Inverter

PUHZ-HW112YHA → PUHZ-HW112YHA2

PUHZ-HW140VHA → PUHZ-HW140VHA2

PUHZ-HW140YHA → PUHZ-HW140YHA2

1. Изменен теплообменник.
2. Изменен компрессор (модель HW140):
HW140V : ANB33FJGMT -> ANB42FJGMT
HW140Y : ANB33FJFMT -> ANB42FJFMT
3. Изменена заводская заправка хладагента (модель HW140):
4,0 кг -> 4,3 кг
4. Изменен пластинчатый теплообменник Alfa Laval
ACH50 -> ACH70
5. Удален глушитель.
6. Изменена плата управления наружного блока (обновлено программное обеспечение).
7. Изменена силовая плата наружного блока (Power Board).
8. Изменены электронные расширительные вентили LEV-A и LEV-B.
9. Изменен заправочный штуцер (сторона высокого давления): прямой тип -> угловой тип.

POWER Inverter

PUHZ-W85VHA → PUHZ-W85VHAR1

1. Добавлен термистор TH33 (температура компрессора).
2. Добавлен термистор TH4 (температура нагнетания).
3. Изменена плата управления наружного блока (обновлено программное обеспечение).

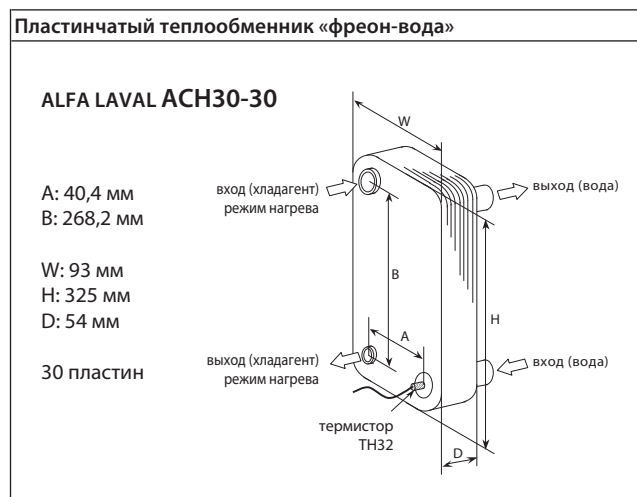
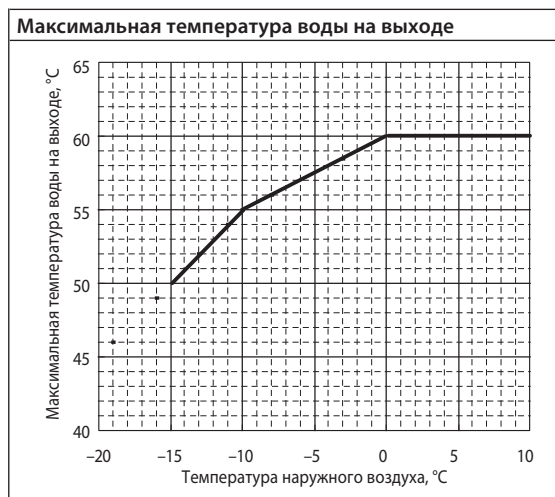
Компрессорно-конденсаторные агрегаты PUHZ-W50/85VHA (POWER Inverter) и PUHZ-HW112YHA/140YHA(VHA) (ZUBADAN Inverter) оснащены встроенным теплообменником (фреон-вода) для реализации нагрева или охлаждения воды.

2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-W50VHA

Модель наружного блока			PUHZ-W50VHA
Рабочий ток	нагрев воды: воздух +7, вода +35	A	5,4
	охлаждение воды: воздух +35, вода +7	A	6,8
Коэффициент производительности	нагрев воды: воздух +7, вода +35	%	97
	охлаждение воды: воздух +35, вода +7	%	97
Электропитание			1 фаза 220 В, 50 Гц
Максимальный рабочий ток		A	13,0
Автоматический выключатель		A	16
Материал корпуса			Сталь с гальваническим покрытием
Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7,8/1,1
Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль
Компрессор	Модель		SNB130FGCM
	Мощность электродвигателя	кВт	0,9
	Тип запуска		Инвертор (DC)
	Защитные устройства		Защита по высокому давлению, по температуре нагнетания, а также по температуре корпуса компрессора
Холодильное масло (тип)		кг	0,35 (FV50S)
Электрический нагреватель картера компрессора		Вт	-
Воздушный теплообменник			Плоские ребра
Теплообменник "фреон-вода"			Паяный пластинчатый теплообменник ALFA LAVAL ACH30-30
Вентилятор	Тип x количество		Осевой x 1
	Мощность электродвигателя	кВт	0,086 x 1
	Расход воздуха	м³/мин	50
Способ размораживания наружного теплообменника			Обращение цикла (4-х ходовой клапан направляет горячий газ из компрессора в теплообменник)
Уровень шума (SPL)	нагрев	дБ(А)	46 (на расстоянии 1 м от прибора)
	охлаждение	дБ(А)	45 (на расстоянии 1 м от прибора)
Размеры	ширина	мм	950
	глубина	мм	330+30 (решетка)
	высота	мм	740
Вес		кг	64
Хладагент: тип (масса)		кг	R410A (1,7)
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	нагрев	°C	-15 ~ +35
	охлаждение	°C	-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46
Температура воды на выходе теплообменника (макс. — в режиме нагрева, мин. — в режиме охлаждения)	нагрев	°C	+60
	охлаждение	°C	+5
Диапазон температур обратной воды	нагрев	°C	+9 ~ +59
	охлаждение	°C	+8 ~ +28
Номинальный расход воды		л/мин	6,5 ~ 14,3 (см. следующий раздел)

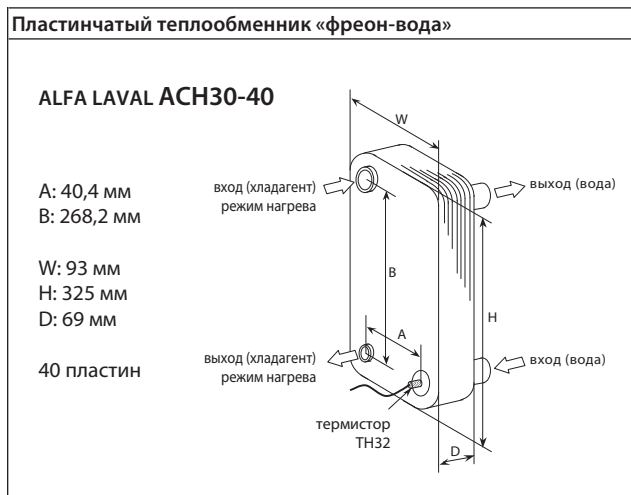
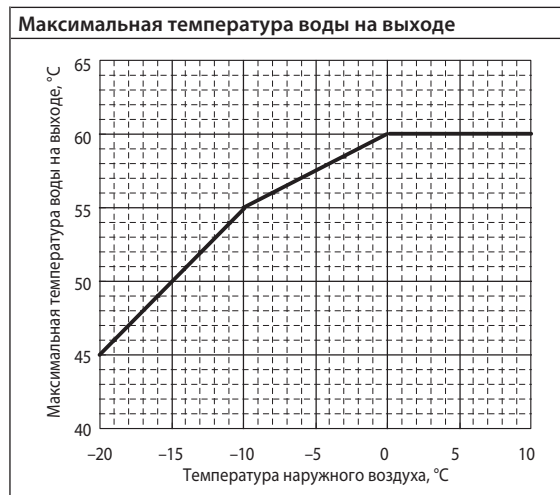


2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-W85VHAR1

Модель наружного блока			PUHZ-W85VHAR1
Рабочий ток	нагрев воды: воздух +7, вода +35	A	10,3
	охлаждение воды: воздух +35, вода +7	A	13,7
Коэффициент производительности	нагрев воды: воздух +7, вода +35	%	98
	охлаждение воды: воздух +35, вода +7	%	98
Электропитание			1 фаза 220 В, 50 Гц
Максимальный рабочий ток		A	23,0
Автоматический выключатель		A	25
Материал корпуса			Сталь с гальваническим покрытием
Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7,8/1,1
Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль
Компрессор	Модель		TNB220FLHM1
	Мощность электродвигателя	кВт	1,3
	Тип запуска		Инвертор (DC)
	Защитные устройства		Защита по высокому давлению, по температуре нагнетания, а также по температуре корпуса компрессора
	Холодильное масло (тип)	кг	0,67 (FV50S)
Электрический нагреватель картера компрессора		Вт	-
Воздушный теплообменник			Плоские ребра
Теплообменник "фреон-вода"			Паяный пластинчатый теплообменник ALFA LAVAL ACH30-40
Вентилятор	Тип x количество		Осевой x 1
	Мощность электродвигателя	кВт	0,060 x 1
	Расход воздуха	м³/мин	55
Способ размораживания наружного теплообменника			Обращение цикла (4-х ходовой клапан направляет горячий газ из компрессора в теплообменник)
Уровень шума (SPL)	нагрев	дБ(А)	48 (на расстоянии 1 м от прибора)
	охлаждение	дБ(А)	48 (на расстоянии 1 м от прибора)
Размеры	ширина	мм	950
	глубина	мм	330+30 (решетка)
	высота	мм	943
Вес		кг	77
Хладагент: тип (масса)		кг	R410A (2,4)
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	нагрев	°C	-20 ~ +35
	охлаждение	°C	-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46
Температура воды на выходе теплообменника (макс. — в режиме нагрева, мин. — в режиме охлаждения)	нагрев	°C	+60
	охлаждение	°C	+5
Диапазон температур обратной воды	нагрев	°C	+9 ~ +59
	охлаждение	°C	+8 ~ +28
Номинальный расход воды		л/мин	10,0 ~ 25,8 (см. следующий раздел)

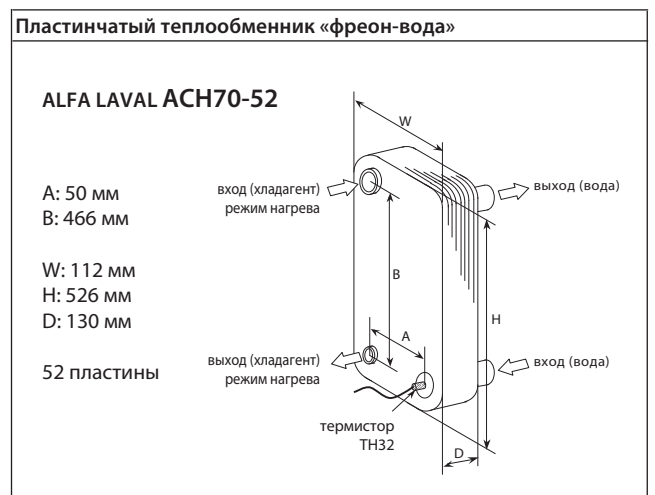
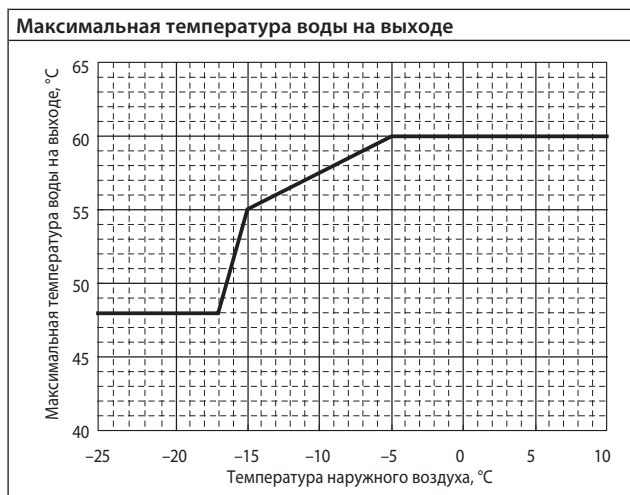


2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

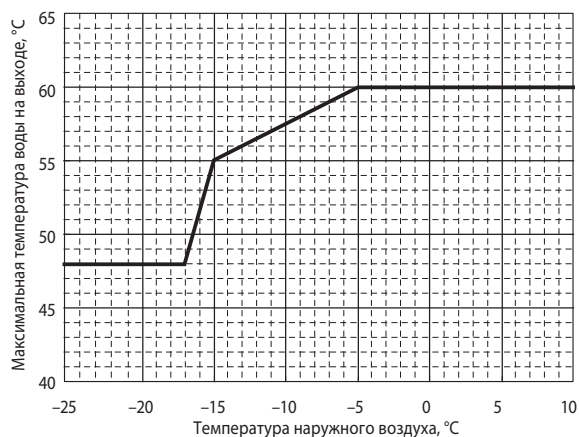
PUHZ-HW112YHA2

Модель наружного блока			PUHZ-HW112YHA2
Рабочий ток	нагрев воды: воздух +7, вода +35	A	4,0
	охлаждение воды: воздух +35, вода +7	A	5,6
Коэффициент производительности	нагрев воды: воздух +7, вода +35	%	95
	охлаждение воды: воздух +35, вода +7	%	95
Электропитание			3 фазы 380 В, 50 Гц
Максимальный рабочий ток		A	13,0
Автоматический выключатель		A	16
Материал корпуса			Сталь с гальваническим покрытием
Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7,8/1,1
Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль
Компрессор	Модель		ANB33FJFMT
	Мощность электродвигателя	кВт	2,5
	Тип запуска		Инвертор (DC)
	Защитные устройства		Защита по высокому и низкому давлению, а также по температуре нагнетания.
	Холодильное масло (тип)	кг	0,9 (FV50S)
Электрический нагреватель картера компрессора		Вт	-
Воздушный теплообменник			Плоские ребра
Теплообменник "фреон-вода"			Паяный пластинчатый теплообменник ALFA LAVAL ACH70-52
Вентилятор	Тип x количество		Осевой x 2
	Мощность электродвигателя	кВт	0,074 x 2
	Расход воздуха	м³/мин	100
Способ размораживания наружного теплообменника			Обращение цикла (4-х ходовой клапан направляет горячий газ из компрессора в теплообменник)
Уровень шума (SPL)	нагрев	дБ(А)	53 (на расстоянии 1 м от прибора)
	охлаждение	дБ(А)	53 (на расстоянии 1 м от прибора)
Размеры	ширина	мм	1020
	глубина	мм	330+30 (решетка)
	высота	мм	1350
Вес		кг	148
Хладагент: тип (масса)		кг	R410A (4,0)
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	нагрев	°C	-20 ~ +35
	охлаждение	°C	-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46
Температура воды на выходе теплообменника (макс. — в режиме нагрева, мин. — в режиме охлаждения)	нагрев	°C	+60
	охлаждение	°C	+5
Диапазон температур обратной воды	нагрев	°C	+11 ~ +59
	охлаждение	°C	+8 ~ +28
Номинальный расход воды		л/мин	14,4 ~ 32,1 (см. следующий раздел)



PUHZ-HW140VHA2 / PUHZ-HW140YHA2

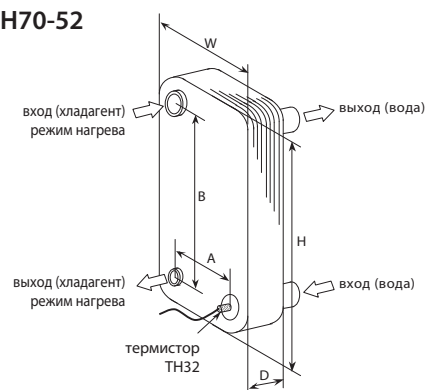
Модель наружного блока			PUHZ-HW140VHA2 / PUHZ-HW140YHA2
Рабочий ток	нагрев воды: воздух +7, вода +35	A	14,4 / 5,0
	охлаждение воды: воздух +35, вода +7	A	22,2 / 7,6
Коэффициент производительности	нагрев воды: воздух +7, вода +35	%	97 / 95
	охлаждение воды: воздух +35, вода +7	%	97 / 95
Электропитание			1 фаза 220 В, 50 Гц / 3 фазы 380 В, 50 Гц
Максимальный рабочий ток		A	35,0 / 13,0
Автоматический выключатель		A	40 / 16
Материал корпуса			Сталь с гальваническим покрытием
Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7,8/1,1
Управление расходом хладагента			Электронный расширительный вентиль
Компрессор	Модель		ANB42FJGMT / ANB42FJFMT
	Мощность электродвигателя	кВт	3,0
	Тип запуска		Инвертор (DC)
	Защитные устройства		Защита по высокому и низкому давлению, а также по температуре нагнетания.
	Холодильное масло (тип)	кг	0,9 (FV50S)
Электрический нагреватель картера компрессора		Вт	-
Воздушный теплообменник			Плоские ребра
Теплообменник "фреон-вода"			Паяный пластинчатый теплообменник ALFA LAVAL ACH70-52
Вентилятор	Тип x количество		Осевой x 2
	Мощность электродвигателя	кВт	0,074 x 2
	Расход воздуха		м³/мин
Способ размораживания наружного теплообменника			Обращение цикла (4-х ходовой клапан направляет горячий газ из компрессора в теплообменник)
Уровень шума (SPL)	нагрев	дБ(А)	53 (на расстоянии 1 м от прибора)
	охлаждение	дБ(А)	53 (на расстоянии 1 м от прибора)
Размеры	ширина	мм	1020
	глубина	мм	330+30 (решетка)
	высота	мм	1350
Вес		кг	134 / 148
Хладагент: тип (масса)		кг	R410A (4,3)
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха	нагрев	°C	-20 ~ +35
	охлаждение	°C	-5 (-15 с панелью защиты от ветра) ~ +46
Температура воды на выходе теплообменника (макс. — в режиме нагрева, мин. — в режиме охлаждения)	нагрев	°C	+60
	охлаждение	°C	+5
Диапазон температур обратной воды	нагрев	°C	+10 ~ +59
	охлаждение	°C	+8 ~ +28
Номинальный расход воды		л/мин	17,9 ~ 40,1 (см. следующий раздел)

Максимальная температура воды на выходе

Пластинчатый теплообменник «фреон-вода»
ALFA LAVAL ACH70-52

 A: 50 мм
 B: 466 мм

 W: 112 мм
 H: 526 мм
 D: 130 мм

52 пластины



2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Производительность систем нагрева и охлаждения воды

Наименование модели наружного блока		PUHZ-W50VHA	PUHZ-W85VHAR1	PUHZ-HW112YHA2	PUHZ-HW140VHA2 PUHZ-HW140YHA2	
Электропитание		1 ф, 220 В, 50 Гц	1 ф, 220 В, 50 Гц	3 ф, 380 В, 50 Гц	1 ф, 220 В, 50 Гц 3 ф, 380 В, 50 Гц	
Автоматический выключатель	А	16	25	16	40 / 16	
Номинальный расход воды (нагрев)	л/мин	14,3	25,8	32,1	40,1	
Нагрев: воздух +7, вода +35	Производительность	кВт	5,00	9,00	11,20	14,00
	COP		4,10	3,85	4,24	4,19
	Потребляемая мощность	кВт	1,22	2,34	2,64	3,34
Нагрев: воздух +7, вода +45	Производительность	кВт	5,00	9,00	11,20	14,00
	COP		3,21	2,97	3,23	3,18
	Потребляемая мощность	кВт	1,56	3,03	3,47	4,40
Нагрев: воздух +7, вода +55	Производительность	кВт	5,00	9,00	11,20	14,00
	COP		2,56	2,30	2,45	2,35
	Потребляемая мощность	кВт	1,95	3,91	4,56	5,95
Нагрев: воздух -7, вода +35	Производительность	кВт	4,50	7,60	11,20	13,00
	COP		2,73	2,41	2,53	2,31
	Потребляемая мощность	кВт	1,65	3,16	4,42	5,62
Нагрев: воздух -7, вода +45	Производительность	кВт	4,50	7,60	11,20	13,00
	COP		2,24	1,90	2,05	1,94
	Потребляемая мощность	кВт	2,01	4,00	5,47	6,69
Нагрев: воздух -7, вода +55	Производительность	кВт	4,50	7,60	11,20	12,00
	COP		1,85	1,48	1,69	1,66
	Потребляемая мощность	кВт	2,43	5,13	6,64	7,21
Нагрев: воздух -15, вода +35	Производительность	кВт	3,50	5,50	10,00	11,00
	COP		2,24	1,77	2,02	1,96
	Потребляемая мощность	кВт	1,56	3,10	4,94	5,60
Нагрев: воздух -15, вода +45	Производительность	кВт	3,50	5,50	10,00	11,00
	COP		1,87	1,40	1,55	1,61
	Потребляемая мощность	кВт	1,87	3,94	6,46	6,85
Нагрев: воздух -15, вода +55	Производительность	кВт	—	—	10,00	10,00
	COP		—	—	1,41	1,40
	Потребляемая мощность	кВт	—	—	7,10	7,16
Нагрев: воздух +2, вода +35	Производительность	кВт	5,00	8,50	11,20	14,00
	COP		3,13	2,95	3,01	2,69
	Потребляемая мощность	кВт	1,60	2,88	3,72	5,21
Номинальный расход воды (охлаждение)		л/мин	12,9	21,5	28,7	35,8
Охлаждение: воздух +35, вода +7	Производительность	кВт	4,50	7,50	10,00	12,50
	COP		2,94	2,39	2,72	2,59
	Потребляемая мощность	кВт	1,53	3,14	3,68	4,82
Охлаждение: воздух +35, вода +18	Производительность	кВт	4,50	7,50	10,00	12,50
	COP		4,13	3,87	4,07	4,01
	Потребляемая мощность	кВт	1,09	1,94	2,46	3,12

Потребляемая мощность циркуляционного насоса (согласно EN14511)	Нагрев	кВт	0,01	0,03	0,02	0,02
	Охлаждение	кВт	0,01	0,02	0,02	0,02

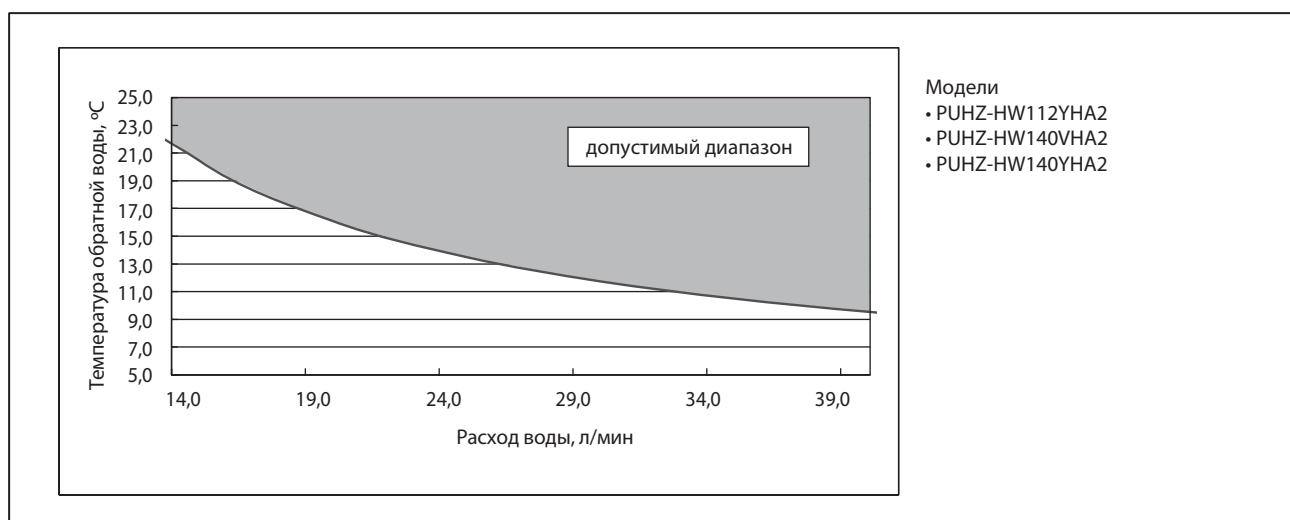
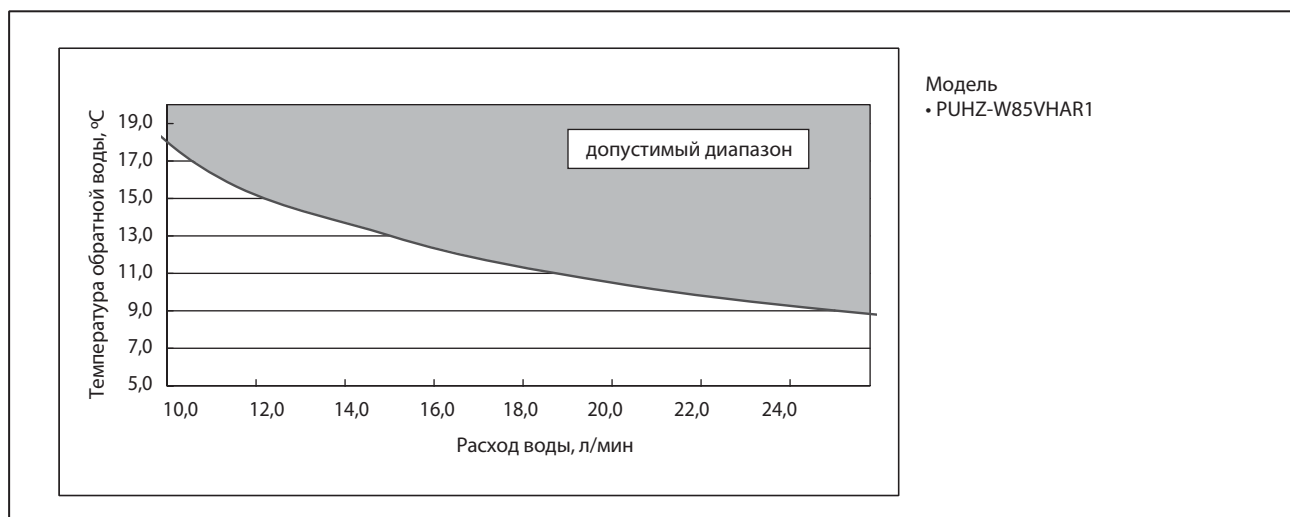
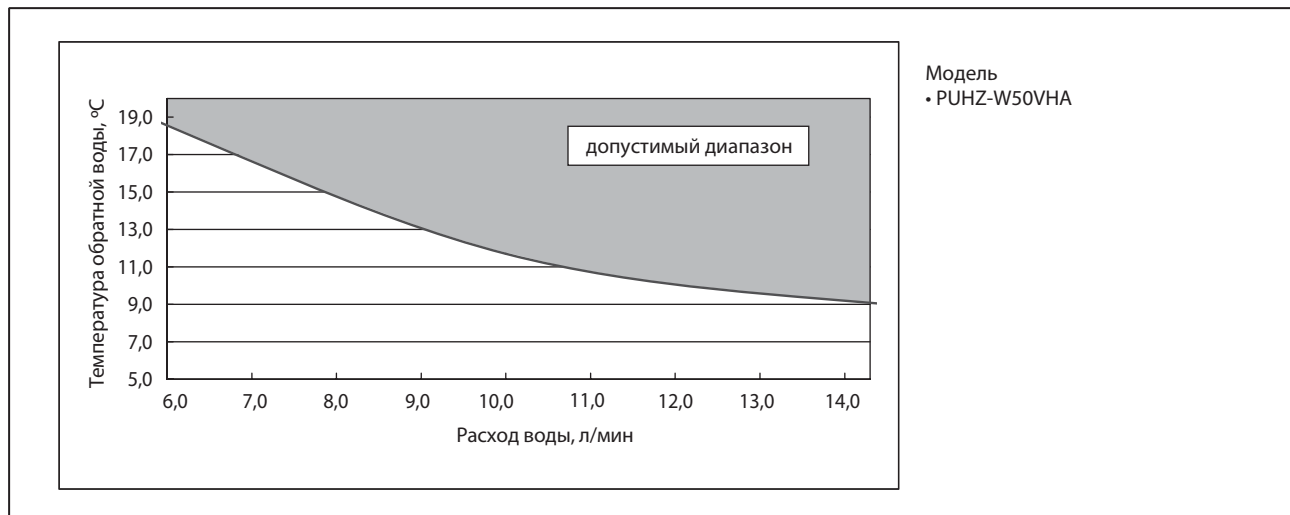
Номинальные условия

Нагрев: воздух +2, вода +35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 2°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 1 °C
Температура воды (вход/выход)	+ 30 °C/+ 35 °C
Нагрев: воздух +7, вода +35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6°C
Температура воды (вход/выход)	+ 30 °C/+ 35 °C
Нагрев: воздух +7, вода +45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6°C
Температура воды (вход/выход)	+ 40 °C/+ 45 °C
Нагрев: воздух +7, вода +55	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 6°C
Температура воды (вход/выход)	+ 50 °C/+ 55 °C
Нагрев: воздух -7, вода +35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	-7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	— °C/+ 35 °C
Нагрев: воздух -7, вода +45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	-7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	— °C/+ 45 °C
Нагрев: воздух -7, вода +55	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	-7°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	— °C/+ 55 °C
Нагрев: воздух -15, вода +35	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	-15°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	— °C/+ 35 °C
Нагрев: воздух -15, вода +45	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	-15°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	— °C/+ 45 °C
Нагрев: воздух -15, вода +55	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	-15°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	—
Температура воды (вход/выход)	— °C/+ 55 °C
Охлаждение: воздух +35, вода +7	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 35°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 24°C
Температура воды (вход/выход)	+ 12°C/+7°C
Охлаждение: воздух +35, вода +18	
Температура наружного воздуха (сухой термометр)	+ 35°C
Температура наружного воздуха (мокрый термометр)	+ 24°C
Температура воды (вход/выход)	+ 23°C/+ 18 °C

Допустимый диапазон изменения расхода воды

Использование приборов вне указанного диапазона может привести к их повреждению.

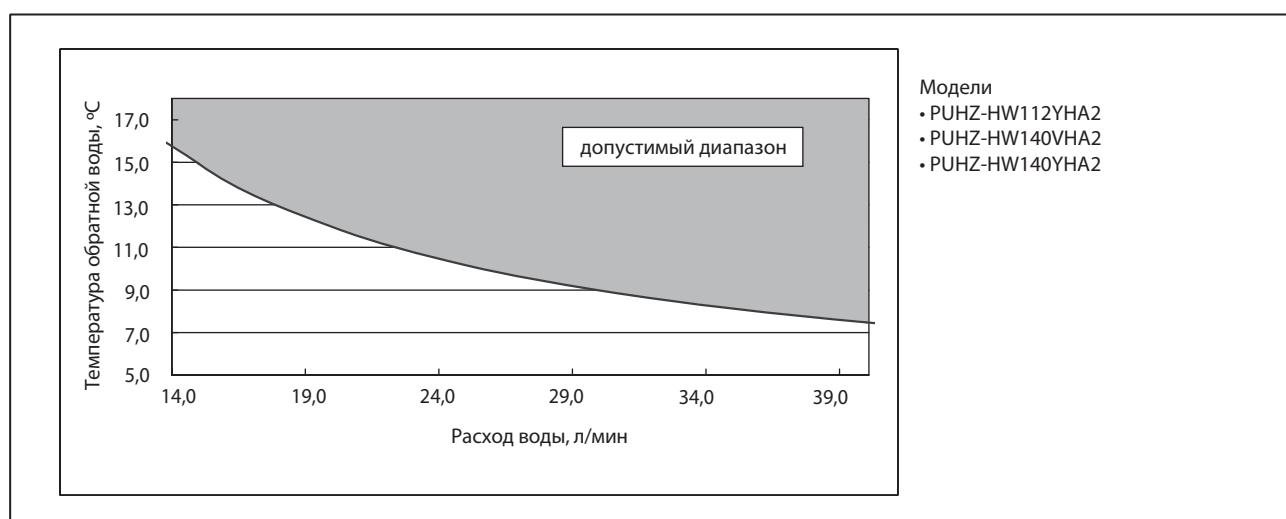
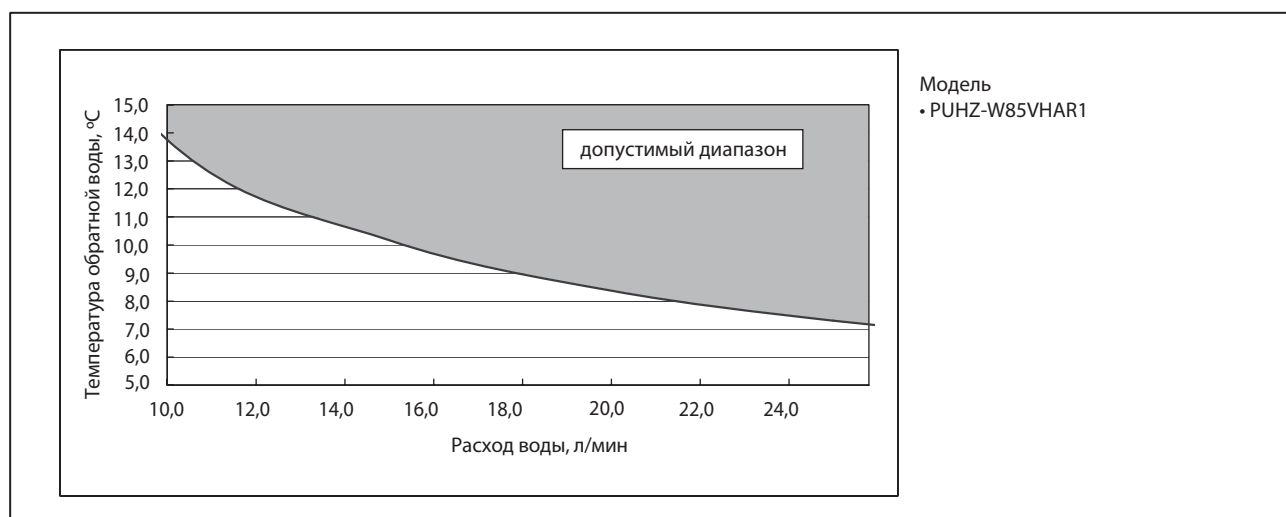
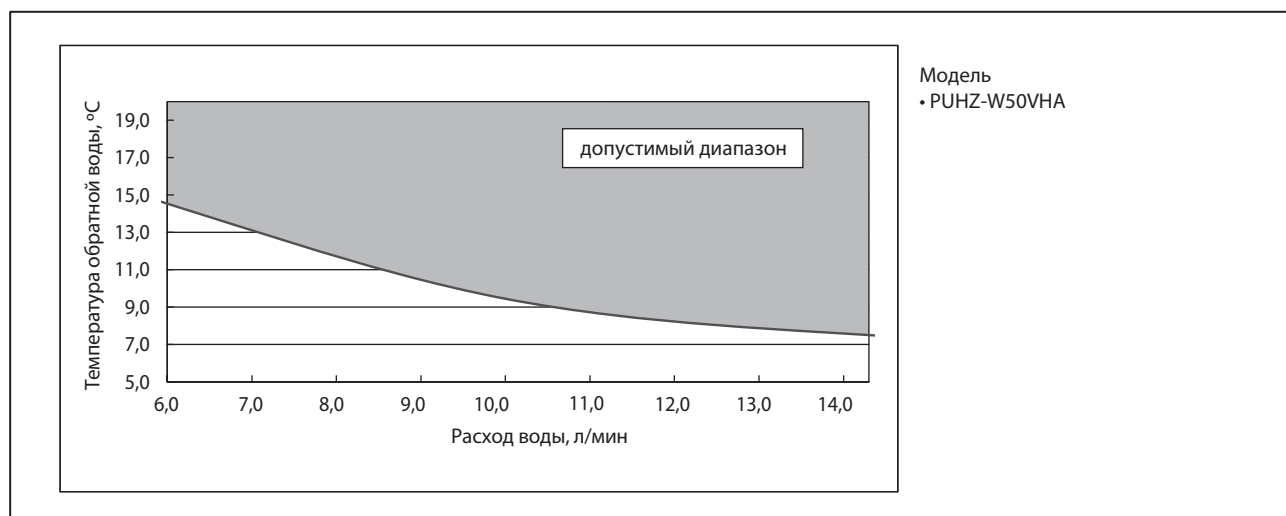
Режим нагрева воды



Допустимый диапазон изменения расхода воды

Использование приборов вне указанного диапазона может привести к их повреждению.

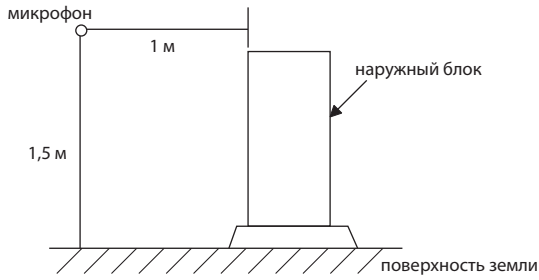
Режим охлаждения воды



3. Шумовые характеристики

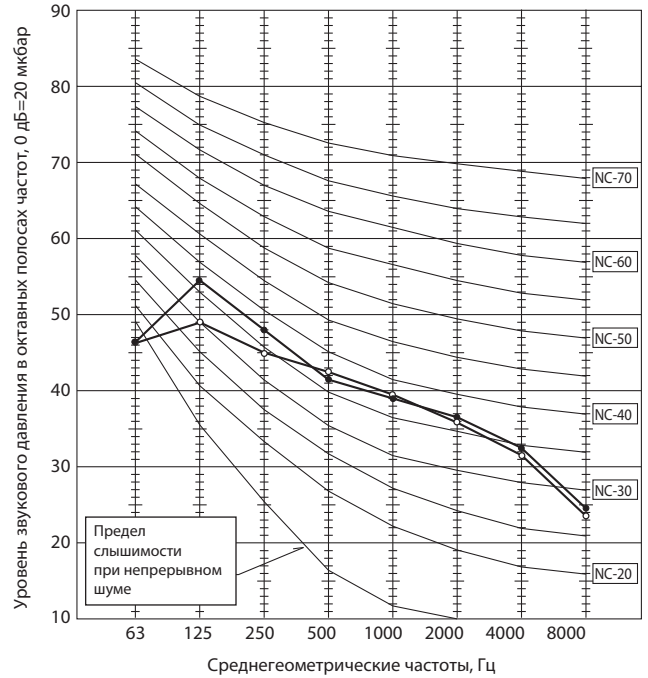
Уровень звукового давления

Условия измерения



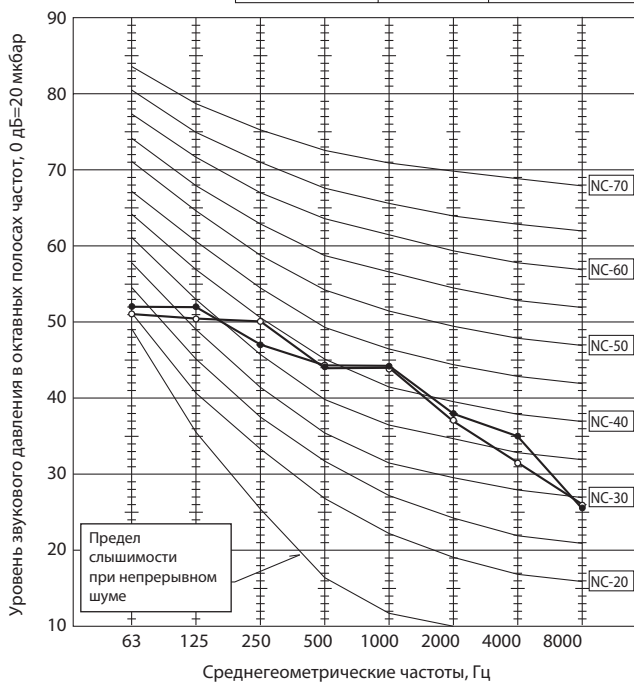
PUHZ-W50VHA

Режим	SPL(дБ)	Обозначение
охлаждение	45	○—○
нагрев	46	●—●



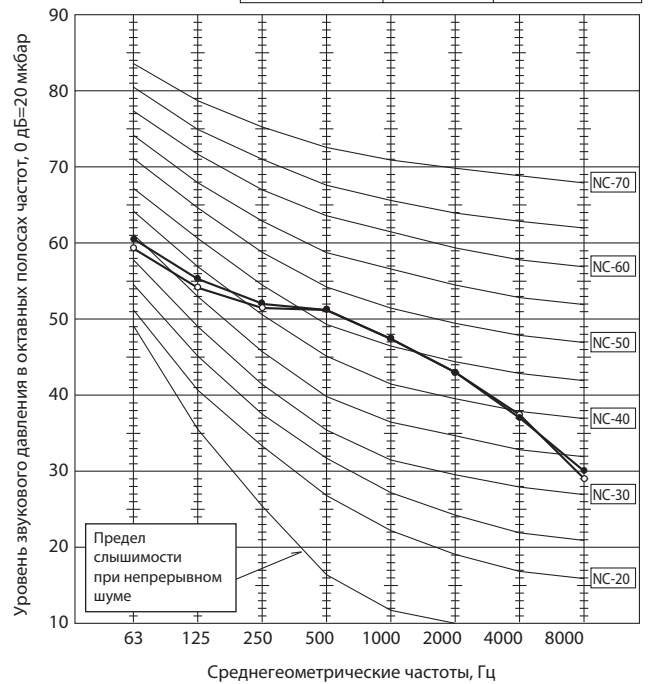
PUHZ-W85VHAR1

Режим	SPL(дБ)	Обозначение
охлаждение	48	○—○
нагрев	48	●—●



PUHZ-HW112YHA2 PUHZ-HW140VHA2 PUHZ-HW140YHA2

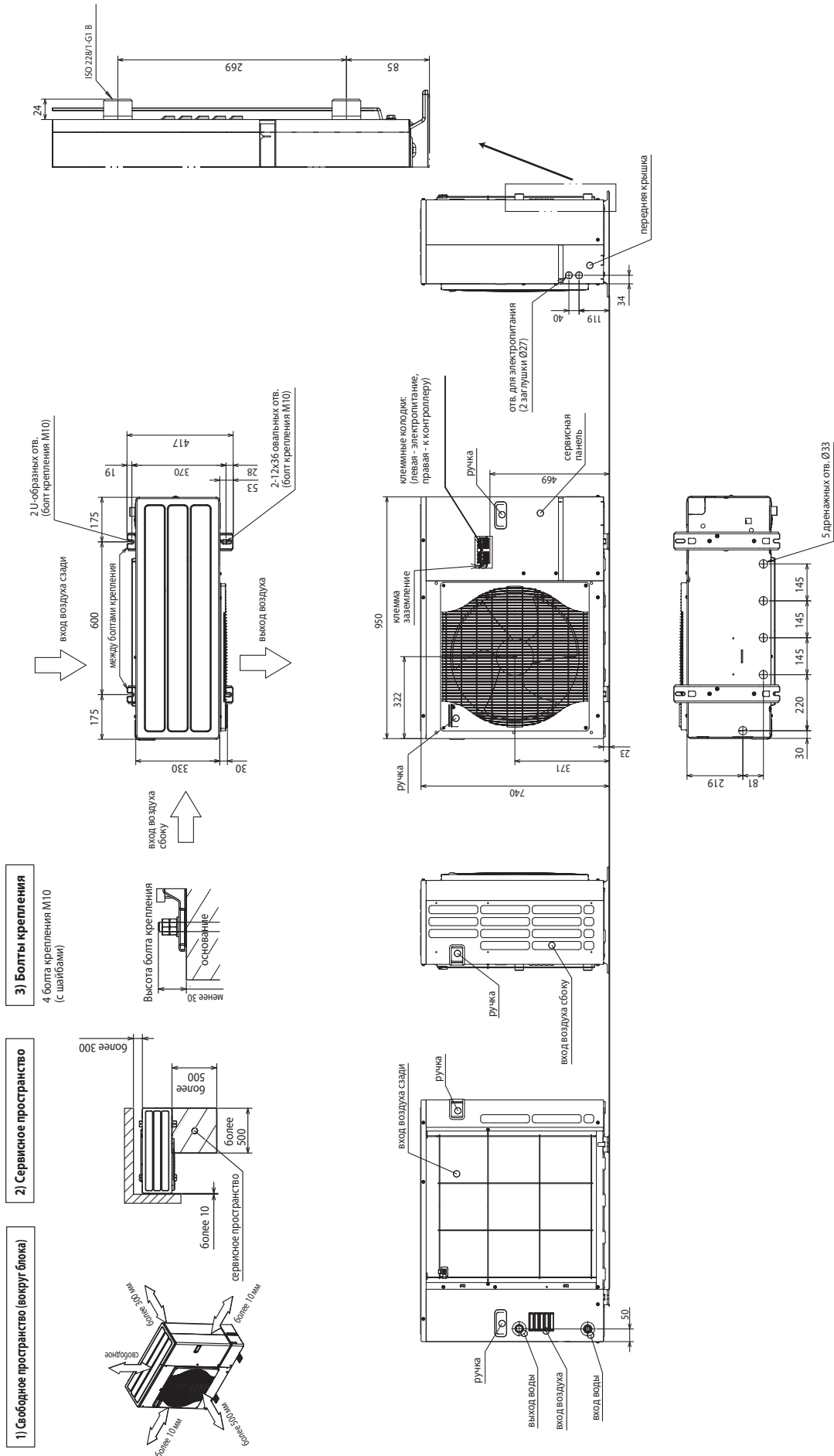
Режим	SPL(дБ)	Обозначение
охлаждение	53	○—○
нагрев	53	●—●



4. Стандартные рабочие характеристики

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Режим			Охлаждение: воздух +35, вода +7	Нагрев: воздух +7, вода +35	Охлаждение: воздух +35, вода +7	Нагрев: воздух +7, вода +35	Охлаждение: воздух +35, вода +7	Нагрев: воздух +7, вода +35	Охлаждение: воздух +35, вода +7	Нагрев: воздух +7, вода +35
Всего	Производительность	Вт	4 500	5 000	7 500	9 000	10 000	11 200	12 500	14 000
	Потребляемая мощность	кВт	1,52	1,21	3,12	2,31				
Электрические характеристики	Наружный блок		PUHZ-W50VHA		PUHZ-W85VHAR1		PUHZ-HW112YHA2		PUHZ-HW140VHA2 PUHZ-HW140YHA2	
	Кол-во фаз, частота (Гц)		1 фаза, 50 Гц		1 фаза, 50 Гц		3 фазы, 50 Гц		1 фаза, 50 Гц 3 фазы, 50 Гц	
	Напряжение	В	230		230		400		230 / 400	
	Ток	А	6,8	5,4	13,7	10,3	5,6	4,0	22,2 / 7,6	14,4 / 5,0
Контур хладагента	Давление нагнетания	МПа	2,51	2,13	2,81	2,21	2,63	2,07	2,81	2,11
	Давление всасывания	МПа	0,83	0,68	0,73	0,64	0,78	0,69	0,78	0,66
	Температура нагнетания	°C	69	68	80	65	78	64	84	67
	Температура конденсации	°C	43	37	46	38	46	36	47	37
	Температура всасывания	°C	6	6	3	-1	9	5	11	3
Контур теплоносителя	Расход воды	л/мин	12,9	14,3	20,4	25,8	28,7	32,1	35,8	40,1
	Температура воды на выходе	°C	7	35	7	35	7	35	7	35
	Температура воздуха на входе	°C сухой терм.	35	7	35	7	35	7	35	7
		°C мокрый терм.	24	6	24	6	24	6	24	6

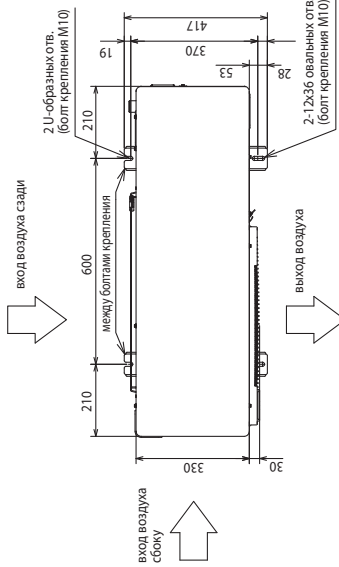
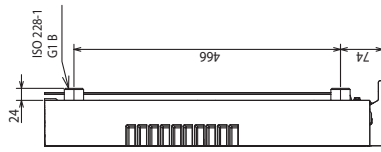


PUHZ-HW112YHA2

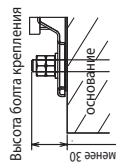
PUHZ-HW140VHA2

PUHZ-HW140YHA2

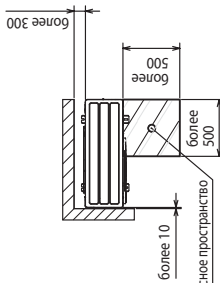
единицы измерения: мм



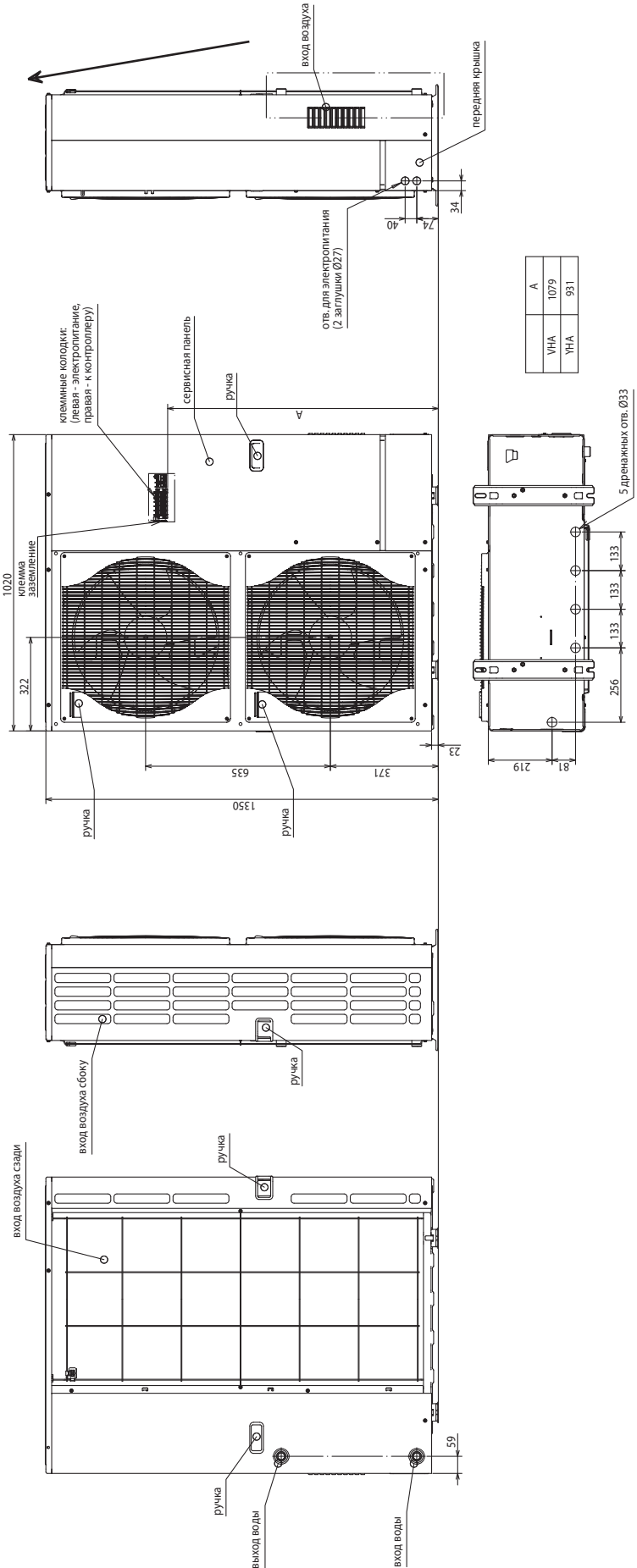
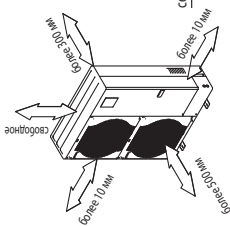
3) Болты крепления
4 болта крепления M10 (с шайбами)



2) Сервисное пространство



1) Свободное пространство (вокруг блока)



A	
VHA	1079
YHA	931

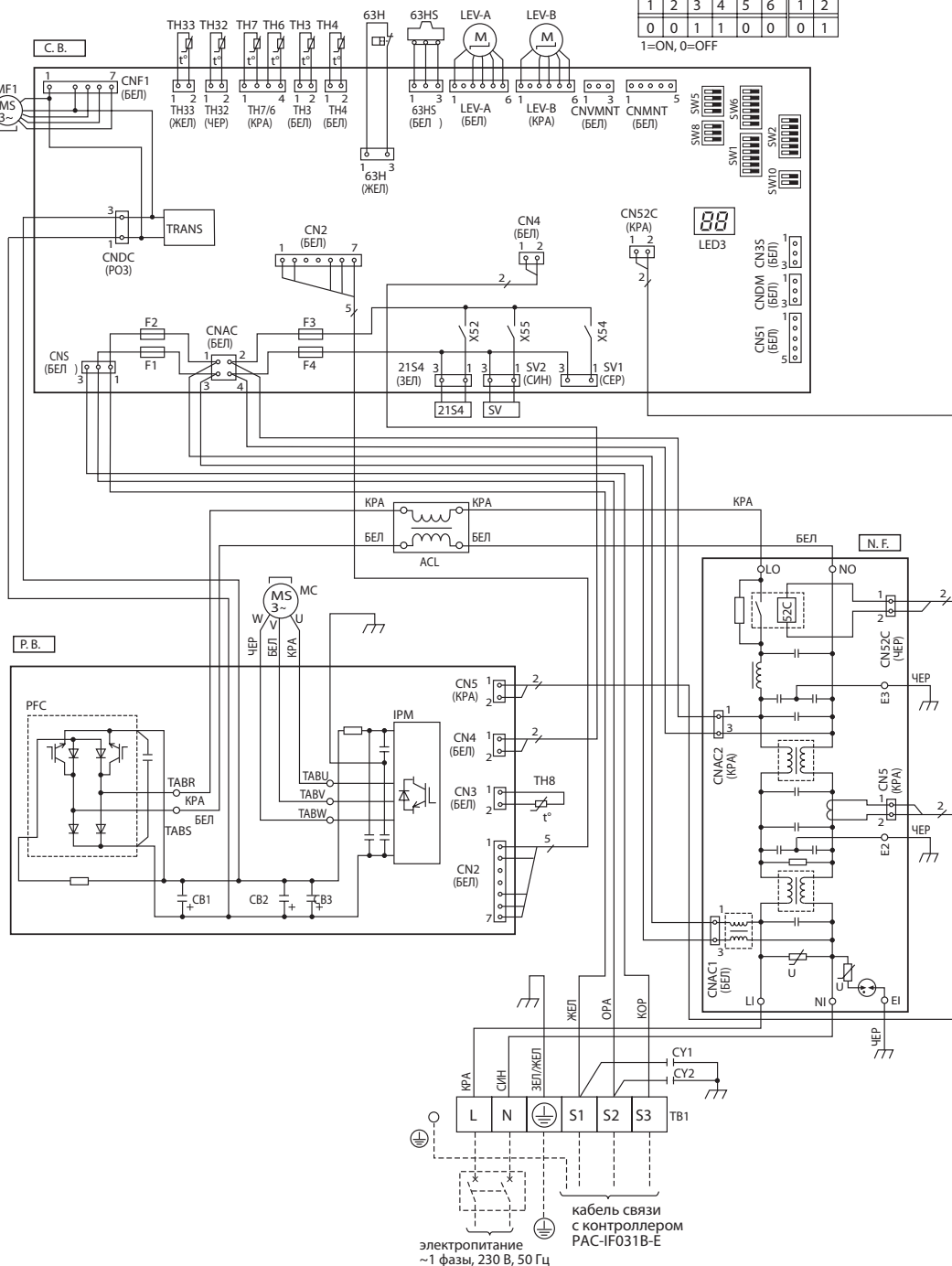
PUHZ-W50VHA

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка: а) питание системы; б) кабель связи с контроллером	CB1-3	Основной сглаживающий конденсатор
MC	Электродвигатель компрессора	PFC/IPM	Силовой модуль
MF1	Электродвигатель вентилятора	N.F.	Плата фильтра помех
21S4	Катушка 4-х ходового клапана	L1,LO	Клемма (L - фаза)
SV	Соленоидный вентиль (байпасный клапан)	N1,NO	Клемма (N - фаза)
63H	Выключатель по высокому давлению	E1,E2,E3	Клемма (заземление)
63HS	Датчик высокого давления	52C	52C Реле
TH3	Термистор (жидкость)	C.V.	Плата управления
TH4	Термистор (нагнетание)	SW1	Переключатель (переключение функции)
TH6	Пластинчатый теплообменник: хладагент (жидкость)	SW2	Переключатель (переключение функции)
TH7	Термистор (наружного воздуха)	SW5	Переключатель (переключение функции)
TH8	Температура тепловода	SW6	Переключатель (выбор модели)
TH32	Температура обратной воды	SW8	Переключатель (переключение функции)
TH33	Термистор на крышке компрессора	SW10	Переключатель (выбор модели)
LEV-A, LEV-B	Привод расширительного вентиля	SV1	Разъем (для опций)
ACL	Катушка индуктивности	CNDM	Разъем (для опций)
CY1,CY2	Конденсатор	LED3	Индикатор: режим работы/проверка
P.B.	Плата питания	F1~ F4	Предохранитель (6.3 A, 250 V)
R/S	Клемма (L/N фаза)	X52,X54, X55	Реле
U/V/W	Клемма (U/V/W-фаза)		

Таблица 1. Выбор модели

SW6						SW10	
1	2	3	4	5	6	1	2
0	0	1	1	0	0	0	1

1=ON, 0=OFF



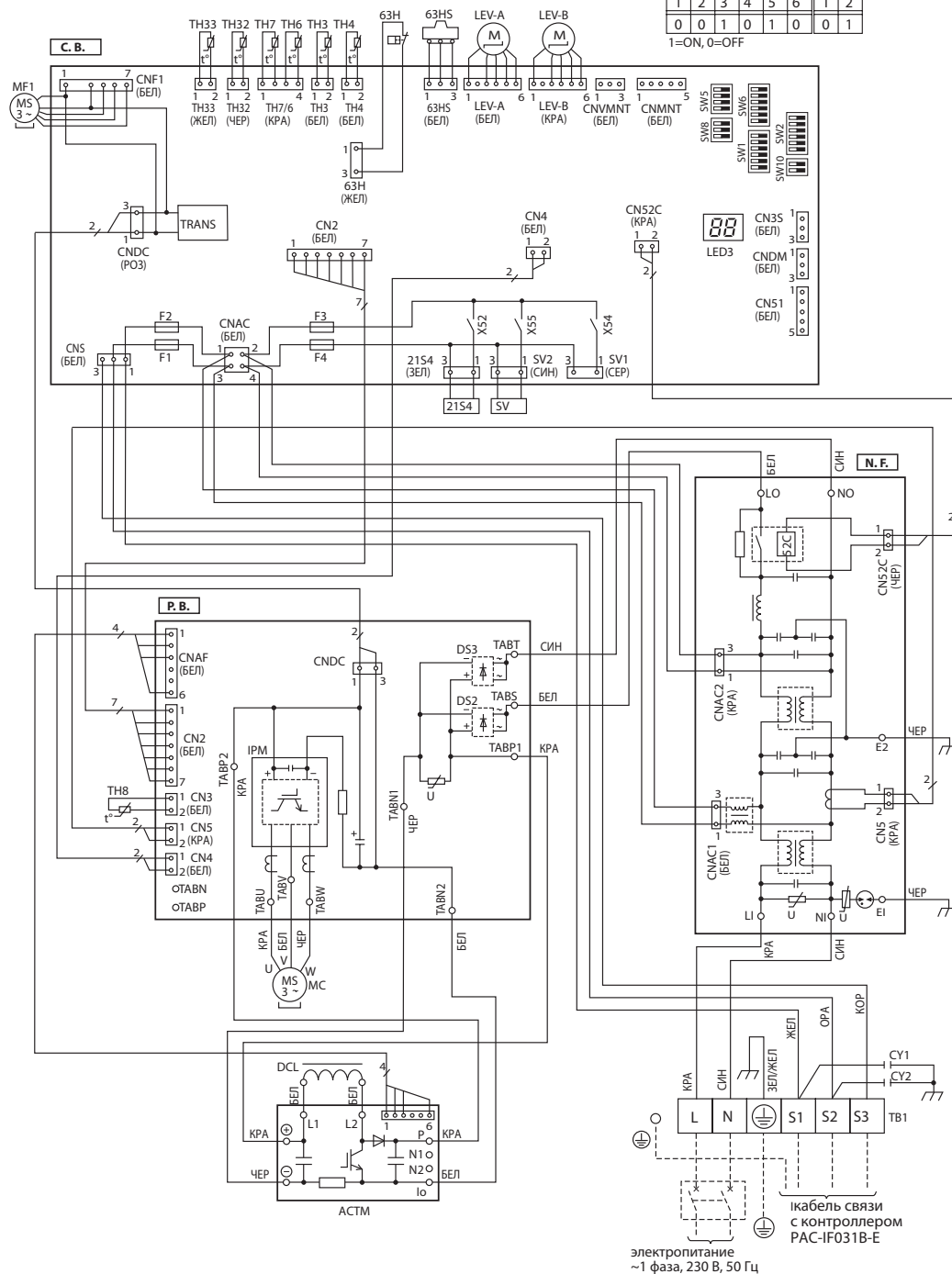
PUNZ-W85VHAR1

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка: а) питание системы; б) кабель связи с контроллером	TABP1/P2	Клемма (постоянное напряжение)
MC	Электродвигатель компрессора	TABN1/N2	Клемма (постоянное напряжение)
MF1	Электродвигатель вентилятора	DS2, DS3	Диодный мост
21S4	Катушка 4-х ходового клапана	IPM	Силовой модуль
SV	Соленоидный вентиль (байпасный клапан)	N.F.	Плата фильтра помех
63H	Выключатель по высокому давлению	L1,LO	Клемма (L-фаза)
63HS	Датчик высокого давления	N1,NO	Клемма (N-фаза)
TH3	Термистор (жидкость)	E1,E2	Клемма (заземление)
TH4	Термистор (нагнетание)	52C	52C Реле
TH6	Пластинчатый теплообменник: хладагент (жидкость)	C.V.	Плата управления
TH7	Термистор (наружного воздуха)	SW1	Переключатель (переключение функции)
TH8	Температура теплоотвода	SW2	Переключатель (переключение функции)
TH32	Температура обратной воды	SW5	Переключатель (переключение функции)
TH33	Термистор на крышке компрессора	SW6	Переключатель (выбор модели)
LEV-A, LEV-B	Привод расширительного вентиля	SW8	Переключатель (переключение функции)
DCL	Катушка индуктивности	SW10	Переключатель (выбор модели)
ACTM	Модуль активного фильтра	SV1	Разъем (для опций)
CY1,CY2	Конденсатор	CNDM	Разъем (для опций)
P.B.	Плата питания	LED3	Индикатор: режим работы/проверка
TABU/V/W	Клемма (U/V/W-фаза)	F1-F4	Предохранитель (6.3 А, 250 В)
TABS/T	Клемма (L/N-фаза)	X52,X54, X55	Реле

Таблица 1. Выбор модели

SW6						SW10	
1	2	3	4	5	6	1	2
0	0	1	0	1	0	0	1

1=ON, 0=OFF



электроснабжение
~1 фаза, 230 В, 50 Гц

PUHZ-HW112YHA2 PУHZ-HW140YHA2

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клеммная колодка: питание системы	N.F.	Плата фильтра помех
TB2	Клеммная колодка: питание системы; а) питание системы; б) кабель связи с контроллером	L1/L2/L3/NI	Клемма (L1/L2/L3/N-питание)
MC	Электродвигатель компрессора	LO1/LO2/LO3/NO	Клемма (L1/L2/L3/N-питание)
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора	GD1, GD3	Клемма (заземление)
21S4	Катушка 4-х ходового клапана	CONV.B.	Плата конвертера
63H	Выключатель по высокому давлению	L1-A1/IN	Клемма (L1-питание)
63L	Выключатель по низкому давлению	L1-A2/OU	Клемма (L1-питание)
63HS	Датчик высокого давления	L2-A2/OU	Клемма (L2-питание)
TH3	Термистор (жидкость)	L3-A2/OU	Клемма (L3-питание)
TH4	Термистор (нагревание)	N-IN	Клемма (N-питание)
TH6	Пластинчатый теплообменник: хладагент (жидкость)	CK-OU	Клемма
TH7	Термистор (наружного воздуха)	C.V.	Плата управления
TH32	Температура обратной воды	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, удаление архива неисправностей, переключение функции)
TH33	Термистор (всасывание)	SW2	Переключатель (переключение функции)
LEV-A, LEV-B, LEV-C	Привод расширительного вентиля	SW5	Переключатель (переключение функции, выбор модели)
ACL1/2/3/4	Катушка индуктивности	SW6	Переключатель (выбор модели)
RS	Токоограничительный резистор	SW7	Переключатель (переключение функции)
CB1, CB2	Основной сглаживающий конденсатор	SW8	Переключатель (переключение функции)
CK	Конденсатор	CN31	Разъем (принудительная работа)
P.B.	Плата питания	SS	Разъем (для опций)
TB-U/V/W	Клемма (U/V/W-фаза)	SV1	Разъем (для опций)
TB-L1/L2/L3	Клемма (L1/L2/L3-питание)	CNDM	Разъем (для опций)
TB-P2	Клемма	LED3	Индикатор: режим работы/проверка
TB-C1	Клемма	F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6.3 A, 250 В)
TB-N1	Клемма	X51, X52, X54	Реле
X52A	52С Реле		

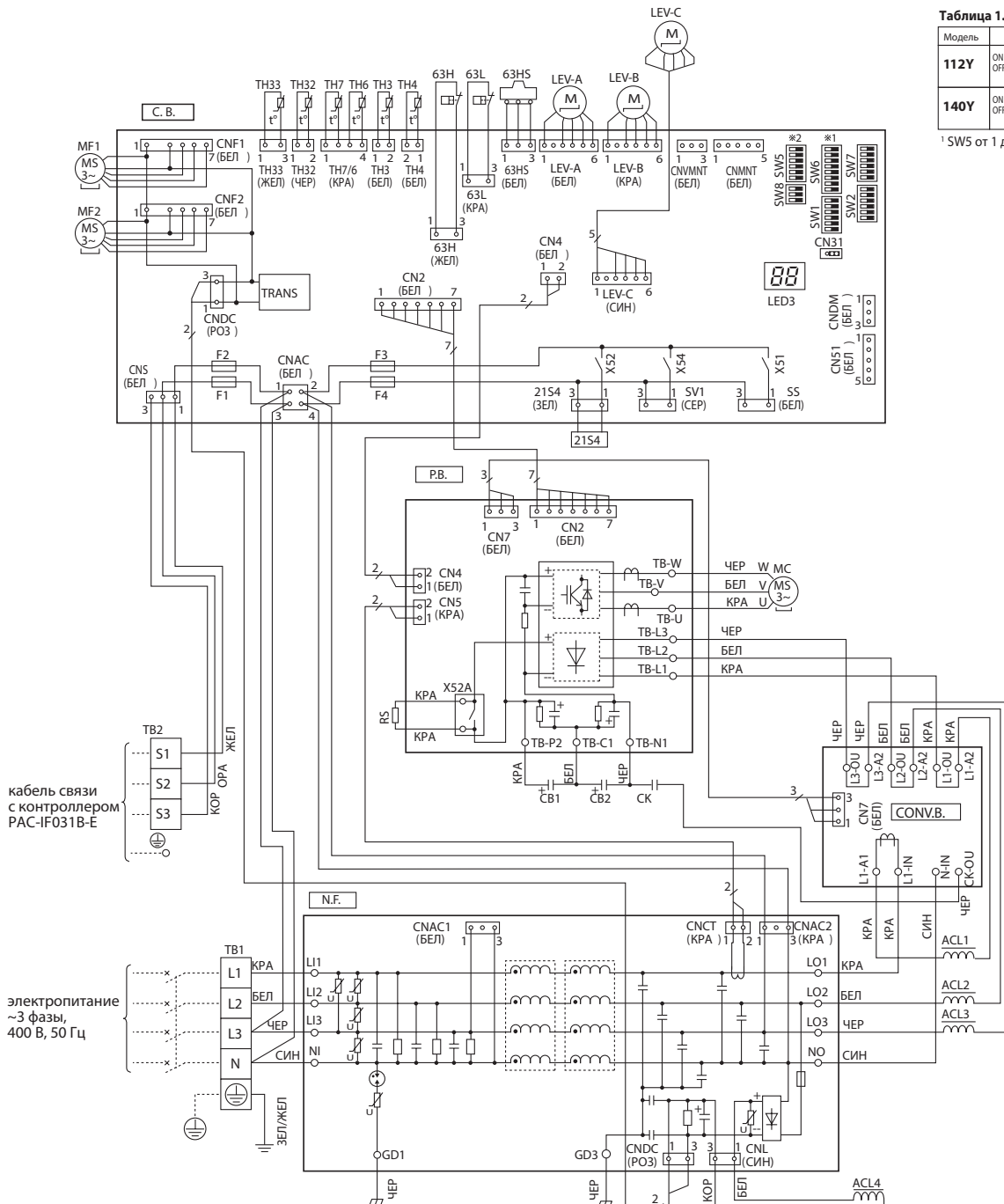


Таблица 1. Выбор модели

Модель	SW6	SW5-6 ¹
112Y	ON OFF [SW6] ON OFF [SW5-6]	
140Y	ON OFF [SW6] ON OFF [SW5-6]	

¹ SW5 от 1 до 5: настройка функций

PUHZ-HW140VHA2

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
TB1	Клемная колодка: а) питание системы; б) кабель связи с контроллером	NI	Клемма (N - фаза)
MC	Электродвигатель компрессора	DCL1,DCL2	Клемма (катушка индуктивности)
MF1,MF2	Электродвигатель вентилятора	IGBT	Силовой модуль
21S4	Катушка 4-х ходового клапана	E1,E2,E3,E4	Клемма (заземление)
63H	Выключатель по высокому давлению	C.B.	Плата управления
63L	Выключатель по низкому давлению	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, удаление архива неисправностей, переключение функции)
63HS	Датчик высокого давления	SW2	Переключатель (переключение функции)
TH3	Термистор (жидкость)	SW5	Переключатель (переключение функции, выбор модели)
TH4	Термистор (нагнетание)	SW6	Переключатель (выбор модели)
TH6	Пластинчатый теплообменник: хладагент (жидкость)	SW7	Переключатель (переключение функции)
TH7	Термистор (наружного воздуха)	SW8	Переключатель (переключение функции)
TH32	Температура обратной воды	CN31	Разъем (принудительная работа)
TH33	Термистор (всасывание)	SS	Разъем (для опций)
LEV-A, LEV-B, LEV-C	Привод расширительного вентиля	SV1	Разъем (для опций)
DCL	Катушка индуктивности	CNDM	Разъем (для опций)
CB	Основной сглаживающий конденсатор	LED3	Индикатор: режим работы/проверка
CY1,CY2	Конденсатор	F1,F2,F3,F4	Предохранитель (6.3 A, 250 В)
P.B.	Плата питания	X51,X52, X54	Реле
U/V/W	Клемма (U/V/W-фаза)		
LI	Клемма (L - фаза)		

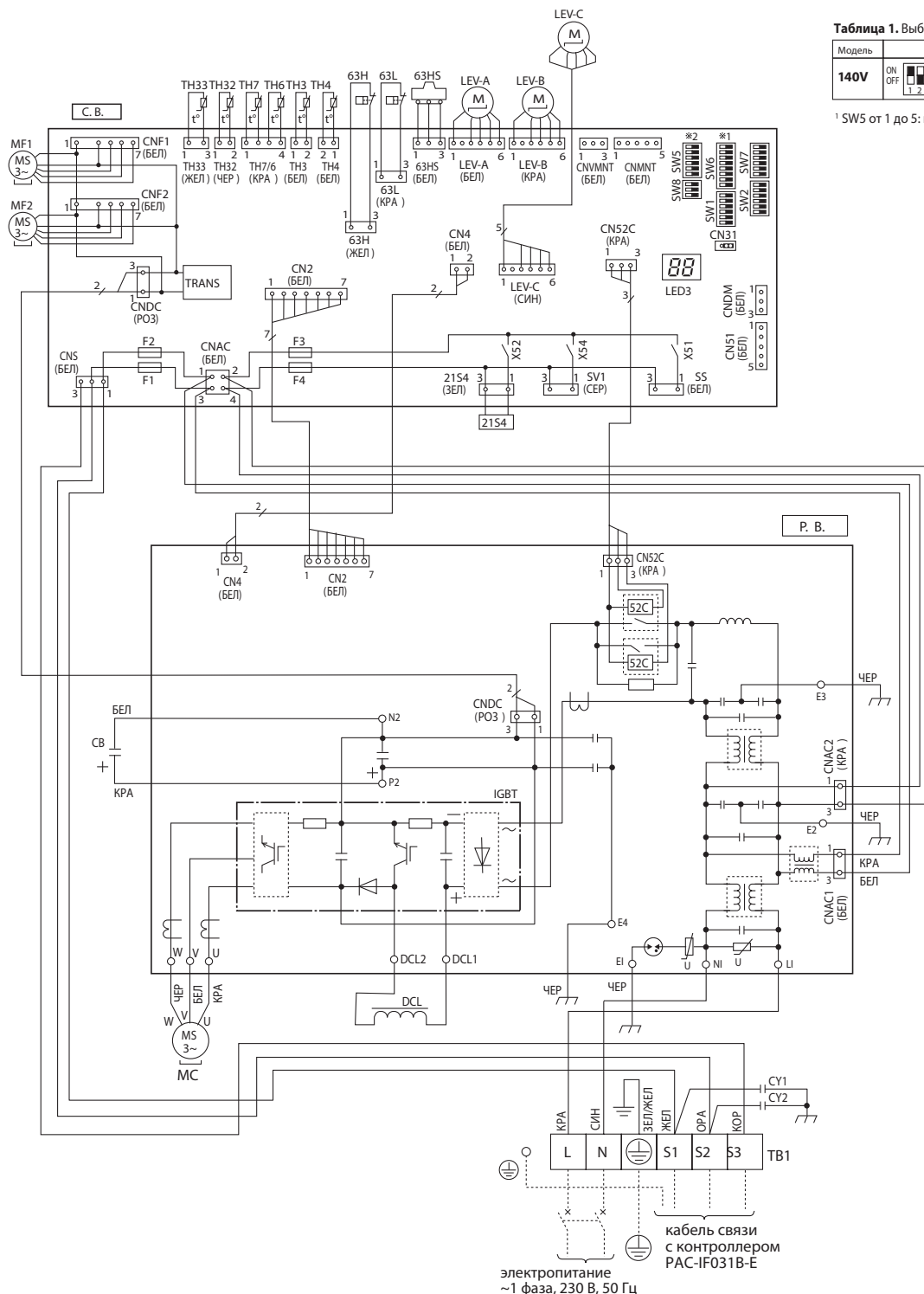
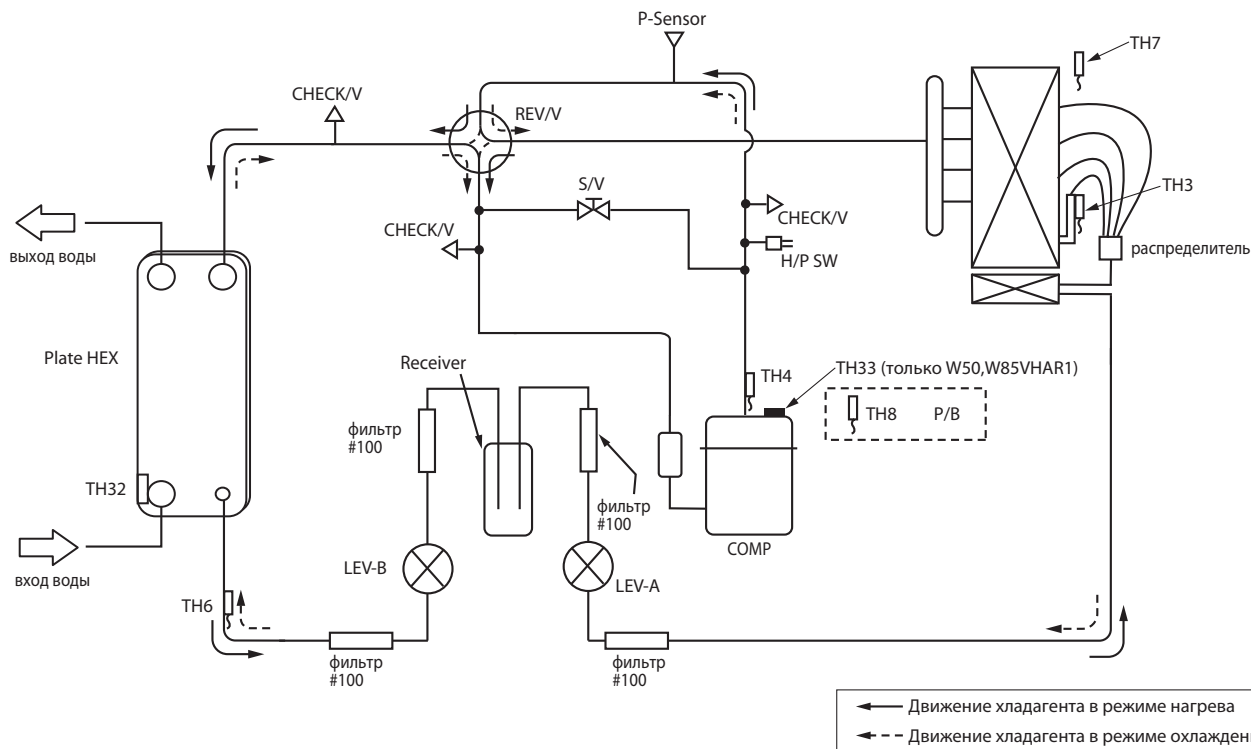


Таблица 1. Выбор модели

Модель	SW6	SW5-6 ¹
140V	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6

¹ SW5 от 1 до 5: настройка функций

**PUHZ-W50VHA
PUHZ-W85VHAR1**

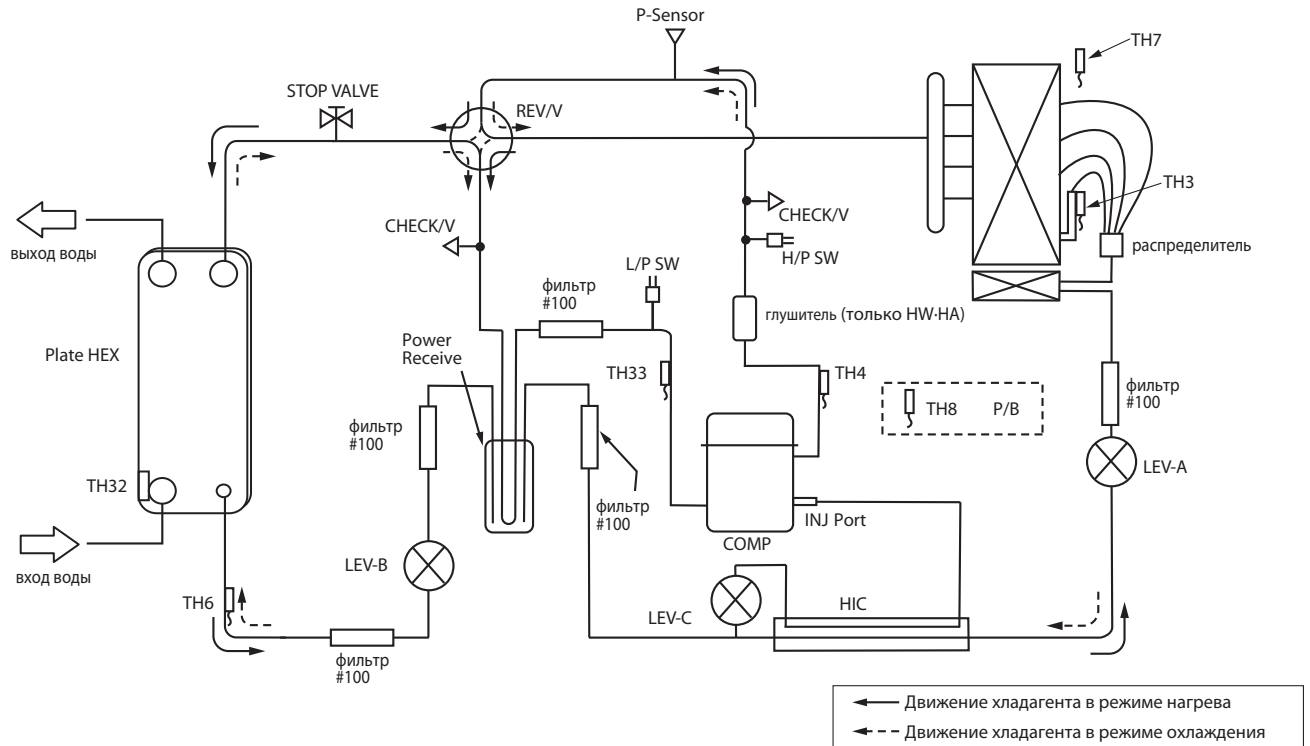


Обозначение	Наименование	Описание
COMP	Компрессор	Ротационный компрессор с двойным ротором, привод — DC-инвертер (производство MitsubishiElectricCorporation)
H/P SW	Выключатель по высокому давлению (63H)	Защитное устройство (отключение при 4.15 МПа)
Plate HEX	Пластинчатый теплообменник	ACH30-30 пластин (AlfaLaval); W50 / ACH30-40 пластин (AlfaLaval); W85
REV/V	4-х ходовой клапан (21S4)	Переключение режимов: охлаждение/нагрев
S/V	Соленоидный клапан	Для испытаний в процессе производства
CHECK/V	Штуцер	Высокое давление/низкое давление/в процессе производства
P-Sensor	Датчик давления (63HS)	Для вычисления температуры конденсации по высокому давлению
P/B	Плата питания	Силовой каскад инвертора
LEV-A	Расширительный вентиль А	Нагрев: LEV второй ступени; охлаждение: LEV первой ступени
LEV-B	Расширительный вентиль В	Нагрев: LEV первой ступени; охлаждение: LEV второй ступени
TH32	Температура обратной воды	Защита от замерзания, а также параметр для расчета частоты вращения компрессора
TH3	Термистор TH3 (на конденсаторе)	Нагрев: температура испарения; охлаждение: температура переохлаждения
TH4	Температура нагнетания (термистор)	Используется в алгоритмах управления расширительными вентилями LEV, а также для защиты компрессора
TH6	Пластинчатый теплообменник: хладагент (жидкость)	Нагрев: температура переохлаждения; охлаждение: температура испарения
TH7	Термистор TH7 (наружного воздуха)	Контроль частоты вращения электродвигателей вентилятора и компрессора.
TH8	Температура теплоотвода	Для защиты платы питания
TH33	Термистор на крышке компрессора	Для защиты компрессора
Receiver	Ресивер	Накопление жидкого хладагента

PUHZ-HW112YHA2

PUHZ-HW140YHA2

PUHZ-HW140VHA2



Обозначение	Наименование	Описание
COMP	Компрессор	Ротационный компрессор с двойным ротором, привод — DC-инвертер (производство MitsubishiElectricCorporation)
H/P SW	Выключатель по высокому давлению (63H)	Защитное устройство (отключение при 4.15 МПа)
L/P SW	Выключатель по низкому давлению (63L)	Защитное устройство (отключение при 0.03 МПа)
Plate HEX	Пластинчатый теплообменник	ACH50-50 пластин (AlfaLaval) (HW-HA)/ACH70 - 52 пластины (HW-HA2)
REV/V	4-х ходовой клапан (21S4)	Переключение режимов: охлаждение/нагрев
STOP VALVE	Запорный вентиль	Для заправки хладагента
CHECK/V	Штуцер	Высокое давление/низкое давление/в процессе производства
P-Sensor	Датчик давления (63HS)	Для вычисления температуры конденсации по высокому давлению
P/B	Плата питания	Силовой каскад инвертора
LEV-A	Расширительный вентиль А	Нагрев: LEV второй ступени; охлаждение: LEV первой ступени
LEV-B	Расширительный вентиль В	Нагрев: LEV первой ступени; охлаждение: LEV второй ступени
LEV-C	Расширительный вентиль С	Управление расходом хладагента через теплообменник HIC в режиме нагрева
TH33	Температура всасывания (термистор)	Управление расширительным вентилем LEV
TH32	Температура обратной воды (термистор)	Защита от замерзания, а также параметр для расчета частоты вращения компрессора
TH3	Термистор TH3 (хладагент жидкость)	Нагрев: температура испарения; охлаждение: температура переохлаждения
TH4	Температура нагнетания (термистор)	Используется в алгоритмах управления расширительными вентилями LEV, а также для защиты компрессора
TH6	Пластинчатый теплообменник: хладагент (жидкость)	Нагрев: температура переохлаждения; охлаждение: температура испарения
TH7	Термистор TH7 (наружного воздуха)	Контроль частоты вращения электродвигателей вентилятора и компрессора
TH8	Температура тепловода (термистор)	Для защиты платы питания
Power Receive	Power ресивер	Накопление жидкого хладагента
HIC	Кожухотрубный теплообменник	Для увеличения производительности в режиме нагрева

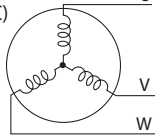
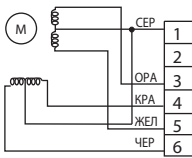
8. Характеристики основных компонентов

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-W50VHA
PUHZ-W85VHAR1

PUHZ-HW112YHA2
PUHZ-HW140YHA2

PUHZ-HW140VHA2

Наименование	Способ проверки и параметры														
<p>Термисторы:</p> <p>ТН3 - нижняя часть конденсатора,</p> <p>ТН4 - нагнетание,</p> <p>ТН6 - хладагент: выход из пластинчатого теплообменника (в режиме нагрева),</p> <p>ТН7 - температура наружного воздуха,</p> <p>ТН8 - теплоотвод,</p> <p>ТН32 - температура обратной воды</p> <p>ТН33:</p> <p>а) температура крышки компрессора (модели PUHZ-W50, W85VHAR1);</p> <p>б) температура всасывания (модели PUHZ-HW112, 140).</p>	<p>Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером при температуре 10°C ~ 30°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ТН4/ТН33(W50, W85VHAR1)</td> <td>160 кОм ~ 410 кОм</td> <td rowspan="4">замыкание или обрыв</td> </tr> <tr> <td>ТН3</td> <td>4,3 кОм ~ 9,6 кОм</td> </tr> <tr> <td>ТН6 ТН7 ТН33(HW112,140)</td> <td>4,4 кОм ~ 9,8 кОм</td> </tr> <tr> <td>ТН32</td> <td>39 кОм ~ 105 кОм</td> </tr> </tbody> </table>		Исправен	Неисправен	ТН4/ТН33(W50, W85VHAR1)	160 кОм ~ 410 кОм	замыкание или обрыв	ТН3	4,3 кОм ~ 9,6 кОм	ТН6 ТН7 ТН33(HW112,140)	4,4 кОм ~ 9,8 кОм	ТН32	39 кОм ~ 105 кОм		
	Исправен	Неисправен													
ТН4/ТН33(W50, W85VHAR1)	160 кОм ~ 410 кОм	замыкание или обрыв													
ТН3	4,3 кОм ~ 9,6 кОм														
ТН6 ТН7 ТН33(HW112,140)	4,4 кОм ~ 9,8 кОм														
ТН32	39 кОм ~ 105 кОм														
<p>Электродвигатель вентилятора (MF1, MF2)</p>	См. следующую страницу.														
<p>Катушка 4-ходового клапана (21S4)</p>	<p>Измерьте сопротивление обмоток тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Исправен</th> <th rowspan="2">Неисправен</th> </tr> <tr> <th>PUHZ-W50, 85</th> <th>PUHZ-HW112, 140</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2350 ± 170 Ом</td> <td>1435 ± 150 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table>	Исправен		Неисправен	PUHZ-W50, 85	PUHZ-HW112, 140	2350 ± 170 Ом	1435 ± 150 Ом	замыкание или обрыв						
Исправен		Неисправен													
PUHZ-W50, 85	PUHZ-HW112, 140														
2350 ± 170 Ом	1435 ± 150 Ом	замыкание или обрыв													
<p>Электродвигатель компрессора (MC)</p> 	<p>Измерьте сопротивление обмоток тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Исправен</th> <th rowspan="2">Неисправен</th> </tr> <tr> <th>W50</th> <th>W85</th> <th>HW140VHA2</th> <th>HW112/140YHA2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,640 Ом</td> <td>0,865 ~ 0,895 Ом</td> <td>0,188 Ом</td> <td>0,302 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table>	Исправен				Неисправен	W50	W85	HW140VHA2	HW112/140YHA2	0,640 Ом	0,865 ~ 0,895 Ом	0,188 Ом	0,302 Ом	замыкание или обрыв
Исправен				Неисправен											
W50	W85	HW140VHA2	HW112/140YHA2												
0,640 Ом	0,865 ~ 0,895 Ом	0,188 Ом	0,302 Ом	замыкание или обрыв											
<p>Расширительный вентиль (LEV-A/LEV-B/LEV-C)</p> 	<p>Измерьте сопротивление обмоток тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Исправен</th> <th rowspan="2">Неисправен</th> </tr> <tr> <th>CEP - ЧЕР</th> <th>CEP - КРА</th> <th>CEP - ЖЕЛ</th> <th>CEP - ОРА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">46 ± 3 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table>	Исправен				Неисправен	CEP - ЧЕР	CEP - КРА	CEP - ЖЕЛ	CEP - ОРА	46 ± 3 Ом				замыкание или обрыв
Исправен				Неисправен											
CEP - ЧЕР	CEP - КРА	CEP - ЖЕЛ	CEP - ОРА												
46 ± 3 Ом				замыкание или обрыв											
<p>Катушка соленоидного байпасного клапана (SV) W50, 85</p>	<p>Измерьте сопротивление обмоток тестером при температуре 20°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Исправен</th> <th>Неисправен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1450 ± 150 Ом</td> <td>замыкание или обрыв</td> </tr> </tbody> </table>	Исправен	Неисправен	1450 ± 150 Ом	замыкание или обрыв										
Исправен	Неисправен														
1450 ± 150 Ом	замыкание или обрыв														

PUHZ-W50VHA
PUHZ-W85VHAR1

PUHZ-HW112YHA2
PUHZ-HW140YHA2

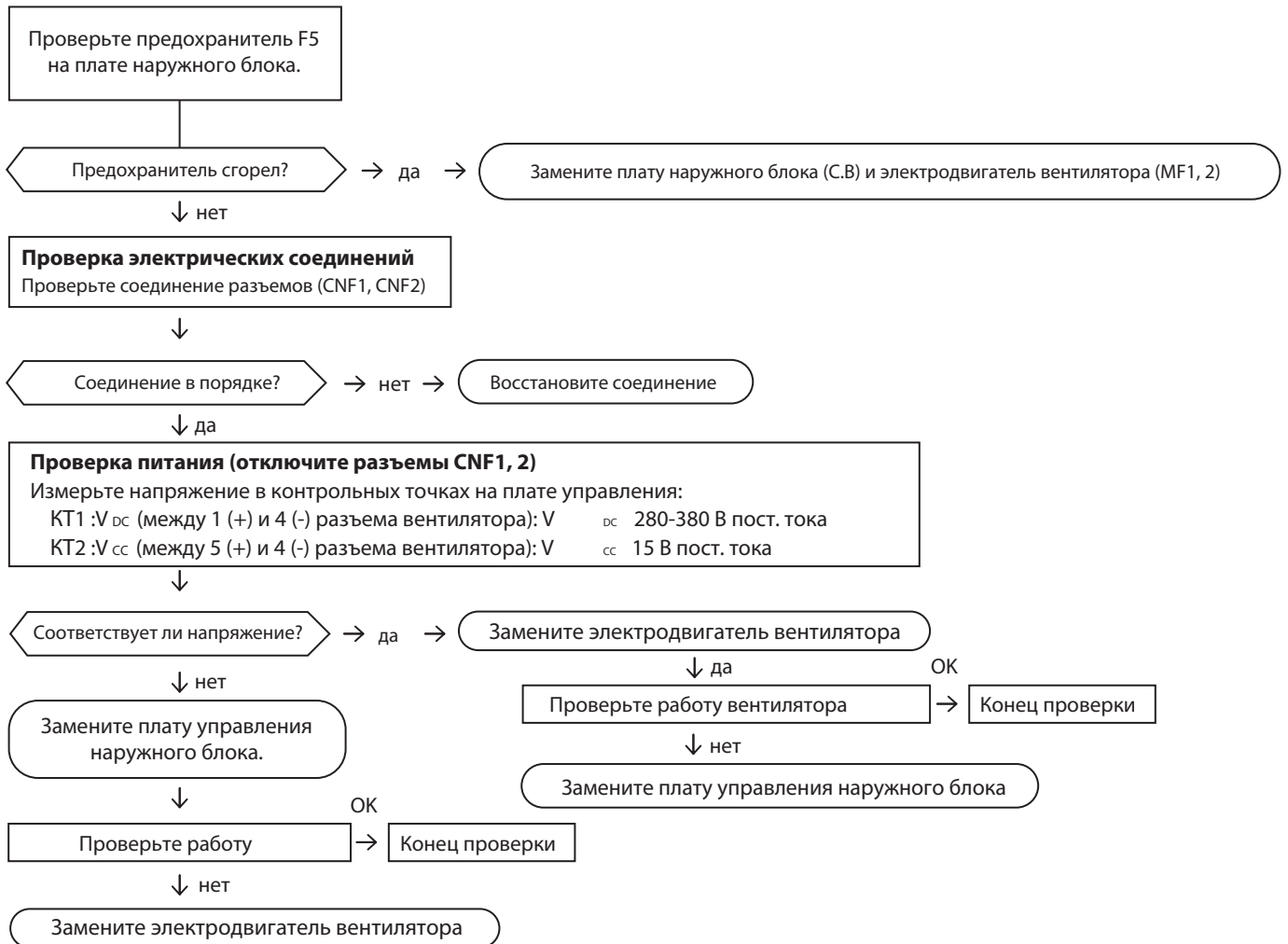
PUHZ-HW140VHA2

Проверка вентилятора (электродвигателя и платы управления)

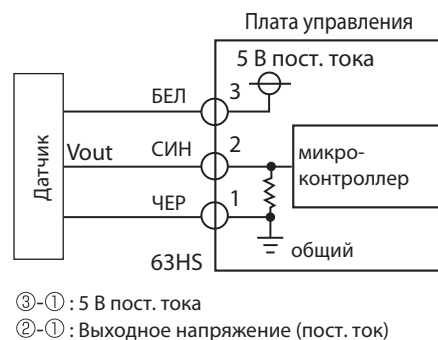
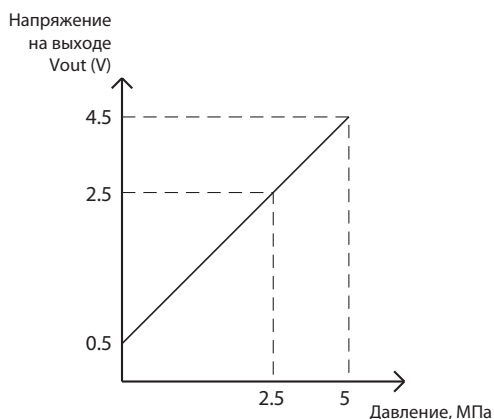
1. Примечания:

- На разъеме (CNF1, 2) присутствует высокое напряжение. Будьте осторожны при измерении.
- Не отключайте разъем при (CNF1, 2) при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя или платы управления.

2. Симптом: вентилятор наружного блока не вращается.



Проверка датчика высокого давления



PUHZ-W50VHA PUHZ-HW112YHA2
 PUHZ-W85VHAR1 PUHZ-HW140YHA2 PUHZ-HW140VHA2

Зависимость сопротивления термисторов от температуры

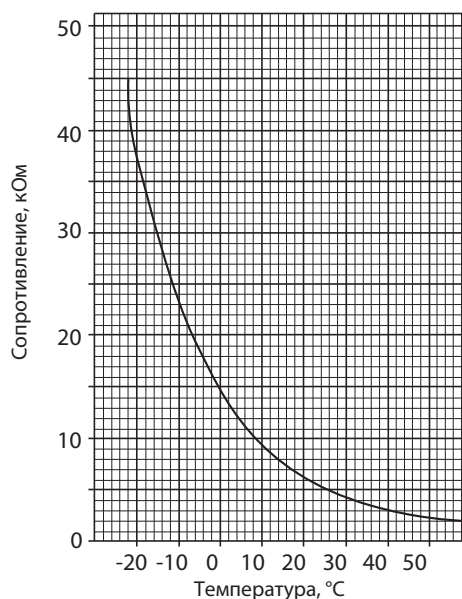
Термисторы низкотемпературные

- ТН3 - нижняя часть конденсатора,
- ТН6 - хладагент: выход из пластинчатого теплообменника (в режиме нагрева),
- ТН7 - температура наружного воздуха,
- ТН33 - температура всасывания (модели PUHZ-HW112, 140),
- ТН32 - температура обратной воды.

Термистор $R_0 = 15 \text{ кОм} \pm 3\%$
 константа $B = 3480 \pm 2\%$

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C	15 кОм	30°C	4,3 кОм
10°C	9,6 кОм	40°C	3,0 кОм
20°C	6,3 кОм		
25°C	5,2 кОм		



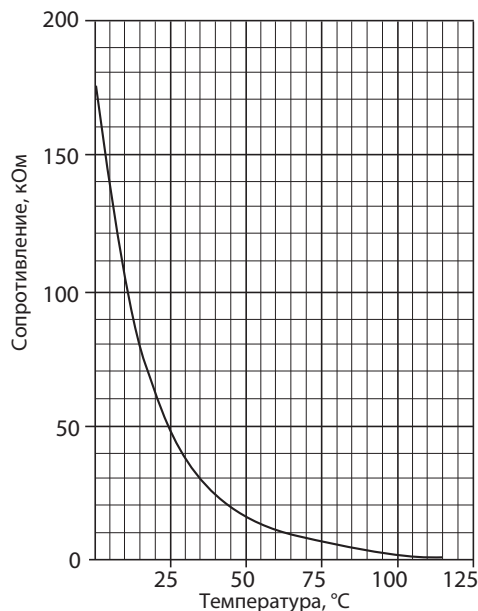
Термисторы среднетемпературные

- Термистор ТН8 (теплоотвод)

Термистор $R_{50} = 17 \text{ кОм} \pm 2\%$
 константа $B = 4150 \pm 3\%$

$$R_t = 17 \exp \left\{ 4150 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323} \right) \right\}$$

0°C	180 кОм
25°C	50 кОм
50°C	17 кОм
70°C	8 кОм
90°C	4 кОм



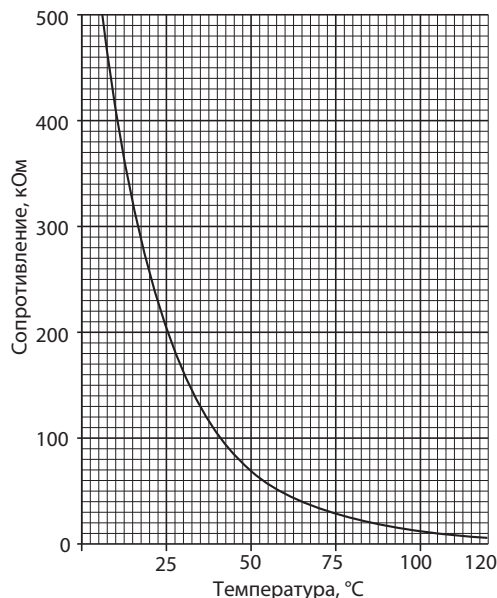
Термисторы высокотемпературные

- ТН4 - нагнетание,
- ТН33 температура крышки компрессора (модели PUHZ-W50, W85VHAR1).

Термистор $R_{120} = 7.465 \text{ кОм} \pm 2\%$
 Константа $B = 4057 \pm 2\%$

$$R_t = 7,465 \exp \left\{ 4057 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393} \right) \right\}$$

20°C	250 кОм	70°C	34 кОм
30°C	160 кОм	80°C	24 кОм
40°C	104 кОм	90°C	17,5 кОм
50°C	70 кОм	100°C	13,0 кОм
60°C	48 кОм	110°C	9,8 кОм



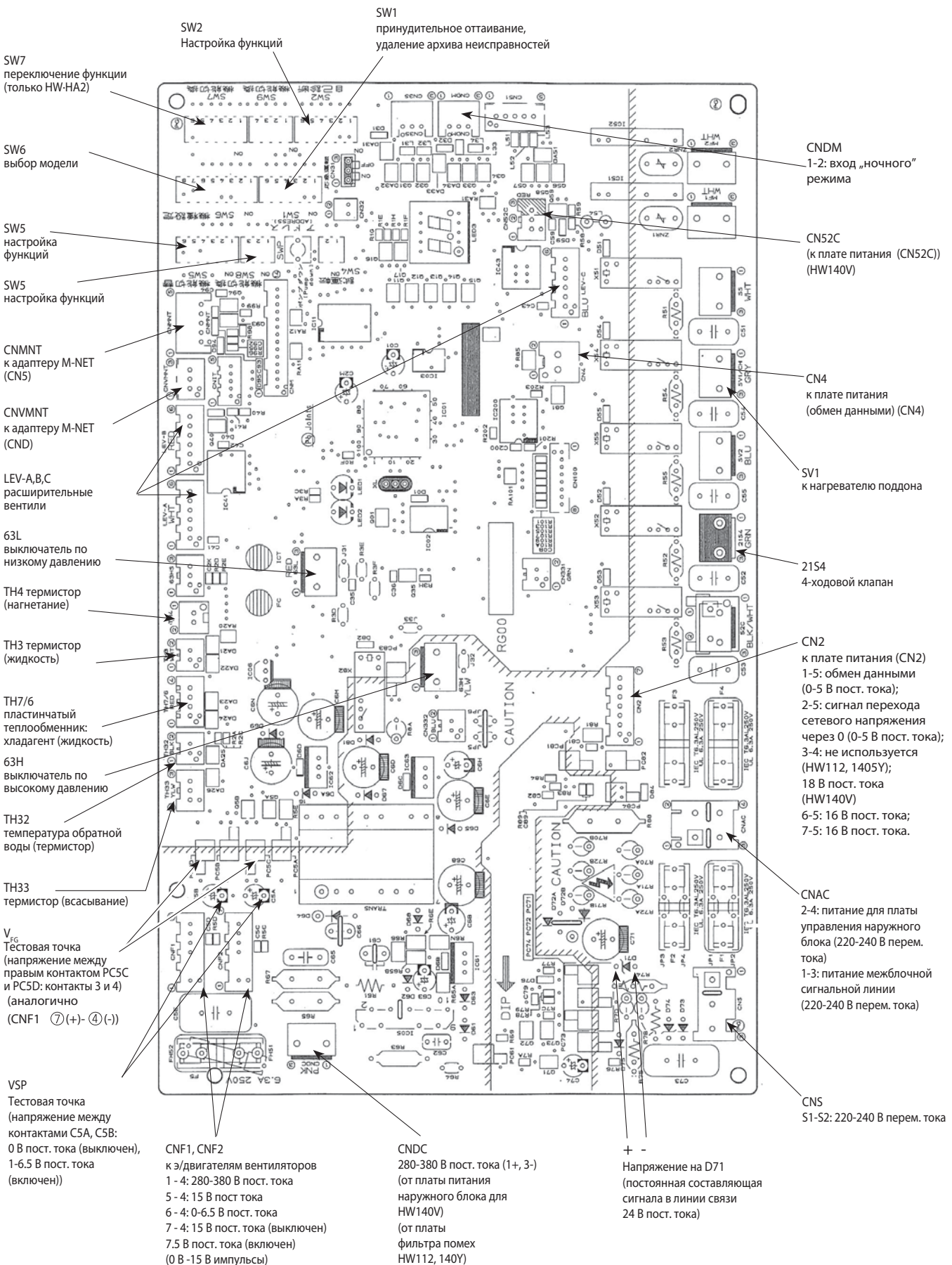
PUHZ-HW112YHA2

PUHZ-HW140YHA2

PUHZ-HW140VHA2

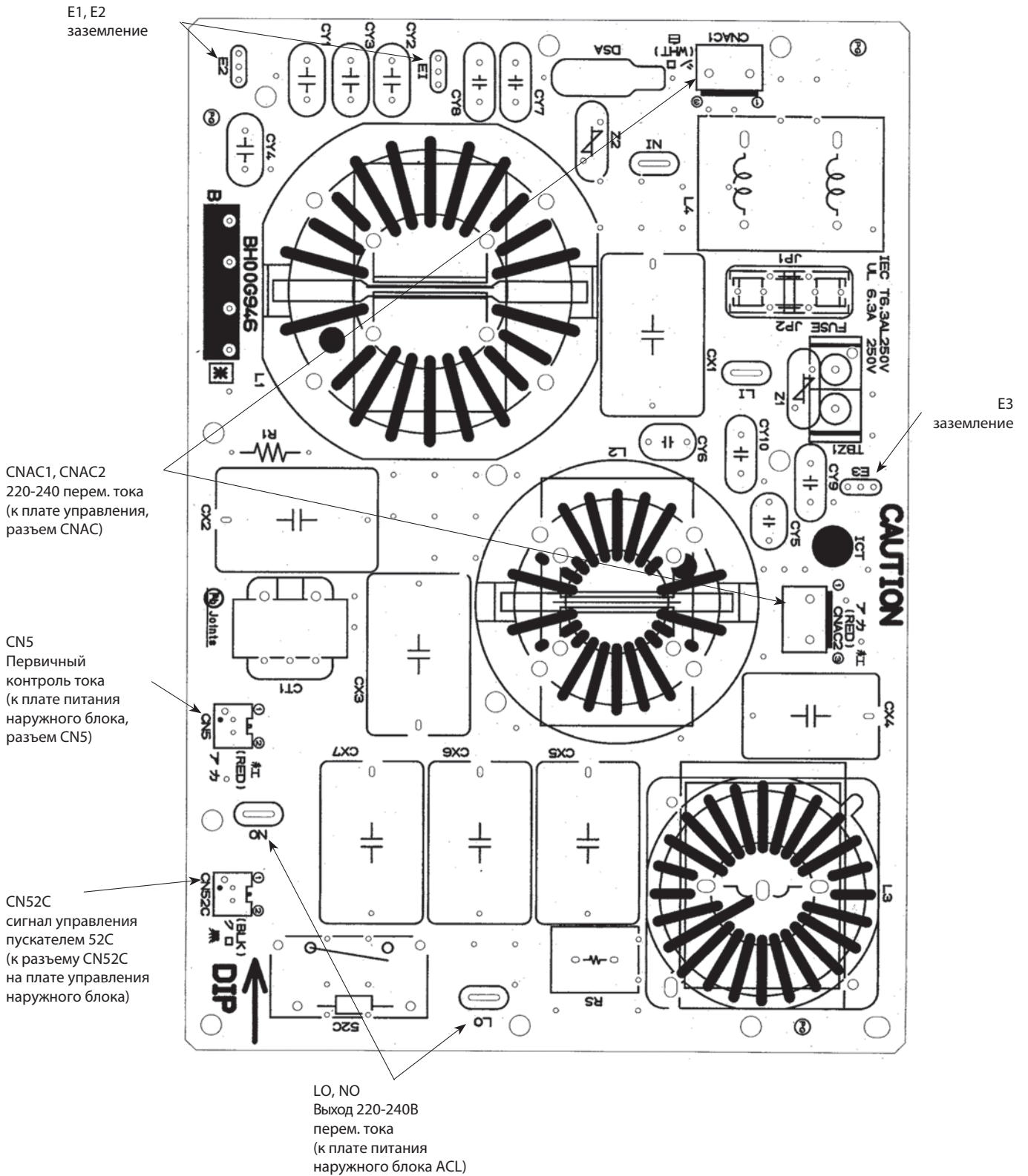
Плата управления

Внимание: в контрольной точке КТ1 - высокое напряжение



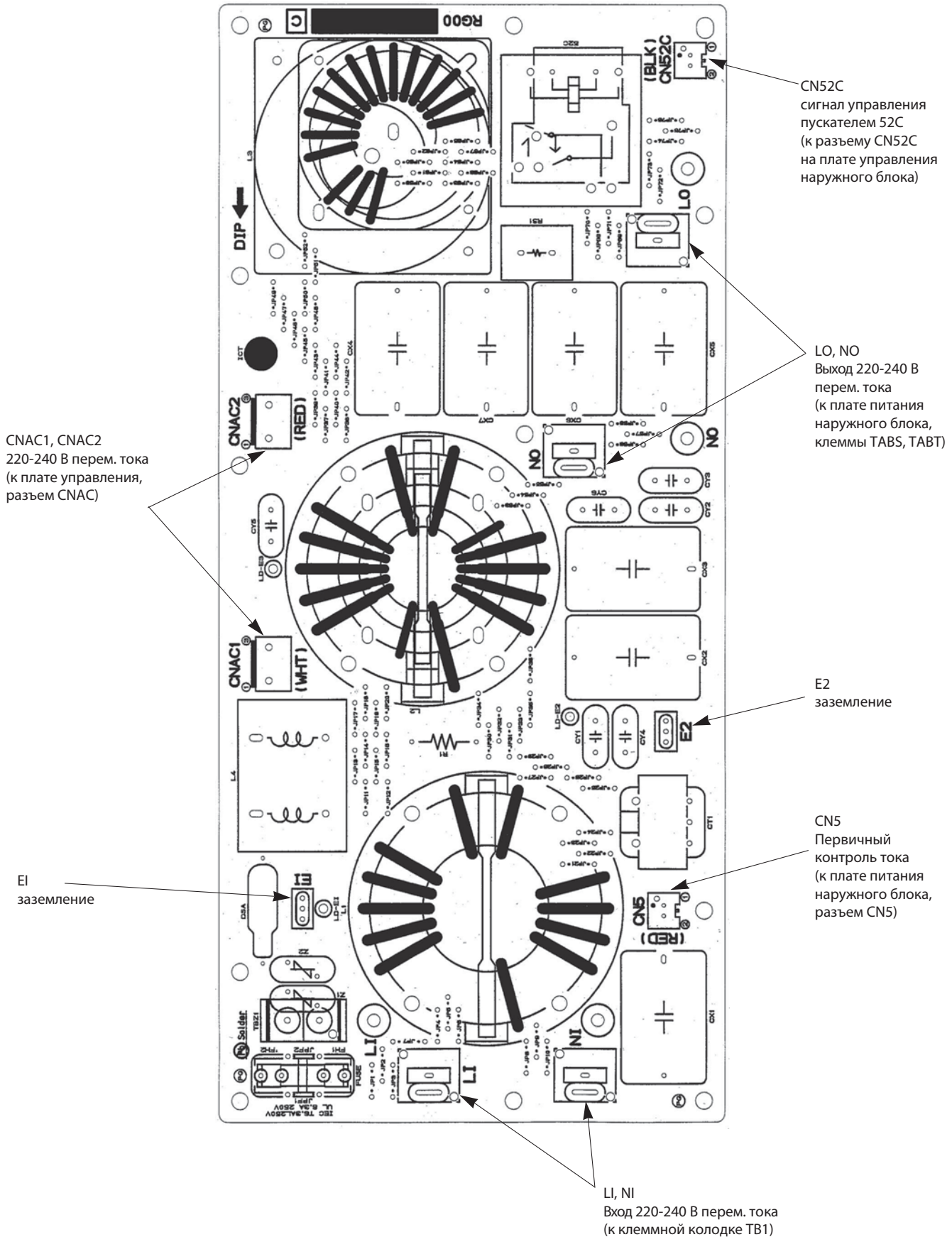
PUHZ-W50VHA

Плата фильтра сетевых помех



PUHZ-W85VNHAR1

Плата фильтра сетевых помех



PUHZ-W50VNA

Плата питания наружного блока (силовой каскад)

Первичная проверка интегральных модулей DIP-IPM и DIP-PFC
 Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

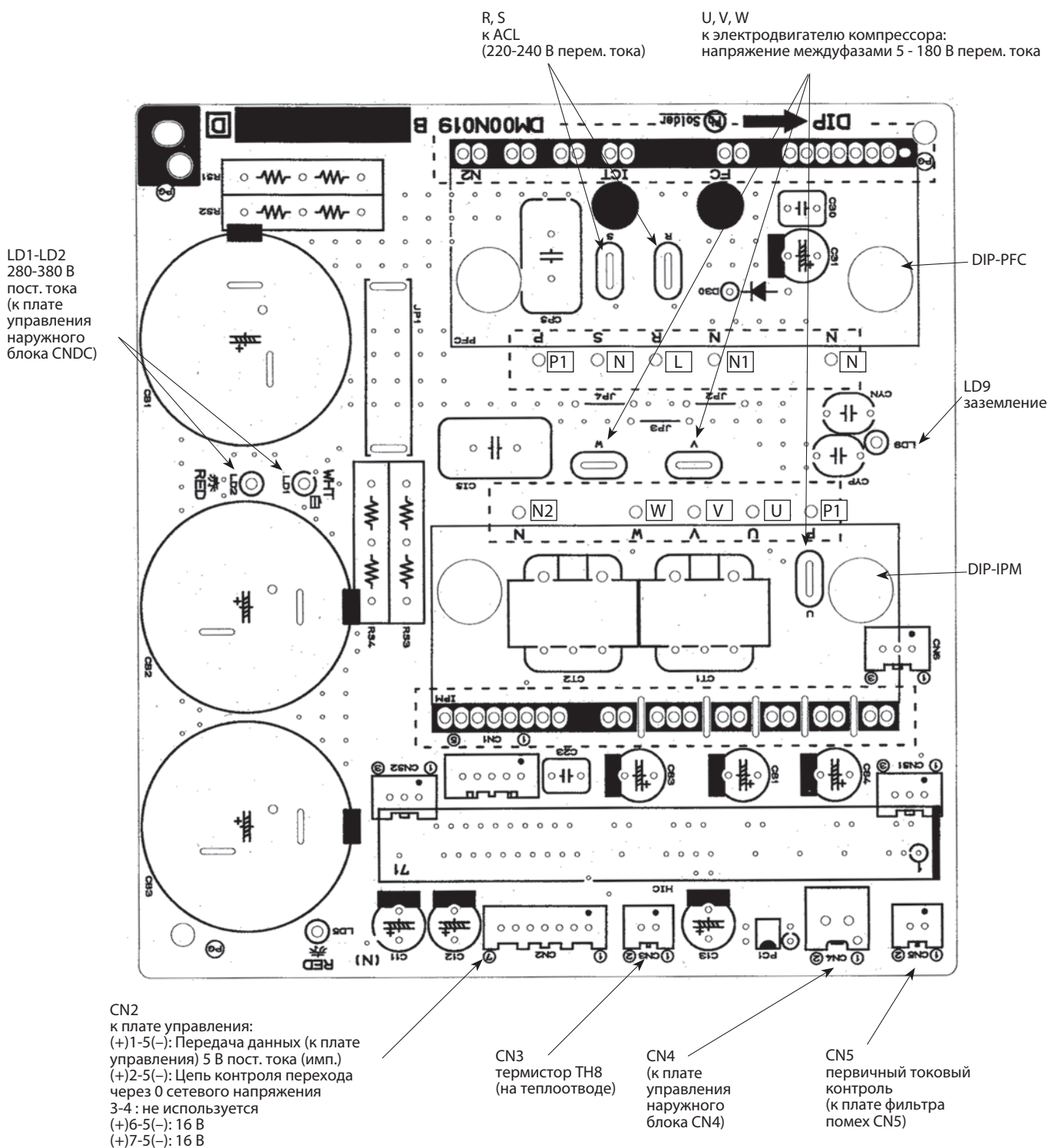
1. Проверка интегрального модуля DIP-IPM

P2 - U , P2 - V , P2 - W , N2 - U , N2 - V , N2 - W

2. Проверка интегрального модуля DIP-PFC

P1 - L , P1 - N , L - N1 , N - N1

Примечание: **L N N1 N2 P1 P2 U V W**
 Указанные символы отсутствуют на плате.



PUNZ-W85VHAR1

Плата питания наружного блока (силовой каскад)

Первичная проверка интегральных модулей

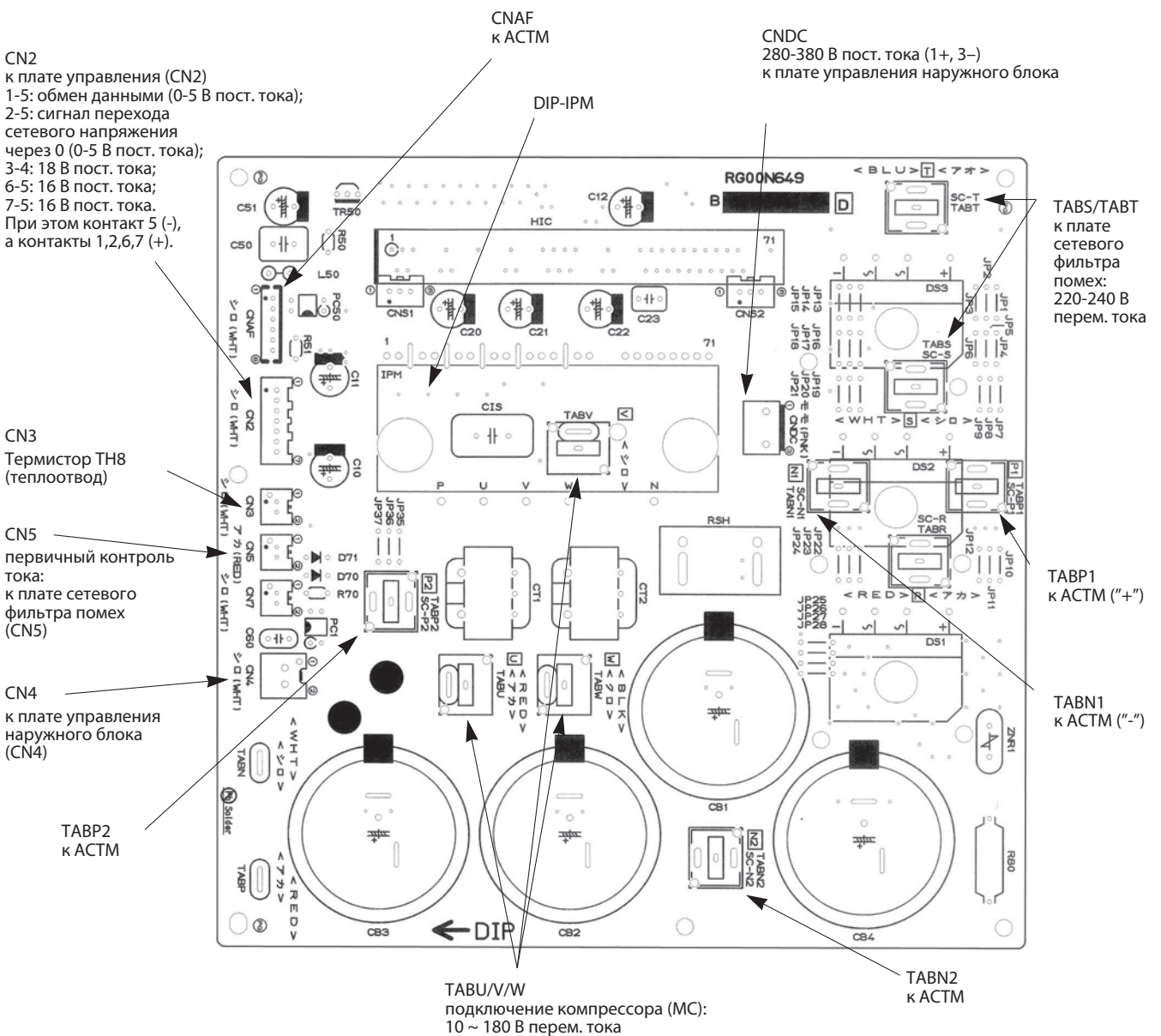
Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

1. Проверка диодного модуля

TABP1-TABS, TABN1-TABS, TABP1-TABT, TABN1-TABT

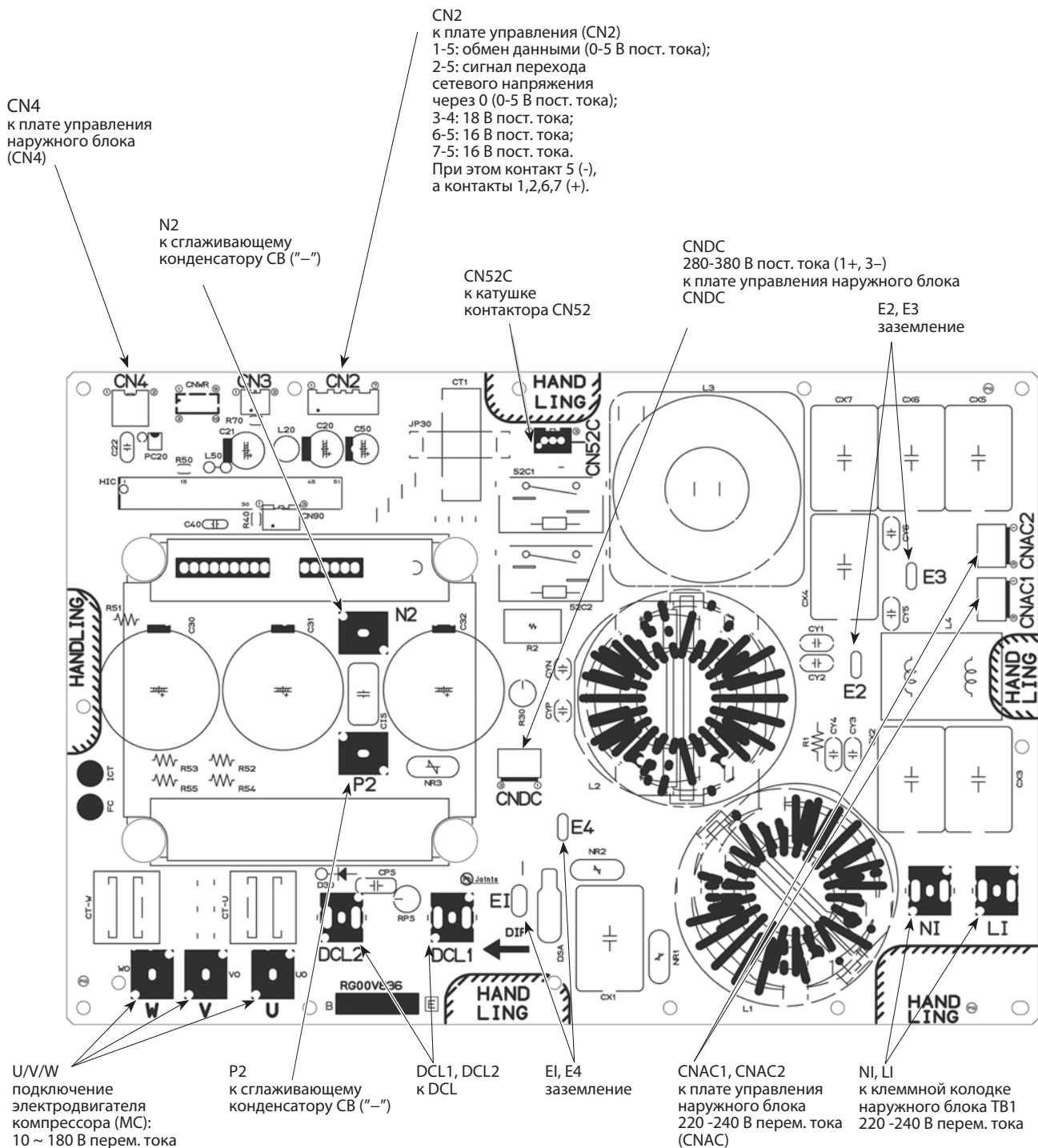
2. Проверка интегрального модуля DIP-IPM

P-U, P-V, P-W, N-U, N-V, N-W



PUHZ-HW140VHA2

Плата питания наружного блока (силовой каскад)



PUHZ-HW112YHA2
PUHZ-HW140YHA2

Плата питания наружного блока
(силовой каскад)

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

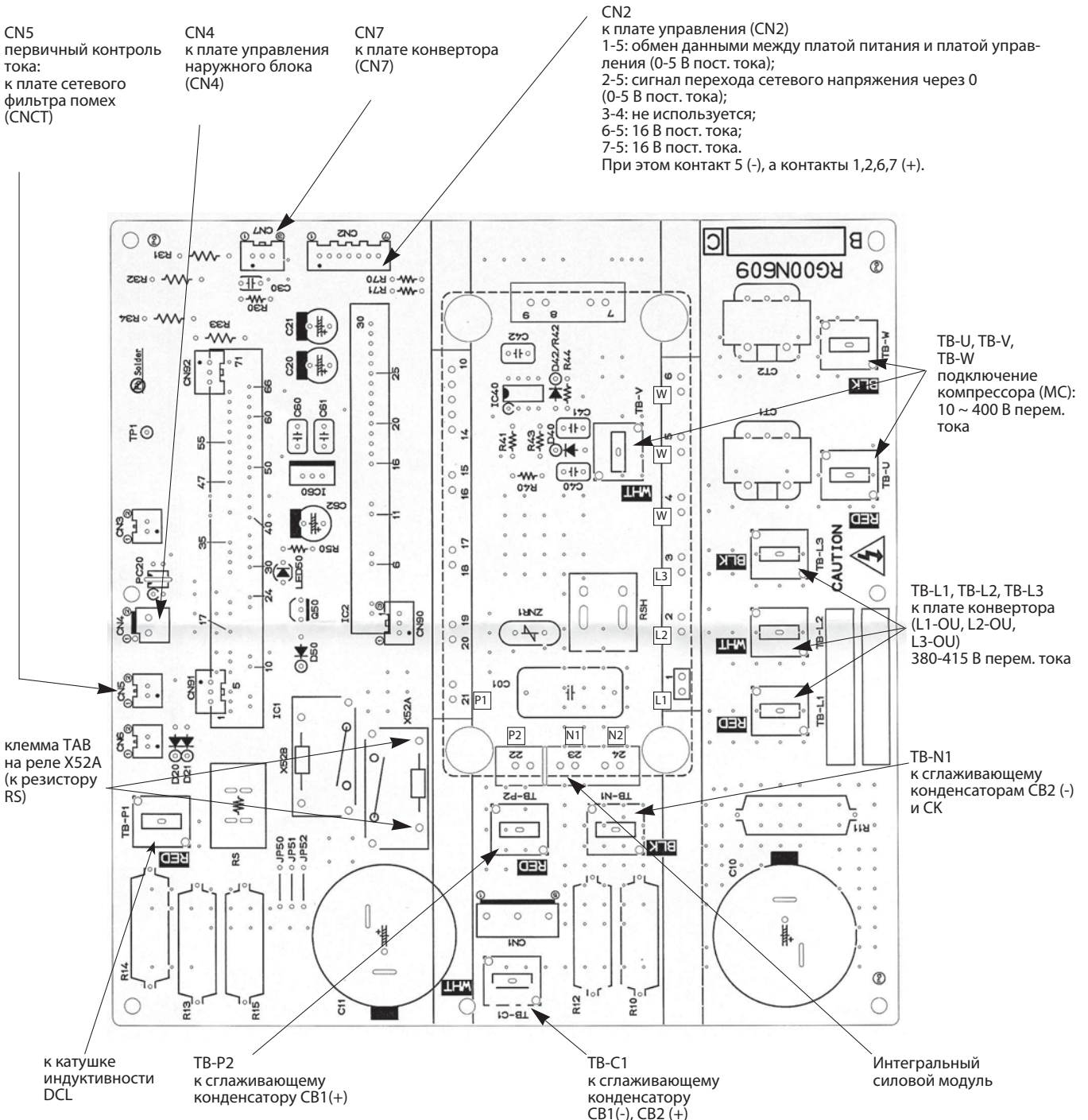
1. Проверка диодного модуля

L1 - P1 , L2 - P1 , L3 - P1 , L1 - N1 , L2 - N1 , L3 - N1

2. Проверка интегрального модуля IGBT

P2 - U , P2 - V , P2 - W , N2 - U , N2 - V , N2 - W

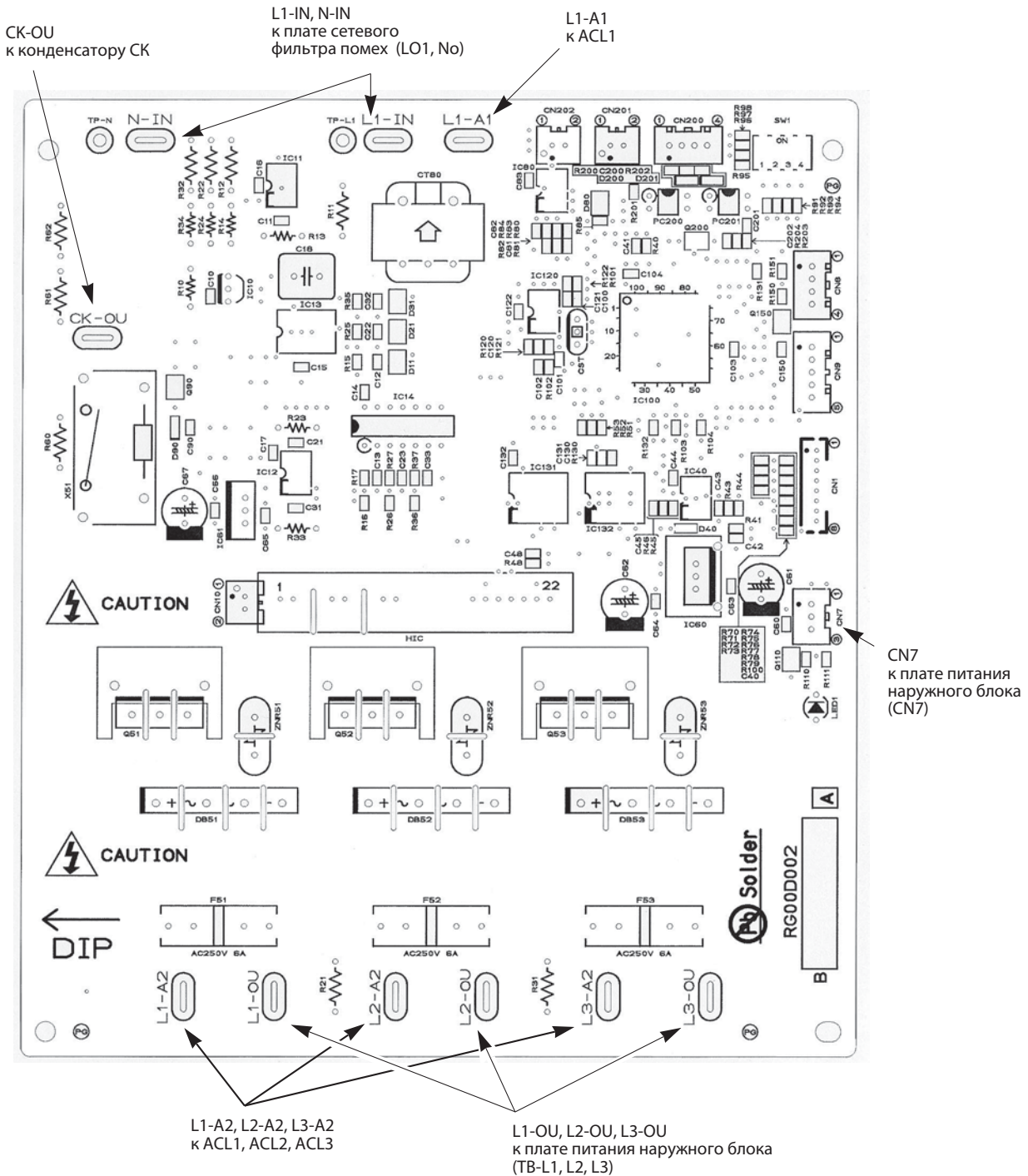
Примечание: L1 L2 L3 N1 N2 P1 P2 U V W
Указанные символы отсутствуют на плате.



9. Контрольные точки

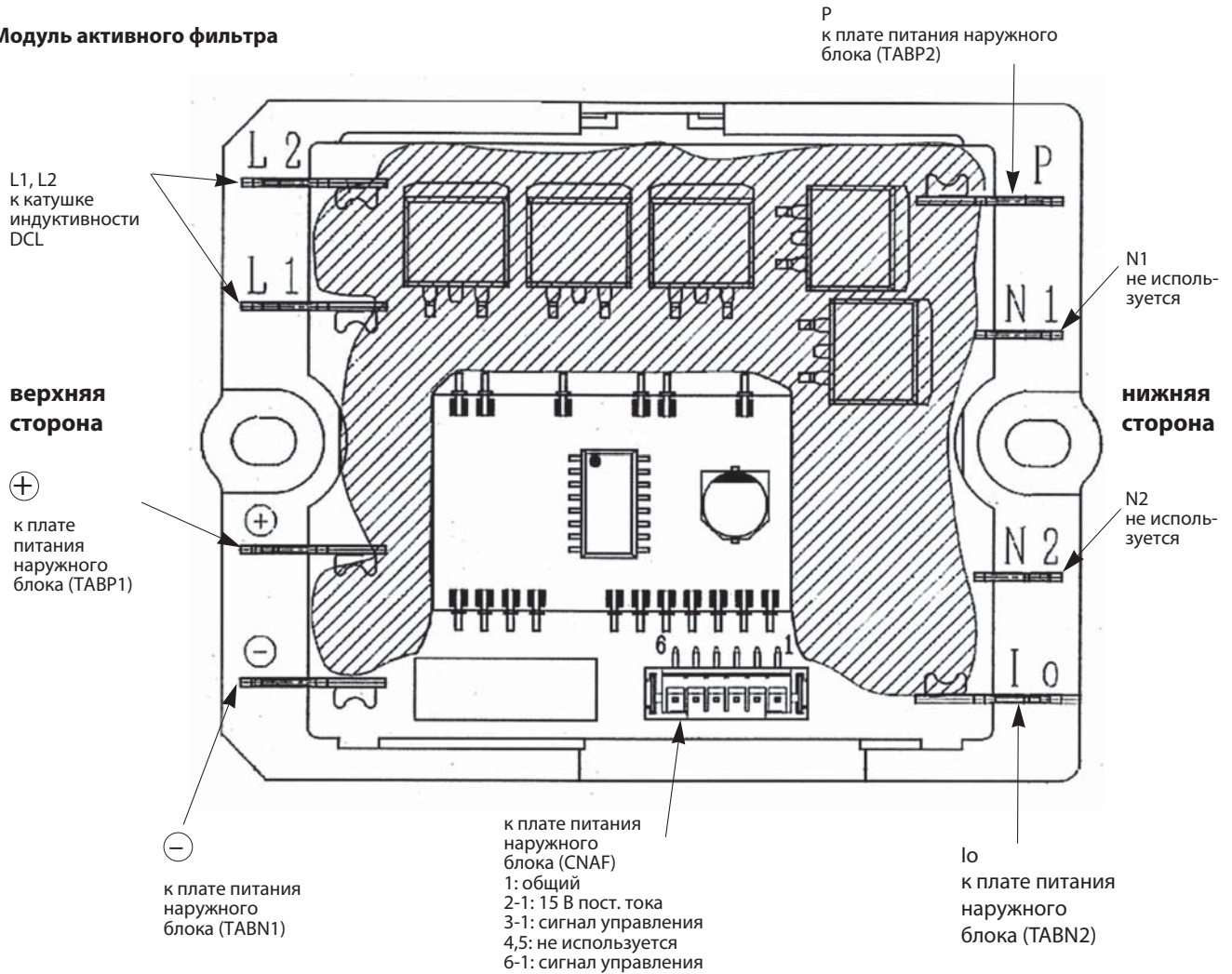
PUHZ-HW112YHA2
PUHZ-HW140YHA2

Плата конвертера

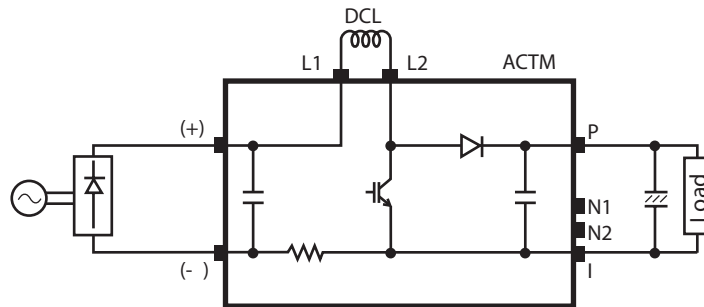


PUHZ-W85VHAR1

Модуль активного фильтра



Структурная схема модуля



Проверка модуля с помощью тестера

	Неисправен	Исправен	Состояние системы при данной неисправности
(-) и Io	обрыв	менее 1 Ом	1) Блок не включается
(-) и L2	замыкание	100 кОм ~ 1 МОм	1) Срабатывает автоматический выключатель в цепи питания прибора
	обрыв	См. примечание 1.	1) Блок не включается. 2) Остановка по ошибке U9 (см. примечание 2).
P и L2	замыкание	100 кОм ~ 1 МОм	1) Срабатывает автоматический выключатель в цепи питания прибора
	обрыв	См. примечание 1.	1) Блок не включается. 2) Остановка по ошибке U9 (см. примечание 2).
P и Io	замыкание	100 кОм ~ 1 МОм	1) Срабатывает автоматический выключатель в цепи питания прибора
	обрыв	См. примечание 1.	1) Блок не включается. 2) Остановка по ошибке U9 (см. примечание 2).
L2 и Io	замыкание	100 кОм ~ 1 МОм	1) Срабатывает автоматический выключатель в цепи питания прибора
	обрыв	См. примечание 1.	1) Блок не включается. 2) Остановка по ошибке U9 (см. примечание 2).

Примечания

- 1) Указанное состояние системы в случае обрыва цепи говорит о необходимости выполнить проверку модуля с помощью тестера.
- 2) SW2 установлен следующим образом. Индикация кода „20”.



PUHZ-W50VHA PUHZ-W85VHAR1

Обозначение	Номер	Назначение	Положение DIP-переключателя		Заводская установка	Описание	Действие переключателя																																		
			ON	OFF																																					
SW1	1	Принудительное оттаивание	включить	нормальная работа	OFF	Установите в положение ON для включения режима оттаивания	Во время работы системы в режиме нагрева (1)																																		
	2	Очистка памяти неисправностей	очистить	нормальная работа	OFF	При установке в положение ON стирается следующая информация: 1) Коды неисправностей и флаги предварительных неисправностей в памяти RAM; 2) Коды неисправностей и флаги предварительных неисправностей в памяти EEPROM.	Выключен или работает																																		
	3	Не используется	не включать	PUHZ-W50,85VHA	OFF	-	-																																		
	4	Не используется	не включать	PUHZ-W50,85VHA	OFF																																				
	5	Не используется	не включать	PUHZ-W50,85VHA	OFF																																				
	6	Не используется	не включать	PUHZ-W50,85VHA	OFF																																				
SW5	1	Максимальное количество ступеней регулирования вентилятора	9 ступеней	8 ступеней	OFF	Максимальное количество ступеней регулирования вентилятора в ночном режиме	всегда																																		
	2	Максимальная частота при регулировании компрессора	Средний уровень	Низкий уровень	OFF	Максимальная частота при регулировании компрессора в ночном режиме	всегда																																		
	3	Не используется	не включать	PUHZ-W50,85VHA	OFF	-	-																																		
	4	Не используется	не включать	PUHZ-W50,85VHA	OFF																																				
SW6	1	Выбор модели	не включать	PUHZ-W50,85VHA	OFF	Если установить в положение ON, то печатные узлы могут выйти из строя.	Переключатель зарезервирован для других модификаций																																		
	2	Модификация режима оттаивания	для высокой влажности	стандарт	OFF	Изменение положения переключателя влияет на условия включения режима оттаивания.	-																																		
	3~6	Выбор модели	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="4">SW6</th> <th colspan="2">SW10</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W50</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>W85VHA</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>W85VHAR1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				Модель	SW6				SW10		3	4	5	6	1	2	W50	1	1	0	0	0	1	W85VHA	1	0	1	0	0	0	W85VHAR1	1	0	1	0	0	1	см. таблицу слева
Модель	SW6				SW10																																				
	3		4	5	6	1	2																																		
W50	1	1	0	0	0	1																																			
W85VHA	1	0	1	0	0	0																																			
W85VHAR1	1	0	1	0	0	1																																			
SW10	1, 2	1 - положение ON 2 - положение OFF																																							
SW8	1	Выбор режима работы	экономичный	мощный	OFF	-	всегда																																		
	2	Не используется	не включать	PUHZ-W50,85VHA	OFF	-	-																																		
	3	Отдельная линия питания для контроллера PAC-IF031B-E	Питание контроллера подается отдельной линией	Питание контроллера подается от наружного блока	OFF	Выбор типа подключения питания к контроллеру PAC-IF031B-E: от наружного блока или отдельной линией.	При включенном питании																																		

Примечания

1) Печатный узел, установленный в блок на заводе имеет все необходимые настройки. На печатном узле, поставленном в качестве запчасти, все DIP-переключатели установлены в положение OFF. Поэтому перед установкой сервисного печатного узла в блок следует корректно установить необходимые DIP-переключатели.

2) Принудительный режим оттаивания включается следующим образом:

- а) Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
- б) Режим принудительного оттаивания включается при выполнении следующих условий:
 - блок работает в режиме нагрева;
 - 10 минут прошло после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;
 - температура фреонапровода равна или менее 8°C

Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

PUHZ-HW112YHA2
PUHZ-HW140YHA2
PUHZ-HW140VHA2

Обозначение	Номер	Назначение	Положение DIP-переключателя		Заводская установка	Описание	Действие переключателя																			
			ON	OFF																						
SW1	1	Принудительное оттаивание	включить	нормальная работа	OFF	Установите в положение ON для включения режима оттаивания	всегда																			
	2	Очистка памяти неисправностей	очистить	нормальная работа	OFF	При установке в положение ON стирается следующая информация: 1) Коды неисправностей и флаги предварительных неисправностей в памяти RAM; 2) Коды неисправностей и флаги предварительных неисправностей в памяти EEPROM.	всегда																			
	3	Не используется	не включать	PUHZ-HW HA(2)	OFF	-	всегда																			
	4	Определение неисправностей наружного блока	Неисправности не фиксируются	Неисправности фиксируются	OFF	Определение неисправностей наружного блока (коды P8 и UH) может быть отключено.	всегда																			
	5	Не используется	не включать	PUHZ-HW HA(2)	OFF	-	-																			
	6	Не используется	не включать	PUHZ-HW HA(2)	OFF	-	-																			
SW5	1	Максимальное количество ступеней регулирования вентилятора	9 ступеней	8 ступеней		Максимальное количество ступеней регулирования вентилятора в ночном режиме	всегда																			
	2	Максимальная частота при регулировании компрессора	Средний уровень	Низкий уровень		Максимальная частота при регулировании компрессора в ночном режиме	всегда																			
	3	Не используется	не включать	PUHZ-HW HA(2)	OFF																					
	4	Не используется	не включать	PUHZ-HW HA(2)	OFF																					
	5	Не используется	не включать	PUHZ-HW HA(2)	OFF																					
	6	Не используется	не включать	PUHZ-HW HA(2)	OFF																					
SW6	1	Выбор модели	PUHZ-HW HA(2)	PUHZ-HW HA	HA2: ON HA: OFF	-	-																			
	2, 3	Выбор модели 1	не включать	PUHZ-HW HA(2)	OFF	-	-																			
	4	Система электропитания	электропитание: 3 фазы	электропитание: 1 фаза	HW112,140Y: ON HW140V: OFF	-	-																			
	5-8	Выбор модели 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="4">SW6</th> </tr> <tr> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HW112</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>HW140</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> 1 - положение ON 2 - положение OFF		Модель	SW6				5	6	7	8	HW112	0	1	1	0	HW140	1	1	1	0	см. таблицу слева	Убедитесь в правильности установки SW6: 5-8	всегда
	Модель	SW6																								
5		6	7	8																						
HW112	0	1	1	0																						
HW140	1	1	1	0																						
3-6	Не используется	не включать	PUHZ-HW HA2	OFF																						
SW7 (3)	1	Начальная температура включения цепи инжекции (модели PUHZ-HW HA2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW7-1</th> <th>SW7-2</th> <th rowspan="2">Температура наружного воздуха</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>≤3°C (заводская установка)</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>≤0°C</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>≤-3°C</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>≤-6°C</td> </tr> </tbody> </table>		SW7-1	SW7-2	Температура наружного воздуха	OFF	OFF	≤3°C (заводская установка)	OFF	ON	≤0°C	ON	OFF	≤-3°C	ON	ON	≤-6°C	OFF	Температура наружного воздуха, при которой начинает работать цепь инжекции хладагента.	всегда				
	SW7-1		SW7-2	Температура наружного воздуха																						
	OFF		OFF		≤3°C (заводская установка)																					
	OFF		ON	≤0°C																						
ON	OFF	≤-3°C																								
ON	ON	≤-6°C																								
2	OFF	всегда																								
3-6	не включать	PUHZ-HW HA2	OFF	-	-																					
SW8	1	Выбор режима работы	экономичный	мощный	OFF	-	всегда																			
	2	Максимальный ток	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="2">Макс. ток</th> </tr> <tr> <th>OFF</th> <th>ON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HW140V</td> <td>35 A</td> <td>29,5 A</td> </tr> <tr> <td>HW112/140Y</td> <td>13 A</td> <td>12 A</td> </tr> </tbody> </table>		Модель	Макс. ток		OFF	ON	HW140V	35 A	29,5 A	HW112/140Y	13 A	12 A	OFF	-	При включенном питании								
	Модель	Макс. ток																								
OFF		ON																								
HW140V	35 A	29,5 A																								
HW112/140Y	13 A	12 A																								
3	Отдельная линия питания для контроллера PAC-IF031B-E	Питание контроллера подается отдельной линией	Питание контроллера подается от наружного блока	OFF	Выбор типа подключения питания к контроллеру PAC-IF031B-E: от наружного блока или отдельной линией.	При включенном питании																				

Примечания

1) Печатный узел, установленный в блок на заводе имеет все необходимые настройки. На печатном узле, поставляемом в качестве запчасти, все DIP-переключатели установлены в положение OFF. Поэтому перед установкой сервисного печатного узла в блок следует корректно установить необходимые DIP-переключатели.

2) Принудительный режим оттаивания включается следующим образом:

а) Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.

б) Режим принудительного оттаивания включается при выполнении следующих условий:

- блок работает в режиме нагрева;
- 10 минут прошло после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;
- температура фреонпровода равна или менее 8°C

Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

3) Dip-переключатель SW7 установлен только в моделях PUHZ-HW HA2.

11. Список опций

Технические данные Mr. Slim (R410A)

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-HW112, 140 требуется 2 шт.)	260
2	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-HW112, 140 требуется 2 шт.)	263
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер	444
4	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон	267
5	PAC-SE60RA-E	Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока	485

Содержание раздела

2-9. НАРУЖНЫЙ БЛОК PUNZ-FRP71VHA	525
1. Общие сведения	526
2. Спецификация	528
3. Шумовые характеристики	529
4. Стандартные рабочие характеристики	530
5. Размеры	531
6. Электрическая схема	532
7. Гидравлическая схема	534
8. Характеристики основных компонентов	535
9. Контрольные точки	538
10. Переключатели и разъемы	540

1. Общие сведения

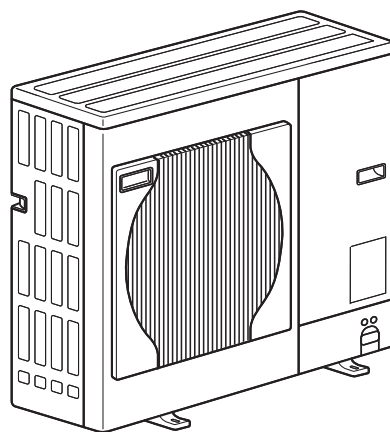
Руководства по обслуживанию внутренних блоков

Для систем воздух - воздух (B-B)

Наименование модели	Сервисный номер	№ руководства по обслуживанию
PLA-ZRP35/50/60/71/125/140BA	PLA-ZRP35/50/60/71/125/140BA.UK	OCH535 OCB535
PCA-RP35/50/60/71/100/125/140KAQ	PCA-RP35/100/125/140KAQ PCA-RP50/60/71KAQR1	OCH491 OCB491
PCA-RP71/125HAQ	PCA-RP71/125HAQ	OCH492 OCB492
PKA-RP35/50HAL	PKA-RP35/50HAL	OCH453 OCB453
PKA-RP60/71/100KAL	PKA-RP60/71/100KAL	OCH452 OCB452
PSA-RP71/100/125/140KA	PSA-RP71/100/125/140KA	OCH528 OCB528
PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140JA(L)Q	PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140JA(L)QR1.UK	HWE10090 BWE10160

Для систем воздух - вода (B-Вода)

Наименование модели	Сервисный номер	№ руководства по обслуживанию
EHST20C-VM6HB EHST20C-YM9HB EHST20C-TM9HB EHST20C-VM2B EHST20C-VM6B EHST20C-YM9B EHST20C-VM6EB EHST20C-YM9EB EHST20C-VM6SB EHPT20X-VM2HB EHPT20X-VM6HB EHPT20X-YM9HB EHPT20X-TM9HB EHPT20X-VM6B EHPT20X-YM9B	EHST20C-VM6HB.UK EHST20C-YM9HB.UK EHST20C-TM9HB.UK EHST20C-VM2B.UK EHST20C-VM6B.UK EHST20C-YM9B.UK EHST20C-VM6EB.UK EHST20C-YM9EB.UK EHST20C-VM6SB.UK EHPT20X-VM2HB.UK EHPT20X-VM6HB.UK EHPT20X-YM9HB.UK EHPT20X-TM9HB.UK EHPT20X-VM6B.UK EHPT20X-YM9B.UK	OCH531
EHSC-VM2B EHSC-VM6B EHSC-YM9B EHSC-TM9B EHSC-VM6EB EHSC-YM9EB EHPX-VM2B EHPX-VM6B EHPX-YM9B ERSC-VM2B	EHSC-VM2B.UK EHSC-VM6B.UK EHSC-YM9B.UK EHSC-TM9B.UK EHSC-VM6EB.UK EHSC-YM9EB.UK EHPX-VM2B.UK EHPX-VM6B.UK EHPX-YM9B.UK ERSC-VM2B.UK	OCH532



PZH-FRP71VHA

Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м (суммарная длина магистралей систем кондиционирования и нагрева воды).

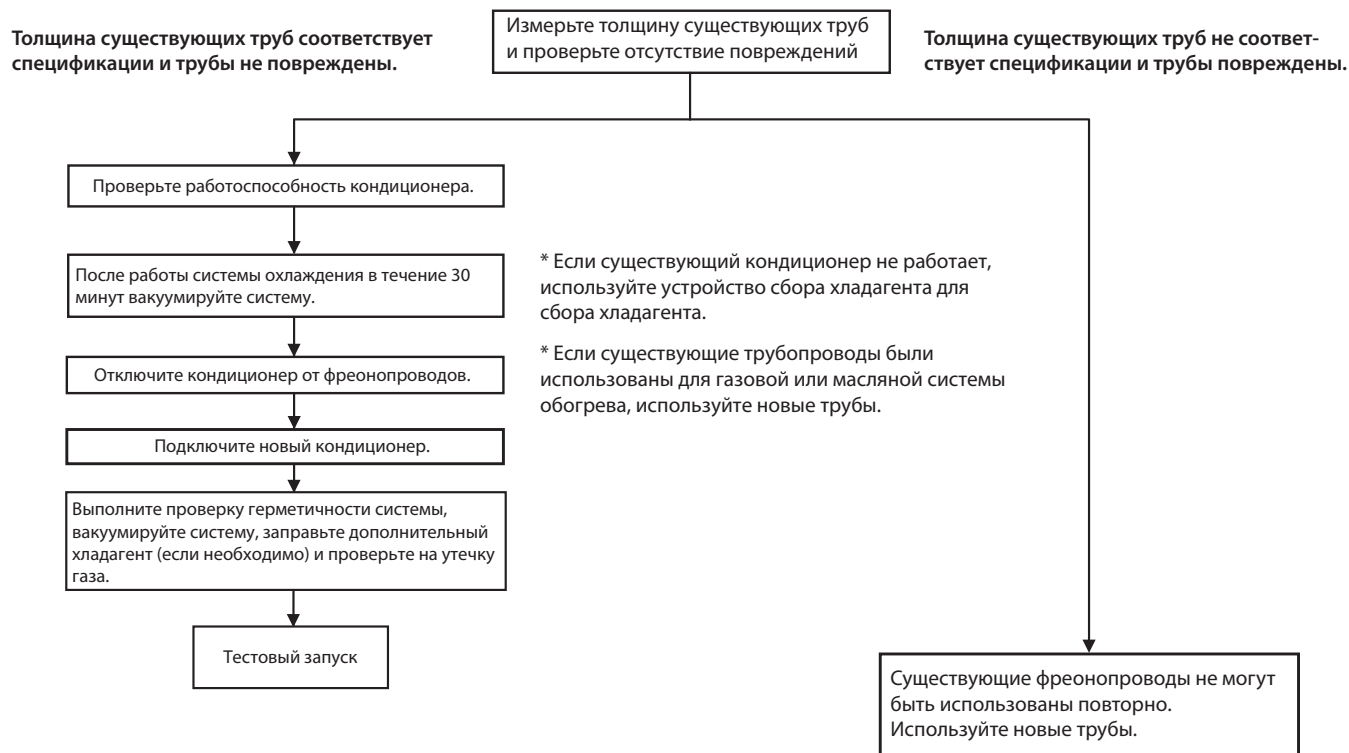
Данная система оснащена электронным расширительным вентилем LEV и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять «лишний» фреон из гидравлического контура.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

Меры предосторожности при повторном использовании фреоноводов R22

(1) Последовательность действий

- Смотрите последовательность действий ниже для определения возможности использования существующих фреоноводов и необходимости использования фильтра осушителя.
- Если диаметр существующих фреоноводов отличается от необходимого диаметра, смотрите технологические данные материалов для подтверждения возможности использования фреоновода.



2. Спецификация

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Модель наружного блока				PUHZ-FRP71VHA				
Наружный блок	Электропитание (фаза, частота, напряжение)			1 фаза, 50 Гц, 230 В				
	Максимальный ток		A	19				
	Покрытие корпуса			Munsell 3Y 7.8/1.1				
	Управление расходом хладагента			Линейный расширительный вентиль				
	Компрессор			Герметичный				
	Модель			SNB172FSHM1				
	Мощность электродвигателя		кВт	1,6				
	Тип пуска			Инвертор				
	Защитные устройства			Защита по высокому давлению по температуре поверхности компрессора по температуре нагнетания				
	Электронагреватель картера компрессора		Вт	—				
	Теплообменник			Плоские ребра				
	Вентилятор	Тип х количество		Осевой x 1				
		Мощность электродвигателя		кВт	0,086			
		Расход воздуха		м³/мин	55			
	Способ оттаивания			Обратный цикл				
	Уровень шума	Охлаждение «воздух-воздух»		Дб	47			
		Охлаждение с рекуперацией тепла						
		Обогрев «воздух-воздух»		Дб	48			
Обогрев «воздух-вода»								
Размеры	Ширина		мм	950				
	Глубина		мм	330+30				
	Высота		мм	943				
Вес			кг	73				
Хладагент			R410A					
Заводская заправка		кг	3,8					
Масло (тип)		л	0,70 (FV50S)					
Фреоновый провод	Наружный диаметр фреоновпровода	В-В	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			Заводская заправка
			Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)			
		В-Вода	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			
			Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)			
	Тип соединения		К внутреннему блоку В-В		Вальцовка			
			К внутреннему блоку В-Вода		Вальцовка			
			К наружному блоку		Вальцовка			
	Фреоновый провод между наружным и внутренним блоками		Перепад высот		Максимально 20 м			
			Длина		Максимально 60 м суммарно, максимально 30 м для каждого			

Дозаправка хладагента (R410A: кг)

Наименование модели	Суммарная длина фреоновпровода (в одну сторону)							Заводская заправка
	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	60 м	75 м	
PUHZ-FRP71VHA	3,4	3,6	3,8	4,4	5,0	5,6	—	3,8

При длине фреоновпровода более 30 м требуется дозаправка

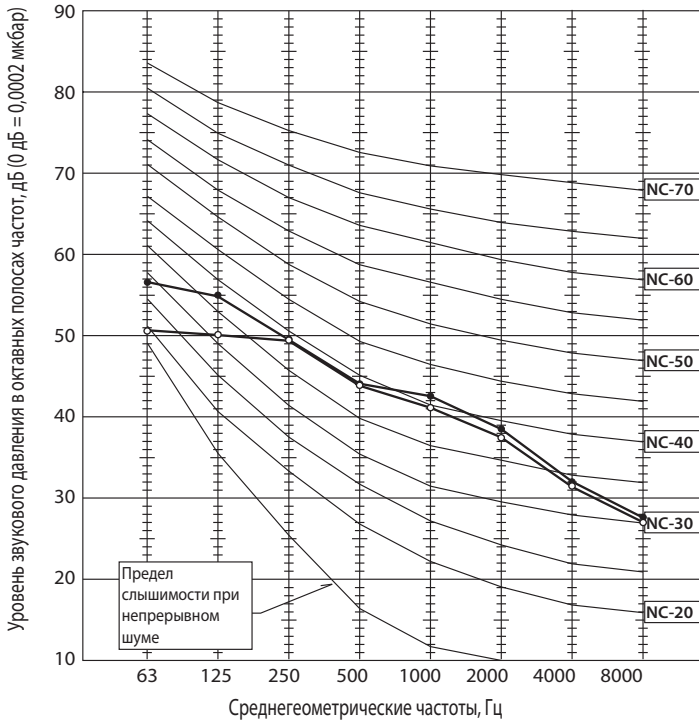
Технические характеристики компрессора

(при 20°C)

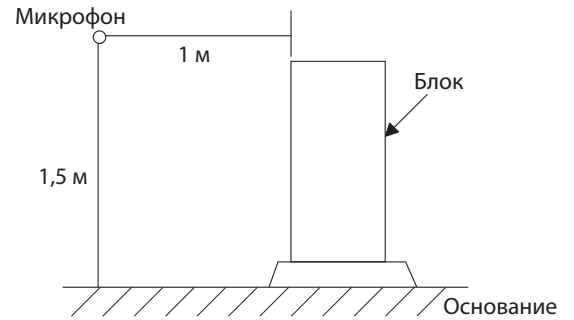
Наименование модели		PUHZ-FRP71VHA	
Модель компрессора		SNB172FSHM1	
Сопrotивление обмоток Ом	U-V	1,34	
	U-W	1,34	
	W-V	1,34	

3. Шумовые характеристики

PUHZ-FRP71VHA



Режим	SPL(дБ)	Обозначение
Охлаждение В-В, Охлаждение с рекуперацией тепла	47	○—○
Обогрев В-В, Обогрев В-Вода	48	●—●



4. Стандартные рабочие характеристики

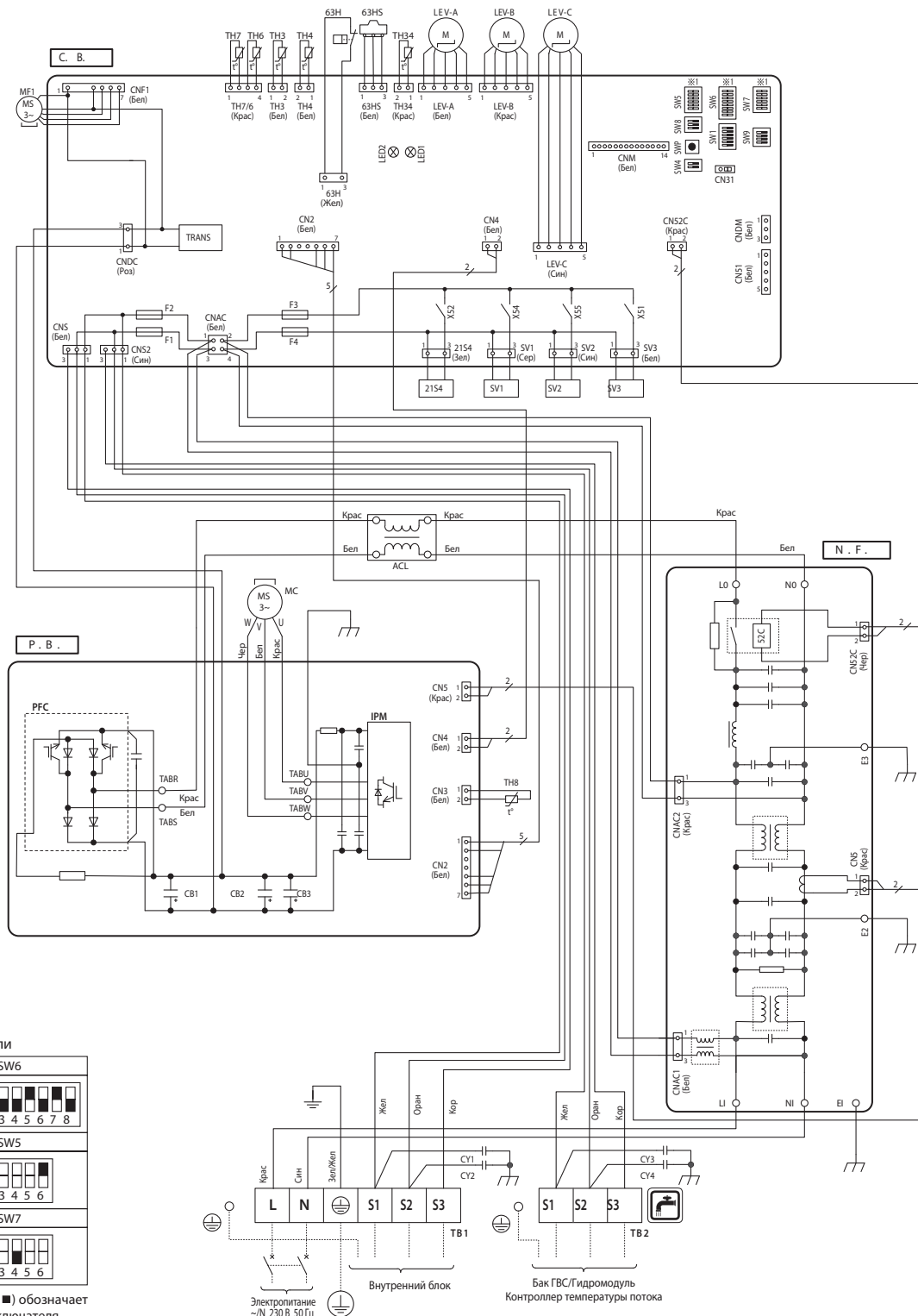
Технические данные Mr. Slim (R410A)

Наименование системы				PEAD-RP71JA				
Пластинчатый теплообменник				ACH70-40				
Режим				Охлаждение В-В	Обогрев В-В	Обогрев В-Вода	Охлаждение с рекуперацией тепла	
Общая	Производительность воздух-воздух		Вт	7100	8000	—	7100	
	Производительность воздух-вода		Вт	—	—	8000	9000	
	Мощность		кВт	2,10	2,09	1,96	3,22	
	COP			3,38	3,83	4,08	5,00	
Электрические характеристики	Внутренний блок			PEAD-RP71JA				
	Количество фаз, частота			1 фаза 50 Гц	1 фаза 50 Гц	—	1 фаза 50 Гц	
	Напряжение		В	230	230	—	230	
	Ток		А	0,17	0,15	—	0,17	
	Наружный блок			PUHZ-FRP71VHA				
	Количество фаз, частота			1 фаза 50 Гц	1 фаза 50 Гц	1 фаза 50 Гц	1 фаза 50 Гц	
	Напряжение		В	230	230	230	230	
	Ток		А	9,15	9,12	8,70	13,97	
Холодильный контур	Давление нагнетания		МПа	2,79	2,46	2,13	3,39	
	Давление всасывания		МПа	0,96	0,71	0,70	0,94	
	Температура нагнетания		°С	71	62	53	80	
	Температура конденсации		°С	47	42	37	57	
	Температура всасывания		°С	10	0	0	9	
	Длина фреонпровода		м	5+5	5+5	5+5	5+5	
Вн. блок В-В	Температура воздуха на входе во внутренний блок		DB	°С	27	20	—	27
			WB	°С	19	15	—	19
	Температура воздуха на выходе из внутреннего блока		DB	°С	14,5	36	—	14,5
Вн. блок В-Вода	Температура обратной воды		°С	—	—	30	50	
	Температура потока		°С	—	—	35	55	
	Расход воды		л/мин	—	—	23	23	
Нар. блок	Температура воздуха на входе в наружный блок		DB	°С	35	7	7	35
			WB	°С	24	6	6	24
SHF				0,81	—	—	0,81	
BF				0,11	—	—	0,11	

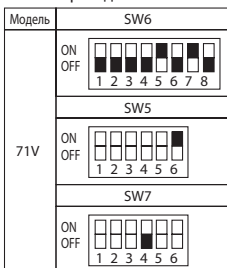
Единица измерения давления изменена на МПа (международная система СИ).
Коэффициент пересчета: 1 МПа = 10,2 кгс/см².

D.B. - температура воздуха по сухому термометру
W.B.- температура воздуха по мокрому термометру

PUHZ-FRP71VHA



*1. Выбор модели



Черный квадрат (■) обозначает положение переключателя.

Символ	Наименование	Символ	Наименование	Символ	Наименование
TB1	Клемная колодка (Питание, Внутренний/Наружный блоки)	P.B.	Плата питания	SW7	Переключатель (Переключатель функций, Выбор модели)
TB2	Клемная колодка (Бак ГВС/Гидро модуль/Наружный блок)	TABR/S	Клемма (L/N-фаза)	SW8	Переключатель (Переключатель функций)
MC	Электродвигатель компрессора	TABU/V/W	Клемма (U/V/W-фаза)	SW9	Переключатель (Переключатель функций)
MF1	Электродвигатель вентилятора	IPM	Силовой модуль	LED1,LED2	Индикатор (LED) (Индикаторы контроля работы)
21S4	Соленоидный клапан (4-х ходовой клапан)	PFC	Конвертер	F1~4	Предохранитель (T6.3AL250V)
SV1~3	Соленоидный клапан	CB1~CB3	Главный сглаживающий конденсатор	SWP	Переключатель (Сбор хладагента)
63H	Выключатель по высокому давлению	N.F.	Плата фильтра помех	CN31	Разъем (Принудительное включение)
63HS	Датчик высокого давления	LI/LO	Клемма (L-фаза)	CN51	Разъем (для опций)
TH3	Термистор (Жидкость)	NI/NO	Клемма (N-фаза)	CNM	Разъем (A-Control)
TH4	Термистор (Нагнетание)	E1,E2,E3	Клемма (Заземление)	CNDM	Разъем (подключение опций) (входной контакт)
TH6	Термистор (2-х фазная точка трубопровода)	52C	Реле 52C	X51,X52,X54,X55	Реле
TH7	Термистор (Наружная температура)	C.B.	Плата управления		
TH8	Термистор (Теплоотвод)	SW1	Переключатель (Принудительное оттаивание, Сброс истории неисправностей, Адрес гидравлического контура)		
TH34	Термистор (Поверхность компрессора)	SW4	Переключатель (Тестовый запуск)		
LEV-A,LEV-B,LEV-C	Линейный расширительный вентиль	SW5	Переключатель (Переключатель функций, Выбор модели)		
ACL	Катушка индуктивности	SW6	Переключатель (Выбор модели)		
CY1~4	Конденсатор				

Кабель межблочного соединения

Кабель должен соответствовать условиям 60245 IEC или 60227 IEC.

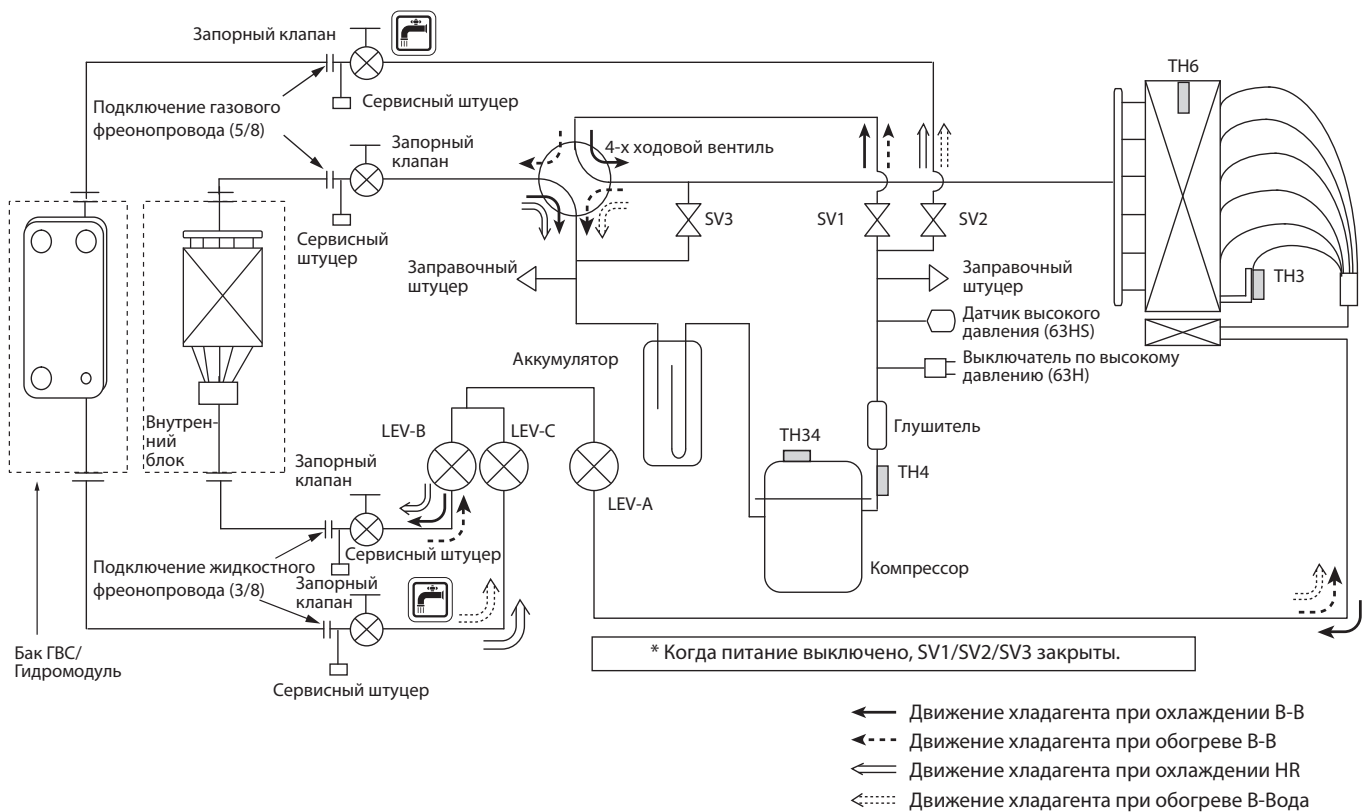
Электропитание наружного блока	Количество жил x сечение (мм ²)		
	Макс. 45 м	Макс. 50 м	Макс. 80 м
Внутренний блок–Наружный блок	3 x 1,5 (полярный)	3 x 2,5 (полярный)	3 x 2,5 (полярный) и S3 отдельный
Заземление Внутренний блок–Наружный блок	1 x Мин. 1,5	1 x Мин. 2,5	1 x Мин. 2,5

* Макс. длина кабеля может изменяться в зависимости от условий монтажа, влажности и материалов и т.д.

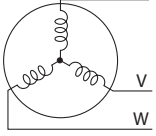
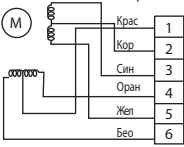
Раздельное электропитание Внутреннего/Наружного блоков	Количество жил x сечение (мм ²)
	Макс. 120 м
Внутренний блок–Наружный блок	2 x Мин. 0,3
Заземление Внутренний блок–Наружный блок	—

* Необходим комплект дополнительных клемм для подключения электропитания внутреннего блока.

Убедитесь, что кабели межблочных соединений подключены непосредственно к блокам (без промежуточных соединений). Промежуточные соединения могут привести к коммуникационным ошибкам при попадании воды или плохом контакте в местах промежуточных соединений.



PUHZ-FRP71VHA

Наименование	Способ проверки и параметры				
Термистор (ТН3) (жидкость) Термистор (ТН4) (нагнетание) Термистор (ТН6) (2 фазный трубопровод) Термистор (ТН7) (Наружная температура) Термистор (ТН8) (теплоотвод) Термистор (ТН34) (поверхность компрессора)	Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером при температуре 10°C ~ 30°C.				
		Исправен	Неисправен		
	ТН4, ТН34	160 кОм ~ 410 кОм	Замыкание или обрыв		
	ТН3	4,3 кОм ~ 9,6 кОм			
	ТН6 ТН7				
	ТН8	39 кОм ~ 105 кОм			
Электродвигатель вентилятора (MF1)	Смотрите следующую страницу.				
Катушка соленоидного клапана (4-х ходовой клапан) (21S4)	Измерьте сопротивление между клеммами тестером при температуре 20°C.				
		Исправен	Неисправен		
		2350 ± 170 Ом	Замыкание или обрыв		
Катушка соленоидного клапана (SV1, SV2)	Измерьте сопротивление между клеммами тестером при температуре 20°C.				
		Исправен	Неисправен		
		1567 ± 150 Ом	Замыкание или обрыв		
Катушка соленоидного клапана (SV3)	Измерьте сопротивление между клеммами тестером при температуре 20°C.				
		Исправен	Неисправен		
		1450 ± 150 Ом	Замыкание или обрыв		
Электродвигатель компрессора (MC)		Измерьте сопротивление между клеммами тестером (температура обмотки 20°C).			
		Исправен	Неисправен		
		Смотрите спецификацию		Замыкание или обрыв	
Линейный расширительный клапан (LEV-A/LEV-B/LEV-C)		Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером (температура обмотки 20°C).			
		Исправен		Неисправен	
		Красный-Белый	Красный-Оранжевый	Коричневый-Желтый	Замыкание или обрыв
		46 ± 4 Ом			

Зависимость сопротивления термисторов от температуры

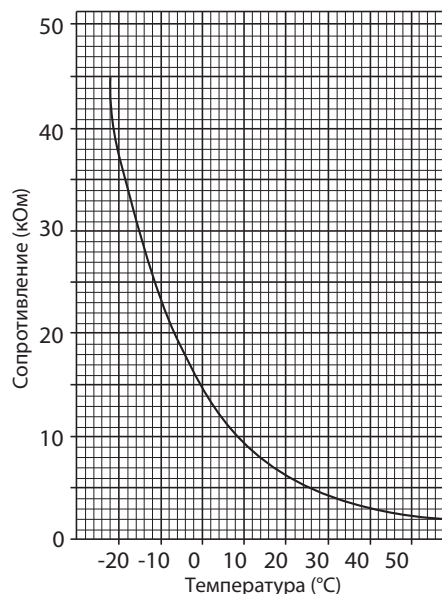
Термисторы низкотемпературные

- ТН3 Термистор (жидкость)
- ТН6 Термистор (2-фазная точка трубопровода)
- ТН7 Термистор (наружная температура)

Термистор R0 = 15 кОм ± 3%
 Константа B = 3480 ± 2%

$$R_t = 15 \exp\left\{3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273}\right)\right\}$$

0°C	15 кОм	30°C	4,3 кОм
10°C	9,6 кОм	40°C	3,0 кОм
20°C	6,3 кОм		
25°C	5,2 кОм		



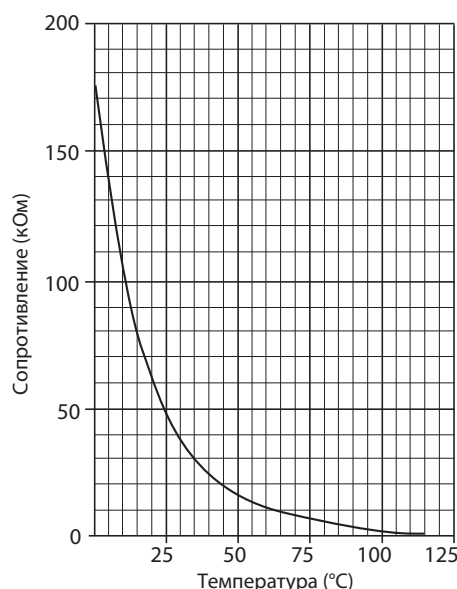
Термисторы среднетемпературные

- ТН8 Термистор (теплоотвод)

Термистор R50 = 17 кОм ± 2%
 Константа B = 4150 ± 3%

$$R_t = 17 \exp\left\{4150 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323}\right)\right\}$$

0°C	180 кОм
25°C	50 кОм
50°C	17 кОм
70°C	8 кОм
90°C	4 кОм



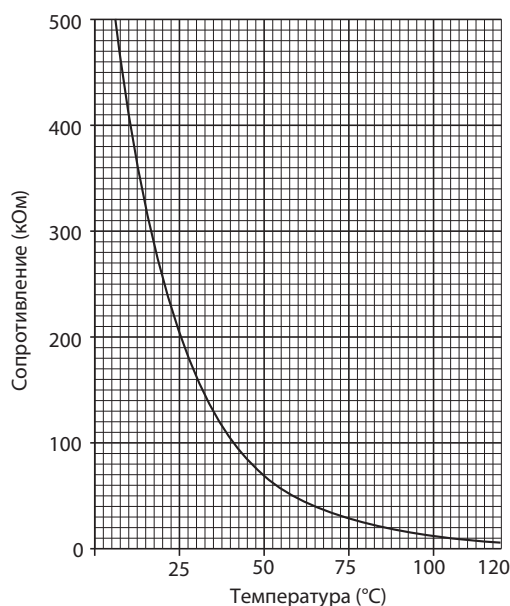
Термисторы высокотемпературные

- ТН4 Термистор (нагнетание)
- ТН34 Термистор (поверхность компрессора)

Термистор R120 = 7,465 кОм ± 2%
 Константа B = 4057 ± 2%

$$R_t = 7,465 \exp\left\{4057 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393}\right)\right\}$$

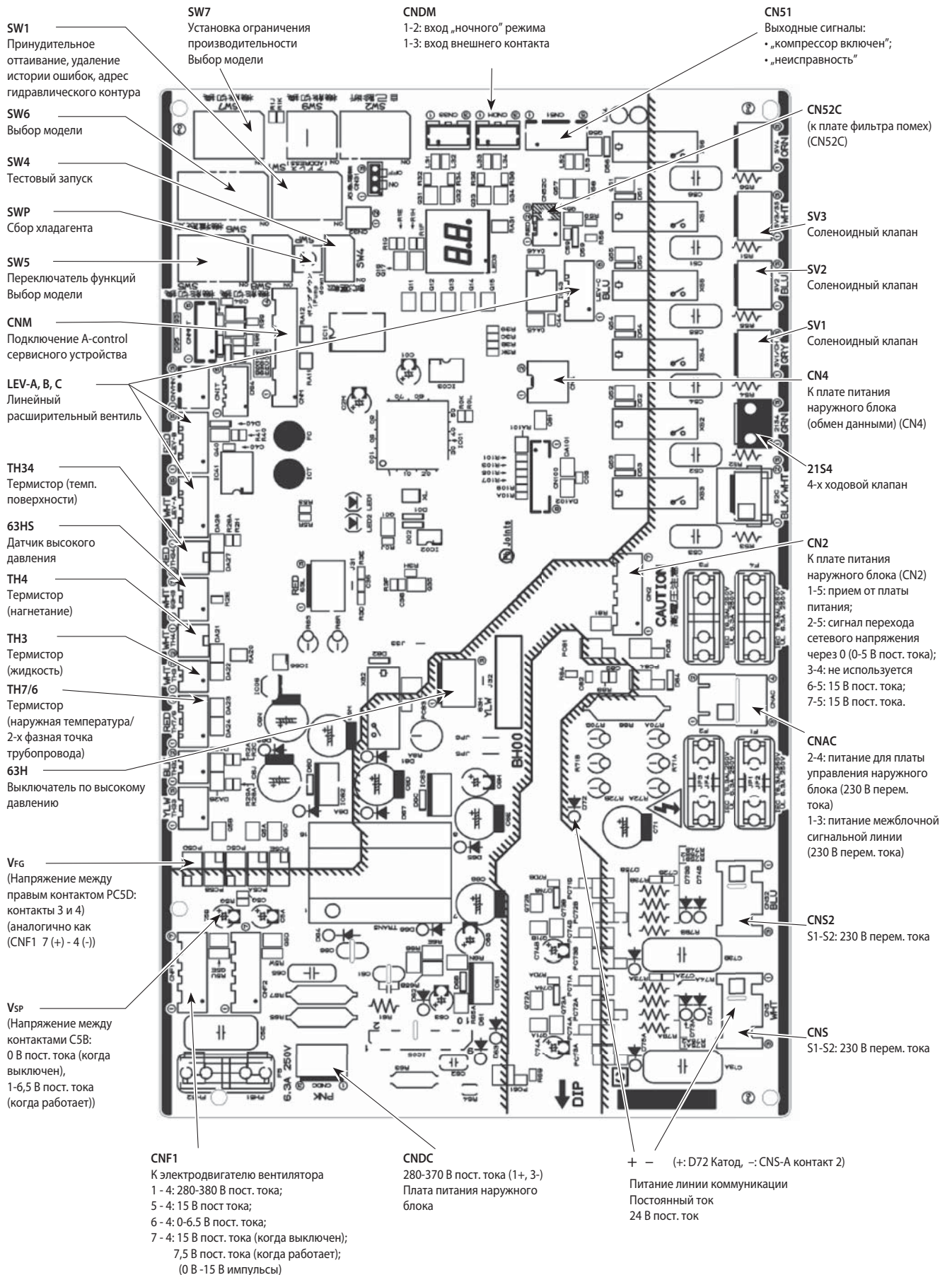
20°C	250 кОм	70°C	34 кОм
30°C	160 кОм	80°C	24 кОм
40°C	104 кОм	90°C	17,5 кОм
50°C	70 кОм	100°C	13,0 кОм
60°C	48 кОм	110°C	9,8 кОм



Плата управления наружного блока

PUHZ-FRP71VHA

Внимание: в контрольной точке 1 высокое напряжение



9. Контрольные точки

Плата фильтра сетевых помех наружного блока

PUHZ-FRP71VHA

E1, E2
К заземлению

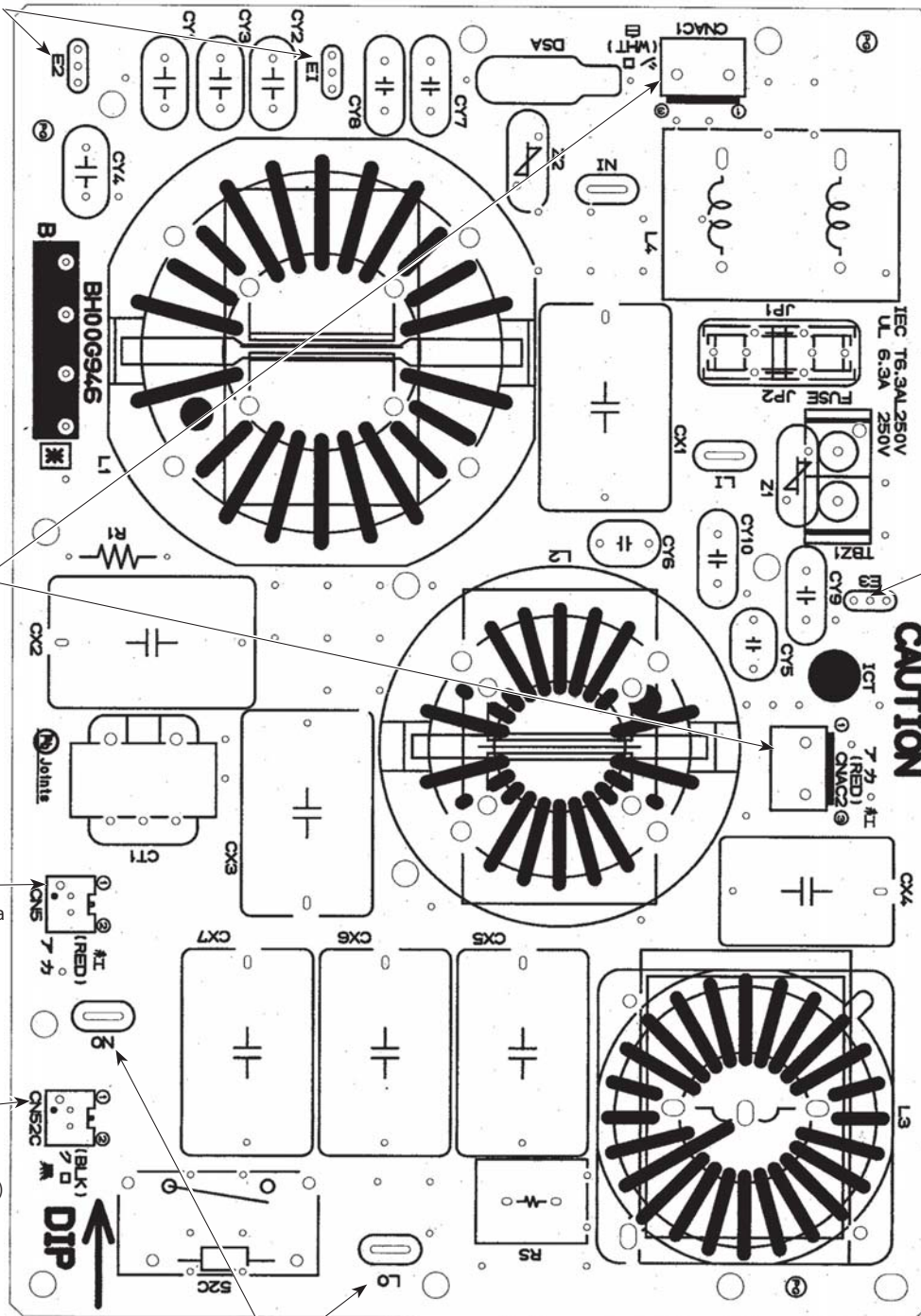
CNAC1, CNAC2
220-240 В перем. тока
(к плате управления
наружного блока (CNAC))

CN5
Первичный контроль тока
(к плате питания
наружного блока (CN5))

CN52C
Сигнал реле 52C
(к плате управления
наружного блока (CN52C))

L0, NO
Выходное напряжение
220-240 В пер. тока
(к катушке индуктивности)

E3
К заземлению



Плата питания наружного блока
PUHZ-FRP71VHA

Первичная проверка интегральных модулей DIP-IPM и DIP-PFC
Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

Note: The marks, L, N, N1, N2, P1, P2, U, V and W

1. Проверка DIP-IPM
 [P2] - [U], [P2] - [V], [P2] - [W], [N2] - [U], [N2] - [V], [N2] - [W]

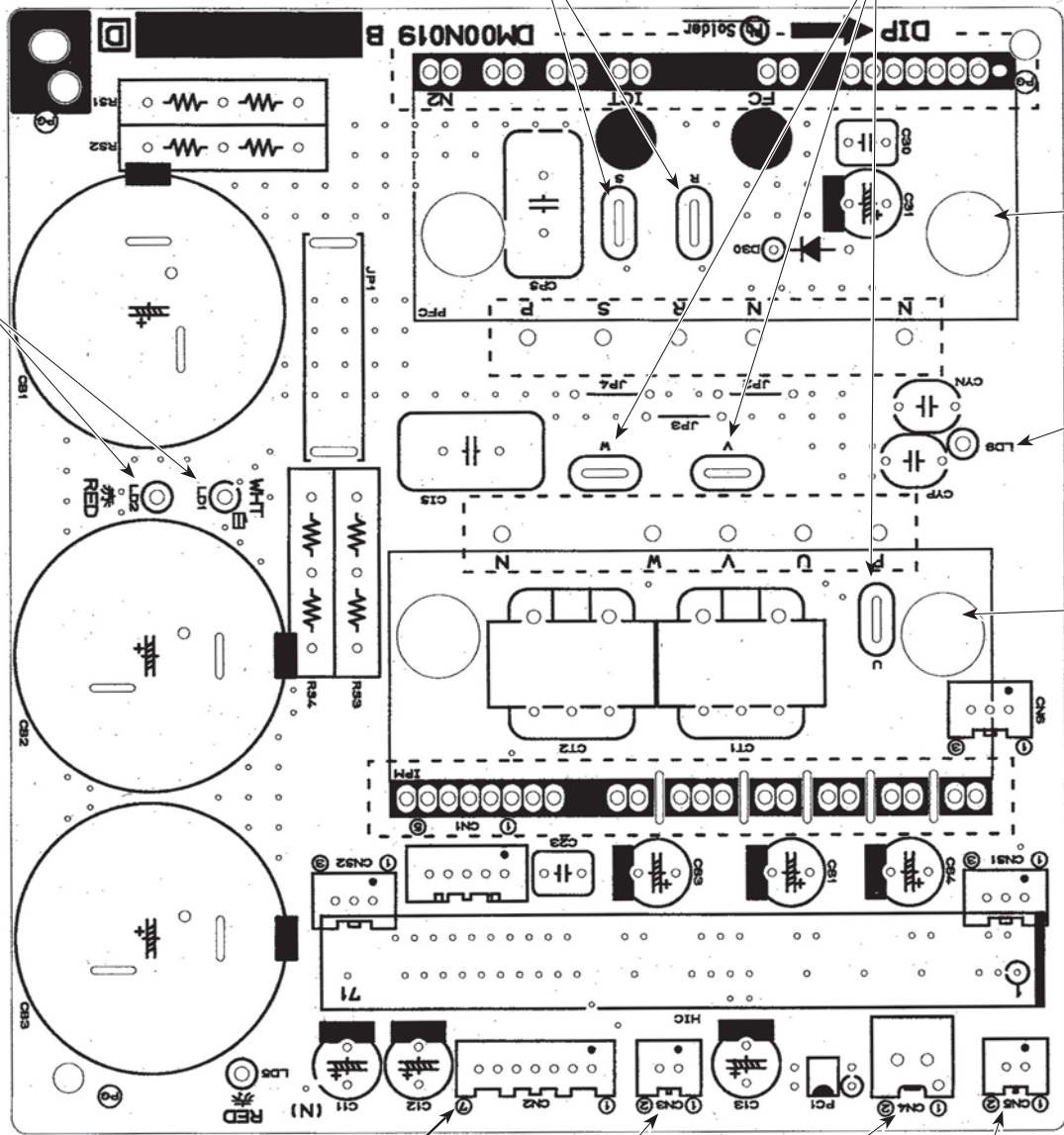
2. Проверка DIP-PFC
 [P1] - [L], [P1] - [N], [L] - [N1], [N] - [N1]

Примечание: [L], [N], [N1], [N2], [P1], [P2], [U], [V] и [W] — указанные символы отсутствуют на плате.

R, S
К катушке индуктивности
220-240 В пер. тока

U, V, W
Подключение к электродвигателя компрессора (MC)
Напряжение между фазами 5 В до 180 В пер. ток

LD1-LD2
280-380 В пост. тока
К плате управления наружного блока (CNDC)



DIP-PFC

LD9
К заземлению

DIP-IPM

CN2
К плате управления наружного блока (CN2)
1-5: Плата питания → Передача сигнала к плате управления наружного блока (0-5 В пост. тока);
2-5: Сигнал перехода сетевого напряжения через 0 (0-5 В пост. тока);
3-4: Не используется;
6-5: 16 В пост. тока;
7-5: 16 В пост. тока
(5: (-); 1, 2, 6, 7: (+))

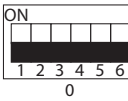



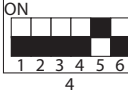

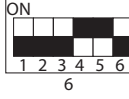
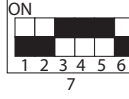
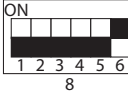

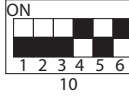
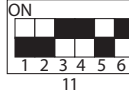
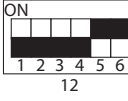

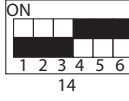
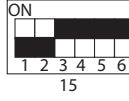
CN6
Термистор (теплоотвод) (TH8)

CN4
От платы управления наружного блока (CN4)

CN5
Контроль первичного тока (к плате фильтра помех наружного блока (CN5))

1. Назначение переключателей

Черный квадрат (■) указывает позицию переключателя.

Тип	Обозначение	No.	Назначение	Положение переключателя		Действие переключателя		
				ON (Вкл)	OFF (Выкл)			
DIP-переключатель	SW1	1	Принудительное оттаивание *1	Включить	Обычный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме обогрева *1		
		2	Очистка истории ошибок	Очистить	Обычный режим	Включен или выключен		
		3	Установка адреса холодильного контура	 0	 1	 2	 3	При включенном питании
		 4		 5	 6	 7		
		 8		 9	 10	 11		
		 12		 13	 14	 15		
	1	Режим «Тест»	Включен	Выключен	Блок выключен			
	2	Режим работы в режиме «Тест»	Обогрев	Охлаждение				
	Кнопка	SWP		Сбор хладагента	Включить	Обычный режим	Блок выключен	

*1. Принудительное оттаивание включается следующим образом:

1. Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.

2. Режим принудительного оттаивания включается с помощью действий, указанных выше в п. 1 при выполнении следующих условий:

- блок работает в режиме обогрева;
- 10 минут прошло после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;
- температура фреонпровода равна или менее 8°C.

3. Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

Черный квадрат (■) показывает положение переключателя.

Тип	Переключатель	№	Функция	Действие переключателя		Время действия																																								
				Вкл (ON)	Выкл (OFF)																																									
DIP переключатель	SW5	1	Не используется	—	—	—																																								
		2	Автоматическое восстановление работы после сбоя питания *2	Запуск	Обычный режим	При включенном питании																																								
		3, 4	Не используется	—	—	—																																								
		5	Принудительный сбор хладагента	Включен	Обычный режим	При работе компрессора: охлаждение В-В, обогрев В-В и В-Вода																																								
		6	Выбор модели	<table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td colspan="6">SW5-6</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>ON</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>				Модель	SW5-6						71	ON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1	2	3	4	5	6								
		Модель	SW5-6																																											
	71	ON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
		OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
			1	2	3	4	5	6																																						
	SW7	1	Выбор режима *3	Ограничение производительности	«Ночной» режим	Всегда																																								
		2	Не используется	—	—	—																																								
		3	Не используется	—	—	—																																								
		4	Выбор модели	<table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td colspan="6">SW7-4</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>ON</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>				Модель	SW7-4						71	ON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1	2	3	4	5	6								
		Модель	SW7-4																																											
		71	ON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
		OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
			1	2	3	4	5	6																																						
	5	Приоритет действия	Воздух-Вода	Воздух-Воздух	При включенном питании																																									
	6	Настройка оттаивания	При повышенной влажности	Обычный режим	Всегда																																									
	SW8	1	Предел работы охлаждения	Нет	16 часов	Всегда																																								
		2	Выбор графика работы вентилятора	2-ой	1-ый	Всегда																																								
		3	Отдельное электропитание	Отдельное	Обычный режим	При включенном питании																																								
	SW9	1	Не используется	—	—	—																																								
		2	Не используется	—	—	—																																								
		3, 4	Не используется	—	—	—																																								
	SW6	1	Выбор модели	<table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td colspan="8">SW6</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>ON</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </table>				Модель	SW6								71	ON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1	2	3	4	5	6	7	8
		Модель						SW6																																						
71		ON						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
		OFF						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
								1	2	3	4	5	6	7	8																															
2																																														
3																																														
4																																														
5																																														
6																																														
7																																														
8																																														
SW5	6																																													

*2. «Автоматическое восстановление после сбоя питания» может быть установлено с помощью пульта управления или этим DIP переключателем SW. Если один из них включен, «Автоматическое восстановление» активируется. Устанавливайте «Автоматическое восстановление» в основном с пульта управления, так как не все блоки имеют DIP переключатель SW. Смотрите руководство по установке внутреннего блока.

*3. SW7-1 настраивает изменение «Ограничение производительности/ «Ночной» режим». Это эффективно только в случае внешнего управления. (Необходима местная проводка.специальные функции).

2. Назначение разъемов

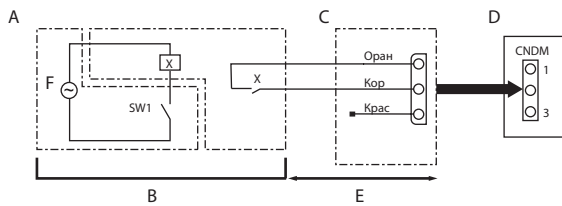
Тип	Разъем	Назначение	Положение внешнего переключателя		Действие переключателя
			Замкнут	Разомкнут	
Разъем	CN31	Принудительное включение	Запуск	Нормальный режим	При включенном питании

Специальные функции:

а) «Ночной» режим - снижение уровня шума наружного блока

«Ночной» режим включается внешним сигналом. В этом режиме уровень шума снижается на 3-4 дБ относительно уровня шума в нормальном режиме.

1. Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно - PAC-SC36NA-E;
2. SW7-1 (плата управления наружного блока): Выкл;
3. SW1 Вкл: Ночной режим;
SW1 Выкл: Нормальный режим.



A Пример схемы соединений (ночной режим)
B Поставка на месте
C Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)

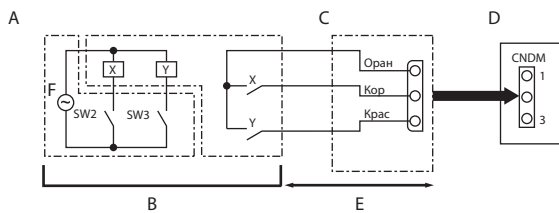
X Реле
D Плата управления наружного блока
E Макс. 10 м
F Электропитание реле

б) Режим ограничения производительности (потребляемой мощности)

Режим ограничения включается Dip-переключателем SW7-1. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью внешних сухих контактов: 0–50–75–100%.

1. Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно - PAC-SC36NA-E;
2. С помощью SW7-1, на плате управления наружного блока, энергопотребление (по сравнению с нормальным потреблением) может быть ограничено, как показано ниже.

	SW7-1	SW2	SW3	Электропотребление
Режим ограничения производительности	Вкл	Выкл	Выкл	100%
		Вкл	Выкл	75%
		Вкл	Вкл	50%
		Выкл	Вкл	0% (выключен)



A Пример схемы соединений (режим ограничения производительности)
B Поставка на месте
C Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)
D Плата управления наружного блока
E Макс. 10 м
X, Y Реле

C Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)
D Плата управления наружного блока
E Макс. 10 м
F Электропитание реле

Содержание раздела

Глава 3. Поиск неисправности внутренних блоков	543
1. Проверка кодов неисправности	544
2. Индикация кодов неисправности	546
3. Таблица кодов неисправности	548
4. Проверка неисправности по симптомам	553
5. Аварийное (принудительное) включение	555

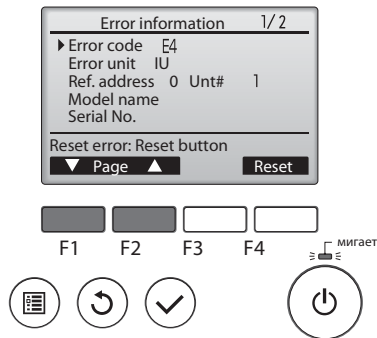
Проверка с помощью проводного пульта управления PAR-31MAA

Неисправность возникает во время работы

Проверьте состояние ошибки, остановите работу системы и проконсультируйтесь с дилером.

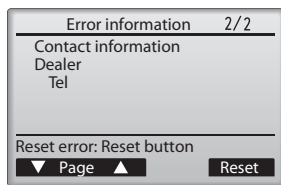
При возникновении неисправности на дисплее отобразится следующая информация:

1



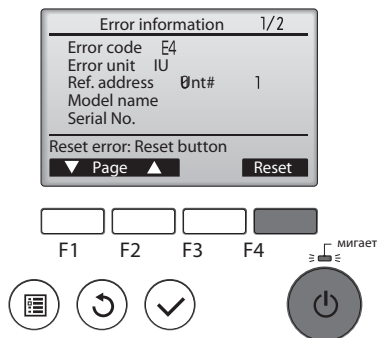
Код ошибки, неисправный блок, адрес блока, наименование модели блока и серийный номер. Для отображения наименования модели и серийного номера необходимо предварительно ввести их.

Нажмите F1 или F2 для перехода на следующую страницу меню.



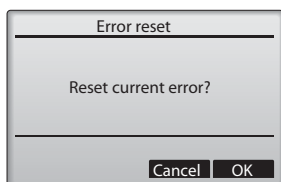
Для отображения контактной информации (номера телефона дилера) необходимо предварительно ввести её.

2

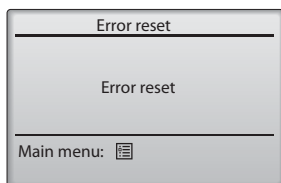


Нажмите кнопку F4 или Вкл./Выкл. для снятия ошибки.

Ошибка не может быть снята, если функция Вкл./Выкл. заблокирована.



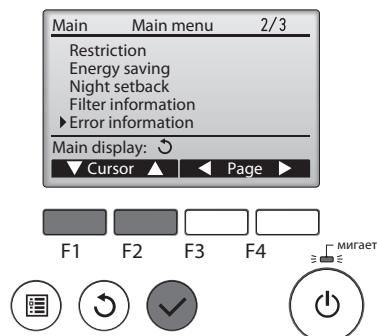
Выберите «OK» с помощью кнопки F4.



Навигация

- Для возврата в Главное меню.....кнопка «Меню»

3



История ошибок

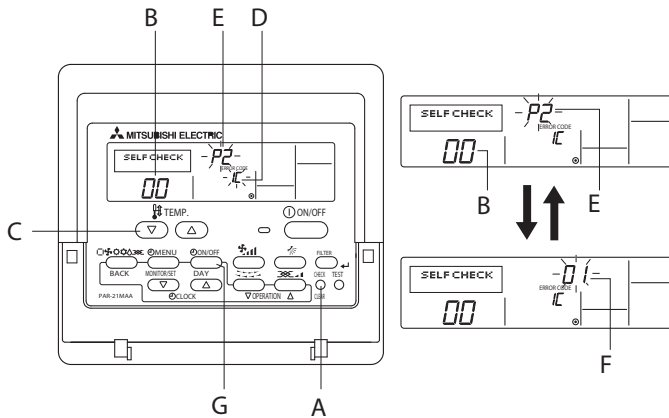
При нормальной работе блоков, выбрав в главном меню раздел Информация об ошибках, на странице 2/2 можно просмотреть архив неисправностей.

Нельзя удалить ошибки из Истории ошибок.

Проверка с помощью проводного пульта управления PAR-21MAA

Неисправность возникает во время работы

При возникновении неисправности внутренний и наружный блок останавливаются, и светодиод на пульте управления начинает мигать.



- 1) Включите питание.
- 2) Нажмите кнопку «CHECK» два раза.
- 3) Установите адрес кнопками «TEMP», если используется управление несколькими блоками (системное управление).
- 4) Нажмите кнопку «ON/OFF» для выхода из режима диагностики.

- A - кнопка «CHECK»
- B - адрес
- C - кнопки «TEMP»
- D - IC-внутренний блок
- OS-наружный блок
- E - код неисправности
- : нет кодов неисправности в памяти
- FFFF : неправильно указан блок
- F - номер блока
- G - кнопка Таймер «ON/OFF»

Удаление кода неисправности:

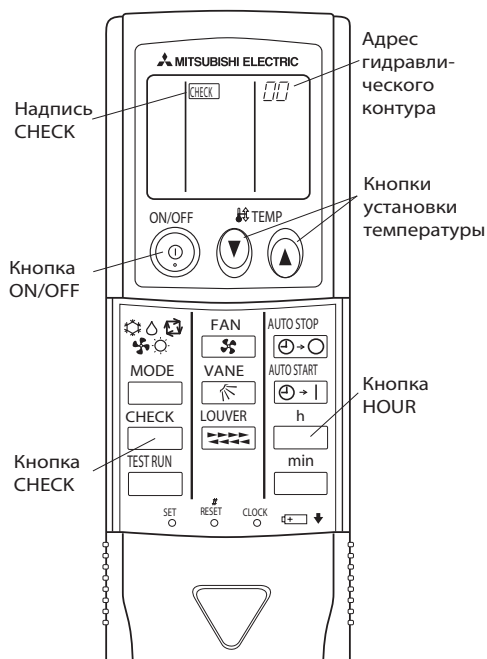
- 1) Выведите код неисправности на индикатор в режиме диагностики.
- 2) Нажмите кнопку G Таймер «ON/OFF» два раза.

Проверка с помощью беспроводного пульта управления

Неисправность возникает во время работы

При возникновении неисправности внутренний и наружный блок останавливаются, и светодиод на панели индикации начинает мигать.

Проверка кода неисправности



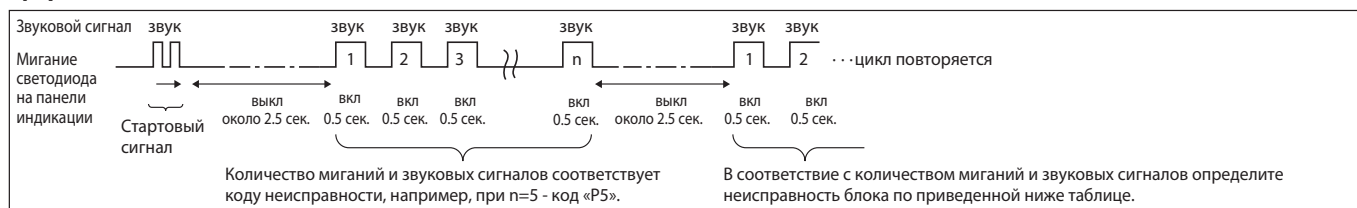
Последовательность действий

1. Нажмите кнопку CHECK два раза.
 - Появляется надпись "CHECK" и мигает адрес гидравлического контура «00»
 - Убедитесь, что индикация на пульте зафиксирована.
2. Нажмите кнопки установки температуры
 - Выберите адрес гидравлического контура.
 - Примечание: Номер гидравлического контура задается переключателем SW1 на плате наружного блока.
3. Направьте пульт управления на фотоприемник внутреннего блока и нажмите кнопку HOUR.
 - Код неисправности соответствует количеству звуковых сигналов, исходящих из внутреннего блока, а также количеству миганий светодиода на панели индикации. (Максимальная задержка перед началом индикации не более 3 секунд)
4. Направьте пульт управления на фотоприемник внутреннего блока и нажмите кнопку ON/OFF.
 - Выход из режима проверки кода неисправности.

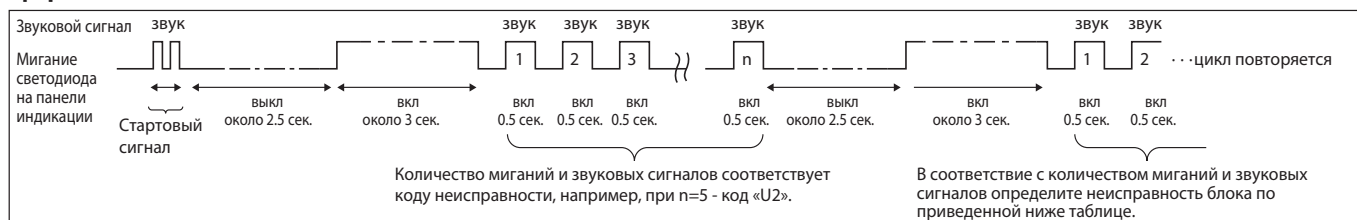
Формат индикации кода неисправности и его расшифровка указаны на следующей странице.

• Соответствие звуковых сигналов и миганий светодиода кодам неисправностей

[формат А]



[формат В]



Формат А: неисправности, зафиксированные внутренним блоком

Беспроводной пульт	Проводной пульт	Описание	Примечание
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код на пульте		
1	P1	Неисправность датчика температуры входящего воздуха	—
2	P2	Неисправность датчика на трубе TH2	
	P9	Неисправность датчика на трубе TH5	
3	E6, E7	Ошибка межблочного обмена данными	
4	P4	Неисправность датчика дренажа	
5	P5	Неисправность дренажного насоса	
6	P6	Обмерзание/перегрев	
7	EE	Ошибка межблочного обмена данными	
8	P8	Неправильная температура трубопровода	
9	E4, E5	Ошибка приема сигнала пульта управления	
10	-	-	
11	-	-	
12	Fb	Внутренняя ошибка микроконтроллера внутр. блока	
14	PL	Неправильный холодильный контур	
-	E0, E3	Ошибка передачи сигнала от пульта управления	
-	E1, E2	Внутренняя ошибка микроконтроллера пульта	

Формат В: неисправности, зафиксированные другими приборами (например, наружным блоком)

Беспроводной пульт	Проводной пульт	Описание	Примечание
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	1 Код на пульте		
1	E9	Ошибка межблочного обмена данными (ошибка передачи, наружный блок)	Проверьте светодиодный индикатор наружного блока. См. раздел наружных блоков.
2	UP	Превышение тока компрессора	
3	U3, U4	Обрыв/замыкание термисторов	
4	UF	Превышение тока компрессора (заклинивание)	
5	U2	Превышение давления нагнетания (защита 49C) (количество хладагента)	
6	U1, Ud	Превышение давления нагнетания (защита 63H)/Перегрев	
7	U5	Неправильная температура теплоотвода	
8	U8	Неисправность вентилятора наружного блока	
9	U6	Превышение тока компрессора/Неисправность силового модуля	
10	U7	Недостаточный перегрев при низком давлении нагнетания	
11	U9, UN	Несоответствие сетевого напряжения и неправильный синхронный сигнал к главной плате/Датчик тока	
12	-	-	
13	-	-	
14	другие	Другие неисправности (см. раздел наружных блоков)	

*1 Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) больше звуковых сигналов (миганий) не следует, то это значит, что в памяти блока нет информации о неисправностях.

*2 Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) следуют три звуковых сигнала по 0,4 секунды, то адрес гидравлического контура выбран неправильно.

- В системах с беспроводным пультом управления

- 1) Постоянный звуковой сигнал из внутреннего блока
- 2) Мигание светодиода на панели индикации

- В системах с проводным пультом управления

- 1) Проверьте код неисправности на дисплее пульта.

• Если после запуска тестового режима система не работает, то выполните проверку по приведенной ниже таблице.

Описание		Причина
Проводной пульт	LED 1, 2 (на плате наружного блока)	
PLEASE WAIT	2 минуты после включения питания	Сначала оба светодиода LED1, 2 включаются, затем LED2 гаснет и остается включенным только LED1
PLEASE WAIT —> код неисправности	Спустя 2 минуты после включения питания	Только LED 1 вкл —> LED 1, 2 мигают
Индикация на дисплее не появляется после нажатия кнопки ON/OFF (светодиод не включается)		Только LED 1 вкл —> LED 1 мигает 2 раза LED 2 мигает 1 раз

В указанных выше состояниях в системах с беспроводным пультом проявляется следующее:

- Внутренний блок не реагирует на сигналы пульта.
- Мигает светодиод на панели индикации.
- Внутренний блок издает короткий звуковой сигнал.

Примечание

Работа системы невозможна в течение 30 с после выхода из режима настройки функций.

Назначение светодиодов LED1, 2, 3 на плате внутреннего блока указано в в таблице.

LED1 (питание микроконтроллера)	Должен быть всегда включен при наличии сетевого напряжения.
LED2 (питание пульта управления)	Указывает подается ли питание в линию пульта управления. Этот светодиод будет включен только на внутреннем блоке из гидравлического контура с адресом «0».
LED3 (межблочный обмен данными)	Обмен данными между наружным и внутренним блоками. Постоянно мигает.

3. Таблица кодов неисправности

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Примечание

Информация по кодам «F», «U», а также отсутствующим кодам «E» указана в разделе наружных блоков.

Код	Способ определения	Причина	Устранение
P1	<p>Неисправность термистора комнатной температуры (TH1)</p> <p>1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность.</p> <p>2) Контроль состояния термисторов происходит постоянно в режимах: охлаждение, осушение, обогрев.</p> <p>Неисправность термистора замыкание: 90°C и более обрыв: -40°C и менее</p>	<p>1) Неисправность термистора.</p> <p>2) Плохое соединение разъема (CN20) на плате внутреннего блока.</p> <p>3) Обрыв или замыкание в соединительном проводе.</p> <p>4) Неисправность платы внутреннего блока.</p>	<p>1) — 3) Проверьте сопротивление термистора: 0°C — 15.0 кОм 10°C — 9.6 кОм 20°C — 6.3 кОм 30°C — 4.3 кОм 40°C — 3.0 кОм При измерении сопротивления потяните за соединительный провод или переверните его для проверки исправности.</p> <p>2) Отключите питание и проверьте установку разъема CN20 на плате внутреннего блока. Включите питание.</p> <p>4) Проверьте значение комнатной температуры на пульте управления. Замените плату управления при обнаружении ненормального отличия от реальной температуры в помещении.</p> <p>Выключите и включите питание после проверки.</p>
P2	<p>Неисправность термистора на трубопроводе/жидкость (TH2)</p> <p>1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность.</p> <p>2) Контроль состояния термисторов происходит постоянно в режимах: охлаждение, осушение, обогрев (кроме режима оттаивания).</p> <p>Неисправность термистора замыкание: 90°C и более обрыв: -40°C и менее</p>	<p>1) Неисправность термистора.</p> <p>2) Плохое соединение разъема CN21 (CN44) на плате внутреннего блока.</p> <p>3) Обрыв или замыкание в соединительном проводе.</p> <p>4) Неисправность холодильного контура, приводящая к повышенной (более 90°C) или пониженной (менее -40°C) температуре термистора.</p> <p>5) Неисправность платы внутреннего блока.</p>	<p>1) — 3) Проверьте сопротивление термистора аналогично P1 выше.</p> <p>2) Отключите питание и проверьте установку разъема CN21 (CN44) на плате внутреннего блока. Включите питание.</p> <p>4) Проверьте температуру жидкостного трубопровода с пульта управления в тестовом режиме. Повышенная или пониженная температура может быть следствием неисправности холодильного контура.</p> <p>5) Проверьте значение температуры трубопровода с пульта управления в тестовом режиме. Замените плату управления при обнаружении ненормального отличия от реальной температуры трубопровода.</p> <p>Выключите и включите питание после проверки.</p>
P4	<p>Неисправность датчика дренажа (DS/FS)</p> <p>1) Фиксируется предварительная неисправность, если обрыв или замыкание датчика наблюдается в течение 30 секунд. Вентилятор внутреннего блока и компрессор выключаются.</p> <p>2) Затем снова в течение 30 секунд проверяется исправность датчика. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность.</p> <p>3) Исправность датчика проверяется в следующих режимах: — охлаждение или осушение, — если разность температуры жидкостного трубопровода и комнатной температуры меньше — 10°C (кроме режима оттаивания), — если температуры термисторов комнатной температуры или термистора на трубопроводе находятся в зоне «обрыв» или «замыкание», — при работе дренажного насоса.</p>	<p>1) Неисправность термистора.</p> <p>2) Плохое соединение разъема (CN31/ CN4F) на плате внутреннего блока.</p> <p>3) Обрыв или замыкание в соединительном проводе датчика дренажа.</p> <p>4) Неисправность платы внутреннего блока.</p>	<p>1) — 3) Проверьте сопротивление термистора: 0°C — 6.0 кОм 10°C — 3.9 кОм 20°C — 2.6 кОм 30°C — 1.8 кОм 40°C — 1.3 кОм</p> <p>2) Отключите питание и проверьте установку разъема CN31/CN4F на плате внутреннего блока. Включите питание.</p> <p>4) Отключите датчик дренажа и установите вместо него перемычку между 1 и 2 (CN31/ CN4F). Если дренажный насос работает, но код неисправности появляется снова, то замените плату управления внутреннего блока.</p> <p>Выключите и включите питание после проверки.</p>

3. Таблица кодов неисправности

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Устранение
P5	<p>Неисправность дренажного насоса (DP)</p> <p>1) Фиксируется предварительная неисправность, если термистор датчика дренажа был нагрет и температура плавно увеличивается. Вентилятор внутреннего блока и компрессор выключаются.</p> <p>2) Фиксируется авария, если условия предварительной неисправности повторяются.</p> <p>3) Ошибка появляется постоянно при работе дренажного насоса.</p>	<p>1) Неисправность дренажного насоса.</p> <p>2) Неисправность дренажного трубопровода.</p> <p>3) Засорен насос.</p> <p>4) Засорен трубопровод.</p> <p>5) Капли воды на дренажном датчике: — стекает по соединительным проводам — засорен воздушный фильтр и образуются волны в дренажном поддоне.</p> <p>6) Неисправность платы внутреннего блока.</p>	<p>1) Проверьте, работает ли дренажный насос.</p> <p>2) Проверьте прохождение дренажа.</p> <p>3) Проверьте расположение соединительных проводов и состояние воздушного фильтра.</p> <p>4) Отключите датчик дренажа и установите вместо него перемычку между CN31—1 и 2 (CN4F—3 и 4). Если дренажный насос работает, но код неисправности появляется снова, то замените плату управления внутреннего блока.</p> <p>5) Снимите коннектор датчика дренажа CN4F и проверьте, что он замкнут (Вкл.) при поплавке в верхнем положении или разомкнут при поплавке в нижнем положении. Замените поплавковый датчик, если он замыкается в нижнем положении поплавка.</p> <p>Выключите и включите питание после проверки.</p>
P6	<p>Защита при обмерзании/перегреве</p> <p>1) Защита при обмерзании (режим охлаждения)</p> <p>Если через 3 минуты после пуска компрессора температура трубопровода TH2 или TH5 менее -15°C в течение 3 минут подряд, то на 6 минут фиксируется предварительная неисправность.</p> <p>Если в течение следующих 16 минут температура по-прежнему остается ниже -15°C, то фиксируется аварийное состояние.</p> <p><Предотвращение обмерзания></p> <p>Если через 16 минут после пуска компрессора температура трубопровода TH2 или TH5 менее 2°C, то блок входит в режим предотвращения обмерзания - компрессор выключается. После того как температура поднимется выше 10°C и это состояние продлится более 3 минут компрессор включается снова.</p> <p>2) Защита от перегрева (режим обогрева)</p> <p>Если температура TH5 трубопровода более 70°C, то на 6 минут фиксируется предварительная неисправность.</p> <p>Если в течение следующих 10 минут температура по-прежнему остается выше 70°C, то фиксируется аварийное состояние.</p>	<p>Режим охлаждения или осушения:</p> <p>1) Загрязнен воздушный фильтр (уменьшен расход воздуха).</p> <p>2) Замыкание воздушного потока.</p> <p>3) Низкая тепловая нагрузка (низкая температура) вне допустимого диапазона.</p> <p>4) Неисправен вентилятор внутреннего блока (электродвигатель или плата).</p> <p>5) Неисправен вентилятор наружного блока.</p> <p>6) Избыток хладагента.</p> <p>7) Неисправность холодильного контура (повышенное местное сопротивление).</p> <p>Режим обогрева:</p> <p>1) Загрязнен воздушный фильтр (уменьшен расход воздуха).</p> <p>2) Замыкание воздушного потока.</p> <p>3) Высокая тепловая нагрузка (высокая температура) вне допустимого диапазона.</p> <p>4) Неисправен вентилятор внутреннего блока (электродвигатель или плата).</p> <p>5) Неисправен вентилятор наружного блока.</p> <p>6) Избыток хладагента.</p> <p>7) Неисправность холодильного контура (повышенное местное сопротивление).</p> <p>8) Неисправность байпасной цепи в наружном блоке.</p>	<p>Режим охлаждения или осушения:</p> <p>1) Очистите воздушный фильтр.</p> <p>2) Устраните препятствия и экраны, отражающие воздушный поток.</p> <p>4) Выключите питание. Отключите разъем вентилятора и измерьте сопротивление обмоток электродвигателя. Соедините разъем и включите питание. Включите блок с пульта управления и проверьте напряжение на разъеме вентилятора (220В).</p> <p>5) Проверьте электродвигатель вентилятора наружного блока.</p> <p>6), 7) Проверьте холодильный контур.</p> <p>Режим обогрева:</p> <p>1) - 8) проведите проверки, указанные выше.</p>

3. Таблица кодов неисправности

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Устранение
P8	<p>Неправильная температура трубопровода</p> <p><Режим охлаждения> Фиксируется аварийное состояние, если через 3 минуты после пуска компрессора температура трубопровода (TH2 или TH5) выходит за установленный диапазон* и это состояние продолжается более 6 минут. Примечания: 1) Для определения требуется 9 минут. 2) Неисправность «P8» не определяется в режиме осушения воздуха. * Установленный диапазон: TH - $TH1 \leq -3^{\circ}C$, где TH - минимальная из температур TH2 и TH5, TH1 - температура входящего воздуха.</p> <p><Режим обогрева> Фиксируется аварийное состояние, если через 10 секунд после пуска компрессора и окончания режима предварительного нагрева температура трубопровода TH5 выходит за установленный диапазон* и это состояние продолжается более 20 минут. Примечания: 1) Для определения требуется 27 минут. 2) Периоды оттаивания не прерывают и сбрасывают отсчет времени. * Установленный диапазон: TH5 - $TH1 \geq -3^{\circ}C$</p>	<p>1) Температура термисторов TH2 или TH5 почти равна комнатной температуре: - недостаток хладагента; - термисторы плохо закреплены на трубопроводе (висят в воздухе); - неисправность холодильного контура. 2) К внутреннему блоку подключены трубопроводы от другого наружного блока (при наличии нескольких систем), то есть перепутаны сигнальная линия и трубопроводы хладагента. 3) Неисправность термисторов. 4) Запорные вентили открыты не полностью.</p>	<p>1), 3) Проверьте установку термисторов и температуру трубопроводов с пульта управления. 2), 3) Убедитесь в отсутствии перекрестного соединения трубопроводов хладагента или сигнальных линий между разными системами.</p>
P9	<p>Неисправность термистора TH5 (конденсатор-испаритель)</p> <p>1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность.</p> <p>2) Контроль состояния термисторов происходит постоянно в режимах: охлаждение, осушение, обогрев (кроме оттаивания).</p> <p>Неисправность термистора замыкание: $90^{\circ}C$ и более обрыв: $-40^{\circ}C$ и менее</p>	<p>1) Неисправность термистора. 2) Плохое соединение разъема (CN29) на плате внутреннего блока. 3) Обрыв или замыкание в соединительном кабеле. 4) Неисправность холодильного контура, приводящая к повышенной (более $90^{\circ}C$) или пониженной (менее $-40^{\circ}C$) температуре термистора. 5) Неисправность платы внутреннего блока.</p>	<p>1) - 3) Проверьте сопротивление термистора аналогично P1 выше. 2) Отключите питание и проверьте установку разъема CN29 на плате внутреннего блока. Включите питание. 4) Проверьте температуру трубопровода «конденсатор-испаритель» с пульта управления в тестовом режиме. Повышенная или пониженная температура может быть следствием неисправности холодильного контура. 5) Проверьте значение температуры трубопровода «конденсатор-испаритель» с пульта управления в тестовом режиме. Замените плату управления при обнаружении ненормального отличия от реальной температуры трубопровода.</p> <p>Выключите и включите питание после проверки.</p>

3. Таблица кодов неисправности

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Устранение
E0 или E4	<p>Ошибка передачи данных E0 (приема данных — E4) пульту управления</p> <p>1) Фиксируется аварийное состояние, если главный или ведомый пульт управления не может получить в течение 3 минут корректные данные от внутреннего блока с адресом гидравлического контура «0». (код неисправности: E0)</p> <p>2) Фиксируется аварийное состояние, если ведомый пульт управления не получает данные в течение 2 минут. (код неисправности: E0)</p> <p>1) Фиксируется аварийное состояние, если внутренний блок не получает корректных данных от пульта управления или от другого внутреннего блока в течение 3 минут. (код неисправности: E4)</p> <p>2) Фиксируется аварийное состояние, если внутренний блок не получает никаких сигналов от пульта управления в течение 2 минут. (код неисправности: E4)</p>	<p>1) Обрыв кабеля пульта или неисправность контактов.</p> <p>2) Все пульты управления установлены как ведомые. В этом случае «E0» отображается на пульте, а «E4» на индикаторе наружного блока (LED1, LED2).</p> <p>3) Неправильное подключение пульта.</p> <p>4) Неисправность цепей приема-передачи на плате пульта.</p> <p>5) Неисправность цепей приема-передачи на плате внутреннего блока с адресом гидравлического контура «0».</p> <p>6) Помехи в линии связи пульта управления.</p>	<p>1) Проверьте кабель между пультом и платой внутреннего блока.</p> <p>2) Установите один из пультов как главный.</p> <p>3) Проверьте сигнальную линию пульта: - суммарная длина не более 500 м; - количество внутренних блоков не более 16; - количество пультов управления не более 2.</p> <p>4) - 6) Проверьте пульты управления: а) При индикации «RC OK» пульт исправен. Выключите и включите питание: если неисправность не пропадает, то замените плату внутреннего блока. б) При индикации «RC NG» замените пульт управления. в) При индикации «RC E3» или «ERC 00-06» причиной неисправности могут быть помехи в линии связи.</p>
E3 или E5	<p>Ошибка передачи данных E3 (приема данных E5) пульту управления</p> <p>1) Фиксируется аварийное состояние, если пульт управления не может получить свободный интервал для передачи в течение 6 секунд. (код неисправности: E3)</p> <p>2) Пульт передает посылку и одновременно принимает ее. Если при сравнении 30 раз выявляется несоответствие, то фиксируется аварийное состояние. (код неисправности: E3)</p> <p>1) Фиксируется аварийное состояние, если микроконтроллер внутреннего блока не может получить свободный интервал для передачи в течение 6 секунд. (код неисправности: E5)</p> <p>2) Микроконтроллер внутреннего блока передает посылку и одновременно принимает ее. Если при сравнении 30 раз выявляется несоответствие, то фиксируется аварийное состояние. (код неисправности: E5)</p>	<p>1) Два пульта управления установлены как главные.</p> <p>2) Пульт подключен к двум или более внутренним блокам.</p> <p>3) Повторяющийся адрес гидравлического контура.</p> <p>4) Неисправность цепей приема-передачи на плате пульта.</p> <p>5) Неисправность цепей приема-передачи на плате внутреннего блока.</p> <p>6) Помехи в линии связи пульта управления.</p>	<p>1) Установите один из пультов как главный, другой как ведомый.</p> <p>2) Подключите пульт только к одному блоку.</p> <p>3) Установите неповторяющиеся адреса гидравлических контуров.</p> <p>4) - 6) Проверьте пульт управления: а) При индикации «RC OK» пульт исправен. Выключите и включите питание: если неисправность не пропадает, то замените плату внутреннего блока. б) При индикации «RC NG» замените пульт управления. в) При индикации «RC E3» или «ERC 00-06» причиной неисправности могут быть помехи в линии связи.</p>
E6	<p>Обмен данными: наружный-внутренний блоки (ошибка приема)</p> <p>1) Фиксируется неисправность, если микроконтроллер внутреннего блока не получает данных в течение 6 минут после включения питания.</p> <p>2) Фиксируется неисправность, если микроконтроллер внутреннего блока не получает данных в течение 3 минут.</p> <p>3) К одному наружному блоку подключено несколько внутренних: фиксируется неисправность, если микроконтроллер внутреннего блока не получает специальный сигнал в течение 3 минут.</p>	<p>1) Обрыв, замыкание или неправильное соединение межблочного кабеля.</p> <p>2) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока.</p> <p>3) Неисправность приемопередающих цепей на плате наружного блока.</p> <p>4) Помехи в межблочной линии связи.</p>	<p>1) Проверьте соединительный кабель между внутренним и наружным блоками. Проверьте все внутренние блоки в мульти-системах.</p> <p>2) - 4) Выключите и включите питание: если неисправность не пропадает, то замените плату внутреннего или наружного блока. В мультисистемах следует проверить исправность плат всех внутренних блоков.</p>
E7	<p>Обмен данными: наружный-внутренний блоки (ошибка передачи)</p> <p>1) Фиксируется неисправность, если микроконтроллер внутреннего блока 30 раз фиксирует логический уровень «1» вместо «0», при проверке передачи.</p>	<p>1) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока.</p> <p>2) Помехи в цепи питания.</p> <p>4) Помехи в цепях управления наружного блока.</p>	<p>1) - 3) Выключите и включите питание: если неисправность не пропадает, то замените плату внутреннего блока.</p>

3. Таблица кодов неисправности

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Устранение
Fb	Неисправность платы внутреннего блока Фиксируется неисправность, если данные не могут быть правильно считаны из памяти микроконтроллера.	1) Неисправность платы внутреннего блока.	1) Замените плату внутреннего блока.
E1 или E2	Неисправность пульта управления 1) Фиксируется неисправность, если данные не могут быть правильно считаны из памяти микроконтроллера пульта управления. (код неисправности: E1) 2) Фиксируется неисправность, если функция часов в пульте управления работает неправильно. (код неисправности: E2)	1) Неисправность пульта управления.	1) Замените пульт управления.
PA	Принудительное отключение компрессора в связи с утечкой дренажа 1) Неисправность, связанная с утечкой дренажа, фиксируется при одновременном выполнении следующих условий: а) Разность между температурой воздуха на входе внутреннего блока и температурой жидкостной трубы держится менее 10 градусов в течение 30 минут. б) Поплавковый датчик фиксирует превышение допустимого уровня в дренажном поддоне в течение 15 минут. Если датчик фиксирует снижение уровня, то отсчет времени начинается заново. Если система зафиксировала данную неисправность, то сбросить ее можно только с помощью выключения и повторного включения электропитания.	1) Неисправность дренажного насоса. 2) Загрязнение дренажного насоса или трубопроводов. 3) Обрыв поплавкового датчика. 4) Разъем поплавкового датчика отключен. 5) Попадание влаги на поплавковой датчик а) капли воды стекают по соединительному проводу; б) при сильном загрязнении воздушного фильтра на поверхности воды в дренажном поддоне формируются волны, высота которых достигает датчика. б) К внутреннему блоку подключены трубопроводы от другого наружного блока (при наличии нескольких систем), то есть перепутаны сигнальная линия и трубопроводы хладагента. 7) Неисправность термисторов температуры воздуха в помещении или термистора не жидкостной трубе.	1) Проверьте работоспособность дренажного насоса. 2) Убедитесь в отсутствии засоров. 3) Проверьте сопротивление контактов поплавкового датчика. 4) Проверьте соединение разъемов. 5) Проверьте расположение соединительных проводов поплавкового датчик. Убедитесь, что воздушный фильтр чистый. 6) Убедитесь в отсутствии перекрестного соединения трубопроводов хладагента или сигнальных линий между разными системами. 7) Проверьте установку термисторов. Проверьте показания термисторов комнатной температуры, а также температуры трубопроводов с помощью пульта управления.

Примечание

Поиск неисправностей по индикации пульта управления описан в разделе наружных блоков.

Описание	Причина	Устранение
(1) Светодиод LED2 на плате внутреннего блока выключен	<p>Светодиод LED1 на плате внутреннего блока тоже выключен.</p> <p>1) Отсутствует напряжение питания на наружном блоке (значение напряжения выходит за допустимый диапазон).</p> <p>2) Неисправность платы управления наружного блока.</p> <p>3) Напряжение питания (220-240В) не подключено к внутреннему блоку.</p> <p>4) Неисправность платы питания внутреннего блока.</p> <p>5) Неисправность платы управления внутреннего блока.</p> <p>При раздельном подключении питания к внутреннему и наружному блокам:</p> <p>1) Напряжение питания (220-240В) не подключено к внутреннему блоку.</p> <p>2) Разъемы опционального «комплекта замены» не используются.</p> <p>3) Неисправность платы управления внутреннего блока.</p> <p>4) Неисправность платы питания внутреннего блока.</p>	<p>1) Проверьте напряжение питания (220-240 В) на клеммах (L, N) или (L3, N) наружного блока. Проверьте кабель питания и автоматический выключатель.</p> <p>2) Проверьте напряжение питания (220-240 В) на клеммах S1, S2 наружного блока. При отсутствии проверьте предохранитель на плате наружного блока и соединительные провода.</p> <p>3) Проверьте напряжение питания (220-240 В) на клеммах S1, S2 внутреннего блока. При отсутствии проверьте межблочное соединение.</p> <p>4) Проверьте напряжение на разъеме CN2S на плате питания внутреннего блока - 13,1В пост. тока. Если напряжение отсутствует, то проверьте соединительные провода. Если измеренное напряжение находится в диапазоне 12,5 - 13,7В, то проверьте соединение разъема с платой управления внутреннего блока, а также предохранитель на этой плате.</p> <p>5) Если дефект не обнаружен, то замените плату внутреннего блока.</p> <p>1) Проверьте напряжение питания (220-240 В) на клеммах (L, N) наружного блока. Проверьте кабель питания, автоматический выключатель, соединение разъемов.</p> <p>2) Проверьте напряжение на разъеме CNDK на плате управления внутреннего блока - 220-240 В перем. тока. При отсутствии напряжения проверьте предохранитель на этой плате, разъемы и соединительные провода.</p> <p>3) Проверьте напряжение на разъеме CN2S на плате питания внутреннего блока - 13,1 В пост. тока: - Если напряжение отсутствует, то проверьте соединительные провода от разъема CNDK на плате управления к разъему CNSK на плате питания. Если дефект не обнаружен, то замените плату питания внутреннего блока. - Если измеренное напряжение находится в диапазоне 12,5 - 13,7 В, то проверьте соединение разъема CN2S на плате питания с разъемом CN2D на плате управления внутреннего блока. Если дефект не обнаружен, то замените плату управления внутреннего блока.</p>
	<p>Светодиод LED1 на плате внутреннего блока включен.</p> <p>1) Неправильная установка адреса гидравлического контура на наружном блоке (отсутствует система с адресом «0»).</p>	<p>1) Проверьте установку адреса гидравлического контура на наружном блоке. (При управлении несколькими системами на одном из наружных блоков должен быть адрес контура «0».) Для установки адреса используйте DIP- переключатель SW1 (3-6) на плате наружного блока.</p>
(2) Светодиод LED2 на плате управления внутреннего блока мигает	<p>• Светодиод LED1 на плате управления внутреннего блока тоже мигает - ошибка межблочного соединения.</p>	<p>Проверьте межблочное соединение.</p>
	<p>Светодиод LED1 включен.</p> <p>1) Неправильное подключение пульта управления: в мультисистемах пульт подключен сразу к нескольким блокам.</p> <p>2) Неправильно установлен адрес гидравлического контура. При группировке нескольких систем два и более наружных блоков имеют адрес «0».</p> <p>3) Замыкание линии пульта управления.</p> <p>4) Неисправность пульта управления.</p>	<p>1) Проверьте правильность соединения в мультисистемах на два или более внутренних блоков - пульт управления подключается только к одному внутреннему блоку.</p> <p>2) Проверьте правильность установки адреса гидравлического контура на наружных блоках (DIP-переключатель SW1 (3-6)) - только один из блоков должен иметь адрес «0».</p> <p>3) - 4) Отключите кабель пульта управления и проверьте состояние светодиода LED2 на плате управления внутреннего блока: а) LED2 мигает - замыкание в кабеле пульта; б) LED2 включен. Подключите снова пульт управления: если LED2 мигает, то неисправен пульт, если - горит, то кабель пульта.</p>



4. Проверка неисправности по симптомам

Технические данные Mr. Slim (R410A)

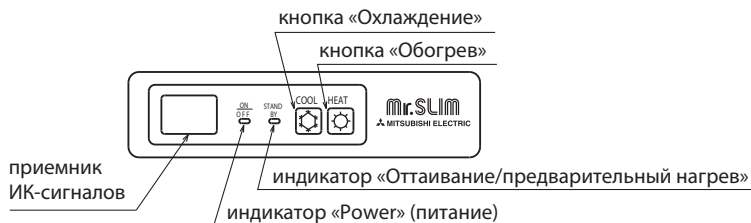
Описание	Причина	Устранение
(3) Неисправность горизонтальной заслонки	<p>1) Заслонка не устанавливается в нижнее положение в режиме оттаивания, предварительного нагрева и при отключении термостата в режиме обогрева.</p> <p>2) Электродвигатель привода заслонки не вращается:</p> <ul style="list-style-type: none">- неисправен электродвигатель;- соединительный провод;- при настройке функций указано отсутствие привода заслонки. <p>3) Заслонка установлена в фиксированном положении</p>	<p>1) Нормальная работа - заслонка в этих режимах устанавливается в горизонтальное положение вне зависимости от команд пульта управления.</p> <p>2) Проверьте электродвигатель, соединительные провода и настройку функций блока.</p> <p>3) Возможно отключен разъем электродвигателя.</p>
(4) Неисправность приемника ИК-сигналов	<p>1) Неисправны батарейки в пульте.</p> <p>2) Соединение разъема CNB на плате ИК-приемника.</p> <p>3) Соединение разъема CN90 на плате управления внутреннего блока.</p> <p>4) Неисправность соединительного кабеля между платой ИК-приемника и платой управления.</p>	<p>1) Замените батарейки в пульте управления.</p> <p>2) - 4) Проверьте установку разъемов и соединительный кабель. если дефектов не обнаружено, то замените плату управления внутреннего блока. Если неисправность не устранена, то замените пульт.</p>

Аварийное включение

1. Беспроводный пульт неисправен или неисправны батареи

1. В этом случае можно включить блок в аварийных (фиксированных) режимах с помощью кнопок, расположенных рядом с приемником ИК-сигналов.
2. Для включения блока (пример PLA-RP):
 - в режиме охлаждения нажмите кнопку «Охлаждение» 
 - в режиме обогрева нажмите кнопку «Обогрев» 

* При включении блока загорается индикатор «Power»



Фиксированные режимы имеют следующие параметры

Режим	Охлаждение	Обогрев
целевая температура	24°C	24°C
скорость вентилятора	высокая	высокая
направление воздушного потока	горизонтально (30°)	вниз (70°)

3. Для выключения блока
 - Нажмите соответствующую кнопку еще раз.

2. Неисправны проводной пульт управления или плата внутреннего блока

1. Если все остальные элементы исправны, то включение аварийного режима осуществляется переключателем SWE на плате внутреннего блока.

В аварийном режиме вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, дренажный насос включен.

2. В аварийных (фиксированных) режимах «Охлаждение» или «Обогрев» переключатель SWE включает наружный блок в соответствующем режиме.

3. При использовании аварийного режима следует помнить:

(1) Аварийный режим не может быть использован в следующих случаях:

- наружный блок неисправен;
- неисправен вентилятор внутреннего блока;
- при диагностике обнаружено переполнение дренажного поддона (код неисправности: P5).

(2) Аварийный режим будет последовательно вкл/выкл напряжением питания.

Вкл/выкл, изменение температуры и другие настройки недоступны с пульта управления.

(3) Не включайте надолго в аварийном режиме обогрева, поскольку холодный воздух будет выходить из внутреннего блока при включении режима оттаивания.

(4) Не следует включать аварийный режим охлаждения более чем на 10 часов. Это может привести к обмерзанию теплообменника внутреннего блока.

(5) После завершения аварийного режима установите переключатель в исходное положение.

(6) Поскольку регулировка положения воздушной заслонки в аварийном режим не предусмотрена, то установить заслонку можно вручную: медленно и аккуратно.

Содержание раздела

Глава 4. Поиск неисправности наружных блоков	557
1. Электрические соединения	558
2. Раздельное электропитание ВБ и НБ	561
3. Линия связи между ВБ и НБ	562
4. Подключение к сети M-NET (Сити Мульти)	563
5. Специальные сервисные режимы	565
6. Поиск неисправности	568
7. Таблица кодов неисправностей PUNZ-ZRP/RP/FRP	577
8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P	586
9. Таблица кодов неисправностей PU(H)-P	594
10. Ошибки обмена данными в сети M-NET	599
11. Поиск неисправности по описанию дефекта	602
12. Проверка основных компонентов	607
13. Светодиодная индикация наружного блока	611
14. Диагностический прибор PAC-SK52ST	616
15. Диагностический индикатор на плате PU(H)-P	625
16. Поиск неисправности SUZ-KA	631
17. Проверка последних неисправностей SUZ-KA	632
18. Таблица кодов неисправностей SUZ-KA	637
19. Алгоритмы поиска неисправности SUZ-KA	642

PUHZ-ZRP PUHZ-RP PUHZ-FRP71VHA

Модель наружного блока		ZRP35, 50V	ZRP60, 71V, FRP71V	ZRP100,125V	ZRP140V	ZRP100, 125, 140Y	RP200, 250
Система электропитания		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Автоматический выключатель		1	16 А	25 А	32 А	40 А	16 А 32 А
Параметры кабеля: кол-во жил x сечение, мм ²	Питание наружного блока (минимум)	3 x 1,5 мм ²	3 x 2,5 мм ²	3 x 4,0 мм ²	3 x 6,0 мм ²	5 x 1,5 мм ²	5 x 4,0 мм ²
	Межблочное соединение	2	3 x 1,5 мм ²				50 м: 3 x 4 мм ² 80 м: 3 x 6 мм ²
	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	2	1 x 1,5 мм ²				1 x 2,5 мм ²
	Внутренний блок - пульт управления	3	2 x 0,3 мм ²				
Напряжение между клем- мами	Клеммы L-N (1-но фазное электропитание) Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное электропитание)	4	230 В перем. тока				
	Межблочное соединение (S1 -S2)	4	230 В перем. тока				
	Межблочное соединение (S2 - S3)	4	24 В пост. тока				
	Внутренний блок - пульт управления	4	12 В пост. тока				

SUZ-KA

Модель наружного блока		KA35VA3	KA50VA3	KA60VA3	KA71VA3
Система электропитания		1 фаза, 220 В, 50 Гц			
Автоматический выключатель		1	10 А	20 А	
Параметры кабеля: кол-во жил x сечение, мм ²	Питание наружного блока (минимум)	2 x 1,5 мм ²	2 x 2,5 мм ²		
	Межблочное соединение	2	3 x 1,5 мм ²		
	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	2	1 x 1,5 мм ²	1 x 1,5 мм ²	
	Заземление источника электропитания наружного прибора	3	1 x 1,5 мм ²	1 x 2,5 мм ²	
Напряжение между клем- мами	Клеммы L-N (1-но фазное электропитание) Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное электропитание)	4	230 В перем. тока		
	Межблочное соединение (S1 -S2)	4	230 В перем. тока		
	Межблочное соединение (S2 - S3)	4	24 В пост. тока		
	Внутренний блок - пульт управления	4	12 В пост. тока		

PUHZ-P

Модель наружного блока		P100, 125V	P140V	P100, 125, 140Y	P200, 250
Система электропитания		1 фаза, 220 В, 50 Гц			3 фазы, 400 В, 50 Гц
Автоматический выключатель		1	32 А	40 А	16 А 32 А
Параметры кабеля: кол-во жил x сечение, мм ²	Питание наружного блока (минимум)	3 x 4,0 мм ²	3 x 6,0 мм ²	5 x 1,5 мм ²	5 x 4,0 мм ²
	Межблочное соединение	2	3 x 1,5 мм ²		50 м: 3 x 4 мм ² 80 м: 3 x 6 мм ²
	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	2	1 x 1,5 мм ²		1 x 2,5 мм ²
	Внутренний блок - пульт управления	3	2 x 0,3 мм ²		
Напряжение между клем- мами	Клеммы L-N (1-но фазное электропитание) Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное электропитание)	4	230 В перем. тока		
	Межблочное соединение (S1 -S2)	4	230 В перем. тока		
	Межблочное соединение (S2 - S3)	4	24 В пост. тока		
	Внутренний блок - пульт управления	4	12 В пост. тока		

PU(H)-P71/ 100VHA PU(H)-P71/ 100/ 125/ 140YHA

Модель наружного блока		P71VHA	P100VHA	P71YHA	P100YHA	P125YHA	P140YHA
Система электропитания		1 фаза, 220 В, 50 Гц			3 фазы, 400 В, 50 Гц		
Автоматический выключатель		1	32 А	16 А		25 А	
Макс. импеданс системы электропитания (Ом)		0,06		0,23	0,22	0,14	0,12
Параметры кабеля: кол-во жил x сечение, мм ²	Питание наружного блока (минимум)	2 x 4 мм ²		4 x 1,5 мм ²		4 x 2,5 мм ²	
	Линия заземления (минимум)	1 x 4 мм ²		1 x 1,5 мм ²		1 x 2,5 мм ²	
	Межблочное соединение	2		3 x 1,5 мм ²			
	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	2		1 x 1,5 мм ²			
	Внутренний блок - пульт управления	3		2 x 0,3 мм ²			
Напряжение между клем- мами	Клеммы L-N (1-но фазное электропитание) Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное электропитание)	4		230 В перем. тока			
	Межблочное соединение (S1 -S2)	4		230 В перем. тока			
	Межблочное соединение (S2 - S3)	4		24 В пост. тока			
	Внутренний блок - пульт управления	4		12 В пост. тока			

PUHZ-HW PUHZ-W

Модель наружного блока		W50V	W80V	HW140V	HW112Y, 140Y
Система электропитания		1 фаза, 220 В, 50 Гц			3 фазы, 400 В, 50 Гц
Автоматический выключатель		16 А	25 А	40 А	16 А
Параметры кабеля: кол-во жил x сечение, мм ²	Питание наружного блока (минимум)	3 x 1,5 мм ²	3 x 4,0 мм ²	3 x 6,0 мм ²	5 x 1,5 мм ²
	Межблочное соединение	3 x 1,5 мм ²			
	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	1 x 1,5 мм ²			
	Внутренний блок - пульт управления	2 x 0,3 мм ²			
Напряжение между клеммами	Клеммы L-N (1-но фазное электропитание)	230 В перем. тока			
	Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное электропитание)	230 В перем. тока			
	Межблочное соединение (S1 -S2)	24 В пост. тока			
	Межблочное соединение (S2 - S3)	12 В пост. тока			

PUHZ-SW

Модель наружного блока		SW40, 50V	SW75V	SW100V	SW120V	SW100, 120Y
Система электропитания		1 фаза, 230 В, 50 Гц				3 фазы, 400 В, 50 Гц
Автоматический выключатель		16 А	25 А	32 А	32 А	16 А
Параметры кабеля: кол-во жил x сечение, мм ²	Питание наружного блока (минимум)	3 x 1,5 мм ²	3 x 2,5 мм ²	3 x 4,0 мм ²	3 x 6,0 мм ²	5 x 1,5 мм ²
	Межблочное соединение	3 x 1,5 мм ²				
	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	1 x 1,5 мм ²				
	Внутренний блок - пульт управления	2 x 0,3 мм ²				
Напряжение между клеммами	Клеммы L-N (1-но фазное электропитание)	230 В перем. тока				
	Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное электропитание)	230 В перем. тока				
	Межблочное соединение (S1 -S2)	24 В пост. тока				
	Межблочное соединение (S2 - S3)	12 В пост. тока				

PUHZ-SHW

Модель наружного блока		SHW80V	SHW112V	SHW112, 140Y	SHW230Y
Система электропитания		1 фаза, 230 В, 50 Гц			3 фазы, 400 В, 50 Гц
Автоматический выключатель		32 А	40 А	16 А	32 А
Параметры кабеля: кол-во жил x сечение, мм ²	Питание наружного блока (минимум)	3 x 4,0 мм ²	3 x 6,0 мм ²	5 x 1,5 мм ²	5 x 4,0 мм ²
	Межблочное соединение	3 x 1,5 мм ²			50 м: 3 x 4 мм ² 80 м: 3 x 6 мм ²
	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	1 x 1,5 мм ²			1 x 2,5 мм ²
	Внутренний блок - пульт управления	2 x 0,3 мм ²			
Напряжение между клеммами	Клеммы L-N (1-но фазное электропитание)	230 В перем. тока			
	Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное электропитание)	230 В перем. тока			
	Межблочное соединение (S1 -S2)	24 В пост. тока			
	Межблочное соединение (S2 - S3)	12 В пост. тока			

*1. Следует использовать автоматический выключатель с межконтактным зазором не менее 3 мм.

*2. Максимальная длина линии связи не более 120 м.

*3. В комплекте с пультом управления поставится 10 м кабеля. Максимальная длина линии связи не более 500 м.

*4. Не измерять относительно клеммы заземления.

Примечание: 1. Система электропитания должна соответствовать требованиям национальных стандартов.
2. Предусмотрите линию заземления длиннее остальных проводников.

1. Электрические соединения

Технические данные Mr. Slim (R410A)

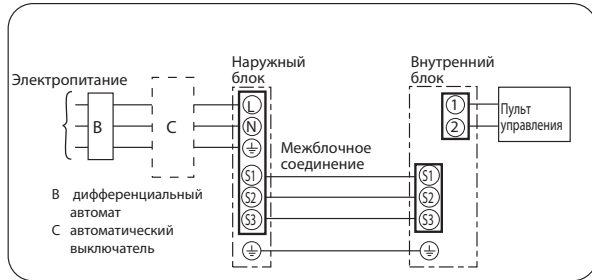
- *1. Следует использовать автоматический выключатель с межконтактным зазором не менее 3 мм.
- *2. См. ниже.
- *3. В комплекте с пультом управления поставится 10 м кабеля.
- *4. Не измерять относительно клеммы заземления. Клеммы S1 и S3 не имеют гальванической развязки от сети электропитания.

Примечания
 1. Система электропитания должна соответствовать требованиям национальных стандартов.
 2. Предусмотрите линию заземления длиннее остальных проводников

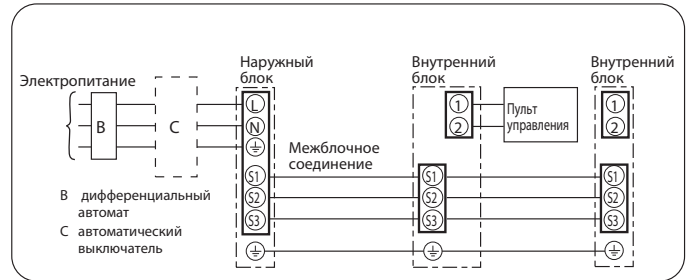
⚠ Внимание В системах управления A-control клемма S3 не имеет гальванической развязки от сети электропитания. Не прикасайтесь к клеммам S1, S2 и S3. Следует всегда выключать питание прибора при ремонте или обслуживании.

Схема электрических соединений

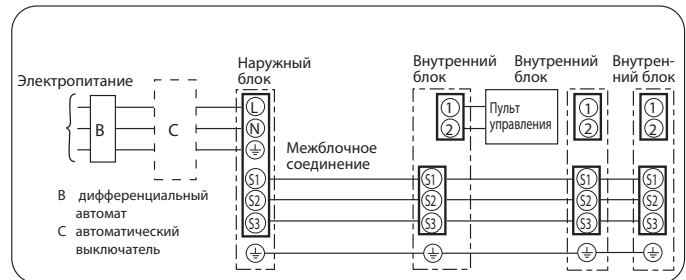
Система 1:1



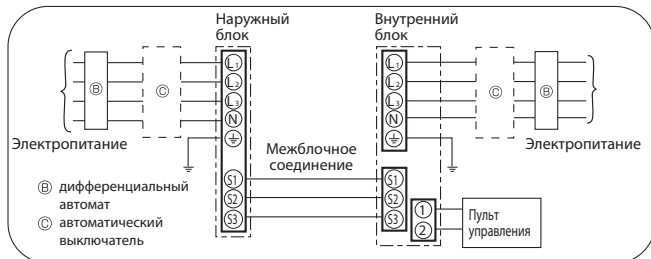
• Синхронная двойная система (система 1:2)



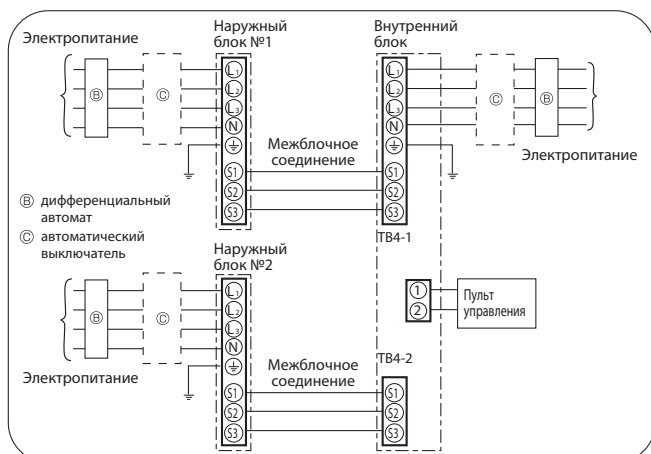
• Синхронная тройная система (система 1:3)



Система 1:1 (внутренние блоки PEА-RP200/250GA)



Система 2:1 (внутренние блоки PEА-RP400/500GA)



PUHZ-ZRP35/ 50/ 60/ 71/ 100/ 125/ 140
PUHZ-RP200 / 250

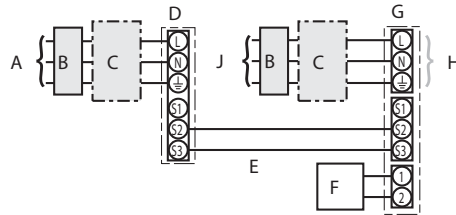
PUHZ-P100/ 125/ 140 / 200 / 250
PU(H)-P71/ 100 / 125 / 140

Допускается раздельное подключение электропитания к наружному и внутренним блокам.

Система 1:1

Модели без бустерного электрического нагревателя

* Потребуется дополнительная клеммная колодка для внутреннего блока (опция)

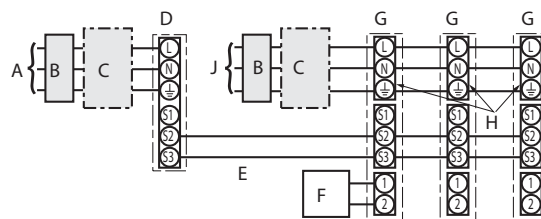


- A Электропитание наружного блока
- B Дифференциальный автомат
- C Автоматический выключатель
- D Наружный блок
- E Межблочное соединение
- F Пульт управления
- G Внутренний блок
- H Клеммная колодка (опция)
- J Электропитание внутреннего блока

Синхронная двойная/тройная система (1:2 / 1:3)

Модели без бустерного электрического нагревателя

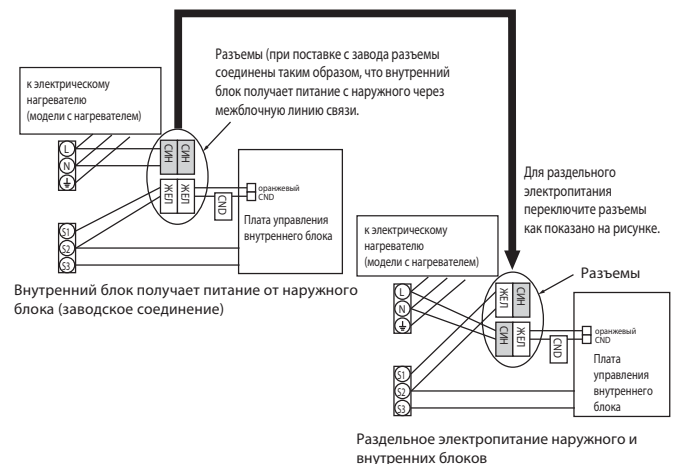
* Потребуется дополнительная клеммная колодка для внутреннего блока (опция)



- A Электропитание наружного блока
- B Дифференциальный автомат
- C Автоматический выключатель
- D Наружный блок
- E Межблочное соединение
- F Пульт управления
- G Внутренний блок
- H Клеммная колодка (опция)
- J Электропитание внутреннего блока

При установке клеммной колодки для раздельного электропитания внутреннего и наружного блоков (опция) следует выполнить дополнительные электрические соединения, а также установить DIP-переключатель как показано ниже.

Модификация внутреннего блока			
Комплект клеммной колодки (опция)			
Установка клеммной колодки и переключение разъемов			
Фиксация новых наклеек около колодок			
Установка DIP-переключателя на плате наружного блока			
ON			3
OFF	1	2	(SW8)



3. Линия связи между ВБ и НБ

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35/50/60/71/100/125/140
PUHZ-RP200/250

PUHZ-P100/125/140/200/250
PU(H)-P71/100/125/140

PUHZ-SW40/50/100/120
PUHZ-SHW80/112/140/230

Длина межблочного кабеля

Питание внутреннего блока через наружный	Кабель: кол-во жил x сечение		
	макс. 45 м	макс. 50 м	макс. 80 м
внутренний - наружный	3 x 1,5 мм ²	3 x 2,5 мм ²	3 x 2,5 мм ² и S3 в отдельном кабеле
внутренний - наружный (заземление)	1 x 1,5мм ²	1 x 2,5 мм ²	1 x 2,5 мм ²


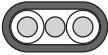
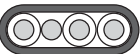

Раздельное питание внутреннего и наружного блоков *	Кабель: кол-во жил x сечение	
	макс. 120 м	
внутренний - наружный	2 x 0,3 мм ²	
внутренний - наружный (заземление)	—	

* Потребуется дополнительная клеммная колодка для внутреннего блока (опция).

В межблочном кабеле не рекомендуются разъемы и соединения.

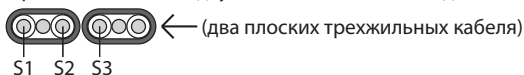
При использовании промежуточных разъемов вода может попасть в соединение и вызвать сбой в передаче данных. Если избежать установки разъемов не удастся, то следует предпринять меры по предотвращению проникновения воды в соединение.

Для PUHZ-RP200/250YKA, PUHZ-RP200YKAR1, PUHZ-SHW230Y

Тип кабеля	Сечение жил, мм ²	Кол-во жил	Последовательность жил в кабеле	Длина
Круглый 	2,5	3	по часовой стрелке: S1-S2-S3	(30) *1
Плоский 	2,5	3	Не применяется, так как центральный проводник не имеет изоляции.	не применяется *2
Плоский 	1,5	4	Слева направо S1-(не исп.)-S2-S3	(18)
Круглый 	2,5	4	По часовой стрелке: S1-S2-S3-(не исп.) Расположить S1 and S3 «по диагонали»	(30)

*1 : Кабель с желто-зеленой полосой одного из проводников.

*2 : При использовании двух плоских кабелей и подключении, показанном на рисунке ниже, длина может быть увеличена до 30 м.



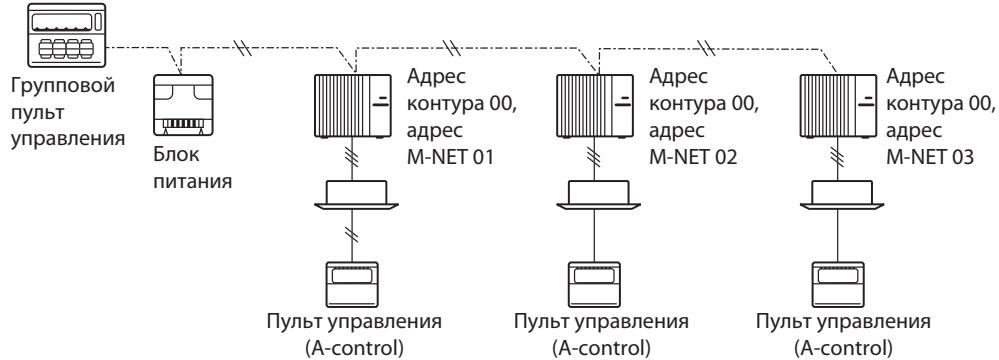
В таблице приведены ориентировочные данные о длине сигнальной линии. В реальных условиях длина может отличаться в зависимости от температурно-влажностных условий эксплуатации.

PUHZ-ZRP35/50/60/71/100/125/140
PUHZ-RP200/250

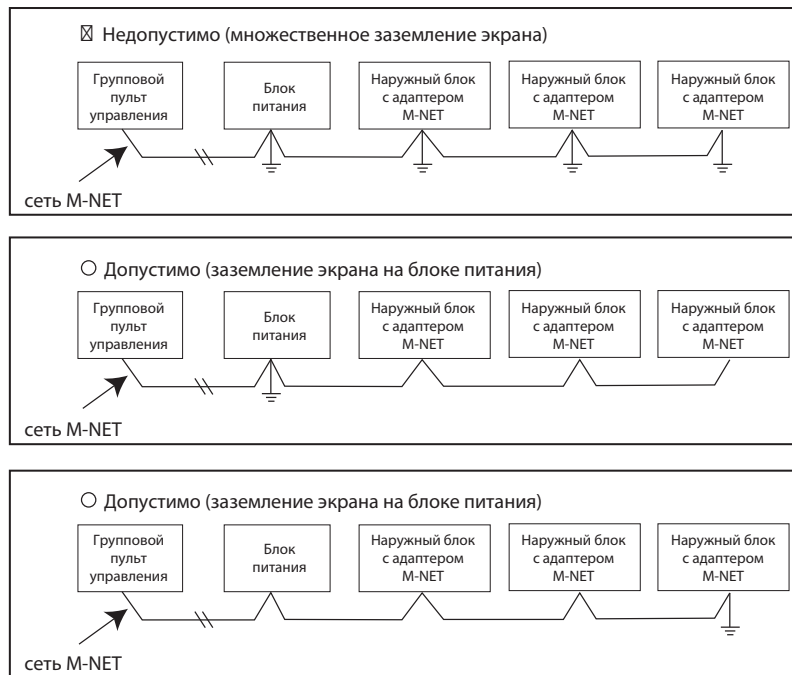
PUHZ-P100/125/140/200/250
PU(H)-P71/100/125/140

PUHZ-SW40/50/100/120
PUHZ-SHW80/112/140/230

- (1) Вне блока рекомендуется прокладывать отдельно силовые и сигнальные линии, выдерживая при этом расстояние более 5 см.
- (2) Не допускайте ошибочного подключения сетевого напряжения 220-240 В на клеммную колодку центрального управления TB7. Это может привести к неисправности печатной платы.
- (3) Используйте экранированный кабель (CVVS, CPEVS) сечением не менее 2 x 1,25мм². Не следует применять многожильный кабель для совместной передачи с сигналами другого назначения.



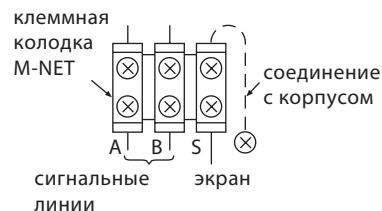
- (4) Экран кабеля M-NET следует заземлять только в одной точке (на одном приборе). Заземление экрана в нескольких точках может привести к появлению помех в сигнальной линии и ошибкам в передаче данных:
код неисправности «Ed» - на наружном блоке;
код неисправности «4003» - групповом пульте управления.



Потенциалы корпусов нескольких приборов могут существенно отличаться. Если заземление экрана выполнено в нескольких точках, то между ними возникает разность потенциалов и ток через экран. Данный ток своим электромагнитным полем будет наводить помехи в сигнальных проводниках. При этом уровень помех может быть высоким ввиду их близкого расположения.

• Формирование сети M-NET

- (1) Используйте экранированный кабель сечением не менее $2 \times 1,25\text{мм}^2$ (кроме линии пульта управления).
- (2) Подключите кабель к клеммной колодке M-NET. Клеммы А и В - для сигнальной линии, S - для соединения экранов кабелей двух участков сети.
- (3) При объединении нескольких наружных блоков в сеть M-NET, потребуется выбрать один из блоков и организовать на нем заземление экрана как показано на рисунке.



Установка адреса M-NET

В системах управления A-control адрес прибора в сети M-NET задается на плате конвертора PAC-SF80MA-E, устанавливаемого в наружный блок. Адреса задаются в диапазоне от 1 до 50, повторение адреса в одной сети не допускается.

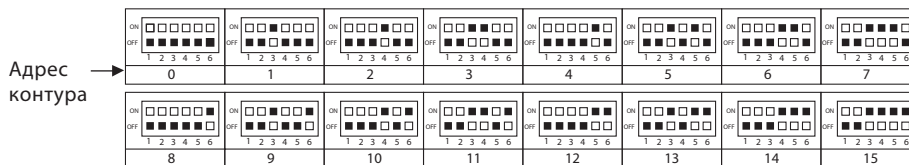
Адрес M-NET устанавливается вращающимися переключателями на плате конвертора SW11 - единицы, SW12 - десятки. Заводская установка адреса „0”.

<Пример>

Адрес M-NET		1	2	~	50
Вращающиеся переключатели	SW11 единицы				
	SW12 десятки				

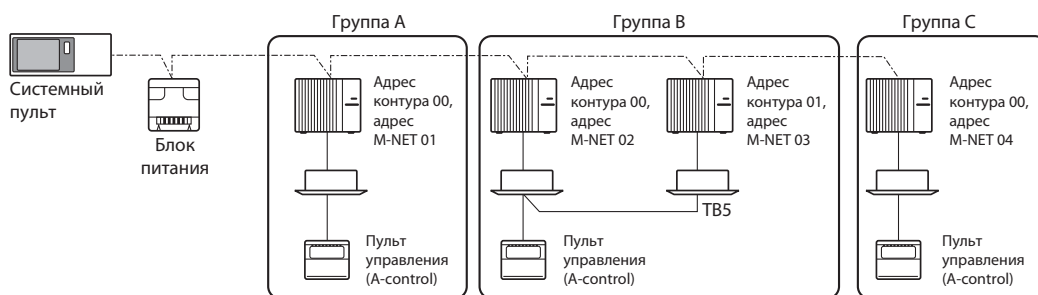
Установка адреса гидравлического контура

Для формирования группового управления (подключения нескольких систем на один пульт управления) потребуется объединить колодки пультов управления (TB5), а также задать адреса гидравлических контуров с помощью переключателей на платах наружных блоков. Для установки адреса контура предназначен переключатель SW1: 3-6. Заводская установка „0” (SW1: 3-6 все в положении OFF).

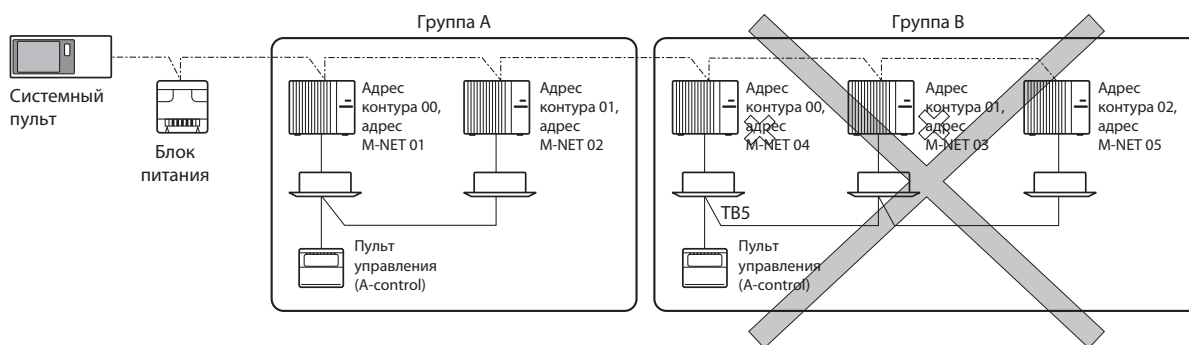


Подключение групп в сеть M-NET

Для подключения групп, состоящих из нескольких систем, в сеть M-NET потребуется одновременная установка адреса гидравлического контура и адреса M-NET. В группах минимальный адрес M-NET должен быть установлен на блоке с адресом гидравлического контура „0”.



* Адрес гидравлического контура может повторяться в других группах.



В группе А минимальный адрес M-NET „01” установлен на блоке с адресом гидравлического контура „00”. В группе В минимальный адрес M-NET „03” должен быть установлен на блоке с адресом гидравлического контура „00”, а не „01”.

PUHZ-ZRP35/50/60/71/100/125/140
PUHZ-RP200/250

PUHZ-P100/125/140/200/250
PU(H)-P71/100/125/140

PUHZ-SW40/50/100/120
PUHZ-SHW80/112/140/230

1. Сбор (конденсация) хладагента в наружный блок

Процедура сбора (конденсации) хладагента в наружный блок применяется при необходимости демонтажа системы.

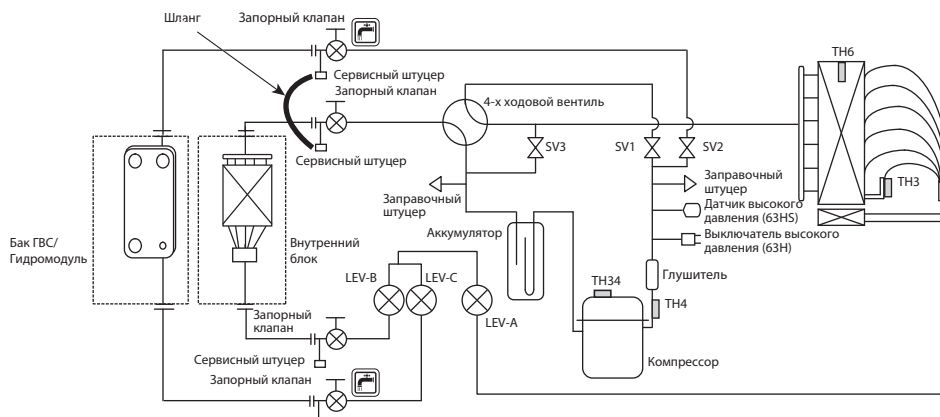
- 1) Включите питание (автоматический выключатель). Дождитесь отключения индикации „CENTRALLY CONTROLLED”, в противном случае режим сбора хладагента не сможет завершиться нормально.
- 2) Закройте жидкостной вентиль на наружном блоке и нажмите кнопку SW. Включатся компрессор и вентиляторы наружного и внутреннего блоков. На плате наружного блока включатся светодиоды LED1 и LED2.
- * Нажимать кнопку SWP следует только, если блок находится в выключенном состоянии. Если блок был включен, то следует подождать 3 минуты после остановки компрессора и включить блок кнопкой SWP.
- 3) Через 2-3 минуты режим сбора хладагента автоматически завершается (LED1-выключен, LED2-включен). Быстро закройте вентиль на газовой трубе наружного блока.
- * Если наружный блок останавливается, но LED1-включен, а LED2-выключен, то откройте жидкостной вентиль и через 3 минуты повторите процедуру с шага 2.
- * Если режим сбора хладагента завершился нормально (LED1-выключен, LED2-включен), то блок остается в выключенном состоянии до отключения питания.
- 4) Выключите питание (автоматический выключатель).

Примечания:

1. При сборе хладагента в наружный блок рекомендуется контролировать с помощью манометров давление в газовой трубе. Давление должно уменьшиться почти до 0 атм.
2. В некоторых случаях не удастся полностью провести операцию сбора хладагента из-за большой протяженности фреонопроводов.

PUHZ-FRP71VHA

1. Закройте оба жидкостных запорных клапана и газовый клапан на стороне бака ГВС/Гидро модуля. Остается открытым только газовый клапан на стороне внутреннего блока.
2. Соедините шлангом сервисные штуцеры газовых запорных клапанов.
3. Включите главное питание и подождите 3-4 минуты.
4. Нажмите кнопку SWP на плате управления наружного блока для запуска операции сбора хладагента.
5. После снижения низкого давления до 0 МПа (по манометру), закройте газовый клапан на стороне внутреннего блока. Операция сбора хладагента останавливается автоматически через 5 минут.
6. Выключите главное питание.



⚠ Предупреждение:

При откачке хладагента остановите компрессор до отключения фреонопроводов. Компрессор может выйти из строя при попадании в него воздуха.

2. Тестовый режим

Тестовый режим может быть включен несколькими способами:

- 1) С внутреннего блока. Руководствуйтесь инструкцией по установке, поставляемой в комплекте с внутренним блоком.
- 2) С наружного блока.

С помощью переключателя SW4 на плате управления наружного блока осуществляется тестовый запуск, а также выбирается режим работы при этом: охлаждение или обогрев.

SW4-2 - охлаждение или обогрев;

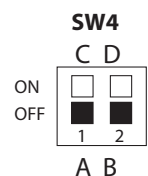
SW4-1 - включение/выключение тестового режима.

* После включения питания возможно появление кликающего звука в наружном блоке. Это связано с начальной настройкой расширительного вентилля.

* После включения компрессора в первый момент возможно появление щелчков, что обусловлено работой обратных клапанов при низком перепаде давления на них.

Примечание:

Если тестовый режим уже включен, то изменить режим работы (охлаждение/обогрев) невозможно. Для изменения режима потребуется выключить тест, изменить положение переключателя (SW4-2) и включить тест снова (SW4-1).



- A выкл
- B охлаждение
- C вкл
- D обогрев

4. Принудительный режим (все модели)

1. Принудительный режим может быть включен при индикации указанных кодов неисправности, а также при неисправности пульта управления или платы внутреннего блока.

- Неисправности, при которых может быть включен принудительный режим

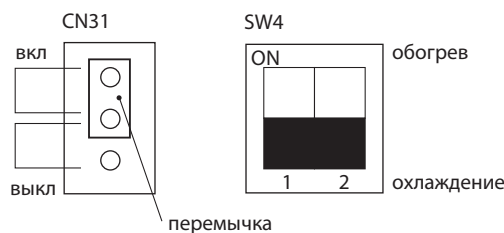
Индикация	Описание
U4	Обрыв или замыкание термисторов на выходе из конденсатора (TH3) или на конденсаторе (TH6).
E8	Межблочный обмен данными: ошибка приема (наружный блок)
E9	Межблочный обмен данными: ошибка передачи (наружный блок)
E0~E7	Другие ошибки передачи данных (исключая наружный блок)
Ed	Ошибка обмена данными между платой управления наружного блока и конвертером M-NET

2. При включении принудительного режима нужно помнить следующее:

- (1) Убедитесь, что нет других неисправностей, кроме указанных выше.
- (2) В принудительном режиме требуется установка DIP-переключателя (SWE) на плате внутреннего блока.
- (3) В принудительном режиме система работает независимо от температуры в помещении и команд пульта управления.
- (4) Не включайте принудительный режим обогрева надолго, поскольку при переключении наружного блока в режим оттаивания из внутреннего блока будет выходить холодный воздух.
- (5) Не включайте принудительный режим охлаждения более, чем на 10 часов, во избежание обмерзания внутреннего теплообменника.
- (6) После завершения принудительного режима установите переключатели в исходное положение.

3. Включение принудительного режима

- (1) Выключите питание.
- (2) Установите переключатель SWE на плате внутреннего блока.
- (3) Замкните контакты разъема CN31 на плате наружного блока.
- (4) Установите режим работы: охлаждение или обогрев - переключателем SW4-2 на плате наружного блока (SW4-1 не может быть использован).
- (5) Включите питание.
- (6) Включается принудительный режим. Индикатор режима работы на пульте мигает.

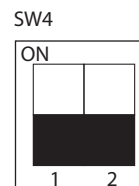


4. Особенности принудительного режима

- (1) Режим работы: охлаждение или обогрев - устанавливается переключателем SW4-2.
- (2) Скорость вращения вентилятора максимальная.
- (3) Индикатор режима работы мигает с интервалом 1 секунда.

5. Выключение принудительного режима

- (1) Выключите питание.
- (2) Установите переключатель SWE на плате внутреннего блока в исходное положение.
- (3) Разомкните контакты разъема CN31 на плате наружного блока.
- (4) Установите переключатель SW4-2 как показано справа.



- **Алгоритм работы компонентов системы в принудительном режиме PU(H)-P71/ 100VNA PU(H)-P71/ 100/ 125/ 140YNA**

Компонент	Алгоритм работы
Компрессора	всегда включен
4-х ходовой клапан	зависит от положения SW 4-2
Вентилятор наружного блока	максимальная скорость
Расширительный вентиль LEV	полностью открыт
Вентилятор внутреннего блока	высокая

Рабочие параметры в принудительном режиме
 PUHZ-ZRP35/50/60/71/100/125/140
 PUHZ-FRP71
 PUHZ-RP200/250
 PUHZ-P100/125/140/200/250

В принудительном режиме отсутствует обмен данными с внутренним блоком, поэтому в качестве рабочих параметров внутреннего блока наружный прибор принимает некоторые фиксированные значения:

Параметры	Режим работы		Примечание
	охлаждение	обогрев	
Температура входящего воздуха (ТН1)	27°C	20,5°C	
На трубе (жидкость) внутреннего блока (ТН2)	5°C	45°C	
Внутренний блок: двухфазная точка (ТН5)	5°C	50°C	
Целевая температура	25°C	22°C	
На трубе (жидкость) наружного блока (ТН3)	45°C	5°C	(1)
Температура нагнетания (ТН4) (только PUHZ-RP)	80°C	80°C	(1)
Наружный блок: двухфазная точка (ТН6)	50°C	5°C	(1)
Температура наружного воздуха (ТН7)	35°C	7°C	(1)
Датчик давления температуры насыщения	50°C	50°C	(1)
Код разности температур ΔTj (темп. входящего воздуха - целевая темп.)	5°C	5°C	
Перегрев паров (нагнетание) (SHd)	30K	30K	(2)
Переохлаждение (SC)	5K	5K	(2)

(1): Если термисторы исправны, то температура измеряется по ним, если неисправны, то в качестве входных данных в алгоритмы управления подставляются фиксированные значения.

(2): Если один из термисторов неисправен, то эти значения будут отличаться от указанных.

Например, термистор ТН3 неисправен (замыкание или обрыв).

Термистор	охлаждение	обогрев
ТН3	45°C	5°C
ТН6	Тa	Тb
	Текущие значения термистора	
ТН4 (PUHZ-RP)	Тc	Тd
	Текущие значения термистора	
ТН5	5°C	50°C
ТН2	5°C	45°C

Перегрев паров (нагнетание) (SHd) - только модели PUHZ-RP:

охлаждение = ТН4 - ТН6 = Тc - Тa

обогрев = ТН4 - ТН5 = Тd - 50

Переохлаждение (SC):

охлаждение = ТН6 - ТН3 = Тa - 45

обогрев = ТН5 - ТН2 = 50 - 45 = 5 градусов.

1. Общий алгоритм проверки

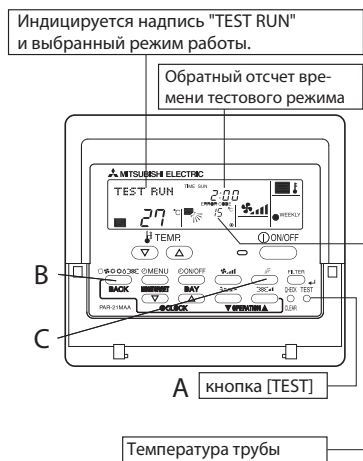
1. Текущий и прошлый код неисправности запоминаются в системе и могут быть считаны с проводного пульта управления, а также с индикатора на плате наружного блока. Общий алгоритм поиска неисправности изложен ниже. Он зависит от того, проявляется ли неисправность в данный момент или нет.

Состояние блока при обслуживании	Код неисправности	Алгоритм проверки
Неисправность наблюдается в данный момент	индицируется	Выполните проверки и установите неисправность согласно таблице кодов неисправностей (раздел 6-4).
	нет	Выполните проверки и установите неисправность, исходя из описания дефекта (см. раздел 6-5).
Неисправность не наблюдается в данный момент	код сохранен	1) Возможная причина - временные дефекты: срабатывание защитных устройств в гидравлическом контуре, включая компрессор, неисправность контактов или разъемов, помехи и т. п. Проверьте условия, в которых установлен блок, количество хладагента, температурно-влажностные условия и т. д. 2) Очистите память ошибок и перезапустите блок. 3) Убедитесь, что отсутствуют неисправности, связанные с электронными компонентами, платами управления и пультом управления.
	код не сохранен	1) Проверьте симптомы неисправности. 2) Выполните проверки и установите неисправность, исходя из описания дефекта (см. раздел 6-5). 3) Понаблюдайте за работой блока. 3) Убедитесь, что отсутствуют неисправности, связанные с электронными компонентами, платами управления и пультом управления.

2. Проведение тестового запуска

(1) Перед тестовым запуском

- После монтажа системы убедитесь в отсутствии утечки хладагента, проверьте правильность соединений и надежность контактов.
- Проверьте сопротивление изоляции между цепями L, N и заземляющим проводником с помощью мегометра (500 В). Сопротивление изоляции должно быть более 1 МОм.
- * Не используйте мегометр (500 В) для проверки сопротивления изоляции цепей S1, S2, S3. Это может привести к выходу из строя печатных узлов.
- Перед включением питания убедитесь, что переключатель SW4 установлен в положение OFF.
- Включите питание приборов за 12 часов до тестового запуска для защиты компрессора.
- Выполните настройки, соответствующие специфическим условиям эксплуатации (повышенный напор вентилятора, авторестарт и т.п.).



Тестовый режим	
1. Включите питание.	В течение примерно 2 минут после включения питания в секции индикации комнатной температуры присутствует надпись „PLEASE WAIT“. В это время пульт заблокирован - дождитесь выключения надписи.
2. Нажмите кнопку А два раза.	На дисплее появится надпись „TEST RUN“.
3. Нажмите кнопку В.	В режиме охлаждения убедитесь, что из внутреннего блока выходит охлажденный воздух, а из дренажного шланга капает вода. В режиме обогрева - нагретый воздух из внутреннего блока.
4. Нажмите кнопку С.	Проверьте движение воздушных заслонок.
5. Проверьте вращение вентилятора наружного блока.	Вентилятор наружного блока имеет автоматическое регулирование и может вращаться с переменной частотой в зависимости от наружной температуры. Допускается полное отключение вентилятора в специальных режимах.
6. Нажмите кнопку „ON/OFF“ для выхода из тестового режима.	
7. Введите контактный телефон.	

- После включения тестового режима активируется таймер автоматического отключения, и система выключится через 2 часа.
- В тестовом режиме в секции индикации комнатной температуры указывается температура фреонпровода на входе в теплообменник внутреннего блока.
- При проверке двойных или тройных мультисистем убедитесь, что все внутренние блоки работают корректно. В таких системах неисправность может не проявляться даже при неправильном соединении сигнальных линий.
- * После включения питания активируется режим инициализации: на дисплее мигает надпись „PLEASE WAIT“, а также зеленый светодиод около кнопки „ON/OFF“. Состояние светодиодов на платах блоков следующее:
 - на плате внутреннего блока: LED1 - включен; LED2 - включен на блоке с адресом „0“, выключен - на блоках с другими адресами; LED3 - мигает;
 - на плате наружного блока: LED1 (зеленый) и LED2 (красный) - включены. После завершения процесса инициализации LED2 выключается.

Индикатор на плате наружного блока попеременно показывает и

- В тестовом режиме возможно появление неисправностей, описание которых приведено в следующей таблице. „Инициализация“ в таблице означает состояние индикаторов, описанное выше.

Описание поведения системы в тестовом режиме		Причина
Дисплей пульта управления	Светодиоды на плате наружного блока, а <> - индикатор на плате.	
Присутствует индикация „PLEASE WAIT“, пульт заблокирован.	После „инициализации“ только зеленый светодиод включен, <00>.	• После включения питания индикация „PLEASE WAIT“ может присутствовать в течение 2 минут (нормально).
После включения питания индикация „PLEASE WAIT“ присутствует 3 минуты, а затем появляется код неисправности.	После „инициализации“ зеленый и красный светодиоды мигают попеременно, <F1>.	• Неправильное подключение кабелей к клеммным колодкам (L1, L2, L3 и S1, S2, S3)
	После „инициализации“ попеременно мигают зеленый (1 раз) и красный (2 раза) светодиоды, <F3, F5, F9>.	• Разомкнута защита наружного блока.
На дисплее нет индикации, в том числе после нажатия кнопки „ON/OFF“	После „инициализации“ попеременно мигают зеленый (2 раза) и красный (1 раз) светодиоды, <EA, Eb>.	• Неправильное межблочное соединение (S1, S2, S3) • Замыкание сигнальной линии пульта управления.
	После „инициализации“ только зеленый светодиод включен, <00>.	• Отсутствует наружный блок с адресом гидравлического контура „0“. • Обрыв сигнальной линии пульта управления.
Индикация на дисплее появляется, но через некоторое время исчезает.	После „инициализации“ только зеленый светодиод включен, <00>.	• После выхода из режима настройки функций, управление невозможно в течение 30 секунд (нормально).

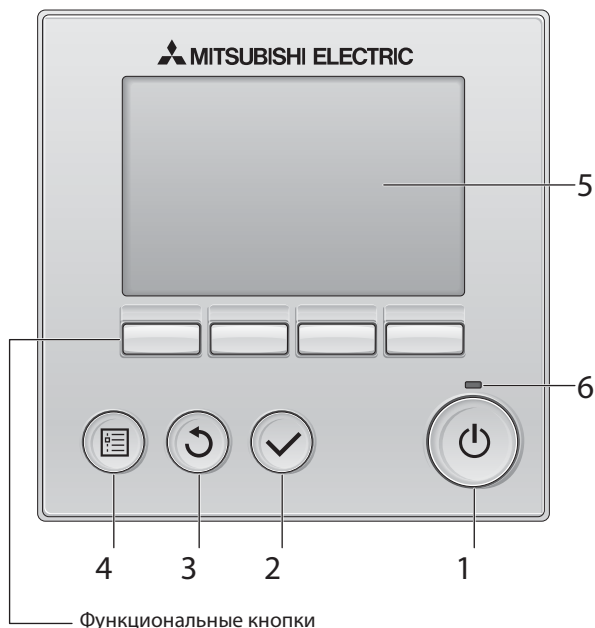
* Нажмите кнопку „CHECK“ на пульте управления два раза для проверки архива неисправностей. Возможное состояние дисплея (LCD) приведено в таблице.

LCD	Описание	LCD	Описание
P1	Неисправен термистор комнатной температуры	U1~UP	Неисправность наружного блока
P2	Неисправен термистор на фреонпроводе (жидкость)	F3~F9	Неисправность наружного блока
P4	Неисправен датчик дренажа	E0~E5	Ошибка обмена данными с пультом управления
P5	Переполнение дренажа	E6~EF	Ошибка межблочного обмена данными
P6	Сработала защита при обмерзании/перегреве	----	В архиве неисправностей не записей
P8	Неправильная температура фреонпровода	FFFF	Неправильный блок
P9	Неисправен термистор на конденсаторе		
Fb	Неисправна плата внутреннего блока		

Назначение светодиодов на плате внутреннего блока (LED 1, 2, 3).

LED1 (питание микроконтроллера)	Горит, если питание включено.
LED2 (питание пульта управления)	Горит, если питание подается на пульт управления. Питание на пульт выдает только внутренний блок, подключенный к наружному с адресом „0“.
LED3 (межблочный обмен данными)	Мигает при нормальном обмене данными между наружным и внутренним блоками.

Тестовый режим (проводной пульт управления PAR-31MAA)



- 1 **ON/OFF**
Вкл./Выкл. внутреннего блока.
- 2 **SELECT**
Сохранить выбранную настройку
- 3 **RETURN**
Вернуться на предыдущий экран
- 4 **MENU**
Вызов Главного Меню
- 5 **ЖК-экран**
- 6 **ON/OFF lamp**
Индикатор горит зеленым во время работы блока. Мигает во время включения или при возникновении неисправности.

1) Перед началом ознакомьтесь с главой „Тестовый запуск” инструкции по установке внутреннего блока.

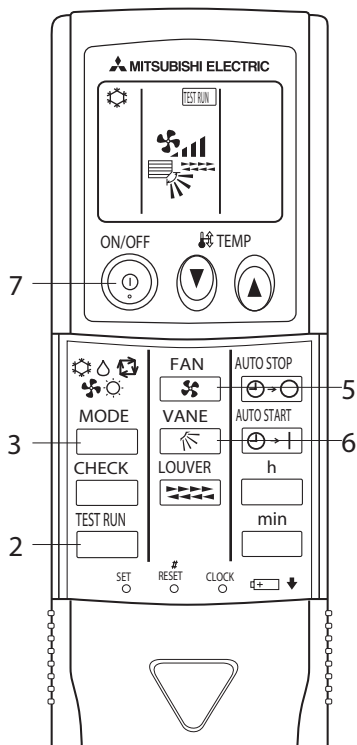
2) На главном экране нажмите кнопку 4 «MENU» и выберите Service>Test Run>Test Run.

3) При необходимости нажмите кнопку 1 ON/OFF для отмены тестового режима.

4) Ознакомьтесь с инструкцией по установке внутреннего блока для получения подробной информации о тестовом запуске и пояснений к кодам ошибок, возникающих во время тестового режима.

Тестовый режим (беспроводный пульт управления)

Измерьте сопротивление изоляции линий L1 и N относительно заземляющего проводника с помощью мегомметра (500 В). Сопротивление изоляции должно быть более 1 МОм.



- 1) Включите питание.
- 2) Нажмите кнопку 2 „TEST RUN” два раза подряд. На дисплее появится надпись „TEST RUN” и указатель режима работы.
- 3) Нажмите кнопку 3 „MODE”, выбрав режим охлаждения. Убедитесь, что из внутреннего блока выходит охлажденный воздух.
- 4) Нажмите кнопку 3 „MODE”, выбрав режим обогрева. Убедитесь, что из внутреннего блока выходит нагретый воздух.
- 5) Нажмите кнопку 5 „FAN”. Убедитесь, что изменяется скорость воздушного потока.
- 6) Нажмите кнопку 6 „VANE”. Убедитесь, что изменяется направление воздушного потока.
- 7) Нажмите кнопку 7 „ON/OFF” для выключения тестового режима.

Примечание:

- При выполнении указанных шагов направляйте пульт управления на фотоприемник внутреннего блока.
- Выбор режимов „Вентиляция”, „Осушение” и „Автоматический” невозможен.

(2) Наружный блок

1) Проверка

1) Перед тестовым запуском

- После монтажа системы убедитесь в отсутствии утечки хладагента, проверьте правильность соединений и надежность контактов.
- Проверьте подключение питания к наружному блоку ("F1" — неправильное чередование фаз, "F2" — „открытая“ фаза.)
- Проверьте сопротивление изоляции между цепями L1, L2, L3, N и заземляющим проводником с помощью мегометра (500 В). Сопротивление изоляции должно быть более 1 МОм.
- * Не используйте мегометр (500 В) для проверки сопротивления изоляции цепей S1, S2, S3. Это может привести к выходу из строя печатных узлов.
- Включите питание приборов за 12 часов до тестового запуска для защиты компрессора.
- Убедитесь, что запорные вентили на наружном блоке открыты.

2) Тестовый запуск

Тестовый режим может быть включен несколькими способами:

1) С внутреннего блока.

Руководствуйтесь инструкцией по установке, поставляемой в комплекте с внутренним блоком.

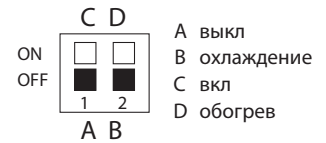
2) С наружного блока.

С помощью переключателя SW4 на плате управления наружного блока осуществляется тестовый запуск, а также выбирается режим работы при этом: охлаждение или обогрев.

SW4-2 — охлаждение или обогрев;

SW4-1 — включение/выключение тестового режима.

SW4 заводская настройка



* После включения питания возможно появление кликающего звука в наружном блоке. Это связано с начальной настройкой расширительного вентиля.

* После включения компрессора в первый момент возможно появление щелчков, что обусловлено работой обратных клапанов при низком перепаде давления на них.

Примечание:

Если тестовый режим уже включен, то изменить режим работы (охлаждение/обогрев) невозможно. Для изменения режима потребуется выключить тест, изменить положение переключателя (SW4-2) и включить снова тест (SW4-1).

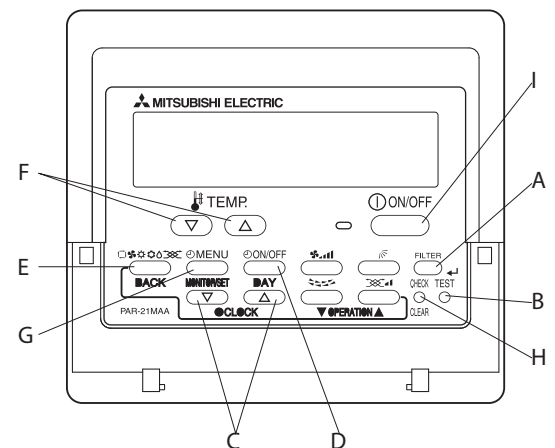
3. Режим самодиагностики

1) Неисправность появляется при работе блока

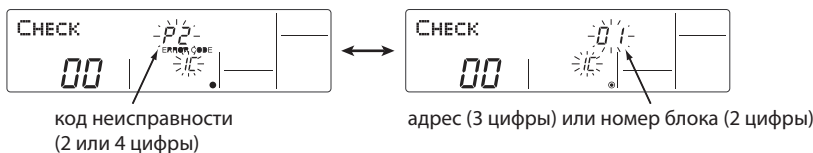
При неисправности внутренний и наружный блоки выключаются и на пульте управления появляется код неисправности.

Появляется надпись „CHECK“ и адрес гидравлического контура, код неисправности и адрес блока попеременно мигают.

- 1) При неисправности наружного блока индицируется адрес блока „00“.
- 2) Если один пульт используется для управления группой кондиционеров, то при неисправности указывается адрес соответствующего гидравлического контура и код неисправности.
- 3) Для сброса кода неисправности нажмите кнопку „ON/OFF“.



(попеременная индикация)



2) Проверка последних неисправностей при обслуживании прибора

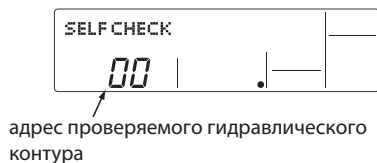
Система сохраняет коды прошлых неисправностей, поэтому при обслуживании прибора есть возможность проверить „старый” код даже в том случае, если код сбрасывали или выключали питание системы.

Проверьте последний код неисправности для каждого блока.

1. Переключите систему в режим самодиагностики.

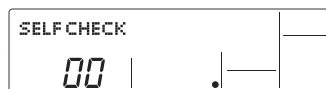
(H) Нажмите кнопку „CHECK” два раза в течение 3 секунд.

На пульте появится следующая индикация:



2. Выберите номер блока или адрес гидравлического контура.

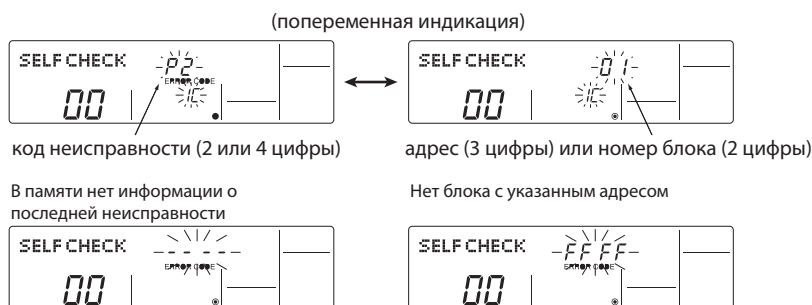
(F) Используйте кнопки „TEMP” для установки требуемого номера блока (01-50) или адреса контура (00-15).



Адрес контура мигает около 3 секунд после выбора и начинается режим диагностики

3. Индикация результатов диагностики.

<В памяти есть информация о последней неисправности>



4. Очистка памяти неисправностей.

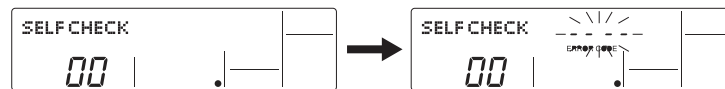
В режиме индикации неисправности (пункт 3) выполните следующие действия.



(D) Нажмите кнопку два раза в течение 3 секунд.

Номер блока или адрес контура будут мигать.

Если память неисправностей сброшена, то индикация дисплея будет соответствовать приведенному рисунку. Если очистить память не удалось, то индикация кода появится снова.



5. Выход из режима диагностики.

Существует два способа:

(H) Нажмите кнопку два раза в течение 3 секунд.

- После выхода из режим диагностики кондиционер возвращается к текущему режиму работы.

5. Нажмите кнопку

- После выхода из режим диагностики внутренний блок выключается.

3) Проверка пульта управления

Если кондиционер не реагирует на пульт управления, то проверьте пульт следующим образом.

1. Проверьте, присутствует ли индикатор „питание” на дисплее.

Питание на пульт (12 В пост. тока) поступает с внутреннего блока. При отсутствии индикатора проверьте кабель пульта и плату внутреннего блока.

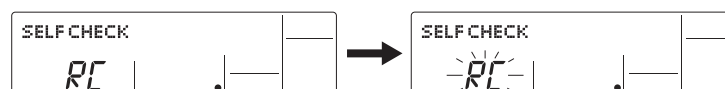


2. Включите режим самодиагностики пульта управления.

(H) Нажмите и удерживайте кнопку более 5 секунд.

(A) Нажмите кнопку для запуска самодиагностики.

На дисплее появится следующая индикация.



3. Результат самодиагностики пульта управления.

Исправен:



Пульт исправен, проверьте другие возможные причины.

Неисправен:

индикация ошибки 1: мигает надпись „NG” - неисправность цепей приема-передачи данных.



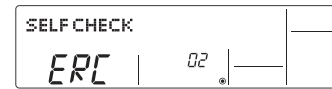
Следует заменить пульт управления.

Пульт управления исправен, но не может работать корректно.
индикация ошибки 2: мигает код [E3], [6833] или [6832] - невозможность приема-передачи данных.



Причиной могут быть помехи в линии связи, неисправность платы внутреннего блока или других пультов управления в той же цепи.

индикация ошибки 3: индицируется надпись „ERC” и количество ошибок при обмене данными.

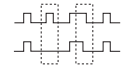


Количество ошибок при обмене данными - это разность между количеством отправленных бит и количеством бит, прошедших по линии связи. Несоответствие может быть обусловлено помехами в линии связи.

Количество ошибок равно "02":

Передано пультом управления

Сигнал в линии связи



4. Выход из режима самодиагностики пульта управления.

(H) Нажмите и удерживайте кнопку **CHECK** более 5 секунд. На дисплее появится надпись „PLEASE WAIT” и индикатор работы начнет мигать. Приблизительно через 30 секунд будет восстановлен предыдущий режим работы.

3. Режим самодиагностики: проводной пульт управления (PAR-31MAA)

Неисправность возникает при работе системы

При возникновении ошибки отобразится следующее окно. Проверьте статус ошибки, остановите работу и свяжитесь с дилером.

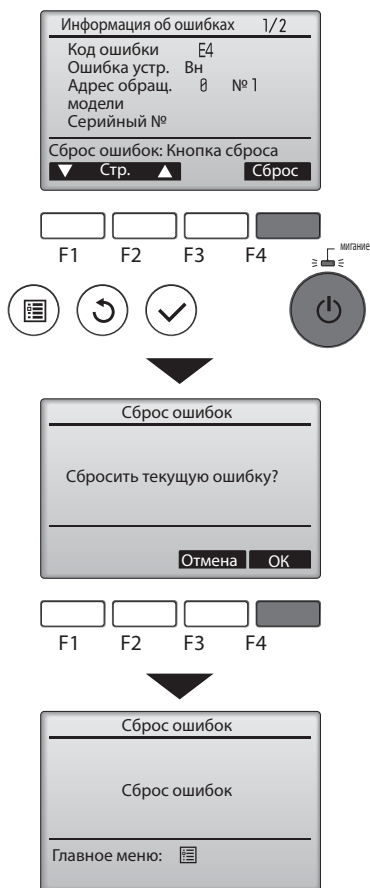


Будут отображены код ошибки, блок с ошибкой, адрес обращения, название модели блока и серийный номер. Имя модели и серийный номер будут отображаться только, если эта информация была зарегистрирована.

Нажмите кнопку 7 (F1) или 8 (F2) для перехода к следующей странице.

Контактная информация (номер телефона дилера) будет отображаться, если он был введен.

Сброс ошибок



Нажмите F4 или кнопку ON/OFF для сброса произошедшей ошибки.

Неисправность нельзя сбросить, если функция ВКЛ./ВЫКЛ. запрещена.

Выберите «ОК» с помощью кнопки F4.

Для возврата в Главное меню нажмите кнопку MENU.

Проверка информации о неисправностях



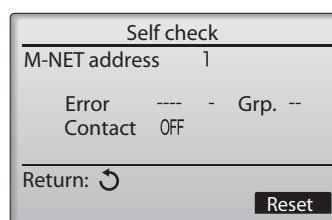
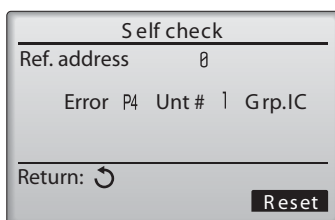
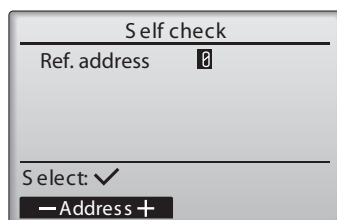
Если не возникло ошибок, страница 2/2 информации об ошибках может быть просмотрена путем выбора раздела «Информация о неисправностях» в Главном меню.

В этом окне сброс неисправностей выполнить нельзя.

Функция проверки

Архив ошибок каждого блока можно проверить с помощью пульта управления:

- 1) Выберите раздел Самодиагностика (Self Check) в Сервисном меню (Service Menu) и нажмите Выбрать (Select).
- 2) Кнопками F1 и F2 введите гидравлический адрес блока и нажмите Выбрать (Select).
- 3) Информация с кодом ошибки, номером блока, адресом обращения, состоянием (Вкл./Выкл.) внутреннего блока отобразятся на экране. «-» отобразится, если архив ошибок не содержит записей.

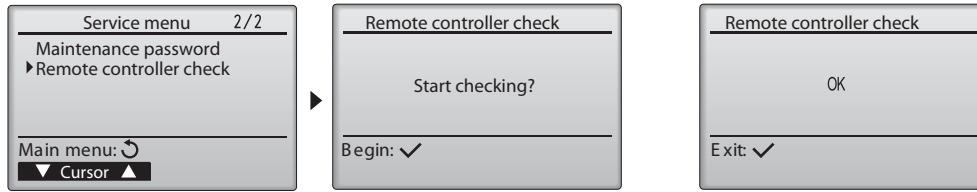


Экран при отсутствии ошибок

Проверка пульта управления

Если кондиционер не реагирует на пульт управления, то проверьте пульт следующим образом.

1) В разделе «Сервисное меню» (Service menu) выберите «Проверка пульта управления» (Remote controller check) и нажмите кнопку Выбора (Select) для запуска проверки пульта. Для отмены проверки и выхода из окна меню проверки пульта управления нажмите кнопку Меню (Menu) или кнопку Возврата (Return). При этом пульт управления не будет перезагружен.



Выберите «Remote controller check».

Экран результата проверки пульта управления

OK: Пульт управления исправен. Проверьте другие возможные причины.

E3, 6832: Помехи в линии передачи данных, неисправность платы внутреннего блока или другого пульта управления в той же цепи. Проверьте линию передачи данных и другой пульт управления.

NG (ALL0, ALL1): Ошибка цепи приема/отправки данных. Замените пульт управления.

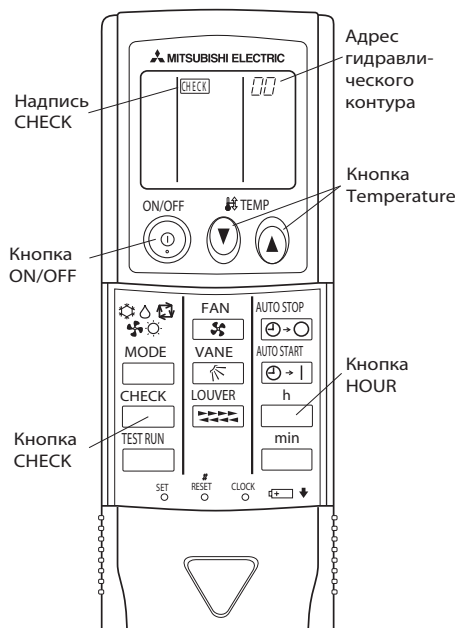
ERC: Количество ошибок при обмене данными - это разность между количеством битов в данных, которые были отправлены пультом управления и данных, которые были фактически переданы. Несоответствие может быть обусловлено помехами в линии связи.

3. Режим самодиагностики: беспроводной пульт управления

Неисправность возникает при работе системы

При неисправности внутренний и наружный блоки выключаются и светодиодный индикатор на внутреннем блоке начинает мигать.

Проверка последних неисправностей при обслуживании прибора



Последовательность действий

1. Нажать кнопку "CHECK" два раза.
2. Нажать кнопку Temperature
3. Направить пульт управления на фотоприемник внутреннего блока и нажать кнопку "HOUR".
4. Направить пульт управления на фотоприемник внутреннего блока и нажать кнопку "ON/OFF".

- Загорится надпись "CHECK" и адрес гидравлического контура "00" мигает.
- Перед продолжением, убедитесь, что индикация на дисплее не меняется.

- Выбрать адрес гидравлического контура внутреннего блока для диагностики.

Примечание:

Установить адрес гидравлического контура используя DIP переключатель (SW1) наружного блока (см. руководство по установке).

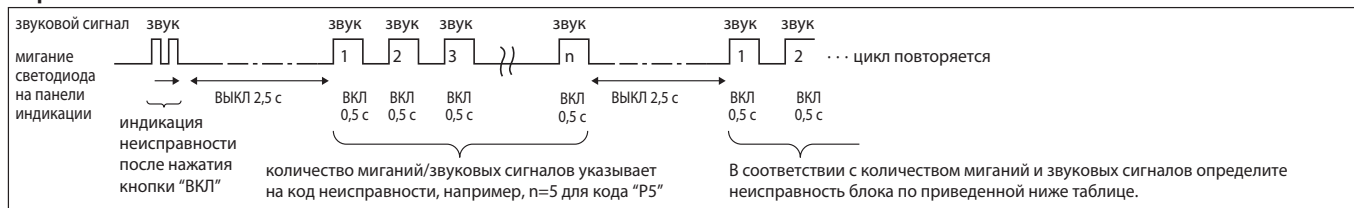
- При неисправности кондиционера раздастся прерывистый звук сигнал и начинает мигать индикатор режима работы на блоке.

Код ошибки появляется через 3 с после возникновения неисправности.

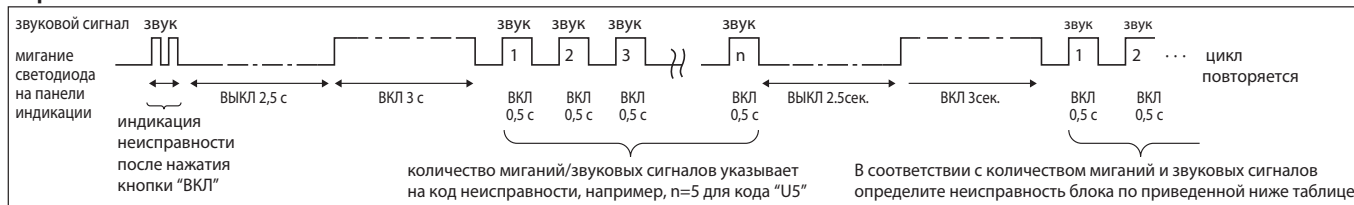
- Режим проверки закончен.

• Соответствие звуковых сигналов и миганий светодиода кодам неисправностей

Формат А



Формат В



Формат А: неисправности, зафиксированные внутренним блоком

Беспроводной пульт	Проводной пульт	Описание неисправности	Примечание
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код неисправности		
1	P1	Неисправность датчика температуры входящего воздуха	Подробности смотрите в сервисном руководстве внутреннего блока
2	P2	Неисправность датчика на трубе (TH2)	
	P9	Неисправность датчика на трубе (TH5)	
3	E6, E7	Ошибка межблочного обмена данными	
4	P4	Неисправность датчика дренажа	
5	P5	Неисправность дренажного насоса	
6	PA	Вынужденная остановка компрессора	
7	P6	Обмерзание/перегрев	
8	EE	Ошибка межблочного обмена данными	
9	P8	Неправильная температура трубопровода	
10	E4, E5	Ошибка приема сигнала пульта управления	
11	-	-	
12	Fb	Внутренняя ошибка платы управления (ошибка загрузки из памяти и др.)	
14	PL	Ошибка в контуре хладагента	
-	E0, E3	Ошибка передачи сигнала от пульта управления	
-	E1, E2	Неисправность платы пульта управления	

Формат В: неисправности, зафиксированные другими приборами (например, наружным блоком)

Беспроводной пульт	Проводной пульт	Описание неисправности	Примечание
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код неисправности		
1	E9	Ошибка межблочного обмена данными (ошибка передачи, наружный блок)	Проверьте светодиодный индикатор наружного блока. См. раздел наружных блоков.
2	UP	Превышение тока компрессора	
3	U3, U4	Обрыв/замыкание термисторов	
4	UF	Превышение тока компрессора (компрессор заклинен)	
5	U2	Превышение давления нагнетания / количество хладагента	
6	U1, Ud	Превышение давления нагнетания (63Н сработал)/ Перегрев	
7	U5	Неправильная температура теплоотвода	
8	U8	Неисправность вентилятора наружного блока	
9	U6	Превышение тока компрессора/ Неисправность силового модуля	
10	U7	Недостаточный перегрев при низком давлении нагнетания	
11	U9, UH	Несоответствие сетевого напряжения и неправильный синхронный сигнал к главной плате/ Датчик тока	
12	-	-	
13	-	-	
14	другие	Другие неисправности (см. раздел наружных блоков)	

*1 Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) больше звуковых сигналов (миганий) не следует, то это значит, что в памяти блока нет информации о неисправности.

*2 Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) следует три звуковых сигнала по 0,4 секунды, то адрес гидравлического контура выбран неправильно.

PУH-ZRP 35, 50, 71, 100, 125, 140VKA
PУH-ZRP60, 71VHA
PУH-ZRP100, 125, 140YKA
PУH-ZRP 200, 250YKA
PУH-FRP71VHA

Неисправности, зафиксированные после включения питания.

Коды неисправностей P* и E* указаны в разделе внутренних блоков.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
нет	—	1) Нет напряжения на клеммной колодке TB1: а) Выключен автоматический выключатель; б) Кабель питания; в) Обрыв провода L, L2 или N. 2) Нет напряжения питания на плате питания: а) соединение на клеммной колодке; б) фазное напряжение отсутствует на контактах платы питания. 3) Нет питания на плате управления (разъем CNDC). 4) Отключена катушка индуктивности DCL или ACL. 5) Отключена плата фильтра помех или неисправны ее компоненты (RP200/250). 6) Неисправность платы питания. 7) Обрыв токоограничительного резистора RS (ZRP100~140Y, RP200, 250Y) 8) Неисправность платы управления.	1) Проверьте следующее: а) автоматический выключатель; б) подключение кабеля к клеммной колодке TB1. 2) Проверьте следующее: а) подключение кабеля к клеммной колодке TB1; б) соединение от клеммной колодки до платы питания. 3) Проверьте разъем CNDC на плате управления наружного блока. Проверьте соединения разъемов LD1 и LD2 (ZRP35~71V, FRP71) и CNDC (ZRP100~140, RP200, 250) на плате питания (V)/на плате фильтра помех (Y). 4) Проверьте соединение катушки индуктивности DCL или ACL. ZRP35~71V, FRP71: клеммы LO и NO на плате питания фильтра помех. А также клеммы R и S на плате питания наружного блока. 5) Проверьте соединения платы фильтра помех. Замените плату фильтра помех. 6) Замените плату питания. 7) Замените токоограничительный резистор RS. Возможна также неисправность платы питания (см. раздел «Контрольные точки»). (ZRP, RP) 8) Если все перечисленные выше меры не помогли устранить неисправность, то замените плату управления. (ZRP, RP)
F5 (5201)	63H разъем отключен Разъем 63H отключен три минуты подряд после включения питания 63H — выключатель при высоком давлении.	1) Разъем на плате управления 2) Соединительные провода 3) Выключатель 63H разомкнут в связи с неисправностью самого выключателя или других элементов гидравлического контура. 4) Неисправность платы управления.	1) Проверьте разъемы датчика 63H на плате управления 2) Проверьте соединительные провода 3) Проверьте состояние 63H тестером. Замените выключатели при неисправности. 4) Замените плату управления.

7. Таблица кодов неисправностей PUNZ-ZRP/RP/FRP

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
EA (6844)	<p>Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Превышение количества внутренних блоков (4 блока или более).</p> <p>1. Плата управления наружного блока автоматически определяет количество подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если допустимое количество внутренних блоков превышено в течение 4 минут после включения питания.</p> <p>2. Плата управления наружного блока фиксирует 4 внутренних блока или более.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) 4 или более внутренних блока подключено к одному наружному.</p> <p>4) Цепи приемопередатчика на платах наружного блока.</p> <p>5) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков.</p> <p>6) Платы питания внутренних блоков.</p> <p>7) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>8) Помехи в линиях питания: внутренний блок/наружный блок.</p>	<p>1) Проверьте правильность соединения и состояние контактов.</p> <p>2) Проверьте сечение и длину сигнальных кабелей: - суммарная длина линии между наружным и внутренними блоками не более 80 м; - проверьте последовательность подключения проводников в плоском кабеле: S1, S2, S3.</p> <p>3) при ошибке EA проверьте количество внутренних блоков в мультисистеме.</p> <p>4) - 6) Выключите питание и включите его вновь. Если неисправность не устранена, то последовательно замените печатные платы всех компонентов системы.</p> <p>7) Проверьте установку адреса (SW1-3 — SW1-6) на плате наружного блока.</p> <p>8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех.</p> <p>* Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.</p>
Eb (6845)	<p>Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Перекрестное соединение или обрыв.</p> <p>1. Плата управления наружного блока автоматически устанавливает (задает) адреса подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если адрес внутреннего блока не может быть задан в течение 4 минут после включения питания.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) Цепи приемопередатчика на плате наружного блока.</p> <p>4) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков</p> <p>5) Платы питания внутренних блоков</p> <p>6) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>7) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды) /наружный блок.</p>	<p>8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех.</p> <p>* Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.</p>
EC (6846)	<p>Превышение времени начальной загрузки</p> <p>Длительность процесса начальной загрузки превышает 4 минуты.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>4) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды) /наружный блок.</p>	

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
<p>U1 (1302)</p>	<p>Превышение давления при работе компрессора</p> <p>Неисправность фиксируется, если сработал выключатель по высокому давлению 63Н (FRP71, ZRP35-140, RP200) / 63Н1 или 63Н2 (RP250) во время работы компрессора.</p> <p>RP35-140: 63Н — 4.15 МПа RP200: 63Н — 3.6 МПа</p> <p>RP250: 63Н1 — 4.15 МПа, 63Н2 — 3.6 МПа</p>	<p>Внутренний блок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Замыкание воздушного потока. 2) Воздушный фильтр 3) Уменьшение расхода воздуха: загрязненный вентилятор. 4) Загрязненный теплообменник. 5) Заклинен вентилятор. 6) Неисправен электродвигатель вентилятора. <p>Наружный блок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7) Запорные вентили не полностью открыты. 8) Запаян или помят фреонопровод. 9) Заклинен вентилятор. 10) Неисправен электродвигатель вентилятора. 11) Замыкание воздушного потока. 12) Загрязненный теплообменник 13) Уменьшенный расход воздуха из-за неисправности термистора наружной температуры, который фиксирует значение ниже, чем реальная температура. 14) Отключен или неисправен выключатель 63Н. 15) Неисправность платы управления. 16) Неисправность расширительного вентиля. 17) Неисправность цепей управления электродвигателем вентилятора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1)~6) Проверьте внутренний блок и устраните неисправности. 7) Полностью откройте запорные вентили. 8) Проверьте состояние фреонопровода. 9)~12) Проверьте наружный блок и устраните неисправности. 13) Сравните наружную температуру со значением, которое фиксирует блок (по индикатору на диагностической плате PAC-SK52ST). 14) ~15) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F5, то см. устранение неисправности F5. 16) См. раздел „Проверка расширительного вентиля“. 17) Замените плату управления.
<p>U2</p> <p>ТН4: 1102 ТН32: 1132</p>	<p>(1) Превышение температуры нагнетания (температуры крышки компрессора)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Температура нагнетания (ТН4) превышает 125°C (или 110°C в течение 5 минут). 2) Температура нагнетания (ТН4) превышает 110°C и ТН5 превышает 40°C в режиме оттаивания. <p>(2) Превышение перегрева паров хладагента (охлаждение ТН4-ТН5, нагрев ТН4-ТН6)</p> <p>Все перечисленные условия А или Б выполняются одновременно в течение 10 минут, но не ранее чем через 6 минут после запуска компрессора (включая срабатывание термостата или возврат из режима оттаивания).</p> <p>Условия А</p> <ul style="list-style-type: none"> · Режим нагрева. · Перегрев паров хладагента после компрессора менее 70°C. · ТН6 ≥ ТН7 – 5°C · ТН5 ≤ 35°C <p>Условия Б</p> <ul style="list-style-type: none"> · Компрессора включен (режим нагрева или охлаждения). · Перегрев паров хладагента после компрессора менее 80°C в режиме охлаждения. · Перегрев паров хладагента после компрессора менее 90°C в режиме нагрева. · ТН6 ≥ –40°C в режиме охлаждения. <p>(3) Температура крышки компрессора (ТН32) превышает 125°C (или 110°C в течение 5 минут).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегрев компрессора обусловлен недостатком хладагента. 2. Запорные вентили. 3. Неисправный термистор. 4. Неисправна плата управления наружного блока. 5. Неисправен расширительный вентиль. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте перегрев паров хладагента на входе компрессора. Убедитесь в отсутствии утечки хладагента. Добавьте хладагент. 2) Проверьте, что запорные вентили полностью открыты. 3) -4) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U3, то см. устранение неисправности U3. 5) См. раздел „Проверка расширительного вентиля“.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения	
U3 ТН4: 5104 ТН32(34): 5132	Обрыв или замыкание термистора температуры нагнетания ТН4 / термистора ТН32(34) на крышке компрессора Фиксируется обрыв (менее 3°C) или замыкание (более 217°C) термистора при работе компрессора. Контроль не производится: - в течение 10 минут после пуска компрессора; - в режиме оттаивания; - через 10 минут после окончания режима оттаивания.	1) Отключен или неисправен разъем термистора ТН4/ТН32(34) на плате управления наружного блока. 2) Неисправен термистор. 3) Неисправна плата управления наружного блока.	1) Проверьте разъем и соединительные провода термистора ТН4/ТН32(34). 2) Проверьте термистор: см. раздел „Характеристики основных компонентов“ (переключатель SW2 на диагностической плате для А-control систем PAC-SK52ST). 3) Замените плату управления наружного блока.	
U4 ТН3: 5105 ТН6: 5107 ТН7: 5106 ТН8: 5110	(1) Обрыв или замыкание термисторов наружного блока: ТН3, ТН6, ТН7, ТН8 Неисправность фиксируется при работе компрессора. Контроль термисторов ТН3 и ТН6 не производится: - в течение 10 минут после пуска компрессора; - в режиме оттаивания; - через 10 минут после окончания режима оттаивания. * С помощью переключателей SW2 на диагностической плате PAC-SK52ST определите, какой из термисторов неисправен.	1. Контакты разъемов и соединительные кабели. 2. Неисправность термисторов. 3. Неисправность платы управления наружного блока.	1. Проверьте контакты разъемов и соединительные кабели. 2. Проверьте сопротивление термисторов. Или измеряемые ими значения температур с помощью индикатора на диагностической плате.. 3. Замените плату управления наружного блока. * При неисправности термисторов ТН3, ТН6 или ТН7 возможно включение принудительного режима.	
Термисторы				
Обозначение		Наименование	Обрыв	Замыкание
ТН3		Термистор: на фреонопроводе	- 40°C или ниже	90°C или выше
ТН6		Термистор: 2-х фазная точка	- 40°C или ниже	90°C или выше
ТН7		Термистор: наружная температура	- 40°C или ниже	90°C или выше
ТН8		Термистор на теплоотводе FRP71	- 35°C или ниже	102°C или выше
ТН8		Термистор на теплоотводе RP71, 140V	- 27°C или ниже	102°C или выше
ТН8		Термистор на теплоотводе RP100 ~ 250Y	- 35°C или ниже	170°C или выше
U5 (4230)	Перегрев теплоотвода Неисправность фиксируется, если температура теплоотвода (ТН8) повышается: ZRP35, 50V - выше 84°C, FRP71, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100~140V - выше 94°C, ZRP100~140Y - выше 95°C, RP200~250Y - выше 95°C.	1. Заблокирован вентилятор наружного блока. 2. Неисправен электродвигатель вентилятора. 3. Препятствия около блока. 4. Повышение наружной температуры. 5. Неисправен термистор. 6. Периферийные цепи платы управления. 7. Неисправность силовых цепей управления вентилятором.	1-2. Проверьте вентилятор наружного блока. 3. Устраните препятствия около блока. 4. Проверьте, что может вызывать повышение температуры воздуха около блока. Максимальное значение наружной температуры 46°C. Выключите/включите питание. Проверьте появляется ли код U5 в течение 30 минут. Если появляется код U4, то следуйте рекомендациям по устранению неисправности U4. 5. Проверьте сопротивление термистора ТН8. 6. Замените плату питания. 7. Замените плату управления наружного блока.	
U6 (4250)	Неисправность силового модуля Силовой модуль фиксирует превышение тока (условия UF или UP).	1. Закрыты вентили наружного блока. 2. Пониженное напряжение питания. 3. Неправильное подключение компрессора. 4. Неисправность компрессора. 5. Неисправность платы питания наружного блока.	1. Откройте вентили наружного блока. 2. Проверьте внешние цепи электропитания. 3. Проверьте правильность подключения клемм компрессора (U, V, W). 4. Проверьте компрессор. 5. Замените плату питания наружного блока.	
U7 (1520)	(1) Низкий перегрев из-за низкой температуры нагнетания Перегрев паров хладагента меньше или равен -15°C в течение 3 минут даже при минимальном открытии расширительного вентиля спустя 10 минут после запуска компрессора.	1. Отключен термистор ТН4. 2. Неисправен термистор нагнетания или его крепление на трубе. 3. Разъемы и соединительные провода катушки расширительного клапана. 4. Неисправность расширительного клапана или катушки.	1-2. Проверьте разъем, соединительные провода и крепление термистора ТН4. 3. Проверьте катушку расширительного вентиля. 4. Проверьте соединение разъемов LEV-A и LEV-B на плате управления наружного блока. 5. Проверьте расширительный клапан.	

7. Таблица кодов неисправностей PUNZ-ZRP/RP/FRP

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
U8 (4400)	<p>Неисправность вентилятора наружного блока</p> <p>При работе блока определяется неправильная частота вращения электродвигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - менее 100 об/мин в течение 15 секунд при наружной температуре 20°C и более; - менее 50 об/мин или более 1500 об/мин фиксируется в течение 1 минуты. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправность вентилятора наружного блока. 2. Неисправность платы управления наружного блока. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте или замените электродвигатель постоянного тока. 2. Проверьте напряжение на плате управления наружного блока. 3. Замените плату управления, если замена электродвигателя не помогла устранить неисправность.
U9 (4220)	<p>Повышенное или пониженное напряжение, неправильный сигнал синхронизации</p> <p>Наступает одно из следующих событий при работе компрессора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Выпрямленное напряжение понижается до 310 В (модели RP35 ~ 140V, FRP71); 2) Кратковременное понижение выпрямленного напряжения до: FRP71, ZRP35-140V: 200 В; ZRP100-140Y: 350 В; RP200/250Y: 400 В. 3) Повышение выпрямленного напряжения до: ZRP35-50VKA: 400 В; FRP71, ZRP60/71VHA: 420 В; ZRP100-140V: 400 В; ZRP100-140Y: 760 В; RP200-250Y: 760 В. 4) Фиксируется ток наружного блока менее 0,1 А при частоте вращения компрессора 40 Гц и более, или ток компрессора более 6 А. 5) Проверьте условия возникновения ошибки U9 (все DIP-переключатели SW2 на диагностической плате PAC-SK52ST включены) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пониженное напряжение питания. 2. Компрессор отключен. 3. Неисправен пускатель 52C (FRP71, ZRP100-140V). 4. Неисправна плата питания (FRP71, ZRP100-140V). 5. Разъем и соединения CN52C (модели ZRP35-71V, FRP71, ZRP100-140V). 6. Неисправен модуль коррекции коэффициента мощности PFC на плате питания (ZRP35-71V, FRP71). 7. Неисправна плата конвертера (FRP71, ZRP100-140Y). 8. Неисправны периферийные цепи управления пускателем 52C на плате питания (ZRP35-140V). 9. Отключен разъем CN5 на плате питания. 10. Неисправны периферийные цепи управления пускателем 52C на плате питания (RP100-140Y). 11. Отключен разъем CN2 на плате питания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте внешние цепи электропитания. 2. Правильно подключите соединительные провода к клеммам компрессора. 3. Замените пускатель 52C. 4. Замените плату питания наружного блока (ZRP35-140V). 5. Проверьте разъем CN52C и соединительные провода. 6. Замените плату питания наружного блока (RP35-71V). 7. Замените плату конвертера в наружном блоке (RP100-140Y). 8. Замените плату управления наружного блока (ZRP100-140V). 9. Проверьте разъем CN5 на плате питания наружного блока. 10. Замените плату питания в наружном блоке (ZRP100-140Y). 11. Проверьте CN2 на плате питания наружного блока.
Ud (1504)	<p>Перегрев компрессора (перегрузка/неисправен вентилятор наружного блока)</p> <p>Термистор на трубе TH3 (T63HS) фиксирует температуру более 70°C при работе компрессора.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Режим охлаждения: неисправен вентилятор (электродвигатель) или замыкание воздушного потока. 2. Неисправность термистора TH3. 3. Неисправность платы управления наружного блока. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте вентилятор (электродвигатель) наружного блока. 2-3. Выключите питание и включите его вновь. <p>Если появляется код U4, то см. устранение неисправности U4.</p>
UE (1509)	<p>Низкое давление на датчике 63HS (FRP71)</p> <p>Датчик определяет давление 0,1 МПа или ниже.</p> <p>Датчик не работает в течение 3 минуты после запуска компрессора и в течение 3 минут после или во время оттайки.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрыв соединения или неисправность разъема 63HS на плате управления наружного блока. 2. Неисправен датчик давления. 3. Неисправна плата управления наружного блока. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение разъема 63HS на плате управления наружного блока. Проверьте провод термистора (63HS). 2. Проверьте давление (Датчик давления/63HS). 3. Замените плату управления наружного блока.
UF (4100)	<p>Превышение тока компрессора (компрессор заклинен)</p> <p>Фиксируется превышение тока в цепи постоянного напряжения или в цепи компрессора в течение 30 секунд после пуска компрессора.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыты запорные вентили наружного блока. 2. Пониженное напряжение питания. 3. Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4. Неисправность компрессора. 5. Неисправность платы питания наружного блока. 6. Неправильно установлены DIP-переключатели на плате управления наружного блока. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте запорные вентили наружного блока. 2. Проверьте внешние цепи электропитания. 3. Проверьте разъем и соединительные провода компрессора (U, V, W). 4. Проверьте компрессор. 5. Замените плату питания наружного блока. 6. Проверьте правильность установки DIP-переключателей на плате управления наружного блока.

7. Таблица кодов неисправностей PUNZ-ZRP/RP/FRP

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
UH (5300)	<p>Датчик тока или входной ток</p> <p>1) Токowy датчик фиксирует ток от $-1,0$ А до $1,0$ А при работе компрессора. Данная ошибка игнорируется в тестовом режиме. 2) Ошибка фиксируется, если определяется входной ток 38 А или 34 А или выше в течение 10 секунд (FRP71).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компрессор отключен. 2. Неисправны периферийные цепи токового датчика на плате питания наружного блока. 3. Пониженное напряжение питания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите компрессор, проверьте правильность подключения соединительных проводов U, V, W. 2. Замените плату питания наружного блока. 3. Проверьте внешние цепи электропитания.
UL (1300)	<p>Низкое давление (PUNZ-ZRP, RP)</p> <p>Через 10 минут после пуска компрессора (режим нагрева) в течение 3 минут подряд наблюдаются следующие рабочие параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Режим нагрева <ol style="list-style-type: none"> а) Режим 1 $TN7-TN3 \leq 4^{\circ}C$ и $TN5-(\text{комнатная темп.}) \leq 2^{\circ}C$ б) Режим 2 $TN7-TN3 \leq 2^{\circ}C$ и $TN5-(\text{комнатная темп.}) \leq 4^{\circ}C$ и $TN2-(\text{комнатная темп.}) \leq 4^{\circ}C$ в) Режим 3 $TN7-TN3 \leq 4^{\circ}C$ и $TN5-(\text{комнатная темп.}) \leq 2^{\circ}C$ и $TN4-TN5 \geq 20^{\circ}C$ 2. Режим охлаждения $TN6-TN7 \leq 2^{\circ}C$ и $TN3-TN7 \leq 2^{\circ}C$ и (комнатная темп.)-$TN2 \leq 5^{\circ}C$ <p>Термисторы: TN3 - фреоновый провод (жидкость), TN4 - температура нагнетания, TN5 - теплообменник (испарение/конденсация), TN6 - 2-х фазная точка, TN7 - наружная температура.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыты запорные вентили наружного блока. 2. Утечка или недостаток хладагента. 3. Неисправность расширительного вентилля. 4. Засорение контура и т.п. (замерзание воды). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте запорные вентили 2. Устраните утечку. Заправьте правильное количество хладагента. 3. См. раздел „Проверка расширительного вентилля“. 4. Удалите влагу из контура вакуумированием (не менее 1 часа).
UP (4210)	<p>Превышение тока компрессора</p> <p>Фиксируется превышение тока в цепи постоянного напряжения или в цепи компрессора спустя 30 секунд после пуска компрессора.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перекрыт запорный вентиль наружного блока. 2. Пониженное напряжение питания. 3. Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4. Неисправен вентиллятор наружного или внутреннего блока. 5. Замыкание воздушного потока наружного или внутреннего блока. 6. Неисправность платы управления наружного блока. 7. Неисправность компрессора. 8. Неисправность платы питания наружного блока. 9. Неправильная установка DIP-переключателей на плате управления наружного блока. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте запорный вентиль. 2. Проверьте внешние цепи электропитания. 3. Проверьте разъем и соединительные провода компрессора. 4. Проверьте вентиллятор внутреннего и наружного блоков. 5. Устраните замыкание воздушного потока. 6. Замените плату управления наружного блока. 7. Проверьте компрессор Перед заменой платы управления наружного блока сделайте следующее: - отключите компрессор; - измерьте выходное напряжение на отключенных соединительных проводах в тестовом режиме. Плата считается исправной, если межфазные напряжения одинаковы (при неизменной частоте вращения компрессора). 8. Замените плату питания наружного блока. 9. Проверьте правильность установки DIP-переключателей на плате управления наружного блока.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
E0 или E4 (6831)	<p>Ошибка связи с пультом управления (ошибка передачи - E0, ошибка приема сигнала - E4)</p> <p>(1) Пульт управления не получает сигналы от внутреннего блока гидравлического контура с адресом „0” в течение 3 минут (E0).</p> <p>(2) Подчиненный (дополнительный) пульт управления не принимает сигнал в течение 2 минут (E0).</p> <p>(1) Внутренний блок не получает данные от пульта управления или другого внутреннего блока в течение 3 минут (E4).</p> <p>(2) Внутренний блок не получает сигналы от пульта управления в течение 2 минут (E4).</p>	<ol style="list-style-type: none"> Обрыв сигнальной линии пульта. Все пульты установлены как „дополнительные”. В этом случае на пульт индицируется E0, а на плате наружного блока - E4. Неправильное подключение пульта. Неисправность приемопередающих цепей пульта. Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока с адресом контура „0”. Помехи в сигнальной линии пульта управления. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте сигнальную линию пульта. Установите один из пультов как „главный”. Проверьте следующее: <ul style="list-style-type: none"> суммарная длина кабеля 500 м (не следует использовать многожильный кабель для нескольких пультов одновременно); максимальное количество внутренних блоков 16; максимум 2 пульта в одной группе. Проведите самодиагностику пульта: <ol style="list-style-type: none"> “RC OK” - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. “RC NG” - пульт неисправен. Замените пульт. “RC E3” или “ERC 00-06”. Замените пульт. Если неисправность не исчезает, то, возможно, неисправна плата внутреннего блока с адресом гидравлического контура „0”.
E1 или E2	<p>Неисправность пульта управления</p> <ol style="list-style-type: none"> Данные не могут быть считаны из внутренней памяти (E1). Ошибка функционирования часов (E2). 	Неисправен пульт управления.	Замените пульт управления.
E3 или E5	<p>Пульт: ошибка обмена данными. E3 - ошибка передачи, E5 - ошибка приема</p> <p>(1) Фиксируется нарушение обмена данными, если пульт не может найти временной интервал для передачи в течение 6 секунд (E3).</p> <p>(2) Пульт одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (E3).</p> <p>(1) Фиксируется нарушение обмена данными, если плата управления внутреннего блока не может найти временной интервал для передачи (E5).</p> <p>(2) Плата управления внутреннего блока одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (E5).</p>	<ol style="list-style-type: none"> Два пульта управления в группе установлены как главные. Пульт подключен на два внутренних блока или более. Дублирование адреса гидравлического контура. Неисправность интерфейсной цепи в пульте управления. Неисправность интерфейсной цепи на плате внутреннего блока. Помехи в сигнальной линии пульта управления. 	<ol style="list-style-type: none"> Установите один из пультов как „главный”, другой - „дополнительный”. Подключите пульт к одному внутреннему блоку. Установите неповторяющиеся адреса. Проведите самодиагностику пульта: <ol style="list-style-type: none"> “RC OK” - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. “RC NG” - пульт неисправен. Замените пульт. “RC E3” или “ERC 00-66”. Возможная причина - помехи в сигнальной линии.
E6 (6840)	<p>Ошибка связи на участке „наружный блок - внутренний блок” (ошибка приема сигнала)</p> <p>(1) Фиксируется неисправность, если контроллер внутреннего блока не принимает нормальных данных в течение 6 минут после включения электропитания.</p> <p>(2) Контроллер внутреннего блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.</p> <p>(3) Если к одному наружному блоку подключено несколько внутренних, то неисправность фиксируется при отсутствии обмена данными в течение 3 минут.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Неисправность межблочного кабеля. Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке. Помехи в межблочной сигнальной линии. Неисправен электродвигатель вентилятора. Неисправен токоограничительный резистор на плате питания наружного блока. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте межблочное соединение. Выполните проверку на всех внутренних блоках мультисистемы. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока. Выключите электропитание системы, отключите разъем вентилятора и включите питание вновь. Если индикация неисправности сохраняется, то замените плату управления наружного блока. В противном случае неисправен электродвигатель вентилятора. Измерьте с помощью тестера сопротивление токоограничительного резистора. Если обнаружен обрыв, то замените плату питания наружного блока.
E7	<p>Ошибка связи на участке „наружный блок - внутренний блок” (ошибка передачи сигнала)</p> <p>Фиксируется неисправность, если контроллер принимает „1” 30 раз подряд, когда контроллер внутреннего блока передает „0”.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке. Помехи в межблочной сигнальной линии. 	<ol style="list-style-type: none"> Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления внутреннего блока.

7. Таблица кодов неисправностей PUNZ-ZRP/RP/FRP

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
E8 (6840)	Ошибка связи на участке „наружный блок - внутренний блок“ (ошибка приема сигнала наружным блоком) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер наружного блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.	1. Неисправность межблочного кабеля. 2. Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3. Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке 4. Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1. Проверьте межблочное соединение. 2-4. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока.
E9 (6841)	Ошибка связи на участке „наружный блок - внутренний блок“ (ошибка передачи сигнала) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает „0“ 30 раз подряд, когда контроллер наружного блока передает „1“. (2) Контроллер наружного блока не может найти временной интервал для передачи в течение 3 минут.	1. Неисправность межблочного кабеля. 2. Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3. Помехи в линии питания. 4. Помехи в межблочной сигнальной линии.	1. Проверьте межблочные соединения. 2-4. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления наружного блока.
EE (7130)	Ошибка межблочного подключения Ошибка возникает в случае неправильного соединения наружного блока с гидромодулем.	1. Разъемы S1, S2, S3 клеммных колодок TB1 и TB2 подключены неверно. 2. Подключение клеммных колодок TB1 и TB2 с платой управления внутреннего блока CNS и CNS2 ошибочно.	Исправьте подключение в соответствии с электрической схемой: TB1—внутренний блок, TB2—гидромодуль или TB1—CNS, TB2—CNS2.
EF (6607 или 6608)	Неизвестный код неисправности Индицируется при приеме неизвестного кода неисправности.	1. Помехи в сигнальной линии пульта управления. 2. Помехи в межблочной сигнальной линии. 3. Подключен наружный блок безинверторной серии. 4. Пульт марки PAR-S25A.	1-2. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока, блока распределителя или наружного блока. 3. Установите наружный блок инверторной серии. 4. Установите пульт управления типа MA.
Ed (0403)	Ошибка обмена данными (1) Фиксируется нарушение обмена данными между платой питания и платой управления наружного блока.	1. Неисправность разъема CN2 или соединительных проводов. 2. Неисправность разъема CN4 или соединительных проводов. 3. Неисправность интерфейсной цепи в плате питания. 4. Неисправность интерфейсной цепи (связь с платой питания) в плате управления.	1-2. Проверьте разъемы CN2 и CN4, а также соединительные провода. 3. Замените плату питания. 4. Замените плату управления.
	(2) Фиксируется нарушение обмена данными между платой управления наружного блока и платой M-NET (опция).	1. Неисправность разъемов или соединительных проводов между этими платами. 2. Цепи питания платы конвертера. 3. Помехи в сигнальной линии M-NET.	1. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CN5 (на плате конвертера), а также соединительные провода. 3. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CND (на плате конвертера), а также соединительные провода. 4. Проверьте расположение кабеля сети M-NET.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
P8	<p>Неправильная температура фреонопровода</p> <p>Режим охлаждения Температура фреонопровода не соответствует диапазону режима охлаждения через 3 минуты после пуска компрессора и находится вне диапазона в течение 6 минут. Примечания: 1. Всего требуется 9 минут для определения. 2. Алгоритм не применяется в режиме осушения. Диапазон режима охлаждения: (TH2 или TH5) – TH1 (комнатная темп.) $\leq -3^{\circ}\text{C}$.</p> <p>TH - меньшее между значениями температуры фреонопровода (жидкость) и температурой теплообменника.</p> <p>Режим обогрева Температура теплообменника не соответствует диапазону режима обогрева через 10 секунд после пуска компрессора, окончания режима предварительного нагрева и находится вне диапазона в течение 20 минут. Примечания: 1. Всего требуется не менее 27 минут для определения. 2. Отсчет времени приостанавливается в режиме оттаивания. Диапазон режима обогрева: (TH5) - TH1 (комнатная темп.) $\geq 3^{\circ}\text{C}$.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Температура фреонопровода почти равна комнатной: - недостаток хладагента; - термистор снят с трубы; - неисправности гидравлического контура. Неправильное подключение фреонопроводов при установке нескольких систем рядом. Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. Ошибочное определение комнатной температуры. Запорные вентили открыты не полностью. 	<p>1-4. Проверьте значения температур, измеряемые системой, с помощью пульта управления или диагностической платы. Для проверки установите переключатель SW2 на плате наружного блока и подключите диагностическую плату PAC-SK52ST.</p> <p>Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 1</p>  <p>Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 1</p>  <p>Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 2</p>  <p>Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2</p>  <p>Диагностическая плата PAC-SK52ST DIP-переключатель SW2</p> <p>2-3. Убедитесь в соответствии фреонопроводов и сигнальных линий между разными системами.</p>
PL	<p>(PUNZ-FRP71)</p> <p>Неполадки в холодильном контуре Во время охлаждения, осушки или режима автоматического охлаждения данная ошибка будет появляться, при следующих неполадках: а) компрессор работает в течение 30 и более секунд. б) температура жидкостной трубы или конденсации/испарения 75°C и выше.</p> <p>Для сброса ошибки необходимо необходимо отключить питание системы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Неправильная работа 4-х ходового клапана. Утечка хладагента или ненадежное соединение во фреонопроводе. Воздух в холодильном трубопроводе. Неполадки в работе вентилятора внутреннего блока (не вращается): - неисправен мотор вентилятора; - неисправна плата управления внутреннего блока. Неисправность в холодильном контуре (засор, препятствие). 	<ol style="list-style-type: none"> При появлении данной ошибки замените 4-х ходовой клапан. Проверьте фреонопровод на наличие утечек или разъединений. После восстановления фреонопровода выполните вакуумирование системы. Смотрите пункт 13. Проверка основных компонентов. Проверьте работу холодильного контура. *Во избежание попадания влаги или воздуха в холодильный контур, которые могут привести к повышению давления в системе, замене фреона.

8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUNZ-P100, 125, 140VHA3R2.UK

PUNZ-P100, 125, 140YHA.UK

Неисправности, зафиксированные после включения питания.

Коды неисправностей P* и E* указаны в разделе внутренних блоков.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
нет	—	<p>1) Нет напряжения на клеммной колодке TB1: а) выключен автоматический выключатель; б) кабель питания; в) обрыв провода L или N.</p> <p>2) Нет напряжения питания на плате питания: а) соединение на клеммной колодке; б) фазное напряжение отсутствует на контактах TABT или TABS (LI или NI: VHA3R2) платы питания.</p> <p>3) Нет питания на плате управления (разъем CNDC).</p> <p>4) Отключена катушка индуктивности DCL или ACL.</p> <p>5) Отключена плата фильтра помех или неисправны ее компоненты.</p> <p>6) Неисправность платы питания.</p> <p>7) Неисправность платы управления.</p>	<p>1) Проверьте следующее: а) автоматический выключатель; б) подключение кабеля к клеммной колодке TB1.</p> <p>2) Проверьте следующее: а) подключение кабеля к клеммной колодке TB1; б) соединение от клеммной колодки до платы питания TABT или TABS (LI или NI: VHA3R2) .</p> <p>3) Проверьте разъем CNDC на плате управления наружного блока. Проверьте соединение разъемов CNDC на плате питания (V)/на плате фильтра помех (Y).</p> <p>4) Проверьте соединение катушки индуктивности DCL или ACL. VHA3R2: клеммы DCL1 и DCL2 на плате питания наружного блока.</p> <p>5) Проверьте соединения платы фильтра помех. Замените плату фильтра помех.</p> <p>6) Замените плату питания.</p> <p>7) Если все перечисленные выше меры не помогли устранить неисправность, то замените плату управления.</p>
F5 (5201)	<p>63H разъем отключен</p> <p>Разъем 63H отключен три минуты подряд после включения питания</p> <p>63H — выключатель при высоком давлении.</p>	<p>1) Разъем на плате управления</p> <p>2) Соединительные провода</p> <p>3) Выключатель 63H разомкнут в связи с неисправностью самого выключателя или других элементов гидравлического контура.</p> <p>4) Неисправность платы управления.</p>	<p>1) Проверьте разъемы датчика 63H на плате управления</p> <p>2) Проверьте соединительные провода</p> <p>3) Проверьте состояние 63H тестером. Замените выключатели при неисправности.</p> <p>4) Замените плату управления.</p>

8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
EA (6844)	<p>Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Превышение количества внутренних блоков (4 блока или более).</p> <p>1. Плата управления наружного блока автоматически определяет количество подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если допустимое количество внутренних блоков превышено в течение 4 минут после включения питания.</p> <p>2. Плата управления наружного блока фиксирует 4 внутренних блока или более.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) 4 или более внутренних блока подключено к одному наружному.</p> <p>4) Цепи приемопередатчика на платах наружного блока.</p> <p>5) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков.</p> <p>6) Платы питания внутренних блоков.</p> <p>7) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>8) Помехи в линиях питания: внутренний блок/наружный блок.</p>	<p>1) Проверьте правильность соединения и состояние контактов.</p> <p>2) Проверьте сечение и длину сигнальных кабелей: - суммарная длина линии между наружным и внутренними блоками не более 80 м; - проверьте последовательность подключения проводников в плоском кабеле: S1, S2, S3.</p> <p>3) при ошибке EA проверьте количество внутренних блоков в мультисистеме.</p> <p>4) - 6) Выключите питание и включите его вновь. Если неисправность не устранена, то последовательно замените печатные платы всех компонентов системы.</p> <p>7) Проверьте установку адреса (SW1-3 — SW1-6) на плате наружного блока.</p> <p>8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех.</p> <p>* Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.</p>
Eb (6845)	<p>Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Перекрестное соединение или обрыв.</p> <p>1. Плата управления наружного блока автоматически устанавливает (задает) адреса подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если адрес внутреннего блока не может быть задан в течение 4 минут после включения питания.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) Цепи приемопередатчика на плате наружного блока.</p> <p>4) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков</p> <p>5) Платы питания внутренних блоков</p> <p>6) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>7) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды) /наружный блок.</p>	<p>8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех.</p> <p>* Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.</p>
EC (6846)	<p>Превышение времени начальной загрузки</p> <p>Длительность процесса начальной загрузки превышает 4 минуты.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>4) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды) /наружный блок.</p>	

8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
U1 (1302)	<p>Превышение давления при работе компрессора</p> <p>Неисправность фиксируется, если сработал выключатель по высокому давлению 63H во время работы компрессора.</p> <p>63H — 4.15 МПа</p>	<p>Внутренний блок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Замыкание воздушного потока. 2) Воздушный фильтр 3) Уменьшение расхода воздуха: загрязненный вентилятор. 4) Загрязненный теплообменник. 5) Заклинен вентилятор. 6) Неисправен электродвигатель вентилятора. <p>Наружный блок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7) Запорные вентили не полностью открыты. 8) Запаян или помят фреоновый провод. 9) Заклинен вентилятор. 10) Неисправен электродвигатель вентилятора. 11) Замыкание воздушного потока. 12) Загрязненный теплообменник 13) Уменьшенный расход воздуха из-за неисправности термистора наружной температуры, который фиксирует значение ниже, чем реальная температура. 14) Отключен или неисправен выключатель 63H. 15) Неисправность платы управления. 16) Неисправность расширительного вентиля. 17) Неисправность цепей управления электродвигателем вентилятора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1)~6) Проверьте внутренний блок и устраните неисправности. 7) Полностью откройте запорные вентили. 8) Проверьте состояние фреоновый провод. 9)~12) Проверьте наружный блок и устраните неисправности. 13) Сравните наружную температуру со значением, которое фиксирует блок (по индикатору на диагностической плате PAC-SK52ST). 14) ~16) Выключите питание и включите его вновь. <p>Если появляется код F5, то см. устранение неисправности F5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 17) См. раздел „Проверка расширительного вентиля“. 18) Замените плату управления.
U2 (1102)	<p>(1) Превышение температуры нагнетания (температуры крышки компрессора)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Температура нагнетания (TH32 или TH4) превышает 125°C (или 110°C в течение 5 минут). 2) Температура нагнетания (TH32 или TH4) превышает 110°C и TH5 превышает 40°C в режиме оттаивания. <p>(2) Превышение перегрева паров хладагента (охлаждение TH32–TH5 или TH4–TH5, нагрев TH32–TH6 или TH4–TH6)</p> <p>Все перечисленные условия А или Б выполняются одновременно в течение 10 минут, но не ранее чем через 6 минут после запуска компрессора (включая срабатывание термостата или возврат из режима оттаивания).</p> <p>Условия А</p> <ul style="list-style-type: none"> · Режим нагрева. · Перегрев паров хладагента после компрессора менее 70°C. · TH6 ≥ TH7 – 5°C · TH5 ≤ 35°C <p>Условия Б</p> <ul style="list-style-type: none"> · Компрессора включен (режим нагрева или охлаждения). · Перегрев паров хладагента после компрессора менее 80°C в режиме охлаждения. · Перегрев паров хладагента после компрессора менее 90°C в режиме нагрева. · TH6 ≥ –40°C в режиме охлаждения. <p>TH4 : VHA2(1), VHA3(R1) TH32: VHA3R2, YHA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегрев компрессора обусловлен недостатком хладагента. 2. Запорные вентили. 3. Неисправный термистор. 4. Неисправна плата управления наружного блока. 5. Неисправен расширительный вентиль. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте перегрев паров хладагента на входе компрессора. Убедитесь в отсутствии утечки хладагента. Добавьте хладагент. 2) Проверьте, что запорные вентили полностью открыты. 3) -4) Выключите питание и включите его вновь. <p>Если появляется код U3, то см. устранение неисправности U3.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) См. раздел „Проверка расширительного вентиля“.

8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения																										
U3 TH4: 5104 TH32: 5132	<p>Обрыв или замыкание термистора температуры нагнетания TH4 / термистора TH32 на крышке компрессора</p> <p>Фиксируется обрыв (менее 3°C) или замыкание (более 217°C) термистора при работе компрессора. Контроль не производится: - в течение 10 минут после пуска компрессора; - в режиме оттаивания; - через 10 минут после окончания режима оттаивания.</p>	1) Отключен или неисправен разъем термистора TH4/TH32 на плате управления наружного блока. 2) Неисправен термистор. 3) Неисправна плата управления наружного блока.	1) Проверьте разъем и соединительные провода термистора TH4/TH32. 2) Проверьте термистор: см. раздел „Характеристики основных компонентов“ (переключатель SW2 на диагностической плате для A-control систем PAC-SK52ST). 3) Замените плату управления наружного блока.																										
U4 TH3: 5105 TH6: 5107 TH7: 5106 TH8: 5110	<p>(1) Обрыв или замыкание термисторов наружного блока: TH3, TH6, TH7, TH8</p> <p>Неисправность фиксируется при работе компрессора. Контроль термисторов TH3 и TH6 не производится: - в течение 10 минут после пуска компрессора; - в режиме оттаивания; - через 10 минут после окончания режима оттаивания. * С помощью переключателей SW2 на диагностической плате PAC-SK52ST определите, какой из термисторов неисправен.</p>	1. Контакты разъемов и соединительные кабели. 2. Неисправность термисторов. 3. Неисправность платы управления наружного блока.	1. Проверьте контакты разъемов и соединительные кабели. 2. Проверьте сопротивление термисторов. Или измеряемые ими значения температур с помощью индикатора на диагностической плате.. 3. Замените плату управления наружного блока. * При неисправности термисторов TH3, TH6 или TH7 возможно включение принудительного режима.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Термисторы</th> <th rowspan="2">Обрыв</th> <th rowspan="2">Замыкание</th> </tr> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TH3</td> <td>Термистор: на фреонопроводе</td> <td>- 40°C или ниже</td> <td>90°C или выше</td> </tr> <tr> <td>TH6</td> <td>Термистор: 2-х фазная точка</td> <td>- 40°C или ниже</td> <td>90°C или выше</td> </tr> <tr> <td>TH7</td> <td>Термистор: наружная температура</td> <td>- 40°C или ниже</td> <td>90°C или выше</td> </tr> <tr> <td>TH8</td> <td>Термистор на теплоотводе (VHA2(1) / VHA3(R1))</td> <td>- 27°C или ниже</td> <td>102°C или выше</td> </tr> <tr> <td>TH8</td> <td>Термистор на теплоотводе (VHA3R2, YHA)</td> <td>- 35°C или ниже</td> <td>170°C или выше</td> </tr> </tbody> </table>				Термисторы		Обрыв	Замыкание	Обозначение	Наименование	TH3	Термистор: на фреонопроводе	- 40°C или ниже	90°C или выше	TH6	Термистор: 2-х фазная точка	- 40°C или ниже	90°C или выше	TH7	Термистор: наружная температура	- 40°C или ниже	90°C или выше	TH8	Термистор на теплоотводе (VHA2(1) / VHA3(R1))	- 27°C или ниже	102°C или выше	TH8	Термистор на теплоотводе (VHA3R2, YHA)	- 35°C или ниже	170°C или выше
Термисторы		Обрыв	Замыкание																										
Обозначение	Наименование																												
TH3	Термистор: на фреонопроводе	- 40°C или ниже	90°C или выше																										
TH6	Термистор: 2-х фазная точка	- 40°C или ниже	90°C или выше																										
TH7	Термистор: наружная температура	- 40°C или ниже	90°C или выше																										
TH8	Термистор на теплоотводе (VHA2(1) / VHA3(R1))	- 27°C или ниже	102°C или выше																										
TH8	Термистор на теплоотводе (VHA3R2, YHA)	- 35°C или ниже	170°C или выше																										
U5 (4230)	<p>Перегрев теплоотвода</p> <p>Неисправность фиксируется, если температура теплоотвода (TH8) повышается: P100~140V - выше 79°C, P100~140Y - выше 85°C.</p>	1. Заблокирован вентилятор наружного блока. 2. Неисправен электродвигатель вентилятора. 3. Препятствия около блока. 4. Повышение наружной температуры. 5. Неисправен термистор. 6. Периферийные цепи платы управления. 7. Неисправность силовых цепей управления вентилятором.	1-2. Проверьте вентилятор наружного блока. 3. Устраните препятствия около блока. 4. Проверьте, что может вызывать повышение температуры воздуха около блока. Максимальное значение наружной температуры 46°C. Выключите/включите питание. Проверьте появляется ли код U5 в течение 30 минут. Если появляется код U4, то следуйте рекомендациям по устранению неисправности U4. 5. Проверьте сопротивление термистора TH8. 6. Замените плату питания. 7. Замените плату управления наружного блока.																										
U6 (4250)	<p>Неисправность силового модуля</p> <p>Силовой модуль фиксирует превышение тока (условия UF или UP).</p>	1. Закрыты вентили наружного блока. 2. Пониженное напряжение питания. 3. Неправильное подключение компрессора. 4. Неисправность компрессора. 5. Неисправность платы питания наружного блока.	1. Откройте вентили наружного блока. 2. Проверьте внешние цепи электропитания. 3. Проверьте правильность подключения клемм компрессора (U, V, W). 4. Проверьте компрессор. 5. Замените плату питания наружного блока.																										
U8 (4400)	<p>Неисправность вентилятора наружного блока</p> <p>При работе блока определяется неправильная частота вращения электродвигателя: - менее 100 об/мин в течение 15 секунд при наружной температуре 20°C и более; - менее 50 об/мин или более 1500 об/мин фиксируется в течение 1 минуты.</p>	1. Неисправность вентилятора наружного блока. 2. Неисправность платы управления наружного блока.	1. Проверьте или замените электродвигатель постоянного тока. 2. Проверьте напряжение на плате управления наружного блока. 3. Замените плату управления, если замена электродвигателя не помогла устранить неисправность.																										

8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
U9 (4220)	<p>Повышенное или пониженное напряжение, неправильный сигнал синхронизации</p> <p>Наступает одно из следующих событий при работе компрессора:</p> <p>1) выпрямленное напряжение понижается до 310 В (модели P100 ~ 140V);</p> <p>2) кратковременное понижение выпрямленного напряжения до: P100-140V: 200 В; P100-140Y: 350 В; P200/250Y: 400 В.</p> <p>3) повышение выпрямленного напряжения до: RP100-140V: 400 В; RP100-250Y: 760 В.</p> <p>4) фиксируется ток наружного блока менее 0,5 А при частоте вращения компрессора 40 Гц и более, или ток компрессора более 5 А.</p>	<p>1. Пониженное напряжение питания.</p> <p>2. Компрессор отключен.</p> <p>3. Неисправна плата фильтра помех.</p> <p>4. Разъем CN52C и соединительные провода (P100-140V).</p> <p>5. Неисправен АСТ-модуль (VHA2(1)/VHA3(R1)).</p> <p>6. Неисправны периферийные цепи управления АСТ-модулем на плате питания (VHA2(1) / VHA3(R1)).</p> <p>7. Разъем CNAF и соединительные провода (VHA2(1) / VHA3(R1)).</p> <p>8. Неисправны периферийные цепи управления пускателем 52C на плате питания (P100-140V).</p> <p>9. Неисправны периферийные цепи управления пускателем 52C на плате питания (RP100-140Y).</p> <p>10. Отключен разъем CN5 на плате питания (VHA2(1) / VHA3(R1) / YHA).</p> <p>11. Отключен разъем CN2 на плате питания.</p>	<p>1. Проверьте внешние цепи электропитания.</p> <p>2. Правильно подключите соединительные провода к клеммам компрессора.</p> <p>3. Замените плату фильтра помех.</p> <p>4. Проверьте разъем CN52C и соединительные провода.</p> <p>5. Замените АСТ-модуль.</p> <p>6. Замените плату питания наружного блока (RP35-140V).</p> <p>7. Проверьте разъем CNAF и соединительные провода.</p> <p>8. Замените плату управления наружного блока.</p> <p>9. Замените плату питания в наружном блоке (RP100-140Y).</p> <p>10. Проверьте разъем CN5 на плате питания наружного блока.</p> <p>11. Проверьте CN2 на плате питания наружного блока.</p>
Ud (1504)	<p>Перегрев компрессора (перегрузка/неисправен вентилятор наружного блока)</p> <p>Термистор на трубе TH3 фиксирует температуру более 70°C при работе компрессора.</p>	<p>1. Режим охлаждения: неисправен вентилятор (электродвигатель) или замыкание воздушного потока.</p> <p>2. Неисправность термистора TH3.</p> <p>3. Неисправность платы управления наружного блока.</p>	<p>1. Проверьте вентилятор (электродвигатель) наружного блока.</p> <p>2-3. Выключите питание и включите его вновь.</p> <p>Если появляется код U4, то см. устранение неисправности U4.</p>
UF (4100)	<p>Превышение тока компрессора (компрессор заклинен)</p> <p>Фиксируется превышение тока в цепи постоянного напряжения или в цепи компрессора в течение первых 30 секунд после пуска компрессора.</p>	<p>1. Закрыты запорные вентили наружного блока.</p> <p>2. Пониженное напряжение питания.</p> <p>3. Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора.</p> <p>4. Неисправность компрессора.</p> <p>5. Неисправность платы питания наружного блока.</p>	<p>1. Откройте запорные вентили наружного блока.</p> <p>2. Проверьте внешние цепи электропитания.</p> <p>3. Проверьте разъем и соединительные провода компрессора (U, V, W).</p> <p>4. Проверьте компрессор.</p> <p>5. Замените плату питания наружного блока.</p>
UH (5300)	<p>Датчик тока</p> <p>1) Токосный датчик фиксирует ток от -1,5 А до 1,5 А при работе компрессора. Данная ошибка игнорируется в тестовом режиме.</p> <p>2) Фиксируется превышение потребляемого тока 38 А или ток свыше 34 А не снижается в течение 10 секунд (P100-140V).</p>	<p>1. Компрессор отключен.</p> <p>2. Неисправны периферийные цепи токового датчика на плате питания наружного блока.</p>	<p>1. Подключите компрессор, проверьте правильность подключения соединительных проводов U, V, W.</p> <p>2. Замените плату питания наружного блока.</p>

8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
UL (1300)	<p>Низкое давление</p> <p>Через 10 минут после пуска компрессора (режим нагрева) в течение 3 минут подряд наблюдаются следующие рабочие параметры:</p> <p>1. Режим нагрева</p> <p>а) Режим 1 $T_{H7} - T_{H3} \leq 4^{\circ}\text{C}$ и $T_{H5} - (\text{комнатная темп.}) \leq 2^{\circ}\text{C}$</p> <p>б) Режим 2 $T_{H7} - T_{H3} \leq 2^{\circ}\text{C}$ и $T_{H5} - (\text{комнатная темп.}) \leq 4^{\circ}\text{C}$ и $T_{H2} - (\text{комнатная темп.}) \leq 4^{\circ}\text{C}$</p> <p>2. Режим охлаждения $T_{H6} - T_{H7} \leq 2^{\circ}\text{C}$ и $T_{H3} - T_{H7} \leq 2^{\circ}\text{C}$ и (комнатная темп.) - $T_{H2} \leq 5^{\circ}\text{C}$</p> <p>Термисторы: T_{H3} - фреонопровод (жидкость), T_{H5} - теплообменник (испарение/конденсация), T_{H6} - 2-х фазная точка, T_{H7} - наружная температура.</p> <p>В случае когда зафиксирована неисправность UL, компрессор может выйти из строя, если систему перезапустить с пульта управления. Поэтому система оснащена защитой, и повторный перезапуск может быть осуществлен только после выключения питания.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыты запорные вентили наружного блока. 2. Утечка или недостаток хладагента. 3. Неисправность расширительного вентилля. 4. Засорение контура и т.п. (замерзание воды). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте запорные вентили 2. Устраните утечку. <p>Заправьте правильное количество хладагента.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. См. раздел „Проверка расширительного вентилля“. 4. Удалите влагу из контура вакуумированием (не менее 1 часа).
UP (4210)	<p>Превышение тока компрессора</p> <p>Фиксируется превышение тока в цепи постоянного напряжения или в цепи компрессора спустя 30 секунд после пуска компрессора.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыты запорные вентили наружного блока. 2. Пониженное напряжение питания. 3. Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4. Неисправен вентилятор наружного или внутреннего блока. 5. Замыкание воздушного потока наружного или внутреннего блока. 6. Неисправность платы управления наружного блока. 7. Неисправность компрессора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте запорные вентили наружного блока. 2. Проверьте внешние цепи электропитания. 3. Проверьте разъем и соединительные провода компрессора. 4. Проверьте вентиляторы внутреннего и наружного блоков. 5. Устраните замыкание воздушного потока. 6. Замените плату управления наружного блока. 7. Проверьте компрессор <p>Перед заменой платы управления наружного блока сделайте следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отключите компрессор; - измерьте выходное напряжение на отключенных соединительных проводах в тестовом режиме. <p>Плата считается исправной, если межфазные напряжения одинаковы (при неизменной частоте вращения компрессора).</p>

8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
E0 или E4	<p>Ошибка связи с пультом управления (ошибка передачи - E0, ошибка приема сигнала - E4)</p> <p>(1) Пульт управления не получает сигналы от внутреннего блока гидравлического контура с адресом „0” в течение 3 минут (E0).</p> <p>(2) Подчиненный (дополнительный) пульт управления не принимает сигнал в течение 2 минут (E0).</p> <p>(1) Внутренний блок не получает данные от пульта управления или другого внутреннего блока в течение 3 минут (E4).</p> <p>(2) Внутренний блок не получает сигналы от пульта управления в течение 2 минут (E4).</p>	<ol style="list-style-type: none"> Обрыв сигнальной линии пульта. Все пульты установлены как „дополнительные”. В этом случае на пульте индицируется E0, а на плате наружного блока - E4. Неправильное подключение пульта. Неисправность приемопередающих цепей пульта. Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока с адресом контура „0”. Помехи в сигнальной линии пульта. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте сигнальную линию пульта. Установите один из пультов как „главный”. Проверьте следующее: <ul style="list-style-type: none"> суммарная длина кабеля 500 м (не следует использовать многожильный кабель для нескольких пультов одновременно); максимальное количество внутренних блоков 16; максимум 2 пульта в одной группе. Проведите самодиагностику пульта: <ol style="list-style-type: none"> “RC OK” - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. “RC NG” - пульт неисправен. Замените пульт. “RC E3” или “ERC 00-06”. Замените пульт. Если неисправность не исчезает, то, возможно, неисправна плата внутреннего блока с адресом гидравлического контура „0”.
E1 или E2	<p>Неисправность пульта управления</p> <ol style="list-style-type: none"> Данные не могут быть считаны из внутренней памяти (E1). Ошибка функционирования часов (E2). 	Неисправен пульт управления.	Замените пульт управления.
E3 или E5	<p>Пульт: ошибка обмена данными. E3 - ошибка передачи, E5 - ошибка приема</p> <p>(1) Фиксируется нарушение обмена данными, если пульт не может найти временной интервал для передачи в течение 6 секунд (E3).</p> <p>(2) Пульт одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (E3).</p> <p>(1) Фиксируется нарушение обмена данными, если плата управления внутреннего блока не может найти временной интервал для передачи (E5).</p> <p>(2) Плата управления внутреннего блока одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (E5).</p>	<ol style="list-style-type: none"> Два пульта управления в группе установлены как главные. Пульт подключен на два внутренних блока или более. Дублирование адреса гидравлического контура. Неисправность интерфейсной цепи в пульте управления. Неисправность интерфейсной цепи на плате внутреннего блока. Помехи в сигнальной линии пульта управления. 	<ol style="list-style-type: none"> Установите один из пультов как „главный”, другой - „дополнительный”. Подключите пульт к одному внутреннему блоку. Установите неповторяющиеся адреса. Проведите самодиагностику пульта: <ol style="list-style-type: none"> “RC OK” - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. “RC NG” - пульт неисправен. Замените пульт. “RC E3” или “ERC 00-06”. Возможная причина - помехи в сигнальной линии.
E8 (6840)	<p>Ошибка связи на участке „наружный блок - внутренний блок” (ошибка приема сигнала наружным блоком)</p> <p>(1) Фиксируется неисправность, если контроллер наружного блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Неисправность межблочного кабеля. Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке Помехи в сигнальной линии пульта управления. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте межблочное соединение. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока.
E9 (6841)	<p>Ошибка связи на участке „наружный блок - внутренний блок” (ошибка передачи сигнала, наружный блок)</p> <p>(1) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает „0” 30 раз подряд, когда контроллер наружного блока передает „1”.</p> <p>(2) Контроллер наружного блока не может найти временной интервал для передачи в течение 3 минут.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Неисправность межблочного кабеля. Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. Помехи в линии питания. Помехи в межблочной сигнальной линии. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте межблочные соединения. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления наружного блока.
EF (6607 или 6608)	<p>Неизвестный код неисправности</p> <p>Индицируется при приеме неизвестного кода неисправности.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Помехи в сигнальной линии пульта управления. Помехи в межблочной сигнальной линии. Подключен наружный блок без инверторной серии. Пульт марки PAR-S25A. 	<ol style="list-style-type: none"> Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока, блока распределителя или наружного блока. Установите наружный блок инверторной серии. Установите пульт управления типа MA.

8. Таблица кодов неисправностей PUNZ-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
Ed (0403)	<p>Ошибка обмена данными</p> <p>(1) Фиксируется нарушение обмена данными между платой питания и платой управления наружного блока.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправность разъема CN2 или соединительных проводов. 2. Неисправность разъема CN4 или соединительных проводов. 3. Неисправность интерфейсной цепи в плате питания. 4. Неисправность интерфейсной цепи (связь с платой питания) в плате управления. 	<ol style="list-style-type: none"> 1-2. Проверьте разъемы CN2 и CN4, а также соединительные провода. 3. Замените плату питания. 4. Замените плату управления.
	<p>(2) Фиксируется нарушение обмена данными между платой управления наружного блока и конвертером M-NET (опция).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправность разъемов или соединительных проводов между этими платами. 2. Цепи питания платы конвертера. 3. Помехи в сигнальной линии M-NET. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CN5 (на плате конвертера), а также соединительные провода. 3. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CND (на плате конвертера), а также соединительные провода. 4. Проверьте расположение кабеля сети M-NET.
P8	<p>Неправильная температура фреонопровода</p> <p>Режим охлаждения Температура фреонопровода не соответствует диапазону режима охлаждения через 3 минуты после пуска компрессора и находится вне диапазона в течение 6 минут. Примечания: 1. Всего требуется 9 минут для определения. 2. Алгоритм не применяется в режиме осушения. Диапазон режима охлаждения: (TH2 или TH5) – TH1(комнатная темп.)\leq-3°C. TH - меньшее между значениями температуры фреонопровода (жидкость) и температурой теплообменника.</p> <p>Режим обогрева Температура теплообменника не соответствует диапазону режима обогрева через 10 секунд после пуска компрессора, окончания режима предварительного нагрева и находится вне диапазона в течение 20 минут. Примечания: 1. Всего требуется не менее 27 минут для определения. 2. Отсчет времени приостанавливается в режиме оттаивания. Диапазон режима обогрева: (TH5) - TH1(комнатная темп.)\geq3°C.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Температура фреонопровода почти равна комнатной: - недостаток хладагента; - термистор снят с трубы; - неисправности гидравлического контура. 2. Неправильное подключение фреонопроводов при установке нескольких систем рядом. 3. Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 4. Ошибочное определение комнатной температуры. 5. Запорные вентили открыты не полностью. 	<p>1-4. Проверьте значения температур, измеряемые системой, с помощью пульта управления или диагностической платы. Для проверки установите переключатель SW2 на плате наружного блока и подключите диагностическую плату PAC-SK52ST.</p> <p>Диагностическая плата PAC-SK52ST DIP-переключатель SW2</p> <p>2-3. Убедитесь в соответствии фреонопроводов и сигнальных линий между разными системами.</p>

PU(H)-P71, 100VNA
PU(H)-P71, 100, 125, 140YNA
Неисправности, зафиксированные после включения питания.

Коды неисправностей P* и E* указаны в разделе внутренних блоков.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
нет	-	1) Нет напряжения на клеммной колодке TB1: а) выключен автоматический выключатель; б) кабель питания; в) обрыв провода L (L1) или N. 2) Нет напряжения питания на плате питания: а) соединение на клеммной колодке; б) контакты R или 4S на плате управления. 3) Неисправность платы управления: а) сгорел предохранитель 6.3 A; б) неисправность компонентов платы.	1) Проверьте следующее: а) автоматический выключатель; б) подключение кабеля к клеммной колодке TB1. 2) Проверьте следующее: а) подключение кабеля к клеммной колодке TB1; б) соединение от клеммной колодки до платы питания управления. 3) Замените: а) предохранитель; б) если все перечисленные выше меры не помогли, то замените плату управления.
F1 (4103)	Неправильное чередование фаз. Перепутаны кабель питания и кабель межблочного соединения. 1) Через 3 секунды после включения питания проверяется чередование фаз. 2) Через 4 минуты после включения питания фиксируется ошибочное соединение кабеля питания и межблочного кабеля.	1) Ошибочная последовательность подключения L1, L2, L3. 2) Ошибочное соединение кабеля питания (TB1) и межблочного кабеля (TB4).	1) Поменяйте местами на клеммной колодке любые два проводника, например, L1 и L2. 2) Убедитесь в соответствии кабелей: питание и межблочный.
F2 (4102)	Обрыв одной из фаз (3-х фазные модели) 1) Через 2 секунды после включения питания определяется отсутствие одной из фаз.	1) Отсутствие напряжения одной из фаз (L3).	1) Проверьте цепи электропитания.
F3 (5202)	63L разъем отключен Разъем 63L отключен три минуты подряд после включения питания. 63L: выключатель при низком давлении (только модели PU/PUH-P125, 140YNA)	1) Разъем на плате управления. 2) Соединительные провода. 3) Выключатель 63L разомкнут в связи с неисправностью самого выключателя или недостатком хладагента. 4) Неисправность платы управления.	1) Проверьте разъемы датчика 63L на плате управления 2) Проверьте соединительные провода 3) Проверьте давление хладагента. Проверьте состояние 63L тестером. Замените выключатели при неисправности. 4) Замените плату управления.
F7 (4118)	Неисправность платы детектора чередования фаз 1) Через 3 секунды после включения питания фиксируется отсутствие нескольких фаз.	1) Неисправность платы управления.	1) Замените плату управления.
F9 (4119)	Отключено несколько разъемов 1) 2 и более разъемов (63L, 51CM) отключены в течение 3 минут после подачи питания.	1) Отключены разъемы на плате управления. 2) Неисправность соединительных проводов 63L, 51C. 3) Неисправность элементов 63L, 51C. 4) Неисправность платы управления.	1) Проверьте разъемы на плате управления. 2) Проверьте соединительные провода к 63L, 51C. 3) Проверьте исправность элементов 63L, 51C. 4) Замените плату управления.
FA (4108)	Отключен разъем 51CM Разъем 51CM отключен в течение 3 минут после подачи питания. 51CM - термореле.	1) Отключен разъем на плате управления. 2) Неисправность соединительных проводов 51CM. 3) Неисправность элемента 51CM. 4) Неисправность платы управления.	1) Проверьте разъем на плате управления. 2) Проверьте соединительные провода. 3) Проверьте исправность элемента. 4) Замените плату управления.

9. Таблица кодов неисправностей PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
EA (6844)	<p>Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Превышение количества внутренних блоков (4 блока или более).</p> <p>1. Плата управления наружного блока автоматически определяет количество подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если допустимое количество внутренних блоков превышено в течение 4 минут после включения питания.</p> <p>2. Плата управления наружного блока фиксирует 4 внутренних блока или более.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) 4 или более внутренних блока подключено к одному наружному.</p> <p>4) Цепи приемопередатчика на платах наружного блока.</p> <p>5) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков.</p> <p>6) Платы питания внутренних блоков.</p> <p>7) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>8) Помехи в линиях питания: внутренний блок/наружный блок.</p>	<p>1) Проверьте правильность соединения и состояние контактов.</p> <p>2) Проверьте сечение и длину сигнальных кабелей: - суммарная длина линии между наружным и внутренними блоками не более 80 м; - проверьте последовательность подключения проводников в плоском кабеле: S1, S2, S3.</p> <p>3) при ошибке EA проверьте количество внутренних блоков в мультисистеме.</p> <p>4) - 6) Выключите питание и включите его вновь. Если неисправность не устранена, то последовательно замените печатные платы всех компонентов системы.</p> <p>7) Проверьте установку адреса (SW1-3 — SW1-6) на плате наружного блока.</p> <p>8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех.</p> <p>* Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.</p>
Eb (6845)	<p>Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Перекрестное соединение или обрыв.</p> <p>1. Плата управления наружного блока автоматически устанавливает (задает) адреса подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если адрес внутреннего блока не может быть задан в течение 4 минут после включения питания.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) Цепи приемопередатчика на плате наружного блока.</p> <p>4) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков</p> <p>5) Платы питания внутренних блоков</p> <p>6) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>7) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды) /наружный блок.</p>	<p>8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех.</p> <p>* Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.</p>
EC (6846)	<p>Превышение времени начальной загрузки</p> <p>Длительность процесса начальной загрузки превышает 4 минуты.</p>	<p>1) Неправильное соединение, плохой контакт.</p> <p>2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.</p> <p>3) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура „0” при групповом управлении.</p> <p>4) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды) /наружный блок.</p>	
Ed (0403)	<p>Ошибка обмена данными</p> <p>Фиксируется нарушение обмена данными между платой управления наружного блока и конвертером M-NET (опция).</p>	<p>1. Неисправность разъемов или соединительных проводов между этими платами.</p> <p>2. Цепи питания платы конвертера.</p> <p>3. Помехи в сигнальной линии M-NET.</p> <p>4. Неисправность периферийных цепей на плате конвертера M-NET.</p> <p>5. Неисправность периферийных цепей на плате управления наружного блока.</p>	<p>1. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CN5 (на плате конвертера), а также соединительные провода.</p> <p>2. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CND (на плате конвертера), а также соединительные провода.</p> <p>3. Проверьте расположение кабеля сети M-NET.</p> <p>4. Замените плату конвертера M-NET.</p> <p>5. Замените плату управления наружного блока.</p>

9. Таблица кодов неисправностей PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
U1 (1302)	<p>Превышение давления (сработал выключатель 63Н)</p> <p>Неисправность фиксируется, если сработал выключатель по высокому давлению 63Н (более 4.14 МПа) при работе компрессора.</p> <p>63Н - выключатель по высокому давлению (используйте токовый датчик для контроля состояния 63Н во время работы).</p>	<p>Внутренний блок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Замыкание воздушного потока 2) Воздушный фильтр 3) Уменьшение расхода воздуха: загрязненный вентилятор. 4) Загрязненный теплообменник. 5) Заклинен вентилятор 6) Неисправен электродвигатель вентилятора. <p>Наружный блок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7) Запорные вентили не полностью открыты. 8) Запаян или помят фреоновый провод. 9) Заклинен вентилятор. 10) Неисправен электродвигатель вентилятора. 11) Замыкание воздушного потока. 12) Загрязненный теплообменник 13) Разъем и соединительные провода 63Н. 14) Неисправность платы управления 15) Неисправность расширительного вентиля. 16) Перезаправка хладагента. 	<ol style="list-style-type: none"> 1)~6) Проверьте внутренний блок и устраните неисправности. 7) Полностью откройте запорные вентили. 8) Проверьте состояние фреоновой трубы.. 9)~12) Проверьте наружный блок и устраните неисправности. 13) ~14) Выключите питание и включите его вновь. <p>Если появляется код UH, то см. устранение неисправности UH.</p> <ol style="list-style-type: none"> 15) См. раздел „Проверка расширительного вентиля“. 16) Замените хладагент.
U1	<p>Низкий ток или обрыв фазы</p> <p>- Аномальное падение тока приводит к защитному отключению.</p> <p>- Обрыв фазы V, ток которой контролируется, при первом включении компрессора после подачи питания.</p> <p>- При работе блока компрессор может отключиться в связи с уменьшением тока ниже указанных в таблице значений при следующих условиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Модели PU/PUH-P71~P100V: токовый датчик CT фиксирует ток меньший, чем в таблице 0,7–0,8 секунд. 2) Модели PU/PUH-P71~P140Y: токовый датчик CT фиксирует ток меньший, чем в таблице 0,4–0,5 секунд. <p>P71V – 2.4 А; P71Y, P100V, P100Y – 1.0 А; P125Y – 1.2 А; P140Y – 1.6 А.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаток хладагента. 2. Падение давления в режиме конденсации хладагента. 3. Отсутствие фазы на клемме V электродвигателя компрессора. 4. Неисправен компрессор. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Убедитесь, что давление хладагента не уменьшается. 2) Проверьте ток компрессора при возникновении неисправности. 3) Проверьте подключение компрессора. 4) Проверьте и при необходимости замените компрессор.
U2 (1102)	<p>Превышение температуры нагнетания</p> <p>Температура нагнетания (TH4) при работе компрессора превышает следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 115°C (P71-P100)/125°C (P125, P140) при нормальном режиме работы в течение 3 минут; - 135°C; - 135°C в режиме оттаивания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегрев компрессора обусловлен недостатком хладагента. 2. Запорные вентили. 3. Неисправный термистор. 4. Неисправна плата управления наружного блока. 5. Неисправен расширительный вентиль. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте перегрев паров хладагента на входе компрессора. Убедитесь в отсутствии утечки хладагента. Добавьте хладагент. 2) Проверьте, что запорные вентили полностью открыты. 3) -4) Выключите питание и включите его вновь. <p>Если появляется код U3, то см. устранение неисправности U3.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) См. раздел „Проверка расширительного вентиля“.
U2 (1501)	<p>Недостаток хладагента</p> <p>Температура перегрева паров хладагента на входе в компрессор в режиме обогрева:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70°C и более, и температура TH5 менее 35°C. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утечка или недостаток хладагента. 2. Запорные вентили. 3. Неисправность термисторов TH4, TH5, TH6. 4. Неисправность платы управления наружного блока. 5. Неисправен расширительный вентиль. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Убедитесь в отсутствии утечки хладагента. Добавьте хладагент. 2) Проверьте, что запорные вентили полностью открыты. 3) -4) Выключите питание и включите его вновь. <p>Если появляется код U3 или U4, то см. устранение неисправности U3 и U4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) См. раздел „Проверка расширительного вентиля“.

9. Таблица кодов неисправностей PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
U3 (5104)	Обрыв или замыкание термистора температуры нагнетания TH4 Фиксируется обрыв (менее 0°C) или замыкание (более 216°C) термистора при работе компрессора. Контроль не производится: - в течение 5 минут после пуска компрессора; - через 10 минут после окончания режима оттаивания.	1) Отключен или неисправен разъем термистора TH4 на плате управления наружного блока. 2) Неисправен термистор. 3) Неисправна плата управления наружного блока.	1) Проверьте разъем и соединительные провода термистора TH4. 2) Проверьте термистор: см. раздел „Характеристики основных компонентов“ (переключатель SW2 на диагностической плате для A-control систем PAC-SK52ST). 3) Замените плату управления наружного блока.
U4 (5105 или 5107)	Обрыв или замыкание термисторов наружного блока: TH3, TH6. Неисправность фиксируется при работе компрессора. Обрыв - значение температуры менее -39°C, замыкание — более 88°C. Контроль термисторов не производится: - в течение 7 минут через 10 секунд после пуска компрессора ; - через 10 минут после окончания режима оттаивания.	1. Контакты разъемов и соединительные кабели. 2. Неисправность термисторов. 3. Неисправность платы управления наружного блока.	1. Проверьте контакты разъемов и соединительные кабели. 2. Проверьте сопротивление термисторов TH3/TH6, а также измеряемые ими значения температур с помощью индикатора на диагностической плате PAC-SK52ST. 3. Замените плату управления наружного блока.
U6 (4101)	Отключение компрессора в связи с превышением тока Неисправность фиксируется, если при работе компрессора измеряется ток более, чем: P71V — 23,5 А P71Y — 7,8 А P100V — 28,5 А P100Y — 9,4 А P125Y — 12,6 А P140Y — 15,6 А	1. Вентили наружного блока закрыты при работе компрессора. 2. Неисправность компрессора. 3. Пониженное напряжение питания. 4. Перегрузка системы.	1. Откройте вентили наружного блока. 2. Проверьте и при необходимости замените компрессор. 3 Проверьте внешние цепи электропитания. 4. Устраните замыкание воздушного потока наружного блока.
UA (4101)	Сработало термореле 51C Термореле 51C находится в разомкнутом состоянии.	1. Вентили наружного блока закрыты при работе компрессора. 2. Неисправность компрессора. 3. Пониженное напряжение питания. 4. Временное отключение.	1. Откройте вентили наружного блока. 2. Проверьте и при необходимости замените компрессор. 3, 4. Проверьте внешние цепи электропитания.
Ud (1504)	Перегрев компрессора (перегрузка/ неисправен вентилятор наружного блока) Термистор на трубе фиксирует температуру более 70°C при работе компрессора (P71-P140).	1. Режим охлаждения: неисправен вентилятор (электродвигатель) или замыкание воздушного потока. 2. Неисправность термистора. 3. Неисправность платы управления наружного блока.	1. Проверьте вентилятор (электродвигатель) наружного блока. 2-3. Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U4, то см. устранение неисправности U4.
UE (1302)	Превышение давления Неисправность фиксируется, если выключатель по высокому давлению 63H (более 4,14 МПа) сработал на 20 секунд при первом пуске компрессора в режиме обогрева после включения питания. 63H - выключатель по высокому давлению.	1. Вентили наружного блока закрыты при работе компрессора. 2. Неисправность разъемов или соединительных проводов 63H. 3. Неисправность платы управления наружного блока. 4. Загрязнен воздушный фильтр внутреннего блока. 5. Неисправен расширительный клапан.	1. Откройте вентили наружного блока. 2. Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F5, то см. устранение неисправности F5. 3. Проверьте воздушный фильтр внутреннего блока. 4. Замените плату управления наружного блока. 5. Проверьте расширительный клапан.
UL (1300)	Низкое давление (сработал 63L) Неисправность фиксируется, если выключатель по низкому давлению 63L (менее 0,03 МПа) сработал при работе компрессора.	1. Вентили наружного блока закрыты при работе компрессора. 2. Неисправность разъемов или соединительных проводов 63L. 3. Неисправность платы управления наружного блока. 4. Утечка хладагента или неисправность гидравлического контура. 5. Неисправен расширительный клапан.	1. Откройте вентили наружного блока. 2-4. Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F3, то см. устранение неисправности F3. 5. Устраните утечку хладагента или неисправность гидравлического контура. 6. Проверьте расширительный клапан.
UF (4100)	Превышение тока компрессора Ток компрессора превышает установленное значение в 1,2 раза.	1. Неисправен компрессор. 2. Загрязнен воздушный фильтр внутреннего блока. 3. Отсутствие одного из фазных напряжений на компрессоре.	1-2. Проверьте компрессор. 3. Проверьте внутренний блок. 4. Проверьте соединения.

9. Таблица кодов неисправностей PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
UH (5300)	Ошибка датчика тока Фиксируется неисправность, если при первом запуске компрессора после включения питания нет сигнала с датчика тока.	1. Неисправность разъема (52C) на плате управления наружного блока. 2. Неисправность контактов обмотки 52C. 3. Неисправность платы управления наружного блока. 4. Неисправность обмотки 52C. 5. V-фаза компрессора не проходит через токовый датчик.	1-2. Проверьте разъемы. 3. Замените плату управления наружного блока. 4. Проверьте 52C. 5. Проверьте соединения.
E0 (нет индикации)	Ошибка связи с пультом управления (ошибка приема) (1) Пульт управления не получает сигналы от внутреннего блока гидравлического контура с адресом „0” в течение 3 минут. (2) Подчиненный (дополнительный) пульт управления не принимает сигнал в течение 2 минут.	1. Неисправность приемо-передающих цепей пульта. 2. Неисправность приемо-передающих цепей на плате внутреннего блока с адресом контура „0”. 3. Помехи в сигнальной линии пульта. 4. Все пульты установлены как „дополнительные”. В этом случае на пульте индицируется E0, а на плате наружного блока - E4. 5. Неправильное подключение пульта: - длина линии; - количество пультов; - сечение проводников; - количество внутренних блоков.	1-3. Проведите самодиагностику пульта: а) “RC OK” - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если надпись „PLEASE WAIT” присутствует более 4 минут, то замените плату внутреннего блока. б) “RC NG” - пульт неисправен. Замените пульт. в) “RC E3” или “ERC 00-06”. Замените пульт. 4. Установите один из пультов как „главный”.
E3 (нет индикации)	Ошибка связи с пультом управления (ошибка передачи) (1) „Дополнительный” пульт управления не находит временной интервал для передачи данных в течение 6 секунд. (2) Пульт управления не может завершить передачу данных 30 раз подряд.	1. Неисправность приемо-передающих цепей пульта. 2. Помехи в сигнальной линии пульта. 3. Два или более пульта установлены как „главные”.	
E8 (6840)	Ошибка связи на участке „наружный блок - внутренний блок” (ошибка приема сигнала наружным блоком) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер наружного блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.	1. Неисправность межблочного кабеля. 2. Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3. Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке 4. Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1. Проверьте межблочное соединение. 2-4. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока.
E9 (6841)	Ошибка связи на участке „наружный блок - внутренний блок” (ошибка передачи сигнала, наружный блок) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает „0” 30 раз подряд, когда контроллер наружного блока передает „1”. (2) Контроллер наружного блока не может найти временной интервал для передачи в течение 3 минут.	1. Неисправность межблочного кабеля. 2. Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3. Помехи в линии питания. 4. Помехи в межблочной сигнальной линии.	1. Проверьте межблочные соединения. 2-4. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления наружного блока.
EF (6607 или 6608)	Неизвестный код неисправности Индицируется при приеме неизвестного кода неисправности.	1. Помехи в сигнальной линии пульта управления. 2. Помехи в межблочной сигнальной линии.	1-2. Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока, блока распределителя или наружного блока.
Ed (0403)	Ошибка обмена данными Фиксируется нарушение обмена данными между платой управления наружного блока и конвертером M-NET (опция).	1. Неисправность разъемов или соединительных проводов между этими платами. 2. Цепи питания платы конвертера. 3. Помехи в сигнальной линии M-NET.	1. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CN5 (на плате конвертера), а также соединительные провода. 3. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CND (на плате конвертера), а также соединительные провода. 4. Проверьте расположение кабеля сети M-NET.

PUHZ-HRP, PUHZ-RP, PUHZ-P, PU(H)-P

Под внутренним блоком далее в тексте подразумевается плата конвертера M-NET, установленная в наружном блоке.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
A0 (6600)	<p>Дублирующиеся адреса в сети</p> <p>Зафиксирована передача данных от двух устройств с одинаковым адресом.</p> <p>Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, определившему неисправность.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Два или более приборов (наружных блоков, внутренних блоков, пультов управления или вентустановок Лоссней) в сети имеют одинаковый адрес. 2. Помехи в сигнальной линии, приводящие к искажению форму сигналов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите приборы с повторяющимися адресами. Выключите питание ВСЕХ устройств сети. установите правильные адреса. Включите питание не ранее, чем через 2 минуты. 2. Проверьте форму сигналов с помощью осциллографа.
A2 (6602)	<p>Аппаратная ошибка</p> <p>При попытке передать логический „0” в сигнальной линии появляется „1”.</p> <p>Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, определившему неисправность.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ошибка возникает при проведении манипуляций с сигнальной линией (подключение, смена полярности) при включенном питании. 2. Неисправность приемопередающих цепей. 3. Помехи в сигнальной линии, приводящие к искажению форму сигналов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если выполнялось подключение сигнальной линии при включенном питании, то выключите питание не менее чем на 2 минуты. 2. Проверьте форму сигналов с помощью осциллографа.
A3 (6603)	<p>Сеть занята</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В течение 10 минут невозможна передача данных из-за коллизий (одновременный доступ к каналу связи для передачи). 2. Данные не проходят в сигнальную линию 8-10 минут из-за помех в сигнальной линии. <p>Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, определившему неисправность.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Помехи в сигнальной линии. 2. Перепутано подключение линий ТВ3 (сигнальная линия внутренних приборов) и ТВ7 (линия центральных пультов) на наружном блоке. 3. Ошибка репитера (повторителя) наружного блока между сигнальной линией внутренних приборов линией центральных пультов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1-2. Убедитесь, что внутренние приборы подключены к клеммной колодке ТВ3, а не ТВ7. 3. Убедитесь в отсутствии замыкания линий ТВ3 и ТВ7. 4. Проверьте форму сигналов с помощью осциллографа.
A6 (6606)	<p>Коммуникационная ошибка</p> <p>Ошибка обмена данными между процессором блока и преопередатчиком.</p> <p>Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, определившему неисправность.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ошибка возникает при нахождении печатного узла в зоне сильных электромагнитных полей. 2. Адрес, отправляемый процессором блока, передается неправильно из-за аппаратной неисправности приемопередатчика. 	<p>Выключите питание всех приборов системы, и включите его через 2 минуты. Если код не появляется снова, то неисправность была вызвана случайными причинами, если - появляется, то, возможно, неисправен печатный узел указанного прибора.</p>

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
A7 (6607)	<p>Нет подтверждения (ACK)</p> <p>1. Передающий контроллер отправляет данные, но не получает сигнала подтверждения (ACK) от принимающего прибора. Подобная ситуация повторяется каждые 30 секунд, 6 раз подряд.</p> <p>Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, который не отвечает.</p>	<p>Общие соображения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Изменен адрес прибора без отключения питания, и система обращается к нему по старому адресу. 2) Превышение допустимых длин сигнальных линий: - максимальное расстояние 200 м; - длина пультовой линии 12 м. 3) Использование кабеля сигнальной линии несоответствующего типа и сечения. 4) Уменьшение амплитуды сигнала в связи с превышением количества приборов в сети. 5) Случайная неисправность (помехи в сигнальной линии). 6) Неисправность принимающего (не отвечающего) прибора. 	<p>Начните проверку со следующих мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Выключите питание ВСЕХ компонентов системы на 2 минуты и включите снова. Если код не появляется, то неисправность была вызвана случайными причинами. 2) Проверьте установку адреса на приборе, который не отвечает. 3) Проверьте сигнальную линию, контакты, разъемы. 4) Проверьте длину сигнальной линии. 5) Проверьте соответствие типа и параметров сигнального кабеля. <p>После устранения неисправностей 1)-5) выключите питание ВСЕХ компонентов системы на 2 минуты и включите снова.</p>
	<p>2. Если отображается адрес наружного блока, то внутренний блок фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (ACK) от наружного блока.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Неправильное подключение сигнальной линии, разъемы, клеммы. 2) Отключен разъем CN2M на плате наружного блока. 3) Неисправность приемопередающих цепей на плате наружного или внутреннего блока. 	<p>Если неисправности 1)-5) не обнаружены, то в случае одного гидравлического контура (один наружный блок) замените плату прибора, который не отвечает.</p> <p>Для системы, состоящей из нескольких гидравлических контуров:</p>
	<p>3. Если отображается адрес внутреннего блока, то пульт управления фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (ACK) от внутреннего блока.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) При групповом управлении несколькими системами, может быть отключено питание на одной из них или она находится в режиме начальной инициализации после включения питания (около 2 минут). 2) Неправильное подключение сигнальной линии пульта, разъемы, клеммы. 3) Отключен разъем CN2M на плате наружного блока. 3) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока или пульта управления. 	<p>1) если в качестве неотвечающего блока указывается адрес, которого не должно быть в системе, то удалите информацию об этом адресе из пульта управления в режиме настройки групп.</p> <p>Если перечисленные меры не устранили неисправность, то замените плату прибора, который не отвечает. Если по-прежнему сохраняется неисправность, то дефект может быть в плате управления наружного блока.</p>
	<p>4. Если отображается адрес пульта управления, то внутренний фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (ACK) от пульта управления.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) При групповом управлении несколькими системами, может быть отключено питание на одной из них или она находится в режиме начальной инициализации после включения питания (около 2 минут). 2) Неправильное подключение сигнальной линии пульта, разъемы, клеммы. 3) Отключен разъем CN2M на плате наружного блока. 3) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока или пульта управления. 	
	<p>5. Если отображается адрес внутреннего блока с рекуператором „FRESH MASTER“, то внутренний блок фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (ACK) от блока „FRESH MASTER“.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) При групповом управлении несколькими системами, может быть отключено питание на системе с блоком „FRESH MASTER“ или она находится в режиме начальной инициализации после включения питания (около 2 минут). 2) Неправильное подключение сигнальной линии внутренних блоков, разъемы, клеммы. 3) Отключен разъем CN2M на плате блока „FRESH MASTER“. 4) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока или блока „FRESH MASTER“. 	

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
<p>начало на предыдущей странице</p> <p>A7 (6607)</p>	<p>6. Если отображается адрес вентустановки с рекуператором „LOSSNAY“, то внутренний блок фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (ACK) от блока „LOSSNAY“.</p> <p>7. Отображается адрес несуществующего прибора.</p>	<p>1) При групповом управлении несколькими системами, может быть отключено питание на системе с блоком „LOSSNAY“ или она находится в режиме начальной инициализации после включения питания (около 2 минут).</p> <p>2) Неправильное подключение сигнальной линии внутренних блоков, разъемы, клеммы.</p> <p>3) Отключен разъем CN2M на плате внутреннего блока.</p> <p>4) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока или блока „LOSSNAY“.</p> <p>1) Изменен адрес прибора без отключения питания, и система обращается к нему по старому адресу.</p> <p>2) Адрес внутреннего блока „FRESH MASTER“ или вентустановки „LOSSNAY“ был изменен.</p>	<p>См. последовательность проверки на предыдущей странице.</p>
<p>A8 (6608)</p>	<p>Нет ответа</p> <p>Неисправность фиксируется, если после передачи данных был получен сигнал подтверждения приема (ACK), но ответные данные не поступили. Ситуация повторяется каждые 30 секунд, 6 раз подряд.</p> <p>Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, который не отвечает.</p>	<p>Общие соображения:</p> <p>1) Помехи и т.п.</p> <p>2) Превышение допустимых длин сигнальных линий: - максимальное расстояние 200 м; - длина пультовой линии 12 м.</p> <p>3) Использование кабеля сигнальной линии несоответствующего типа и сечения.</p> <p>4) Случайная неисправность (помехи в сигнальной линии).</p>	<p>1. Проверьте форму сигналов с помощью осциллографа.</p> <p>2. Выключите питание всех приборов системы, и включите его через 2 минуты. Если код не появляется снова, то неисправность была вызвана случайными причинами, если - появляется, то, возможно, неисправен печатный узел указанного прибора.</p>





Способ определения	Причина	Способ устранения
1. Нет индикации на пульте управления.	<ol style="list-style-type: none"> На пульт не подается питание (12В пост. тока). Должен присутствовать индикатор Питание (12-15 В пост. тока) подается на пульт, но нормальной индикации нет: <ul style="list-style-type: none"> - есть надпись „PLEASE WAIT“; - нет надписи „PLEASE WAIT“. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте светодиод LED2 на внутреннем блоке: <ol style="list-style-type: none"> LED2 включен. Проверьте сигнальную линию от пульта до внутреннего блока, разъемы, соединения. LED2 мигает. Замыкание сигнальной линии пульта управления. LED2 выключен (см. пункт 3 ниже). См. пункты ниже.
2. Надпись „PLEASE WAIT“ не исчезает с дисплея.	<ol style="list-style-type: none"> Надпись „PLEASE WAIT“ индицируется дисплеем при начальной инициализации системы (около 2 минут). Ошибка обмена данными между пультом управления и внутренним блоком. Ошибка обмена данными между наружным и внутренним блоками. Сработало защитное устройство в наружном блоке. 	<ol style="list-style-type: none"> Не является неисправностью. Режим самодиагностики пульта управления. Надпись „PLEASE WAIT“ индицируется не более 6 минут при ошибке обмена данными между наружным и внутренним блоками. Проверьте светодиод LED3 на внутреннем блоке: <ol style="list-style-type: none"> LED3 не мигает. Проверьте межблочное соединение (S1 и S2 подключены наоборот или обрыв линии S3). LED3 мигает. Межблочное соединение в порядке. Проверьте индикатор на наружном блоке. Проверьте защитные выключатели: 63L и 63H.
3. При нажатии кнопки включения (ON/OFF) на пульте индикация появляется, но через несколько секунд исчезает.	<ol style="list-style-type: none"> После выхода из режима настройки функций около 30 секунд управление с пульта невозможно. 	<ol style="list-style-type: none"> Не является неисправностью.
4. Блок не реагирует на беспроводный пульт управления (нет подтверждающего звукового сигнала). Индикация на пульте нормальная.	<ol style="list-style-type: none"> Неправильно задан номер пары: беспроводной пульт управления - внутренний блок. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте правильность установки номера пары.
5. Блок не реагирует (не включается) на беспроводный пульт управления, хотя слышен подтверждающий звуковой сигнал.	<ol style="list-style-type: none"> Начальная инициализация после включения питания (максимум 2 минуты). Заблокирован местный пульт управления: <ul style="list-style-type: none"> - с разъема CN32; - с центрального пульта управления. 	<ol style="list-style-type: none"> 1-2. Не является неисправностью.
6. Блок работает в режиме охлаждения, при этом присутствует нормальная индикация на пульте. Но производительность кондиционера недостаточная (выходящий воздух недостаточно холодный).	<ol style="list-style-type: none"> Недостаток хладагента. Загрязнен воздушный фильтр внутреннего блока. Загрязнен теплообменник внутреннего блока. Замыкание воздушного потока. 	<ol style="list-style-type: none"> При утечке хладагента повышается температура нагнетания и увеличивается степень открытия расширительного вентиля LEV. Проверьте температуру нагнетания и степень открытия вентиля. Проверьте воздушный фильтр. При загрязненном теплообменнике внутреннего блока повышается давление конденсации. Устраните замыкание воздушного потока.
7. Блок работает в режиме нагрева, при этом присутствует нормальная индикация на пульте. Но производительность кондиционера недостаточная (выходящий воздух недостаточно теплый).	<ol style="list-style-type: none"> Неисправность расширительного вентиля. Недостаток хладагента. Плохая термоизоляция фреонопроводов. Загрязнен воздушный фильтр внутреннего блока. Загрязнен теплообменник внутреннего блока. Замыкание воздушного потока. Неисправность байпасной цепи в наружном блоке. 	<ol style="list-style-type: none"> Давление конденсации и температура внутреннего теплообменника не повышаются. Проверьте возможные причины. Замените расширительный клапан. При утечке хладагента повышается температура нагнетания и увеличивается степень открытия расширительного вентиля LEV. Проверьте температуру нагнетания и степень открытия вентиля. Проверьте термоизоляцию. Проверьте воздушный фильтр. При загрязненном теплообменнике внутреннего блока повышается давление конденсации. Устраните замыкание воздушного потока. Проверьте гидравлический контур.
8. После выключения компрессора повторное подключение происходит не ранее, чем через 3 минуты.	<ol style="list-style-type: none"> Задержка специально предусмотрена для защиты компрессора. 	<ol style="list-style-type: none"> Не является неисправностью.

Описание: нет индикации на пульте управления (1)	Светодиоды на плате внутреннего блока. LED1 : ○ LED2 : ○ LED3 : ○
---	--





Алгоритм	Причина	Проверка и устранение неисправности
<pre> graph TD Start([]) --> Step1[Проверьте напряжение между клеммами S1 и S2 клеммной колодки ТВ4 на внутреннем блоке. Напряжение подается с наружного блока.] Step1 --> Dec1{198~264 В переменного тока?} Dec1 -- да --> Step2[Проверьте напряжение на плате управления внутреннего блока (разъем CN2D).] Dec1 -- нет --> Step3[Проверьте напряжение между клеммами L (L3) и N на клеммной колодке ТВ1 на наружном блоке.] Step3 --> Dec2{198~264 В переменного тока?} Dec2 -- да --> Step4[Проверьте напряжение между клеммами S1 и S2 клеммной колодки ТВ1 на наружном блоке.] Dec2 -- нет --> Cause1[Неисправность системы электропитания.] Step4 --> Dec3{198~264 В переменного тока?} Dec3 -- да --> Step5[Проверьте напряжение после отключения платы питания внутреннего блока (разъем CN2S).] Dec3 -- нет --> Cause2[1) Проверьте разъемы платы управления наружного блока. 2) Предохранитель на плате наружного блока.] Step5 --> Dec4{12~16 В постоянного тока?} Dec4 -- да --> Cause3[1) Проверьте разъемы платы управления наружного блока. 2) Предохранитель на плате наружного блока.] Dec4 -- нет --> Step6[Проверьте напряжение после отключения платы питания внутреннего блока (разъем CN2S).] Step6 --> Dec5{12~16 В постоянного тока?} Dec5 -- да --> Cause4[Неисправность платы управления внутреннего блока.] Dec5 -- нет --> Cause5[Неисправность в разъемах и соединительных проводах. Неисправность платы питания внутреннего блока.] </pre>	<p>1) Проверьте цепи электропитания наружного блока. 2) Проверьте автоматический выключатель.</p> <p>1) Проверьте разъемы платы управления наружного блока. 2) Предохранитель на плате наружного блока.</p> <p>1) Проверьте разъемы платы управления наружного блока. 2) Предохранитель на плате наружного блока.</p> <p>1) Проверьте разъемы платы управления наружного блока. 2) Предохранитель на плате наружного блока.</p> <p>Неисправность платы управления внутреннего блока.</p> <p>Неисправность в разъемах и соединительных проводах.</p> <p>Неисправность платы питания внутреннего блока.</p>	<p>1) Проверьте цепи электропитания наружного блока. 2) Проверьте автоматический выключатель.</p> <p>1) Проверьте цепи электропитания наружного блока. 2) Предохранитель мог сгореть при замыкании проводников в межблочном кабеле.</p> <p>Проверьте подключение межблочного кабеля на наружном и внутреннем блоках. Строго соблюдайте соответствие S1-S1; S2-S2; S3-S3.</p> <p>Замените плату управления внутреннего блока.</p> <p>Проверьте разъемы и соединительные провода.</p> <p>Замените плату питания внутреннего блока.</p>

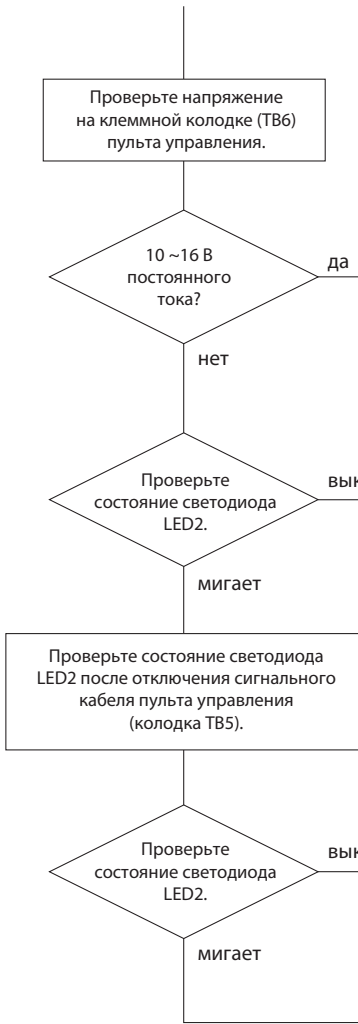
Описание: нет индикации на пульте управления (2)

Светодиоды на плате внутреннего блока.

LED1 : 
 LED2 : 
 LED3 :  или 

Алгоритм	Причина	Проверка и устранение неисправности
<p>Проверьте напряжение между клеммами S1 и S2 клеммной колодки ТВ4 на внутреннем блоке. Напряжение подается с наружного блока.</p> <p>198~264 В переменного тока?</p> <p>нет → Проверьте целостность межблочной линии связи.</p> <p>да → Проверьте состояние светодиода LED3 на плате управления внутреннего блока.</p> <p>ВЫКЛЮЧЕН → Проверьте целостность межблочной линии связи.</p> <p>мигает → Проверьте целостность межблочной линии связи.</p> <p>Обнаружены ли обрывы сигнальной линии?</p> <p>да → Проверьте целостность кабеля и клеммные соединения.</p> <p>нет → Проверьте адрес гидравлического контура (переключатель SW1-3 ... SW1-6)</p> <p>Адрес гидравлического контура „00“?</p> <p>нет → Правильно. Только наружный блок с адресом гидравлического контура „00“ выдает питание на пульт управления.</p> <p>да → Проверьте состояние индикатора на наружном блоке после включения питания?</p> <p>Есть индикация?</p> <p>нет индикации → Неисправность платы управления наружного блока.</p> <p>есть индикация → Код “ЕА” или “Еб”?</p> <p>нет → Код “Ев”?</p> <p>да → Код “Ев”?</p> <p>да → Неисправность платы управления наружного блока.</p> <p>нет → Перезапустить блок.</p> <p>Все внутренние блоки управляются?</p> <p>нет → Неисправность платы управления внутреннего блока.</p> <p>да → Возможная причина - это электромагнитные помехи.</p> <p>Проверьте напряжение между клеммами S2 и S3 на клеммной колодке наружного блока.</p> <p>17 ~ 28 В постоянного тока?</p> <p>нет → Неисправность платы питания наружного блока.</p> <p>да → Неисправность платы питания внутреннего блока.</p>	<p>Проверьте целостность кабеля и клеммные соединения.</p> <p>Правильно. Только наружный блок с адресом гидравлического контура „00“ выдает питание на пульт управления.</p> <p>Неисправность платы управления наружного блока.</p> <p>Неисправность платы управления наружного блока.</p> <p>Неисправность платы управления внутреннего блока.</p> <p>Возможная причина - это электромагнитные помехи.</p> <p>Неисправность платы питания наружного блока.</p> <p>Неисправность платы питания внутреннего блока.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Устраните обрыв. Установите адрес гидравлического контура „00“. При групповом управлении проверьте адреса других контуров. Замените плату управления наружного блока. Замените плату управления наружного блока. Замените плату управления внутреннего блока, который не работает. Нет неисправности. Замените плату питания наружного блока. Замените плату питания внутреннего блока.

<p>Описание: нет индикации на пульте управления (3)</p>	<p>Светодиоды на плате внутреннего блока. LED1 :  LED2 :  или  LED3 : </p>
--	---

Алгоритм	Причина	Проверка и устранение неисправности
	<p>Неисправен пульт управления.</p> <p>Разъемы и кабель сигнальной линии пульта управления.</p> <p>Замыкание сигнальной линии пульта управления.</p> <p>Неисправность платы управления внутреннего блока.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Замените пульт управления. • Устраните обрыв сигнальной линии. • Устраните замыкание сигнальной линии пульта управления. • Замените плату управления внутреннего блока.

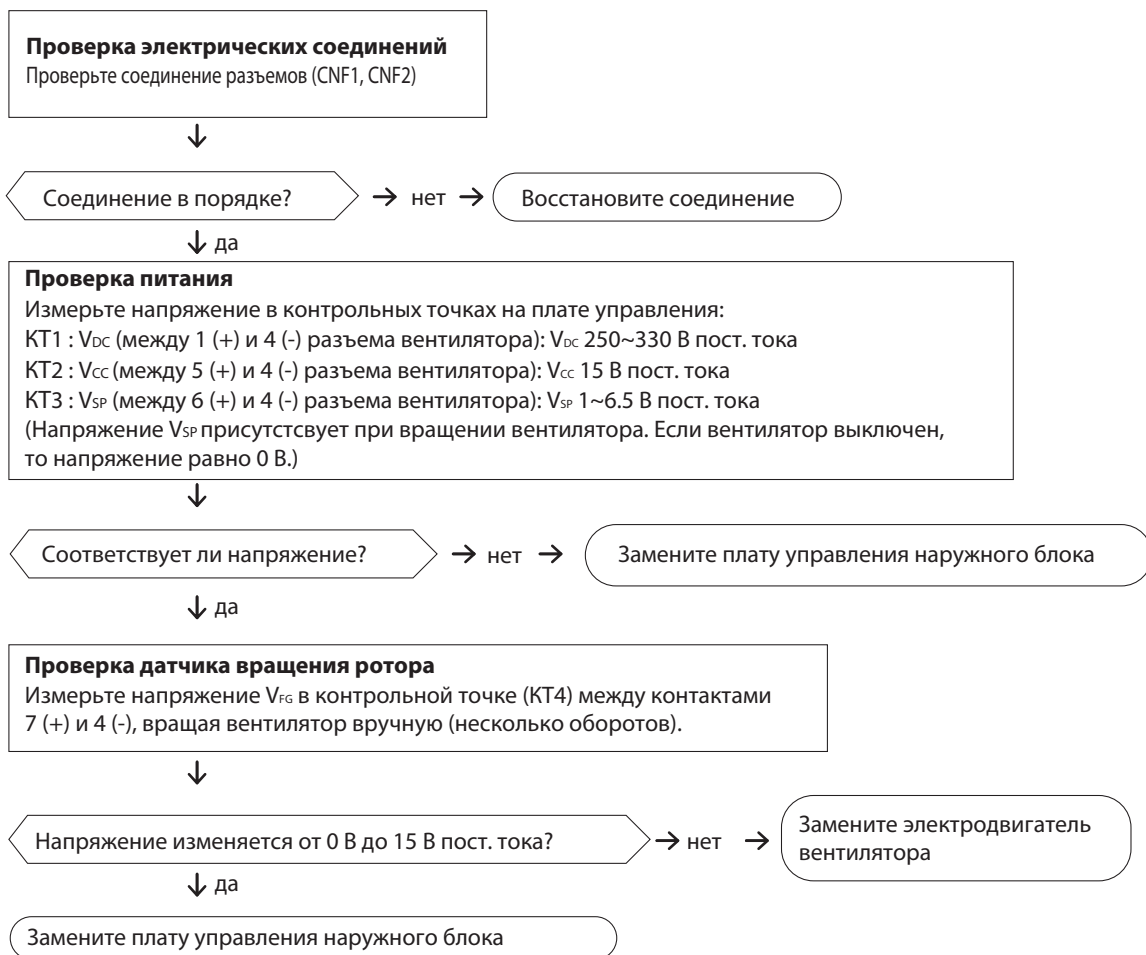
1) Вентилятор (электродвигатель и плата управления)

PUHZ-ZRP
 PUHZ-FRP
 PUHZ-RP
 PUHZ-P

1 Примечания:

- На разъеме (CNF1, 2) присутствует высокое напряжение. Будьте осторожны при измерении.
- Не отключайте разъем при (CNF1, 2) при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя или платы управления.

2 Симптом: вентилятор наружного блока не вращается.



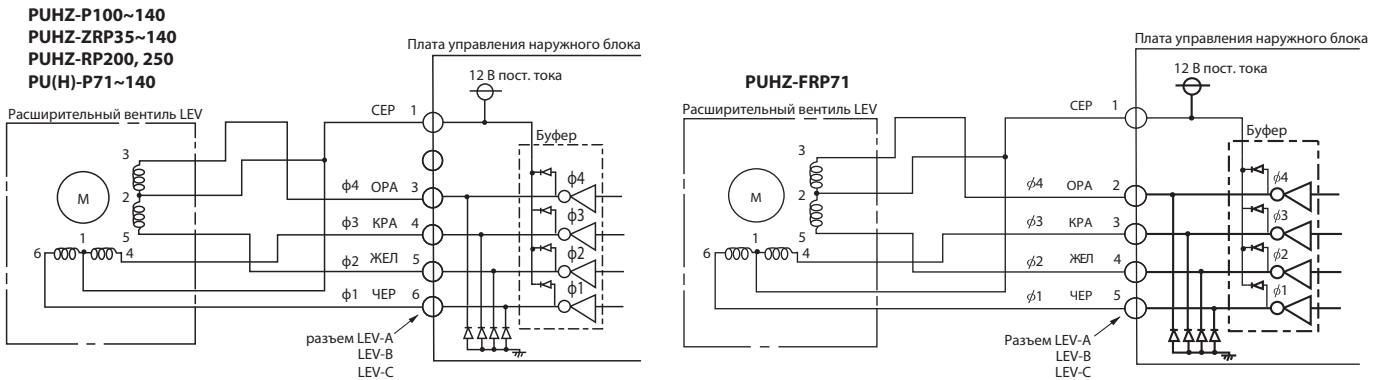
2) Расширительный вентиль LEV

PUHZ-ZRP PUHZ-FRP PUHZ-RP PUHZ-P PU(H)-P

(1) Описание работы расширительного клапана

- Игла расширительного клапана приводится в движение шаговым двигателем, на который подаются импульсы управления с платы управления наружного блока.
- Положение иглы клапана соответствует количеству импульсов, поданных на электродвигатель.

Схема соединений между платой управления и электродвигателем



1) Сигналы управления

Выход (фазы)	Выход							
	1	2	3	4	5	6	7	8
φ1	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
φ2	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
φ3	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
φ4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON

Управляющие импульсы подаются в указанной последовательности:

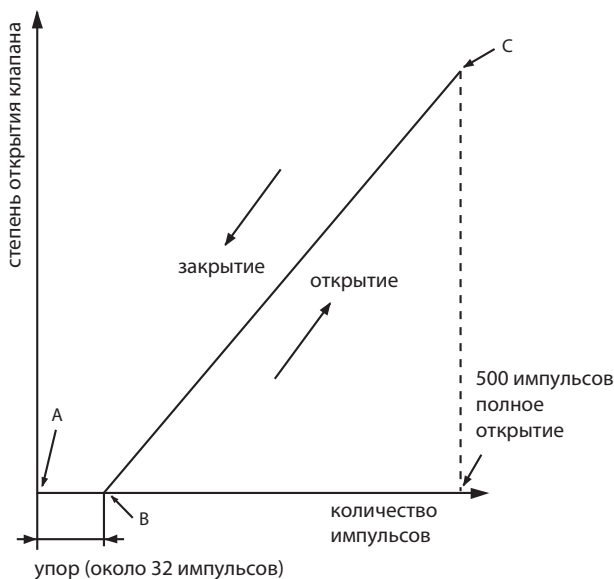
открытие клапана: 8 -> 7 -> 6 -> 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1 -> 8
 закрытие клапана: 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> 1

1. В неподвижном (статическом) положении все сигналы OFF.

- После включения питания система запускает алгоритм определения начального положения клапан:
 - на клапан подается 700 импульсов, и он устанавливается в положение А (около 20 секунд).
 - На участке С-В игла клапана движется бесшумно, после упора в седло (точка В) должен быть слышен шум клапана.
 - Если шума не слышно, то это говорит о неисправности двигателя или клапана.

- Шум двигателя и иглы можно проконтролировать, установив отвертку на клапан и приложив ее ручку к уху.

2) Алгоритм управления клапаном

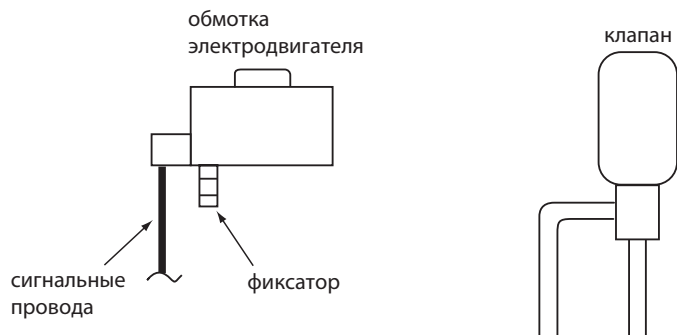


(2) Снятие/установка расширительного клапана

PUHZ-ZRP35/50/60/71VHA
PUHZ-FRP71VHA

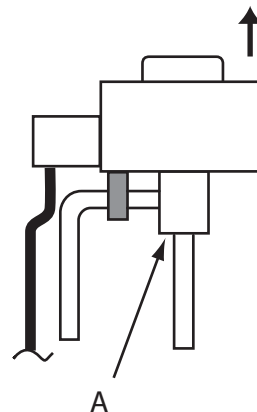
PU(H)-P71/100VHA
PU(H)-P71/100/125/140VHA

Расширительный клапан состоит из обмотки электродвигателя и механизма клапана.



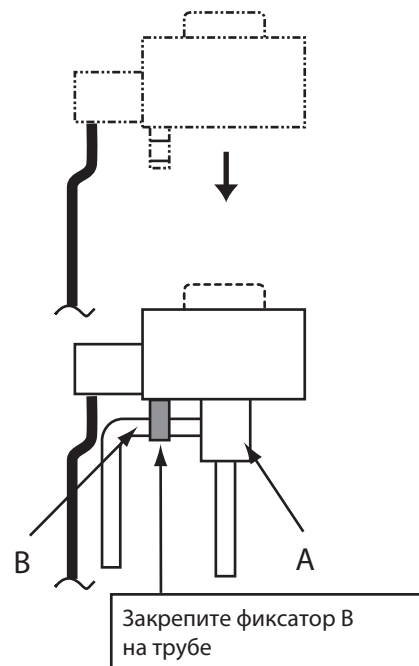
Снятие обмотки электродвигателя

Удерживая клапан А, потяните обмотку электродвигателя вверх. Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы.



Установка обмотки электродвигателя

Удерживая клапан А, установите на него обмотку электродвигателя. Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы. Закрепите фиксатор В на трубе, в противном случае клапан будет работать неправильно. Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы.



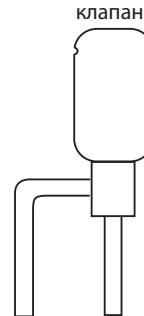
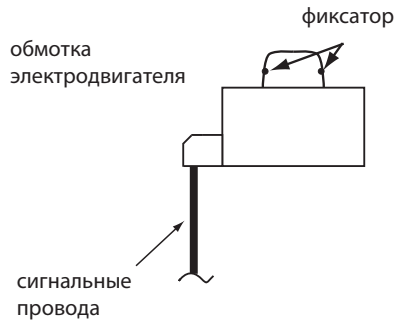
(2) Снятие/установка расширительного клапана

PUHZ-ZRP100/ 125/ 140VHA
PUHZ-ZRP100/ 125/ 140YKA

PUHZ-P200/ 250YHA
PUHZ-RP200/ 250YKA

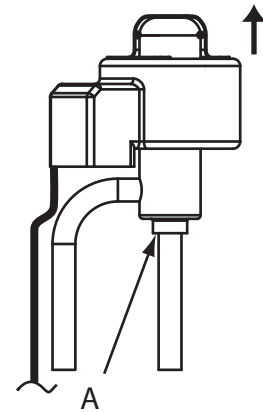
PUHZ-P100/ 125/ 140VHA
PUHZ-P100/ 125/ 140YHA

Расширительный клапан состоит из обмотки электродвигателя и механизма клапана.



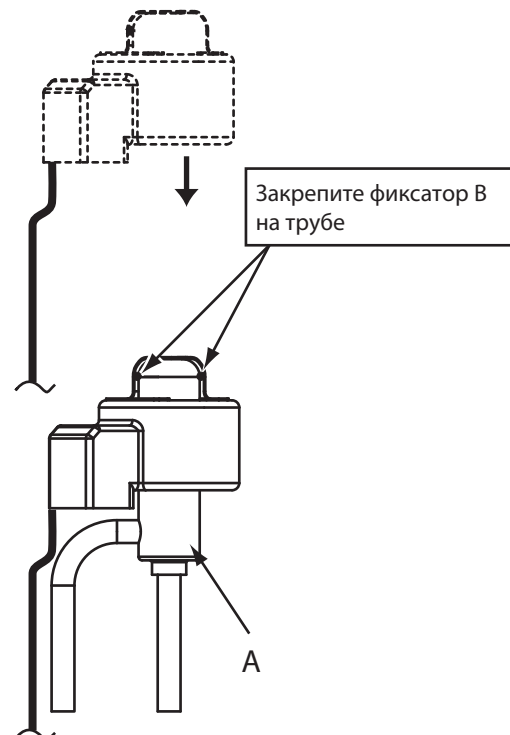
Снятие обмотки электродвигателя

Удерживая клапан А, потяните обмотку электродвигателя вверх. Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы.



Установка обмотки электродвигателя

Удерживая клапан А, установите на него обмотку электродвигателя. Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы. Закрепите фиксатор В на трубе, в противном случае клапан будет работать неправильно. Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы.



13. Светодиодная индикация наружного блока

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUNZ-ZRP PUNZ-FRP PUNZ-RP PUNZ-P

Мигание светодиодов на плате управления наружного блока (LED1 - зеленый, LED2 - красный) указывает на неисправность системы (см. таблицу внизу). Более детально проверка может быть произведена с помощью диагностической платы (PAC-SK52ST), подключаемой к разъему CNM на плате управления.

Таблица 1. Нормальное состояние системы

Режим (состояние)	Плата управления наружного блока		Диагностическая плата (PAC-SK52ST)	
	LED1 (зеленый)	LED2 (красный)	Код неисправности	Состояние индикатора
При включении питания	включен	включен	— <-> —	Попеременно мигает
При остановке блоке	включен	выключен	00, и т.п.	Указывает режим работы
Режим подогрева компрессора	включен	выключен	08, и т.п.	
При работе блока	включен	включен	C5, H7 и т.п.	

Таблица 2. Неисправность

Индикация		Неисправность				
Плата управления НБ		Описание	Код*	Способ проверки	См. описание кода	
LED1 (зеленый)	LED2 (красный)					
1 раз мигает	2 раза мигает	Разъем (63L) разомкнут.	F3	1) Проверьте разъем выключателя (63L и 63H) на плате управления наружного блока. 2) Проверьте тестером целостность выключателя высокого давления (63L и 63H).		
		Разъем (63H) разомкнут.	F5			
		Оба разъема (63L и 63H) разомкнуты.	F9			
2 раза мигает	1 раз мигает	Ошибочное межблочное соединение, превышено количество внутренних блоков (более 4).	—	1) Проверьте межблочное соединение. 2) Проверьте количество внутренних блоков, подключенных к одному наружному агрегату. 3) Помехи в сигнальной линии межблочной связи или в линии питания. 4) Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.	EA	
		Ошибочное межблочное соединение (перекрестное соединение проводников или обрыв).	—		EB	
		Превышено время начального запуска.	—		EC	
	2 раза мигает		Ошибка межблочного обмена данными (ошибка приема) определяется внутренним блоком.	E6	1) Проверьте межблочное соединение. 2) Помехи в сигнальной линии межблочной связи или в линии питания. 3) Помехи воздействуют на плату управления наружного блока. 4) Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.	**
			Ошибка межблочного обмена данными (ошибка передачи) определяется внутренним блоком.	E7		**
			Ошибка межблочного обмена данными (ошибка приема) определяется наружным блоком.	—		E8
			Ошибка межблочного обмена данными (ошибка передачи) определяется наружным блоком.	—		E9
	3 раза мигает		Ошибка приема данных пультом управления (определяется пультом).	E0	1) Проверьте соединение между внутренним блоком и пультом управления. 2) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 3) Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.	
			Ошибка передачи данных пультом управления (определяется пультом).	E3		
			Ошибка приема данных внутренним блоком от пульта управления (определяется внутренним блоком).	E4		
Ошибка передачи данных внутренним блоком пульта управления (определяется внутренним блоком).			E5			

13. Светодиодная индикация наружного блока

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Индикация		Неисправность			
Плата управления НБ		Описание	Код*	Способ проверки	См. описание кода
LED1 (зеленый)	LED2 (красный)				
2 раза мигает	4 раза мигает	Неопределенная неисправность.	EF	1) Проверьте модель пульта управления (PAR-21MAA). 2) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 3) Помехи в сигнальной линии межблочной связи. 4) Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.	
			EE	Исправьте подключение в соответствии с электрической схемой: TB1—внутренний блок, TB2—гидромодуль или TB1—CNS, TB2—CNS2.	
			PL	1) Замените 4-ех ходовой клапан. 2) Проверьте фреоновод на наличие утечек. 3) После сбора хладагента, проведите вакуумирования холодильного контура. 4) Проверьте контрольные точки. 5) Проверьте работоспособность холодильного контура.	
	5 раз мигает	Ошибка обмена данными: 1) между платой управления и платой питания наружного блока; 2) между платой управления наружного блока и платой конвертера M-NET. Ошибка обмена данными M-NET.	Ed	1) Проверьте разъемы CN4 на плате управления и плате питания наружного блока, а также соединительные провода. 2) Проверьте разъемы между платой управления и платой конвертера (CNMNT и CNVMNT). 3) Проверьте обмен данными в сети M-NET.	
3 раза мигает	1 раз мигает	Повышенная температура нагнетания (TH4) или корпуса компрессора (TH32).	U2	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте разъемы на плате управления наружного блока (TH4, LEV-A, LEV-B). 3) Проверьте количество хладагента. 4) Проверьте сопротивление исполнительных устройств.	
		Неправильный перегрев при низком давлении нагнетания.	U7		
	2 раза мигает	Превышение давления нагнетания (сработал выключатель по давлению 63H).	U1	1) Возможно замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блока. 2) Проверьте разъем 63H на плате управления наружного блока. 3) Возможно загрязнение теплообменников или воздушного фильтра 4) Проверьте сопротивление привода расширительного вентиля.	
		Низкое давление (сработал выключатель по давлению 63L).	UL		
	3 раза мигает	Неправильная скорость вращения вентилятора наружного блока.	U8	1) Проверьте электродвигатель вентилятора наружного блока. 2) Проверьте соединение разъема термистора TH3 на плате управления наружного блока.	
		Защита от перегрева (TH3).	Ud		
	4 раза мигает	Превышение тока компрессора при пуске.	UF	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте правильность подключения компрессора, а также разъемы и соединительные провода. 3) Измерьте тестером сопротивление обмоток электродвигателя компрессора. 4) Возможно загрязнение теплообменника наружного блока или замыкание воздушного потока.	
		Превышение тока компрессора.	UP		
		Неисправность датчика тока (плата питания).	UH		
	5 раз мигает	Неисправность силового модуля.	U6		
			Обрыв или замыкание термистора TH4/TH32.	U3	1) Проверьте разъемы на плате управления (TH3, TH4, TH6, TH32, TH33, TH7) и на плате питания наружного блока (CN3). 2) Измерьте сопротивление термисторов.
			Обрыв или замыкание термисторов в наружном блоке (TH3, TH4, TH6, TH32, TH33, TH7, TH8).	U4	
Обрыв или замыкание термистора TH8.					
6 раз мигает	Перегрев теплоотвода силового каскада.	U5	1) Возможно замыкание воздушного потока наружного или внутреннего блоков. 2) Измерьте сопротивление термистора TH8.		

13. Светодиодная индикация наружного блока

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Индикация		Неисправность			
Плата управления НБ		Описание	Код*	Способ проверки	См. описание кода
LED1 (зеленый)	LED2 (красный)				
3 раза мигает	7 раз мигает	Несоответствие напряжения питания.	U9	1) Проверьте правильность подключения компрессора, а также разъемы и соединительные провода. 2) Измерьте тестером сопротивление обмоток электродвигателя компрессора. 3) Проверьте целостность обмотки электромагнитного пускателя 52С. 4) Понижение напряжения питания. 5) Проверьте соединения CN52С и CNAF.	
4 раза мигает	1 раз мигает	Неисправность термистора комнатной температуры TH1.	P1	1) Проверьте разъемы CN20, CN21, CN29 и CN44 на плате управления внутреннего блока. 2) Проверьте сопротивление термисторов внутреннего блока.	**
		Неисправность термистора на трубе TH2.	P2		**
		Неисправность термистора на теплообменнике (конденсация/испарение).	P9		**
	2 раза мигает	Неисправность датчика дренажа DS. Неисправность поплавкового датчика FS.	P4	1) Проверьте разъем CN31 и CN4F на плате управления внутреннего блока. 2) Проверьте сопротивление термисторов внутреннего блока. 3) Измерьте сопротивление электродвигателя дренажного насоса. 4) Убедитесь, что дренажный насос работает. 5) Проверьте, удаляется ли дренаж из поддона.	**
		Перепополнение дренажного поддона внутреннего блока.	P5		**
	3 раза мигает		Защита от обмерзания (режим охлаждения) и перегрев (режим нагрева)..	P6	1) Возможно замыкание воздушного потока внутреннего блока. 2) Загрязнение теплообменника или воздушного фильтра. 3) Измерьте сопротивление электродвигателей внутреннего и наружного блоков. 4) Засорение контура хладагента.
4 раза мигает		Неправильная температура фреонпровода.	P8	1) Проверьте установку термисторов TH2 и TH5 в держателях. 2) Проверьте запорные вентили наружного блока. 3) Проверьте правильность соединения фреонпроводов, особенно при совместной установке нескольких систем. 4) Проверьте правильность соединения сигнальных линий, особенно при совместной установке нескольких систем.	**

Примечания:

* Код неисправности индицируется на пульте управления.

** Обратитесь к разделу внутренних блоков.

PUNZ-P

Мигание светодиодов на плате управления наружного блока (LED1 - зеленый, LED2 - красный) указывает на неисправность системы (см. таблицу внизу). 7-и сегментный индикатор на плате управления наружного блока показывает режим работы, а также рабочие параметры в режиме диагностики.

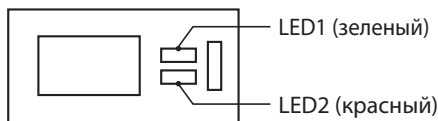


Таблица 1. Неисправность

Индикация		Неисправность	
Плата управления НБ		Описание	Способ проверки
LED1 (зеленый)	LED2 (красный)		
1 раз мигает	1 раз мигает	1) Неправильное чередование фаз. 2) Перепутано подключение кабеля питания и межблочного кабеля.	1) Проверьте правильность подключения проводников кабеля питания к клеммной колодке ТВ1. 2) Кабель питания должен быть подключен в колодке ТВ1, а межблочный кабель - ТВ2.
	2 раза мигает	Отключен разъем 51CM	1) Проверьте подключение разъемов 51CM (51C) на плате управления наружного блока. 2) Тестером проверьте 51CM (51C).
2 раза мигает	1 раз мигает	1) Ошибочное межблочное соединение. 2) Превышено допустимое количество внутренних блоков, подключенных к одному наружному (5 или более). 3) Превышено время пуска.	1) Проверьте подключение межблочного кабеля. 2) К наружному блоку может быть подключено не более 4 внутренних.
	2 раза мигает	Ошибка обмена данными между наружным и внутренним блоками: - ошибка приема: внутренний блок; - ошибка передачи: внутренний блок; - ошибка приема: наружный блок; - ошибка передачи: наружный блок.	1) Проверьте соединение между внутренним блоком и пультом управления. 2) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 3) Помехи в платах управления наружного и внутренних блоков. 4) Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.
	3 раза мигает	• Ошибка обмена данными между пультом управления и внутренним блоком: - ошибка приема: пульт управления; - ошибка передачи: пульт управления; - ошибка приема: внутренний блок; - ошибка передачи: внутренний блок.	1) Проверьте соединение между внутренним блоком и пультом управления. 2) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 3) Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.
	4 раза мигает	Неопределенная неисправность	1) Проверьте модель пульта управления (PAR-21MAA). 2) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 3) Помехи в сигнальной линии межблочной связи. 4) Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.

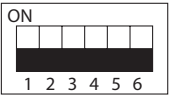
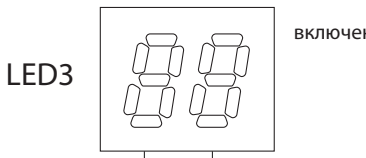
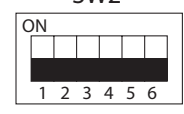
13. Светодиодная индикация наружного блока

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Индикация		Неисправность	
Плата управления НБ		Описание	Способ проверки
LED1 (зеленый)	LED2 (красный)		
3 раза мигает	1 раз мигает	Повышенная температура нагнетания (корпуса компрессора) — термистор TH4	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте разъем на плате управления наружного блока (TH4). 3) Проверьте количество хладагента.
	2 раза мигает	Превышение давления нагнетания (сработал выключатель по давлению 63Н)	1) Возможно замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блока. 2) Проверьте разъем 52С (63Н) на плате управления наружного блока. 3) Возможно загрязнение теплообменников или воздушного фильтра. 4) Проверьте сопротивление привода расширительного вентиля.
		Пониженное давление нагнетания (сработал выключатель по давлению 63L)	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Выключите-включите питание. Если появляется код неисправности F3, то следуйте соответствующим рекомендациям по проверке. 3) Проверьте количество хладагента. 4) Проверьте расширительный вентиль.
	3 раза мигает	Защита от перегрева (термистор TH3)	1) Возможно замыкание воздушного потока наружного блока. 2) Проверьте разъем термистора TH3 на плате управления наружного блока.
	4 раза мигает	1) Превышение тока компрессора (перегрузка). 2) Сработало термореле 51С. 3) Превышение тока при пуске компрессора.	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте правильность подключения компрессора, а также разъемы и соединительные провода. Измерьте тестером сопротивление обмоток электродвигателя компрессора. 3) Возможно замыкание воздушного потока наружного блока. 4) Проверьте разъем 51СМ (51С) на плате управления наружного блока. 5) Возможно загрязнение теплообменника наружного блока.
	5 раз мигает	Обрыв или замыкание термисторов в наружном блоке (TH3, TH4, TH6)	1) Проверьте разъемы термисторов на плате управления (TH3, TH4, TH6) наружного блока. 2) Измерьте сопротивление термисторов.
4 раза мигает	1 раз мигает	Обрыв или замыкание термисторов во внутреннем блоке: - комнатной температуры TH1; - на фреонопроводе (жидкость) TH2; - на фреонопроводе (газ) TH5.	1) Проверьте разъемы CN20, CN21, CN29 и CN44 на плате управления внутреннего блока. 2) Проверьте сопротивление термисторов внутреннего блока (TH1, TH2, TH5).
	2 раза мигает	1) Неисправность датчика дренажа (DS или FS) во внутреннем блоке. 2) Неисправность дренажного насоса.	1) Проверьте разъем CN31 или CN4F на плате управления внутреннего блока. 2) Измерьте сопротивление дренажного датчика. 3) Измерьте сопротивление электродвигателя дренажного насоса.
	3 раза мигает	Неправильная температура фреонопровода	1) Проверьте разъемы CN20, CN21, CN29 и CN44 на плате управления внутреннего блока. 2) Проверьте запорные вентили наружного блока. 3) Проверьте правильность межблочного соединения.

PUHZ-ZRP PUHZ-FRP PUHZ-RP PUHZ-P

Для диагностики специальный прибор (PAC-SK52ST) подключается к плате управления наружного блока (разъем CNM). Цифровой индикатор LED1 отображает 2 цифры или код и обозначает рабочий режим или код неисправности. Тип (содержание) выводимой на индикатор информации определяется блоком переключателей SW2 на плате наружного блока.

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.																																																																	
																																																																				
<p>Индикатор LED1: общие сведения (убедитесь, что переключатели с 1 по 6 блока переключателей SW2 выключены)</p> <p>1) После включения питания происходит мигание дисплея (не более 4 минут).</p> <p>2) После этого дисплей включается (нормальный режим), отображая рабочий режим.</p>																																																																				
																																																																				
<p>UL Пониженное давление (сработал выключатель 63L)</p>																																																																				
<p>Разряд десятков: режим</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Режим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>O</td><td>ВЫКЛ / ВЕНТИЛЯЦИЯ</td></tr> <tr><td>C</td><td>ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ *</td></tr> <tr><td>H</td><td>ОБОГРЕВ</td></tr> <tr><td>d</td><td>ОТТАИВАНИЕ</td></tr> </tbody> </table>		Индикация	Режим	O	ВЫКЛ / ВЕНТИЛЯЦИЯ	C	ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ *	H	ОБОГРЕВ	d	ОТТАИВАНИЕ	<p>Разряд единиц: состояние исполнительных устройств</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Подогрев компрессора</th> <th>Компрессор</th> <th>4-х ходовой клапан</th> <th>Соленоидные клапаны (SV1, 2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>вкл</td></tr> <tr><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>вкл</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>вкл</td><td>вкл</td></tr> <tr><td>4</td><td>—</td><td>вкл</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>5</td><td>—</td><td>вкл</td><td>—</td><td>вкл</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td><td>вкл</td><td>вкл</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>—</td><td>вкл</td><td>вкл</td><td>вкл</td></tr> <tr><td>8</td><td>вкл</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>A</td><td>вкл</td><td>—</td><td>вкл</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>		Индикация	Подогрев компрессора	Компрессор	4-х ходовой клапан	Соленоидные клапаны (SV1, 2)	0	—	—	—	—	1	—	—	—	вкл	2	—	—	вкл	—	3	—	—	вкл	вкл	4	—	вкл	—	—	5	—	вкл	—	вкл	6	—	вкл	вкл	—	7	—	вкл	вкл	вкл	8	вкл	—	—	—	A	вкл	—	вкл	—
Индикация	Режим																																																																			
O	ВЫКЛ / ВЕНТИЛЯЦИЯ																																																																			
C	ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ *																																																																			
H	ОБОГРЕВ																																																																			
d	ОТТАИВАНИЕ																																																																			
Индикация	Подогрев компрессора	Компрессор	4-х ходовой клапан	Соленоидные клапаны (SV1, 2)																																																																
0	—	—	—	—																																																																
1	—	—	—	вкл																																																																
2	—	—	вкл	—																																																																
3	—	—	вкл	вкл																																																																
4	—	вкл	—	—																																																																
5	—	вкл	—	вкл																																																																
6	—	вкл	вкл	—																																																																
7	—	вкл	вкл	вкл																																																																
8	вкл	—	—	—																																																																
A	вкл	—	вкл	—																																																																
<p>* „C5” индицируется в режиме очистки трубопроводов (PUHZ-RP).</p> <p>Отображается предварительный код неисправности, при первичном срабатывании защитных устройств.</p>																																																																				
<p>3) Если индикатор мигает, то отображается код неисправности</p>																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Неисправный прибор</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Наружный блок</td></tr> <tr><td>1</td><td>Внутренний блок 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>Внутренний блок 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>Внутренний блок 3</td></tr> <tr><td>4</td><td>Внутренний блок 4</td></tr> </tbody> </table>	Индикация	Неисправный прибор	0	Наружный блок	1	Внутренний блок 1	2	Внутренний блок 2	3	Внутренний блок 3	4	Внутренний блок 4	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Неисправный прибор</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Наружный блок</td></tr> <tr><td>A1</td><td>Внутренний блок 1</td></tr> <tr><td>A2</td><td>Внутренний блок 2</td></tr> <tr><td>b1</td><td>Гидро модуль</td></tr> </tbody> </table>	Индикация	Неисправный прибор	0	Наружный блок	A1	Внутренний блок 1	A2	Внутренний блок 2	b1	Гидро модуль	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Описание неисправности (при работе блока)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>U1</td><td>Превышение давления (сработал выключатель 63H)</td></tr> <tr><td>U2</td><td>Повышенная температура нагнетания, недостаток хладагента</td></tr> <tr><td>U3</td><td>Неисправность термистора нагнетания (TH4): обрыв или замыкание</td></tr> <tr><td>U4</td><td>Неисправность термисторов: TH3, TH32, TH33, TH6, TH7 или TH8.</td></tr> <tr><td>U5</td><td>Превышение температуры теплоотвода</td></tr> <tr><td>U6</td><td>Неисправность силового модуля</td></tr> <tr><td>U7</td><td>Низкий перегрев паров хладагента при низком давлении нагнетания.</td></tr> <tr><td>U8</td><td>Неисправность электродвигателя вентилятора</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>Защита от перегрева</td></tr> <tr><td>UF</td><td>Превышение тока компрессора при запуске (заклинивание)</td></tr> <tr><td>UH</td><td>Неисправность датчика тока</td></tr> <tr><td>UL</td><td>Низкое давление (сработал выключатель 63L)</td></tr> <tr><td>UP</td><td>Превышение тока компрессора</td></tr> <tr><td>P1-P8</td><td>Неисправности внутренних блоков</td></tr> <tr><td>PL</td><td>Неисправность в холодильном контуре</td></tr> <tr><td>A0-A7</td><td>Ошибки обмена данными (M-NET)</td></tr> </tbody> </table>	Индикация	Описание неисправности (при работе блока)	U1	Превышение давления (сработал выключатель 63H)	U2	Повышенная температура нагнетания, недостаток хладагента	U3	Неисправность термистора нагнетания (TH4): обрыв или замыкание	U4	Неисправность термисторов: TH3, TH32, TH33, TH6, TH7 или TH8.	U5	Превышение температуры теплоотвода	U6	Неисправность силового модуля	U7	Низкий перегрев паров хладагента при низком давлении нагнетания.	U8	Неисправность электродвигателя вентилятора	Ud	Защита от перегрева	UF	Превышение тока компрессора при запуске (заклинивание)	UH	Неисправность датчика тока	UL	Низкое давление (сработал выключатель 63L)	UP	Превышение тока компрессора	P1-P8	Неисправности внутренних блоков	PL	Неисправность в холодильном контуре	A0-A7	Ошибки обмена данными (M-NET)										
Индикация	Неисправный прибор																																																																			
0	Наружный блок																																																																			
1	Внутренний блок 1																																																																			
2	Внутренний блок 2																																																																			
3	Внутренний блок 3																																																																			
4	Внутренний блок 4																																																																			
Индикация	Неисправный прибор																																																																			
0	Наружный блок																																																																			
A1	Внутренний блок 1																																																																			
A2	Внутренний блок 2																																																																			
b1	Гидро модуль																																																																			
Индикация	Описание неисправности (при работе блока)																																																																			
U1	Превышение давления (сработал выключатель 63H)																																																																			
U2	Повышенная температура нагнетания, недостаток хладагента																																																																			
U3	Неисправность термистора нагнетания (TH4): обрыв или замыкание																																																																			
U4	Неисправность термисторов: TH3, TH32, TH33, TH6, TH7 или TH8.																																																																			
U5	Превышение температуры теплоотвода																																																																			
U6	Неисправность силового модуля																																																																			
U7	Низкий перегрев паров хладагента при низком давлении нагнетания.																																																																			
U8	Неисправность электродвигателя вентилятора																																																																			
Ud	Защита от перегрева																																																																			
UF	Превышение тока компрессора при запуске (заклинивание)																																																																			
UH	Неисправность датчика тока																																																																			
UL	Низкое давление (сработал выключатель 63L)																																																																			
UP	Превышение тока компрессора																																																																			
P1-P8	Неисправности внутренних блоков																																																																			
PL	Неисправность в холодильном контуре																																																																			
A0-A7	Ошибки обмена данными (M-NET)																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Описание неисправности (при включенном питании)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>F3</td><td>Разъем 63L (КРА) разомкнут (отключен).</td></tr> <tr><td>F5</td><td>Разъем 63H (ЖЕЛ) разомкнут (отключен).</td></tr> <tr><td>F9</td><td>Оба разъема 63L (КРА) и 63H (ЖЕЛ) разомкнуты (отключен).</td></tr> <tr><td>E8</td><td>Ошибка обмена данными: ошибка приема (наружный блок).</td></tr> <tr><td>E9</td><td>Ошибка обмена данными: ошибка передачи (наружный блок).</td></tr> <tr><td>EA</td><td>Ошибочное межблочное соединение. Слишком много внутренних блоков (более 4).</td></tr> <tr><td>Eb</td><td>Неправильное межблочное подключение: перекрестное соединение или обрыв.</td></tr> <tr><td>EC</td><td>Превышение времени начальной загрузки.</td></tr> <tr><td>EE</td><td>Неправильное подключение между внутренним блоком и гидро модулем. (PUHZ-FRP)</td></tr> <tr><td>E0~E7</td><td>Ошибка обмена данными, кроме наружного блока.</td></tr> </tbody> </table>				Индикация	Описание неисправности (при включенном питании)	F3	Разъем 63L (КРА) разомкнут (отключен).	F5	Разъем 63H (ЖЕЛ) разомкнут (отключен).	F9	Оба разъема 63L (КРА) и 63H (ЖЕЛ) разомкнуты (отключен).	E8	Ошибка обмена данными: ошибка приема (наружный блок).	E9	Ошибка обмена данными: ошибка передачи (наружный блок).	EA	Ошибочное межблочное соединение. Слишком много внутренних блоков (более 4).	Eb	Неправильное межблочное подключение: перекрестное соединение или обрыв.	EC	Превышение времени начальной загрузки.	EE	Неправильное подключение между внутренним блоком и гидро модулем. (PUHZ-FRP)	E0~E7	Ошибка обмена данными, кроме наружного блока.																																											
Индикация	Описание неисправности (при включенном питании)																																																																			
F3	Разъем 63L (КРА) разомкнут (отключен).																																																																			
F5	Разъем 63H (ЖЕЛ) разомкнут (отключен).																																																																			
F9	Оба разъема 63L (КРА) и 63H (ЖЕЛ) разомкнуты (отключен).																																																																			
E8	Ошибка обмена данными: ошибка приема (наружный блок).																																																																			
E9	Ошибка обмена данными: ошибка передачи (наружный блок).																																																																			
EA	Ошибочное межблочное соединение. Слишком много внутренних блоков (более 4).																																																																			
Eb	Неправильное межблочное подключение: перекрестное соединение или обрыв.																																																																			
EC	Превышение времени начальной загрузки.																																																																			
EE	Неправильное подключение между внутренним блоком и гидро модулем. (PUHZ-FRP)																																																																			
E0~E7	Ошибка обмена данными, кроме наружного блока.																																																																			

14. Диагностический прибор PAC-SK52ST

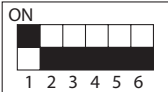
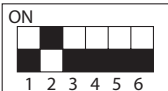
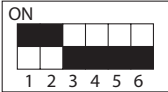


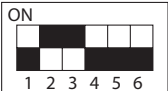

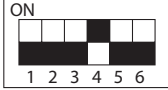
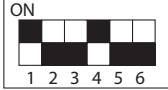


Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP

PUHZ-FRP

PUHZ-RP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
	Фреонопровод: жидкость (TH3) - 40~90	- 40~90 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. Например, -10°C: 0,5 с 0,5 с 2 с -□ → 10 → □□	°C
	Температура нагнетания (TH4) 3~217	3~217 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десяти-единицы. Например, 105°C: 0,5 с 0,5 с 2 с □1 → 05 → □□	°C
	Производительность вентилятора 0~10	0~10	Шаг
	Количество циклов включения/ выключения компрессора 0~9999	0~9999 * Индицируется количество сотен циклов. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 42500 циклов (425 x 100): 0,5 с 0,5 с 2 с □4 → 25 → □□	x 100 циклов
	Наработка компрессора 0~9999	0~9999 * Индицируется количество десятков часов. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 2450 часов (245 x 10): 0,5 с 0,5 с 2 с □2 → 45 → □□	x 10 часов
	Ток компрессора 0~50	0~50 * Индицируется только целая часть числа.	A
	Частота вращения компрессора 0~225	0~225 * Для индикации значений более 99Гц последовательно мигают: сотни и десяти-единицы. Например, 125Гц: 0,5 с 0,5 с 2 с □1 → 25 → □□	Гц
	Количество импульсов открытия LEV-A 0~480	0~480 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десяти-единицы. Например, 150 импульсов: 0,5 с 0,5 с 2 с □1 → 50 → □□	Кол-во импульсов
	Код предварительной неисправности	Мигает - код предварительной неисправности; Включен - код неисправности; “00” - предварительных неисправностей нет.	Код
	Режим работы, в котором появилась неисправность	Указывается режим работы, в котором появилась неисправность, индицируемая при следующем положении SW2. (SW2) 	Код

14. Диагностический прибор PAC-SK52ST


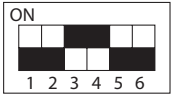

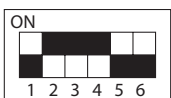

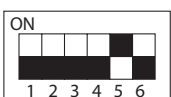
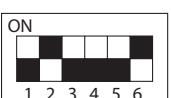
Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP

PUHZ-FRP

PUHZ-RP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
	Фреонопровод: жидкость (TH3) перед возникновением неисправности – 40~90	– 40~90 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. Например, -15°C: 0,5 с 0,5 с 2 с -□ → 15 → □□ ↑	°C
	Температура нагнетания (TH4) перед возникновением неисправности 3~217	3~217 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 130°C: 0,5 с 0,5 с 2 с □1 → 30 → □□ ↑	°C
	Ток компрессора перед возникновением неисправности 0~50	0~50	A
	Код неисправности (1) - последний. Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то “0” и “-” мигают попеременно.	Код
	Код неисправности (2). Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то “0” и “-” мигают попеременно.	Код
	Длительность сигнала ON термостата 0~999	0~999 * Индицируется количество минут. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 245 минут: 0,5 с 0,5 с 2 с □2 → 45 → □□ ↑	Минуты
	Длительность тестового режима 0~120	0~120 * Индицируется количество минут. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 105 минут: 0,5 с 0,5 с 2 с □1 → 05 → □□ ↑	Минуты
	Количество импульсов открытия вентиля LEV-B 0~480	0~480 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 150 импульсов: 0,5 с 0,5 с 2 с □1 → 50 → □□ ↑	Кол-во импульсов

14. Диагностический прибор PAC-SK52ST

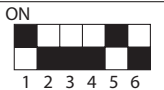
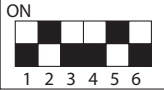






Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP

PUHZ-FRP

PUHZ-RP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.																								
	Количество внутренних блоков	0~4 (0~2 для PUHZ-FRP) Индцируется количество подключенных внутренних блоков.	Шт.																								
	Код производительности	Код производительности наружного блока: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Блок</th> <th>Код</th> <th>Блок</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZRP35V</td> <td>9</td> <td>ZRP100Y, P100V</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ZRP50V</td> <td>10</td> <td>ZRP125V, (H)RP125Y, P125V</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>ZRP60V</td> <td>11</td> <td>ZRP140V, ZRP140Y, P140V</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>(Z/F)RP71V</td> <td>14</td> <td>RP200Y</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>RP60V</td> <td>11</td> <td>RP250Y</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Блок	Код	Блок	Код	ZRP35V	9	ZRP100Y, P100V	20	ZRP50V	10	ZRP125V, (H)RP125Y, P125V	25	ZRP60V	11	ZRP140V, ZRP140Y, P140V	28	(Z/F)RP71V	14	RP200Y	40	RP60V	11	RP250Y	50	Код
Блок	Код	Блок	Код																								
ZRP35V	9	ZRP100Y, P100V	20																								
ZRP50V	10	ZRP125V, (H)RP125Y, P125V	25																								
ZRP60V	11	ZRP140V, ZRP140Y, P140V	28																								
(Z/F)RP71V	14	RP200Y	40																								
RP60V	11	RP250Y	50																								
	Общие характеристики наружного блока	<p>Десятки</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристика</th> <th>Расшифровка индикации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Модификация</td> <td>„0” - охл/обогрев, „1” - только охлаждение</td> </tr> <tr> <td>Система питания</td> <td>„0” - 1 фаза, „2” - три фазы</td> </tr> </tbody> </table> <p>Единицы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристика</th> <th>Расшифровка индикации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оттаивание</td> <td>0 - обычный, 1 - при повышенной влажности</td> </tr> </tbody> </table> <p>Например, на трехфазном наружном блоке с тепловым насосом с нормальным режимом оттаивания отображается “20”.</p>	Характеристика	Расшифровка индикации	Модификация	„0” - охл/обогрев, „1” - только охлаждение	Система питания	„0” - 1 фаза, „2” - три фазы	Характеристика	Расшифровка индикации	Оттаивание	0 - обычный, 1 - при повышенной влажности	Код														
Характеристика	Расшифровка индикации																										
Модификация	„0” - охл/обогрев, „1” - только охлаждение																										
Система питания	„0” - 1 фаза, „2” - три фазы																										
Характеристика	Расшифровка индикации																										
Оттаивание	0 - обычный, 1 - при повышенной влажности																										
	Труба внутреннего блока: жидкость (TH2(1)) внутренний блок 1 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—”.	°C																								
	Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (TH5(1)) внутренний блок 1 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—”.	°C																								
	Труба внутреннего блока: жидкость (TH2(2)) внутренний блок 2 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—”.	°C																								
	Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (TH5(2)) внутренний блок 1 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—”.	°C																								
	Температура в помещении (TH1) 8~39	8~39	°C																								

14. Диагностический прибор PAC-SK52ST

Технические данные Mr. Slim (R410A)

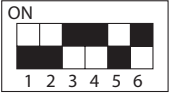
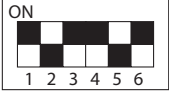
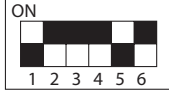
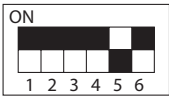
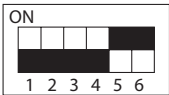
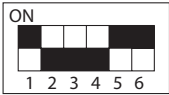
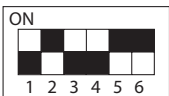
PUHZ-ZRP PUHZ-FRP PUHZ-RP PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.																								
	Установленная температура внутренних блоков 17~30	17~30	°C																								
	Температура фреонпровода: конденсация/испарение (TH6/63HS) - 39~88	- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.	°C																								
	Наружная температура (TH7) - 39~88	- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.	°C																								
	Температура теплоотвода (TH8) - 40~200	- 40~200 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“. * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.	°C																								
	Перегрев паров хладагента SHd 0~255 [охлаждение = TH4-TH6/63HS] [обогрев = TH4-TH5]	0~255 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.	°C																								
	Переохлаждение SC (режим охлаждения) 0~130 [охлаждение = TH6-TH3] [обогрев = TH5-TH4]	0~130 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.	°C																								
	Входной ток наружного блока	0~500 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.	0,1 A																								
	Степень открытия расширительного вентилля LEV-B Шаг переохлаждения (PUHZ-FRP)	0~480 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. 1~5	Импульсов Шаг																								
	Целевая частота вращения компрессора 0~255	0~255 * Для индикации значений более 99 Гц последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.	Гц																								
	Детализация кода U9 (модели PUHZ-ZRP, PUHZ-FRP, PUHZ-RP200/250Y)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Определение</th> <th>Индикация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Нормально</td> <td>—</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Превышение напряжения</td> <td>Плата питания</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>Пониженное напряжение</td> <td>Плата питания</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>Ошибка токового датчика.</td> <td>Плата управления</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>Ошибка синхронного силового сигн.</td> <td>Плата питания</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности PFC (ZRP35-71V)</td> <td>Плата питания</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности PFC или силового модуля IGBT (ZRP60-140V, P100-140V)</td> <td>Плата питания</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>В случае одновременного появления неисправностей коды складываются: Превышение напряжения (01) + Пониженное напряжение (02) = 03 Аналогично, (02) + (08) = 0A.</p>	Описание	Определение	Индикация	Нормально	—	00	Превышение напряжения	Плата питания	01	Пониженное напряжение	Плата питания	02	Ошибка токового датчика.	Плата управления	04	Ошибка синхронного силового сигн.	Плата питания	08	Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности PFC (ZRP35-71V)	Плата питания	10	Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности PFC или силового модуля IGBT (ZRP60-140V, P100-140V)	Плата питания	20	Код
Описание	Определение	Индикация																									
Нормально	—	00																									
Превышение напряжения	Плата питания	01																									
Пониженное напряжение	Плата питания	02																									
Ошибка токового датчика.	Плата управления	04																									
Ошибка синхронного силового сигн.	Плата питания	08																									
Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности PFC (ZRP35-71V)	Плата питания	10																									
Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности PFC или силового модуля IGBT (ZRP60-140V, P100-140V)	Плата питания	20																									
	Постоянное (выпрямленное) напряжение 150~400 (ZRP35-140V) 300~750 (ZRP100~140Y, RP200, 250Y)	* Для индикации значений более 99 В последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.	V																								

14. Диагностический прибор PAC-SK52ST

Технические данные Mr. Slim (R410A)


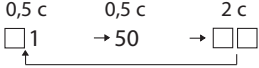
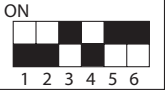
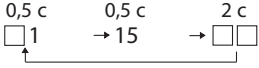

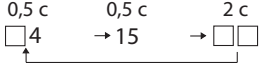
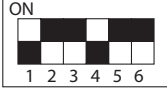
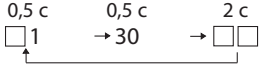

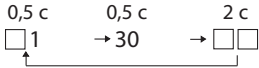
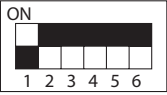

PUHZ-ZRP PUHZ-FRP PUHZ-RP PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
	<p>Количество импульсов открытия LEV-A перед возникновением неисправности</p> <p>0~480</p>	<p>0~480</p> <p>* Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.</p> <p>Например, 130 импульсов: $\square 1 \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow 30 \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow \square \square \xrightarrow{2\text{ с}}$</p>	Импульсы
	<p>Температура в помещении (TH1) перед возникновением неисправности</p> <p>8~39</p>	<p>8~39</p>	°C
	<p>Внутренний блок: температура жидкого хладагента (TH2) перед возникновением неисправности</p> <p>- 39~88</p>	<p>- 39~88</p> <p>* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p> <p>Например, -15°C: $-\square \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow 15 \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow \square \square \xrightarrow{2\text{ с}}$</p>	°C
	<p>Внутренний блок: температура конденсации/испарения (TH5) перед возникновением неисправности</p> <p>- 39~88</p>	<p>- 39~88</p> <p>* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p> <p>Например, -15°C: $-\square \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow 15 \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow \square \square \xrightarrow{2\text{ с}}$</p>	°C
	<p>Наружный блок: температура конденсации/испарения (TH6/63HS) перед возникновением неисправности</p> <p>- 39~88</p>	<p>- 39~88</p> <p>* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p> <p>Например, -15°C: $-\square \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow 15 \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow \square \square \xrightarrow{2\text{ с}}$</p>	°C
	<p>Наружный блок: температура наружного воздуха (TH7) перед возникновением неисправности</p> <p>- 39~88</p>	<p>- 39~88</p> <p>* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p> <p>Например, -15°C: $-\square \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow 15 \xrightarrow{0,5\text{ с}} \rightarrow \square \square \xrightarrow{2\text{ с}}$</p>	°C
	<p>Наружный блок: температура теплоотвода (TH8) перед возникновением неисправности</p> <p>- 40~200</p>	<p>- 40~200</p> <p>* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p> <p>* Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.</p>	°C

14. Диагностический прибор PAC-SK52ST

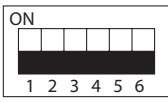
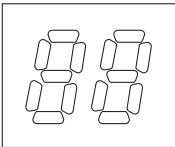
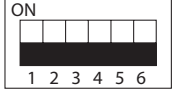
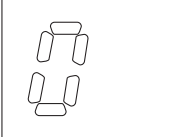
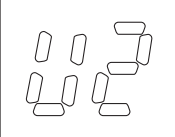
Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP PUHZ-FRP PUHZ-RP PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
	<p>Перегрев паров хладагента SHd перед возникновением неисправности 0~255</p> <p>[охлаждение = TH4-TH6 (63HS) обогрев = TH4-TH5]</p>	<p>0~255 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.</p> <p>Например, 150°C: </p>	°C
	<p>Переохлаждение SC перед возникновением неисправности 0~130</p> <p>[охлаждение = TH6 (63HS)-TH3 обогрев = TH5-TH2]</p>	<p>0~130 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.</p> <p>Например, 115°C: </p>	°C
	<p>Суммарное время включения термостата перед возникновением неисправности 0~999</p>	<p>0~999 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.</p> <p>Например, 415 минут: </p>	Минуты
	<p>Труба внутреннего блока: жидкость (TH2(3)) внутренний блок 3</p> <p>- 39~88</p> <p>Степень открытия расширительного вентиля LEV-B (PUHZ-FRP)</p> <p>- 0~480</p>	<p>- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p> <p>0~480 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.</p> <p>Например, 130 импульсов: </p>	°C Импульсы
	<p>Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (TH5(3)) внутренний блок 3</p> <p>- 39~88</p> <p>Степень открытия расширительного вентиля LEV-C (PUHZ-FRP)</p> <p>- 0~480</p>	<p>- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p> <p>0~480 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.</p> <p>Например, 130 импульсов: </p>	°C Импульсы
 <p>PUHZ-ZRP/RP</p>	<p>Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (TH2(4)) внутренний блок 4</p> <p>- 39~88</p>	<p>* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p>	°C
 <p>PUHZ-ZRP/RP</p>	<p>Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (TH5(4)) внутренний блок 4</p> <p>- 39~88</p>	<p>* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „—“.</p>	°C

PU(H)-P71/ 100VHA
PU(H)-P71/ 100/ 125/ 140YHA

Цифровой индикатор LED1 отображает 2 цифры или код и обозначает рабочий режим или код неисправности. Тип (содержание) выводимой на индикатор информации определяется блоком переключателей SW2 на плате наружного блока.

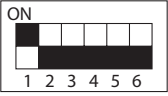
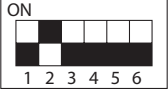
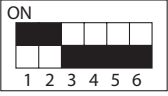
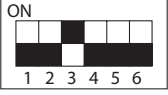
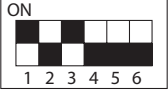
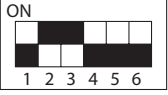
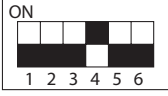


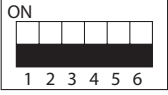
Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.																																														
																																																	
<p>Индикатор LED1: общие сведения (убедитесь, что переключатели с 1 по 6 блока переключателей SW2 выключены)</p> <p>1) После включении питания происходит мигание дисплея (не более 4 минут).</p> <p>2) После этого дисплей включается (нормальный режим), отображая рабочий режим.</p>																																																	
																																																	
<p>Разряд десятков: режим</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Режим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>ВЫКЛ / ВЕНТИЛЯЦИЯ</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ</td> </tr> <tr> <td>Н</td> <td>ОБОГРЕВ</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>ОТТАИВАНИЕ</td> </tr> </tbody> </table>		Индикация	Режим	0	ВЫКЛ / ВЕНТИЛЯЦИЯ	С	ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ	Н	ОБОГРЕВ	d	ОТТАИВАНИЕ	<p>Разряд единиц: состояние исполнительных устройств</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Компрессор</th> <th>4-х ходовой клапан</th> <th>Байпасный клапан</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>вкл</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>—</td> <td>вкл</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>—</td> <td>вкл</td> <td>вкл</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>вкл</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>вкл</td> <td>—</td> <td>вкл</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>вкл</td> <td>вкл</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>вкл</td> <td>вкл</td> <td>вкл</td> </tr> </tbody> </table>		Индикация	Компрессор	4-х ходовой клапан	Байпасный клапан	0	—	—	—	1	—	—	вкл	2	—	вкл	—	3	—	вкл	вкл	4	вкл	—	—	5	вкл	—	вкл	6	вкл	вкл	—	7	вкл	вкл	вкл
Индикация	Режим																																																
0	ВЫКЛ / ВЕНТИЛЯЦИЯ																																																
С	ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ																																																
Н	ОБОГРЕВ																																																
d	ОТТАИВАНИЕ																																																
Индикация	Компрессор	4-х ходовой клапан	Байпасный клапан																																														
0	—	—	—																																														
1	—	—	вкл																																														
2	—	вкл	—																																														
3	—	вкл	вкл																																														
4	вкл	—	—																																														
5	вкл	—	вкл																																														
6	вкл	вкл	—																																														
7	вкл	вкл	вкл																																														
<p>UL Пониженное давление (сработал выключатель 63L)</p>																																																	
<p>3) Если индикатор мигает, то отображается код неисправности Попеременно отображается номер блока и код неисправности.</p>																																																	
<p>Номер неисправного блока</p> 		<p>Код неисправности</p> 																																															
<p>← интервал 1 секунда →</p>																																																	
<p>4) Если индикатор включен (защитное устройство отключило компрессор) На индикаторе отображается код неисправности.</p>																																																	
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Индикация</th> <th>Неисправный прибор</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Наружный блок</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Внутренний блок 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Внутренний блок 2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Внутренний блок 3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Внутренний блок 4</td> </tr> </tbody> </table>		Индикация	Неисправный прибор	0	Наружный блок	1	Внутренний блок 1	2	Внутренний блок 2	3	Внутренний блок 3	4	Внутренний блок 4																																		
Индикация	Неисправный прибор																																																
0	Наружный блок																																																
1	Внутренний блок 1																																																
2	Внутренний блок 2																																																
3	Внутренний блок 3																																																
4	Внутренний блок 4																																																

15. Диагностический индикатор на плате PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PU(H)-P71/ 100VHA





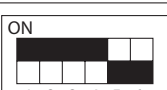

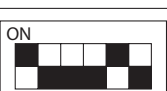
PU(H)-P71/ 100/ 125/ 140YHA

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
	Фреонопровод: жидкость (TH3) – 40~90	– 40~90 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. Например, -10°C: интервал 1 секунда – □ ↔ 10	°C
	Температура нагнетания (TH4) 0~216	0~216 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 150°C: интервал 1 секунда 1 □ ↔ 50	°C
	Производительность вентилятора 0~16	0~16	усл. ед.
	Количество циклов включения/ выключения компрессора 0~9999	0~9999 * Индицируется количество сотен циклов. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 42500 циклов (425 x 100): интервал 1 секунда 4 □ ↔ 25	x 100 циклов
	Нароботка компрессора 0~9999	0~9999 * Индицируется количество десятков часов. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 2450 часов (245 x 10): интервал 1 секунда 2 □ ↔ 45	x 10 часов
	Ток компрессора 0~40	0~40	A
	Количество импульсов открытия LEV 0~500	0~500	кол-во импульсов
	Код предварительной неисправности	Мигает - код предварительной неисправности Включен - код неисправности “00” - предварительных неисправностей нет	код
	Режим работы, в котором появилась неисправность	Указывается режим работы, в котором появилась неисправность, индицируемая при следующем положении SW2 (SW2) 	код

15. Диагностический индикатор на плате PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PU(H)-P71/ 100VHA
PU(H)-P71/ 100/ 125/ 140YHA

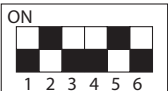
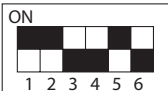





Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
	Фреонопровод: жидкость (ТНЗ) перед возникновением неисправности - 40~90	- 40~90 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. Например, -15°C: интервал 1 секунда - □ ← → 15	°C
	Температура нагнетания (ТН4) перед возникновением неисправности 0~216	0~216 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 130°C: интервал 1 секунда 1 □ ← → 30	°C
	Ток компрессора перед возникновением неисправности 0~40	0~40	A
	Код неисправности (1) - последний. Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то “0” и “-” мигают попеременно.	код
	Код неисправности (2). Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то “0” и “-” мигают попеременно.	код
	Длительность сигнала ON термостата 0~999	0~999 * Индицируется количество минут. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 245 минут: 0.5 с 0.5 с 2 с □ 2 → 45 → □ □ ↑	минуты
	Длительность тестового режима 0~120	0~120 * Индицируется количество минут. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 105 минут: 0.5 с 0.5 с 2 с □ 1 → 05 → □ □ ↑	минуты
	Количество подключенных внутренних блоков 0~4	0~4	шт.

15. Диагностический индикатор на плате PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PU(H)-P71/ 100VNA

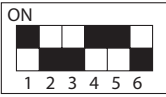
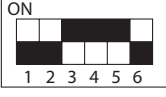
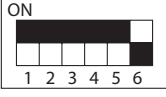
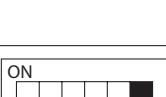
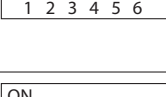


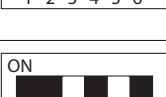
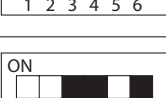
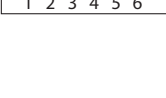
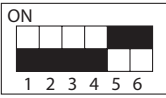
PU(H)-P71/ 100/ 125/ 140YNA

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.										
	Код производительности	Код производительности наружного блока: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Блок</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P71</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>P100</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>P125</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>P140</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>	Блок	Код	P71	14	P100	20	P125	25	P140	28	код
Блок	Код												
P71	14												
P100	20												
P125	25												
P140	28												
	Общие характеристики наружного блока	<ul style="list-style-type: none"> Десятки <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристика</th> <th>Расшифровка индикации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Модификация</td> <td>„0” - охл/обогрев, „1” - только охлаждение</td> </tr> <tr> <td>Система питания</td> <td>„0” - 1 фаза, „2” - три фазы</td> </tr> </tbody> </table> Единицы <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристика</th> <th>Расшифровка индикации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оттаивание</td> <td>0 - обычный, 1 - при повышенной влажности</td> </tr> </tbody> </table> <p>Например, на трехфазном наружном блоке с тепловым насосом с нормальным режимом оттаивания индицируется “20”.</p>	Характеристика	Расшифровка индикации	Модификация	„0” - охл/обогрев, „1” - только охлаждение	Система питания	„0” - 1 фаза, „2” - три фазы	Характеристика	Расшифровка индикации	Оттаивание	0 - обычный, 1 - при повышенной влажности	код
Характеристика	Расшифровка индикации												
Модификация	„0” - охл/обогрев, „1” - только охлаждение												
Система питания	„0” - 1 фаза, „2” - три фазы												
Характеристика	Расшифровка индикации												
Оттаивание	0 - обычный, 1 - при повышенной влажности												
	Труба внутреннего блока: жидкость (TH2) внутренний блок 1 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-”.	°C										
	Труба внутреннего блока: жидкость (TH2) внутренний блок 2 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-”.	°C										
	Труба внутреннего блока: жидкость (TH2) внутренний блок 3 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-”.	°C										
	Труба внутреннего блока: жидкость (TH2) внутренний блок 4 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-”.	°C										
	Температура в помещении (TH1) 8~39	8~39	°C										

15. Диагностический индикатор на плате PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PU(H)-P71/ 100VNA
PU(H)-P71/ 100/ 125/ 140YNA


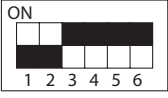
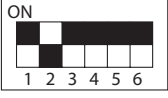
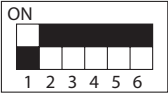
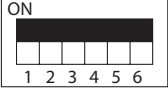
Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
	Установленная температура внутренних блоков 17~30	17~30	°C
	Температура фреонпровода: конденсация/испарение (TH6) - 39~88	- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“.	°C
	Перегрев паров хладагента SHd 0~255 [охлаждение = TH4-TH6 обогрев = TH4-TH5]	0~255 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 115°C: интервал 1 секунда 1 □ ↔ 15	°C
	Переохлаждение SC 0~130 [охлаждение = TH6-TH3 обогрев = TH5-TH2]	0~130 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.	°C
	Ограничение производительности 0~255 Если блок подключен к сети M-NET и установлен режим ограничения производительности, то индицируется значение из указанного диапазона. При отсутствии ограничения производительности - индицируется „100“.	0~100 * Для индикации производительности 100% последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 100%: интервал 1 секунда 1 □ ↔ 00	%
	Неисправность термистора [Если нет неисправности, то индицируется „-“]	3: фреонпровод: жидкость - термистор TH3 6: конденсатор/испаритель - термистор TH6	код
	Производительность вентилятора перед возникновением неисправности 0~16	0~16	усл. ед.
	Степень открытия расширительного вентиля LEV перед возникновением неисправности 0~500	0~500	кол-во импульсов
	Наружный блок: температура конденсации/испарения (TH6) перед возникновением неисправности - 39~88	- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. Например, -15°C: интервал 1 секунда - □ ↔ 15	°C
	Перегрев паров хладагента SHd перед возникновением неисправности 0~255 [охлаждение = TH4-TH6 обогрев = TH4-TH5]	0~255 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 150°C: интервал 1 секунда 1 □ ↔ 50	°C
	Переохлаждение SC перед возникновением неисправности 0~130 [охлаждение = TH6-TH3 обогрев = TH5-TH2]	0~130 * Для индикации значений более 99°C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 115°C: интервал 1 секунда 1 □ ↔ 15	°C

15. Диагностический индикатор на плате PU(H)-P

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PU(H)-P71/ 100VNA

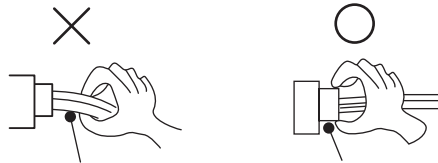
PU(H)-P71/ 100/ 125/ 140YNA

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
	Суммарное время включения термостата перед возникновением неисправности 0~999	0~999 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 415 минут: интервал 1 секунда 4 □ ←→ 5	минуты
	Труба внутреннего блока: конденсация/испарение (TH5) внутренний блок 1 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. При отсутствии внутреннего блока индицируется „00“.	°C
	Труба внутреннего блока: конденсация/испарение (TH5) внутренний блок 2 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. При отсутствии внутреннего блока индицируется „00“.	°C
	Труба внутреннего блока: конденсация/испарение (TH5) внутренний блок 3 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. При отсутствии внутреннего блока индицируется „00“.	°C
	Труба внутреннего блока: конденсация/испарение (TH5) внутренний блок 4 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак „-“. При отсутствии внутреннего блока индицируется „00“.	°C

SUZ-KA25/35VA(H)
SUZ-KA50/60/71VA

1. Меры предосторожности

- 1) Перед поиском неисправности проверьте питание блоков, а также правильность соединения наружного и внутреннего приборов.
- 2) Сначала выключите кондиционер с пульта ДУ, убедитесь, что жалюзи закрылись, и только после этого выключайте питание.
- 3) Перед удалением электронных компонентов и узлов дождитесь разряда сглаживающих конденсаторов.
- 4) Когда вынимаете платы, не повредите компоненты платы.
- 5) При отключении разъемов не тяните за провод.



При отключении разъемов не тяните за провод

2. Процедура поиска неисправностей

- 1) Проверьте, не мигает ли индикаторная лампочка, указывая на неисправность. Установите количество и периодичность миганий, чтобы определить ошибку.
- 2) Проверьте разъемы и соединения.
- 3) Если есть предположение, что плата неисправна, то проверьте визуально наличие плохих контактов разъемов, сгоревших компонентов.

SUZ-KA25/35VA(H) SUZ-KA50/60/71VA

Проверка последних неисправностей в системе (беспроводной пульт управления)

Описание функции

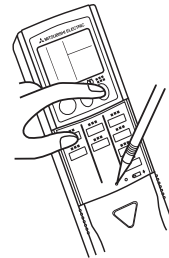
Информация о неисправности фиксируется и сохраняется в памяти системы. Поэтому даже после восстановления работоспособности можно проверить, что случилось с системой.

Этот режим удобен для диагностики систем, неисправность в которых повторно не появляется, а также систем с беспроводным пультом управления.

1. Последовательность проверки последних неисправностей

Проверка последних неисправностей

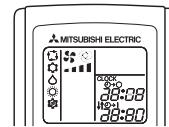
Включите питание
1 Удерживая нажатыми кнопку выбора режима "MODE" и кнопку "TOO COOL", нажмите "RESET".
2 Сначала отпустите кнопку "RESET" и после полного включения жк-экрана в течении 3 сек, отпустите кнопки "MODE" и "TOO COOL".



1 Удерживая нажатыми кнопку выбора режима "MODE" и кнопку "TOO COOL", нажмите "RESET".

2 Сначала отпустите кнопку "RESET" и после полного включения жк-экрана в течении 3 сек, отпустите кнопки "MODE" и "TOO COOL".

W1
Нажмите кнопку вкл/выкл (ON/OFF) на пульте управления - появится индикация установленной температуры.



W1: из внутреннего блока должен быть слышен подтверждающий звуковой сигнал

Мигает ли левый светодиод на панели индикации внутреннего блока (интервал 0,5сек)? мигает - внутренний или наружный блок неисправен.
(одновременно с миганием должен быть слышен звуковой сигнал) W2

нет (выкл)
Внутренний блок исправен.
Проверьте исправность наружного блока ниже по алгоритму.

Решение о исправности нар. и внутр. блоков

да (мигает)
Перед миганием левый светодиод на панели индикации остается включенным на 3 секунды? (без звукового сигнала)

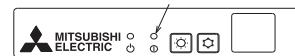
да
Наружный блок неисправен.
В соответствии с количеством миганий определите неисправность наружного блока. W3

нет
Внутренний блок неисправен.
В соответствии с количеством миганий определите неисправность внутреннего блока.
Чтобы не ошибиться проверьте количество миганий в двух последовательных циклах W2

Выход из режима проверки

Выход из режима проверки последних неисправностей осуществляется следующим образом:
1) Направьте пульт на внутренний блок и нажмите любую из кнопок, которые не использовались выше, например, кнопку "TIMER". ИЛИ
1) Выключите питание и включите его снова.
2) Нажмите кнопку "RESET" на пульте управления.

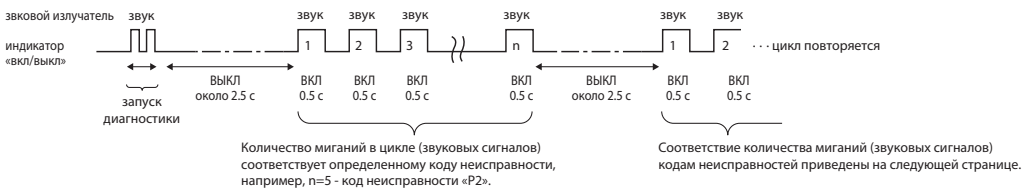
индикатор «вкл/выкл»



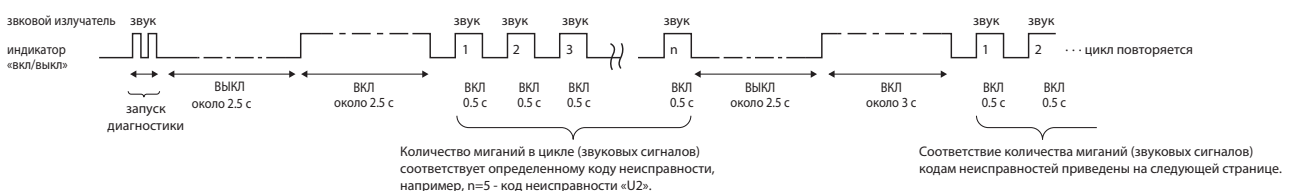
Замените неисправные компоненты

Примечания: 1) Убедитесь, что режим проверки последних ошибок завершен. В противном случае нормальная работа невозможна.
2) Если очистка памяти не произведена, то информация о последней неисправности сохраняется в памяти.

W2. Мигание светодиода при неисправности внутреннего блока (шаблон А)

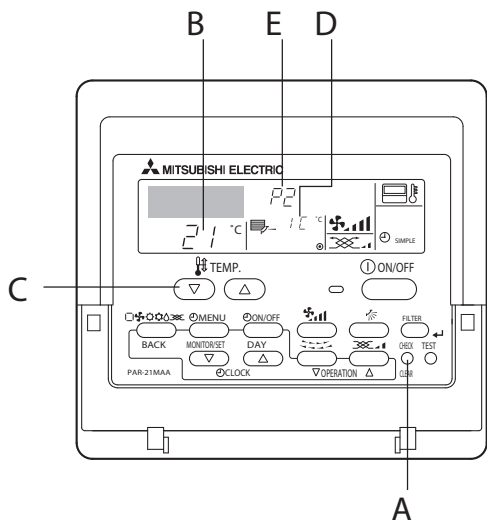


W3. Мигание светодиода при неисправности наружного блока (шаблон Б)



SUZ-KA25/35VA(H) SUZ-KA50/60/71VA

Проверка последних неисправностей в системе (проводной пульт управления)



- A кнопка "CHECK"
- B адрес гидравлического контура
- C кнопка "TEMP"
- D IC: внутренний блок
- OC: наружный блок
- E код неисправности

- 1 Включите питание.
- 2 Нажмите кнопку [CHECK] два раза.
- 3 Выберите адрес гидравлического контура кнопкой [TEMP].
- 4 Нажмите кнопку [ON/OFF] для выхода из режима проверки.

Коды неисправностей (режим проверки последних неисправностей)

[Шаблон А] Неисправности, зафиксированные внутренним блоком.

Проводной пульт	Беспроводной пульт	Описание	Примечание
код неисправности	количество миганий индикатора «вкл/выкл» (количество звуковых сигналов)		
P1	1	Неисправность датчика температуры входящего воздуха	
P2	2	Неисправность датчика (TH2) на фреонопроводе	
P9		Неисправность датчика (TH5) на фреонопроводе	
E6, E7	3	Ошибка обмена данными наружного и внутреннего блоков	
P4	4	Неисправность датчика дренажа	
P5	5	Неисправность дренажного насоса	
P6	6	Обмерзание/перегрев	
EE	7	Ошибка обмена данными наружного и внутреннего блоков	
P8	8	Неправильная температура фреонопровода	
E4, E5	9	Неисправность приемника ИК-сигналов	
-	10	-	
-	11	-	
Fb	12	Неисправность системы управления внутреннего блока (ошибка памяти и т.п.)	
E0, E3	-	Ошибка приема/передачи данных пульта управления	
E1, E2	-	Неисправность платы пульта управления	

[Шаблон Б] Неисправности, зафиксированные не внутренним блоком (наружным блоком и др.).

Проводной пульт	Беспроводной пульт	Описание	Примечание
Код неисправности	Количество миганий индикатора «вкл/выкл» (количество звуковых сигналов)		
E9	1	Ошибка передачи данных (наружный блок)	Проверьте индикатор на наружном блоке.
UP	2	Остановка компрессора в связи с превышением тока	
U3, U4	3	Обрыв или замыкание термисторов наружного блока	
UF	4	Остановка компрессора в связи с превышением тока (компрессор заклинен)	
U2	5	Превышение температуры нагнетания/сработала защита 49C/кол-во хладагента	
U1, Ud	6	Превышение давления (сработала защита 63H)/Перегрев	
U5	7	Перегрев теплоотвода	
U8	8	Остановка вентилятора наружного блока	
U6	9	Остановка компрессора в связи с превышением тока/неисправность силового модуля	
U7	10	Неправильное значение перегрева при низкой температуре нагнетания	
U9, UN	11	Несоответствие питающего напряжения или сигнала синхронизации платы управления/Неисправность датчика тока	
-	12	-	
-	13	-	
Другие	14	Другие неисправности	

*1 Если после двух звуковых сигналов, подтверждающих начало режима диагностики, звуковых сигналов больше нет и индикатор «ВКЛ/ВЫКЛ» выключен, то в памяти системы нет кодов неисправностей.

*2 Если после двух звуковых сигналов, подтверждающих начало режима диагностики, следуют три звуковых сигнала (0.4 + 0.4 + 0.4 с), то это означает, что неверно указан адрес гидравлического контура.

- В системе с беспроводным пультом неисправность определяется количеством миганий индикатора «ВКЛ/ВЫКЛ» или звуковых сигналов.
- В системе с проводным пультом неисправность индицируется на жк-экране пульта.

17. Проверка последних неисправностей SUZ-KA

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Таблица кодов неисправностей: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

(в режиме проверки последних неисправностей)

Неисправный компонент	Светодиодная индикация на наружном блоке	Способ определения	Способ устранения	
Неисправности нет	—	—	—	
Силовые цепи наружного блока	—	В течение 1 минуты после включения компрессора 3 раза срабатывает токовая защита.	1) Проверьте все электрические соединения между печатными узлами. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили открыты.	
Термистор (температура нагнетания)	1 раз мигает 2,5 с выключен	Фиксируется замыкание или обрыв термисторов во время работы компрессора.	1) См. характеристики термисторов, приведенные в разделе «Контрольные точки». Определите неисправную цепь по количеству миганий светодиода.	
Термистор (оттаивание)				
Термистор (температура теплоотвода)				3 раза мигает 2,5 с выключен
Термистор (температура силового каскада на печатном узле)				4 раза мигает 2,5 с выключен
Термистор (температура наружного воздуха)				2 раза мигает 2,5 с выключен
Превышение тока	11 раз мигает 2,5 с выключен	Превышение тока силового модуля.	1) Проверьте электрические соединения компрессора. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили открыты.	
Невозможность пуска компрессора (управление компрессором)	12 раз мигает 2,5 с выключен	Форма тока компрессора искажена.	1) Проверьте электрические соединения компрессора. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора».	
Превышение температуры нагнетания	—	Температура нагнетания превышает 116°C. Компрессор выключается и перезапускается через 3 минуты, если температура понизилась до 100°C.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV»	
Высокое давление	—	Температура термистора на теплообменнике внутреннего блока превышает 70°C в режиме нагрева. Температура термистора оттаивания на теплообменнике наружного блока превышает 70°C в режиме охлаждения.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) Убедитесь, что запорные вентили открыты.	
Перегрев теплоотвода или платы наружного блока	7 раз мигает 2,5 с выключен	Температура теплоотвода превышает 75~80°C. Или температура платы инвертора превышает 70~75°C.	1) Проверьте окружение наружного блока и прохождение воздушного потока. 2) Проверьте вентилятор наружного блока.	
Неисправность вентилятора наружного блока	—	Вентилятор наружного блока выключается 3 раза подряд в течение 30 с после пуска.	1) См. раздел «Проверка вентилятора наружного блока». 2) См. раздел «Проверка платы инвертора».	
Ошибка чтения из памяти	5 раз мигает 2,5 с выключен	Данные из памяти не могут быть правильно считаны. Блок выключается.	1) Замените плату инвертора.	
Защита по низкой температуре нагнетания	—	Термистор температуры нагнетания фиксирует 50°C или менее в течение 20 минут.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV»	
Постоянное напряжение инвертора	8 раз мигает 2,5 с выключен	Постоянное напряжение инвертора определяется неправильно.	1) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора».	
Фазный ток компрессора	9 раз мигает 2,5 с выключен	Фазный ток компрессора определяется неправильно.		
Превышение тока	10 раз мигает 2,5 с выключен	Превышение тока силового модуля IPM. Отсутствие одного из фазных напряжений компрессора. Межфазное замыкание силового модуля IPM. Межвитковое замыкание компрессора.	1) Проверьте электрические соединения компрессора. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора».	
Закрыты запорные вентили	14 раз мигает 2,5 с выключен	Закрыты запорные вентили (определяется по току компрессора).	1) Убедитесь, что запорные вентили открыты.	

В режиме текущей неисправности указанное количество миганий светодиода может обозначать другую неисправность.

17. Проверка последних неисправностей SUZ-KA

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Таблица кодов неисправностей: SUZ-KA60VA2.TH
(в режиме проверки последних неисправностей)

Светодиодная индикация на наружном блоке		Описание неисправности	Неисправный компонент	Способ определения	Способ устранения		
LED1	LED2						
Включен	1 раз мигает	Термисторы наружного блока	Термистор (температура нагнетания)	Замыкание термистора фиксируется при работе компрессора или обрыв термистора фиксируется через 10 минут после пуска компрессора.	1) См. характеристики термисторов, приведенные в разделе «Контрольные точки».		
			Термистор (оттаивание)	Замыкание термистора фиксируется при работе компрессора или обрыв термистора фиксируется через 5 минут после пуска компрессора.			
	2 раза мигает		Термистор (температура наружного воздуха)	Замыкание или обрыв термистора фиксируется при работе блока.		1) Замените плату управления наружного блока.	
							3 раза мигает
							4 раза мигает
	9 раз мигает		Термистор (температура теплообменника наружного блока)	Фиксируется замыкание термистора при работе блока, или обрыв термистора через 5 минут (охлаждение), 10 минут (нагрев) после пуска компрессора.		1) См. характеристики термисторов, приведенные в разделе «Контрольные точки».	
	5 раз мигает		Система управления наружного блока	Ошибка чтения из памяти EEPROM		Данные из памяти не могут быть правильно считаны. Блок выключается.	1) Замените плату управления наружного блока.
	6 раз мигает		Система управления конвертером	Ошибка обмена данными между платами наружного блока		Два раза подряд нарушен обмен данными между платами наружного блока.	1) Проверьте разъемы и соединения между платами наружного блока.
				Нарушен обмен данными между платами наружного блока		Ошибка обмена данными между платой управления и платой питания наружного блока фиксируется более 10 секунд.	
				7 раз мигает		Превышение тока	
Неисправность датчика тока	Замыкание или обрыв датчика при работе блока.						
5 раз мигает	Выключен	Ошибка цепи контроля перехода через 0 сетевого напряжения	10 раз подряд фиксируется неисправность цепи контроля перехода через 0 сетевого напряжения.	1) Проверьте разъемы и соединения между платами наружного блока.			
		Неисправность конвертера	Фиксируется неисправность конвертера при работе блока.	1) Замените плату питания			
		Несоответствие выпрямленного напряжения (1)	Выпрямленное напряжение превышает 400 В или падает ниже 200 В при работе компрессора.				
6 раз мигает	Выключен	Несоответствие выпрямленного напряжения (2). Примечание: Даже если эта неисправность возникает три раза подряд, это еще не говорит о неисправности силовых цепей наружного блока.	Выпрямленное напряжение превышает 400 В или падает ниже 50 В при работе компрессора.				
1 раз мигает	Выключен	Превышение тока	Защита IPM	Через 30 с после пуска компрессора фиксируется превышение тока.	1) Проверьте разъем компрессора и соединительные провода. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора» 3) Убедитесь, что запорные вентили наружного блока открыты.		
			Защита при заклинивании	В течение 30 с после пуска компрессора фиксируется превышение тока.			
3 раза мигает	Выключен	Перегрев теплоотвода	Перегрев теплоотвода	Температура теплоотвода превышает 87°C.	1) Проверьте окружение блока и прохождение воздушных потоков.		
4 раза мигает	Выключен	Перегрев платы наружного блока	Перегрев платы наружного блока	Температура платы наружного блока превышает 70°C.	2) Проверьте вентилятор наружного блока.		

Светодиодная индикация на наружном блоке		Описание неисправности	Неисправный компонент	Способ определения	Способ устранения
LED1	LED2				
Включен	Включен	Холодильный контур	Высокая температура нагнетания	Температура нагнетания превышает 116°C.	1) Проверьте гидравлический контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля». 3) Проверьте термисторы наружного блока.
		Защита от высокого давления	Датчик давления HPS	При работе блока размыкается защита от высокого давления (HPS).	1) Проверьте гидравлический контур и количество хладагента. 2) Убедитесь, что запорные вентили наружного блока открыты.
			Защита от высокого давления (перегрев)	Температура термистора (TH5) на теплообменнике внутреннего блока превышает 70°C в режиме нагрева. Температура термистора оттаивания на теплообменнике наружного блока превышает 70°C в режиме охлаждения.	
		Защита от низкой температуры нагнетания	Защита от низкой температуры нагнетания	В течение 20 минут температура нагнетания ниже 39°C при частоте вращения компрессора не менее 80 Гц.	1) Проверьте гидравлический контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля».
		Вентилятор наружного блока	Защита вентилятора	Защита срабатывает 3 раз подряд в течение 30 с после запуска вентилятора.	1) См. раздел «Проверка вентилятора наружного блока».
Силовые цепи наружного блока	Силовые цепи наружного блока	1) Выключение блока происходит три раза в течение 1 минуты после пуска компрессора по защите IPM-модуля или защите при заклинивании компрессора. 2) Выключение блока происходит три раза в течение 3 минут после пуска блока при неисправности конвертора или несоответствия выпрямленного напряжения.	1) Проверьте разъем компрессора и соединительные провода компрессора. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили наружного блока открыты. 4) Проверьте модуль PAM.		

В режиме текущей неисправности указанное количество миганий светодиода может обозначать другую неисправность.

Таблица кодов неисправностей: SUZ-KA71VA2.TH

(в режиме проверки последних неисправностей)

Неисправный компонент	Светодиодная индикация на наружном блоке	Способ определения	Способ устранения
Неисправности нет	—	—	—
Силовые цепи наружного блока	—	В течение 1 минуты после включения компрессора 3 раза срабатывает токовая защита.	1) Проверьте все электрические соединения между печатными узлами. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
Термистор (температура нагнетания)	1 раз мигает 2,5 с выключен	Фиксируется замыкание или обрыв термисторов во время работы компрессора.	1) См. характеристики термисторов, приведенные в разделе «Контрольные точки». Определите неисправную цепь по количеству миганий светодиода.
Термистор (оттаивание)			
Термистор (температура тепловода)	3 раза мигает 2,5 с выключен		
Термистор (температура силового каскада на печатном узле)	4 раза мигает 2,5 с выключен		
Термистор (температура наружного воздуха)	2 раза мигает 2,5 с выключен		
Термистор (температура теплообменника наружного блока)	—		
Превышение тока	11 раз мигает 2,5 с выключен	Превышение тока силового модуля IPM.	1) Проверьте электрические соединения компрессора. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
Невозможность пуска компрессора (управление компрессором)	12 раз мигает 2,5 с выключен	Форма тока компрессора искажена.	1) Проверьте электрические соединения компрессора. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора».

17. Проверка последних неисправностей SUZ-KA

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Неисправный компонент	Светодиодная индикация на наружном блоке	Способ определения	Способ устранения
Превышение температуры нагнетания	—	Температура нагнетания превышает 116°C. Компрессор выключается и перезапускается через 3 минуты, если температура понизилась до 100°C.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV».
Высокое давление	—	Температура термистора на теплообменнике внутреннего блока превышает 70°C в режиме нагрева. Температура термистора оттаивания на теплообменнике наружного блока превышает 70°C в режиме охлаждения.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
Перегрев теплоотвода или платы наружного блока	7 раз мигает 2,5 с выключен	Температура теплоотвода превышает 75~80°C. Или температура платы инвертора превышает 70~75°C.	1) Проверьте окружение наружного блока и прохождение воздушного потока. 2) Проверьте вентилятор наружного блока.
Неисправность вентилятора наружного блока	—	Вентилятор наружного блока выключается 3 раза подряд в течение 30 с после пуска.	1) См. раздел «Проверка вентилятора наружного блока». 2) См. раздел «Проверка платы инвертора».
Ошибка чтения из памяти	5 раз мигает 2,5 с выключен	Данные из памяти не могут быть правильно считаны. Блок выключается.	1) Замените плату инвертора.
Силовой модуль	6 раз мигает 2,5 с выключен	Межфазное замыкание силового модуля IPM. Межвитковое замыкание компрессора.	1) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора».
Защита по низкой температуре нагнетания	—	Термистор температуры нагнетания фиксирует 50°C или менее в течение 20 минут.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV».
Постоянное напряжение инвертора	8 раз мигает 2,5 с выключен	Постоянное напряжение инвертора определяется неправильно.	1) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора».
Фазный ток компрессора	9 раз мигает 2,5 с выключен	Фазный ток компрессора определяется неправильно.	
Превышение тока	10 раз мигает 2,5 с выключен	Превышение тока силового модуля IPM. Отсутствие одного из фазных напряжений компрессора. Межфазное замыкание силового модуля IPM. Межвитковое замыкание компрессора.	1) Проверьте электрические соединения компрессора. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора».
Закрыты запорные вентили	14 раз мигает 2,5 с выключен	Закрыты запорные вентили (определяется по току компрессора).	1) Убедитесь, что запорные вентили открыты.

В режиме текущей неисправности указанное количество миганий светодиода может обозначать другую неисправность.

18. Таблица кодов неисправностей SUZ-KA

Таблица кодов неисправностей: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

Номер	Описание	Светодиодная индикация на наружном блоке	Неисправность	Способ определения	Способ устранения
1	Наружный блок не работает	1 раз мигает 2,5 с выключен	Силовые цепи наружного блока	3 раза подряд срабатывает защита «Превышение тока компрессора» или повторно запустить компрессор не удалось 24 раза.	1) Проверьте соединительные провода компрессора. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
2			Термисторы наружного блока	Термисторы: температуры нагнетания, температуры теплоотвода, оттаивания, на плате инвертора или наружной температуры - замыкание или обрыв.	1) Проверьте термисторы наружного блока.
3			Система управления наружного блока	Данные из памяти не могут быть правильно считаны. На внутреннем блоке левый светодиод включен или мигает 7 раз.	1) Замените плату инвертора.
4		6 раз мигает 2,5 с выключен	Обмен данными	Нарушен обмен данными между наружным и внутренним блоками в течение 3 минут.	1) Проверьте межблочное соединение. См. раздел «Проверка межблочного соединения и последовательного интерфейса».
5		11 раз мигает 2,5 с выключен	Закрыты запорные вентили	Закрыты запорные вентили (определяется по току компрессора).	1) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
6		14 раз мигает 2,5 с выключен	Наружный блок (другие неисправности)	Другие неисправности наружного блока.	1) Используйте режим проверки последних неисправностей наружного блока.

18. Таблица кодов неисправностей SUZ-KA

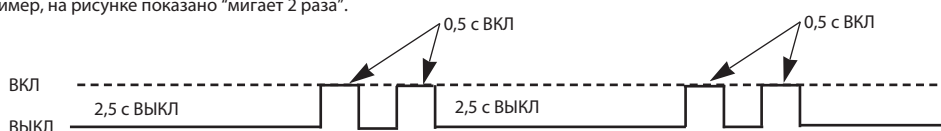
Технические данные Mr. Slim (R410A)

Номер	Описание	Светодиодная индикация на наружном блоке	Неисправность	Способ определения	Способ устранения
7	Повторяется последовательность «наружный блок останавливается и через 3 минуты включается снова»	2 раза мигает 2,5 с выключен	Превышение тока	Повышенный ток интегрального силового модуля. Или 24 раза повторяется попытка запуска компрессора: перезапуск компрессора через 15 с после срабатывания токовой защиты, в течение 10 с снова возникает превышение тока.	1) Проверьте электрические соединения компрессора. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
8		3 раза мигает 2,5 с выключен	Защита от превышения температуры нагнетания	Если температура нагнетания превышает 116°C, то компрессор останавливается. Компрессор включается через 3 минуты, если температура нагнетания составляет 100°C или меньше.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV».
9		4 раза мигает 2,5 с выключен	Перегрев теплоотвода или платы наружного блока	Температура теплоотвода превышает 75~80°C, или температура платы инвертора превышает: 70~75°C.	1) Проверьте окружение наружного блока и прохождение воздушных потоков. 2) См. раздел «Проверка вентилятора наружного блока».
10		5 раз мигает 2,5 с выключен	Защита от высокого давления	Температура термистора на теплообменнике внутреннего блока превышает 70°C в режиме нагрева. Температура термистора оттаивания на теплообменнике наружного блока превышает 70°C в режиме охлаждения.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
11		8 раз мигает 2,5 с выключен	Управление компрессором	Фазный ток компрессора определяется неправильно.	1) Проверьте соединительные провода компрессора. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора».
12		10 раз мигает 2,5 с выключен	Вентилятор наружного блока	Вентилятор наружного блока выключается 3 раза подряд в течение первых 30 с после пуска.	1) См. раздел «Проверка вентилятора наружного блока». 2) См. раздел «Проверка платы инвертора».
13		12 раз мигает 2,5 с выключен	Фазный ток компрессора	Фазный ток компрессора определяется неправильно.	1) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора».
14		13 раз мигает 2,5 с выключен	Постоянное напряжение	Постоянное напряжение инвертора определяется неправильно.	1) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора».
15	Наружный блок работает	1 раз мигает 2,5 с выключен	Снижение частоты из-за превышения тока	Полный ток превышает установленное значение, и частота вращения компрессора понижается.	Блок исправен, но проверьте следующее: 1) фильтры внутреннего блока; 2) недостаток хладагента; 3) замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блоков.
16		3 раза мигает 2,5 с выключен	Снижение частоты из-за превышения давления	Температура внутреннего теплообменника превышает 55°C в режиме «нагрева». Частота вращения компрессора понижается.	
			Снижение частоты из-за обмерзания испарителя	Температура внутреннего теплообменника 8°C или ниже в режиме «охлаждения». Частота вращения компрессора понижается.	
17	Наружный блок работает	4 раза мигает 2,5 с выключен	Снижение частоты из-за превышения температуры нагнетания	Термистор температуры нагнетания фиксирует 111°C или более. Частота вращения компрессора снижается.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV». 3) Проверьте термисторы наружного блока.
18		7 раз мигает 2,5 с выключен	Защита от низкого давления	Термистор температуры нагнетания фиксирует 50°C или менее в течение 20 минут.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV».
19	Наружный блок работает	8 раз мигает 2,5 с выключен	Защита PAM (PAM - амплитудно-импульсная модуляция)	Превышение тока IGBT-транзистора (полевой транзистор с изолированным затвором: TR821) или превышение шинного напряжения: 320 В или более. Модуляция отключается и затем восстанавливается.	Это не неисправность. Защита PAM активируется в следующих случаях: 1) кратковременное падение напряжения; 2) превышение сетевого напряжения.
20		9 раз мигает 2,5 с выключен	Режим проверки инвертора	Если разъем компрессора отключен, то включается режим проверки инвертора.	1) Проверьте разъем компрессора. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора».

Примечание
При нормальной работе светодиод на плате инвертора включен, при неисправности - мигает.

Плата инвертора
(со стороны компонентов)

Считается количество миганий светодиода после интервала в 2,5 секунды, когда он выключен. Например, на рисунке показано «мигает 2 раза».



18. Таблица кодов неисправностей SUZ-KA

Технические данные Mr. Slim (R410A)

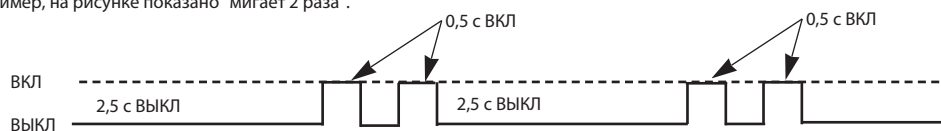
Таблица кодов неисправностей: SUZ-KA60VA2.TH

	Описание	Индикация		Неисправность	Способ определения	Способ устранения
		LED1 (КРА)	LED2 (ЖЕЛ)			
1	Наружный блок не работает	включен	2 раза мигает	Силовые цепи наружного блока	1) Выключение блока происходит три раза в течение 1 минуты после пуска компрессора по защите IPM-модуля или защите при заклинивании компрессора. 2) Выключение блока происходит три раза в течение 3 минут после пуска блока при неисправности конвертера или несоответствия выпрямленного напряжения.	1) Проверьте разъем и соединительные провода компрессора. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора/компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили наружного блока открыты.
2		включен	3 раза мигает	Термистор (температура нагнетания)	Замыкание термистора фиксируется при работе компрессора или обрыв термистора фиксируется через 10 минут после пуска компрессора.	1) Проверьте термистор нагнетания.
3		включен	4 раза мигает	Термистор на теплоотводе Термистор на плате управления	При работе блока фиксируется замыкание или обрыв термистора.	1) Проверьте термистор на теплоотводе. 1) Замените плату управления наружного блока
4		включен	5 раз мигает	Термистор (наружная температура)	При работе блока фиксируется замыкание или обрыв термистора.	1) Проверьте термистор наружной температуры.
				Термистор на теплообменнике наружного блока	Фиксируется замыкание термистора при работе блока, или обрыв термистора через 5 минут (охлаждение), 10 минут (обогрев) после пуска компрессора.	1) Проверьте термистор на теплообменнике наружного блока.
				Термистор (оттаивание)	Замыкание термистора фиксируется при работе компрессора или обрыв термистора фиксируется через 5 минут после пуска компрессора.	1) Проверьте термистор оттаивания.
5		включен	6 раз мигает	Обмен данными	Обмен данными между наружным и внутренним блоками отсутствует в течение 3 минут.	1) См. раздел «Проверка межблочной связи и последовательного интерфейса».
6		включен	7 раз мигает	EEPROM (ПЗУ)	Данные из памяти не могут быть считаны правильно.	1) Замените плату управления наружного блока.
7		включен	8 раз мигает	Датчик тока	Дважды фиксируется неисправность датчика тока.	1) Замените плату питания.
8	включен	11 раз мигает	Ошибка обмена данными между платами нар. блока	Два раза фиксируется ошибка обмена данными между платами наружного блока.	1) Проверьте разъемы и соединения между платой управления и платой питания наружного блока.	
9	включен	12 раз мигает	Цепь контроля переход через 0 сетевого напряжения	10 раз подряд фиксируется неисправность цепи контроля переход через 0 сетевого напряжения.	1) Проверьте разъемы и соединения между платами наружного блока.	

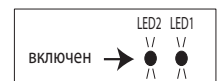
Примечание

При нормальной работе светодиод на плате инвертора включен, при неисправности - мигает.

Считается количество миганий светодиода после интервала в 2,5 секунды, когда он выключен. Например, на рисунке показано "мигает 2 раза".



Плата наружного блока (со стороны компонентов)



18. Таблица кодов неисправностей SUZ-KA

Технические данные Mr. Slim (R410A)

	Описание	Индикация		Неисправность	Способ определения	Способ устранения	
		LED1 (КРА)	LED2 (ЖЕЛ)				
10	Повторяется последовательность "наружный блок выключается и включается вновь через 3 минуты"	2 раза мигает	выключен	Защита IPM	Через 30 с после пуска компрессора фиксируется превышение тока.	1) Проверьте разъем компрессора и соединительные провода. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили наружного блока открыты. 4) Проверьте силовой модуль.	
Защита при заклинивании				В течение 30 с после пуска компрессора фиксируется превышение тока.			
11		3 раза мигает	выключен	Температура нагнетания	Температура нагнетания превышает 116°C. Компрессор включается снова после снижения температуры до 100°C, но не ранее, чем через 3 минуты.		1) Проверьте количество хладагента и гидравлический контур. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV».
12		4 раза мигает	выключен	Температура теплоотвода	Температура теплоотвода превышает 87°C.		1) Проверьте окружение наружного блока и прохождение воздушных потоков.
				Температура платы управления наружного блока	Температура платы наружного блока превышает 70°C.		
13		5 раз мигает	выключен	Защита по высокому давлению	При работе блока размыкается защита от высокого давления (HPS).	1) Проверьте количество хладагента и гидравлический контур. 2) Убедитесь, что запорные вентили наружного блока открыты.	
					Температура термистора на теплообменнике внутреннего блока превышает 70°C в режиме обогрева. Температура термистора оттаивания на теплообменнике наружного блока превышает 70 C в режиме охлаждения.		
14		8 раз мигает	выключен	Защита конвертера	Фиксируется неисправность конвертера при работе блока.	1) Замените плату питания наружного блока.	
15		9 раз мигает	выключен	Несоответствие выпрямленного напряжения (1)	Выпрямленное напряжение превышает 400 В или падает ниже 200 В при работе компрессора.	1) Замените плату питания наружного блока.	
				Несоответствие выпрямленного напряжения (2)	Выпрямленное напряжение превышает 400 В или падает ниже 50 В при работе компрессора.		
16		13 раз мигает	выключен	Защита вентилятора	Неисправность фиксируется 3 раза в течение 30 с после пуска вентилятора.	1) См. раздел «Проверка вентилятора наружного блока».	
17		включен	8 раз мигает	Датчик тока	Замыкание или обрыв датчика при работе компрессора.	1) Замените плату питания наружного блока.	
18		включен	11 раз мигает	Ошибка обмена данными между платами наружного блока	Ошибка обмена данными между платой управления и платой питания наружного блока фиксируется в течение 10 с и более.	1) Проверьте разъемы и соединения между платой управления и платой питания наружного блока.	
19		включен	12 раз мигает	Цепь контроля переход через 0 сетевого напряжения	Отсутствует сигнал цепи контроля перехода через 0 сетевого напряжения при работе компрессора.	1) Проверьте разъемы и соединения между платами наружного блока.	
20		1 раз мигает	включен	Первичная токовая защита	Входной ток превышает 15 А.	Указанные симптомы не обозначают неисправности наружного блока, но следует проверить следующее: 1) Состояние воздушных фильтров внутреннего блока. 2) Недостаток хладагента. 3) Замыкание воздушного потока во внутреннем или наружном блоке.	
				Вторичная токовая защита	Ток компрессора превышает 15 А.		
21		2 раза мигает	включен	Защита от высокого давления	Температура внутреннего теплообменника превышает 45°C в режиме нагрева.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV». 3) Проверьте термисторы наружного блока.	
				Защита от обмерзания	Температура внутреннего теплообменника падает ниже 3°C в режиме охлаждения.		
22		3 раза мигает	включен	Превышение температуры нагнетания	Температура нагнетания превышает 100°C при работе компрессора.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV». 3) Проверьте термисторы наружного блока.	
23	4 раза мигает	включен	Низкая температура нагнетания	В течение 20 минут температура нагнетания ниже 39°C при частоте вращения компрессора 80 Гц и более.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентиля LEV».		
24	5 раз мигает	включен	Защита от высокого давления в режиме охлаждения	Температура наружного теплообменника превышает 58°C при работе блока.	Указанные симптомы не обозначают неисправности наружного блока, но следует проверить следующее: 1) Состояние воздушных фильтров внутреннего блока. 2) Недостаток хладагента. 3) Замыкание воздушного потока во внутреннем или наружном блоке.		
25	9 раз мигает	включен	Сервисный режим	Блок включен кнопкой принудительного включения.	—		
26	включен	включен	Неисправности нет	—	—		

18. Таблица кодов неисправностей SUZ-KA

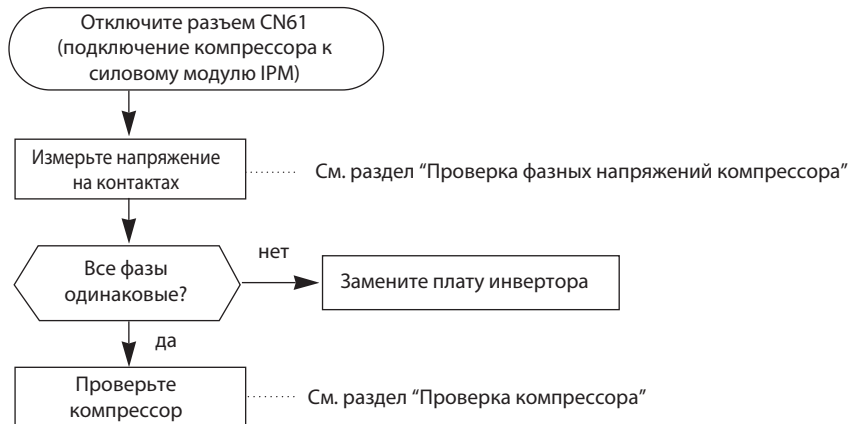
Технические данные Mr. Slim (R410A)

Таблица кодов неисправностей: SUZ-KA71VA2.TH

Номер	Описание	Светодиодная индикация на наружном блоке	Неисправность	Способ определения	Способ устранения
1	Наружный блок не работает	1 раз мигает 2,5 с выключен	Силовые цепи наружного блока	3 раза подряд срабатывает защита «Превышение тока компрессора» в течение 1 минуты.	1) Проверьте соединительные провода компрессора. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
2			Термисторы наружного блока	Термисторы: температуры нагнетания, температуры теплоотвода, оттаивания, на плате инвертора или наружной температуры - замыкание или обрыв.	1) Проверьте термисторы наружного блока.
3			Система управления наружного блока	Данные из памяти не могут быть правильно считаны. На внутреннем блоке левый светодиод включен или мигает 7 раз.	1) Замените плату инвертора.
4		6 раз мигает 2,5 с выключен	Обмен данными	Нарушен обмен данными между наружным и внутренним блоками в течение 3 минут.	1) Проверьте межблочное соединение. См. раздел «Проверка межблочного соединения и последовательного интерфейса».
5		11 раз мигает 2,5 с выключен	Закрыты запорные вентили	Закрыты запорные вентили (определяется по току компрессора).	1) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
6		14 раз мигает 2,5 с выключен	Наружный блок (другие неисправности)	Другие неисправности наружного блока.	1) Используйте режим проверки последних неисправностей наружного блока.
7	Повторяется последовательность «наружный блок останавливается и через 3 минуты включается снова»	2 раза мигает 2,5 с выключен	Превышение тока	Повышенный ток интегрального силового модуля.	1) Проверьте электрические соединения компрессора. 2) См. раздел «Проверка инвертора и компрессора». 3) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
8			Защита от превышения температуры нагнетания	Если температура нагнетания превышает 116°C, то компрессор останавливается. Компрессор включается через 3 минуты, если температура нагнетания составляет 100°C или меньше.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентилля LEV».
9			Перегрев теплоотвода или платы наружного блока	Температура теплоотвода превышает 75~80°C, или температура платы инвертора превышает: 70~75°C.	1) Проверьте окружение наружного блока и прохождение воздушных потоков. 2) См. раздел «Проверка вентилятора наружного блока».
10			Защита от высокого давления	Температура термистора на теплообменнике внутреннего блока превышает 70°C в режиме нагрева. Температура термистора оттаивания на теплообменнике наружного блока превышает 70°C в режиме охлаждения.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) Убедитесь, что запорные вентили открыты.
11			Управление компрессором	Фазный ток компрессора определяется неправильно.	1) Проверьте соединительные провода компрессора. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора».
12			Вентилятор наружного блока	Вентилятор наружного блока выключается 3 раза подряд в течение первых 30 с после пуска.	1) См. раздел «Проверка вентилятора наружного блока». 2) См. раздел «Проверка платы инвертора».
13			Фазный ток компрессора	Фазный ток компрессора определяется неправильно.	1) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора».
14			Постоянное напряжение	Постоянное напряжение инвертора определяется неправильно.	1) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора».
15	Наружный блок работает	1 раз мигает 2,5 с выключен	Снижение частоты из-за превышения тока	Полный ток превышает установленное значение, и частота вращения компрессора понижается.	Блок исправен, но проверьте следующее: 1) фильтры внутреннего блока; 2) недостаток хладагента; 3) замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блоков.
16			Снижение частоты из-за превышения давления	Температура внутреннего теплообменника превышает 55°C в режиме «нагрева». Частота вращения компрессора понижается.	
17			Снижение частоты из-за обмерзания испарителя	Температура внутреннего теплообменника 8°C или ниже в режиме «охлаждения». Частота вращения компрессора понижается.	
			Снижение частоты из-за превышения температуры нагнетания	Термистор температуры нагнетания фиксирует 111°C или более. Частота вращения компрессора снижается.	
18	Наружный блок работает	7 раз мигает 2,5 с выключен	Защита от низкой температуры нагнетания	Термистор температуры нагнетания фиксирует 50°C или менее в течение 20 минут.	1) Проверьте холодильный контур и количество хладагента. 2) См. раздел «Проверка расширительного вентилля LEV».
19			Цепь контроля переход через 0 сетевого напряжения	10 раз подряд фиксируется неисправность цепи контроля переход через 0 сетевого напряжения.	Это не неисправность. Защита PAM активируется в следующих случаях: 1) кратковременное падение напряжения; 2) превышение сетевого напряжения.
20			Режим проверки инвертора	Если разъем компрессора отключен, то включается режим проверки инвертора.	1) Проверьте разъем компрессора. 2) См. раздел «Проверка платы инвертора и компрессора».

Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

А Проверка инвертора и компрессора



Б Проверка фазных напряжений компрессора

- Отключите компрессор от силового модуля. Включите блок и измерьте напряжение на разъеме (или на соединительных проводах компрессора). Убедитесь в том, что фазные напряжения одинаковы (допускается отклонение $\pm 20\%$).

Способ включения

- Включите кондиционер в режиме охлаждения или обогрева с помощью кнопки принудительного включения EMERGENCY OPERATION или в тестовом режиме с помощью кнопки Test на пульте управления.
- Тестовый режим продолжается 30 минут.
- Частота вращения компрессора в режиме охлаждения соответствует номинальному значению, в режиме нагрева — 58 Гц.
- Вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости.
- Тестовый режим завершается через 30 минут и начинается режим принудительного включения. В этом режиме частота компрессора может изменяться.
- Для отключения режима принудительного включения нажмите кнопку EMERGENCY OPERATION на внутреннем блоке. Для отключения тестового режима нажмите кнопку ON/OFF на пульте управления.

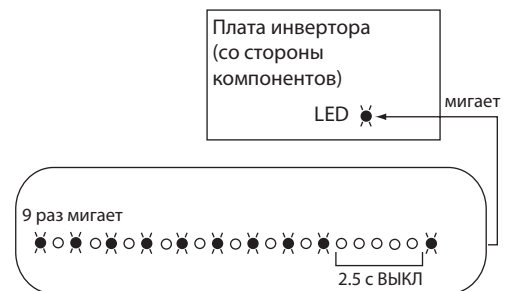
Измерение

Измерьте напряжение между проводами (контактами)

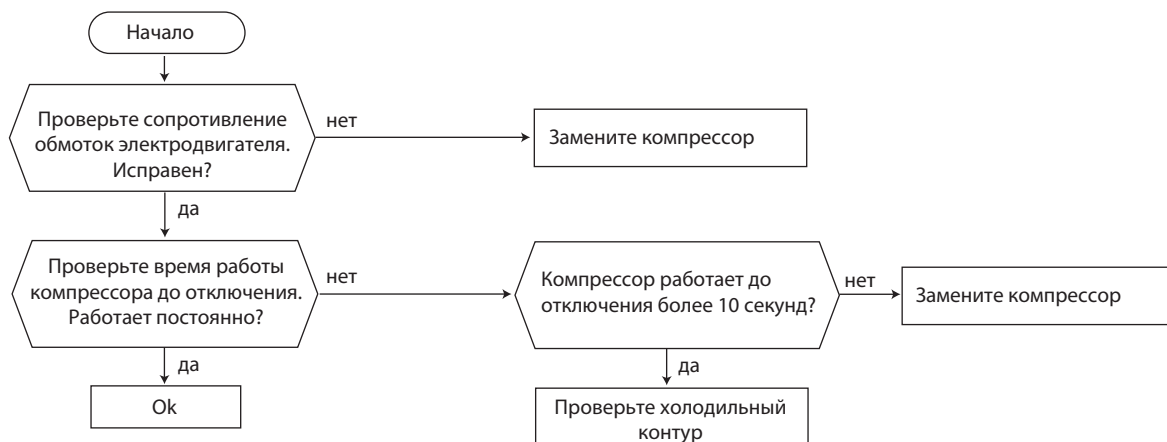
- ЧЕР (U) - БЕЛ (V)
- ЧЕР (U) - КРА (W)
- БЕЛ (V) - КРА (W)

Примечание:

- Выходное напряжение может отличаться от указанного в зависимости от напряжения питания.
- Измеряйте напряжение аналоговым (стрелочным) вольтметром.
- При отключенном компрессоре светодиод на плате инвертора мигает 9 раз.



В Проверка компрессора



Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

D Проверка обмоток электродвигателя компрессора

- Отключите компрессор от силового модуля и измерьте сопротивление обмоток компрессора.

Измерение

Произведите 3 измерения между клеммами:

ЧЕР-БЕЛ

ЧЕР-КРА

БЕЛ-КРА

Заключение

См. раздел "Характеристики основных компонентов"

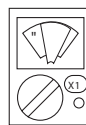
0 Ом - неисправен (замыкание)

Бесконечность - неисправен (обрыв)

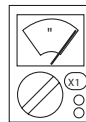
Примечания:

- Перед измерением сопротивления установите "0" на омметре.
- Сопротивление обмоток при 20°C указано в спецификации.

показания омметра



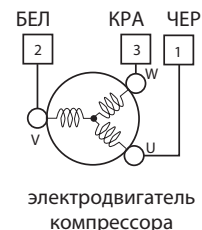
..... исправен
(1~ несколько Ом)



..... неисправен
(0 Ом - замыкание)



..... неисправен
(бесконечность - обрыв)



E Проверка времени работы компрессора до отключения

- Подключите компрессор. Определите время, через которое компрессор останавливается из-за превышения тока.

Способ включения

Включите кондиционер в режиме охлаждения или обогрева с помощью кнопки принудительного включения.

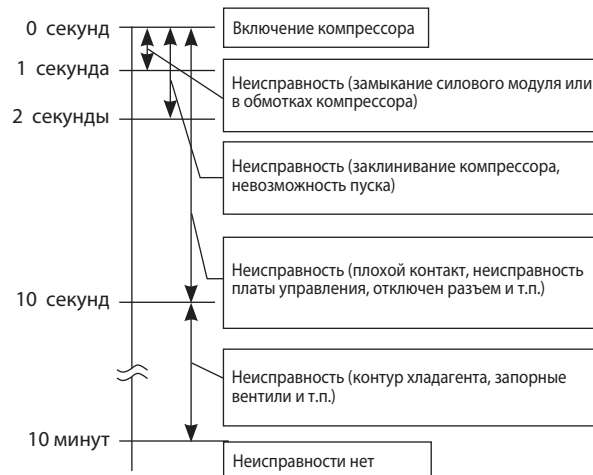
Измерение

Измерьте время между пуском вентилятора наружного блока и отключением компрессора из-за превышения тока.

Заключение

Указанные справа значения являются приблизительными.

Заключение



F Проверка термисторов наружного блока

Отключите разъем термисторов от платы управления наружного блока или от платы питания (см. таблицу ниже) и измерьте сопротивление термистора через соответствующие контакты разъема. Сопротивление в норме? (см. раздел "Характеристики основных компонентов")

нет

Замените термистор*

* Термистор RT64 меняется вместе с платой инвертора.

да

Подключите разъем термисторов CN661 на плату управления наружного блока, а разъем CN3 - на плату питания. Отключите клеммы компрессора. Включите питание и через 3 минуты нажмите кнопку принудительного включения.

Блок работает более 10 минут и нет индикации неисправности термисторов?

нет

Замените плату инвертора или плату питания наружного блока

да

нормально

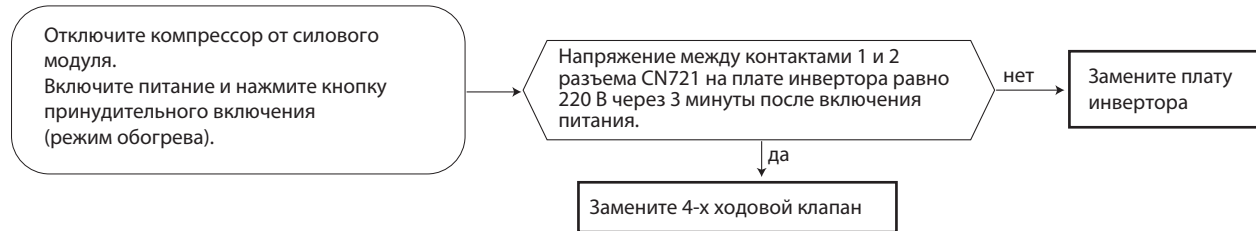
Термистор	Обозначение	Разъем, номера контактов
Оттаивание	RT61	CN641 (на плате инвертора) контакты 1 и 2.
Температура нагнетания	RT62	CN641 (на плате инвертора) контакты 3 и 4.
На теплообменнике наружного блока	RT68	CN642 (на плате инвертора) контакты 1 и 2.
На теплоотводе	RT64	CN643 (на плате инвертора) контакты 1 и 2.
Наружной температуры	RT65	CN644 (на плате инвертора) контакты 1 и 3.

Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

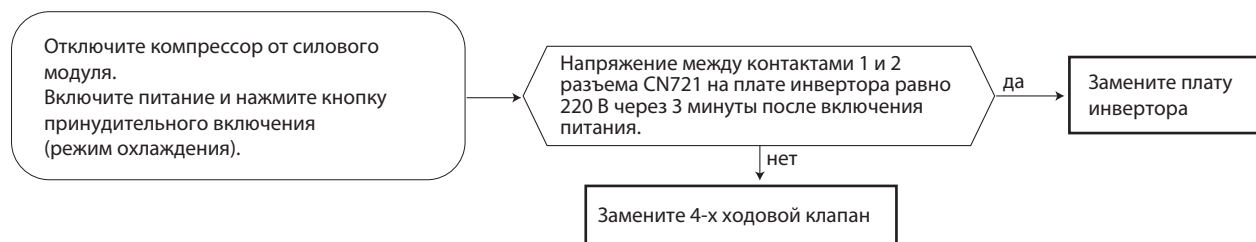
Г Проверка катушки 4-х ходового клапана

Проверьте сопротивление катушки 4-х ходового клапана (см. раздел “Характеристики основных компонентов”).
Проверьте соединение разъема CN721.

При включении режима “Обогрев” из блока идет холодный воздух (как в режиме “Охлаждение”)

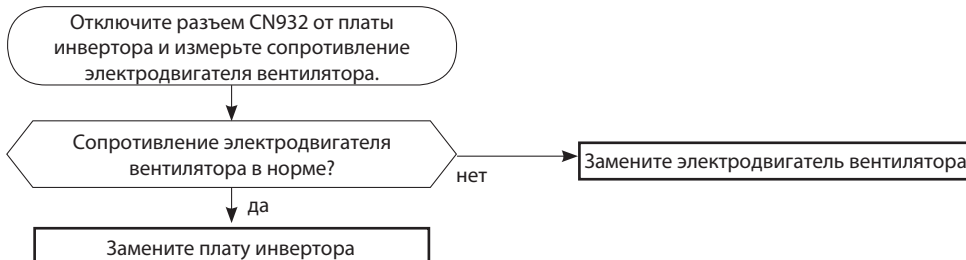


При включении режима “Охлаждение” из блока идет теплый воздух (как в режиме “Обогрев”)



Н Проверка вентилятора наружного блока

SUZ-KA25/35VA2.TH

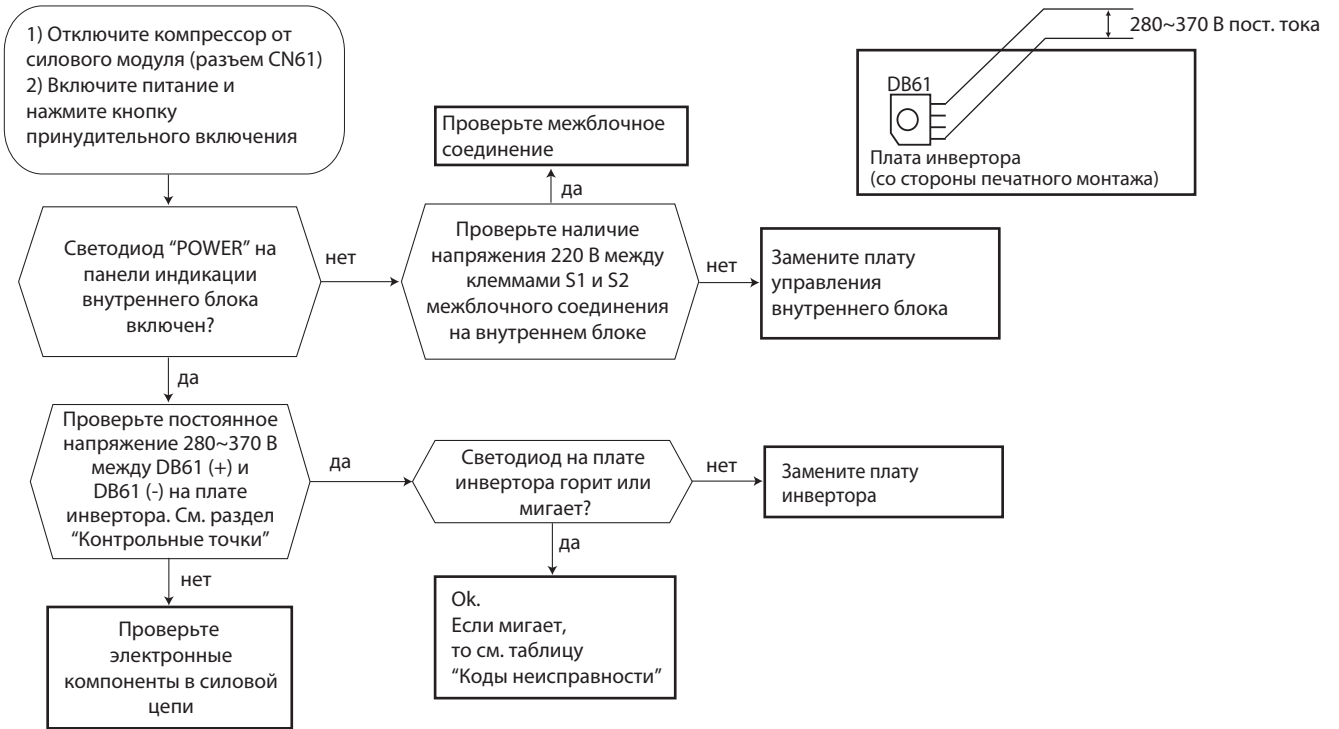


SUZ-KA50VA2.TH



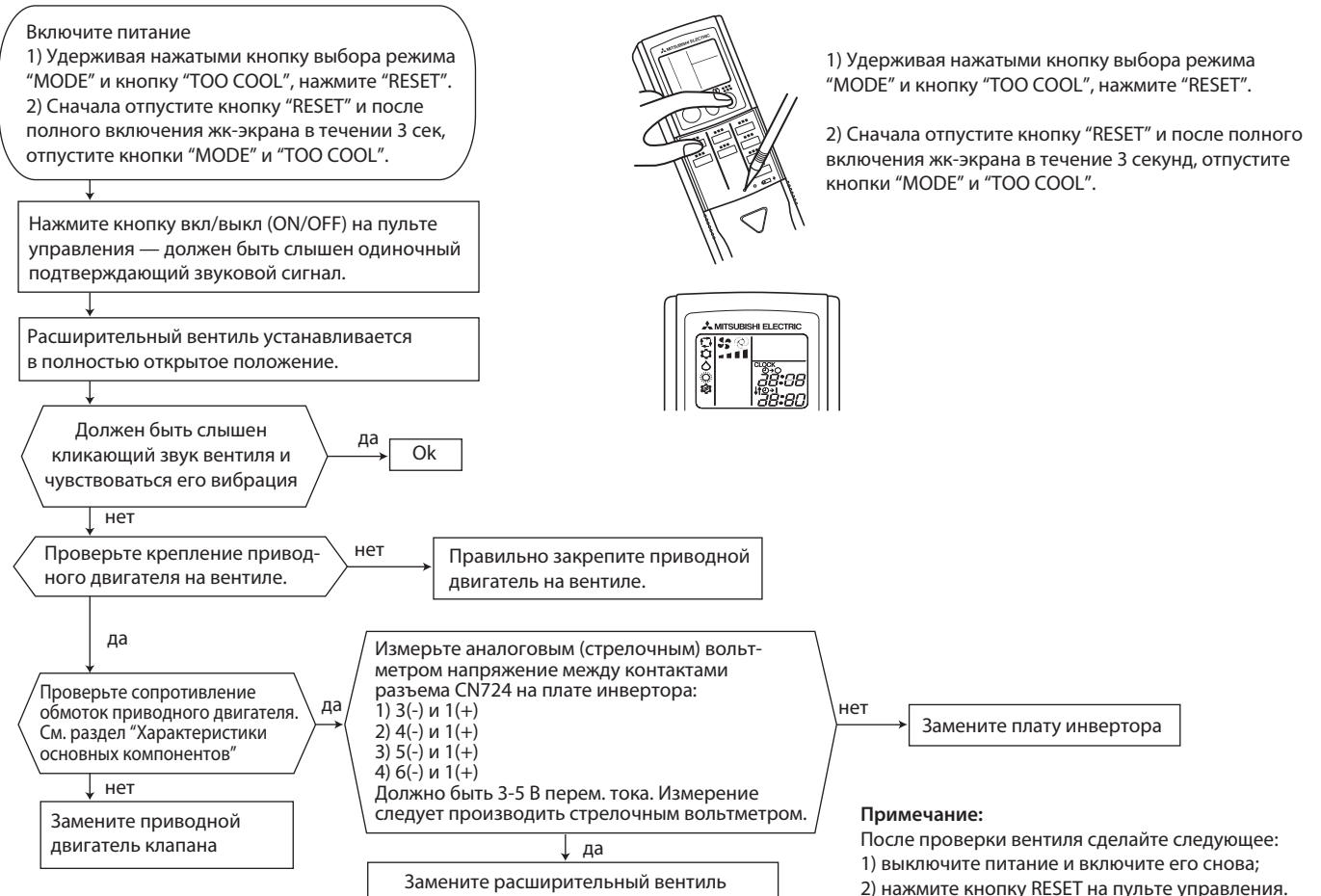
Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

1 Проверка питания



2 Проверка расширительного вентиля (LEV)

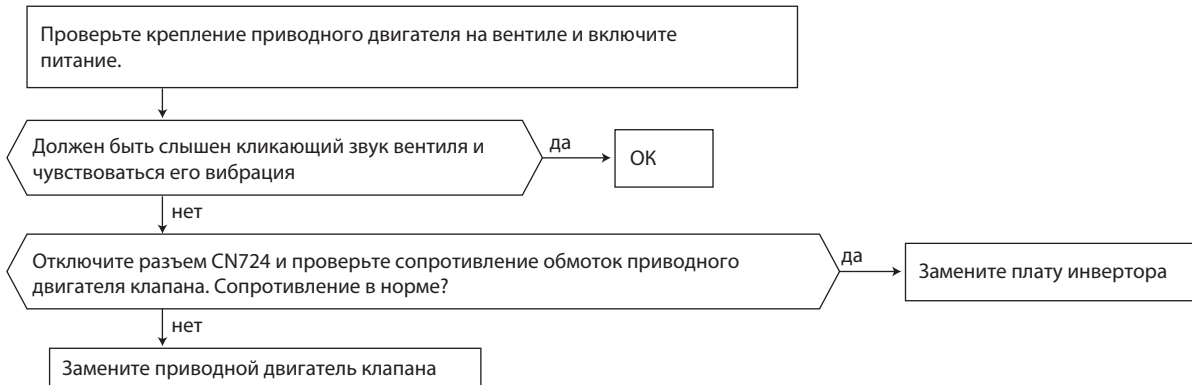
Модели с беспроводным пультом управления



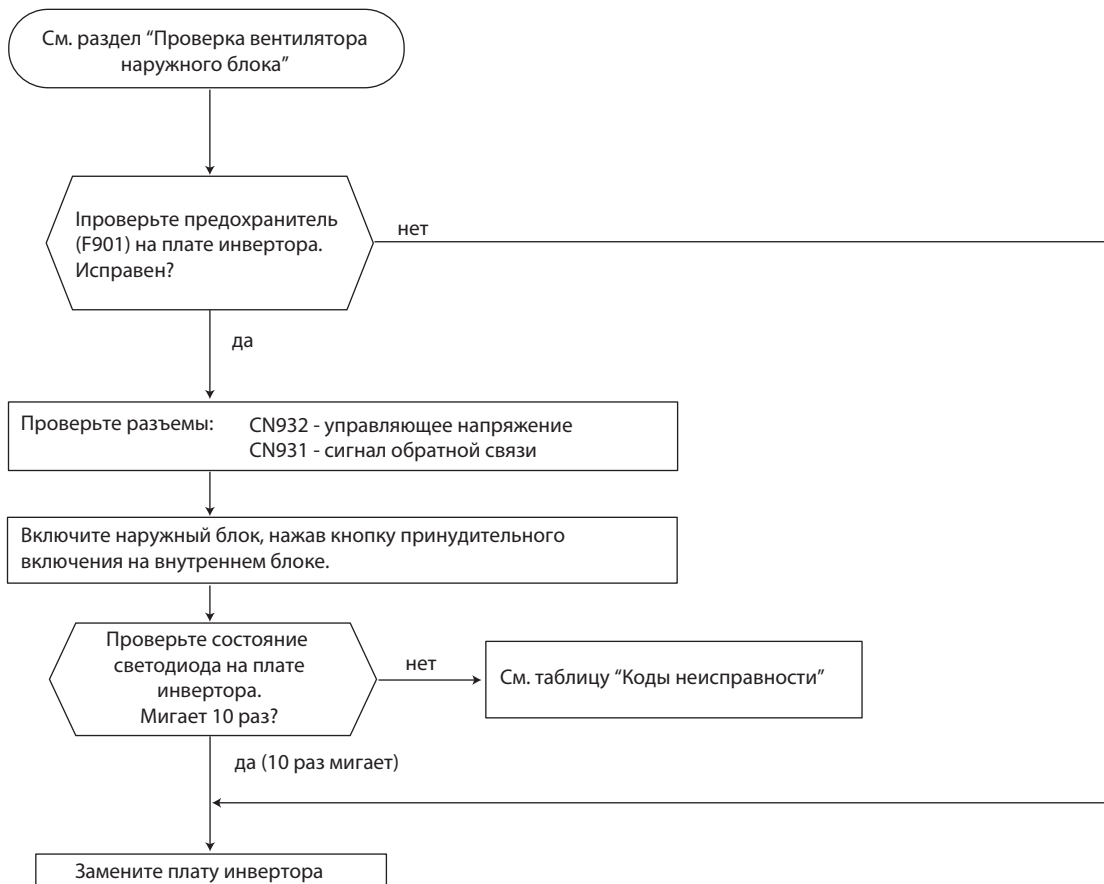
Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

ⓐ Проверка расширительного вентиля (LEV)

Модели с проводным пультом управления



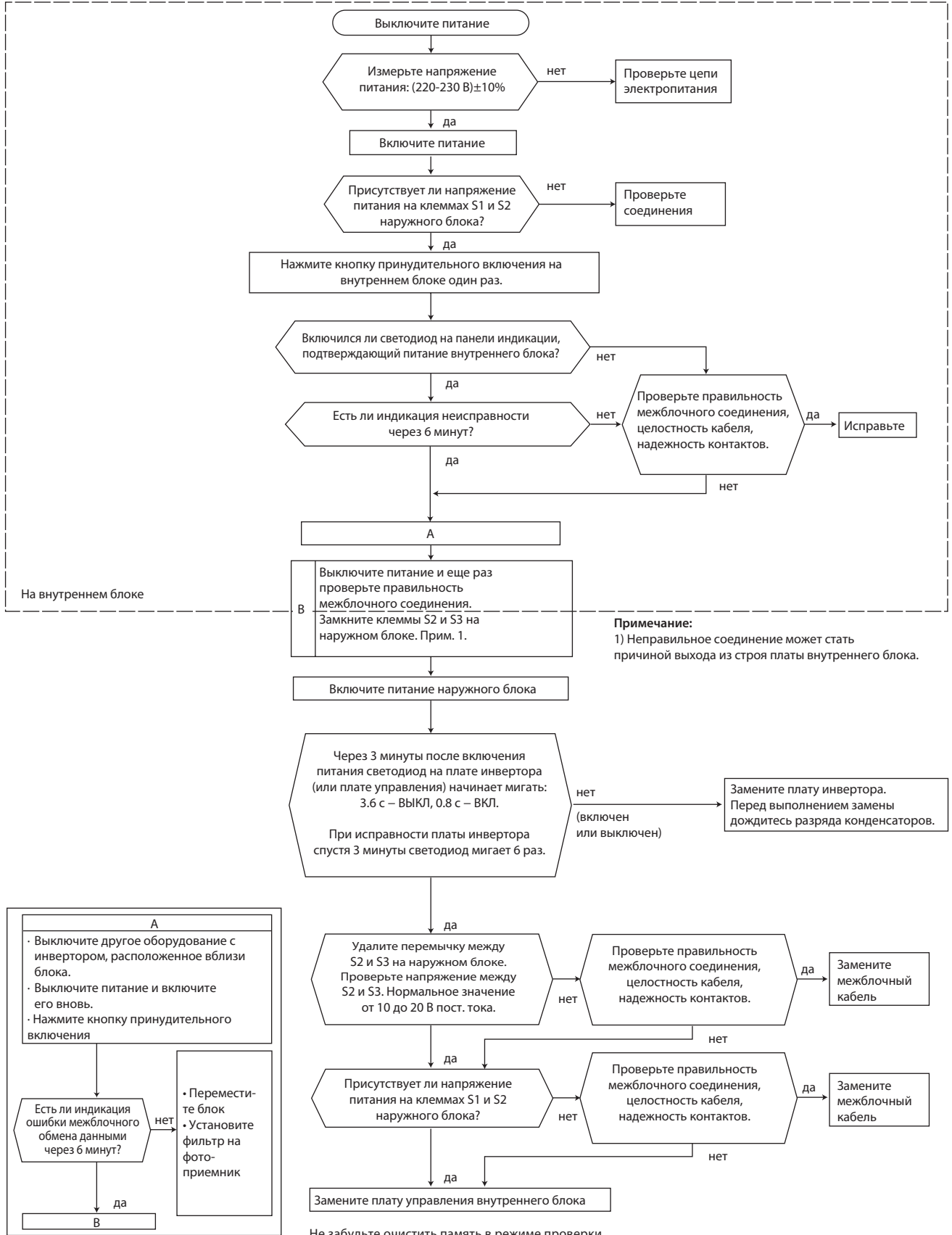
ⓑ Проверка платы инвертора



Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

Ⓛ Проверка межблочного соединения и неисправности последовательного интерфейса

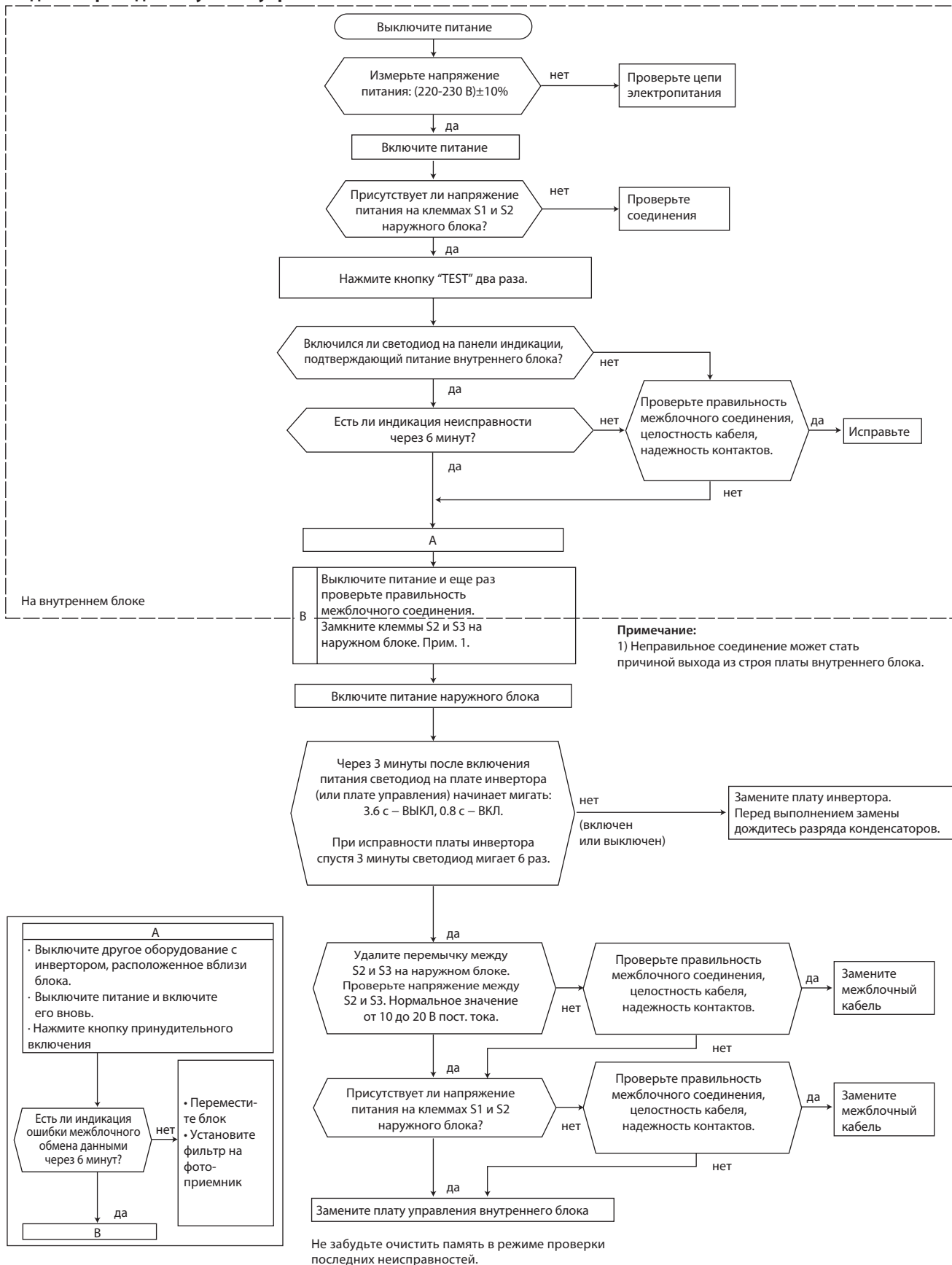
Модели с беспроводным пультом управления



Не забудьте очистить память в режиме проверки последних неисправностей.

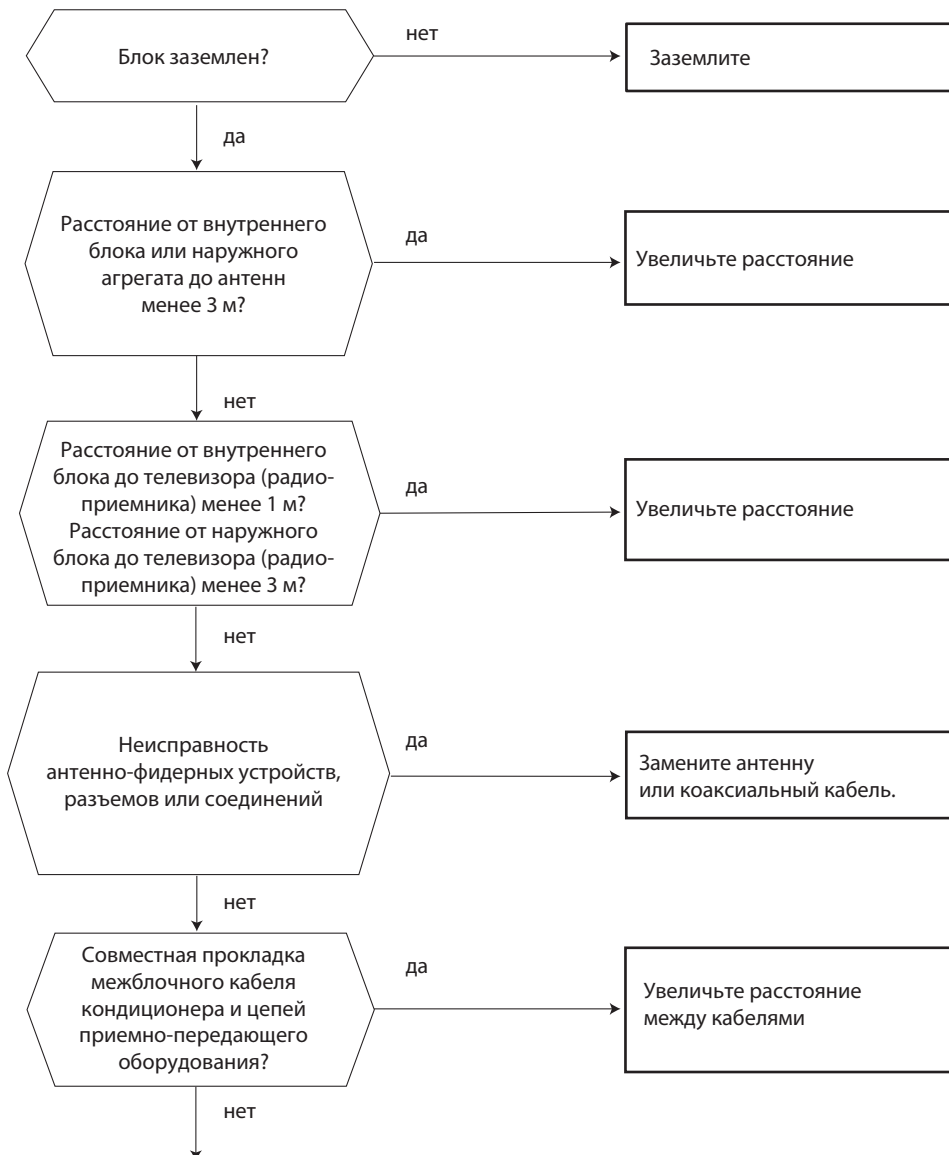
Ⓛ Проверка межблочного соединения и неисправности последовательного интерфейса

Модели с проводным пультом управления



Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA25/35/50VA2.TH

Ⓜ Появление электромагнитных помех в телевизоре или радиоприемнике



Даже если перечисленные выше требования выполнены, электромагнитные помехи все же могут проникать в приемно-передающую аппаратуру. Это может быть обусловлено величиной напряженности электрического поля и особенностями антенно-фидерных устройств.

Для устранения потребуется провести дополнительные наблюдения и исследования:

1) Какие устройства подвержены влиянию помех: телевизор, радиоприемник (FM, ДВ, КВ)?

2) На каком канале (на какой частоте) наблюдаются помехи?

3) На каких каналах (частотах) не наблюдаются помехи?

4) Взаимное расположение блоков и соединений системы кондиционирования и приемно-передающего оборудования, кабелей?

5) Интенсивность сигнала вещательных станций, подверженных влиянию э/м помех.

6) Наличие или отсутствие усилителей

7) Состояние кондиционера, при котором наблюдаются помехи:

а) Выключите питание и включите его вновь

б) В течении 3 минут после включения питания нажмите кнопку ВКЛ на пульте управления.

Появились ли помехи?

в) Через 3 минуты после нажатия кнопки включается наружный блок. Появились ли помехи?

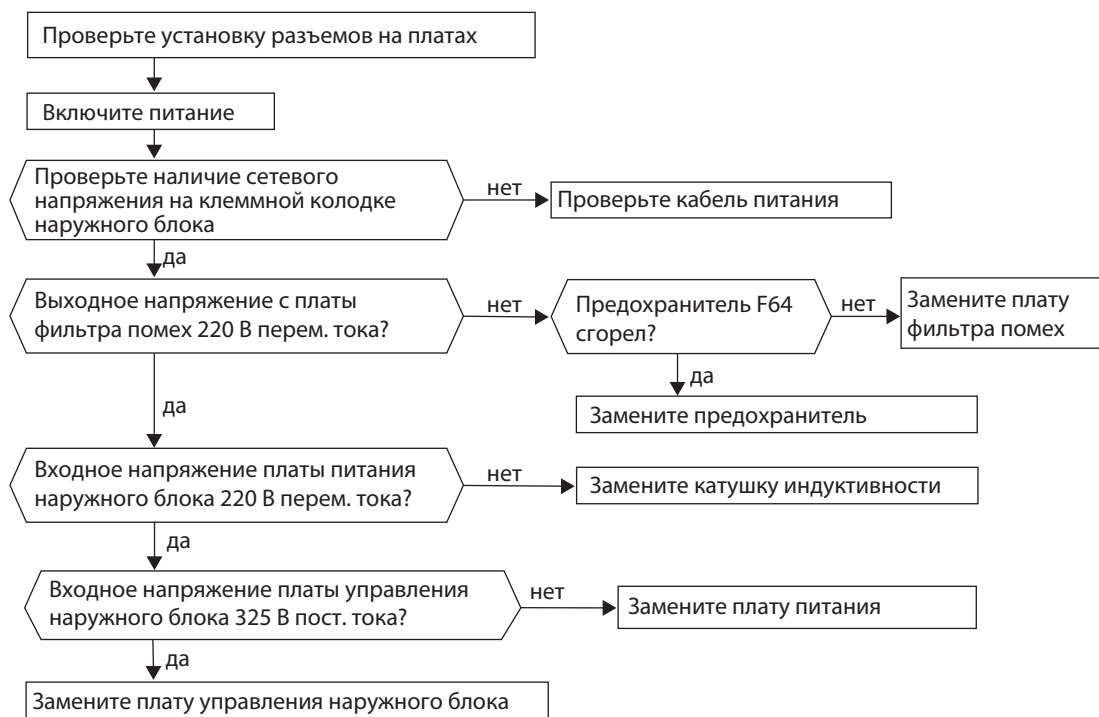
г) Выключите кондиционер с пульта управления. Наружный блок выключится, но обмен данными между наружным и внутренним блоками некоторое время продолжается.

Наблюдаются ли при этом помехи?

Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA60VA2.TH

Наружный блок не работает (светодиод выключен).

А Проверка цепей питания

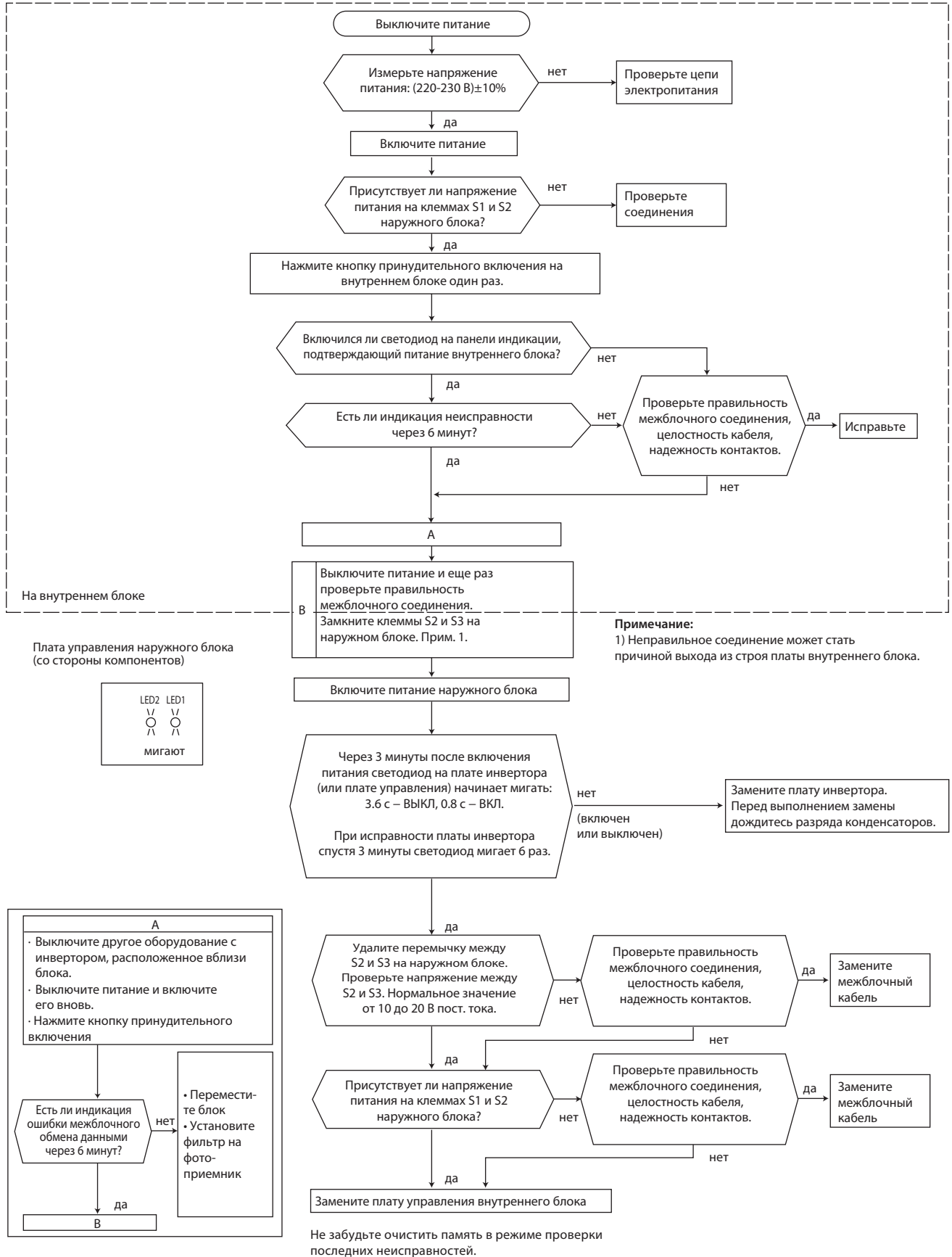


Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA60VA2.TH

Внутренний блок не включается ни с пульта управления, ни кнопкой принудительного включения. Наружный блок не работает.

В Проверка межблочного соединения и неисправности последовательного интерфейса

Модели с беспроводным пультом управления

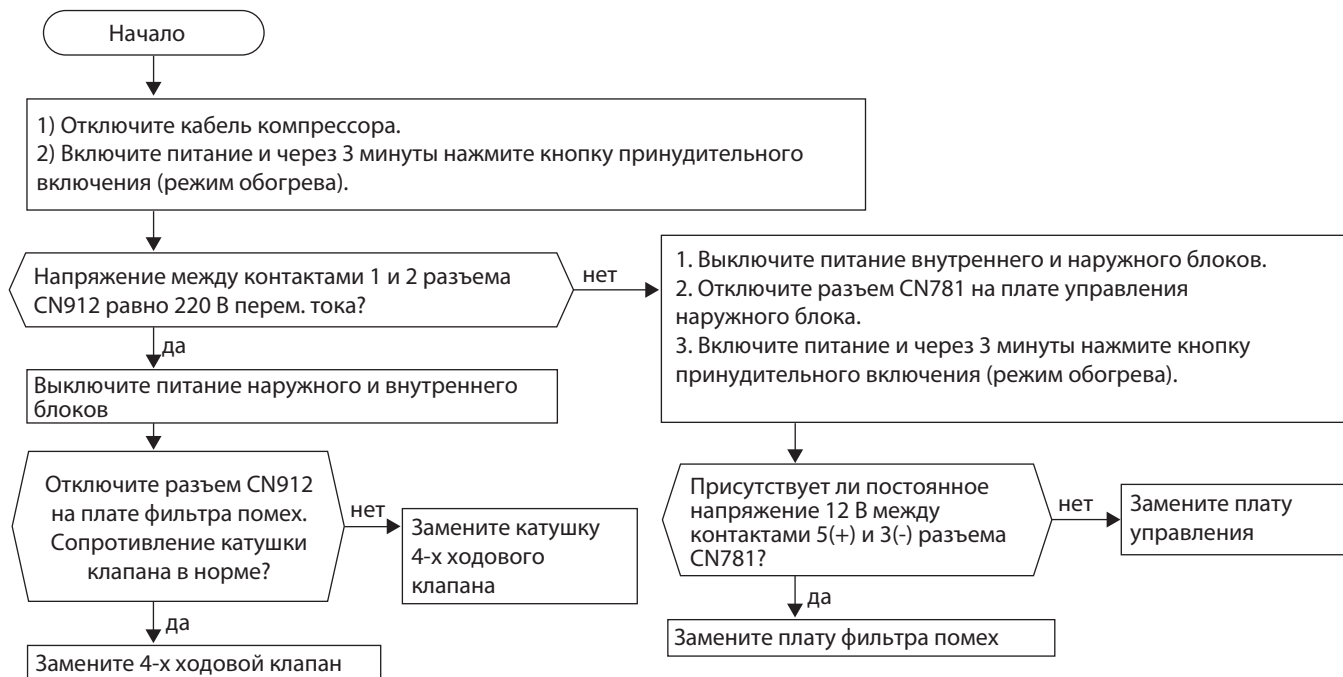


Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA60VA2.TH

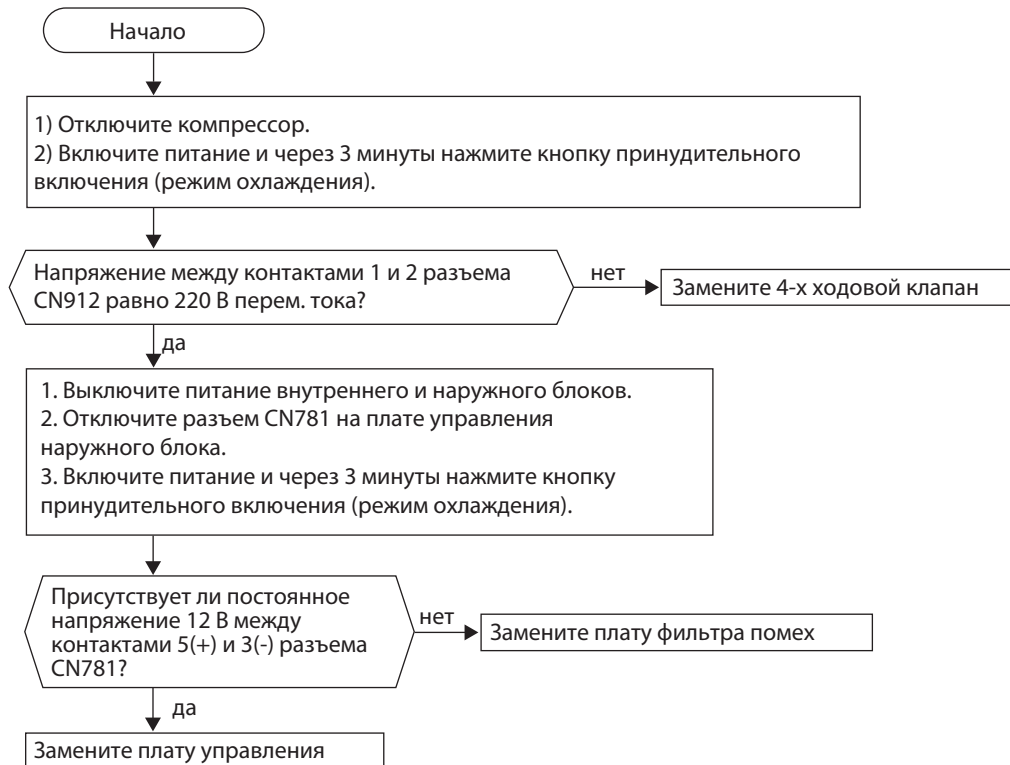
Один из режимов: охлаждение или обогрев - не работает. Светодиоды LED1 и LED2 включены.

С Проверка катушки 4-х ходового клапана

• Не работает режим обогрева



• Не работает режим охлаждения



Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA60VA2.TH

Теплообменник неработающего внутреннего блока обмерзает (режим охлаждения) или нагревается (режим обогрева).

ⓓ Проверка расширительного вентиля (LEV)

Светодиоды на плате:

LED1	LED2
включен	включен
6 раз мигает	выключен

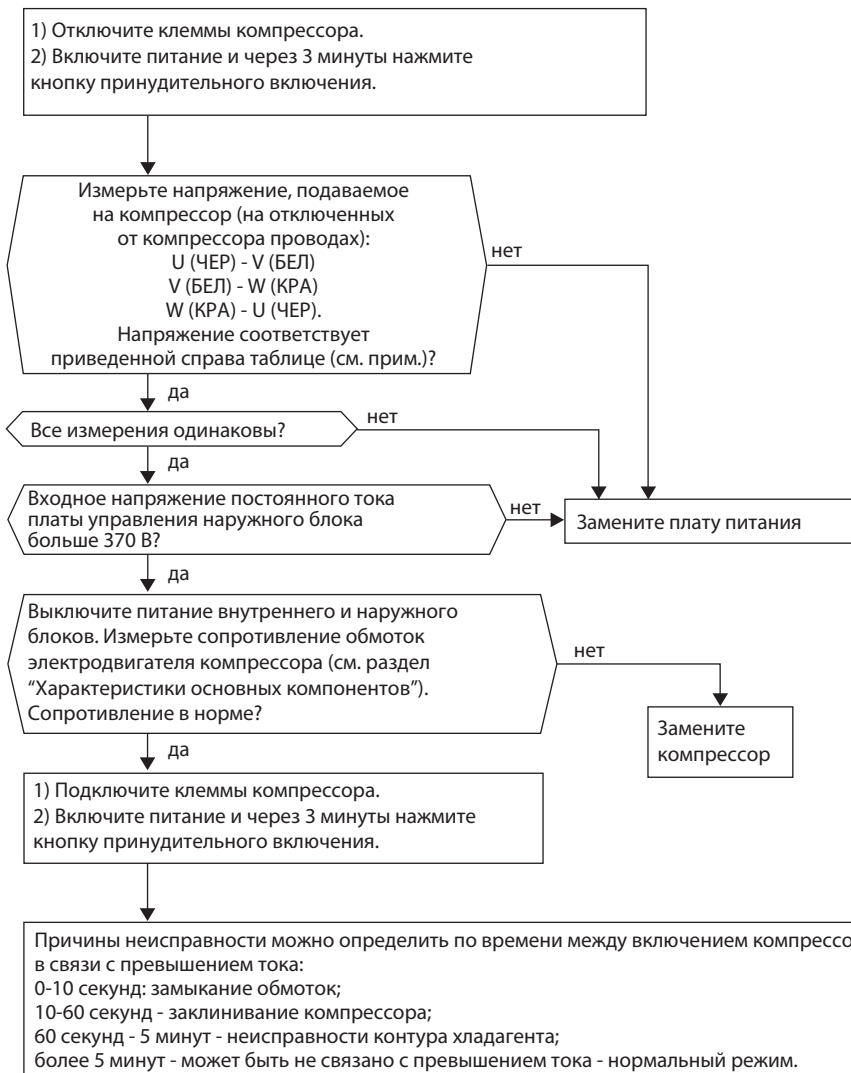


Неудовлетворительное охлаждение или обогрев.

ⓔ Проверка инвертора и компрессора

Светодиоды на плате:

LED1	LED2
включен	включен
включен	2 раза мигает
2 раза мигает	выключен



Охлаждение	Нагрев
150 В (48 Гц)	170 В (64 Гц)

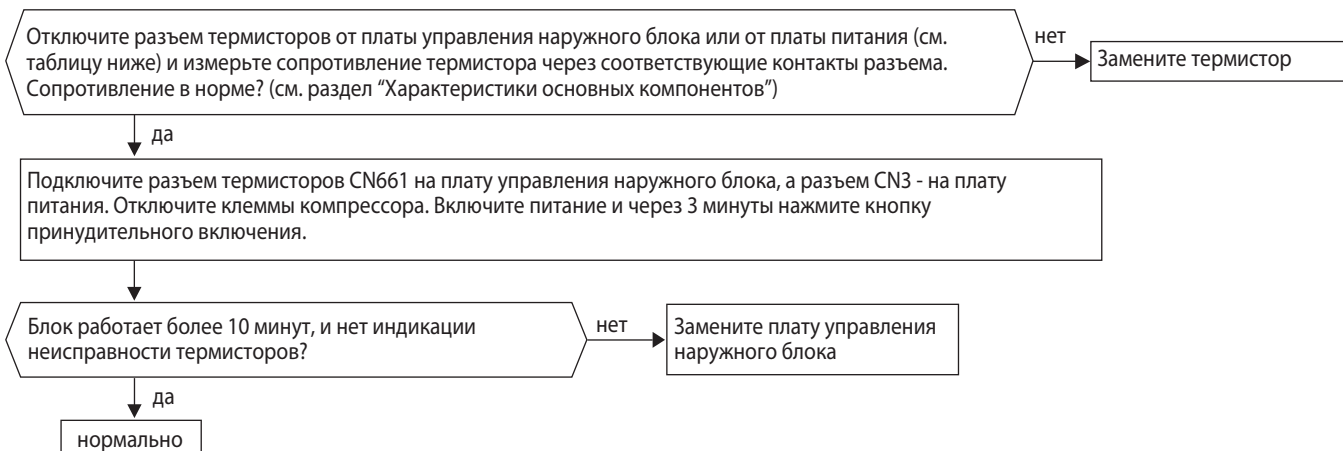
Примечания:

- Измерять напряжения следует не ранее чем через 1 минуту после включения вентилятора наружного блока.
- Допускаются отклонения выходного напряжения в пределах $\pm 20\%$.

Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA60VA2.TH

Термисторы наружного блока неисправны.

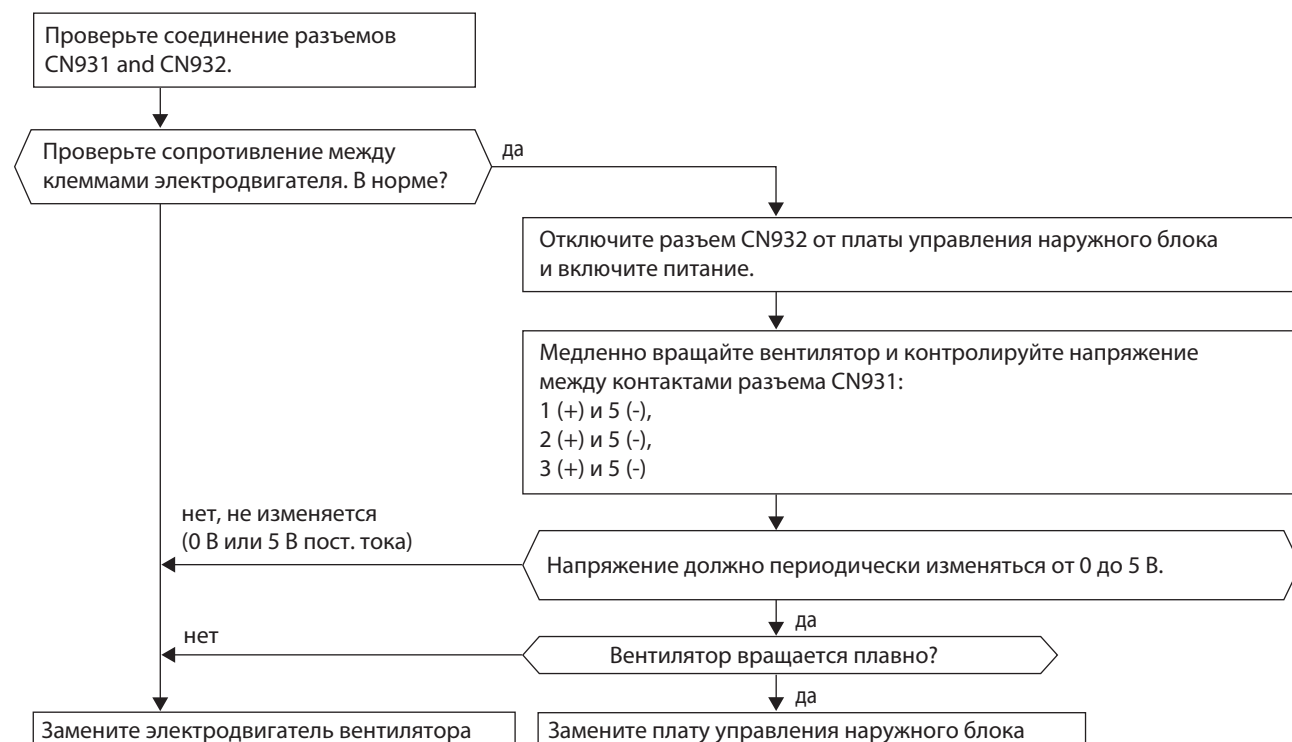
F Проверка термисторов наружного блока



Термистор	Обозначение	Разъем, номера контактов
Оттаивание	RT61	CN661 (на плате управления) контакты 1 и 2.
Температура нагнетания	RT62	CN661 (на плате управления) контакты 3 и 4.
На теплообменнике наружного блока	RT68	CN661 (на плате управления) контакты 7 и 8.
На теплоотводе	RT64	CN3 (на плате питания) контакты 1 и 2.
Наружной температуры	RT65	CN663 (на плате управления) контакты 1 и 2.

Вентилятор наружного блока не работает или выключается сразу после пуска.

G Проверка вентилятора наружного блока

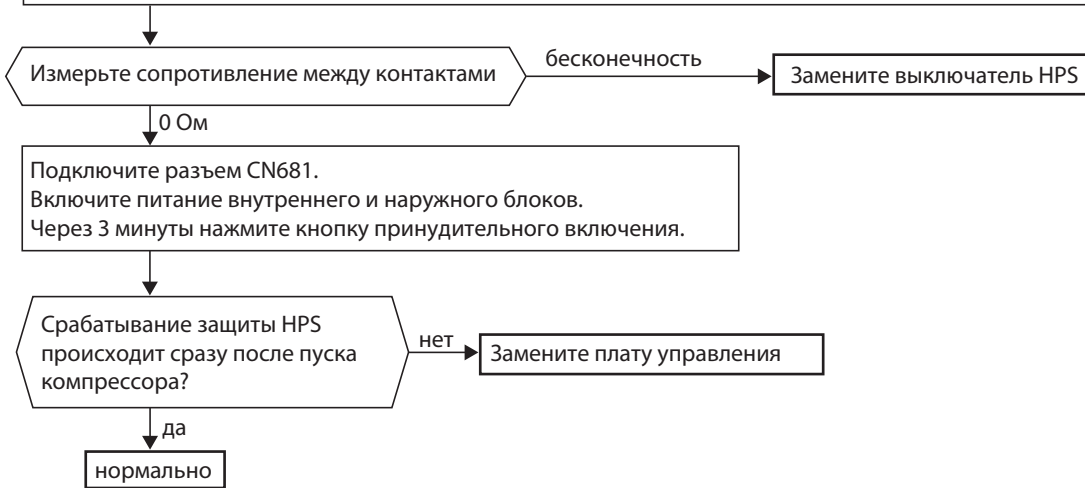


Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA60VA2.TH

Частота компрессора минимальная и не увеличивается.

Н Проверка выключателя по высокому давлению HPS

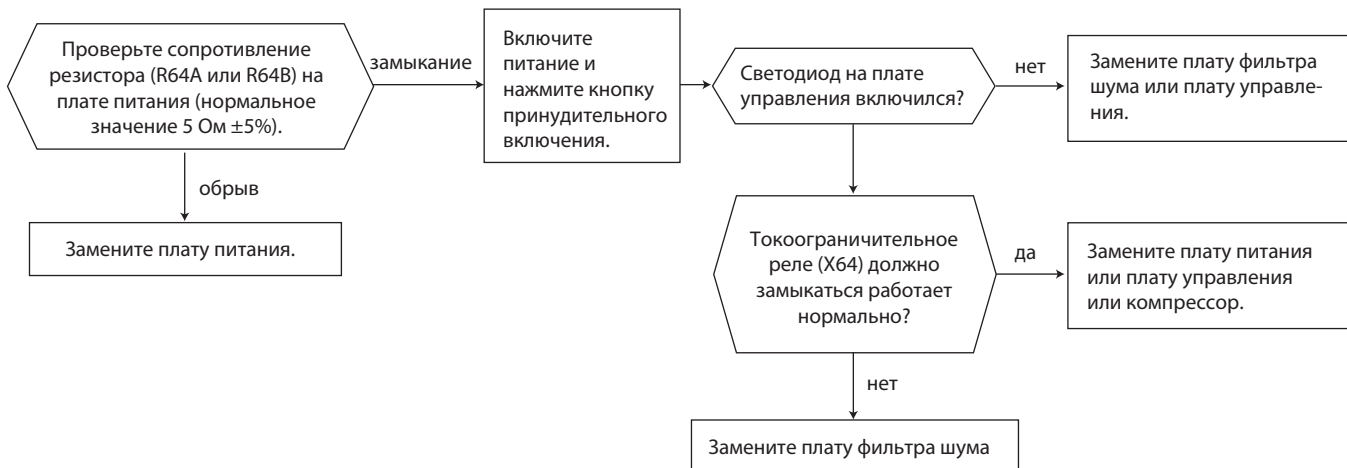
1. Отключите разъем CN681 на плате управления наружного блока.
2. Проверьте сопротивление выключателя HPS через 1 минуту после отключения питания.



Наружный блок не работает совсем или сразу отключается из-за превышения тока.

Д Проверка токоограничительного резистора

При обрыве токоограничительного резистора, токоограничительное реле (X64) не может работать правильно.

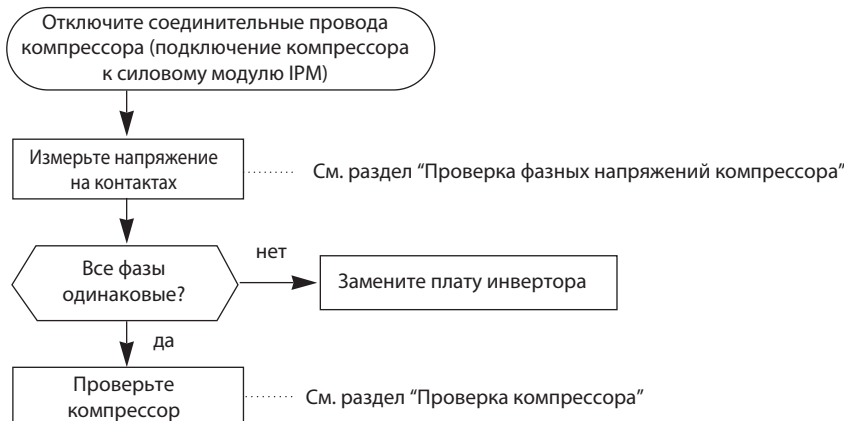


К Появление электромагнитных помех в телевизоре или радиоприемнике

Диагностику данной неисправности следует производить в соответствии с алгоритмом, изложенным ранее.

Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA71VA2.TH

А Проверка инвертора и компрессора



Б Проверка фазных напряжений компрессора

- Отключите компрессор от силового модуля. Включите блок и измерьте напряжение на разъеме (или на соединительных проводах компрессора). Убедитесь в том, что фазные напряжения одинаковы (50~130 В).

Способ включения

- Включите кондиционер в режиме охлаждения или обогрева с помощью кнопки принудительного включения EMERGENCY OPERATION или в тестовом режиме с помощью кнопки Test на пульте управления.
- Тестовый режим продолжается 30 минут.
- Частота вращения компрессора в режиме охлаждения соответствует номинальному значению, в режиме нагрева — 74 Гц.
- Вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости.
- Тестовый режим завершается через 30 минут и начинается режим принудительного включения. В этом режиме частота компрессора может изменяться.
- Для отключения режима принудительного включения нажмите кнопку EMERGENCY OPERATION на внутреннем блоке. Для отключения тестового режима нажмите кнопку ON/OFF на пульте управления.

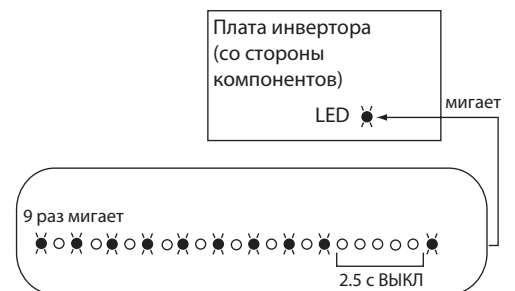
Измерение

Измерьте напряжение между проводами (контактами)

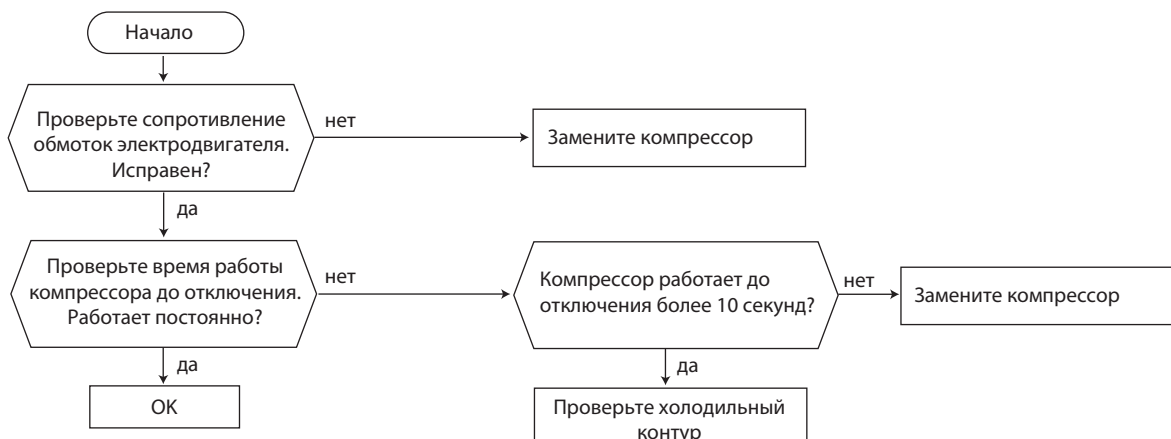
- ЧЕР (U) - БЕЛ (V)
- ЧЕР (U) - КРА (W)
- БЕЛ (V) - КРА (W)

Примечание:

- Выходное напряжение может отличаться от указанного в зависимости от напряжения питания.
- Измеряйте напряжение аналоговым (стрелочным) вольтметром.
- При отключенном компрессоре светодиод на плате инвертора мигает 9 раз.



В Проверка компрессора



Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA71VA2.TH

Д Проверка обмоток электродвигателя компрессора

- Отключите компрессор от силового модуля и измерьте сопротивление обмоток компрессора.

Измерение

Произведите 3 измерения между клеммами:
 ЧЕР-БЕЛ
 ЧЕР-КРА
 БЕЛ-КРА

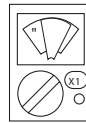
Заключение

См. раздел "Характеристики основных компонентов"
 0 Ом - неисправен (замыкание)
 Бесконечность - неисправен (обрыв)

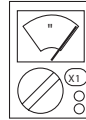
Примечания:

- Перед измерением сопротивления установите "0" на омметре.
- Сопротивление обмоток при 20°C указано в спецификации.

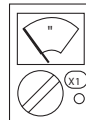
показания омметра



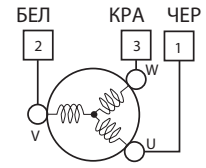
..... исправен
(1~ несколько Ом)



..... неисправен
(0 Ом - замыкание)



..... неисправен
(бесконечность - обрыв)



электродвигатель компрессора

Е Проверка времени работы компрессора до отключения

- Подключите компрессор. Определите время, через которое компрессор останавливается из-за превышения тока.

Способ включения

Включите кондиционер в режиме охлаждения или обогрева с помощью кнопки принудительного включения.

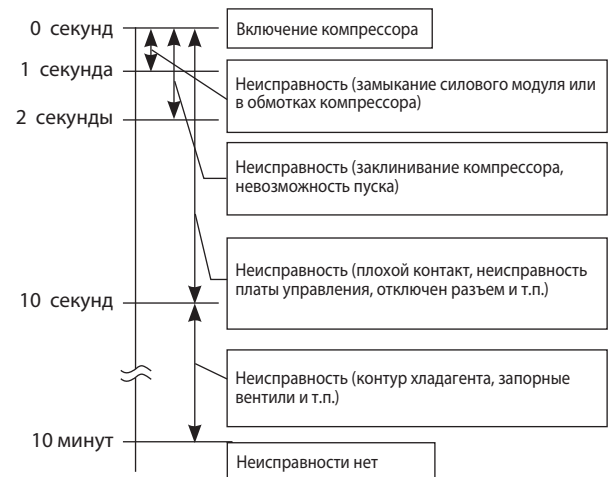
Измерение

Измерьте время между пуском вентилятора наружного блока и отключением компрессора из-за превышения тока.

Заклучение

Указанные справа значения являются приблизительными.

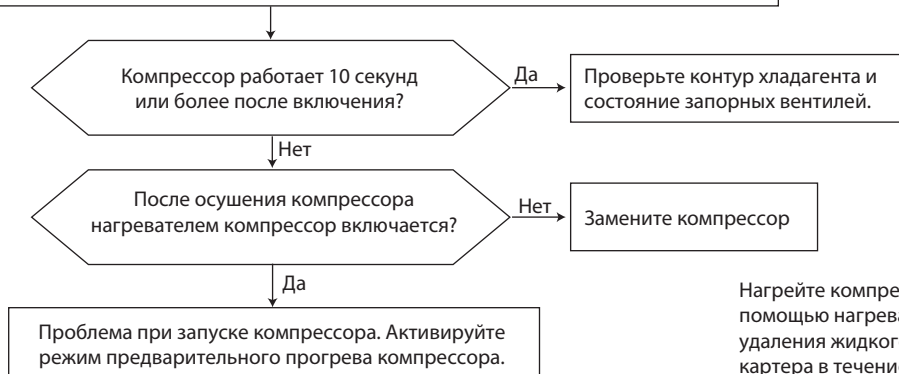
Заклучение



Ф Невозможность пуска компрессора

Проверьте следующие электрические цепи:

- Контакты подключения компрессора, а также соединительные провода.
- Значение выходных напряжений и их баланс.
- Напряжение постоянного тока между контактами JP715 (+) и JP30 (-) на плате инвертора.
- Напряжение на клеммной колодке наружного блока между клеммами S1 и S2.

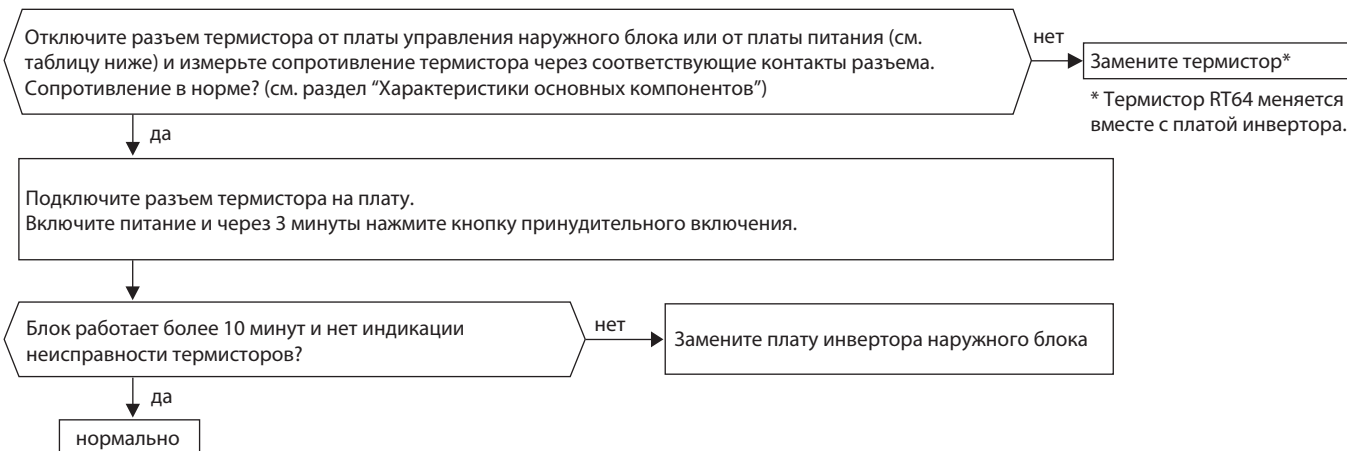


Нагрейте компрессор с помощью нагревателя для удаления жидкого хладагента из картера в течение 20 минут. Не собирайте хладагент во время нагрева компрессора.



Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA71VA2.TH

Г Проверка термисторов наружного блока

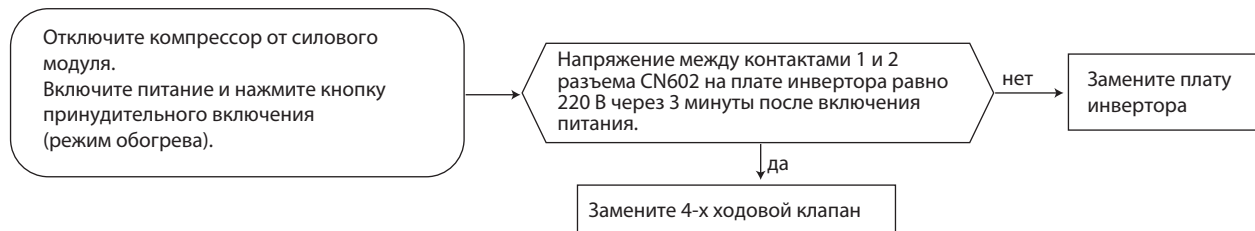


Термистор	Обозначение	Разъем, номера контактов
Оттаивание	RT61	CN671 (на плате инвертора) контакты 1 и 2.
Температура нагнетания	RT62	CN671 (на плате инвертора) контакты 3 и 4.
На теплоотводе	RT64	CN673 (на плате инвертора) контакты 1 и 2.
Наружной температуры	RT65	CN672 (на плате инвертора) контакты 1 и 3.
На теплообменнике наружного блока	RT68	CN671 (на плате инвертора) контакты 5 и 6.

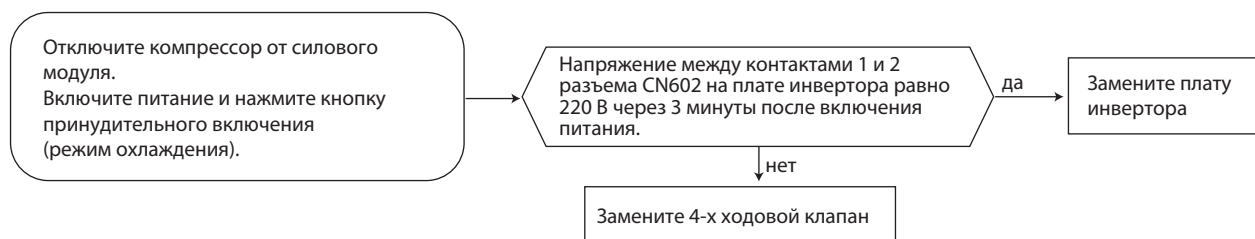
Н Проверка катушки 4-х ходового клапана

Проверьте сопротивление катушки 4-х ходового клапана (см. раздел "Характеристики основных компонентов").
Проверьте соединение разъема CN602.

При включении режима "Обогрев" из блока идет холодный воздух (как в режиме "Охлаждение")

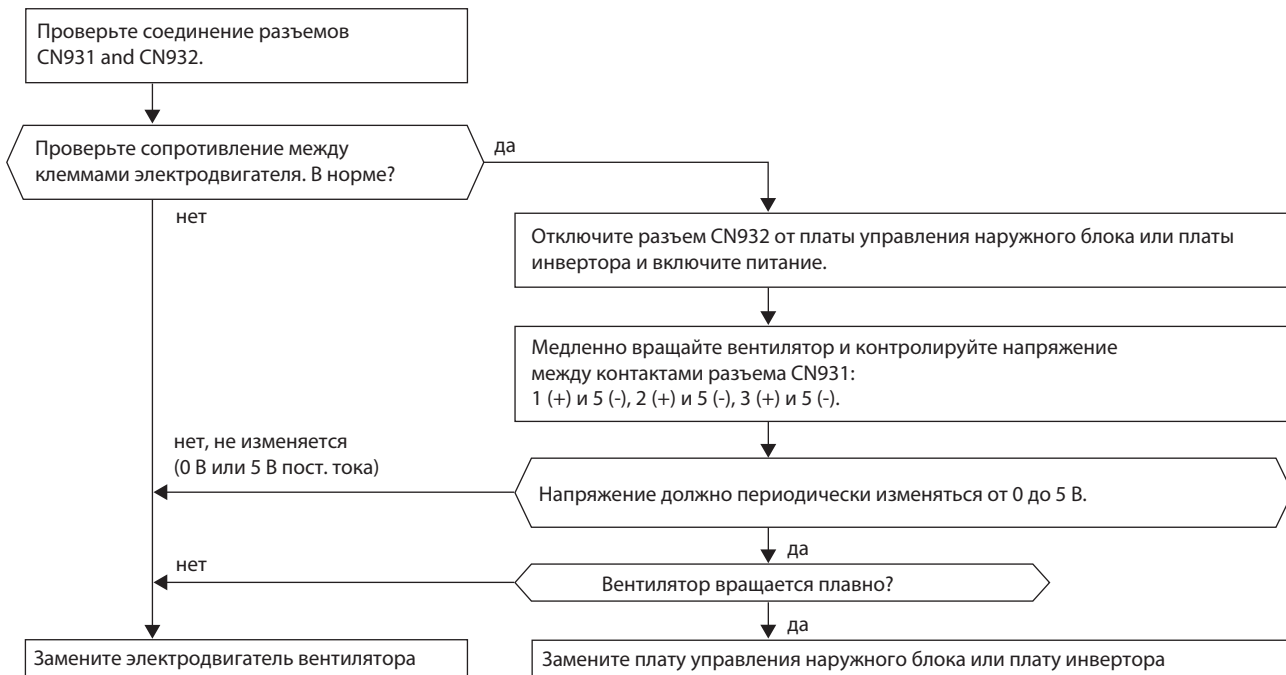


При включении режима "Охлаждение" из блока идет теплый воздух (как в режиме "Обогрев")

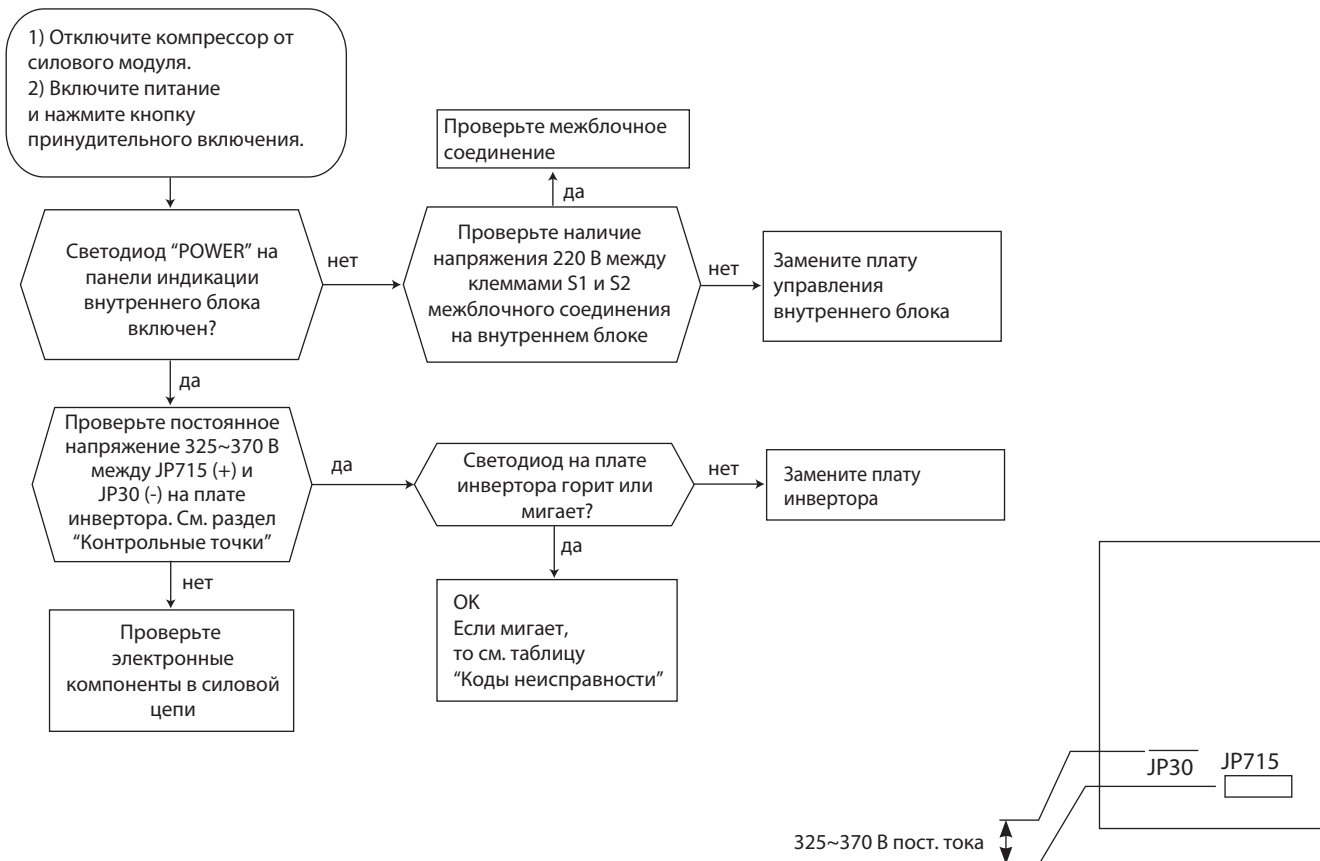


Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA71VA2.TH

I Проверка вентилятора наружного блока



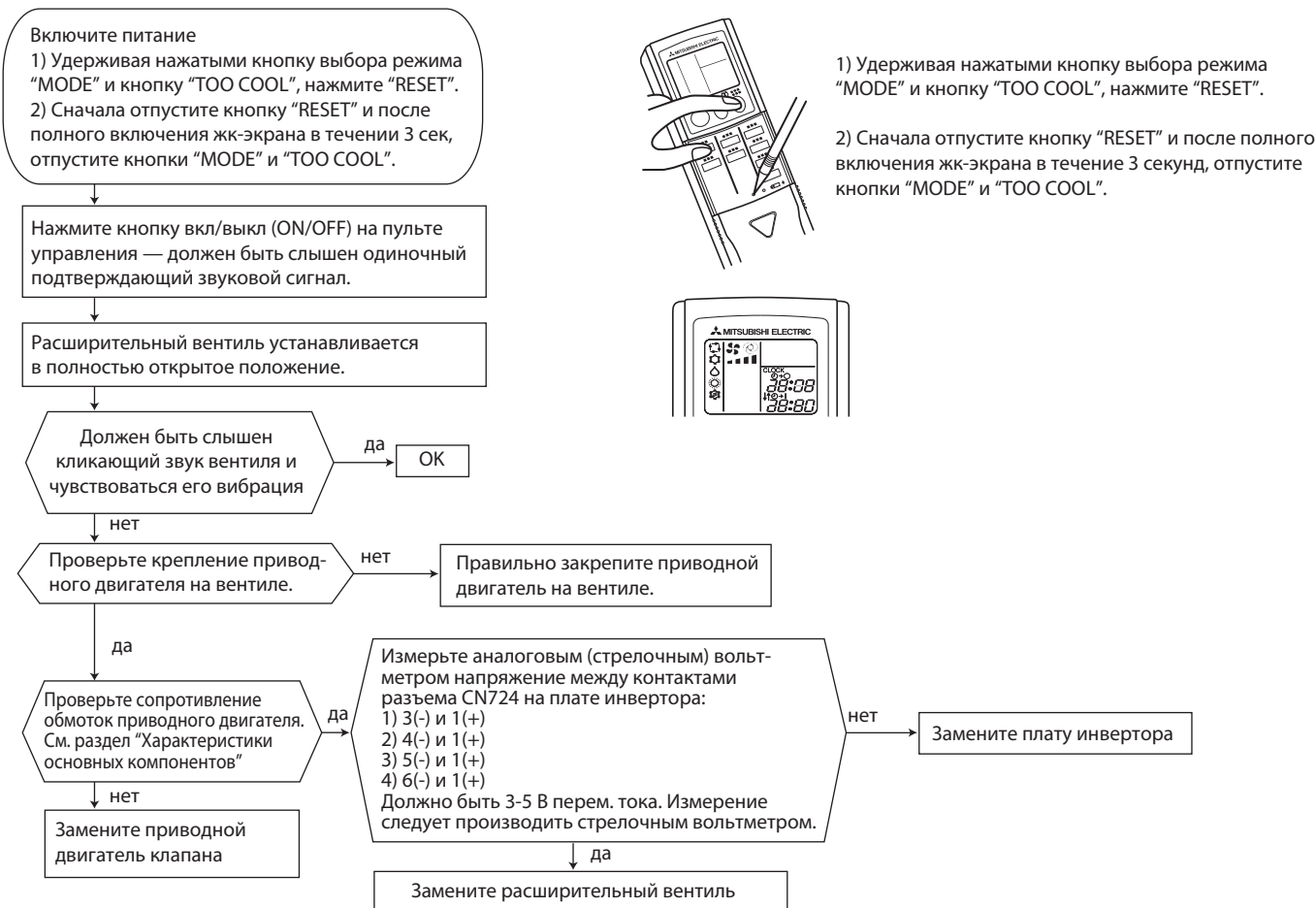
J Проверка питания



Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA71VA2.TH

К Проверка расширительного вентиля (LEV)

Модели с беспроводным пультом управления



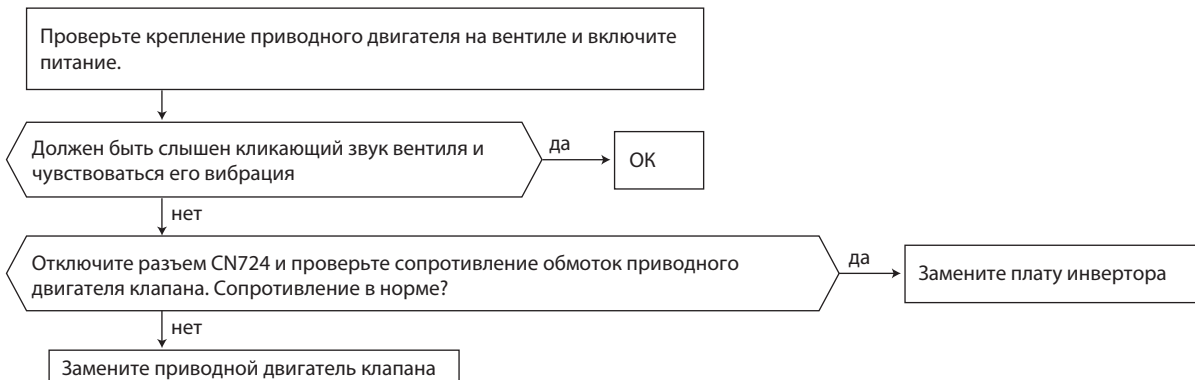
Примечание:

После проверки вентиля сделайте следующее:

- 1) выключите питание и включите его снова;
- 2) нажмите кнопку RESET на пульте управления.

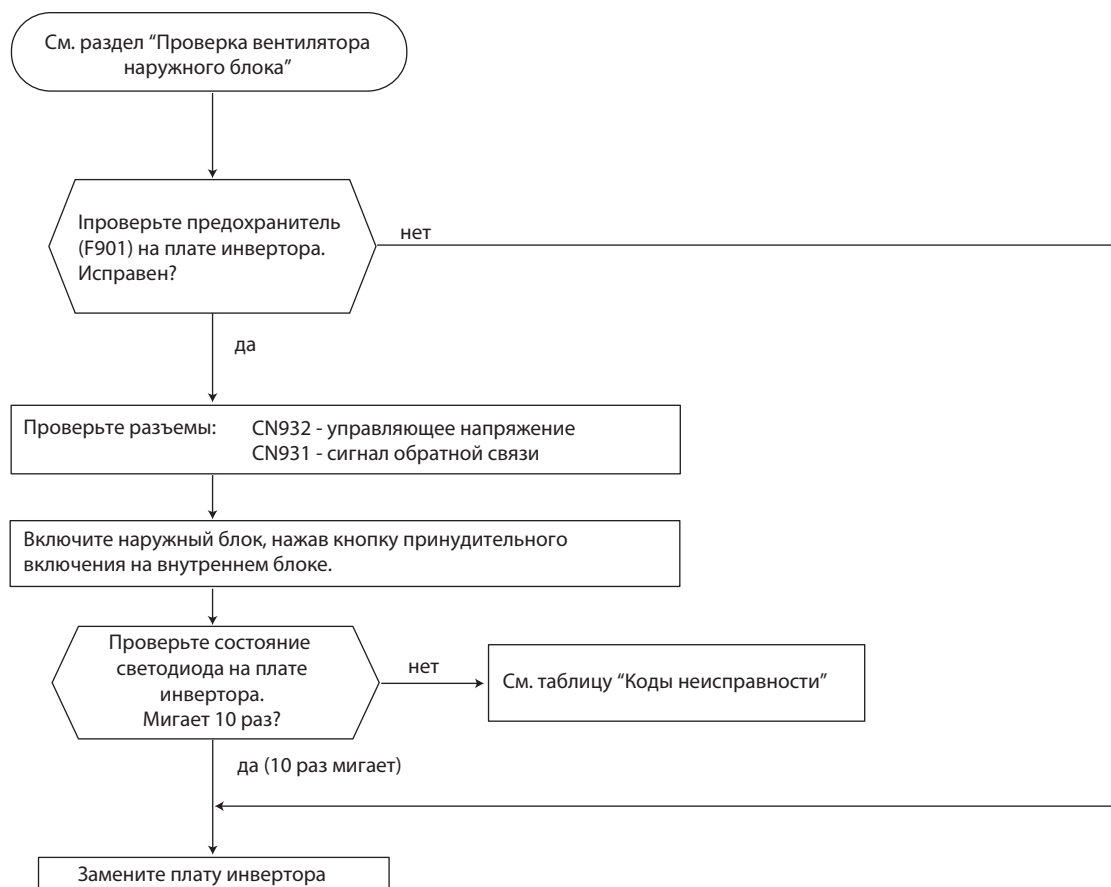
К Проверка расширительного вентиля (LEV)

Модели с проводным пультом управления



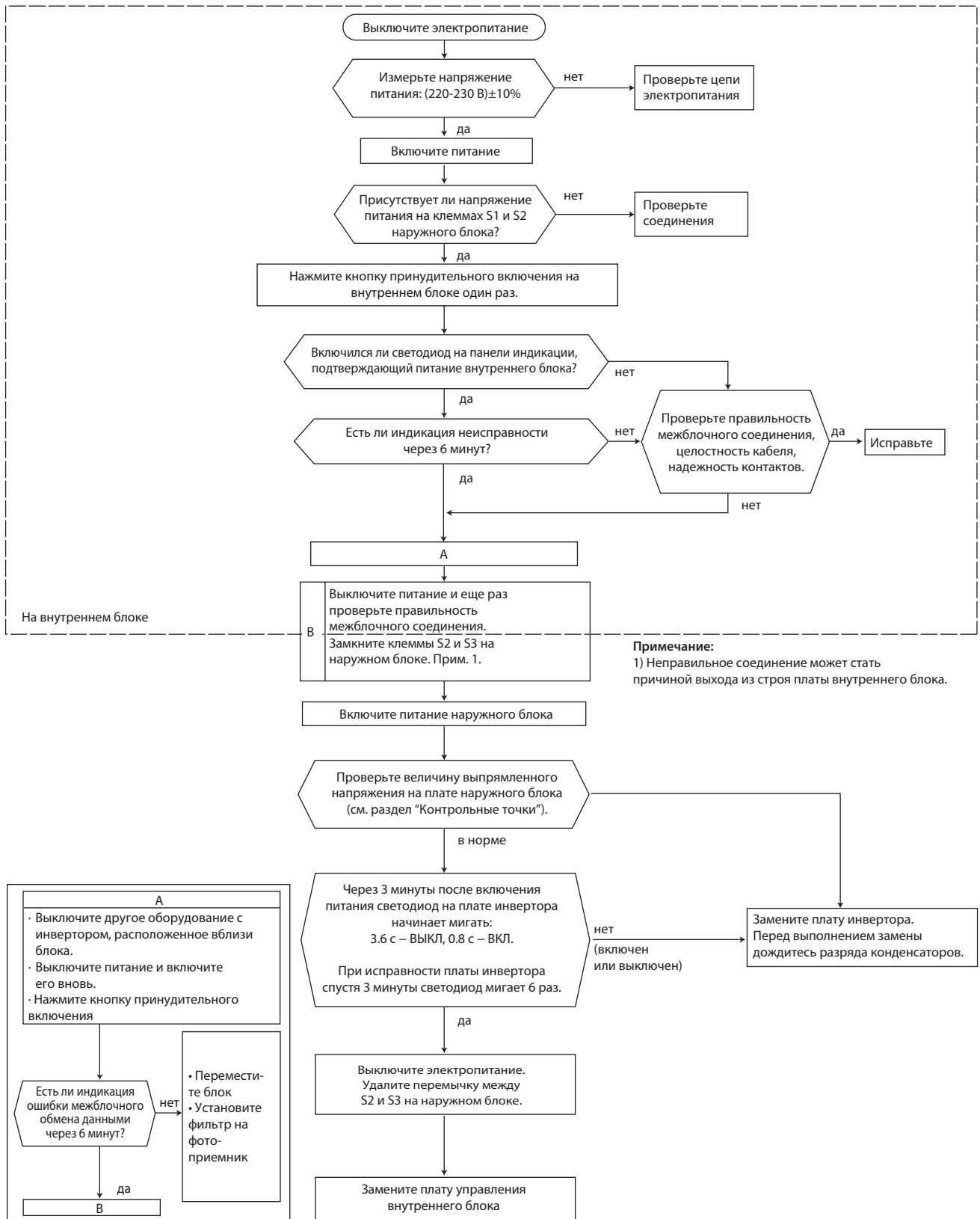
Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA71VA2.TH

Ⓛ Проверка платы инвертора



Алгоритмы поиска неисправности: SUZ-KA71VA2.TH

М Проверка межблочного соединения и неисправности последовательного интерфейса



К Появление электромагнитных помех в телевизоре или радиоприемнике

Диагностику данной неисправности следует производить в соответствии с алгоритмом, изложенным ранее.

Содержание раздела

Глава 5. Настройка специальных функций	665
1. Список специальных функций	666
2. Режим настройки функций	668
3. Настройка пульта управления	673
4. Резервирование систем и функция ротации	676
5. Декоративная панель с механизмом спуска/подъема решетки с фильтром	680

1. Список специальных функций

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

PU(H)-P71/100VHA
PU(H)-P71/100/125/140YHA

Специальные функции, список которых приведен в таблице ниже, активируются с помощью пульта управления.

(1) Функции доступные для блока с адресом 00 (выберите номер внутреннего блока 00 на шаге 4 настройки).

Функция	Описание	Номер режима	Параметр	Заводская настройка	Примечание
Авторестарт	Выкл	01	1		Настройки применяются ко всем внутренним блокам в данном гидравлическом контуре.
	Вкл		2	●	
Контроль комнатной температуры *1	Средняя по всем включенным внутренним блокам (при групповом управлении)	02	1	●	
	Датчик во внутреннем блоке		2		
	Датчик, встроенный в пульт управления *		3		
Подключение LOSSNAY	Нет	03	1	●	
	Да (внутренний блок с притоком наружного воздуха)		2		
	Да (внутренний блок без притока наружного воздуха)		3		
Напряжение питания	240 В	04	1		
	220 В, 230 В		2	●	
Автоматический режим	Функция энергосбережения активирована (PUHZ-P200~250)	05	1		
	Функция энергосбережения выключена (PUHZ-P200~250)		2	●	
Защита от обмерзания	2°C (нормальное значение)	15	1	●	
	3°C		2		
Управление увлажнителем	Увлажнитель работает синхронно с компрессором	16	1	●	
	Увлажнитель работает синхронно с вентилятором		2		
Режим оттаивания	Стандартный	17	1	●	
	При повышенной влажности		2		
Контроль утечки хладагента	70%(ZRP35, 50) / 80%(ZRP60-140)	21	1	●	
	50%(ZRP35, 50) / 60%(ZRP60-140)		2		

Примечание:

1) Функция доступна только при использовании проводного пульта управления. Не действует в моделях напольного типа.

Пояснение к списку специальных функций

Режим номер 02: контроль комнатной температуры

No	Способ определения температуры в помещении.	Заводская настройка	формула	формула	формула	формула
No.1	Среднее значение, измеренное датчиками внутренних блоков	Заводская настройка	$ta=(A+B)/2$	$ta=(A+B)/2$	$ta=A$	$ta=A$
No.2	Температура определяется по датчику внутреннего блока, к которому подключен пульт управления.		$ta=A$	$ta=B$	$ta=A$	$ta=A$
No.3	Температура определяется по датчику главного пульта управления.		$ta=C$	$ta=C$	$ta=C$	$ta=C$

1. Список специальных функций

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

PU(H)-P71/100VHA
PU(H)-P71/100/125/140YHA

(2) Функции доступные для блоков с адресами 01-03 или AL (07 при настройке беспроводного пульта управления).

- При настройке функций независимой системы (1:1) установите номер блока 01 на шаге 4 настройки.
- При настройке функций различных для каждого из внутренних блоков в мультисистеме (1:2, 1:3) указывайте соответствующий номер внутреннего блока (01-03).
- При настройке одинаковых функций для всех внутренних блоков мультисистемы указывайте номер блока AL (07 для беспроводного пульта управления) на шаге 4 настройки.

Функция	Описание	Номер режима	Параметр	● Заводская настройка - : не применяется						
				Кассетный 4-х поточный	Канальный	Подвесной		Настенный		Напольный
				PLA-BA	PEA-GA	PCA-KAQ	PCA-HAQ	PKA-HAL	PKA-KAL	PSA-KA
Напоминание „Фильтр“	100 часов	07	1				●	●	●	
	2500 часов		2	●		●				●
	Нет напоминания		3		●					
Воздушный поток (скорость вентилятора)	Тихий	08	1		-		-	-		-
	Стандартный		2	●	-	●	-	●	●	-
	Высокий потолок		3		-		-			-
Кол-во открытых воздухораспределительных отверстий	4 направления	09	1	●	-	-	-	-	-	-
	3 направления		2		-	-	-	-	-	-
	2 направления		3		-	-	-	-	-	-
Фильтр повышенной эффективности	Не установлен	10	1	●	-	●	-	-	-	-
	Установлен		2		-		-	-	-	-
Воздушные заслонки	Нет (режим No.3: только PLA)	11	1		-	-	-	-	-	-
	Режим No.1		2		-	●	-	-	-	-
	Режим No.2		3	●	-	-	-	-	-	-
Энергосберегающее распределение воздушного потока (режим обогрева)	Выключено	12	1	-	-	-	-	-	-	-
	Включено		2	-	-	-	-	-	-	-
Оptionальный увлажнитель (только PLA-)	Не установлен	13	1	●	-	-	-	-	-	-
	Установлен		2		-	-	-	-	-	-
Режимы работы воздушной заслонки (обогрев)	Режим No.1 (TH5: 24-28°)	14	1		-	-	-	-	-	-
	Режим No.2 (стандарт, TH5: 28-32°)		2	●	-	●	-	●	●	-
	Режим No.3 (TH5: 32-38°)		3		-	-	-	-	-	-
Режим качания воздушной заслонки	Выключен качание } PLA-BA	23	1		-	-	-	-	-	-
	Включен возд. волна }		2	●	-	●	-	●	●	-
Целевая темп. в режиме нагрева на 4°C выше установленной на пульте. Прим.1	Включен	24	1	●	●	●	●	●	●	
	Выключен		2							●
Скорость вентилятора в режиме обогрева: „термостат выключен“	Минимальная	25	1	●	-	●	●	●	●	●
	Выключен		2		-					
	Установленная с пульта управления		3		-					
Скорость вентилятора в режиме охлаждения: „термостат выключен“	Установленная с пульта управления	27	1	●	●	●	●	●	●	●
	Выключен		2							
Определение неисправностей наружного блока (P8)	Есть	28	1	●	●	●	●	●	●	●
	Нет		2							

Примечание:

1. В моделях PKA-HAL/KAL целевая температура в режиме нагрева на 2°C выше установленной на пульте.

PEAD-RP-JA(L)

Функция	Описание	Номер режима	Параметр	● : Заводская настройка
	2500 часов	2		
	Нет напоминания	3	●	
Внешнее статическое давление	35/50/70/100/150 Па	08	См. таблицу справа	
Внешнее статическое давление	35/50/70/100/150 Па	10	См. таблицу справа	
Целевая темп. в режиме нагрева на 4°C выше установленной на пульте	Включен	24	1	●
	Выключен		2	
Скорость вентилятора в режиме обогрева: „термостат выключен“	Минимальная	25	1	●
	Выключен		2	
	Установленная с пульта управления		3	
Скорость вентилятора в режиме охлаждения: „термостат выключен“	Установленная с пульта управления	27	1	●
	Выключен		2	
Определение неисправностей наружного блока	Есть	28	1	●
	Нет		2	

Внешнее статическое давление	Номер режима		Заводская настройка
	08	10	
35 Па	2	1	
50 Па	3	1	●
70 Па	1	2	
100 Па	2	2	
150 Па	3	2	

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

PU(H)-P71/100VHA
PU(H)-P71/100/125/140YHA

1) Проводной пульт (PAR-31MAA)

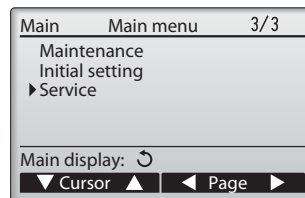
Последовательность действий при настройке специальных функций.

Меню обслуживания

Требуется пароль для входа

1. В главном меню выберите Service (обслуживание) и нажмите кнопку 


*В главном окне, выберите пункт Service в нижней части меню для настройки обслуживания.

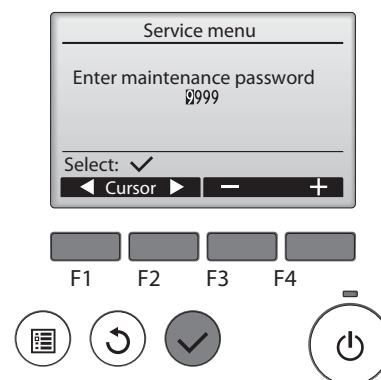


2. При выборе меню обслуживания появится окно запроса пароля.

Для ввода текущего пароля обслуживания (4 цифры), переместите курсор с помощью кнопок **F1** и **F2** к цифре, которую необходимо изменить.

Установите каждую цифру пароля (от 0 до 9) кнопками **F3** или **F4**

Затем нажмите кнопку 



Примечание.

Заводская установка пароля «9999». Измените пароль по умолчанию для предотвращения несанкционированного доступа. Пароль должен быть известен лицам осуществляющим обслуживание установки.

Если Вы забудете пароль для обслуживания, Вы можете вернуть первоначальную установку пароля «9999» с помощью одновременного нажатия и удержания в течение трех секунд кнопок **F1** и **F2** одновременно на экране настройки пароля обслуживания.

3. Если введен верный пароль, появляется меню обслуживания.



Тип открывающегося меню зависит от типа подключенного внутреннего блока.

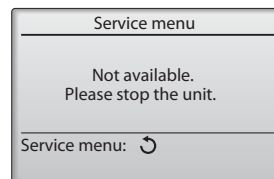
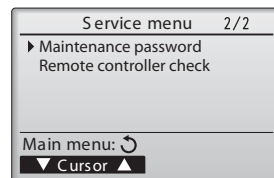
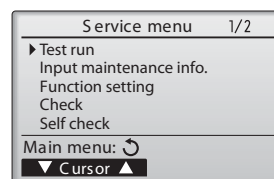
Примечание.

Для выполнения некоторых настроек возможна необходимость остановки кондиционера. Некоторые настройки не могут быть выполнены при централизованном управлении системой.


Появится экран сообщения о сохранении настроек.

Перемещение по экранам

- Для возврата в главное меню 
- Для возврата к предыдущему экрану..... 

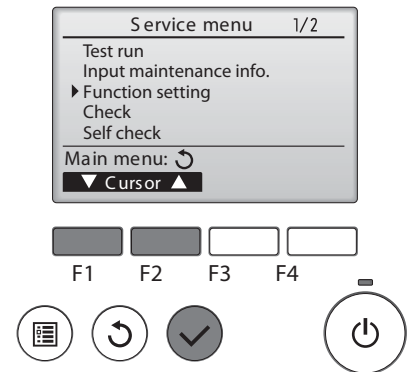



Настройка функций

1. В главном меню выберите Service (обслуживание) и нажмите кнопку 




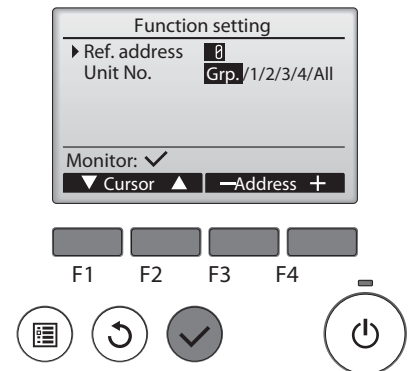
Выберите «Function setting» (настройка функций) с помощью кнопок **F1** и **F2** и нажмите кнопку



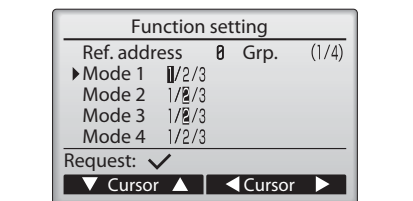
2. Установите адрес гидравлического контура внутреннего блока и номер блока с помощью кнопок **F1** и **F2** и затем нажмите кнопку  для подтверждения текущих настроек.

Проверка номера внутреннего блока

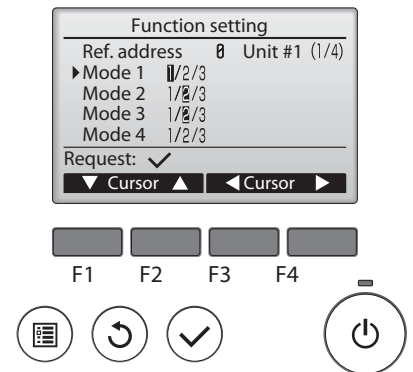
При нажатии кнопки , запускается вентилятор целевого внутреннего блока. Если блок общий или при работе всех блоков, запускаются вентиляторы всех внутренних блоков выбранного адреса гидравлического контура.




3. После завершения сбора данных от внутренних блоков, текущие настройки отображаются выделенными. Не выделенные позиции указывают на то, что настройка функций не выполнена. Внешний вид экрана зависит от установки номера блока.

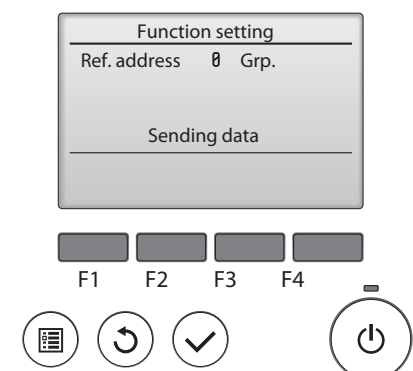


4. Используйте кнопки **F1** и **F2** для перемещения курсора для выбора номера режима и изменения установки номера кнопками **F3** и **F4**



5. После завершения настроек нажмите кнопку  для отправки данных настроек от пульта управления к внутренним блокам.

После успешного завершения передачи, экран вернется к экрану настройки функций.



Примечание.

- Выполните указанные выше настройки только на блоках Mr. Slim, при необходимости.
- Указанные выше настройки не доступны для блоков City Multi.
- В таблице 1 приведены параметры настроек для каждого номера режима. См. руководство по установке внутреннего блока для подробной информации о начальных установках, номерах режимов и настройки номеров внутренних блоков.
- Обязательно запишите настройки для всех функций, если любые начальные настройки были изменены после завершения работ по установке.

2. Режим настройки функций

Технические данные Mr. Slim (R410A)

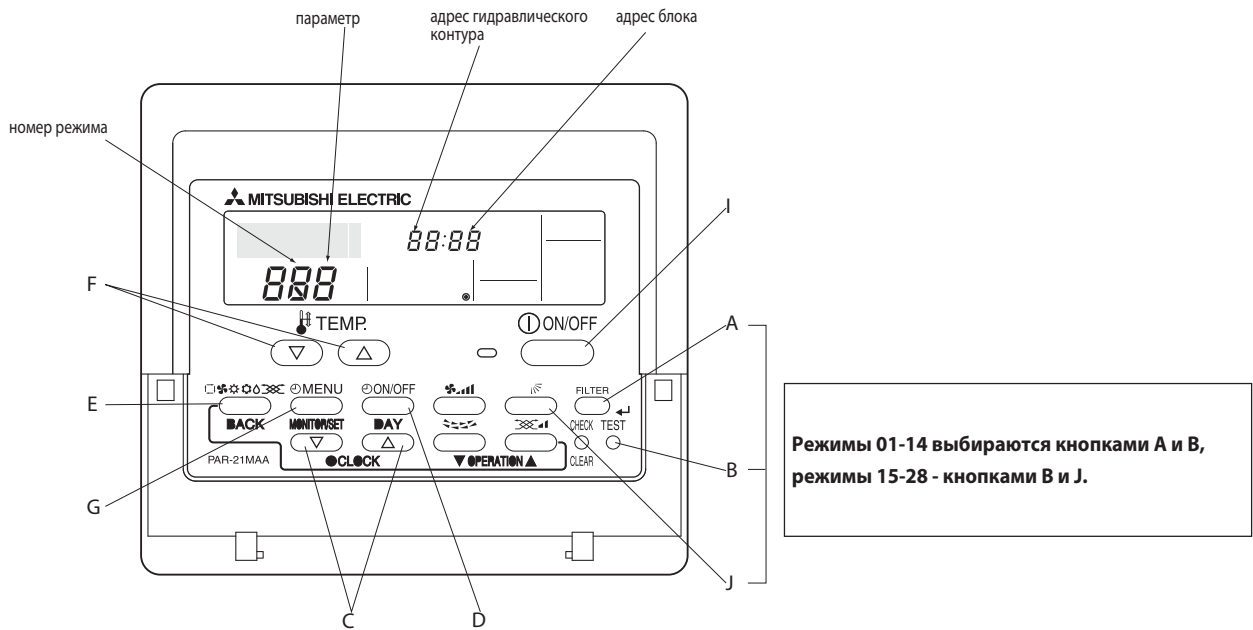
PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

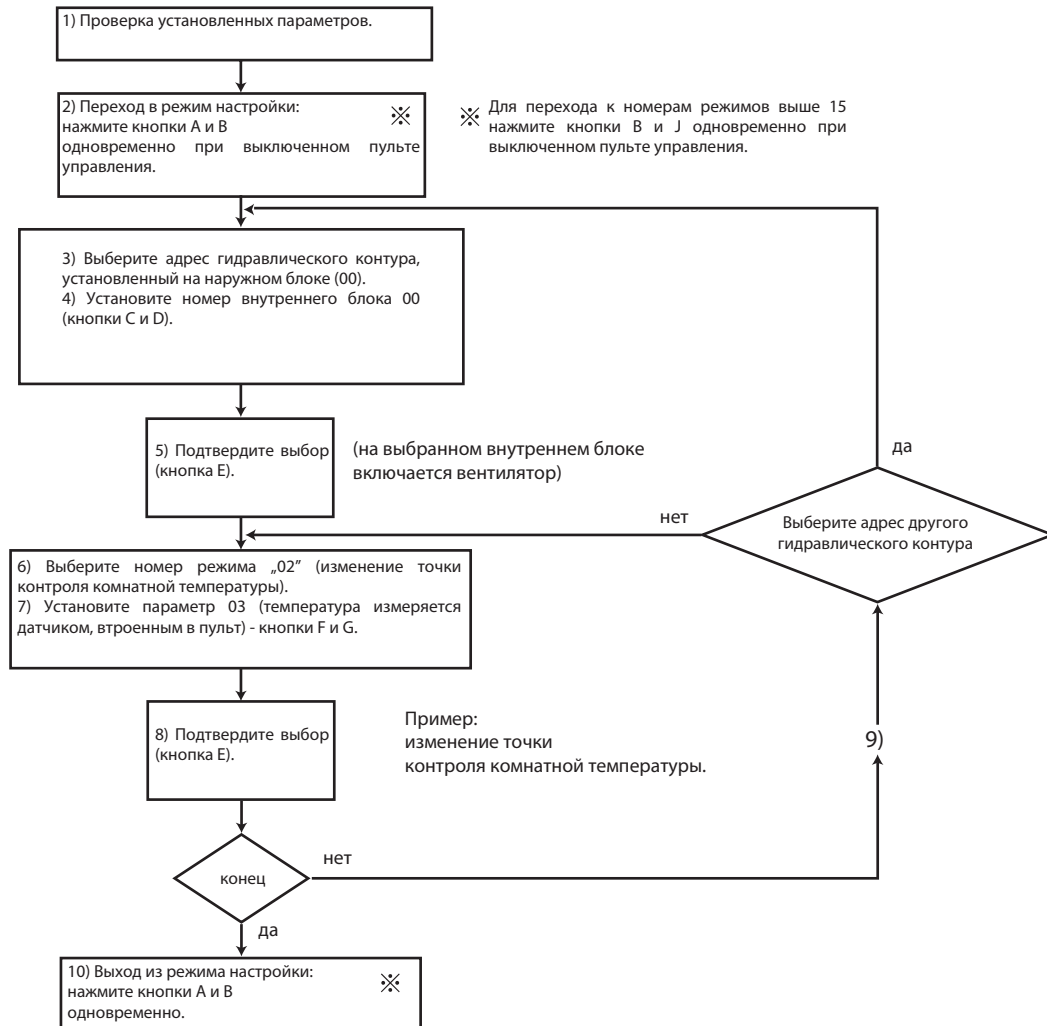
PU(H)-P71/100VHA
PU(H)-P71/100/125/140YHA

1) Проводной пульт (PAR-21MAA)

Последовательность действий при настройке специальных функций.
Пример: изменение точки контроля комнатной температуры.



Последовательность действий при настройке специальных функций с проводного пульта управления.




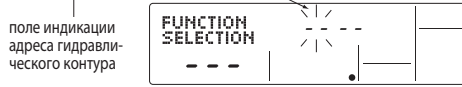
Данная процедура требуется только при необходимости внесения изменений в заводские настройки.

2. Режим настройки функций



1) Проверка настроек: шаги 2-7 (заводские установки для функций внутренних блоков указаны в начале данного раздела). Индикация пульта показана для установки языка "eng" (английский).

2) Выключите пульт

Нажмите одновременно и удерживайте не менее 2 секунд кнопки **FILTER** (или ) для номеров режимов 15-28) и **TEST**. Появится мигающая индикация "FUNCTION SELECTION", как показано на рисунке ниже.



3) Укажите адрес гидравлического контура

Используйте кнопки [**CLOCK**] ( и ) для установки адреса гидравлического контура. Адрес меняется в диапазоне от "00" до "15" при подключении нескольких систем на один пульт. Для случая одной системы - только "00".



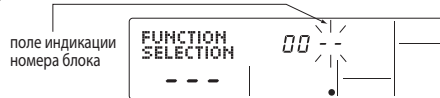
* Если через 2 секунды мигания надписи "Function Selection" блок выключается, или надпись "88" мигает 2 секунды в поле индикации комнатной температуры, то это может быть вызвано помехами в сигнальной линии.

Примечание:



Если при настройке были сделаны ошибки, то выйдете из режима настройки функций (см. шаг 10) и начните снова с шага 2.

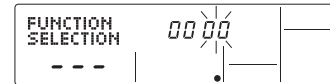
4) Установите адрес внутреннего блока.

Нажмите кнопку **ON/OFF** на дисплее появится мигающая индикация "-" в поле отображения номера блока.



4) Установите номер внутреннего блока.

Используйте кнопки [**CLOCK**] ( и ) для установки номера блока. Возможны следующие варианты "00", "01", "02", "03", "04" и "AL".



* Для настройки режимов 01-06 и 15-22 номер внутреннего блока должен быть "00".

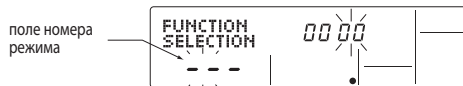
* Для настройки режимов 07-14 и 23-28 выполните следующее:

- для индивидуальной настройки установите номер "01" - "04";

- для коллективной настройки установите "AL".

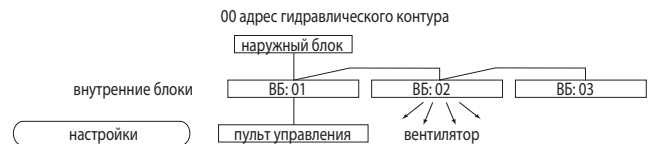
5) Проверьте установленный адрес гидравлического контура и номер внутреннего блока.

Нажмите кнопку **MODE** для проверки адреса гидравлического контура и номера внутреннего блока. Через некоторое появляется индикация "-" в поле номера режима.



После установки адреса гидравлического контура и номера внутреннего блока в соответствующем блоке включается вентилятор. Это помогает определить блок для которого производятся настройки. Если выбран номер "00" или "AL", то вентиляторы включаются во всех блоках внутренних блоков данного гидравлического контура.

Пример: установлен адрес контура „00“, номер блока „02“





* На дисплее появляется индикация "88", если система с указанным адресом гидравлического контура отсутствует.

Если в поле индикации номера блока мигает "F" одновременно с адресом гидравлического контура, то в данном контуре нет блока с указанным номером. Повторите шаги 2 и 3 для установки правильного адреса и номера.

* При групповом управлении несколькими гидравлическими контурами может включиться сразу несколько внутренних блоков. Это означает, что для нескольких систем установлен одинаковый адрес гидравлического контура. Проверьте установку DIP-переключателя адреса на наружном блоке.

6) Выберите номер режима.

Используйте кнопки [**TEMP**] ( и ) для выбора номера режима, параметры которого вы хотите изменить. При этом отображаются только режимы, доступные для данного внутреннего блока.



7) Текущая настройка выбранного режима.

Нажмите кнопку **MENU**, на дисплее появится текущее значение параметра данного режима.

Используйте кнопки [**TEMP**] ( и ) для выбора значения параметра.



7) Фиксация установок.

Нажмите кнопку **MODE**, поле номера режима и значения параметра начинает мигать. При этом происходит регистрация настроек.


По окончании регистрации поле перестает мигать и остается во включенном состоянии.



Если в поле адреса и значения мигает индикация "-", а в поле комнатной температуры - "88", то этого ворит о нарушении обмена данными.

9) При необходимости настройки других функций снова проделайте шаги 3-8.

10) Выход из режима настройки

Нажмите одновременно и удерживайте кнопки **FILTER** (или ) для номеров режимов 15-28) и **TEST**. Исчезает индикация "FUNCTION SELECTION", и дисплей возвращается в выключенное состояние, как показано на рисунке ниже.



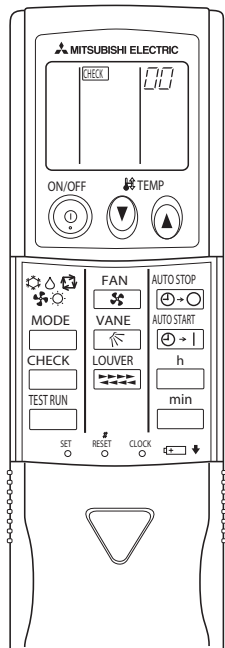
* После выхода из режима настройки пульт будет заблокирован в течение 30 секунд.

2) Беспроводной ИК-пульт (тип С)

Последовательность действий при настройке специальных функций с помощью беспроводного пульта управления.

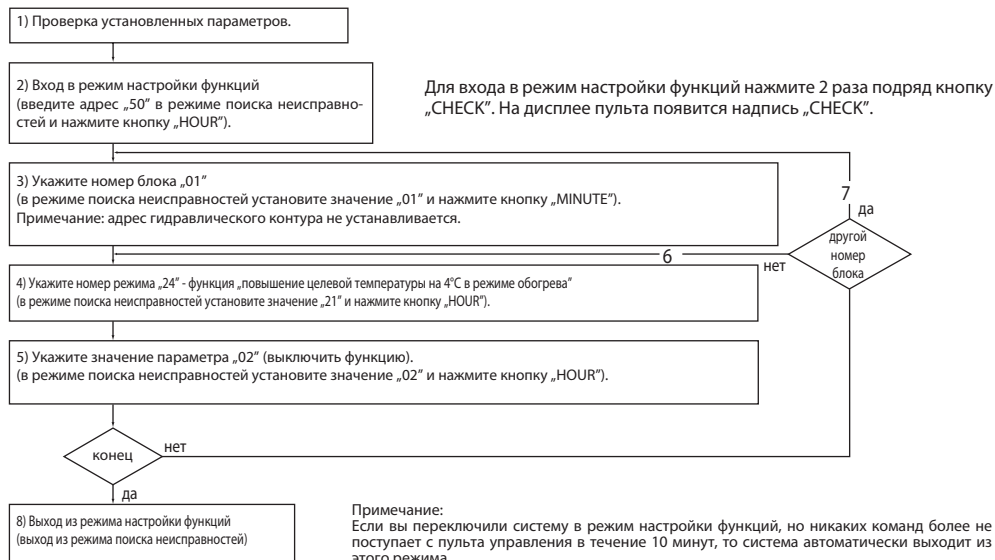
Примечание:

- Только системы, оснащенные беспроводным пультом.
- Только для данного гидравлического контура.



Пример:

Отключение функции „повышение целевой температуры на 4°C в режиме обогрева“.



1) Проверка установленных параметров

2) Нажмите кнопку **CHECK** дважды. На дисплее появится надпись **CHECK** и мигающее поле „00“.

Нажмите кнопку **A** один раз для установки значения „50“. Направьте пульт управления на внутренний блок и нажмите кнопку **h**.

3) Установка номера блока

Используя кнопки **A** **V**, установите номер блока. Например, „01“ для внутреннего блока с адресом 01.

Направьте пульт управления на внутренний блок и нажмите кнопку **min**.

(При нажатии кнопки **min** включается вентилятор внутреннего блока с соответствующим номером. Убедитесь, что это тот внутренний блок, настройки которого требуется изменить. Если указан номер „AL“, то включаются вентиляторы всех блоков, и настройки применяются ко всем.)

* Если указан номер отсутствующего внутреннего блока, то подаются 3 звуковых сигнала по 0.4 секунды.

* Если сигнал пульта управления не принят фотоприемником внутреннего блока, то подается двойной звуковой сигнал.

4) Выбор номера режима

Используя кнопки **A** **V**, установите номер режима. Функция „повышение целевой температуры на 4°C в режиме обогрева“ имеет номер режима „24“. Установите „24“, направьте пульт управления на внутренний блок и нажмите кнопку **h**. По количеству вспышек светодиода на панели индикации внутреннего блока и звуковых сигналов определяется текущее значение параметра данного режима:

„1“ - 1 звуковой сигнал (1 секунда);

„2“ - 2 звуковых сигнала (по 1 секунде каждый);

„3“ - 3 звуковых сигнала (по 1 секунде каждый).

* Если указан номер отсутствующего режима, то подаются 3 звуковых сигнала по 0.4 секунды.

* Если сигнал пульта управления не принят фотоприемником внутреннего блока, то подается двойной звуковой сигнал.

5) Установка значения параметра

Используя кнопки **A** **V**, установите значение параметра. Для режима номер „24“ параметр „02“ означает отключение функции „повышение целевой температуры на 4°C в режиме обогрева“.

Направьте пульт управления на внутренний блок и нажмите кнопку **h**. По количеству вспышек светодиода на панели индикации внутреннего блока и звуковых сигналов определяется текущее значение параметра данного режима:

„1“ - 2 звуковых сигнала (по 0.4 секунды каждый);

„2“ - 2 звуковых сигнала (по 0.4 секунды каждый) - повторяются 2 раза;

„3“ - 2 звуковых сигнала (по 0.4 секунды каждый) - повторяются 3 раза.

* Если указано недопустимое значение параметра, то сохраняется текущее значение данного параметра.

* Если сигнал пульта управления не принят фотоприемником внутреннего блока, то подается двойной звуковой сигнал.

6) Повторите шаги 4 и 5 для изменения настроек других функций в данном внутреннем блоке.

7) Повторите шаги 3 и 5 для изменения настроек функций других внутренних блоков.

8) Завершение настройки функций

Нажмите кнопку **ON/OFF**.

* Не следует использовать пульт управления в течение 30 секунд после выхода из режима настройки функций.

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

PU(H)-P71/100VHA
PU(H)-P71/100/125/140YHA

1) Список функций проводного пульта управления PAR-21 MAA

Настройки пульта управления могут быть изменены в режиме выбора функций. Измените настройки, если это необходимо.

Столбец 1	Столбец 2	Столбец 3 (описание функции)
1. Изменить язык ("CHANGE LANGUAGE")	Изменяет язык, на котором выводится информация в матричной области дисплея.	<ul style="list-style-type: none"> В матричной области дисплея возможно отображение информации на нескольких языках.
2. Ограничение функций ("FUNCTION SELECTION")	(1) Тип блокировки кнопок ("LOCKING FUNCTION") (2) Использование автоматического режима ("SELECT AUTO MODE") (3) Ограничение диапазона целевых температур ("LIMIT TEMP FUNCTION")	<ul style="list-style-type: none"> Выбор типа блокировки кнопок Использовать или не использовать автоматический режим работы. Установка максимального и минимального значения целевых температур.
3. Выбор режимов ("MODE SELECTION")	(1) Установка главный/ведомый пульт ("CONTROLLER MAIN/SUB") (2) Использование часов ("CLOCK") (3) Тип таймера ("WEEKLY TIMER") (4) Телефон поставщика или сервисного центра ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none"> Если в одну группу подключены два пульта управления, то один из них должен быть установлен как ведомый. Задействовать или нет функцию часов. Выбор типа таймера. Контактный телефон при неисправности прибора. Введение номера телефона.
4. Настройки дисплея ("DISP MODE SETTING")	(1) Единицы измерения температуры (°C/°F ("TEMPMODE°C/°F")) (2) Индикация температуры в помещении ("ROOMTEMP DISP SELECT") (3) Индикация режима (охлаждение или обогрев) в автоматическом режиме ("AUTO MODE DISP C/H")	<ul style="list-style-type: none"> Выбор единиц измерения температуры: °C или °F Отображать или нет при работе температуру воздуха, входящего в кондиционер. Отображать режим работы кондиционера в автоматическом режиме: «Холод»/«Тепло» или индицировать «Авто».

2) Описание настроек в режиме выбора функций

Описание алгоритма настройки приведено на следующей странице. Предполагается следующая последовательность действий.

[1] Выключите кондиционер и войдите в режим настройки. [2] Выберите пункт из столбца 1. [3] Выберите пункт из столбца 2. [4] Установите значение параметра (описание в столбце 3). [5] Завершение настройки. [6] Выход в режим управления.

[4]–1. Изменить язык

Информация в матричном секторе индикатора может отображаться на нескольких языках..

• Нажмите кнопку [⊖ MENU] (G) для изменения языка

1 японский (JP), 2 английский (GB), 3 немецкий (D), 4 испанский (E), 5 русский (RU), 6 итальянский (I), 7 китайский (CH), 8 французский (F)

[4]–2. Ограничение функций

(1) Тип блокировки кнопок

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - по1 : Заблокированы все кнопки пульта управления кроме кнопки [⊕ ON/OFF] .
 - по2 : Заблокированы все кнопки пульта управления.
 - OFF (заводская установка) : Режим блокировки отключен.

*Если выбран тип блокировки 1 или 2, то в режиме управления возможно заблокировать кнопки пульта следующим образом: нажать одновременно и удерживать более 2 секунд кнопки «Filter» и «ON/OFF».

(2) Использование автоматического режима

Если данный пульт управления подключен к внутреннему блоку, имеющему автоматический режим, то можно выполнить следующие настройки.

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - ON (заводская установка) : При переключении режимов присутствует автоматический режим.
 - OFF : При переключении режимов автоматический режим отсутствует.

(3) Ограничение диапазона целевых температур

После выполнения данных настроек целевая температура, задаваемая с пульта, может изменяться в ограниченном диапазоне.

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - «Ограничено охлаждение» :
Изменен диапазон целевых температур в режиме охлаждения/осушение.
 - «Ограничен обогрев» :
Изменен диапазон целевых температур в режиме обогрева.
 - «Ограничен режим АВТО» :
Изменен диапазон целевых температур в автоматическом режиме.
 - OFF (заводская установка) : Нет ограничения диапазона целевых температур.

* При выборе 1, 2 или 3 задание диапазона является общим для всех режимов, но при переходе в управление применяется только к соответствующему режиму. Если диапазон не задан, то ограничение целевой температуры не происходит.

• Для установки значения температуры используйте кнопки (F) [⏴ TEMP. (▽) или (△)].

• Для переключения между верхней и нижней границами диапазона используйте кнопку (H) [⚙️]. Выбранный параметр мигает и его значение может быть изменено.

• Допустимые значения диапазонов:

охлаждение/осушение:	нижняя граница: 19°C ~ 30°C	верхняя граница: 30°C ~ 19°C
обогрев:	нижняя граница: 17°C ~ 28°C	верхняя граница: 28°C ~ 17°C
автоматический режим:	нижняя граница: 19°C ~ 28°C	верхняя граница: 28°C ~ 19°C

* Допустимые значения диапазонов могут отличаться для разных внутренних блоков (Mr. Slim, CITY MULTI и другие)

[4]–3. Выбор режимов

(1) Установка главный/ведомый пульт

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - 1 Main : Главный пульт управления
 - 2 Sub : Ведомый пульт управления

(2) Использование часов

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - 1 ON : Часы используются.
 - 2 OFF : Часы не используются.

(3) Тип таймера

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - 1 WEEKLY TIMER : Недельный таймер может быть использован.
 - 2 AUTO OFF TIMER : Таймер автоотключения может быть использован.
 - 3 SIMPLE TIMER : Простой таймер может быть использован.
 - 4 TIMER MODE OFF : Таймеры не используются.
- * Если функция часов отключена, то недельный таймер не может быть использован.

(4) Телефон поставщика или сервисного центра

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - 1 CALL OFF : Номер телефона не отображается в случае неисправности (D).
 - 2 CALL **** * : Номер телефона отображается в случае неисправности.
CALL_ : При данной индикации вводится номер.
- Ввод номера телефона
Для ввода цифр пользуйтесь следующими кнопками:
для перемещения курсора вправо/влево - кнопки (F) [⏪ TEMP. (▽) и (△)]
для изменения цифры в текущей позиции - кнопки (C) [⊖ CLOCK (▽) или (△)]

[4]–4. Настройки дисплея

(1) Единицы измерения температуры: °C/°F

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - 1 °C : Температура измеряется в градусах по шкале Цельсия °C
 - 2 °F : Температура измеряется в градусах по шкале Фаренгейта °F

(2) Индикация температуры в помещении

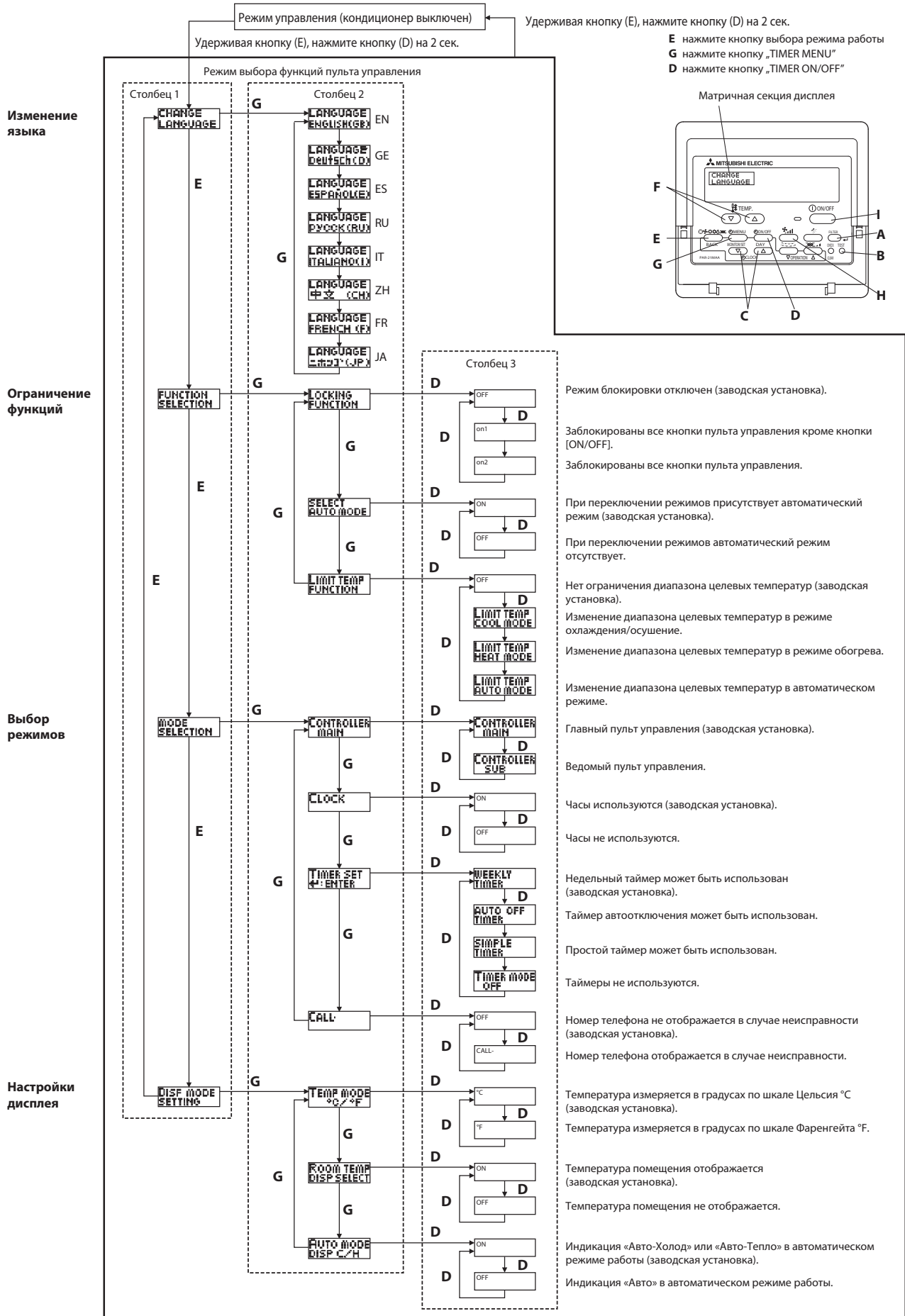
- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - 1 ON : Температура помещения отображается.
 - 2 OFF : Температура помещения не отображается.

(3) Индикация режима (охлаждение или обогрев) в автоматическом режиме

- Для изменения настроек нажмите кнопку (D) [⊖ ON/OFF]
 - 1 ON : Индикация «Авто-Холод» или «Авто-Тепло» в автоматическом режиме работы.
 - 2 OFF : Индикация «Авто» в автоматическом режиме работы.

3) Процедура выбора функций

В данном алгоритме приведена индикация дисплея при выбранном языке - „английский“.



Модели внутренних блоков:	PKA-RP35, 50HAL PKA-RP60,71,100KAL	PCA-RP50-140KAQ PCA-RP71, 125HA#1	PSA-RP71-140GA#1	PLA-RP35-140BA#2 PLA-ZRP35-140BA	PEAD-RP35-140JA(L)Q
Функция ротации и резервирования реализована в моделях, начиная со следующих модификаций:					
	PKA-RP35, 50GAL#1 PKA-RP60,71,100FAL#1	PCA-RP50-140GA#1 PCA-RP71, 125HA#1	PSA-RP71-140GA#1	PLA-RP35-140BA#2	PEAD-RP35-140EA#1

1) Описание работы

(1) Ротация и резервирование

Описание:

а) Основная и резервная системы кондиционирования воздуха работают попеременно с установленным интервалом ротации для выравнивания рабочего ресурса систем.

Для указания основной и резервной систем на плате наружного блока устанавливается адрес гидравлического контура: главная система имеет адрес "00", резервная система - адрес "01". Основная и резервная системы равноправны.

б) При неисправности одной из систем (основной или резервной) включается вторая.

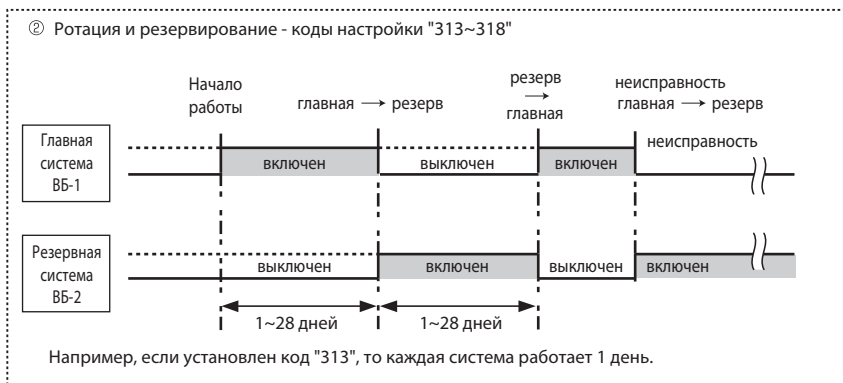
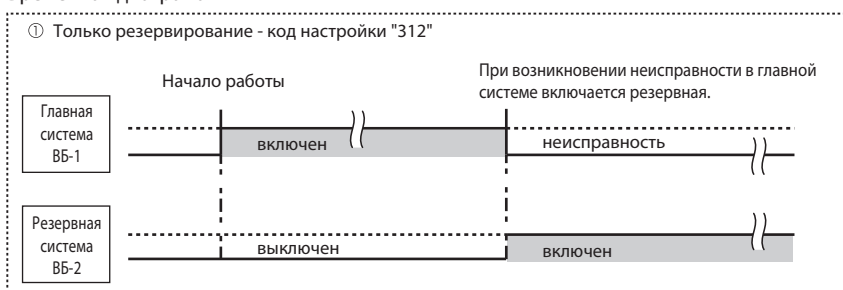
Требования к системе:

а) Данная возможность доступна только для 2-х систем 1:1 (1 наружный блок - 1 внутренний).

б) Пульт управления подключается к внутреннему блоку главной системы, затем сигнальная линия пульта управления (клеммная колодка TB5) соединяется с внутренним блоком резервной системы (см. рис. 1). Данная функция не может быть организована с помощью беспроводного пульта управления.

в) Требуется установка адреса гидравлического контура на наружном блоке ("00" и "01").

Временная диаграмма



Примечание:

1) Если система перезапускается после выключения с пульта или после отключения питания, то работать начинает тот блок, который работал до отключения.

2) Для того чтобы работа началась с главной системы, установите код настройки, отличающийся от установленного в данный момент, а затем снова восстановите прежний код.

(2) Включение дополнительной системы

Описание:

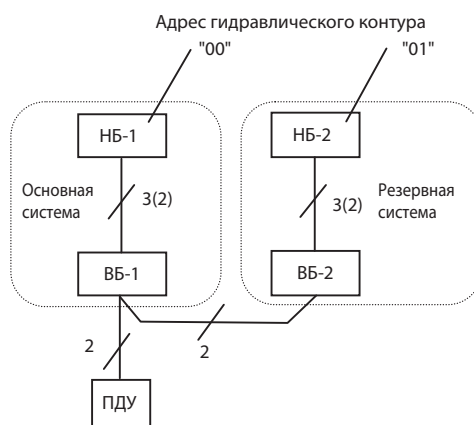
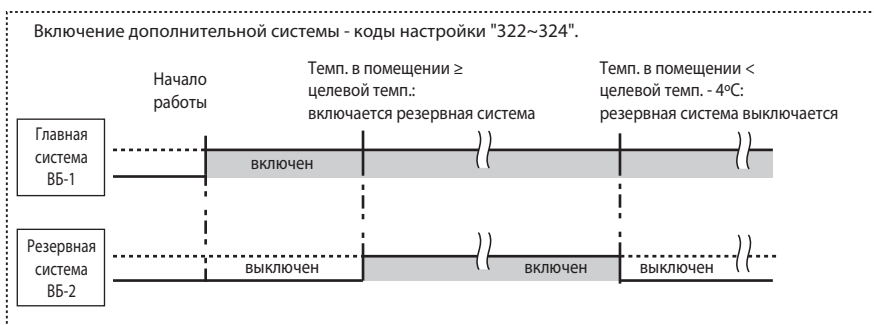
а) Количество задействованных систем зависит от температуры в помещении и целевой температуры.

б) Если температура в помещении становится выше целевой температуры, то включается резервная в данный момент система (работают 2 системы).

в) Если температура в помещении становится ниже целевой температуры на 4 градуса, то резервная система отключается (работает 1 система).

Требования к системе:

а) Эта функция может быть задействована только в режиме охлаждения совместно с ротацией и резервированием.



НБ: наружный блок
ВБ : внутренний блок
ПДУ : проводной пульт управления

Рис. 1. Схема системы.

2) Настройка: ротации, резервирования и включения дополнительной системы

Включения данных функций осуществляется с помощью проводного пульта управления в режима настройки функций.

Примечание

Одинаковые настройки должны быть заданы для обеих систем: основной и резервной.
При замене платы управления внутреннего блока следует выполнить настройки функций для новой платы.

(1) Коды настройки

Ротация и резервирование

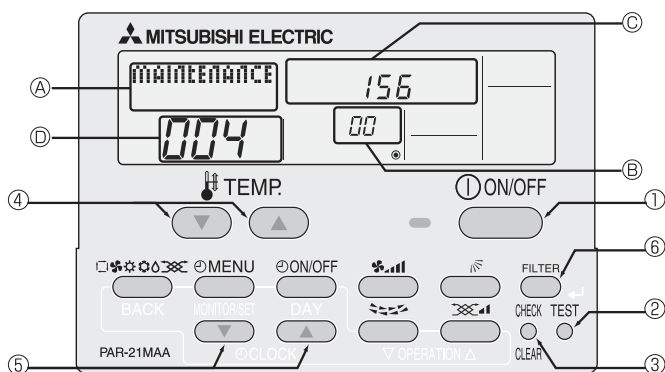
Номер (код)	Описание	Заводская настройка
№.1 (310)	Проверка кода текущей настройки.	
№.2 (311)	Ротация и резервирование выключены (нормальное групповое управление).	☉
№.3 (312)	Только резервирование.	
№.4 (313)	Ротация включена (интервал = 1 день) и резервирование.	
№.5 (314)	Ротация включена (интервал = 3 дня) и резервирование.	
№.6 (315)	Ротация включена (интервал = 5 дней) и резервирование.	
№.7 (316)	Ротация включена (интервал = 7 дней) и резервирование.	
№.8 (317)	Ротация включена (интервал = 14 дней) и резервирование.	
№.9 (318)	Ротация включена (интервал = 28 дней) и резервирование.	

Включение дополнительной системы

Номер (код)	Описание	Заводская настройка
№.1 (320)	Проверка кода текущей настройки.	
№.2 (321)	Функция включения дополнительной системы выключена.	☉
№.3 (322)	Функция включена (включение доп. системы = целевая темп. + 4°C)	
№.4 (323)	Функция включена (включение доп. системы = целевая темп. + 6°C)	
№.5 (324)	Функция включена (включение доп. системы = целевая темп. + 8°C)	

3) Настройка с пульта PAR-21MAA: ротации, резервирования и включения дополнительной системы

Включения данных функций осуществляется с помощью проводного пульта управления в режиме настройки функций.



B: адрес гидравлического контура
C: область отображения данных
D: задаваемый номер (код)

1. Выключите кондиционер кнопкой (1).

2. Нажмите и удерживайте кнопку **TEST** (2) 3 секунды до появления надписи „Maintenance mode” (A) на экране пульта управления. Через некоторое время появляется номер гидравлического контура [00] (B)

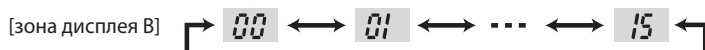
3. Нажмите и удерживайте кнопку **CHECK** (3) 3 секунды до появления надписи „Maintenance monitor” на экране пульта управления.

Примечание:

Переключиться в режим „Maintenance monitor” можно только после окончания запроса данных в режиме „Maintenance mode”. Убедитесь, что символы „- - - -” не мигают - в это время переключиться невозможно.

Символы [- - - -] появляются в зоне (D) дисплея при активации режима „Maintenance monitor”. После этого в зоне (D) можно выставить код режима.

4. Кнопками [TEMP () (4)] выберите адрес гидравлического контура.



5. Кнопками [CLOCK () (5)] выберите номер (код): „311~318”, „321~324”.

6. Нажмите кнопку **FILTER** (6) для сохранения настройки.

Если параметры успешно сохранены, то номер (код) отобразится в зоне дисплея (C).

Например, если установлен код „311”, то надпись „311” появляется в зоне (C).

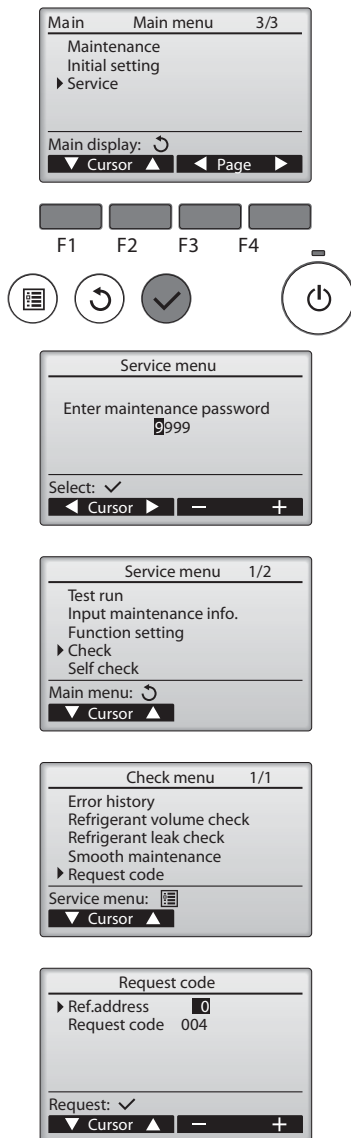
Примечание:








Проверить установленный номер (код) („310” или „320”) можно с помощью кнопки **FILTER** (6).

Например, настройка номер 2 (No.2) соответствует коду „311”, поэтому в зоне (C) появляется надпись „311”.

7. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку **ON/OFF** (1).

4) Настройка с пульта PAR-30/31MAA: ротации, резервирования и включения дополнительной системы



1. Нажмите кнопку .
2. С помощью кнопок выбора строки (F1 и F2) и кнопок выбора страницы (F3 и F4) выберите «Service» и нажмите кнопку .
3. Введите действующий пароль (4 цифры).
 - С помощью кнопок F1 и F2 выберите цифру, которую хотите изменить.
 - Установите каждую цифру (от 0 до 9) с помощью кнопок F3 и F4. (Примечание: по-умолчанию установлен пароль «9999»).
4. Затем нажмите кнопку .
5. С помощью кнопок F1 и F2 выберите «Check» и нажмите кнопку .
6. С помощью кнопок F1 и F2 выберите «Request code» и нажмите кнопку .
7. Установите гидравлический адрес и код настройки.
 - С помощью кнопок F1 и F2 выберите пункт, который необходимо изменить.
 - С помощью кнопок F3 и F4 установите нужную настройку.
8. С помощью кнопок F3 и F4 установите гидравлический адрес «0».
9. С помощью кнопок F3 и F4 установите желаемый код настройки.
 - Ротация и резервирование: введите требуемый код («311~318», «321~324»).
0. Нажмите кнопку . Настройки сохранятся и будут отображены на дисплее.
 1. С помощью кнопок F3 и F4 установите гидравлический адрес «1».
 2. Для возврата в Главное меню нажмите кнопку .

Модели
внутренних блоков: **PLA-ZRP BA** **PLA-RP BA**

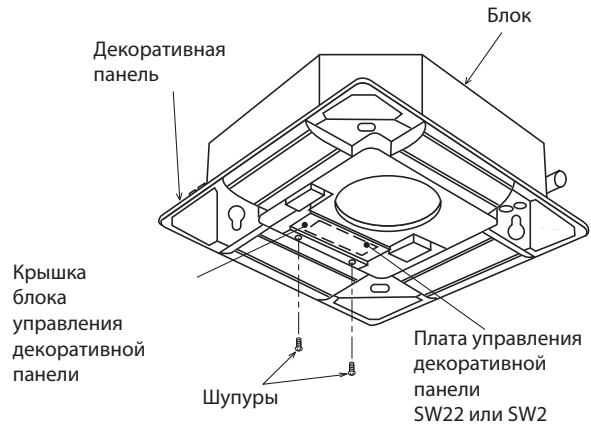
1. Функции декоративной панели с механизмом подъема/спуска решетки с фильтром

1-1. Настройка высоты спуска решетки воздухозабора с воздушным фильтром

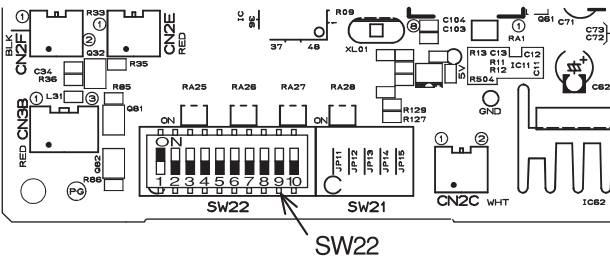
Возможна настройка 8 различных уровней высоты спуска решетки с фильтром по Вашему желанию.

* По умолчанию, фильтр автоматически остановится на высоте 1,6 м от уровня потолка. Расстояние приблизительное, проверьте высоту в реальных условиях.

1. Снимите крышку блока управления декоративной панели (2 шурупа).
2. Установите DIP-переключатели SW22 или SW2 на плате управления декоративной панели, как указано ниже.



DIP-переключатель SW22



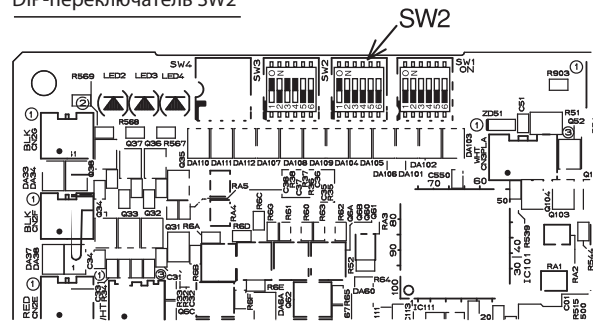
Черный квадрат (■) указывает положение переключателя.

Высота спуска (примерно от уровня потолка)	SW22	Высота спуска (примерно от уровня потолка)	SW22
1,2 м (~ 2,4 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1,6 м (2,4 м ~ 2,8 м)	заводская установка ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2,0 м (2,8 м ~ 3,2 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2,4 м (3,2 м ~ 3,6 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2,8 м (3,6 м ~ 4,0 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3,2 м (4,0 м ~ 4,4 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3,6 м (4,4 м ~ 4,8 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4,0 м (4,8 м ~ 5,2 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

* Зона покрытия воздушным потоком зависит от модели внутренних блоков и объема воздуха (высоты потолка), поэтому зона покрытия может быть меньше указанной высоты потолка, указанной в таблице выше.

3. Установите на место крышку блока управления декоративной панели.

DIP-переключатель SW2




Черный квадрат (■) указывает положение переключателя.

Высота спуска (примерно от уровня потолка)	SW2	Высота спуска (примерно от уровня потолка)	SW2
1,2 м (~ 2,4 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6	1,6 м (2,4 м ~ 2,8 м)	заводская установка ON OFF 1 2 3 4 5 6
2,0 м (2,8 м ~ 3,2 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6	2,4 м (3,2 м ~ 3,6 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6
2,8 м (3,6 м ~ 4,0 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6	3,2 м (4,0 м ~ 4,4 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6
3,6 м (4,4 м ~ 4,8 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6	4,0 м (4,8 м ~ 5,2 м)	ON OFF 1 2 3 4 5 6

* Зона покрытия воздушным потоком зависит от модели внутренних блоков и объема воздуха (высоты потолка), поэтому зона покрытия может быть меньше указанной высоты потолка, указанной в таблице выше.

1-2. Спуск/подъем решетки с воздушным фильтром с помощью беспроводного пульта управления

 Предупреждение:

Убедитесь, что кондиционер выключен.
В противном случае это может привести к травме или неисправности.

1. Убедитесь, что кондиционер выключен.

2. Нажмите кнопку «вниз» для спуска решетки с воздушным фильтром.

* По умолчанию, решетка автоматически остановится на уровне 1,6 м от уровня потолка. Расстояние может быть изменено: 1,2 м, 2,0 м, 2,4 м, 2,8 м, 3,2 м, 3,6 м и 4,0 м. (Указаны приблизительные расстояния. Опустите решетку самостоятельно для уточнения точных расстояний)

* При необходимости остановки решетки во время спуска, нажмите кнопку «стоп» или «вверх» на пульте управления.

3. Выньте фильтр и решетку воздухозабора, очистите их.

4. Закрепите фильтр и решетку.

5. Нажмите кнопку «вверх» на пульте управления для подъема решетки на место.


* Если решетка не фиксируется правильно, операция автоматически повторяется.

* При необходимости остановить решетку во время подъема, нажмите кнопку «стоп» или «вниз» на пульте управления.




Беспроводной пульт управления для автоматического спуска/подъема решетки

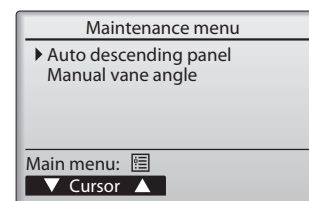
1-3. Спуск/подъем решетки с фильтром с помощью проводного пульта управления (PAR-30MAA / PAR-31MAA)

1. Выберите пункт «Обслуживание» в главном меню и нажмите кнопку  .




Выберите пункт «Панель с механизмом спуска/поднятия решетки кнопками [F1] и [F2], нажмите кнопку .

* При использовании панели с механизмом спуска/подъема решетки, всегда устанавливайте «адрес» и «№ блока» в меню «Сервис» - пункт «Настройка функций».



2. Переместите курсор и выберите «адрес хладагента», «№ блока» или «работа» кнопкой [F1].



Выберите адрес хладагента и номер блока для блоков, оборудованных декоративной панелью с механизмом спуска/подъема решетки кнопками [F2] или [F3] и нажмите кнопку .

- Адрес хладагента: адрес гидравлического контура.
- № блока: 1, 2, 3, 4, Все.
- Работа: вверх/вниз.





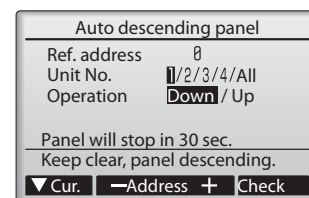
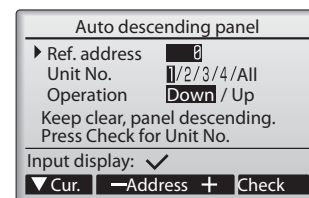
Нажмите кнопку [F4] для подтверждения блока.

Подтверждение целевого блока.

Если блок, который должен быть выбран, неизвестен, выполните настройку и нажмите кнопку [F4] для подтверждения. Кондиционер, воздушный поток которого направлен вниз, является целевым кондиционером.

Навигация между окнами

- Возврат в Главное меню  кнопка
- Возврат к предыдущему окну  кнопка



1-4. Спуск/подъем решетки с воздушным фильтром с помощью проводного пульта управления (PAR-21MAA)

Основные операции

* Подъем или спуск всех решеток выполняется одновременно с пульта управления.

Устанавливайте пульт управления в месте, с которого видны все кондиционеры. В противном случае спускаемая решетка может удариться обо что-то и получить повреждения.

Предупреждение: Убедитесь, что кондиционер не работает. В противном случае это может привести к травме или неисправности.

1. Убедитесь, что кондиционер не работает.

* Режим спуска/подъема доступен только когда кондиционер выключен.

2. Нажмите одновременно кнопки «фильтр» и «вентиляция» в течение 2 секунд или больше для входа в режим спуска/подъема.

Индикатор «Режим спуска/подъема»



3. Нажмите кнопку «temp» (▽). Через некоторое время фильтр начнет опускаться

Индикатор «Режим ожидания спуска»



Alternately **STAND BY**

Индикатор «Спуск» (мигает)



Индикатор «Остановка» (по окончании спуска)



Примечания:

1. Остановить операцию во время спуска решетки нельзя.

При нажатии кнопки △ во время движения решетки вниз, решетка может прекратить движение, но не остановится немедленно.

2. По умолчанию решетка остановится на высоте 1,6 м от уровня потолка.

Высота может быть изменена: 1,2 м, 2,0 м, 2,4 м, 2,8 м, 3,2 м, 3,6 м и 4,0 м.

(Указаны приблизительные расстояния. Опустите решетку самостоятельно для уточнения точных расстояний.)

4. Выньте фильтр и/или решетку воздухозаборника и очистите их.

5. Нажмите кнопку «temp» (△). Через некоторое время решетка начнет подниматься, а затем решетка зафиксируется на месте.

Индикатор «Режим ожидания подъема»



Alternately **STAND BY**

Индикатор «Подъем» (мигает)



Индикатор «Остановка» (после установки решетки на место)



Примечание.

Остановить операцию во время подъема решетки нельзя.

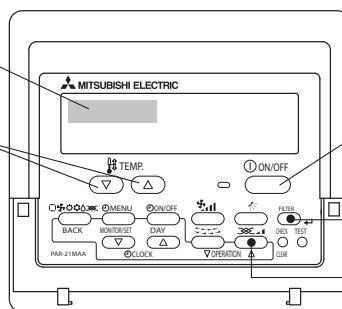
При нажатии кнопки ▽ во время движения решетки вверх, решетка может прекратить движение, но не остановится немедленно.

6. Выход из режима спуска/подъема осуществляется нажатием кнопки «Вкл/Выкл» или одновременным нажатием кнопок «фильтр» и «вентиляция» в течение 2 секунд или более.

После выхода из режима спуска/подъема подождите примерно 30 секунд перед выполнением следующего действия. В течение этого периода пульт управления не будет принимать какие-либо действия.

Отображение рабочего состояния

Кнопка вверх/вниз




Кнопка выхода из режима спуска/подъема

Кнопки входа в режим спуска/подъема (Удерживайте их нажатыми одновременно в течение 2 секунд.)

- Спуск/подъем решетки отдельно указанного кондиционера (при использовании с кондиционером серии Mr. Slim)
- * Спуск или подъем решетки конкретного кондиционера, выбранного из всех, с помощью пульта управления.

1. Убедитесь, что кондиционер не работает.
* Режим спуска/подъема доступен только когда кондиционер выключен.

 Предупреждение:

Убедитесь, что кондиционер не работает.
В противном случае это может привести к травме или неисправности.

2. Нажмите одновременно кнопки «фильтр» и «вентиляция» в течение 2 секунд или больше для входа в режим спуска/подъема.



3. Нажмите кнопку «вентиляция». Через некоторое время включится режим спуска/подъема решетки конкретного кондиционера.



Если номер целевого кондиционера неизвестен, перейдите к п. 4.

На рисунке выше справа, в данный момент выбран кондиционер для которого адрес гидравлического контура «00» и номер блока «1».

Если номер целевого кондиционера известен, перейдите к п. 5.

4. При нажатии кнопки «фильтр» во время мигающих «№ блока» или «№ адреса гидравлического контура», через некоторое время направление воздушного потока отображаемого кондиционера переключится вниз, а поток воздуха из других вентиляционных отверстий будет заблокирован.

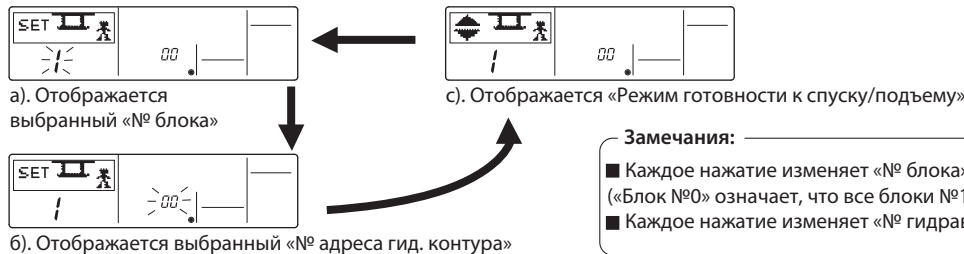
■ В шаге 5, описанном ниже, целевой кондиционер определяется изменением «№ блока», «№ адреса гидравлического контура» и нажатием кнопки «фильтр» для проверки направления воздушного потока вверх/вниз.

Замечание.

■ Если при нажатии кнопки «фильтр» для проверки целевого кондиционера появляется «Err», кондиционер с таким «№ блока» и «№ адреса гидравлического контура» может не существовать. Проверьте и настройте этот кондиционер еще раз.

5. Выберите «№ блока» и «№ адреса гидравлического контура».

- «№ блока» и «№ адреса гидравлического контура» может быть изменен с помощью кнопок «temp» (Δ) (∇) при отображении панелей (a) и (б).
- При каждом нажатии кнопки «Выбор режима», целевая операция будет изменяться как показано ниже.



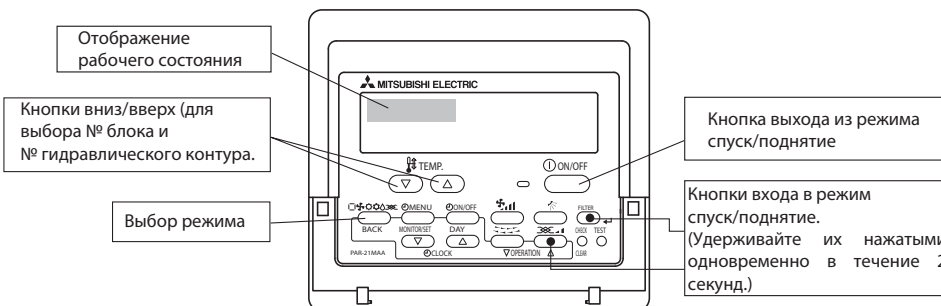
Замечания:

- Каждое нажатие изменяет «№ блока» от «1-4» до «0».
- («Блок №0» означает, что все блоки №1-4, целевые.)
- Каждое нажатие изменяет «№ гидравлического контура» от 0 до 15.

6. Продолжайте нажимать кнопку «Выбор режима» до появления «Ожидание операции спуска/подъема»



Следующие шаги такие же, как шаги 3. - 6., описанные в разделе «Основные операции». См. этот раздел.



2. Принцип работы (декоративная панель с механизмом спуска/поднятия решетки PLP-6BAJ)

1. Обычный режим

① Вверх/вниз

Решетка с воздушным фильтром поднимается/опускается по команде вверх или вниз. Решетка не двигается при определении состояния без нагрузки или при определении препятствий. Решетка останавливается автоматически на заданном расстоянии от уровня потолка.

② Остановка

Действие останавливается в следующих случаях:

- При достижении заданной высоты от уровня потолка. Автоматически останавливается после определенного периода спуска.
- При фиксации решетки воздухозаборника с фильтром в панели. Считается, что решетка правильно зафиксирована на своем месте в панели, когда концевой выключатель фиксации нажат в течение 3 секунд непрерывно.
- При получении команды «стоп» или команды «вниз», во время движения вверх и команды «вверх», во время движения вниз. Кнопка «стоп» доступна только на пульте управления панелью автоматического подъема фильтра. При использовании проводного пульта управления происходит небольшая задержка остановки из-за скорости передачи.
- Когда оба подвеса 16 и 26 не нагружены. Только подвес «б» в каждом приводе спуска/подъема имеет концевой выключатель натяжения.

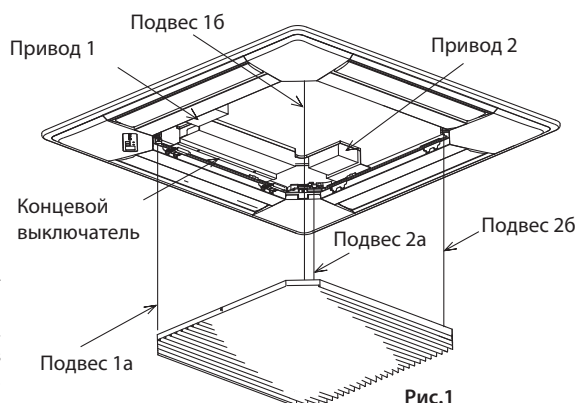


Рис.1

2. Специальный режим

① Фиксация решетки воздухозаборника с фильтром в декоративной панели

Ситуация: Препятствие фиксации решетки в панели или неисправность концевой выключателя фиксации. Фиксация осуществляется при поднятой на установленную высоту решетке, но концевой выключатель фиксации не срабатывает. В этом случае действия, указанные ниже, повторяются до 4 раз:

10 см вниз → 30 см вверх → ... → 10 см вниз → 30 см вверх

② Определение отсутствия загрузки

Ситуация: Команды вверх/вниз с не подвешенной решеткой. Когда оба подвеса 16 и 26 не нагружены, подвесы не двигаются.


③ Обнаружение препятствия

Ситуация: Контакт с чем-то во время спуска. В случае, если нагрузка на подвесы 16 и 26 пропадает из-за контакта фильтра с препятствием при спуске, спуск останавливается. Фильтр будет поднят на 10 см и остановится снова.

Аварийный режим

• Если беспроводной пульт управления не может быть использован (в случае разряда батареек, отсутствия пульта на месте, неисправности и подобного), как альтернатива может быть использован аварийный переключатель.

* При выполнении указанного ниже, должны быть приняты особые меры, исключающие риск падения.

Чтобы опустить решетку нажмите кнопку  один раз.

(Для принудительного включения режима обогрева, нажмите и удерживайте эту кнопку.)

Чтобы поднять решетку нажмите кнопку  один раз.

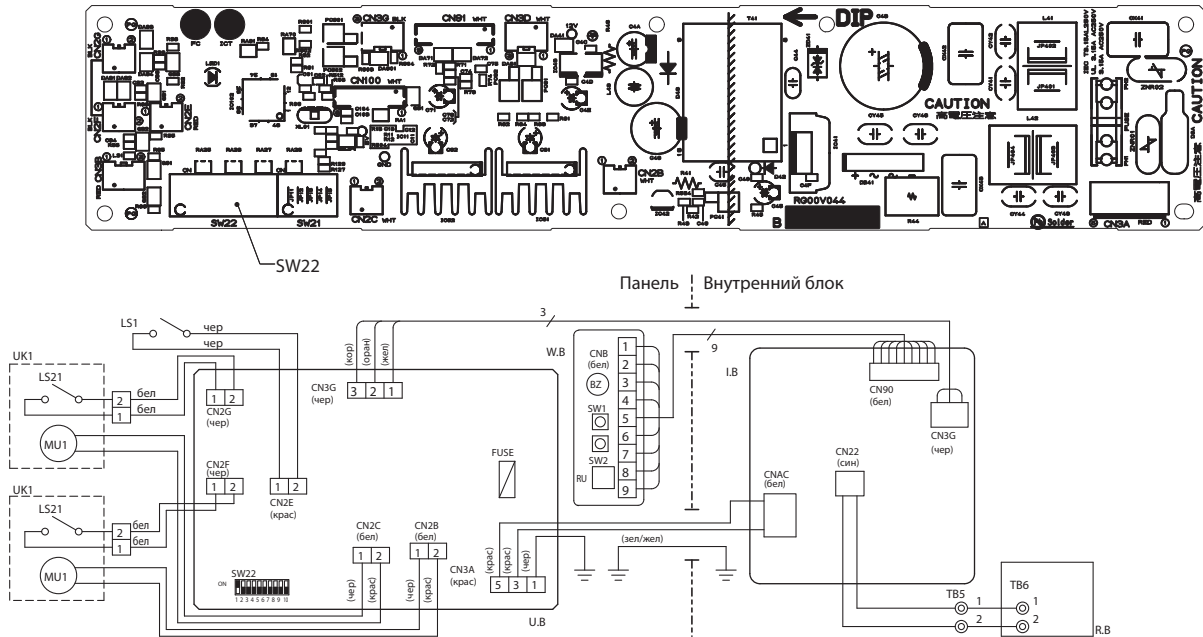
(Для принудительного включения режима охлаждения, нажмите и удерживайте эту кнопку.)

- Для остановки движения решетки используйте кнопки, противоположные тем, которые использовались для начала движения. (Чтобы остановить спуск, нажмите кнопку «Вверх», чтобы остановить подъем, нажмите кнопку «Вниз».)
- Если привод спуска/подъема вышел из строя, временно закрепите решетку так, чтобы внутренний блок можно было обслужить.

* Для получения дополнительной информации смотрите инструкцию по установке фильтра.

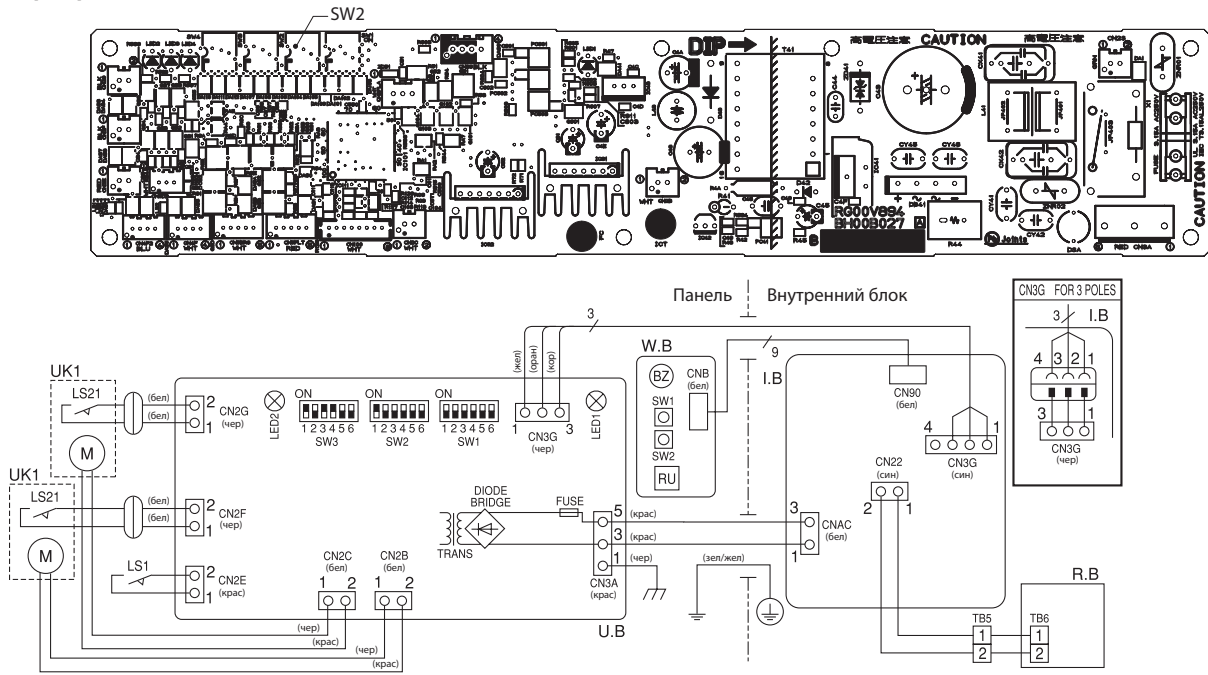
3. Электрическая схема и расположение компонентов на плате управления

3-1. Dip-переключатель SW22



Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
U.B	Плата управления решеткой	W.B	Плата приемника ИК-сигналов
	FUSE	BZ	Звуковой излучатель
	SW22	RU	Приемник ИК-сигналов
UK1	Редуктор спуска/подъема	SW1	Переключатель (обогрев/вниз)
	MU1	SW2	Переключатель (охлаждение/вверх)
	LS21	LS1	Концевой выключатель (распознавание фиксации)
I.B	Плата управления внутренним блоком	R.B	Проводной пульт управления

3-2. Dip-переключатель SW2



Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
U.B	Плата управления	I.B	Плата управления внутренним блоком	UK1	Привод спуска/подъема
	FUSE	W.B	Плата приемника ИК-сигнала	M	Электродвигатель (спуск/подъем фильтра)
	SW1	BZ	Звуковой излучатель	LS21	Концевой выключатель (натяжение)
	SW2	RU	Приемник ИК-сигналов	LS1	Концевой выключатель (фиксация)
	SW3	SW1	Принудительный обогрев (нажать более 2 сек)	R.B.	Проводной пульт управления
	LED1	SW2	Принудительный охлажд. (нажать более 2 сек)		
	LED2				

3-3. Проверить при неисправности

Отображение индикатора LED (тип SW22) /индикатора LED2 (SW2 тип)

Выключен: Нет электропитания
 Мигает: Концевой выключатель фиксации вкл. (замкнут)
 Одно мигание: Концевой выключатель фиксации выкл. (разомкнут)
 Два мигания: Концевой выключатель натяжения выкл. (разомкнут)

Плата управления

Проверить	Контрольная точка	Нормальный режим	Примечания
Напряжение питания платы управления спуском/подъемом	CN3A (между 3-5)	198~264 В пер. тока	—
Напряжение питания приводом спуска/подъема	CN2B, CN2C	10~12 В пост. тока	Проверьте при команде вверх/вниз с мигающим один раз индикатором LED

Привод спуска/подъема

Проверить	Контрольная точка	Нормальный режим	Процедура проверки
Концевой выключатель фиксации	CN2E	замкнут или разомкнут	Проверьте на замыкание при нажатии концевого выключателя.
Концевой выключатель натяжения	CN2F, CN2C	замкнут или разомкнут	Проверьте на замыкание при натяжении подвеса «б».
Электродвигатель привода	CN2B, CN2C	5 ~ 20 Ом	Проверьте на замыкание или обрыв.
Подвесы	Натяжение подвесов	Нагрузка: около 2 кгс	Проверьте подвесы на подъем при нагрузке 3 кгс.

Содержание раздела

Глава 6. Контроль рабочих параметров с пульта	687
1. Режим контроля рабочих параметров	688
2. Номера рабочих параметров	690
3. Расшифровка символьной индикации	694

Контроль параметров работы

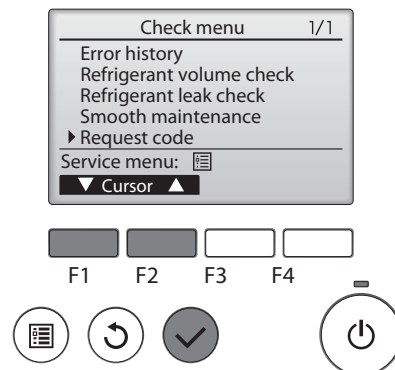
PAR-30MAA/PAR-31MAA

Подробные параметры работы (включая температуру каждого термистора и историю неисправностей) могут быть получены с помощью пульта управления.

1. В главном меню выберите «Service» и нажмите кнопку .

Кнопками **F1** и **F2** выберите «Check» и нажмите кнопку .

Кнопками **F1** и **F2** выберите «Request code» и нажмите кнопку .




2. Установите адрес гидравлического контура и код запроса (Request code).

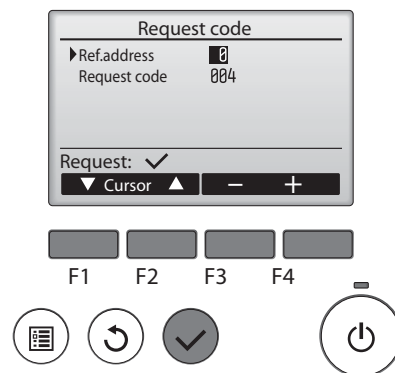
Кнопками **F1** и **F2** выберите позицию для изменения.

Кнопками **F3** и **F4** выберите необходимые настройки.

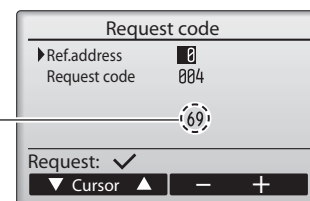
Установка адреса гидравлического контура от 0 до 15.

Установка кода запроса.

Нажмите кнопку , данные будут собраны и отображены.



Код запроса: 004
Температура нагнетания: 69°C

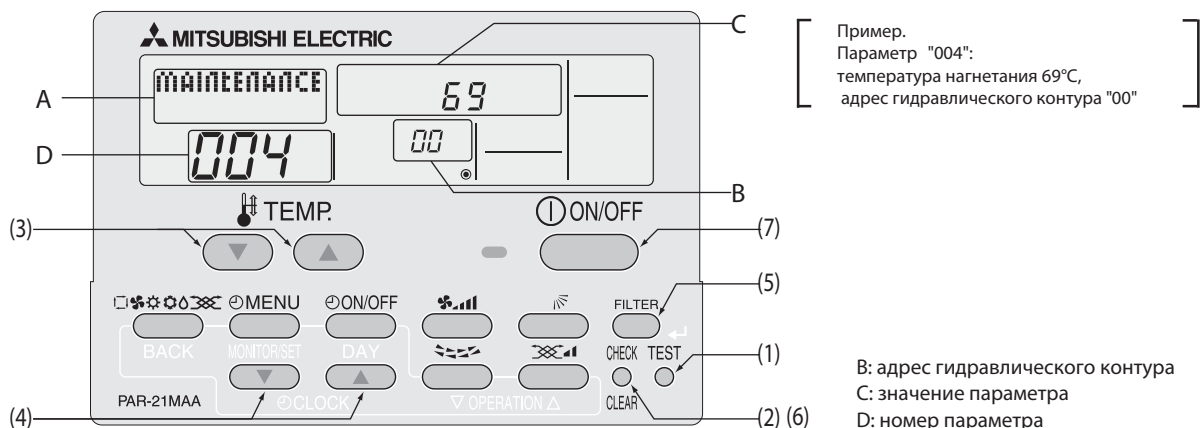


1. Режим контроля рабочих параметров

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

- Вход в режим контроля рабочих параметров



(1) Нажмите и удерживайте кнопку **TEST** более 3 секунд до появления надписи на индикаторе „Maintenance Mode“.

(2) Нажмите и удерживайте кнопку **CHECK** более 3 секунд для перехода в режим контроля рабочих параметров.
Примечание: если в данный момент пульт находится в режиме ожидания значения параметра (например, мигает „- - -“), то переход в режим контроля временно невозможен - кнопки пульта заблокированы.

- Режим контроля рабочих параметров.

В секции D появляется индикация [- - -], и вы можете выбрать номер параметра, который требуется проверить.

(3) Кнопками [TEMP] (и) установите адрес гидравлического контура.

Секция дисплея В:



(4) Кнопками [CLOCK] (и) выберите номер параметра, который требуется проверить.

(5) Нажмите кнопку **FILTER** для получения значения выбранного параметра. Значение появится в секции С дисплея.

Примечание: значение параметра автоматически не обновляется. Для обновления значения снова выполните указания из пункта (4).

- Выход из режима контроля рабочих параметров

(6) В режиме контроля рабочих параметров нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку **CHECK**.

(7) Для возврата к нормальному режиму нажмите кнопку **ON/OFF**.

2. Номера рабочих параметров

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

* В таблице приведен полный список всех параметров. В конкретной комбинации внутреннего и наружного блоков некоторые параметры могут отсутствовать.

Номер параметра	Описание	Диапазон	Ед. измерения	Примечание
0	Рабочий режим	см. следующий раздел	–	
1	Рабочий ток компрессора (rms)	0 – 50	А	
2	Наработка компрессора	0 – 9999	х 10 часов	
3	Количество циклов включения компрессора	0 – 9999	х 100 раз	
4	Температура нагнетания (ТН4)	3 – 217	°С	
5	Наружный блок - темп. жидкостной трубы 1 (ТН3)	-40 – 90	°С	
6	Наружный блок - темп. жидкостной трубы 2	-40 – 90	°С	
7	Наружный блок - темп. в двухфазной точке (ТН6)	-39 – 88	°С	
8	Наружный блок - темп. трубы всасывания (ТН32)	-39 – 88	°С	
9	Наружный блок - темп. наружного воздуха (ТН7)	-39 – 88	°С	
10	Наружный блок - темп. теплоотвода (ТН8)	-40 – 200	°С	
11				
12	Перегрев паров после компрессора (SHd)	0 – 255	°С	
13	Переохлаждение (SC)	0 – 130	°С	
14	Температура насыщения (Т63HS)	-39 – 88	°С	
15				
16	Частота вращения компрессора	0 – 255	Гц	
17	Целевая частота вращения компрессора	0 – 255	Гц	
18	Наружный блок - скорость вентилятора	0 – 10	уровни	
19	Наружный блок - скорость вентилятора 1 (для моделей с синхронным двигателем DC)	0 – 9999	об/мин	
20	Наружный блок - скорость вентилятора 2 (для моделей с синхронным двигателем DC)	0 – 9999	об/мин	Индицируется "0", если в модели только один вентилятор.
21				
22	Степень открытия расширительного клапана LEV (A)	0 – 500	импульсы	
23	Степень открытия расширительного клапана LEV (B)	0 – 500	импульсы	
24	Степень открытия расширительного клапана LEV (C)	0 – 500	импульсы	
25	Первичный ток	0 – 50	А	
26	Выпрямленное напряжение	180 – 370	В	
27				
28				
29	Количество внутренних блоков	0 – 4	шт.	
30	Внутренний блок - целевая температура	17 – 30	°С	
31	Внутренний блок - температура на входе	8 – 39	°С	
32	Внутренний блок 1 - температура на входе (в режиме обогрева „- 4 градуса“)	8 – 39	°С	Индицируется "0", если указанный блок отсутствует.
33	Внутренний блок 2 - температура на входе (в режиме обогрева „- 4 градуса“)	8 – 39	°С	↑
34	Внутренний блок 3 - температура на входе (в режиме обогрева „- 4 градуса“)	8 – 39	°С	↑
35	Внутренний блок 4 - температура на входе (в режиме обогрева „- 4 градуса“)	8 – 39	°С	↑
36				
37	Внутренний блок - темп. жидкостной трубы (блок №1)	-39 – 88	°С	Индицируется "0", если указанный блок отсутствует.
38	Внутренний блок - темп. жидкостной трубы (блок №2)	-39 – 88	°С	↑
39	Внутренний блок - темп. жидкостной трубы (блок №3)	-39 – 88	°С	↑
40	Внутренний блок - темп. жидкостной трубы (блок №4)	-39 – 88	°С	↑
41				
42	Внутренний блок - темп. газовой трубы (блок №1)	-39 – 88	°С	Индицируется "0", если указанный блок отсутствует.
43	Внутренний блок - темп. газовой трубы (блок №2)	-39 – 88	°С	↑
44	Внутренний блок - темп. газовой трубы (блок №3)	-39 – 88	°С	↑
45	Внутренний блок - темп. газовой трубы (блок №4)	-39 – 88	°С	↑
46				
47				
48	Длительность включения термостата	0 – 999	минуты	
49	Прошло времени в тестовом режиме	0 – 120	минуты	← В тестовом режиме контроль рабочих параметров невозможен.

2. Номера рабочих параметров

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

Номер параметра	Описание	Диапазон	Ед. измерения	Примечание
50	Внутренний блок - режим управления	См. следующий раздел.	-	
51	Наружный блок - режим управления	См. следующий раздел.	-	
52	Компрессор - режим управления частотой	См. следующий раздел.	-	
53	Наружный блок - режим управления вентилятором	См. следующий раздел.	-	
54	Выход: состояние исполнительных устройств	См. следующий раздел.	-	
55	Содержание ошибки (U9)		-	
56				
57				
58				
59				
60	Сигнал запроса производительности	0 – 255	%	
61	Контакт ограничения производительности	См. следующий раздел.	-	
62	Состояние внешних сигналов (ночной режим и т.п.)	См. следующий раздел.	-	
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70	Наружный блок - индикация производительности	См. следующий раздел	-	
71	Наружный блок - информация о настройках	См. следующий раздел	-	
72				
73	Наружный блок - информация о настройках SW1	См. следующий раздел	-	
74	Наружный блок - информация о настройках SW2	См. следующий раздел	-	
75				
76	Наружный блок - информация о настройках SW4	См. следующий раздел	-	
77	Наружный блок - информация о настройках SW5	См. следующий раздел	-	
78	Наружный блок - информация о настройках SW6	См. следующий раздел	-	
79	Наружный блок - информация о настройках SW7	См. следующий раздел	-	
80	Наружный блок - информация о настройках SW8	См. следующий раздел	-	
81	Наружный блок - информация о настройках SW9	См. следующий раздел	-	
82	Наружный блок - информация о настройках SW10	См. следующий раздел	-	
83				
84	Наличие конвертера M-NET	"0000": не подключен "0001": подключен	-	
85				
86				
87				
88				
89	Информация о режиме „Replace“ (очистка трубопроводов)	"0000": режим не запускался "0001": режим запускался	-	
90	Наружный блок - версия прошивки микроконтроллера	Пример, вер. 5.01 ☒ "0501"	номер	
91	Наружный блок - версия прошивки микроконтроллера (дополнительный номер)	Дополнительная информация о версии прошивки: например, вер. 5.01 A000 ☒ "A000"	-	
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100	Наружный блок - код предварительной неисправности (первый)	Код неисправности в памяти (" - " - нет информации о неисправности в памяти).	код	
101	Наружный блок - код предварительной неисправности (второй)	Код неисправности в памяти (" - " - нет информации о неисправности в памяти).	код	
102	Наружный блок - предварительной код неисправности (последний)	Код неисправности в памяти (" - " - нет информации о неисправности в памяти).	код	

2. Номера рабочих параметров

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

Номер параметра	Описание	Диапазон	Ед. измерения	Примечание
103	Код неисправности (первый)	Код неисправности ("-" - нет информации в памяти).	код	
104	Код неисправности (второй)	Код неисправности ("-" - нет информации в памяти).	код	
105	Код неисправности (последний)	Код неисправности ("-" - нет информации в памяти).	код	
106	Неисправность термисторов (ТН3/ТН6/ТН7/ТН8)	3 - ТН3 6 - ТН6 7 - ТН7 8 - ТН8 0 - термисторы исправны	номер датчика	
107	Рабочий режим	Индикация аналогична параметру "0".	-	Перед возникновением неисправности
108	Рабочий ток компрессора	0 - 50	А	Перед возникновением неисправности
109	Наработка компрессора	0 - 9999	х 10 часов	Перед возникновением неисправности
110	Количество циклов включения компрессора	0 - 9999	х 100 раз	Перед возникновением неисправности
111	Температура нагнетания	3 - 217	°С	Перед возникновением неисправности
112	Наружный блок - темп. жидкостной трубы 1 (ТН3)	-40 - 90	°С	Перед возникновением неисправности
113	Наружный блок - темп. жидкостной трубы 2	-40 - 90	°С	Перед возникновением неисправности
114	Наружный блок - темп. в двухфазной точке (ТН6)	-39 - 88	°С	Перед возникновением неисправности
115				
116	Наружный блок - темп. наружного воздуха (ТН7)	-39 - 88	°С	Перед возникновением неисправности
117	Наружный блок - темп. теплоотвода (ТН8)	-40 - 200	°С	Перед возникновением неисправности
118	Перегрев паров после компрессора (SHd)	0 - 255	°С	Перед возникновением неисправности
119	Переохлаждение (SC)	0 - 130	°С	Перед возникновением неисправности
120	Частота вращения компрессора	0 - 255	Гц	Перед возникновением неисправности
121	Наружный блок - скорость вентилятора	0 - 10	уровни	Перед возникновением неисправности
122	Наружный блок - скорость вентилятора 1 (для моделей с синхронным двигателем DC)	0 - 9999	об/мин	Перед возникновением неисправности
123	Наружный блок - скорость вентилятора 2 (для моделей с синхронным двигателем DC)	0 - 9999	об/мин	Перед возникновением неисправности. Индицируется "0", если в модели только один вентилятор.
124				
125	Степень открытия расширительного клапана LEV (A)	0 - 500	импульсы	Перед возникновением неисправности
126	Степень открытия расширительного клапана LEV (B)	0 - 500	импульсы	Перед возникновением неисправности
127	Степень открытия расширительного клапана LEV (C)	0 - 500	импульсы	Перед возникновением неисправности
128				
129	Температура насыщения (Т63HS) перед возникновением неисправности.	-39 - 88	°С	
130	Суммарное время „термостат включен“ до неисправности	0 - 999	минуты	
131				
132	Внутренний блок - темп. жидкостной трубы перед возникновением неисправности.	-39 - 88	°С	Для мультисистем: среднее значение по всем внутренним блокам в рамках мультисистемы.
133	Внутренний блок - темп. в двухфазной точке перед возникновением неисправности.	-39 - 88	°С	Для мультисистем: среднее значение по всем внутренним блокам в рамках мультисистемы.
134	Внутренний блок перед неисправностью: темп. входящего воздуха (настройка термостата)	-39 - 88	°С	
135				
136				
137				
138				
139				
140				
~				
146				
147				
148				
149				
150	Внутренний блок - реальная входная температура	-39 - 88	°С	
151	Внутренний блок - темп. жидкостной трубы	-39 - 88	°С	
152	Внутренний блок - темп. в двухфазной точке	-39 - 88	°С	

2. Номера рабочих параметров

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

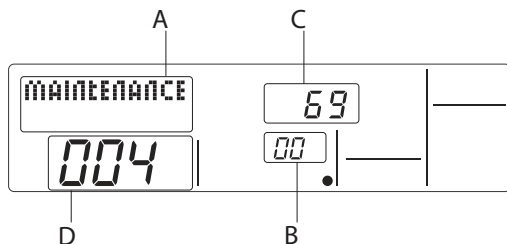
Номер параметра	Описание	Диапазон	Ед. измерения	Примечание
153				
154	Внутренний блок - наработка вентилятора (после сброса индикатора „фильтр“)	0 – 9999	1 час	
155	Внутренний блок - наработка (суммарное время работы вентилятора)	0 – 9999	10 часов	
156				
157	Вентилятор внутр. блока - управляющий параметр (Sj)	0 – 255 данные управления вентилятором	–	для вентиляторов с фазовым управлением
158	Вентилятор внутр. блока - управляющий параметр (импульс вкл/выкл)	"00**"***" данные управления вентилятором	–	для вентиляторов с импульсным управлением
159	Вентилятор внутр. блока - управляющий параметр	"00**"***" данные управления вентилятором	–	для синхронных (DC) двигателей вентиляторов
160				
161				
162	Внутренний блок - информация о модели	См. следующий раздел.	–	
163	Внутренний блок - индикация о производительности	См. следующий раздел.	–	
164	Внутренний блок - информация о настройках SW3	неопределено	–	
165	Номер пары „внутренний блок - ИК пульт“	См. следующий раздел.	–	
166	Внутренний блок - информация о настройках SW5	неопределено	–	
167				
~				
189				
190	Внутренний блок - версия прошивки микроконтроллера	Пример, вер. 5.01 ☒ "0501"	версия	
191	Внутренний блок - версия прошивки микроконтроллера (дополнительный номер)	Дополнительная информация о версии прошивки: например, вер. 5.01 A000 ☒ "A000"	–	
192				
~				
764				
765	Фиксация режима работы (обогрев)	Выбор данного параметра является управляющей командой для фиксации текущих управляющих параметров.		
766	Фиксация режима работы (охлаждение)	Выбор данного параметра является управляющей командой для фиксации текущих управляющих параметров.		
767	Отмена фиксации режима работы	Выбор данного параметра является управляющей командой для отмены режима фиксации текущих управляющих параметров, установленного командами „765“ и „766“.		

3. Расшифровка символьной индикации

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

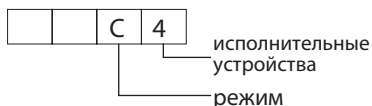


Пример.
Параметр "004":
температура нагнетания 69°C,
адрес гидравлического контура "00"

B: адрес гидравлического контура
C: значение параметра
D: номер параметра

Режим работы (параметр „0“)

Индикация



Режим работы

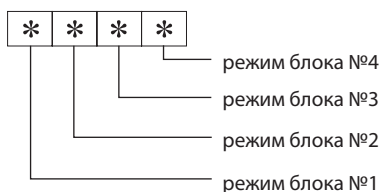
Индикация	Режим работы
0	выкл/вентиляция
C	охлаждение/осушение
H	обогрев
d	оттаивание

Исполнительные устройства

Индикация	Питание компрессора	Компрессор	4-х ходовой клапан	Соленоидный вентиль
0	-	-	-	-
1				вкл
2			вкл	
3			вкл	вкл
4		вкл		
5		вкл		вкл
6		вкл	вкл	
7		вкл	вкл	вкл
8	вкл			
A	вкл		вкл	

Режим работы внутреннего блока (параметр „50“)

Индикация



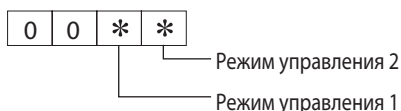
Индикация	Режим
0	нормальный
1	предварительный нагрев
2	-
3	-
4	нагрев включен
5	защита от обмерзания
6	защита от перегрева
7	запрос на отключение компрессора
F	отсутствует указанный блок

Режим работы наружного блока (параметр „51“)

Индикация	Режим
0 0 0 0	нормальный
0 0 0 1	подготовка к режиму обогрева
0 0 0 2	оттаивание

Режим управления частотой вращения компрессора (параметр „52“)

Индикация



Режим управления 1

Индикация	Режим ограничение тока
0	нет ограничения
1	активировано первичное ограничение тока
2	активировано вторичное ограничение тока

Режим управления 2 (задействованы защитные алгоритмы при указанных симптомах)

Индикация	Превышение температуры нагнетания	Превышение температуры конденсации	Обмерзание	Перегрев теплоотвода
0				
1	да			
2		да		
3	да	да		
4			да	
5	да		да	
6		да	да	
7	да	да	да	
8				да
9	да			да
A		да		да
b	да	да		да
C			да	да
d	да		да	да
E		да	да	да
F	да	да	да	да

3. Расшифровка символьной индикации

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

Скорость вентилятора (параметр „53”)

Индикация

0 0 * *

Коррекция скорости вращения вентилятора в связи с перегревом теплоотвода

Коррекция скорости вращения вентилятора в связи с превышением температуры конденсации в режиме охлаждения

Индикация	Коррекция
- (минус)	-1
0	0
1	+1
2	+2

Управление исполнительными устройствами (параметр „54”)

Индикация

0 0 * *

Исполнительные устройства: выход 1

Исполнительные устройства: выход 2

Исполнительные устройства: выход 1

Индикация	SV1	4-х ходовой клапан	Компрессор	Подогрев компрессора
0				
1	вкл			
2		вкл		
3	вкл	вкл		
4			вкл	
5	вкл		вкл	
6		вкл	вкл	
7	вкл	вкл	вкл	
8				вкл
9	вкл			вкл
A		вкл		вкл
b	вкл	вкл		вкл
C			вкл	вкл
d	вкл		вкл	вкл
E		вкл	вкл	вкл
F	вкл	вкл	вкл	вкл

Исполнительные устройства: выход 2

Индикация	52C	SV2	SS
0			
1	вкл		
2		вкл	
3	вкл	вкл	
4			вкл
5	вкл		вкл
6		вкл	вкл
7	вкл	вкл	вкл

Содержание ошибки [U9] (параметр „55”)

Индикация

0 0 * *

содержание ошибки 1

содержание ошибки 2

Содержание ошибки 1

● : определено

Индикация	Повышенное напряжения	Пониженное напряжения	Отсутствие фазы L1	Ошибка сигнала синхронизации
0				
1	●			
2		●		
3	●	●		
4			●	
5	●		●	
6		●	●	
7	●	●	●	
8				●
9	●			●
A		●		●
b	●	●		●
C			●	●
d	●		●	●
E		●	●	●
F	●	●	●	●

Содержание ошибки 2

● : определено

Индикация	Ошибка конвертера Fo	ошибка PAM
0		
1	●	
2		●
3	●	●

3. Расшифровка символьной индикации

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

Контакт ограничения производительности (параметр „61“)

Индикация

0	0	0	*
---	---	---	---

установка ограничения

Установка ограничения

Индикация	Значение	Установка переключателя	
		SW7-1	SW7-2
0	0%		
1	50%	вкл	
2	75%		вкл
3	100%	вкл	вкл

Внешний входной сигнал (параметр „62“)

Индикация

0	0	0	*
---	---	---	---

состояние внешних входов

Состояние внешних входов

● : сигнал установлен

Индикация	Ограничение производительности	Ночной режим	Вход 1	Вход 2
0				
1	●			
2		●		
3	●	●		
4			●	
5	●		●	
6		●	●	
7	●	●	●	
8				●
9	●			●
A		●		●
b	●	●		●
C			●	●
d	●		●	●
E		●	●	●
F	●	●	●	●

Наружный блок - установка производительности (параметр „70“)

Индикация	Код производительности
9	35
10	50
11	60
14	71
20	100
25	125
28	140
40	200
50	250

Наружный блок - информация о настройках (параметр „71“)

Индикация

0	0	*	*
---	---	---	---

Информация 1
Информация 2

Информация 1

Индикация	Режим оттаивания
0	стандартный
1	при повышенной влажности

Информация 2

Индикация	1 фазное/3-х фазное питание	„охлаждение-обогрев“/ „только охлаждение“
0	1 фазное	„охлаждение-обогрев“
1		„только охлаждение“
2	3-х фазное	„охлаждение-обогрев“
3		„только охлаждение“

3. Расшифровка символьной индикации

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

Положение переключателей на плате наружного блока: SW1-SW10, кроме SW3 (параметры „73”-“82”)

0: положение OFF 1: положение ON

SW1, SW2, SW6, SW7						Индикация
1	2	3	4	5	6	
0	0	0	0	0	0	00 00
1	0	0	0	0	0	00 01
0	1	0	0	0	0	00 02
1	1	0	0	0	0	00 03
0	0	1	0	0	0	00 04
1	0	1	0	0	0	00 05
0	1	1	0	0	0	00 06
1	1	1	0	0	0	00 07
0	0	0	1	0	0	00 08
1	0	0	1	0	0	00 09
0	1	0	1	0	0	00 0A
1	1	0	1	0	0	00 0b
0	0	1	1	0	0	00 0C
1	0	1	1	0	0	00 0d
0	1	1	1	0	0	00 0E
1	1	1	1	0	0	00 0F
0	0	0	0	1	0	00 10
1	0	0	0	1	0	00 11
0	1	0	0	1	0	00 12
1	1	0	0	1	0	00 13
0	0	1	0	1	0	00 14
1	0	1	0	1	0	00 15
0	1	1	0	1	0	00 16
1	1	1	0	1	0	00 17
0	0	0	1	1	0	00 18
1	0	0	1	1	0	00 19
0	1	0	1	1	0	00 1A
1	1	0	1	1	0	00 1B
0	0	1	1	1	0	00 1C
1	0	1	1	1	0	00 1D
0	1	1	1	1	0	00 1E
1	1	1	1	1	0	00 1F
0	0	0	0	0	1	00 20
1	0	0	0	0	1	00 21
0	1	0	0	0	1	00 22
1	1	0	0	0	1	00 23
0	0	1	0	0	1	00 24
1	0	1	0	0	1	00 25
0	1	1	0	0	1	00 26
1	1	1	0	0	1	00 27
0	0	0	1	0	1	00 28
1	0	0	1	0	1	00 29
0	1	0	1	0	1	00 2A
1	1	0	1	0	1	00 2B
0	0	1	1	0	1	00 2C
1	0	1	1	0	1	00 2D
0	1	1	1	0	1	00 2E
1	1	1	1	0	1	00 2F
0	0	0	0	1	1	00 30
1	0	0	0	1	1	00 31
0	1	0	0	1	1	00 32
1	1	0	0	1	1	00 33
0	0	1	0	1	1	00 34
1	0	1	0	1	1	00 35
0	1	1	0	1	1	00 36
1	1	1	0	1	1	00 37
0	0	0	1	1	1	00 38
1	0	0	1	1	1	00 39
0	1	0	1	1	1	00 3A
1	1	0	1	1	1	00 3B
0	0	1	1	1	1	00 3C
1	0	1	1	1	1	00 3D
0	1	1	1	1	1	00 3E
1	1	1	1	1	1	00 3F

0: положение OFF 1: положение ON

SW5				Индикация
1	2	3	4	
0	0	0	0	00 00
1	0	0	0	00 01
0	1	0	0	00 02
1	1	0	0	00 03
0	0	1	0	00 04
1	0	1	0	00 05
0	1	1	0	00 06
1	1	1	0	00 07
0	0	0	1	00 08
1	0	0	1	00 09
0	1	0	1	00 0A
1	1	0	1	00 0b
0	0	1	1	00 0C
1	0	1	1	00 0d
0	1	1	1	00 0E
1	1	1	1	00 0F

0: положение OFF 1: положение ON

SW8			индикация
1	2	3	
0	0	0	00 00
1	0	0	00 01
0	1	0	00 02
1	1	0	00 03
0	0	1	00 04
1	0	1	00 05
0	1	1	00 06
1	1	1	00 07

0: положение OFF 1: положение ON

SW4, SW9, SW10		индикация
1	2	
0	0	00 00
1	0	00 01
0	1	00 02
1	1	00 03

3. Расшифровка символьной индикации

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

Внутренний блок - информация о модели (параметр „162”)

Индикация

0 0 * *

см. таблицу справа

Индикация	Модель	Индикация	Модель
00	PSA-RP-GA, PSH-PGAH	20	
01		21	PKA-RP-FAL(2), PKH-P-FALH
02	PEAD-RP-EA(2)/GA, PEHD-P-EAH	22	PCA-RP-GA(2), PCH-P-GAH, PLA-RP71-100BA2
03	SEZ-KA-VA	23	
04		24	
05	SLZ-KA-VA(L)	25	
06	PCA-RP-HA	26	PCA-RP-KA
07		27	
08		28	
09	PEA-RP400/500GA	29	
0A		2A	
0b	PEA-RP200/250GA	2b	PKA-RP-GAL, PKH-P-GALH
0C		2C	
0d		2d	
0E		2E	
0F		2F	PLA-RP-AA
10		30	
11	PEA-RP-EA	31	PLH-P-AAH
12	MEXZ-GA-VA(L)	32	
13		33	PKA-RP-HAL/KAL
14		34	PEAD-RP-JA(L)
15		35	
16		36	PLA-RP-AA2
17		37	PLA-RP100BA3, 140BA2
18		38	
19		39	
1A		3A	
1b		3b	
1C		3C	
1d		3d	
1E		3E	
1F		3F	

Внутренний блок - производительность (параметр „163”)

Индикация

0 0 * *

см. таблицу справа

Индикация	Код производительности	Индикация	Код производительности
00	12	10	112
01	16	11	125
02	22	12	140
03	25	13	160
04	28	14	200
05	23	15	224
06	35, 36	16	250
07	40	17	280
08	45	18	
09	50	19	
0A	56	1A	
0b	63	1b	
0C	71	1C	
0d	80	1d	
0E	90	1E	
0F	100	1F	

Номер пары „внутренний блок - ИК пульт” (параметр „165”)

Индикация

0 0 * *

см. таблицу справа

Индикация	Номер пары, положение переключателя
00	No. 0
01	No. 1 J41 разомкнута
02	No. 2 J42 разомкнута
03	No. 3 J41, J42 разомкнуты

Содержание раздела

Глава 7. Режим проверки и обслуживания	699
1. Режим контроля рабочих параметров	700
2. Использование режима контроля параметров	701
3. Результаты проверки рабочих параметров	703
4. Режим контроля утечки хладагента	704

1. Режим контроля рабочих параметров

Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

(PAR-30MAA/PAR-31MAA)


Рабочие параметры (температура теплообменника внутреннего/наружного блоков и рабочий ток компрессора) могут отображаться в режиме контроля рабочих параметров.

* Эти функции не будут работать во время тестового запуска.

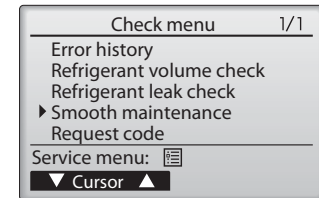
* В зависимости от комбинации с наружным блоком, эти функции могут не поддерживаться некоторыми моделями.

В главном меню выберите «Service» и нажмите кнопку .

Кнопками **F1** и **F2** выберите «Check» (проверка) и нажмите кнопку .

Кнопками **F1** и **F2** выберите Режим контроля рабочих параметров и нажмите .

1



Настройте каждую функций.

Кнопками **F1** и **F2** выберите функцию для изменения.

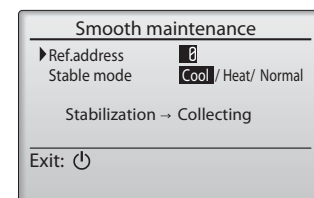
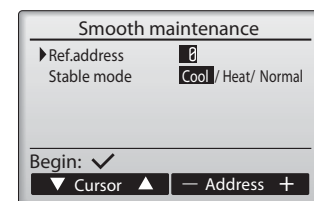
Кнопками **F3** и **F4** выберите необходимые настройки.

Настройка адреса гидравлического контура (0)~(15)
Настройка стабильного режима (Охлаждение) / (Обогрев) / (Нормальный)

Назначенная операция запускается при нажатии кнопки .

* Режим фиксации будет продолжаться примерно 20 минут.

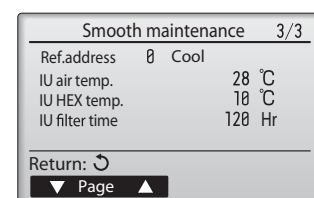
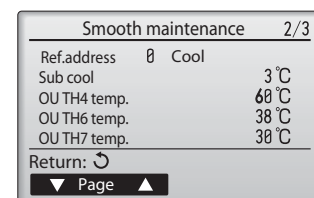
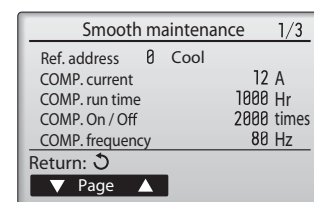
2





Появляются рабочие параметры.

Количество рабочих часов компрессора (comp.run) 10 часов и количество циклов включения/выключения компрессора (comp. On/Off) 100 раз.

3



Навигация по экранам

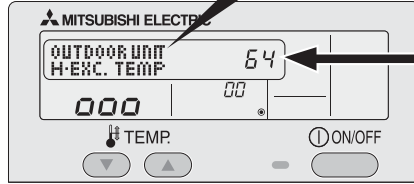
- Возврат в Главное меню  кнопка
- Возврат в предыдущий экран  кнопка

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

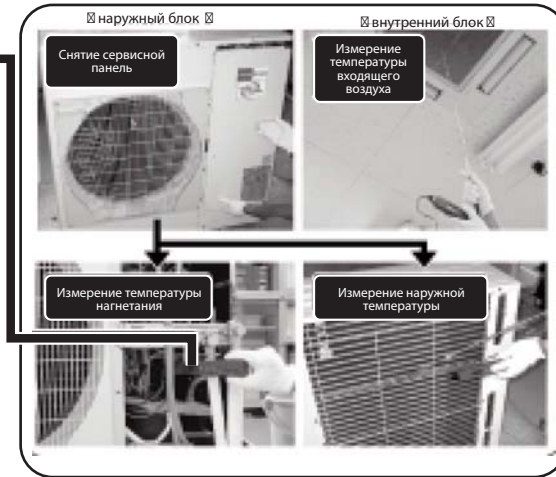
PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

- Режим существенно упрощает обслуживание системы.
- Режим позволяет проверять рабочие параметры и настройки внутренних и наружных блоков с пульта управления. В инверторных моделях предусмотрен режим фиксации частоты вращения компрессора, для упрощения поиска неисправностей.

Использование пульта для диагностики упрощает обслуживание.



• Обычная процедура проверки



Информация, доступная в режиме контроля.

Компрессор	Наружный блок	Внутренний блок
1 Нарботка (x 10 часов)	4 Температура теплообменника (°C)	7 Температура входящего воздуха (°C)
2 Кол-во циклов вкл/выкл (x 10 циклов)	5 Температура нагнетания (°C)	8 Температура теплообменника (°C)
3 Рабочий ток (A)	6 Температура наружного воздуха (°C)	9 Нарботка фильтра* (часы)

* Количество часов работы кондиционера после последнего сброса индикации „фильтр“

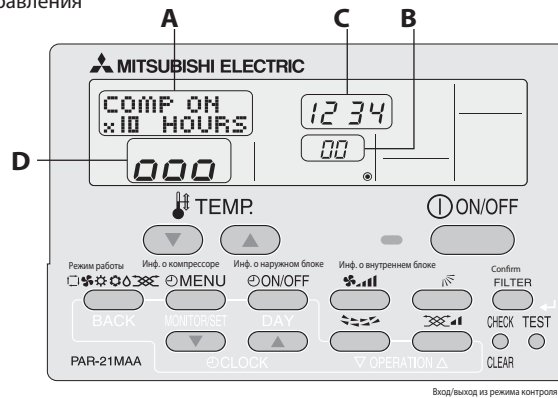
2. Использование режима контроля параметров

*Если вы собираетесь использовать таблицу „Стандартные рабочие характеристики“, то перед входом в режим установите высокую скорость вентилятора внутреннего блока.

• Вход в режим контроля

Режим контроля рабочих параметров может быть активирован на включенном или выключенном кондиционере, но не в тестовом режиме. Контроль параметров может проводиться и на выключенном кондиционере.

• Пульт управления



(1)Нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку



[секция индикации A]: MAINTENANCE

Если режим „фиксация частоты вращения компрессора“ не нужен, или требуется проверить параметры выключенного кондиционера, то переходите к шагу (4).

• Режим фиксированной частоты вращения компрессора

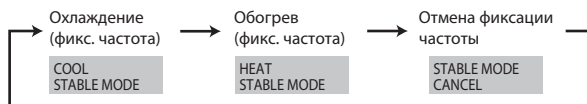
Частота вращения компрессора может быть фиксирована для проведения диагностики. Если кондиционер находится в выключенном состоянии, то при входе в данный режим он включится.

(2) Нажмите кнопку



выбора требуемого режима работы.

[секция индикации A]:



(3) Нажмите кнопку



подтверждения настроек.

[секция индикации D]:

Ожидание стабилизации частоты



3. Результаты проверки рабочих параметров

PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-RP200~250

PUHZ-FRP71
PUHZ-P100~250

Проверяемый объект		Результат		
Электропитание	Контакты и соединения	Автомат	норма / подтянуть	
		Наружный блок	норма / подтянуть	
		Внутренний блок	норма / подтянуть	
	Сопrotивление изоляции		МОм	
	Напряжение		В	
Компрессор	1 Нароботка		часов	
	2 Кол-во циклов вкл/выкл		циклов	
	3 Ток		А	
Наружный блок	Температура	4 Темп. теплообменника	охл. °С / обогрев °С	
		5 Темп. нагнетания	охл. °С / обогрев °С	
		6 Наружная температура	охл. °С / обогрев °С	
		Темп. выходящего воздуха	охл. °С / обогрев °С	
	Чистота поверхности	Внешний вид	норма / требуется очистка	
		Теплообменник	норма / требуется очистка	
	Звук/вибрация	нет / есть		
Внутренний блок	Температура	7 Темп. входящего воздуха	охл. °С / обогрев °С	
		Темп. выходящего воздуха	охл. °С / обогрев °С	
		8 Темп. теплообменника	охл. °С / обогрев °С	
	Чистота поверхности	9 Нароботка фильтра *		часов
		Декоративная панель	норма / требуется очистка	
		Фильтр	норма / требуется очистка	
		Вентилятор	норма / требуется очистка	
		Теплообменник	норма / требуется очистка	
		Звук/вибрация	нет / есть	

* Нароботка фильтра - время эксплуатации кондиционера после последнего сброса индикации „Фильтр“.

Область	Что проверить	Решение	
		Охл	Обогрев
Норма	Нормальное рабочее состояние		
Проверка фильтра	Фильтр может быть загрязнен. *1		
Проверка А	Производительность снижена. Требуется детальная проверка.		
Проверка В	Недостаточное количество хладагента.		
Проверка С	Фильтр и теплообменник внутреннего блока может быть загрязнен.		

* Указанный вывод основан на японских стандартных условиях. В других температурных условиях может быть другая причина.

Проверяемые параметры

Укажите на графике разность значений 5, 4, 7 и 8. Нормой считается попадание данных значений в заштрихованную область.

Примечание:
Перед началом измерений установите высокую скорость вращения вентилятора внутреннего блока.

Классификация	Описание	Результат	
Охлаждение	Проверка	Индикация "D000" стабильно присутствует на пульте управления	
	Разность температур	Разность: температура нагнетания (5) - темп. наружного теплообменника (4)	
Обогрев	Проверка	Индикация "D000" стабильно присутствует на пульте управления	
	Разность температур	Разность: температура нагнетания (5) - темп. внутреннего теплообменника (8)	

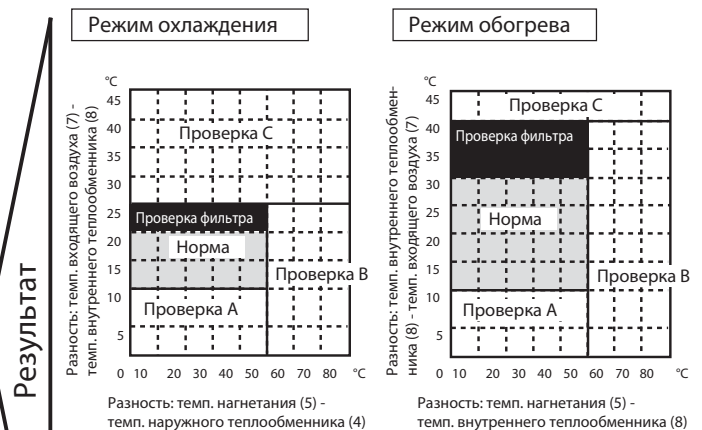
* Режим с фиксированной частотой вращения компрессора невозможен в следующих температурных условиях:

А) В режиме охлаждения температура наружного воздуха более +40°C или температура внутреннего воздуха менее +23°C.

В) В режиме обогрева температура наружного воздуха более +20°C или температура внутреннего воздуха менее +25°C.

* Если данный режим включают вне указанных температурных условий, но частота вращения не стабилизируется в течение 30 минут, то выполните проверку блока.

* В режиме обогрева рабочие параметры могут изменяться со временем по причине обмерзания теплообменника наружного блока.



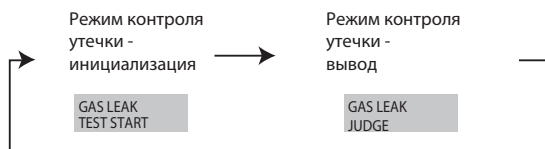
PUHZ-ZRP35~140
PUHZ-FRP71

3. Результат работы режима контроля утечки хладагента

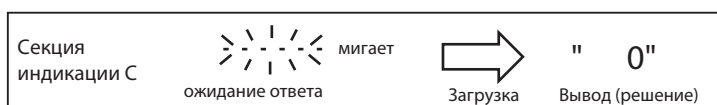
Для определения количества хладагента в текущий момент времени следует повторить действия из пунктов (1) - (3) из процедуры инициализации режима контроля утечки.

(4) Нажмите кнопку* CLOCK  и выберите в секции индикации A [GAS LEAK JUDGE].

[секция индикации A]



(5) Нажмите кнопку  (←) для подтверждения настроек (LOADING в секции индикации A).



Секция индикации С	Обозначение (%: 80%, ZRP60-ZRP140)
" 0 "	Утечка менее 20% от начального количества хладагента.
" 20 "	Утечка более 20% от начального количества хладагента.
" 8888 "	"Ошибка" = нет данных о начальном количестве хладагента.

Примечания:

Критерий определения утечки может быть изменен:

RP35-RP50 — 70% (заводская настройка) или 50%;

HRP71~125, RP60-RP140: — 80% (заводская настройка) или 60%.

Если критерий определения утечки был изменен, то следует провести действия (1) – (3) инициализации контроля утечки около 1 минуты и пропустить (4). Затем нужно провести действия (1) – (5) из данного раздела.

Сброс данных о начальном количестве хладагента:

Если система была перемещена (демонтирована и смонтирована заново) или производилась дозаправка хладагента, то следует снова провести процедуру инициализации режима контроля утечки.

- 1) Выключите питание.
- 2) Установите перемычку CN31 на плате наружного блока в положение ON .
- 3) Установите переключатель SW4-1 в положение ON.
- 4) Включите питание для удаления существующей информации из памяти.

После удаления информации переставьте перемычку на CN31 в положение OFF, а также установите SW4-1 в положение OFF.

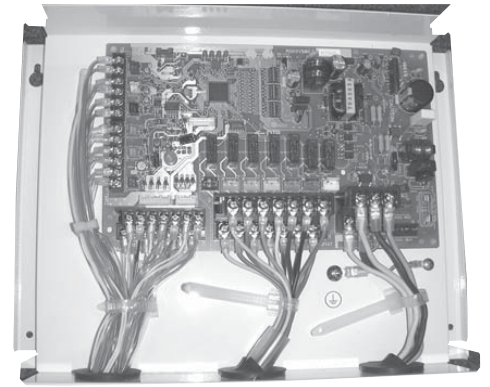
Внимание:

1) В следующих температурных условиях режим работы не может быть стабилизирован и определение количества хладагента может быть неточным:

- а) наружная температура больше или равна 40°C или температура в помещении меньше или равна 23°C;
- б) установлена другая скорость вращения вентилятора внутреннего блока (не „Высокая“).

2) Проверьте рабочие параметры и состояние системы, если режим работы не стабилизируется в течение 45 минут.

Контроллер PAC-IF012B-E предназначен для плавного (ступенчатого) управления наружными блоками полупромышленной серии Mr. Slim:
 ZUBADAN Inverter: PУНЗ-SHW80-112VHA, PУНЗ-SHW112-140YHA, PУНЗ-SHW230YKA;
 Power Inverter: PУНЗ-RP100-250YKA;
 Standard Inverter: SUZ-KA, PУНЗ-P100-140VHA и PУНЗ-P200-250YHA.
 Кроме того этот прибор может быть использован для наружных блоков фиксированной производительности (без инвертора): PU-P71-100VHA, PU-P71-140YHA, PUH-P71-100VHA и PUH-P71-140YHA.



¹ Совместно с контроллером рекомендуется применять пульт управления PAR-21MAA для наблюдения за работой системы.

Применение контроллера		PAC-IF011B-E									
Наружный блок		35	50	60	71	100	125	140	200	250	
Автоматический выбор частоты вращения компрессора (требуется пульт PAR-21MAA)	PУНЗ-HRP	—	—	—	VHA(2)	V/YHA(2)	YHA(2)	—	—	—	
	PУНЗ-RP	VHA3	VHA3	VHA3	VHA3	V/YHA3	V/YHA2	V/YHA2	YHA2	YHA2	
	PУНЗ-P	—	—	—	—	VHA2	VHA2	VHA2	YHA	YHA	
	SUZ-KA	VA	VA	VA	VA	—	—	—	—	—	
	PUH-P	—	—	—	V/YHA	V/YHA	YHA	YHA	—	—	
Внешнее управление частотой вращения компрессора ¹	Наружный блок	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
	PУНЗ-HRP	—	—	—	VHA	V(Y)HA	YHA	—	—	—	
	PУНЗ-RP	VHA3	VHA3	VHA3	VHA3	V/YHA3	V/YHA2	V/YHA2	YHA2	YHA2	

1. Рекомендации по применению прибора

Рекомендации по применению прибора:

1) Теплообменник

- а) Расчетное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление в 3 раза превышающее рабочее - 12,45 МПа.
- б) Выбор теплообменника проводите, исходя из следующих данных:
 1. температура испарения более 4°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 27°C DB / 19°C WB, снаружи 35°C DB / 24°C WB);
 2. температура конденсации менее 60°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 20°C DB, снаружи 7°C DB / 6°C WB);
 3. при использовании системы для нагрева воды температура конденсации менее 58°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура снаружи 7°C DB / 6°C WB).
- в) Внутренний объем теплообменника должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице. При выборе слишком маленького теплообменника возможен возврат жидкого хладагента в наружный блок и выход из строя компрессора. Напротив, переразмеренный теплообменник вызовет снижение производительности системы из-за недостатка хладагента или перегрев компрессора.
- г) Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла - не более 0,5 мг/м, твердых частиц - не более 1,8 мг/м.

Производительность	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Максимальный объем, см ³	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
Минимальный объем, см ³	350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500

2) Термисторы

Термистор TH1 используется только в режиме автоматического выбора шага* (для применений воздух - воздух).

1. Выберите для термистора TH1 положение, в котором он может измерять среднюю температуру воздуха, поступающего из помещения в теплообменник.
2. Желательно, чтобы отсутствовала радиационная передача теплоты от теплообменника к термистору.
- Для того, чтобы использовать данный контроллер в режиме ручного выбора производительности, следует подключить постоянный резистор сопротивлением 4~10 кОм вместо термистора TH1 на клеммную колодку TB61.

Примечание:

Режим автоматического выбора шага предусматривает автоматическое определение необходимой производительности для достижения целевой температуры.

Термистор на жидкостной трубе TH2

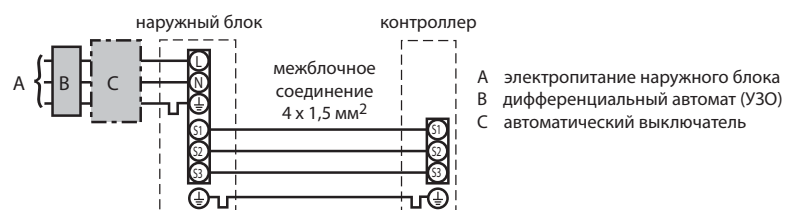
1. Выберите для термистора TH2 положение, в котором он может измерять температуру жидкого хладагента.
2. Желательно теплоизолировать термистор TH2 от наружного воздуха.
3. Если теплообменник имеет несколько входов, и хладагент подается через распределитель, то термистор TH2 следует закрепить перед распределителем.

Термистор температуры теплообменника (TH5)

1. Выберите для термистора TH5 положение, в котором он может измерять температуру конденсации/испарения хладагента в теплообменнике.
2. Подключите термистор TH5 к разъемам 5 и 6 клеммной колодки TB61 на плате контроллера.

3) Электропитание контроллера поступает с наружного блока

Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



1. Рекомендации по применению прибора

Температурная зависимость сопротивления термисторов

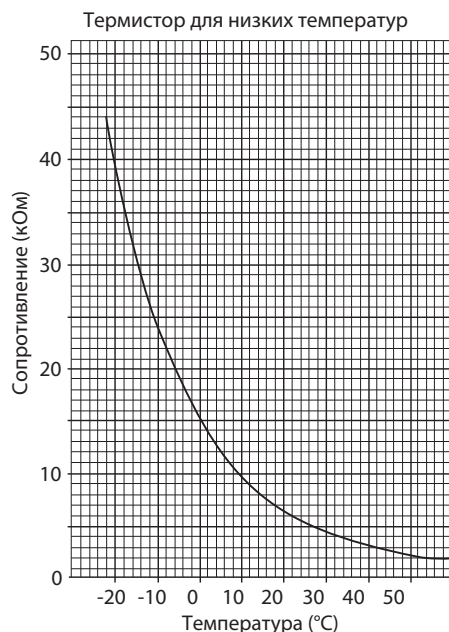
Термисторы для низких температур

Термистор комнатной температуры (TH1)
Термистор на трубопроводе (TH2)
Термистор «конденсация/испарение» (TH5)

Термистор $R_0=15 \text{ кОм} \pm 3\%$
Константа $B=3480 \pm 2\%$

$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$

0°C	15 кОм
10°C	9.6 кОм
20°C	6.3 кОм
25°C	5.4 кОм
30°C	4.3 кОм
40°C	3.0 кОм



2. Настройка DIP-переключателей на плате контроллера

Для управления производительностью инверторного наружного блока серии Power Inverter можно использовать внешние управляющие сигналы следующих типов:

Тип сигнала	SW 1-1	SW 1-2	SW 1-3	SW 6-1	SW 6-2	Уровни производительности
Внешние переключатели Тип А: 4 бита - 8 уровней	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7 / АВТО
Внешние переключатели Тип В: 1 бит - 1 уровень	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО
4-20 мА	ON	ON	OFF	ON	ON	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7
1-5 В	ON	ON	OFF	OFF	ON	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7
0-10 В	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7
0-10 кОм	ON	OFF	ON	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО
Внешнее управление не используется	OFF	ON	ON	OFF	OFF	Только АВТО

• SW2-1/2-2 : Режим работы

SW2-1	SW2-2	Описание
OFF	OFF	Определяется пультом управления
ON	OFF	Охлаждение (фиксировано)
OFF	ON	Нагрев (фиксировано)
ON	ON	Определяется внешним сухим контактом (колодка ТВ142, клеммы 3 и 4)

• SW2-3/2-4/2-5: Фиксированная целевая температура (для режима автоматического выбора шага)

SW2-3	SW2-4	SW2-5	Описание
OFF	OFF	OFF	Определяется пультом управления
ON	OFF	OFF	охлаждение 19°C / нагрев 17°C (фиксировано)
OFF	ON	OFF	20°C (фиксировано)
ON	ON	OFF	22°C (фиксировано)
OFF	OFF	ON	24°C (фиксировано)
ON	OFF	ON	26°C (фиксировано)
OFF	ON	ON	28°C (фиксировано)
ON	ON	ON	охлаждение 30°C / нагрев 28°C (фиксировано)

Данная настройка используется только в режиме автоматического выбора шага.

SW2-6 : Использование дополнительного термистора TH5

Если к контроллеру подключен термистор TH5 (термистор в 2-х фазной точке), то требуется настройка переключателя SW2-6.

SW2-6	Описание
OFF	Термистор TH5 подключен
ON	Термистор TH5 не подключен (заводская установка)

SW2-7, 8: OFF фиксировано (заводская установка)

SW3: LED2~5 Диагностика с помощью светодиодной индикации

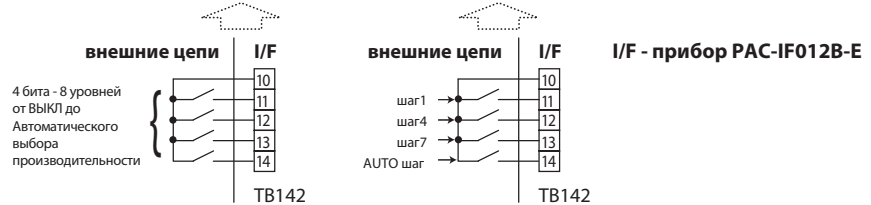
- Цифровые входы (внешние переключатели). **тип А: 4 бита - 8 уровней;**
тип В: 1 бит - 1 уровень

Внешние переключатели (сухие контакты) подключаются в клеммам №10-14 колодки TB142.

TB142 10-11 (COM-IN5)	TB142 10-12 (COM-IN6)	TB142 10-13 (COM-IN7)	TB142 10-14 (COM-IN8)	Тип А			Тип В			Примечания	
				[OFF]	OFF	0%	[OFF]	OFF	0%		
ON	OFF	OFF	OFF	[ON]	шаг1	10%	[ON]	шаг1	10%	Производительность фиксирована на соответствующем уровне	
OFF	ON	OFF	OFF		шаг2	20%		шаг4	50%		
ON	ON	OFF	OFF		шаг3	30%		↑	↑		
OFF	OFF	ON	OFF		шаг4	50%		шаг7	100%		
ON	OFF	ON	OFF		шаг5	70%		↑	↑		
OFF	ON	ON	OFF		шаг6	80%		↑	↑		
ON	ON	ON	OFF		шаг7	100%		↑	↑		
OFF	OFF	OFF	ON		АВТО выбор			АВТО выбор			Режим автоматического выбора производительности

Примечания:

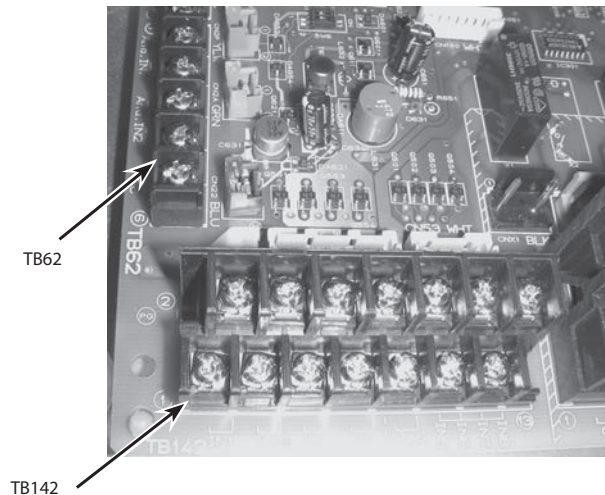
- 1) Длина соединительных проводов должна быть не более 10 м.
- 2) Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.



- Управление внешними аналоговыми сигналами:

- 1) 4-20 мА;
- 2) 1-5 В;
- 3) 0-10 В;
- 4) 0-10 кОм.

- 1) Внешние сигналы 4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В
Внешняя цепь подключается к клеммам №3 (+) и №4 (-) колодки TB62.
- 2) Внешний переменный резистор (0-10 кОм)
Внешний переменный резистор подключается к клеммам №1 и №2 колодки TB62.



Примечания:

- 1) В таблице указаны центральные значения входных уровней.
- 2) Длина соединительных проводов не более 10 м.

Переменный резистор (0-10 кОм)	4-20 мА	1-5 В	0-10 В	Уровень производительности		Примечания
				Шаг	Процент	
0~100 Ом	4~5 мА	0~1,25 В	0~0,63 В	OFF	0%	Выключен
510 Ом	7 мА	1,75 В	1,88 В	шаг1	10%	Производительность фиксирована на соответствующем уровне
1 кОм	9 мА	2,25 В	3,13 В	шаг2	20%	
2 кОм	11 мА	2,75 В	4,38 В	шаг3	30%	
3.3 кОм	13 мА	3,25 В	5,63 В	шаг4	50%	
4.3 кОм	15 мА	3,75 В	6,88 В	шаг5	70%	
5.6 кОм	17 мА	4,25 В	8,13 В	шаг6	80%	
7.5 кОм	19~20 мА	4,75~5 В	9,38~10 В	шаг7	100%	
10 кОм	-	-	-	AUTO шаг		Режим автоматического выбора производительности
более 12 кОм	-	-	-	OFF	0%	Выключен

Примечания:

- 1) В таблице указаны центральные значения входных уровней.
- 2) Длина соединительных проводов не более 10 м.

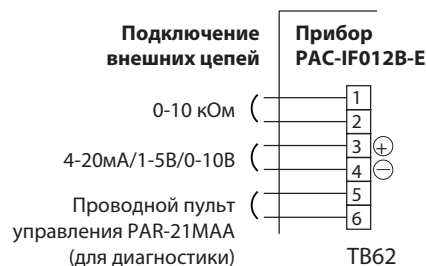


Рис. 1. Управление аналоговыми сигналами

3. Входные цепи прибора

• Управление режимом работы

TB142	Описание	OFF	ON	Примечания
1-2 (IN1)	Принудительное отключение компрессора	Нормальный режим	Компрессор выключен	
3-4 (IN2)	Режим работы	Охлаждение	Обогрев	Переключатели SW2-1 и SW2-2 должны быть в положении ON.

Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.
 Длина соединительных проводов не более 10 м.

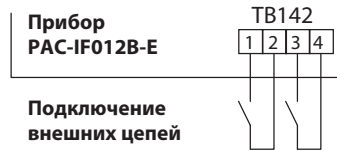


Рис. 2. Управление режимом работы

4. Выходные цепи прибора

К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

TB141		Описание	OFF	ON
1-2 (OUT1)	X1	Состояние	выключен	включен
3-4 (OUT2)	X2	Неисправность	нет	есть
5-6 (OUT3)	X3	Состояние компрессора	выключен	включен
7-8 (OUT4)	X4	Режим оттаивания	выключен	включен
9-10 (OUT5)	X5	Режим охлаждения	выключен	включен
11-12 (OUT6)	X6	Режим обогрева	выключен	включен
13-14 (OUT7)	-	-	-	-

- 1) Длина соединительных проводов не более 50 м.
- 2) Нагрузочная способность выходов: 240 В перем. тока, 1 А.
- 3) Для питания нагрузки должен быть использован общий источник питания.

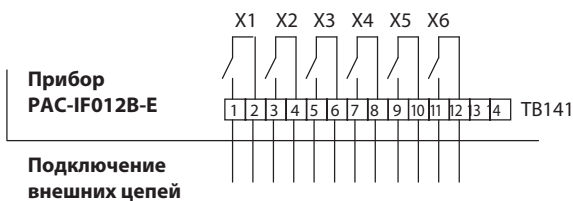
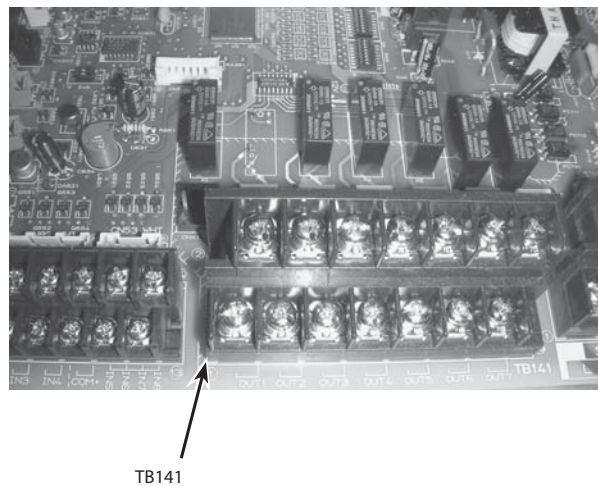


Рис. 3. Подключение внешних цепей к прибору PAC-IF012B-E.



Диагностика и проверка режимов работы с помощью светодиодной индикации

Для индикации той или иной группы параметров используется переключатель SW3.

LED1: индикатор «питание включено»

LED2~4: положение переключателя SW3 определяет, какая группа параметров и флагов выводится на данные светодиоды.

SW3-1	SW3-2	SW3-3	Таблица
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	A
ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	B
ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	C
ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	D
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	E
ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	F
ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	G

Таблица А

LED	Назначение светодиода LED	LED индикация	
LED2	Питание проводного пульта управления	ВЫКЛ.: питание выключено	ВКЛ.: питание включено
LED3	Обмен данными между наружным блоком и контроллером	ВЫКЛ.: нет обмена данными	Мигает: есть обмен данными
LED4	Не используется	—	
LED5	Не используется	—	

Таблица В

LED	Функция	LED индикация и описание							
LED2	Термостат	ВЫКЛ.				ВКЛ.			
LED3	Компрессор	ВЫКЛ.				ВКЛ.			
LED4	Управление	ВЫКЛ.	Норма	ВКЛ.	Предварительный нагрев	ВЫКЛ.	Оттаивание	ВКЛ.	Запрос комп. ВЫКЛ.
LED5		ВЫКЛ.		ВЫКЛ.		ВКЛ.		ВКЛ.	

Таблица С

LED		0% выкл.	10% фикс.	20% фикс.	30% фикс.	40% фикс.	50% фикс.	60% фикс.	70% фикс.	80% фикс.	90% фикс.	100% фикс.	Авто
LED2	Запрос производительности (выход на наружный блок)	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.
LED3		ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.
LED4		ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
LED5		ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.

* Запрос производительности, который отправляет контроллер на наружный блок.

Таблица D

LED		0% выкл.	10% фикс.	20% фикс.	30% фикс.	40% фикс.	50% фикс.	60% фикс.	70% фикс.	80% фикс.	90% фикс.	100% фикс.	Авто
LED2	Запрос производительности (внешний сигнал)	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.
LED3		ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.
LED4		ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
LED5		ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.

* Запрос производительности, который соответствует внешнему управляющему сигналу.

Таблица E

LED	Внешние цепи	LED индикация		Описание
LED2	TB142 1-2 (IN1) вход	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Принудительное отключение компрессора (ВКЛ.: компрессор принудительно выключен)
LED3	TB142 3-4 (IN2) вход	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Фиксированный режим (ВЫКЛ. = охлаждение / ВКЛ. = нагрев)
LED4	Не используется	—		—
LED5	Не используется	—		—

Таблица F

LED	Внешние цепи	LED индикация		Описание
LED2	TB141 1-2 (OUT1) выход	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Внешний сигнал
LED3	TB141 3-4 (OUT2) выход	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Неисправность
LED4	TB141 5-6 (OUT3) выход	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Компрессор
LED5	TB141 7-8 (OUT4) выход	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Оттаивание

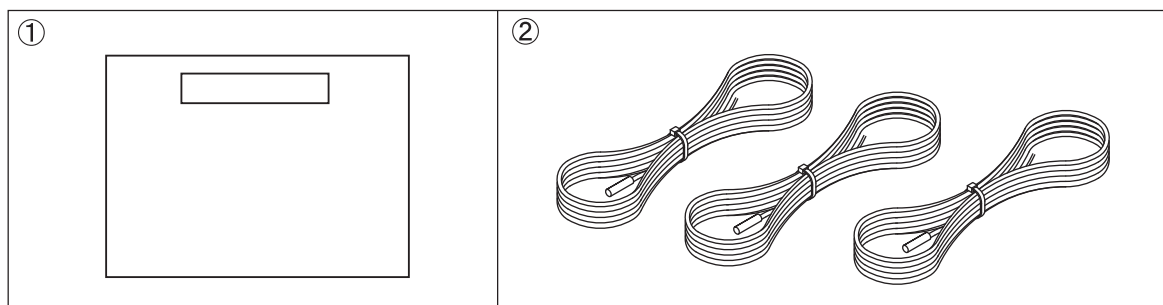
Таблица G

LED	Внешние цепи	LED индикация		Описание
LED2	TB141 9-10 (OUT5) выход	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Режим охлаждения
LED3	TB141 11-12 (OUT6) выход	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Режим нагрева
LED4	Не используется	—		—
LED5	Не используется	—		—

6. Комплектация и размеры

Технические данные Mr. Slim (R410A)

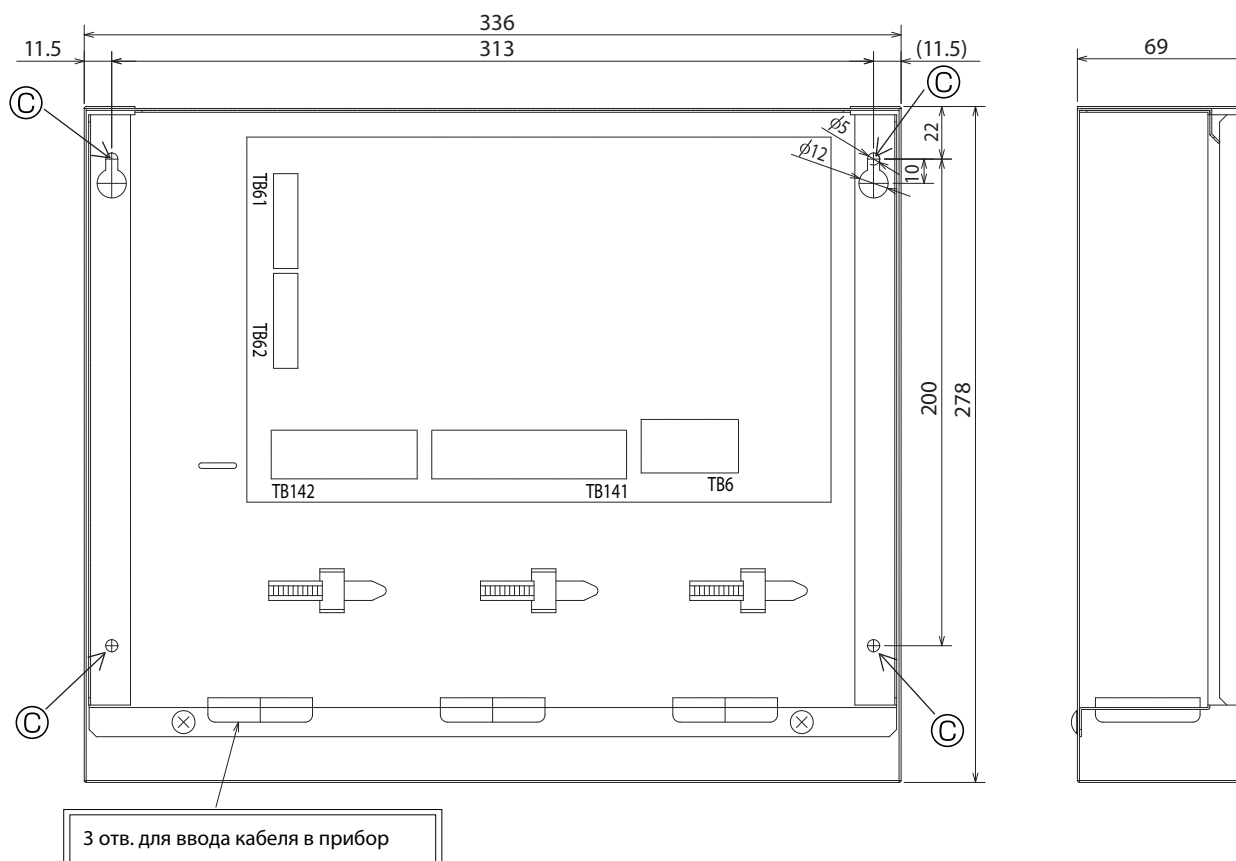
Комплектация



	Наименование	Кол-во
1	Контроллер в корпусе	1
2	Термистор	3

Габаритные и установочные размеры

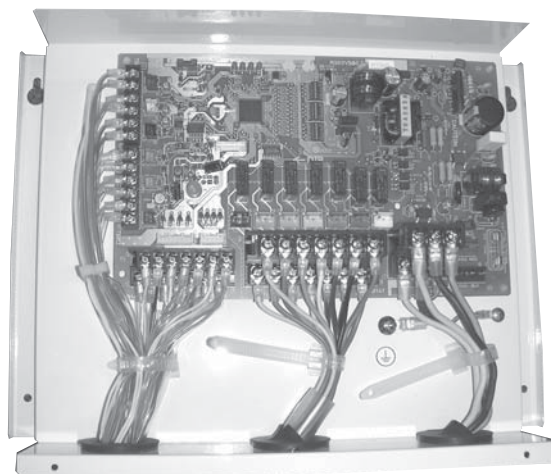
ед. изм: мм



Контроллер PAC-IF031B-E предназначен для управления тепловыми насосами «воздух-вода» полупромышленной серии Mr. Slim в системах нагрева и охлаждения воды. Предусмотрено также управление исполнительными устройствами контура теплоносителя: циркуляционным насосом, 3-ходовым клапаном, двухсекционным электродкотлом, электронагревателем бойлера системы горячего водоснабжения.

Контроллер подключается к следующим наружным блокам:

- 1) встроенный теплообменник:
 - PUHZ-W50/85VHA (POWER INVERTER),
 - PUHZ-HW112/140YHA, PUHZ-HW140VHA (ZUBADAN Inverter);
- 2) внешний теплообменник:
 - PUHZ-RP60/71VHA, PUHZ-RP100/125/140VKA/YKA, PUHZ-RP200/250YKA (POWER Inverter),
 - PUHZ-HRP71/100VHA, PUHZ-HRP100/125YHA/200YKA (ZUBADAN Inverter).



1. Рекомендации по применению прибора

1) Теплообменник

- а) Расчетное рабочее давление в системе 4.15 МПа. Испытательное давление 5,2 МПа (4,15 x 1,25) или более. Давление разрыва должно в 3 раза превышать рабочее давление — 12.45 МПа.
- б) Выбор теплообменника проводите, исходя из следующих данных:
 1. температура испарения более 4°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 27°C DB / 19°C WB, снаружи 35°C DB / 24°C WB);
 2. при использовании системы для нагрева воды температура конденсации менее 58°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура снаружи 7°C DB / 6°C WB).
- в) Внутренний объем теплообменника должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице. При выборе слишком маленького теплообменника возможен возврат жидкого хладагента в наружный блок и выход из строя компрессора. Напротив, переразмеренный теплообменник вызовет снижение производительности системы из-за недостатка хладагента или перегрев компрессора.

Производительность	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Максимальный объем, см ³	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
Минимальный объем, см ³	350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500

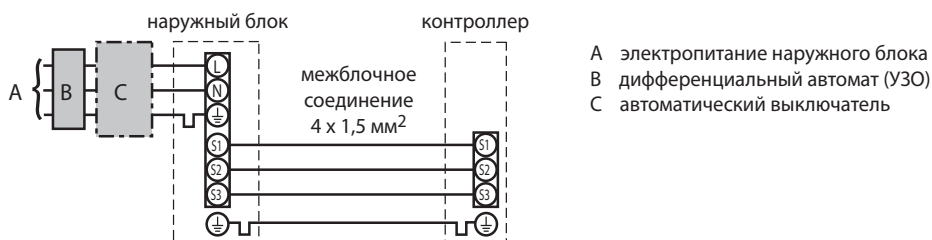
- г) Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9.52 мм, остаточное содержание воды не более 0.6 мг/м, масла - не более 0.5 мг/м, твердых частиц - не более 1.8 мг/м.

Примечания:

1. Следует установить фильтр в водяном контуре на входе теплообменника.
2. Температура воды на входе теплообменника должна быть в диапазоне от 5°C до 55°C.
3. Вода должна быть чистой, а водородный показатель pH — иметь значение в диапазоне 6,5–8,0.
4. Допускаются следующие максимальные концентрации веществ: кальций — 100 мг/л, хлор — 100 мг/л, железо/марганец — 0,5 мг/л.
5. Трубопроводы хладагента от наружного блока до пластинчатого теплообменника должны соответствовать диаметру штуцеров наружного блока (см. техническую документацию соответствующих наружных блоков).
6. Предпримите необходимые меры для защиты теплоносителя от замерзания: теплоизоляция трубопроводов, установка реле протока, обеспечение бесперебойной работы циркуляционного насоса, использование раствора этиленгликоля соответствующей концентрации вместо чистой воды.
7. Вода, прошедшая через теплообменник, не может быть использована для питья. Следует использовать дополнительный промежуточный теплообменник.

2) Электропитание контроллера поступает от наружного блока

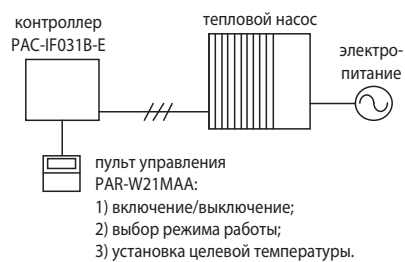
Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



1 Тип системы управления

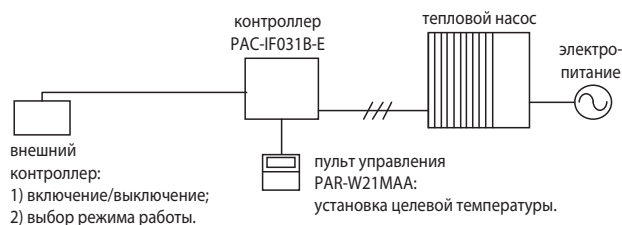
Простая система

Все управление выполняется через пульт PAR-W21MAA.



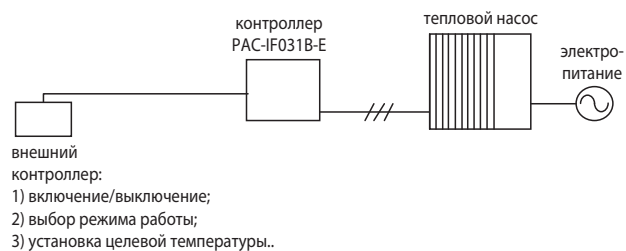
Комбинированная система

Целевая температура воды задается через пульт PAR-W21MAA, а включение установки и переключение режимов работы выполняет внешняя система управления.



Внешнее управление

Все управление, в том числе установка целевой температуры с помощью аналогового сигнала, выполняет внешняя система управления. Пульт PAR-W21MAA выполняет только начальные настройки.

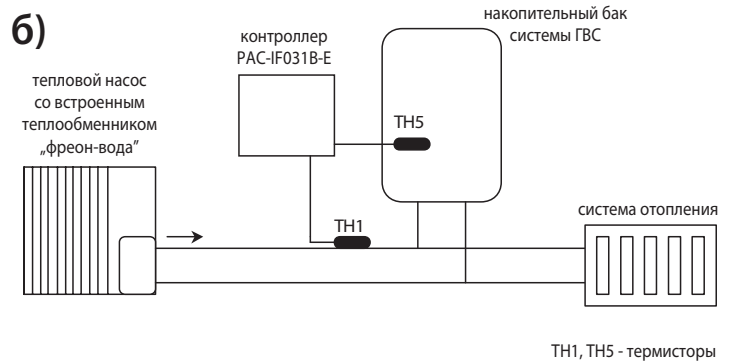
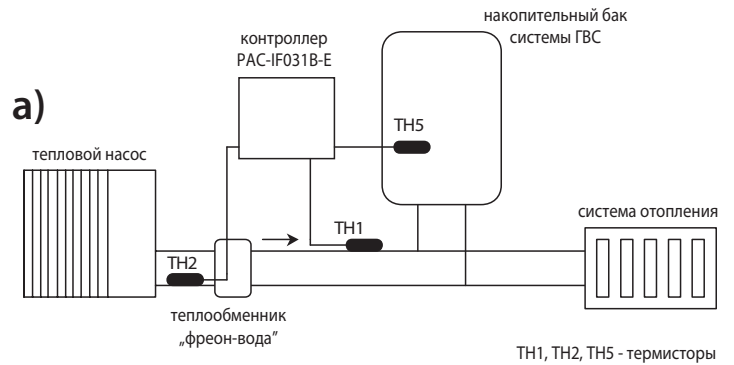


2

Тип системы: „отопление и ГВС” или „только отопление”

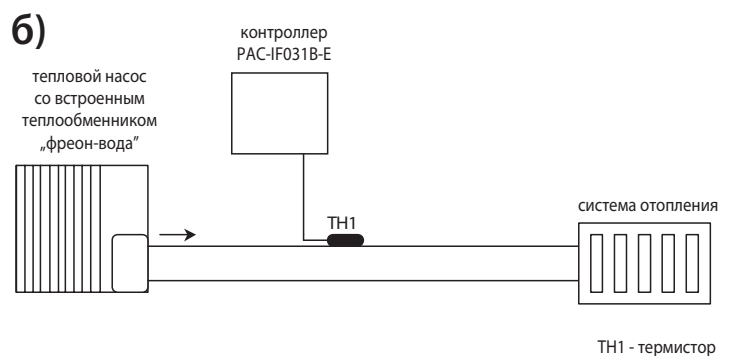
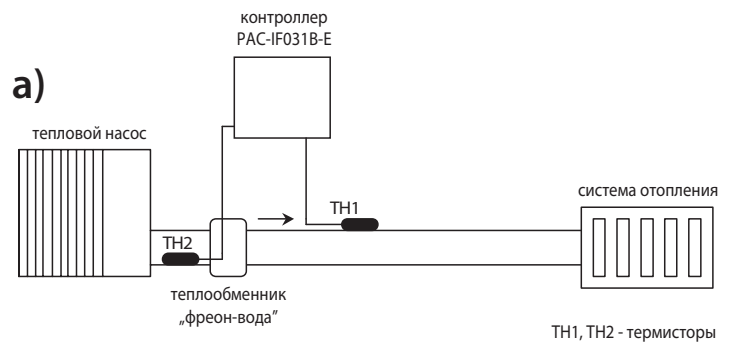
Отопление и ГВС

Тепловой насос выполняет нагрев теплоносителя, который поступает в отопительные приборы, а также нагревает воду для санитарного использования в накопительном баке ГВС (горячего водоснабжения).



Только отопление

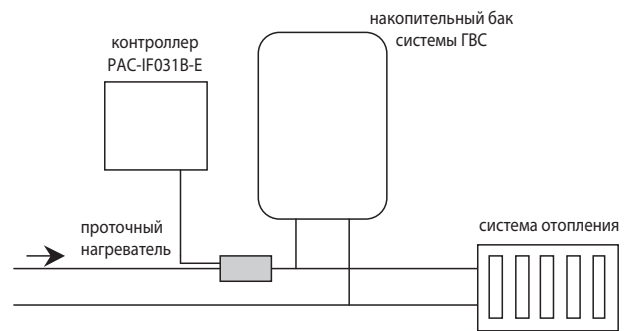
Тепловой насос выполняет нагрев теплоносителя, который поступает только в отопительные приборы.



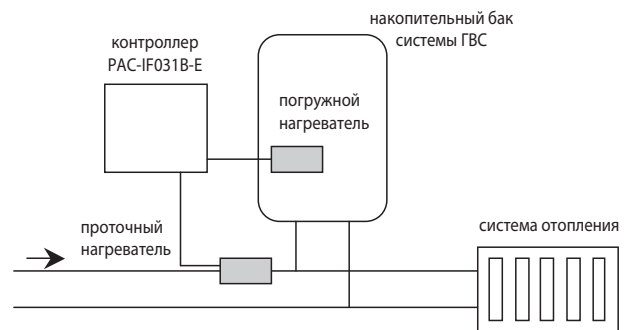
3

Дополнительные электрические нагреватели

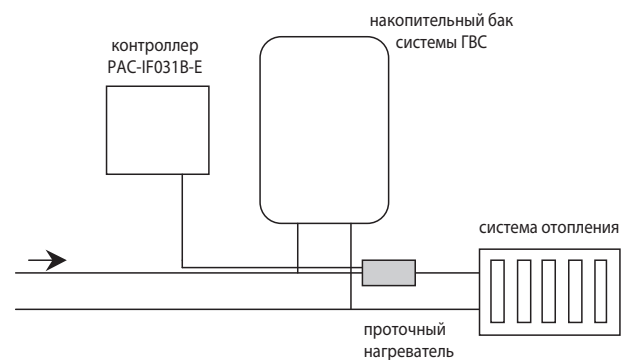
- а)** Проточный электрический нагреватель установлен таким образом, что обеспечивает увеличение температуры воды в системе отопления, а также в накопительном баке ГВС. Накопительный бак не имеет погружного электрического нагревателя.



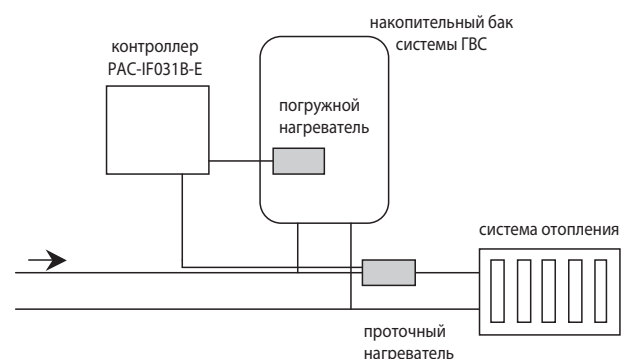
- б)** Проточный электрический нагреватель установлен таким образом, что обеспечивает увеличение температуры воды в системе отопления, а также в накопительном баке ГВС. Накопительный бак оснащен погружным электрическим нагревателем.



- в)** Проточный электрический нагреватель установлен таким образом, что обеспечивает увеличение температуры воды только в системе отопления. Накопительный бак не имеет погружного электрического нагревателя.



- г)** Проточный электрический нагреватель установлен таким образом, что обеспечивает увеличение температуры воды только в системе отопления. Накопительный бак оснащен погружным электрическим нагревателем.



3. Входные цепи прибора

1) Цифровые входы (внешние переключатели)

Внешние переключатели (сухие контакты) подключаются к следующим клеммам.

Клеммы		OFF (разомкнуто)	ON (замкнуто)	Примечание
TB142 1-2	IN1	Прибор выключен	Принудительное включение	
TB142 3-4	IN2	Прибор выключен	Режим обеззараживания ³	
TB142 5-6	IN3	Нормальная работа	Компрессор выключен	SW6-3 = OFF
		Компрессор выключен	Нормальная работа	SW6-3 = ON
TB142 7-8	IN4	Прибор выключен	Режим охлаждения воды	
TB142 10-11	COM-IN5	Прибор выключен	Режим нагрева воды	
TB142 10-12	COM-IN6	Прибор выключен	Режим нагрева воды ЭКО ¹	
TB142 10-13	COM-IN7	Прибор выключен	Режим „Горячая вода“ ⁴	
TB142 10-14	COM-IN8	Прибор выключен	Режим дежурного нагрева	
TB62 1-2	IN1 аналоговый	Нормальная работа	Компрессор выключен ²	SW3-4 = OFF
		Компрессор выключен ²	Нормальная работа	SW3-4 = ON

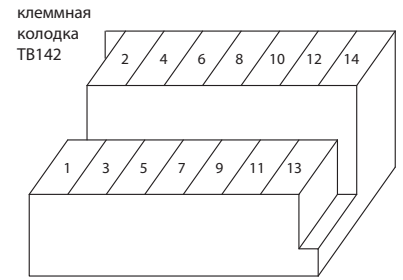
¹ В режиме нагрева воды ЭКО температура воды автоматически изменяется в зависимости от температуры наружного воздуха.

² В режимах охлаждения, нагрев, нагрев ЭКО, а также в режиме дежурного нагрева.

³ Импульсный входной сигнал. Длительность импульса (замкнуто) не менее 200 мс.

⁴ Если DIP-переключатели SW1-1 и SW1-2 находятся в положении OFF, то прибор переключается в режим Автоматический Горячая вода. Длительность входного импульсного сигнала (замкнуто) не менее 200 мс.

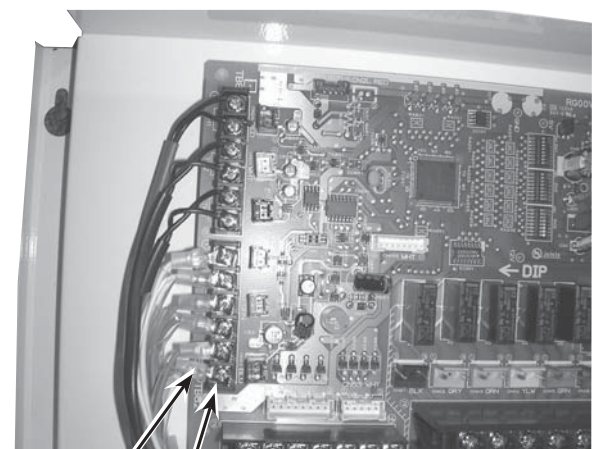
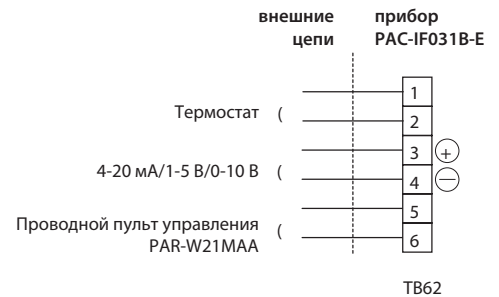
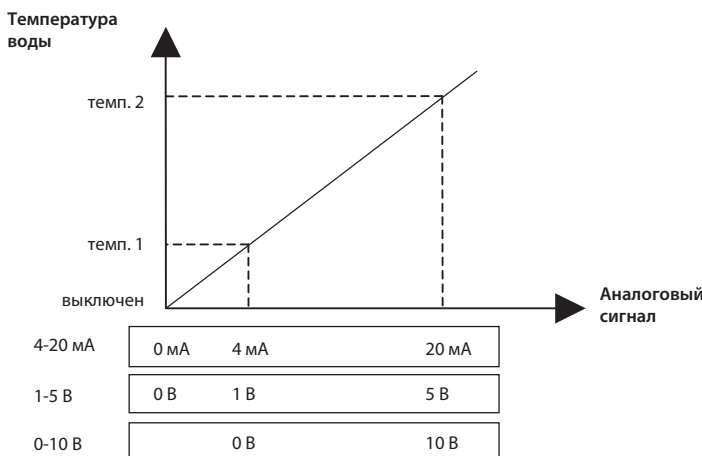
Если хотя бы один из DIP-переключателей SW1-1 или SW1-2 находится в положении ON, то прибор переключается в режим Горячая вода.



2) Цифровые входы (внешние аналоговые сигналы 4-20 мА, 1-5 В, 0-10 В)

Внешний аналоговый сигнал подключается к клеммам 3 (плюс) и 4 (минус) клеммной колодки TB62. Аналоговый сигнал соответствует целевой температуре воды. Значения параметров темп.1 и темп.2 задаются в режиме начальной настройки через пульт PAR-W21MAA.

4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В настройка



TB62
Пульт управления PAR-W21MAA

Максимальная длина кабеля внешнего управления - 10 м. Сечение кабеля 0,5 - 1,25 мм². Максимальный ток через внешний контакт 1 мА, прикладываемое напряжение 12 В.

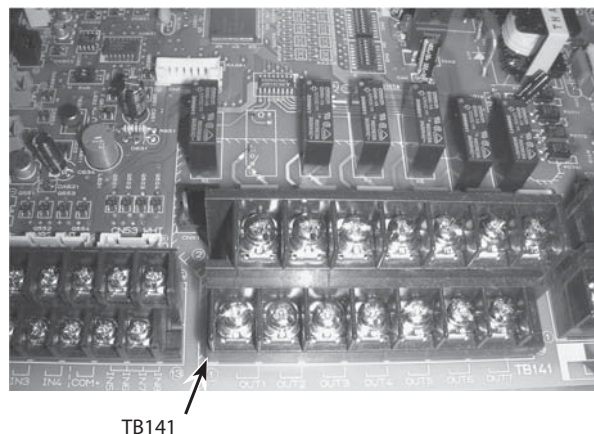
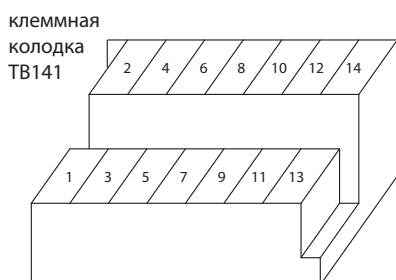
4. Выходные цепи прибора

Технические данные Mr. Slim (R410A)

К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

ТВ141		Назначение	Управляющий сигнал	Макс. ток
клеммы 1-2	OUT1	Циркуляционный насос	220 В перем. тока, установить промежуточное реле	0,5 А
клеммы 3-4	OUT2	Проточный нагреватель 1	220 В перем. тока, установить промежуточное реле	0,5 А
клеммы 5-6	OUT3	Проточный нагреватель 2	220 В перем. тока, установить промежуточное реле	0,5 А
клеммы 7-8	OUT4	Погружной нагреватель	220 В перем. тока, установить промежуточное реле	0,5 А
клеммы 9-10	OUT5	3-х ходовой клапан	220 В перем. тока, установить промежуточное реле	0,5 А
клеммы 11-12	OUT6	Оттаивание	220 В перем. тока	0,5 А
клеммы 13-14	OUT7	Неисправность	220 В перем. тока	0,5 А

- 1) Длина соединительных проводов не более 50 м.
- 2) Нагрузочная способность выходов: 220 В перем. тока, 0,5 А.
- 3) Не допускается непосредственное подключение исполнительных устройств (нагревателей, насосов, клапанов) к прибору PAC-IF031B-E. Используйте промежуточное реле или электромагнитный пускатель.



5. Подключение термисторов

В комплекте с прибором поставляются 3 термистора TH1, TH2 и TH5.

Термистор TH1

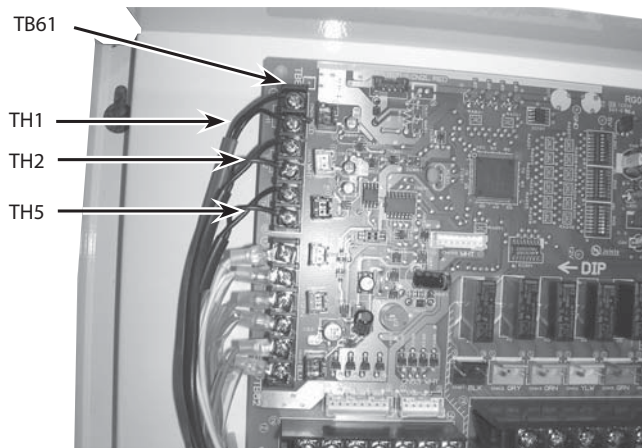
Термистор TH1 подключается к клеммам 1-2 клеммной колодки ТВ61. Термистор должен измерять температуру **воды** после проточного нагревателя. Для этого он устанавливается на трубу подачи воды после проточного нагревателя.

Термистор TH2

Термистор TH2 подключается к клеммам 3-4 клеммной колодки ТВ61. Термистор должен измерять температуру **фреона** на входе в теплообменник „фреон-вода“ (температуру жидкого хладагента). Рекомендуется термоизолировать данный термистор от окружающего воздуха. Для наружных блоков, имеющих встроенный теплообменник „фреон-вода“, установка данного термистора не требуется.

Термистор TH5

Термистор TH5 подключается к клеммам 5-6 клеммной колодки ТВ61. Термистор должен измерять температуру **воды** в нижней половине накопительного бака системы горячего водоснабжения (ГВС). Если в системе отсутствует накопительный бак, то термистор TH5 не устанавливается.



Укоротите кабель термистора до необходимой длины. Не следует скручивать излишек кабеля в корпусе прибора.

Термисторы

Тип наружного блока	Накопительный бак для системы ГВС	TH1	TH2	TH5
Встроенный теплообменник „фреон-вода“	установлен	О	Х	О
	отсутствует	О	Х	Х
Внешний теплообменник „фреон-вода“	установлен	О	О	О
	отсутствует	О	О	Х

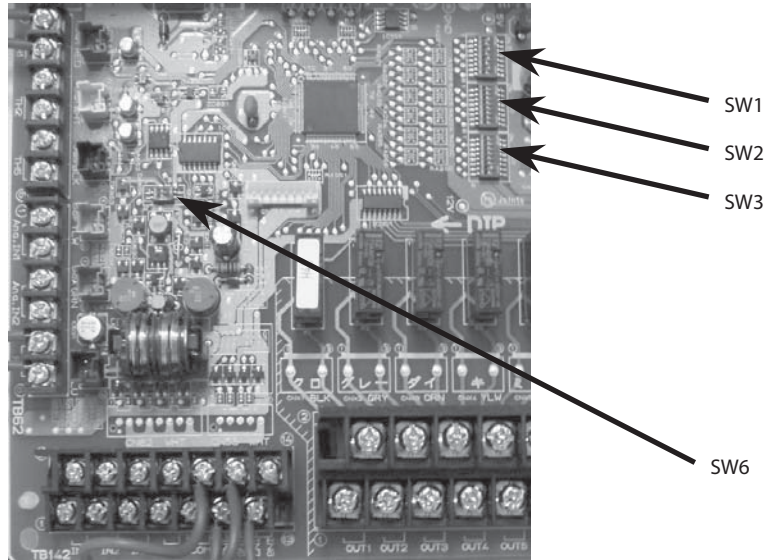
О: Подключите термистор к контроллеру PAC-IF031B-E и установите его в требуемую точку системы.

Х: Термистор не требуется устанавливать в систему и подключать к контроллеру PAC-IF031B-E.

6. Системные настройки контроллера

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Для правильной работы теплового насоса (наружного блока) следует настроить контроллер PAC-IF031B-E в соответствии с особенностями системы отопления и нагрева (охлаждения) воды.



1) Установка типа системы управления

Установите DIP-переключатели SW1 и SW6 в соответствии с заданным типом системы управления.

Вкл/выкл	Изменение режима работы	Изменение целевой температуры	SW1-1	SW1-2	SW6-1	SW6-2
Пульт управления PAR-W21MAA	Пульт управления PAR-W21MAA или внешний контакт	Пульт управления PAR-W21MAA	OFF	OFF	OFF	OFF
Внешний сухой контакт	Внешний сухой контакт	Пульт управления PAR-W21MAA	ON	OFF	OFF	OFF
Внешний аналоговый сигнал: 1-5 В ¹	Внешний сухой контакт	Внешний аналоговый сигнал: 1-5 В	OFF	ON	OFF	ON
Внешний аналоговый сигнал: 4-20 мА ²	Внешний сухой контакт	Внешний аналоговый сигнал: 4-20 мА	OFF	ON	ON	ON
Внешний сухой контакт	Внешний сухой контакт	Внешний аналоговый сигнал: 0-10 В	ON	ON	OFF	OFF

¹ 4-20 мА, выключен 0~2 мА;

² 1-5 В, выключен 0~0,5 В.



2) Тип наружного блока

SW1-6	Тип наружного блока	Примечание
OFF	С внешним теплообменником „фреон-вода“	Закрепите термистор TH2 на трубе жидкого хладагента и подключите его к контроллеру.
ON	С встроенным теплообменником „фреон-вода“	Термистор TH2 не используется.

3) Накопительный бак системы горячего водоснабжения (ГВС)

SW1-3	Накопительный бак ГВС	Примечание
OFF	Система имеет накопительный бак ГВС	Закрепите термистор TH5 накопительном баке и подключите его к контроллеру.
ON	Накопительный бак ГВС не установлен. Режим ГВС не может быть включен.	Термистор TH5 не используется.

4) Электрические нагреватели

SW1-4	Погружной нагреватель в баке ГВС
OFF	Не установлен
ON	Установлен

SW1-5	Проточный нагреватель
OFF	Нагреватель применен для системы отопления и системы ГВС
ON	Нагреватель применен только для системы отопления

SW1-4 Погружной нагреватель в баке ГВС	SW1-5 Расположение проточного нагревателя	Схема системы
OFF (погружного нагревателя нет)	OFF (проточный нагреватель применен для системы отопления и системы ГВС)	
ON (установлен погружной нагреватель)	OFF (проточный нагреватель применен для системы отопления и системы ГВС)	
OFF (погружного нагревателя нет)	ON (проточный нагреватель применен только для системы отопления)	
ON (установлен погружной нагреватель)	ON (проточный нагреватель применен только для системы отопления)	

5) Другие настройки

SW1-7	Режим „Охлаждение воды“
OFF	Режим не используется
ON	Режим используется

Изменение логики входа Ана. IN1 (подключение внешнего термостата)

SW3-4	Вход: Ана. IN1 (ТВ62 клеммы 1-2)	Описание
OFF	Разомкнуто	Нормальная работа
	Замкнуто	Тепловой насос выключен ¹
ON	Разомкнуто	Тепловой насос выключен ¹
	Замкнуто	Нормальная работа

¹ В режимах „охлаждение“, „нагрев“, „нагрев ЭКО“, „дежурный нагрев“.

Изменение логики входа IN1

SW3-6	Вход: IN1 (ТВ142 клеммы 5-6)	Описание
OFF	Разомкнуто	Нормальная работа
	Замкнуто	Тепловой насос выключен
ON	Разомкнуто	Тепловой насос выключен
	Замкнуто	Нормальная работа

DIP-переключатели SW3-5, 3-8 не используются. Проверьте, что они установлены в положение OFF (заводская настройка).

1) Совместная работа отопления и ГВС (автоматический режим)

Если к системе отопления подключен накопительный бак для подготовки горячей воды для санитарного использования, то рекомендуется выбирать автоматический режим для совместной работы отопления и ГВС. Для настройки используется DIP-переключатель SW1-8.

Если в системе нет накопительного бака ГВС (DIP-переключатель SW1-3 установлен в положение ON), то режим совместной работы отопления и ГВС не может быть активирован.

SW1-8	Описание
OFF	Совместная работа отопления и ГВС (установлен бак ГВС)
ON	Накопительного бака ГВС нет или пользователь желает самостоятельно переключать системы между режимами отопления и ГВС.

Активирован режим совместной работы отопления и ГВС (автоматический режим)

SW1-1 OFF, SW1-2 OFF

Режим	Особенности работы
Нагрев	Автоматическое переключение между нагревом воды для отопления и для ГВС
Нагрев ЭКО	Автоматическое переключение между нагревом воды для отопления (с учетом наружной температуры) и для ГВС
Горячая вода	Только нагрев воды для ГВС
Дежурный нагрев	Дежурный нагрев воды для предотвращения размораживания системы

SW1-1 ON / SW1-2 OFF или SW1-1 OFF / SW1-2 ON или SW1-1 ON / SW1-2 ON

Режим	Особенности работы
Нагрев	Только нагрев ¹
Нагрев ЭКО	Нагрев воды для отопления (с учетом температуры наружного воздуха) ¹
Горячая вода	Только нагрев воды для ГВС ¹
Дежурный нагрев	Дежурный нагрев воды для предотвращения размораживания системы ¹

¹ Автоматический режим совместной работы отопления и ГВС активируется при SW1-1 ON и SW1-2 OFF, если контроллер PAC-IF031B-E одновременно получает внешние сигналы на включение режима «нагрев» (или «нагрев ЭКО») и режима «горячая вода».

Автоматический режим совместной работы отопления и ГВС не может быть активирован при SW1-1 OFF/SW1-2 ON или SW1-1 ON/SW1-2 ON.

В автоматическом режиме совместной работы отопления и ГВС нагрев воды для ГВС имеет более высокий приоритет.

Режим совместной работы отопления и ГВС (автоматический режим) выключен

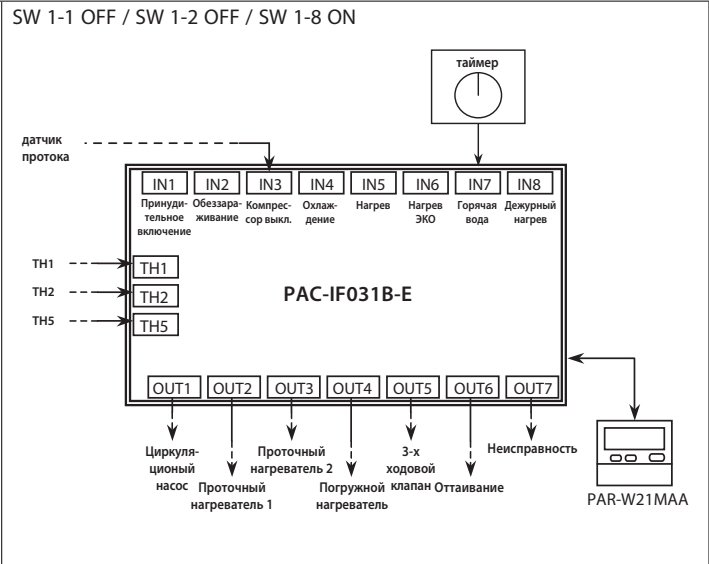
Режим	Особенности работы
Нагрев	Нагрев воды только для отопления
Нагрев ЭКО	Нагрев воды только для отопления (с учетом температуры наружного воздуха)
Горячая вода	Нагрев воды только для ГВС
Дежурный нагрев	Дежурный нагрев воды для предотвращения размораживания системы

Примеры систем

<p>Пример 1</p> <p>Управление всей системой выполняет пульт PAR-W21MAA. Сторонние контроллеры не используются.</p> <p>Целевая температура воды для каждого режима работы задается с помощью пульта управления PAR-W21MAA. Активирован автоматический режим совместной работы отопления и ГВС (SW1-8 OFF). Система автоматически переключается для между режимами «нагрев» («нагрев ЭКО») и режимом «горячая вода» в зависимости от температуры воды в накопительном баке ГВС, которая измеряется термистором TH5.</p>	<p>SW 1-1 OFF / SW 1-2 OFF / SW 1-8 OFF</p>
--	---

Пример 2
Управление всей системой выполняет пульт PAR-W21MAA.
Переключение в режим ГВС по внешнему таймеру.

Целевая температура воды для каждого режима работы задается с помощью пульта управления PAR-W21MAA. Автоматический режим совместной работы отопления и ГВС отключен (SW1-8 ON). Система работает в режиме «нагрев» («нагрев ЭКО»). Как только поступает сигнал от внешнего таймера (импульсный сигнал длительностью не менее 200 мс) система переключается в режим «горячая вода». После того, как целевая температура горячей воды в накопительном баке достигнута, система автоматически переключается обратно в режим нагрева воды для отопления («нагрев» или «нагрев ЭКО»).

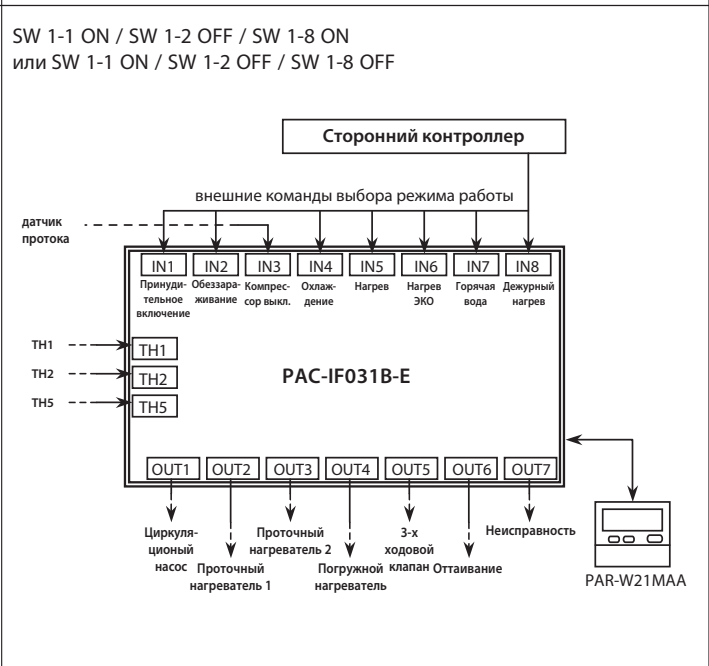


Пример 3
Управление системой выполняет пульт PAR-W21MAA и сторонний контроллер.

Целевая температура воды для каждого режима работы задается с помощью пульта управления PAR-W21MAA. Режим работы задает сторонний контроллер.

Если разрешен автоматический режим совместной работы отопления и ГВС (SW1-8 ON), то он будет задействован при одновременном поступлении сигналов от стороннего контроллера на включение режимов «нагрев» («нагрев ЭКО») и «горячая вода».

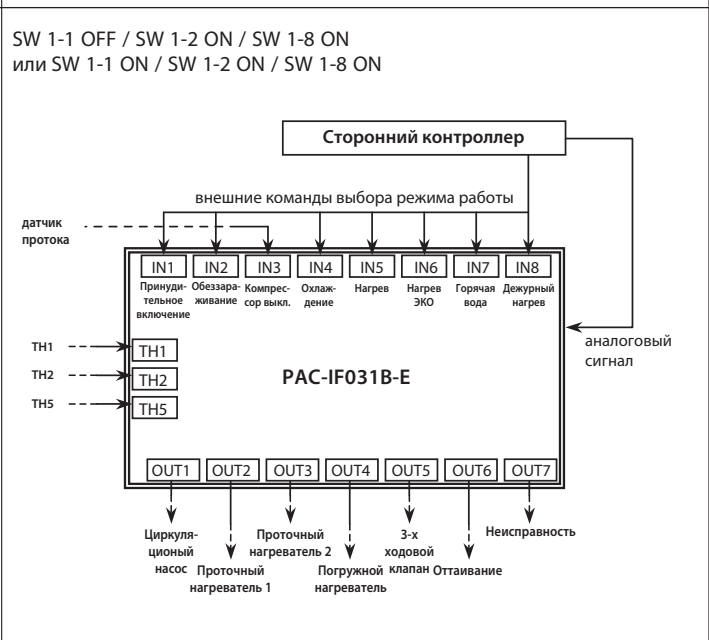
Внимание!
 В данной системе переключение режимов осуществляет сторонний контроллер, который должен выдавать отдельные сигналы для каждого режима работы.



Пример 4
Управление системой выполняет сторонний контроллер.

Система работает аналогично примеру 3, за исключением того, что целевую температуру в различных режимах работы тоже устанавливает сторонний контроллер (SW1-8 должен быть в положении ON).

Внимание!
 В данной системе переключение режимов осуществляет сторонний контроллер, который должен выдавать отдельные сигналы для каждого режима работы. Сторонний контроллер должен иметь аналоговый выход для установки целевой температуры воды.



2) Отключение режима «Горячая вода»

Отключение режима «горячая вода» происходит 2 способами в зависимости от предшествующих условий.

Вариант 1.

Режим «горячая вода» был включен сигналом от стороннего контроллера или пультом управления PAR-W21MAA.

Режим «горячая вода» отключается, если температура воды в накопительном баке достигает целевого значения и держится в течение 1 минуты.

Вариант 2.

Система автоматически перешла в режим «горячая вода» из режима «нагрев» или «нагрев ЭКО».

В этом случае режим «горячая вода» отключается при выполнении следующих условий:

- температура воды в накопительном баке достигает целевого значения и держится в течение 1 минуты;
- система находится в режиме «горячая вода» более H_{time} минут. Этот защитный интервал принудительно возвращает систему в режим нагрева воды для отопления, если достичь целевой температуры воды в накопительном баке не удалось.

Состояние системы при запуске	H_{time} (минут)
<ul style="list-style-type: none"> • Первое включение электропитания. • Первое включение после заполнения системы. • $T_{H5} < 25^{\circ}\text{C}$ (температура воды в баке низкая). 	300
• Другое	180

Как следует из данной таблицы интервал H_{time} становится больше при низкой температуре воды. Это сделано с целью задержать возвращение системы в режим отопления. По истечении указанного интервала система возвращается в режим «нагрев» или «нагрев ЭКО».

3) Управление нагревателями в режиме «Горячая вода»

Нагрев воды в накопительном баке для санитарного использования происходит в 2 этапа: первый этап - нагрев воды тепловым насосом, второй этап - нагрев электрическими нагревателями.

а) Первый этап - нагрев тепловым насосом.

Нагрев осуществляется с помощью теплового насоса, если разность между установленным целевым значением температуры и температурой воды в баке по термистору T_{H5} превышает 10°C или 20°C (ΔT_n).

Значение ΔT_n задается DIP-переключателем SW2-1.

SW 2-1	Значение ΔT_n
OFF	$\Delta T_n = 10^{\circ}\text{C}$
ON	$\Delta T_n = 20^{\circ}\text{C}$

Тепловой насос выключается или возвращается в режим отопления, если температура воды в накопительном баке, измеренная термистором T_{H5} , достигает целевого значения и держится в течение 1 минуты.

Особенности работы теплового насоса

Контроллер PAC-IF031B-E управляет непосредственно наружным блоком воздушного теплового насоса в режиме «Горячая вода».

DIP-переключатель SW2-2 устанавливает приоритетный алгоритм работы теплового насоса.

Вариант 1: приоритет энергоэффективности (COP)

Частота вращения компрессора теплового насоса в данном режиме выбирается, исходя из наиболее экономичной работы в данных температурных условиях. Это приводит к увеличению времени нагрева воды в накопительном до целевого значения.

Вариант 2: быстрый нагрев

Компрессор теплового насоса вращается на максимальной частоте для быстрого нагрева воды в накопительном баке. В данном режиме несколько увеличивается электроэнергия, затраченная системой на нагрев воды в баке.

SW 2-2	Приоритет работы теплового насоса
OFF	Приоритет энергоэффективности (COP)
ON	Быстрый нагрев

Тепловой насос включается через 30 секунд после включения циркуляционного насоса.

Управление другими устройствами водяного контура на этапе нагрева воды тепловым насосом.

Состояние теплового насоса	Состояние циркуляционного насоса	Состояние 3-х ходового клапана	Состояние проточного нагревателя 1	Состояние проточного нагревателя 2	Состояние погружного нагревателя
Включен для ГВС	ON	ON	Электрические нагреватели не включаются на этапе нагрева воды тепловым насосом.		
Выключен для ГВС	OFF	OFF			

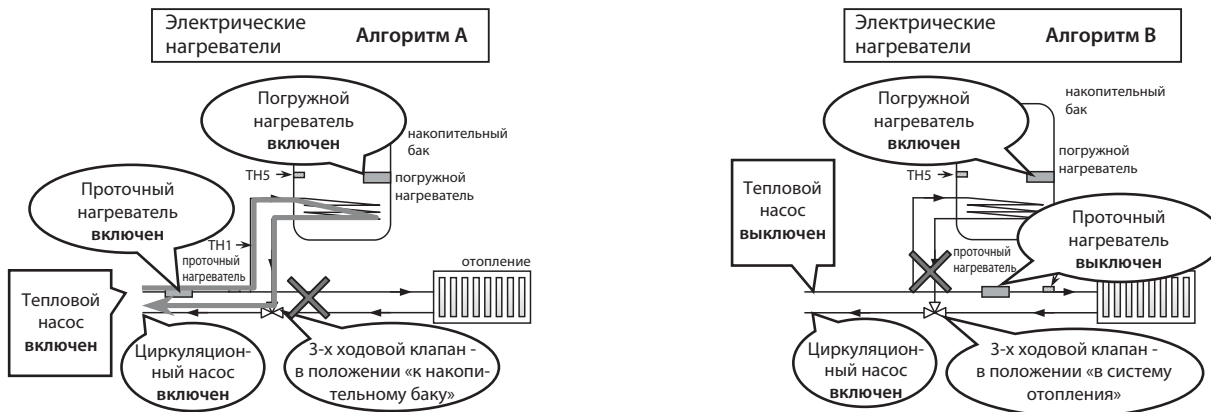
б) Второй этап - нагрев электрическими нагревателями.

Дополнительный нагрев воды в накопительном баке осуществляется с помощью электрических нагревателей, если температура воды в баке по термистору T_{H5} меньше целевого значения, а скорость нагрева составляет менее 1 градуса за 10 минут работы теплового насоса.

Этап нагрева электрическими нагревателями завершается, если температура воды в накопительном баке достигает целевого значения и держится в течение 1 минуты.

Особенности работы электрических нагревателей в режиме ГВС

Контроллер PAC-IF031B-E управляет электрическими нагревателями по разным алгоритмам в зависимости от точки включения проточного электрического нагревателя.



SW1-4 Погружной нагреватель	SW1-5 Проточный нагреватель	SW2-7	
		OFF бак имеет погружной нагреватель	ON бак не имеет погружного нагревателя ¹
OFF (погружного нагревателя нет)	OFF (для системы отопления и ГВС)	Алгоритм А	Алгоритм А
ON (погружного нагревателя есть)	OFF (для системы отопления и ГВС)	Алгоритм А	Алгоритм А
OFF (погружного нагревателя нет)	ON (только для системы отопления)	нет электрического нагревателя в цепи накопительного бака	нет электрического нагревателя в цепи накопительного бака
ON (погружного нагревателя есть)	ON (только для системы отопления)	Алгоритм В	нет электрического нагревателя в цепи накопительного бака

¹ Бак не имеет погружного нагревателя, или он включается только в режиме обеззараживания воды.

Управление другими устройствами водяного контура на этапе нагрева воды электрическими нагревателями.

Тип системы	Состояние теплового насоса	Состояние циркуляционного насоса	Состояние 3-х ходового клапана	Состояние проточного нагревателя 1	Состояние проточного нагревателя 2	Состояние погружного нагревателя
Алгоритм А (SW1-5 OFF)	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Алгоритм В (SW1-4 ON, SW1-5 ON, SW2-7 OFF)	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON

SW1-4 Погружной нагреватель	SW1-5 Проточный нагреватель	SW2-7	
		OFF бак имеет погружной нагреватель	ON бак не имеет погружного нагревателя ¹
OFF (погружного нагревателя нет)	OFF (для системы отопления и ГВС)	Проточные нагреватели 1,2: ON Погружной нагреватель: OFF	Проточные нагреватели 1,2: ON Погружной нагреватель: OFF
ON (погружной нагреватель есть)	OFF (для системы отопления и ГВС)	Проточные нагреватели 1,2: ON Погружной нагреватель: ON	Проточные нагреватели 1,2: ON Погружной нагреватель: OFF
OFF (погружного нагревателя нет)	ON (только для системы отопления)	нет электрического нагревателя в цепи накопительного бака	нет электрического нагревателя в цепи накопительного бака
ON (погружной нагреватель есть)	ON (только для системы отопления)	Проточные нагреватели 1,2: OFF Погружной нагреватель: ON	нет электрического нагревателя в цепи накопительного бака

¹ Бак не имеет погружного нагревателя, или он включается только в режиме обеззараживания воды.

4) Режим обеззараживания воды в накопительном баке

Рекомендуется периодически повышать температуру воды в накопительном баке до 60°C и выше для предотвращения развития бактерий.

В режиме обеззараживания температура воды в накопительном баке повышается до значения T_{LP}, которое определяется положением DIP-переключателя SW2-6.

SW 2-6	Значение температуры T _{LP}
OFF	T _{LP} = 60°C
ON	T _{LP} = 65°C

Температура T_{LP} не может быть повышена до 65°C, если в цепи накопительного бака нет электрических нагревателей (SW 1-4 OFF и SW1-5 ON).

Особенности работы системы в режиме обеззараживания

С помощью DIP-переключателей SW2-4 и SW2-5 можно задать периодичность включения режима обеззараживания.

SW2-4	SW2-5	Описание
OFF	OFF	После каждого цикла нагрева воды в накопительном баке
ON	OFF	После 15 циклов нагрева воды в накопительном баке
OFF	ON	После 150 циклов нагрева воды в накопительном баке
ON	ON	Включается по внешнему сигналу IN2

Режим обеззараживания отключается, если температура воды в накопительном баке, измеренная термистором TH5, достигает значения T_{LP} и держится в течение 1 минуты.

Нагрев воды в накопительном баке для санитарного использования в режиме обеззараживания происходит в 2 этапа: первый этап - нагрев воды тепловым насосом, второй этап - нагрев электрическими нагревателями. Электрические нагреватели включаются, если температура воды в баке перестает повышаться по каким-либо причинам, а также при достижении целевой температуры воды в баке T_{HW}.

Условия включения электрических нагревателей:

- а) скорость нагрева воды в баке, измеренная термистором TH5 менее 1°C за 10 минут работы теплового насоса;
ИЛИ
- б) температура воды в накопительном баке, измеренная термистором TH5, достигает значения T_{HW} и держится в течение 1 минуты.

Условие выключения электрических нагревателей:

Температура воды в накопительном баке, измеренная термистором TH5, достигает значения T_{LP} и держится в течение 1 минуты.

5) Режимы «Нагрев» и «Нагрев ЭКО»

Выбор режима «Нагрев» или «Нагрев ЭКО» осуществляется с помощью пульта управления PAR-W21MAA или с помощью стороннего контроллера через входные цепи установки режима работы. В обоих режимах сначала тепловой насос увеличивает температуру воды до значения T_{HE}, а затем при необходимости включаются проточные электрические нагреватели для повышения температуры теплоносителя в контуре отопления (точка установки термистора TH1).

Контроллер PAC-IF031B-E включает циркуляционный насос за 1 минуту до включения наружного блока теплового насоса для создания циркуляции теплоносителя.

а) Управление циркуляционным насосом

В режимах «Нагрев» или «Нагрев ЭКО» циркуляционный насос может быть включен постоянно или может работать циклами при выключенном тепловом насосе (определяется DIP-переключателем SW2-3). В последнем случае циркуляционный насос выключается через 5 минут после выключения теплового насоса, а при выключенном тепловом насосе циркуляционный насос будет работать циклами: 1 минуту включен, 3 минуты выключен.

SW2-3	Описание работы циркуляционного насоса
OFF	Включен всегда для предотвращения замерзания воды
ON	Выключается через 5 минут после выключения теплового насоса. При выключенном тепловом насосе циркуляционный насос работает циклами: 1 минуту включен, 3 минуты выключен.

б) Управление проточным электрическим нагревателем

SW2-8	Описание работы проточного электрического нагревателя
OFF	Нагреватель задействован в режиме отопления «нагрев» и «нагрев ЭКО»
ON	Нагреватель не задействован в режиме отопления «нагрев» и «нагрев ЭКО». Нагреватель задействован только в режиме «горячая вода», режиме обеззараживания воды в баке, а также в аварийном режиме.

б) Режим оттаивания теплообменника теплового насоса

Работа теплового насоса во всех режимах, связанных с нагревом воды, требует периодического оттаивания инея с наружного теплообменника. В данном режиме система работает следующим образом.

а) Получен сигнал оттаивания

В режиме «Горячая вода» 3-х ходовой клапан остается в положении ON.

В режиме «Нагрев» или «Нагрев ЭКО» 3-х ходовой клапан может быть установлен в положение OFF. В этом случае оттаивание произойдет без понижения температуры теплоносителя в контуре отопления. Если 3-х ходовой клапан установлен в положение ON, то оттаивание произойдет за счет накопленного тепла в баке. Выбор того или иного способа оттаивания осуществляется DIP-переключателем SW3-1.

SW3-1	Описание работы 3-х ходового клапана
OFF	Остается в положении OFF
ON	Переключается в положение ON. Система использует для оттаивания тепло, накопленное в баке ГВС.

Работа других исполнительных устройств в режиме оттаивания теплообменника теплового насоса.

Состояние теплового насоса	Состояние циркуляционного насоса	Состояние проточного нагревателя 1	Состояние проточного нагревателя 2	Состояние погружного нагревателя
Работа в режиме оттаивания	ON	Управление электрическими нагревателями не изменяется.		

б) Окончание оттаивания теплообменника теплового насоса

Все компоненты водяного контура возвращаются в состояние, предшествующее включению режима оттаивания. Однако работа теплового насоса имеет некоторые особенности после окончания оттаивания.

Тепловой насос

Если перед включением режима оттаивания тепловой насос работал в режимах отопления «Нагрев» или «Нагрев ЭКО», то после окончания режима оттаивания компрессор работает с ограничением максимальной частоты вращения в течение 10 минут.

Ограничение максимальной частоты вращения компрессора происходит при следующих условиях.

Перед началом режима оттаивания	Управление компрессором после завершения оттаивания
ТНЕ - ТН1 $\geq 2^{\circ}\text{C}$	Частота вращения компрессора не ограничивается.
ТНЕ - ТН1 $< 2^{\circ}\text{C}$	Частота вращения компрессора ограничена в течение 10 минут после окончания оттаивания.

7) Режим охлаждения воды (доступен не во всех моделях)

Режим охлаждения воды во многом похож на режим отопления «Нагрев».

Контроллер PAC-IF031B-E включает циркуляционный насос за 1 минуту до включения наружного блока теплового насоса для создания циркуляции теплоносителя.

Управление циркуляционным насосом

В режиме охлаждения воды циркуляционный насос может быть включен постоянно или может работать циклами при выключенном тепловом насосе (определяется DIP-переключателем SW2-3). В последнем случае циркуляционный насос выключается через 5 минут после выключения теплового насоса, а при выключенном тепловом насосе циркуляционный насос будет работать циклами: 1 минуту включен, 3 минуты выключен.

SW2-3	Описание работы циркуляционного насоса
OFF	Включен всегда для предотвращения замерзания воды
ON	Выключается через 5 минут после выключения теплового насоса. При выключенном тепловом насосе циркуляционный насос работает циклами: 1 минуту включен, 3 минуты выключен.

3-х ходовой клапан всегда находится в положении OFF в режиме охлаждения воды.

Проточные и погружной нагреватели не задействуются в режиме охлаждения воды.

8) Режим дежурного нагрева воды

Режим дежурного нагрева воды предназначен для защиты теплоносителя от замерзания. Режим активируется с помощью пульта управления PAR-W21MAA или с помощью стороннего контроллера через входные цепи установки режима работы.

Работа других исполнительных устройств в режиме дежурного нагрева воды

Режим работы теплового насоса: дежурный нагрев	Состояние теплового насоса	Состояние циркуляционного насоса	Состояние проточного нагревателя 1	Состояние проточного нагревателя 2	Состояние погружного нагревателя
ON	ON	ON	Алгоритм управления аналогичен управлению в режиме нагрев.		не используется
OFF	OFF	ON	OFF	OFF	не используется

9) Режим аварийной работы (работают только электрические нагреватели)

Режим аварийной работы предусмотрен для нагрева воды электрическими нагревателями при неисправности теплового насоса. В других режимах для нагрева воды в первую очередь используется тепловой насос, а электрические нагреватели выполняют роль дополнительных источников тепла. В аварийном режиме сигнал на включение теплового насоса не подается.

Внимание! Если в системе отсутствуют электрические нагреватели, то аварийный режим не может быть активирован.

Аварийный режим включается двумя способами: подачей внешнего сигнала на вход IN1 или с помощью DIP-переключателя SW3-7.

SW3-7	Описание работы
OFF	Нормальная работа
ON	Аварийная работа электрических нагревателей при неисправном тепловом насосе.

1. Включить аварийный режим можно одним из указанных ниже способов:

- подать внешний сигнал на вход IN1 прибора PAC-IF031B-E;
- установить DIP-переключатель SW3-7 в положение ON.

2. Выключить аварийный режим можно одним из указанных ниже способов:

- снять внешний сигнал на вход IN1 прибора PAC-IF031B-E;
- установить DIP-переключатель SW3-7 в положение OFF.

3. В режиме «Горячая вода» аварийный режим работает следующим образом.

Тепловой насос не включается. Сразу включается этап нагрева воды с помощью электрических нагревателей. Если система не имеет электрических нагревателей в цепи накопительного бака ГВС, то аварийный нагрев воды в баке не может быть активирован (система остается в состоянии «целевая температура достигнута»).

4. В режиме обеззараживания воды аварийный режим работает следующим образом.

Тепловой насос не включается. Сразу включается этап нагрева воды с помощью электрических нагревателей. Если система не имеет электрических нагревателей в цепи накопительного бака ГВС, то аварийный нагрев воды в баке не может быть активирован (система заканчивает режим обеззараживания).

5. В режиме отопления «Нагрев» или «Нагрев ЭКО» аварийный режим работает следующим образом.

Состояние теплового насоса	Состояние циркуляционного насоса	Состояние проточного нагревателя 1	Состояние проточного нагревателя 2	Состояние погружного нагревателя
OFF	ON	Включен если тепловой насос работает 0 минут подряд и $T_{HE} - TH1 \geq 1^{\circ}C$	Включен если проточный нагреватель 1 работает 10 минут подряд и $T_{HE} - TH1 \geq 1^{\circ}C$	не используется

6. Возврат к нормальной работе

Для возврата к режимам нормальной работы снимите внешний сигнал включения аварийного режима и установите DIP-переключатель в положение OFF.

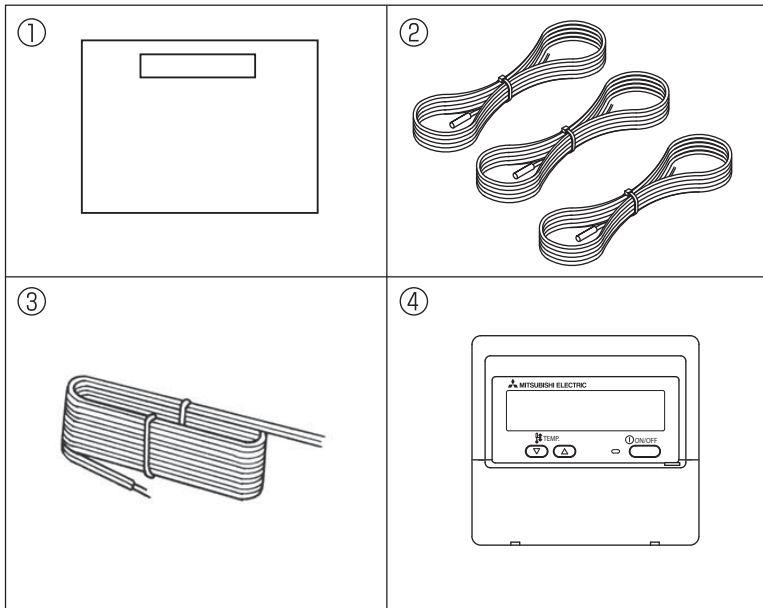
Выключите электропитание прибора PAC-IF031B-E и включите его снова.

8. DIP-переключатели

Технические данные Mr. Slim (R410A)

DIP-переключатель		Назначение	OFF	ON																															
SW1	SW1-1	Тип системы управления	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вкл/выкл</th> <th>Изменение режима работы</th> <th>Изменение целевой температуры</th> <th>SW1-1</th> <th>SW1-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пульт управления PAR-W21MAA</td> <td>Пульт управления PAR-W21MAA или внешний контакт</td> <td>Пульт управления PAR-W21MAA</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Внешний сухой контакт</td> <td>Пульт управления PAR-W21MAA</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>Внешний аналоговый сигнал: 1-5 В¹</td> <td>Внешний сухой контакт</td> <td>Внешний аналоговый сигнал: 1-5 В</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>Внешний аналоговый сигнал: 4-20 мА²</td> <td>Внешний сухой контакт</td> <td>Внешний аналоговый сигнал: 4-20 мА</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Внешний сухой контакт</td> <td>Внешний аналоговый сигнал: 0-10 В</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> </tbody> </table>		Вкл/выкл	Изменение режима работы	Изменение целевой температуры	SW1-1	SW1-2	Пульт управления PAR-W21MAA	Пульт управления PAR-W21MAA или внешний контакт	Пульт управления PAR-W21MAA	OFF	OFF	Внешний сухой контакт		Пульт управления PAR-W21MAA	ON	OFF	Внешний аналоговый сигнал: 1-5 В ¹	Внешний сухой контакт	Внешний аналоговый сигнал: 1-5 В	OFF	ON	Внешний аналоговый сигнал: 4-20 мА ²	Внешний сухой контакт	Внешний аналоговый сигнал: 4-20 мА	OFF	ON	Внешний сухой контакт		Внешний аналоговый сигнал: 0-10 В	ON	ON	
			Вкл/выкл	Изменение режима работы	Изменение целевой температуры	SW1-1	SW1-2																												
	Пульт управления PAR-W21MAA		Пульт управления PAR-W21MAA или внешний контакт	Пульт управления PAR-W21MAA	OFF	OFF																													
	Внешний сухой контакт		Пульт управления PAR-W21MAA	ON	OFF																														
	Внешний аналоговый сигнал: 1-5 В ¹		Внешний сухой контакт	Внешний аналоговый сигнал: 1-5 В	OFF	ON																													
	Внешний аналоговый сигнал: 4-20 мА ²		Внешний сухой контакт	Внешний аналоговый сигнал: 4-20 мА	OFF	ON																													
	Внешний сухой контакт		Внешний аналоговый сигнал: 0-10 В	ON	ON																														
	SW1-2																																		
SW1-3	Накопительный бак ГВС	есть	нет																																
SW1-4	Погружной нагреватель	нет	есть																																
SW1-5	Проточный нагреватель	для отопления и ГВС	только для отопления (или нагреватель отсутствует)																																
SW1-6	Теплообменник «фреон-вода»	выносной	встроенный в наружный блок																																
SW1-7	Режим охлаждения	не используется	используется																																
SW1-8	Режим автосмены «отопление-ГВС»	активирован	отключен																																
SW2	SW2-1	Термодифференциал в режиме «Горячая вода»	10°C	20°C																															
	SW2-2	Приоритет работы теплового насоса	энергоэффективность (COP)	быстрый нагрев (максимальная мощность)																															
	SW2-3	Циркуляционный насос в режиме отопления	всегда включен	циклическая работа																															
	SW2-4	Режим обеззараживания воды	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW2-4</th> <th>SW2-5</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>После каждого цикла нагрева воды в накопительном баке</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>После 15 циклов нагрева воды в накопительном баке</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>После 150 циклов нагрева воды в накопительном баке</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>Включается по внешнему сигналу IN2</td> </tr> </tbody> </table>		SW2-4	SW2-5	Описание	OFF	OFF	После каждого цикла нагрева воды в накопительном баке	ON	OFF	После 15 циклов нагрева воды в накопительном баке	OFF	ON	После 150 циклов нагрева воды в накопительном баке	ON	ON	Включается по внешнему сигналу IN2																
	SW2-4		SW2-5	Описание																															
	OFF		OFF	После каждого цикла нагрева воды в накопительном баке																															
	ON		OFF	После 15 циклов нагрева воды в накопительном баке																															
	OFF	ON	После 150 циклов нагрева воды в накопительном баке																																
ON	ON	Включается по внешнему сигналу IN2																																	
SW2-5																																			
SW2-6	Целевая температура в режиме обеззараживания	60°C	65°C																																
SW2-7	Погружной нагреватель в накопительном баке ГВС	есть	нет																																
SW2-8	Проточный нагреватель для отопления	есть	нет																																
SW3	SW3-1	Положение 3-х ходового клапана в режиме оттаивания теплового насоса	OFF (в линию отопления)	ON (в линию ГВС)																															
	SW3-2	Управление циркуляционным насосом при начальном заполнении	OFF	ON																															
	SW3-3	Управление 3-х ходовым клапаном при начальном заполнении	OFF	ON																															
	SW3-4	Логика входа Ана. IN1	Компрессор выключен, если замкнуто	Компрессор выключен, если разомкнуто																															
	SW3-5	-	-	-																															
	SW3-6	Логика входа IN3	Компрессор выключен, если замкнуто	Компрессор выключен, если разомкнуто																															
	SW3-7	Аварийный режим (работают только электрические нагреватели)	Нормальный режим работы	Аварийный режим работы (тепловой насос неисправен)																															
	SW3-8	-	-	-																															
SW6	SW6-1	Тип аналогового сигнала	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW6-1</th> <th>SW6-2</th> <th>Тип аналогового сигнала</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>0-10 В или аналоговый сигнал не используется</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>1-5 В</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>4-20 мА</td> </tr> </tbody> </table>		SW6-1	SW6-2	Тип аналогового сигнала	OFF	OFF	0-10 В или аналоговый сигнал не используется	ON	OFF	—	OFF	ON	1-5 В	ON	ON	4-20 мА																
			SW6-1	SW6-2	Тип аналогового сигнала																														
	OFF		OFF	0-10 В или аналоговый сигнал не используется																															
	ON		OFF	—																															
	OFF		ON	1-5 В																															
ON	ON	4-20 мА																																	
SW6-2																																			
SW6-1																																			
SW6-2																																			
SW6-1																																			
SW6-2																																			

Комплектация прибора



Прибор поставляется в следующей комплектации

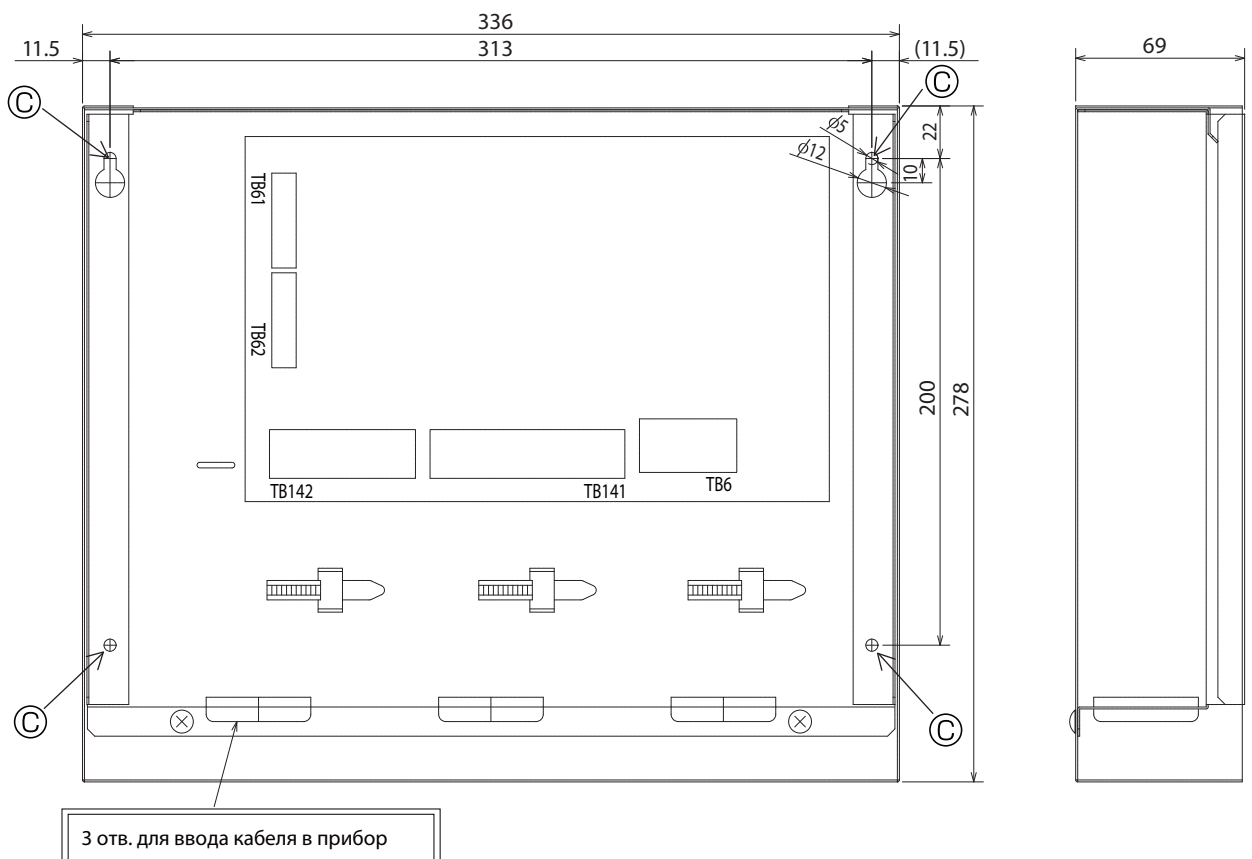
	Наименование	Кол-во
1	Контроллер PAC-IF031B-E в корпусе	1
2	Термистор	3
3	Кабель пульта управления (5 м) ¹	1
4	Пульт управления PACR-W21MAA	1

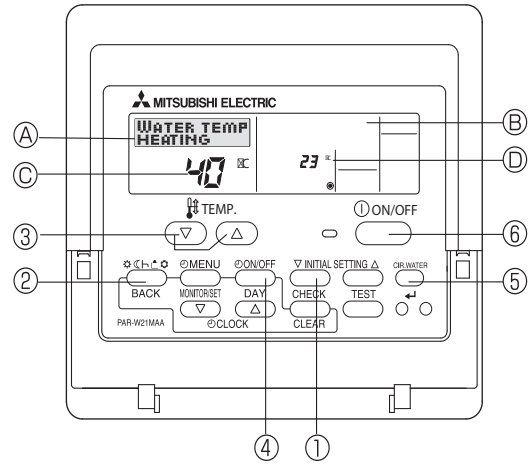
¹ Максимальная длина кабеля пульта управления 500 м.

Выбор места установки контроллера PAC-IF031B-E

- 1) Прибор следует устанавливать только внутри помещения, так конструкция корпуса прибора, а также печатный узел не имеют защиты от проникновения влаги.
- 2) Следует избегать прямого воздействия солнечных лучей или других источников тепла.
- 3) Выберите место, удобное с точки зрения подключения электропитания к прибору.
- 4) Прибор не должен быть установлен в помещениях, где производятся или скапливаются горючие и взрывоопасные газы.
- 5) Основание должно выдерживать вес прибора.
- 6) Не допускается попадание на прибор масла, паров и т.п.
- 7) Не допускается длительное воздействие высоких температур и влажности.

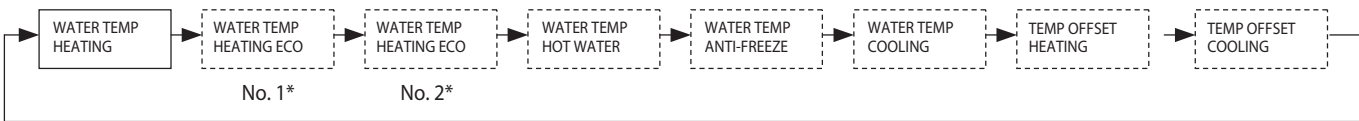
Габаритные и установочные размеры





(1) Для входа в режим настройки параметров нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку ① **INITIAL SETTING**

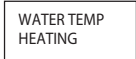
(2) Индикация в секции ②



* No.1 или No.2 отображаются на дисплее ②.

С помощью кнопки ② **MODE** осуществляется переход к следующему параметру.

Целевая температура воды в режиме „Отопление“



Установите целевое значение температуры воды в режиме „Отопление“ с помощью кнопок **[TEMP]** (▼) (▲) ③.

Параметры режима „Погодозависимое отопление“

Установите 4 параметра для режима „Погодозависимое отопление“ с помощью кнопок **[TEMP]** (▼) (▲) ③.

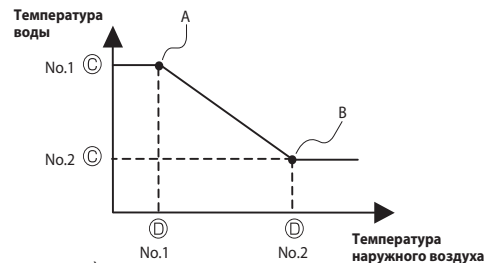
В режиме „Погодозависимое отопление“ целевая температура воды изменяется в зависимости от температуры наружного воздуха.



точка В секции ③ отображается целевая температура воды.
No.1 В секции ④ отображается температура наружного воздуха.



точка В секции ③ отображается целевая температура воды.
No. 2 В секции ④ отображается температура наружного воздуха.

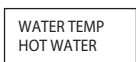


Нажмите кнопку **(ON/OFF)** ④ для переключения ③ ↔ ④ (Мигающие цифры могут быть изменены.)

Примечания

- 1) В режиме „Погодозависимое отопление“ целевая температура воды зависит от температуры наружного воздуха.
- 2) Зависимость между точками A и B линейная.
- 3) Если целевая температура устанавливается по внешнему аналоговому сигналу, то режим „Погодозависимое отопление“ недоступен.

Целевая температура в режиме „Горячая вода“



Установите целевое значение температуры воды в режиме „Горячая вода“ с помощью кнопок **[TEMP]** (▼) (▲) ③.

Целевая температура в режиме „Дежурное отопление“



Установите целевое значение температуры воды в режиме „Дежурное отопление“ с помощью кнопок **[TEMP]** (▼) (▲) ③.

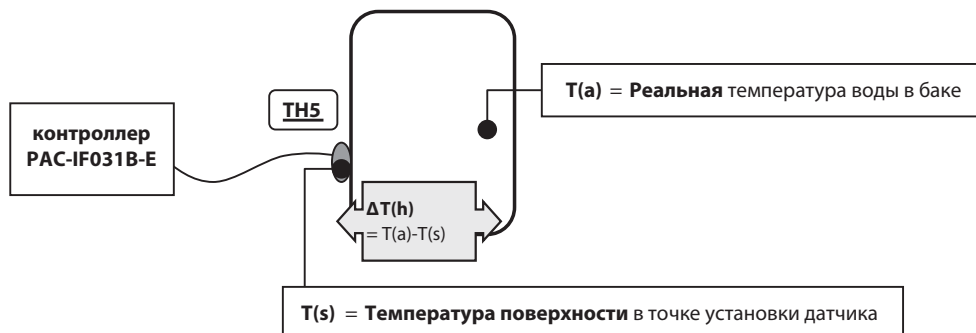
Целевая температура в режиме „Охлаждение воды“



Установите целевое значение температуры воды в режиме „Охлаждение воды“ с помощью кнопок **[TEMP]** (▼) (▲) ③.

Поправка к значению температуры

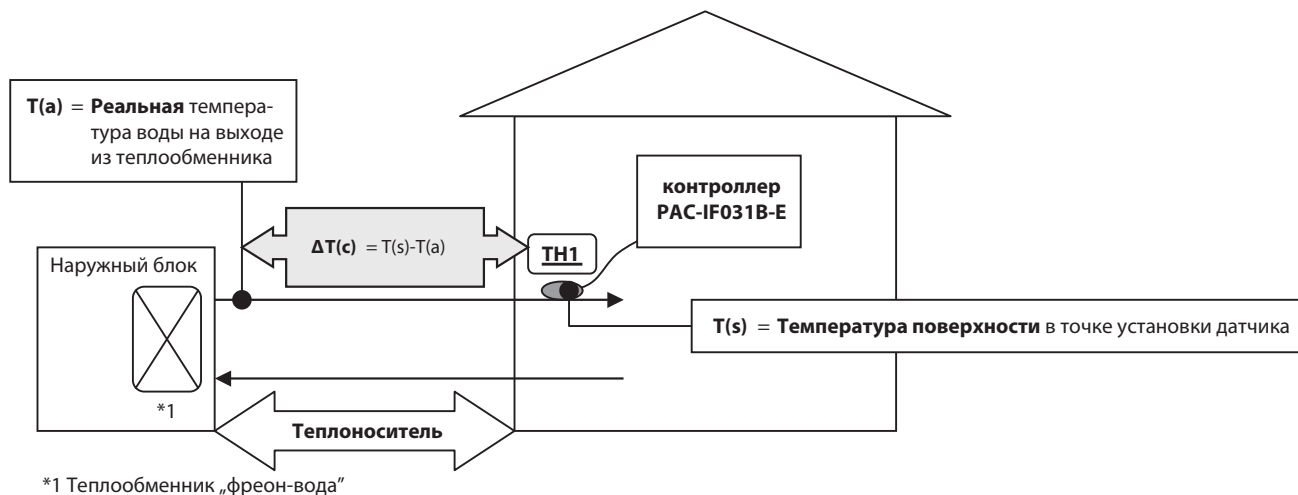
Поправка к температуре в режиме „Горячая вода“



TEMP OFFSET
HEATING

Установите величину поправки температуры воды в режиме „Горячая вода“ с помощью кнопок [TEMP]

Поправка к температуре в режиме „Охлаждение воды“



TEMP OFFSET
COOLING

Установите величину поправки температуры воды в режиме „Охлаждение воды“ с помощью кнопок [TEMP]

Примечание

Установка поправки в режиме „Отопление“ не предусмотрено.

Сохранение измененных параметров

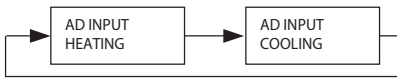
Для сохранения введенных параметров перед выходом из режима начальных настроек нажмите кнопку

Для выхода без сохранения настроек нажмите кнопку

2 дополнительных параметра задают зависимость температуры воды от внешнего аналогового сигнала.

(1) Для входа в режим настройки параметров нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку ① **INITIAL SETTING** ▾

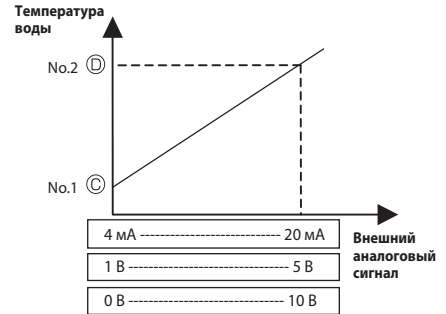
(2) Индикация в секции ②



С помощью кнопки ② **MODE** осуществляется переход к следующему параметру.

AD INPUT HEATING Установите целевое значение температуры воды для точек No.1 и No.2 с помощью кнопок [TEMP] ▾ ▲ ③.

AD INPUT COOLING Установите целевое значение температуры воды для точек No.1 и No.2 с помощью кнопок [TEMP] ▾ ▲ ③.

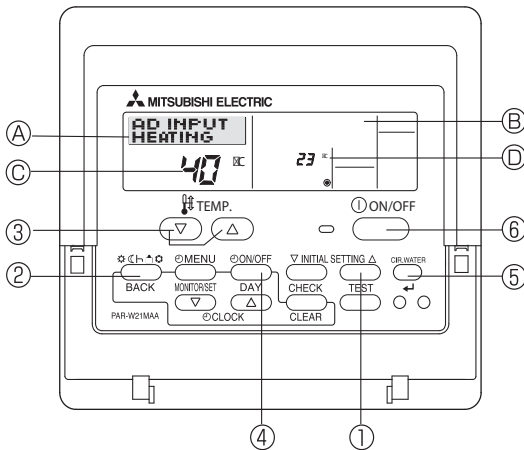


Нажмите кнопку ④ **ON/OFF** для переключения ③ ↔ ④ (Мигающие цифры могут быть изменены.)

Сохранение измененных параметров

Для сохранения введенных параметров перед выходом из режима настройки параметров аналогового сигнала нажмите кнопку **CIR.WATER** ⑤ .

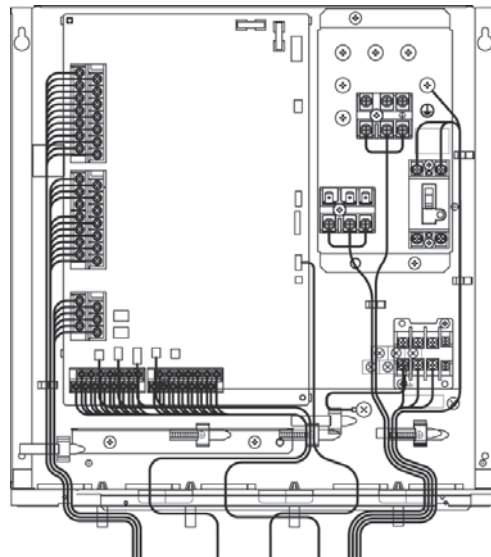
Для выхода без сохранения настроек нажмите кнопку ④ **ON/OFF** ⑥ .



Контроллеры PAC-IF051B-E, PAC-IF052B-E и PAC-SIF051B-E предназначены для управления тепловыми насосами «воздух–вода» полупромышленной серии Mr. Slim, а также исполнительными устройствами контура теплоносителя: циркуляционными насосами, 3-ходовым отводным клапаном, трехступенчатым проточным электродкотлом, погружным нагревателем в баке ГВС, а также внешним резервным источником тепла.

Контроллер подключается к следующим наружным блокам:

- 1) встроенный теплообменник:
 - PUHZ-W50/85 (POWER INVERTER),
 - PUHZ-HW112/140, PUHZ-HW140 (ZUBADAN Inverter);
- 2) внешний теплообменник:
 - PUHZ-PUHZ-RP200/250 (POWER Inverter),
 - PUHZ-SW40/50/75/100/120 (POWER Inverter),
 - PUHZ-SHW80/112/140/230 (ZUBADAN Inverter).



1. Рекомендации по применению прибора

1) Теплообменник

а) Расчетное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Испытательное давление 5,2 МПа (4,15 x 1,25) или более. Давление разрыва должно в 3 раза превышать рабочее давление — 12,45 МПа.

б) Выбор теплообменника проводите, исходя из следующих данных:

При использовании системы для нагрева воды температура конденсации менее 58°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура снаружи 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному).

в) Внутренний объем теплообменника должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице. При выборе слишком маленького теплообменника возможен возврат жидкого хладагента в наружный блок и выход из строя компрессора. Напротив, переразмеренный теплообменник вызовет снижение производительности системы из-за недостатка хладагента или перегрева компрессора.

Производительность	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Максимальный объем, см ³	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
Минимальный объем, см ³	350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500

г) Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм, остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла - не более 0,5 мг/м, твердых посторонних частиц - не более 1,8 мг/м.

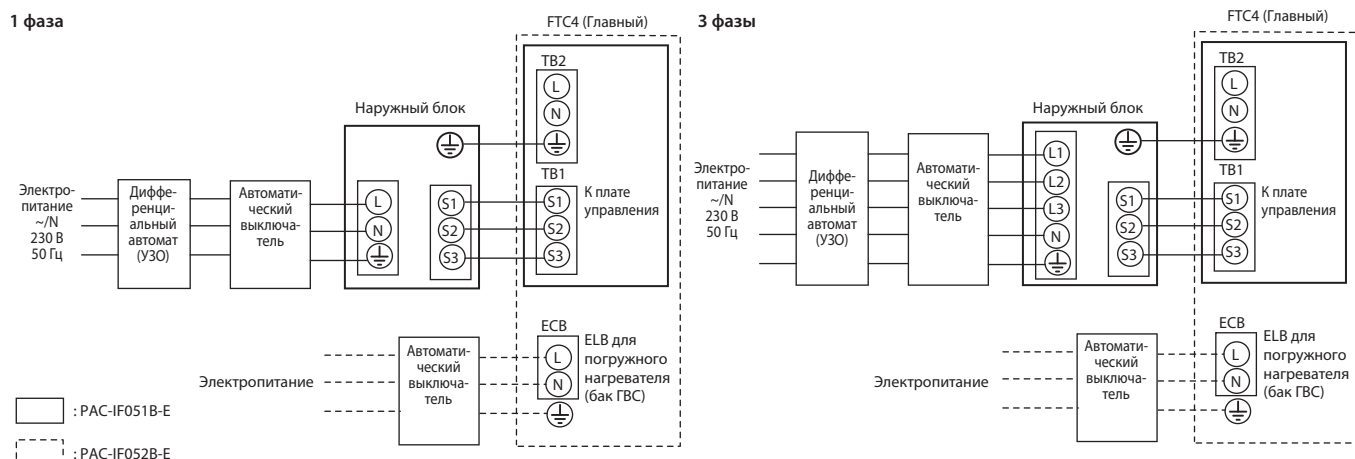
Примечания:

1. Следует установить фильтр в водяном контуре на входе теплообменника.
2. Температура воды на входе теплообменника должна быть в диапазоне от 5°C до 55°C.
3. Вода должна быть чистой, а водородный показатель pH — иметь значение в диапазоне 6,5~8,0.
4. Допускаются следующие максимальные концентрации веществ: кальций — 100 мг/л, хлор — 100 мг/л, железо/марганец — 0,5 мг/л.
5. Диаметр трубопровода хладагента от наружного блока к пластинчатому теплообменнику должен соответствовать диаметру штуцеров наружного блока (см. техническую документацию соответствующих наружных блоков).
6. Предпримите необходимые меры для защиты теплоносителя от замерзания: теплоизоляция трубопроводов, установка реле протока, обеспечение бесперебойной работы циркуляционного насоса, использование раствора этиленгликоля соответствующей концентрации вместо чистой воды. Рекомендуемое содержание антифриза в воде 7 : 4
7. Скорость воды в трубах должна быть в определенных пределах, зависящих от материала, во избежание эрозии, коррозии и чрезмерного шума потока.

2) Электропитание контроллера

а) От наружного блока

Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



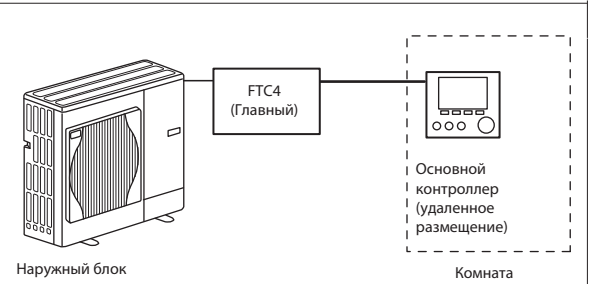
1-зонное управление температурой

Вариант управления C

В этом варианте основной контроллер будет удален от FTC4 (Главный) и находится в другой комнате. Термистор, встроенный в основной контроллер, может использоваться для контроля комнатной температуры с помощью функции автоматической адаптации, сохранив в тоже время доступными все свои функции основного контроллера.

Основной контроллер и FTC4 (Главный) подключаются 2-х жильным, 0,3 мм² кабелем без соблюдения полярности (поставка на месте) с максимально длиной 500 м.

Для использования датчика в основном контроллере основной контроллер должен быть удален от FTC4 (Главный). В противном случае он будет определять температуру FTC4 (Главный), вместо комнатной температуры. Это повлияет на отопление помещений.

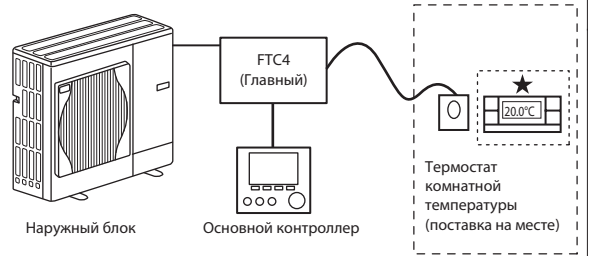


Вариант управления D (только погодозависимое отопление или температура потока)

При этом варианте используется основной контроллер и термостат, подключаемый к FTC4 (Главный) местной поставки. Термостат используется для установки максимальной температуры отопления помещения. Любые изменения ГВС (*1) должны быть сделаны с помощью основного контроллера, установленного на FTC4 (Главный).

Термостат подключен ко входу 1 в TBl.1 на FTC4 (Главный). Количество термостатов, которые могут быть подключены к FTC4 (Главный) всегда одно.

Беспроводной пульт управления также может использоваться в качестве термостата.



2-зонное управление температурой

Вариант управления A

При этом варианте используются основной контроллер, беспроводной пульт управления Mitsubishi Electric и термостат местной поставки. Беспроводной пульт управления используется для контроля комнатной температуры Зоны 1, термостат используется для контроля комнатной температуры Зоны 2. Также термостат может быть размещен в Зоне 1, а беспроводной пульт в Зоне 2.

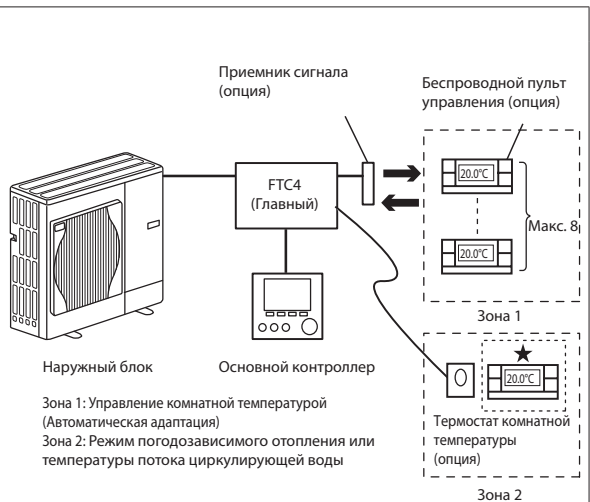
Беспроводной пульт может быть также использован для изменения настроек отопления, повышения ГВС (*1) и переключения режима выходного дня без использования основного контроллера.

Если используется более одного беспроводного пульта, последние установки температуры будут применяться во всех комнатах этой зоны.

Подключение приемника сигнала беспроводного пульта к FTC4 (Главный) смотрите в инструкции по эксплуатации беспроводного пульта. Переключите DIP SW1-8 в положение включено. Перед настройкой беспроводного пульта управления на передачу и прием данных ознакомьтесь с Руководством по установке беспроводного пульта.

Термостат используется для настройки максимальной температуры отопления комнат Зоны 2.

Термостат подключается к входу 6 на FTC4 (Главный). (Если термостат размещен в Зоне 1, то подключается к входу 1 на TBl.1.)



Вариант управления B

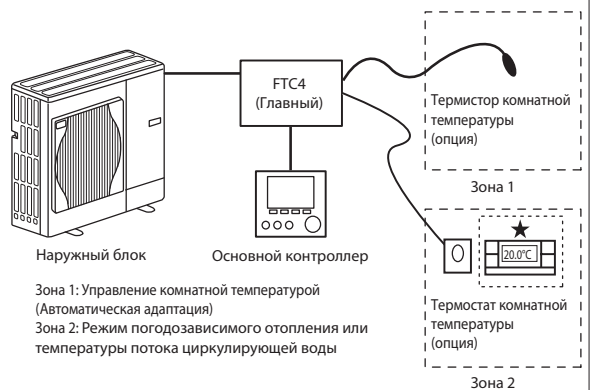
При этом варианте используются основной контроллер, Mitsubishi Electric термистор и термостат, подключаемые к FTC4 (Главный) (местная поставка). Термистор используется для контроля комнатной температуры Зоны 1 и термостат для контроля комнатной температуры Зоны 2.

Также термостат может быть размещен в Зоне 1 и термистор в Зоне 2.

Термистор не может вносить никаких изменений в операции управления. Любые изменения ГВС (*1) должны быть выполнены при использовании основного контроллера, установленного на FTC4 (Главный). Подключите термистор к разъему TH1 на FTC4 (Главный). Количество термисторов комнатной температуры, которые могут быть подключены к FTC4 (Главный) всегда одно.

Термостат используется для установки максимальной температуры отопления комнат Зоны 2.

Термостат подключается к входу 6 на FTC4 (Главный). (Если термостат размещен в Зоне 1, он подключается к входу 1 на TBl.1.) (См. 4.5)



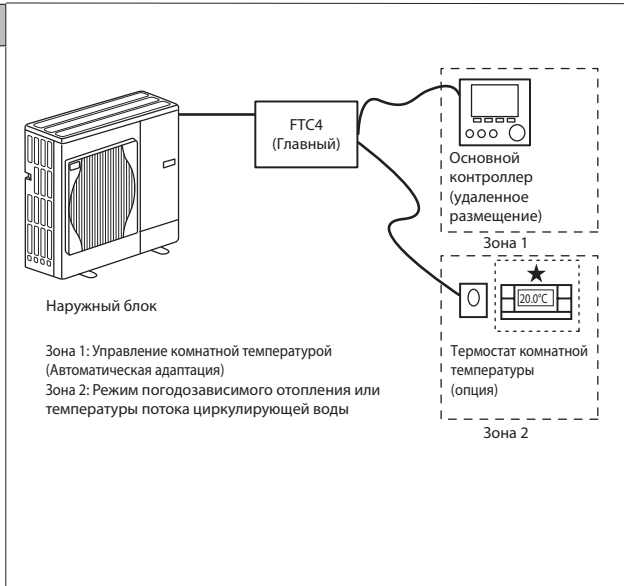
2-зонное управление температурой

Вариант управления C

При этом варианте основной контроллер (со встроенным термистором), удаленный от FTC4 (Главный) контролирует комнатную температуру Зоны 1 и термостат (местная поставка) контролирует комнатную температуру Зоны 2. Термостат может быть также размещен в Зоне 1, а термистор в Зоне 2.

Термистор, встроенный в основной контроллер, может быть использован для контроля комнатной температуры для функции автоматической адаптации, сохранив в тоже время доступными все свои функции основного контроллера. Основной контроллер и FTC4 (Главный) подключены с помощью 2-х жильного, 0,3 мм² кабеля без соблюдения полярности (местная поставка), максимальной длиной 500 м. Для использования датчика в основном контроллере, основной контроллер должен быть удален от FTC4 (Главный). В противном случае он будет определять температуру FTC4 (Главный), вместо комнатной температуры. Это повлияет на отопление помещений.

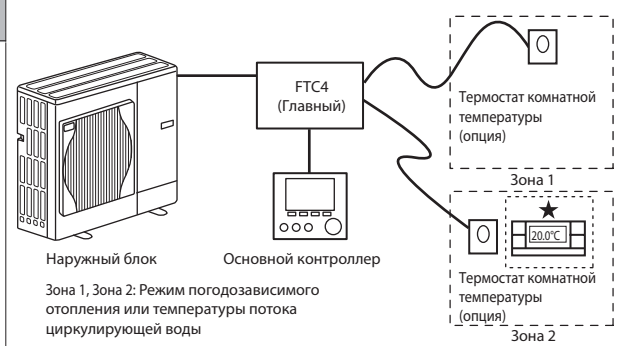
Термостат используется для установки максимальной температуры отопления комнат Зоны 2. Термостат подключается ко входу 6 на FTC4 (Главный). (Если термостат размещен в Зоне 1, он подключается ко входу 1 на TBI.1.)



Вариант управления D

При этом варианте используются термостаты (местная поставка), подключенные к FTC4 (Главный). Термостаты индивидуально выделяются для Зоны 1 и Зоны 2. Термостаты используются для установки максимальных температур отопления комнат Зоны 1 и Зоны 2. Любые изменения ГВС (*1) должны быть сделаны с помощью основного контроллера, установленного на FTC4 (Главный).

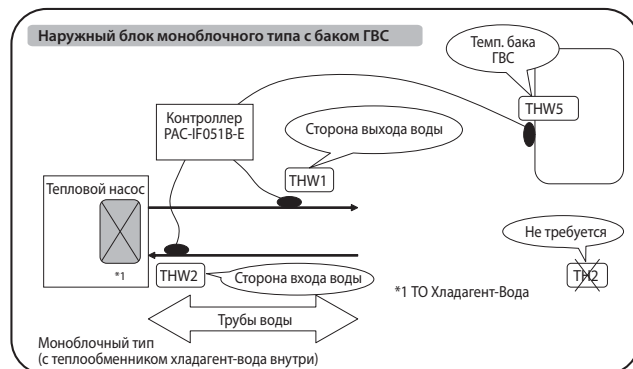
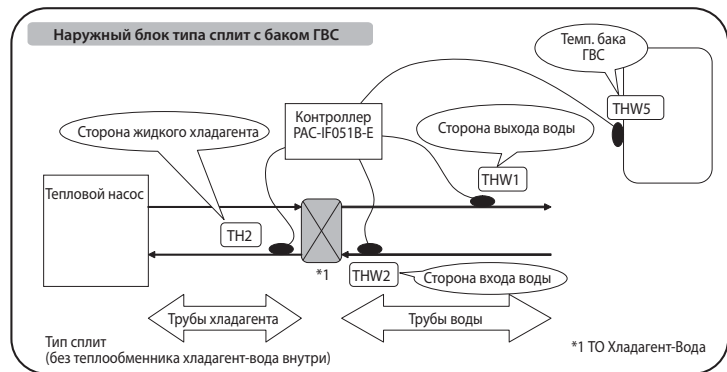
Термостат для Зоны 1 подключается ко входу 1 в TBI.1 на FTC4 (Главный). Термостат для Зоны 2 подключается ко входу 6 в TBI.1 на FTC4 (Главный).



Тип системы: „отопление и ГВС“ или „только отопление“

Отопление и ГВС

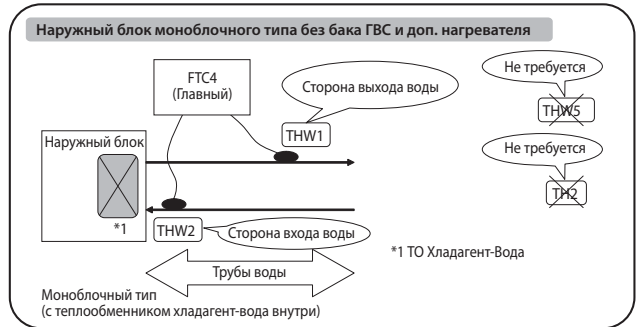
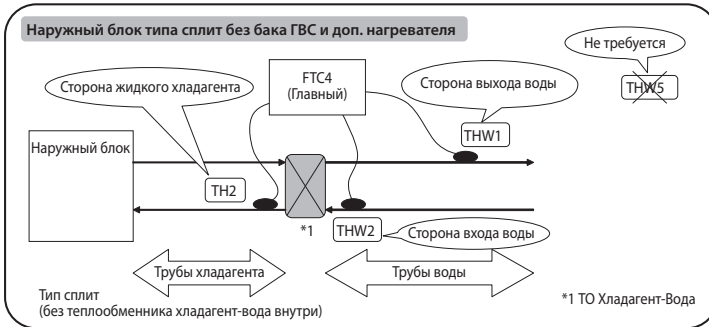
Тепловой насос выполняет нагрев теплоносителя, который поступает в отопительные приборы, а также нагревает воду для санитарного использования в накопительном баке ГВС (горячего водоснабжения).



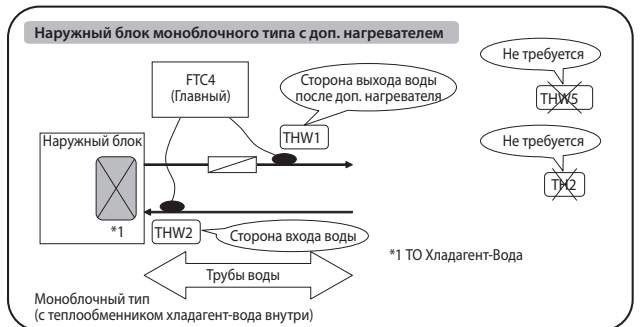
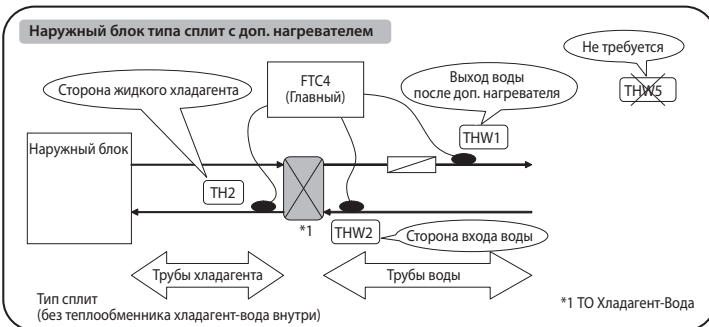
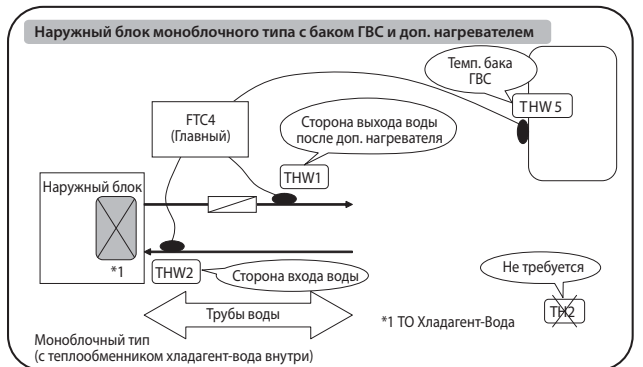
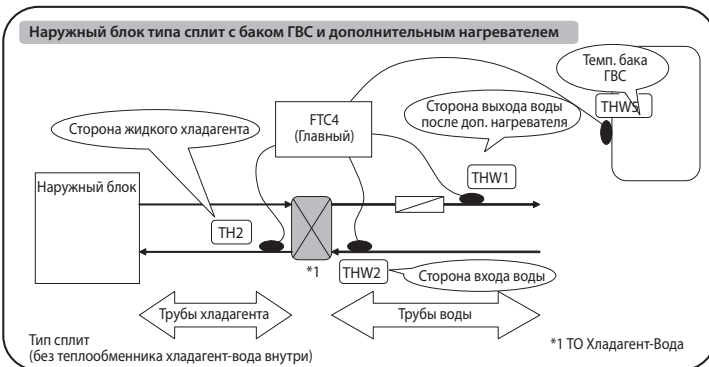
2. Применение прибора

Только отопление

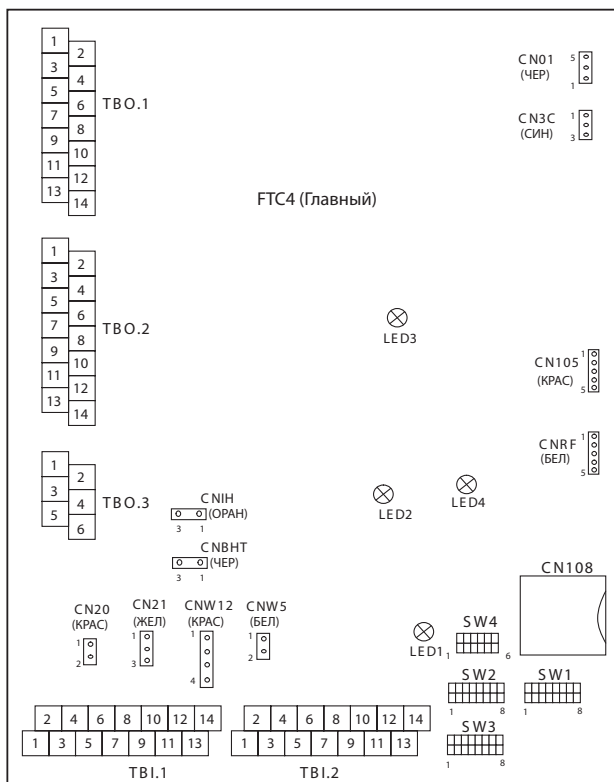
Тепловой насос выполняет нагрев теплоносителя, который поступает только в отопительные приборы.



Проточные электронагреватели



1) Цифровые входы (внешние переключатели)



При подключении проводов к соседним клеммам используйте кольцевые наконечники и изолируйте провода.

Входы сигналов

Символ	Клемная колодка	Разъем	Позиция	Выкл (разомнут)	Вкл (замкнут)
IN1	TBI.1 1-2	—	Комнатный термостат 1 вход	См. SW2-1 в «DIP переключатели»	
IN2	TBI.1 3-4	—	Переключатель потока 1 вход	См. SW2-2 в «DIP переключатели»	
IN3	TBI.1 5-6	—	Переключатель потока 2 вход (Зона 1)	См. SW3-2 в «DIP переключатели»	
IN4	TBI.1 7-8	—	Регулятор электропотребления вход	Обычный	Источник тепла Выкл/Работа бойлера *2
IN5	TBI.1 9-10	—	Наружный термостат вход (*1)	Нормальный режим	Работа нагревателя/Работа бойлера *2
IN6	TBI.1 11-12	—	Комнатный термостат 2 вход	См. SW3-1 в «DIP переключатели»	
IN7	TBI.1 13-14	—	Переключатель потока 3 вход (Зона 2)	См. SW3-3 в «DIP переключатели»	

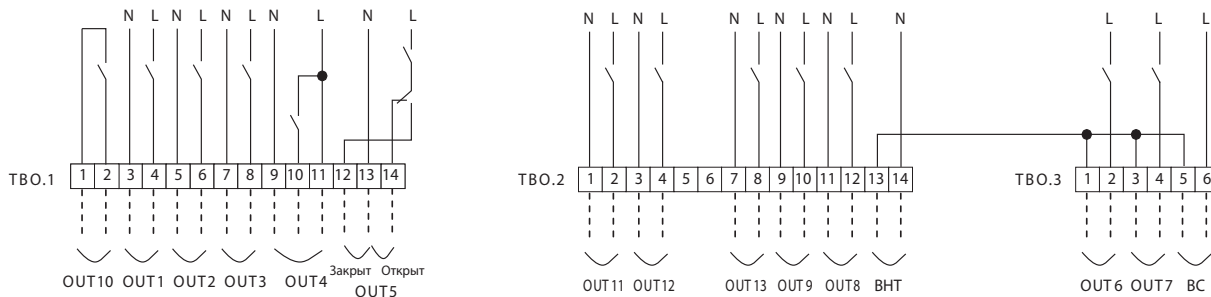
*1 При использовании наружного термостата для управления работой нагревателей срок службы нагревателей и связанных с ними частей может быть уменьшен.

*2 Для включения бойлера используйте основной контроллер и выберите «Бойлер» в окне «Настройка входа внешнего сигнала» сервисного меню.

4. Выходные цепи прибора

К прибору могут быть подключены внешние цепи управления.

Символ	Клемная колодка	Разъем	Позиция	Выкл	Вкл	Сигнал/Максимальный ток	Макс. суммарный ток
OUT1	TBO.1 3-4	—	Циркуляционный водяной насос 1 выход (Отопление помещения и ГВС)	Выкл	Вкл	230 В пер. ток 1,0 А Макс.	3,0 А (a)
OUT2	TBO.1 5-6	—	Циркуляционный водяной насос 2 выход (Отопление помещений Зоны 1)	Выкл	Вкл	230 В пер. ток 1,0 А Макс.	
OUT3	TBO.1 7-8	—	Циркуляционный водяной насос 3 выход (Отопление помещений Зоны 2)	Выкл	Вкл	230 В пер. ток 1,0 А Макс.	
OUT4	TBO.1 9-11	—	3-х ходовой клапан (2-х ходовой клапан) 1 выход	Отопление	ГВС	230 В пер. ток 1,0 А Макс.	3,0 А (b)
OUT5	TBO.1 12-13 TBO.1 13-14	—	Смесительный клапан выход	Остановка	Закрыт	230 В пер. ток 1,0 А Макс.	
				Остановка	Открыт		
OUT6	TBO.3 1-2	—	Дополнительный нагреватель 1 выход	Выкл	Вкл	230 В пер. ток 0,5 А Макс. (Реле)	
OUT7	TBO.3 3-4	—	Дополнительный нагреватель 2 выход	Выкл	Вкл	230 В пер. ток 0,5 А Макс. (Реле)	
OUT8	TBO.2 11-12	—	Дополнительный нагреватель 2+ выход	Выкл	Вкл	230 В пер. ток 0,5 А Макс. (Реле)	
OUT9	TBO.2 9-10	CNIH	Погружной нагреватель выход	Выкл	Вкл	230 В пер. ток 0,5 А Макс. (Реле)	
OUT11	TBO.2 1-2	—	Ошибка выход	Обычный	Ошибка	230 В пер. ток 0,5 А Макс.	
OUT12	TBO.2 3-4	—	Оттаивание выход	Обычный	Оттаивание	230 В пер. ток 0,5 А Макс.	
OUT13	TBO.2 7-8	—	2-х ходовой клапан 2 выход	ГВС	Отопление	230 В пер. ток 0,5 А Макс.	
BC	TBO.3 5-6	—	Защита дополнительного нагревателя выход	Выкл (ВНТ разомкнут)	Вкл (ВНТ замкнут)	230 В пер. ток 0,5 А Макс.	
OUT10	TBO.1 1-2	—	Бойлер выход	Выкл	Вкл	сухой контакт • 220 - 240 В пер. ток (30 В пост. ток) 0,5 А или менее • 10 мА 5 В пост. ток или более	—
ВНТ	TBO.2 13-14	CNBHT	Термостат для дополнительного нагревателя	Термостат обычно: замкнут / Высокая темп.: разомкнут			



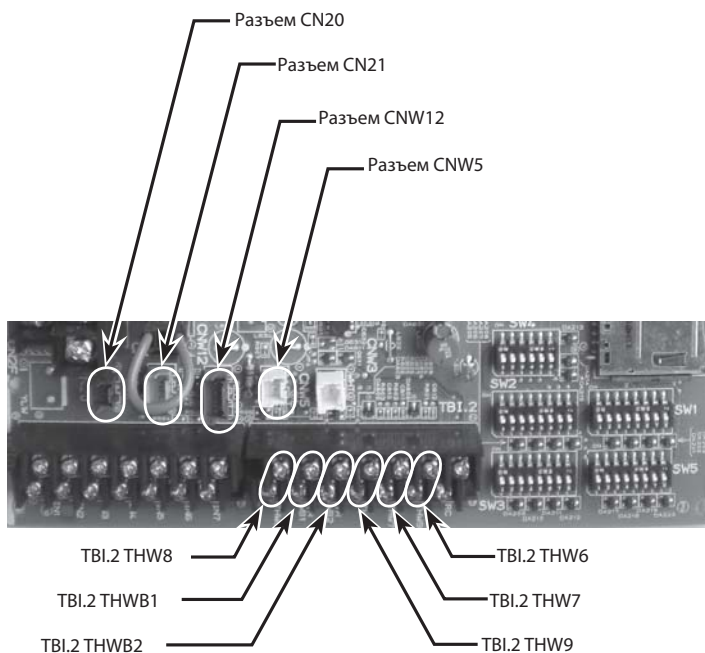
Спецификация проводки и части, поставляемые на месте

Позиция	Наименование	Модель и спецификация
Функция внешнего выхода	Провода выхода	Кабель с виниловой изоляцией. Максимально 30 м. Тип кабеля: CV, CVS или подобный. Сечение кабеля: Многожильный, 0,5 мм ² до 1,25 мм ² . Одножильный: ø0,65 мм до ø1,2 мм.

Примечания:

1. Когда гидромодуль получает питание через наружный блок, максимальный суммарный ток (a) + (b) 3,0 A
2. Не подключайте несколько циркуляционных насосов воды непосредственно к каждому выходу (OUT1, OUT2 и OUT3). В таком случае подключите их через реле.
3. Подключите соответствующий разрядник к OUT10 (TBO.1 1-2) в зависимости от нагрузки на месте.

5. Подключение термисторов



Символ	Клемная колодка	Разъем	Позиция	Модели опционных частей
TH1	—	CN20	Термистор (Комнатная темп.) (Опция)*1	PAC-SE41TS-E
TH2	—	CN21	Термистор (Темп. жидкого хладагента)*2	—
THW1	—	CNW12 1-2	Термистор (Темп. прямого потока воды)	—
THW2	—	CNW12 3-4	Термистор (Темп. обратного потока воды)	—
THW5	—	CNW5	Термистор (Темп. воды бака ГВС) (Опция)*1	PAC-TH011TK-E
THW6	TBI.2 7-8	—	Термистор (Зона 1 темп. прямого потока воды) (Опция)*1	PAC-TH011-E
THW7	TBI.2 9-10	—	Термистор (Зона 1 темп. обратного потока воды) (Опция)*1	
THW8	TBI.2 1-2	—	Термистор (Зона 2 темп. прямого потока воды) (Опция)*1	PAC-TH011-E
THW9	TBI.2 11-12	—	Термистор (Зона 2 темп. обратного потока воды) (Опция)*1	
THWB1	TBI.2 3-4	—	Термистор (Темп. прямого потока воды бойлера) (Опция)*1	PAC-TH011HT-E
THWB2	TBI.2 5-6	—	Термистор (Темп. обратного потока воды бойлера) (Опция)*1	

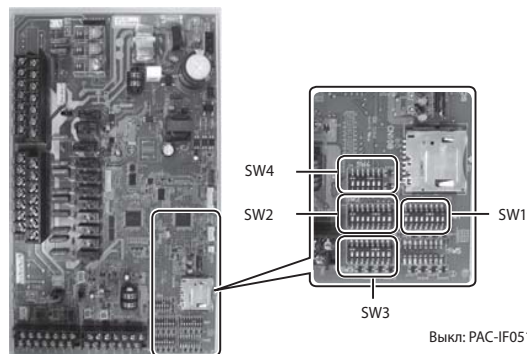
Не сращивайте проводку, чтобы продлить или сократить ее. Это может повлиять на правильность контроля каждой температуры. Если проводка слишком длинная, смотайте ее, скрепив хомутом.

*1. Максимальная длина проводки термистора 5 м. При подключении проводов к соседним клеммам используйте кольцевые наконечники проводов и изолируйте провода.

*2. Кроме PAC-IF052B-E.

На печатной плате FTC4 расположены 4 комплекта белых переключателей, называемых DIP переключателями. Номер DIP переключателя напечатан на плате рядом с соответствующим переключателем. Слово «ON» (Вкл) напечатано на печатной плате и на самом блоке DIP переключателя. Для перемещения переключателя необходимо использовать булавку или уголок тонкой металлической линейки или подобное.

Настройки DIP переключателей приведены ниже. Перед изменением настроек переключателей обязательно выключите питание внутреннего и наружного блоков.



Выкл: PAC-IF051B-E
PAC-SIF051B-E
Вкл: PAC-IF052B-E

DIP переключатель		Функция	Выкл	Вкл	Установка по умолчанию: модель внутреннего блока
SW1	SW1-1	Бойлер	Без бойлера	С бойлером	Выкл
	SW1-2	Максимальная темп. воды на выходе из теплового насоса	55°C	60°C	Вкл *1
	SW1-3	Бак ГВС	Без бака ГВС	С баком ГВС	Выкл: PAC-IF051B-E PAC-SIF051B-E Вкл: PAC-IF052B-E
	SW1-4	Погружной нагреватель	Без погружного нагревателя	С погружным нагревателем	Выкл: PAC-IF051B-E PAC-SIF051B-E Вкл: PAC-IF052B-E
	SW1-5	Дополнительный нагреватель	Без дополнительного нагревателя	С дополнительным нагревателем	Вкл
	SW1-6	Функция дополнительного нагревателя	Только для отопления	Для отопления и ГВС	Вкл
	SW1-7	Тип наружного блока	Сплит	Моноблок	Выкл: PAC-IF051B-E PAC-SIF051B-E Вкл: PAC-IF052B-E
	SW1-8	Беспроводной пульт управления	Без беспроводного пульта управления	С беспроводным пультом управления	Выкл
SW2	SW2-1	Вход (IN1) дискретного изменения комнатного термостата 1	Остановка работы Зоны 1 при замкнутом термостате	Остановка работы Зоны 1 при разомкнутом термостате	Выкл
	SW2-2	Вход (IN2) дискретного изменения переключателя потока 1	Определение ошибки при замыкании	Определение ошибки при размыкании	Вкл
	SW2-3	Ограничение мощности дополнительного нагревателя	Неактивный	Активный	Выкл
	SW2-4	Функция режима охлаждения	Неактивный	Активный	Выкл
	SW2-5	Авто переключение в режим резервирования источника тепла (при остановке наружного блока из-за ошибки)	Неактивный	Активный *2	Выкл
	SW2-6	Смесительный бак	Без смесительного бака	Со смесительным баком	Выкл
	SW2-7	2-зонное управление температурой	Неактивный	Активный	Выкл
	SW2-8	—	—	—	Выкл
SW3	SW3-1	Вход (IN6) дискретного изменения комнатного термостата 2	Остановка работы Зоны 2 при замкнутом термостате	Остановка работы Зоны 2 при разомкнутом термостате	Выкл
	SW3-2	Вход (IN3) дискретного изменения переключателя потока 2	Определение ошибки при замыкании	Определение ошибки при размыкании	Выкл
	SW3-3	Вход (IN7) дискретного изменения переключателя потока 3	Определение ошибки при замыкании	Определение ошибки при размыкании	Выкл
	SW3-4	Охлаждение в Зоне 2	Не используется	Используется	Выкл
	SW3-5	Функция режима отопления *3	Неактивный	Активный	Выкл
	SW3-6	—	—	—	Выкл
	SW3-7	—	—	—	Выкл
	SW3-8	—	—	—	Выкл
SW4	SW4-1	Управление несколькими наружными блоками	Неактивный	Активный	Выкл: PAC-IF051B-E PAC-IF052B-E Вкл: PAC-SIF051B-E
	SW4-2	Позиция управления несколькими наружными блоками *4	Вспомогательный	Главный	Выкл
	SW4-3	—	—	—	Выкл
	SW4-4	—	—	—	Выкл
	SW4-5	Аварийный режим (работа только обогрева)	Стандарт	Аварийный режим (только обогрев) (Активируется только при вкл. питания)	Выкл *5
	SW4-6	Аварийный режим (работа бойлера)	Стандарт	Аварийный режим (только бойлер) (Активируется только при вкл. питания)	Выкл *5

Примечания:

*1. Когда FTC4 подключен к PUNZ-RP, максимальная температура воды на выходе из которого 55°C, DIP переключатель SW1-2 должен быть изменен на Выкл.

*2. OUTF11 будет доступен. В целях безопасности эта функция недоступна для некоторых ошибок. (В этом случае, работа системы должна быть остановлена и только циркуляционный насос воды продолжает работать).

*3. Эта функция переключателя доступна только при подключенном к FTC4 наружном блоке PUNZ-FRP. Когда подключен другой тип наружного блока, функция режима отопления активна независимо от того, включен этот переключатель или нет.

*4. SW4-2 доступен только когда SW4-1 включен.

*5. Если аварийный режим больше не требуется, верните переключатель в положение Выкл.

Тип наружного блока

Настройка DIP SW 1-7 для установки типа наружного блока.

DIP SW 1-7	Настройка	Примечание
Выкл	Сплит	Необходимо подключить TH2
Вкл	Моноблок	Не требуется подключение TH2

Настройка DIP SW 1-2 для установки максимальной температуры воды на выходе из теплового насоса.

DIP SW 1-2	Настройка
Выкл	55 °C
Вкл	60 °C

Если наружный блок серии PUNZ-RP, установите DIP SW 1-2 на Вкл, в других случаях, установите DIP SW 1-2 на Выкл.

Примечание.

Когда DIP SW 1-2 Выкл (55 °C) и электронагреватель не установлен (*), режим «Обеззараживание воды» не доступен.

* Параметры DIP SW, установленные при отсутствии электронагревателя.

DIP SW 1-2	DIP SW 1-4	DIP SW 1-5	DIP SW 1-6
Выкл	Выкл	Вкл	Выкл
Выкл	Выкл	Выкл	(Вкл/Выкл)

Настройка функций

Настройка DIP SW 1-3 для установки или нет в системе бака ГВС.

DIP SW 1-3	Настройка	Примечание
Выкл	Без бака ГВС	Не требуется подключение THW5
Вкл	С баком ГВС	Необходимо подключить THW5

Когда DIP SW 1-3 Выкл, режим ГВС не доступен.

Настройка DIP SW 1-4 для установки или нет в системе погружного нагревателя.

DIP SW 1-4	Настройка
Выкл	Без погружного нагревателя
Вкл	С погружным нагревателем

Настройка DIP SW 1-5 для установки или нет в системе дополнительного нагревателя.

DIP SW 1-5	Настройка
Выкл	Без дополнительного нагревателя
Вкл	С дополнительным нагревателем

Настройка DIP SW 1-6 для установки функций дополнительного нагревателя.

DIP SW 1-6	Настройка
Выкл	Только отопление
Вкл	Отопление и ГВС

Настройка DIP SW 1-1 для установки или нет в системе бойлера.

DIP SW 1-1	Настройка
Выкл	Без бойлера
Вкл	С бойлером

Когда DIP SW 1-1 Выкл, поддержка работы бойлером недоступна.

Настройка DIP SW 2-6 для установки или нет в системе смесительного бака.

DIP SW 2-6	Настройка
Выкл	Без смесительного бака
Вкл	Со смесительным баком

Когда DIP SW 2-6 Выкл, поддержка работы бойлером недоступна.

Когда DIP SW 2-7 Выкл, 2-зонное управление температурой недоступно.

Настройка DIP SW 2-7 для установки активации или деактивации 2-зонного управления температурой.

DIP SW 2-7	Настройка
Выкл	Не активен
Вкл	Активен

Когда DIP SW 2-7 Выкл, 2-зонное управление температурой недоступно.

Настройка DIP SW 4-1 для установки активации или деактивации управления несколькими блоками.

DIP SW 4-1	Настройка
Выкл	Не активен
Вкл	Активен

Когда DIP SW 4-1 Выкл, 2-зонное управление температурой недоступно.

Настройка DIP SW 4-2 для установки главного или вспомогательного управления несколькими блоками.

DIP SW 4-2	Настройка
Выкл	Вспомогательный
Вкл	Главный

Когда управление несколькими блоками недоступно, настройка DIP SW 4-2 необязательна.

Обзор настройки функций

DIP SW 1-3 (Бак ГВС)	DIP SW 1-4 (Погружной нагреватель)	DIP SW 1-5 (Дополнительный нагреватель)	DIP SW 1-6 (ВН функция)	Схема системы
Вкл (С баком ГВС)	Выкл (Без погружного нагревателя)	Вкл (С дополнительным нагревателем)	Вкл (Для отопления и ГВС)	
Вкл (С баком ГВС)	Вкл (С погружным нагревателем)	Вкл (С дополнительным нагревателем)	Вкл (Для отопления и ГВС)	
Вкл (С баком ГВС)	Выкл (Без погружного нагревателя)	Вкл (С дополнительным нагревателем)	Выкл (Только для отопления)	
Вкл (С баком ГВС)	Выкл (Без погружного нагревателя)	Выкл (Без дополнительного нагревателя)	—	
Вкл (С баком ГВС)	Вкл (С погружным нагревателем)	Вкл (С дополнительным нагревателем)	Выкл (Только для отопления)	
Вкл (С баком ГВС)	Вкл (С погружным нагревателем)	Выкл (Без дополнительного нагревателя)	—	
Выкл (Без бака ГВС)	Выкл (Без погружного нагревателя)	Вкл (С дополнительным нагревателем)	Выкл	
Выкл (Без бака ГВС)	Выкл (Без погружного нагревателя)	Выкл (Без дополнительного нагревателя)	—	

* Использование двух 2-ходовых клапанов обеспечивает выполнение тех же функций, что и 3-ходовой клапан.

Настройка операций

Настройка DIP SW 1-8 для установки или нет в системе беспроводного пульта управления.

DIP SW 1-8	Настройка
Выкл	Без беспроводного пульта управления
Вкл	С беспроводным пультом управления

Настройка DIP SW 2-1 для установки дискретного входа (IN1) комнатного термостата 1.

DIP SW 2-1	Настройка
Выкл	Остановка работы при замкнутом термостате
Вкл	Остановка работы при разомкнутом термостате

Настройка DIP SW 2-2 для установки дискретного входа (IN2) переключателя потока 1.

DIP SW 2-2	Настройка
Выкл	Определение отказов при замкнутом
Вкл	Определение отказов при разомкнутом

Настройка DIP SW 2-3 для установки ограничений мощности дополнительного нагревателя.

DIP SW 2-3	Настройка
Выкл	Не активен
Вкл	Активен

Когда DIP SW 2-3 Вкл, работа дополнительных нагревателей 2 и 2+ невозможна (Работает только дополнительный нагреватель 1).

Примечания:

- При установке одного дополнительного нагревателя используйте OUT6 (дополнительный нагреватель 1) и переключатель SW 2-3 для Вкл.
- При установке двух дополнительных нагревателей используйте OUT6 (дополнительный нагреватель 1) и OUT7 (дополнительный нагреватель 2). В таких случаях используйте OUT7 (дополнительный нагреватель 2) для подключения нагревателя с большей мощностью. Или сделайте сумму мощностей OUT7 (дополнительный нагреватель 2) и OUT8 (дополнительный нагреватель 2+) больше, чем мощность OUT6 (дополнительный нагреватель 1).

Дополнительный нагреватель управляется в три шага.

		Дополнительный нагреватель 1 (OUT6)	Дополнительный нагреватель 2 (OUT7)	Дополнительный нагреватель 2+ (OUT8)
Выкл		Выкл	Выкл	Выкл
Вкл	Шаг 1	Вкл	Выкл	Выкл
	Шаг 2	Выкл	Вкл	Вкл
	Шаг 3	Вкл	Вкл	Вкл

Управляется до этой степени, при SW 2-3 Вкл.

Сигнал выхода синхронизирован с Дополнительным нагревателем 2

Настройка DIP SW 2-4 для установки активации или деактивации режима охлаждения.

DIP SW 2-4	Настройка
Выкл	Не активен
Вкл	Активен

Когда DIP SW 2-4 Выкл, режим охлаждения невозможен.

Настройка DIP SW 2-5 для установки автоматического включения резервирования только операций обогрева. (Когда наружный блок останавливается из-за ошибки.)

DIP SW 2-5	Настройка
Выкл	Не активен
Вкл	Активен

Настройка DIP SW 3-1 для установки дискретного входа (IN6) комнатного термостата 2.

DIP SW 3-1	Настройка
Выкл	Остановка работы при замкнутом термостате
Вкл	Остановка работы при разомкнутом термостате

Настройка DIP SW 3-2 для установки дискретного входа (IN3) переключателя потока 2.

DIP SW 3-2	Настройка
Выкл	Остановка работы при замкнутом термостате
Вкл	Остановка работы при разомкнутом термостате

Настройка DIP SW 3-3 для установки дискретного входа (IN7) переключателя потока 3.

DIP SW 3-3	Настройка
Выкл	Остановка работы при замкнутом термостате
Вкл	Остановка работы при разомкнутом термостате

Настройка DIP SW 3-4 для установки включения режима охлаждения в Зоне 2.

DIP SW 3-4	Настройка
Выкл	Не используется
Вкл	Используется

Когда DIP SW 3-4 Выкл, режим охлаждения в Зоне 2 невозможен.

Настройка DIP SW 3-5 для установки активации или деактивации режима отопления.

DIP SW 3-5	Настройка
Выкл	Не активен
Вкл	Активен

Когда подключен наружный блок модели не PUNZ-FRP, режим отопления всегда активен и независит от установки SW 3-5.

Проводка управления несколькими наружными блоками

До 6 наружных блоков одной модели могут быть соединены в одну систему для создания большей системы.

Примечание.

Наружный блок PUHZ-FRP не применим для управления несколькими наружными блоками.

Наружный блок

- а. Может быть подключено до 6 блоков.
- б. Все наружные блоки должны быть одной модели.
- в. Наружные блоки должны быть подключены к вспомогательным устройствам.

FTC: Главный блок

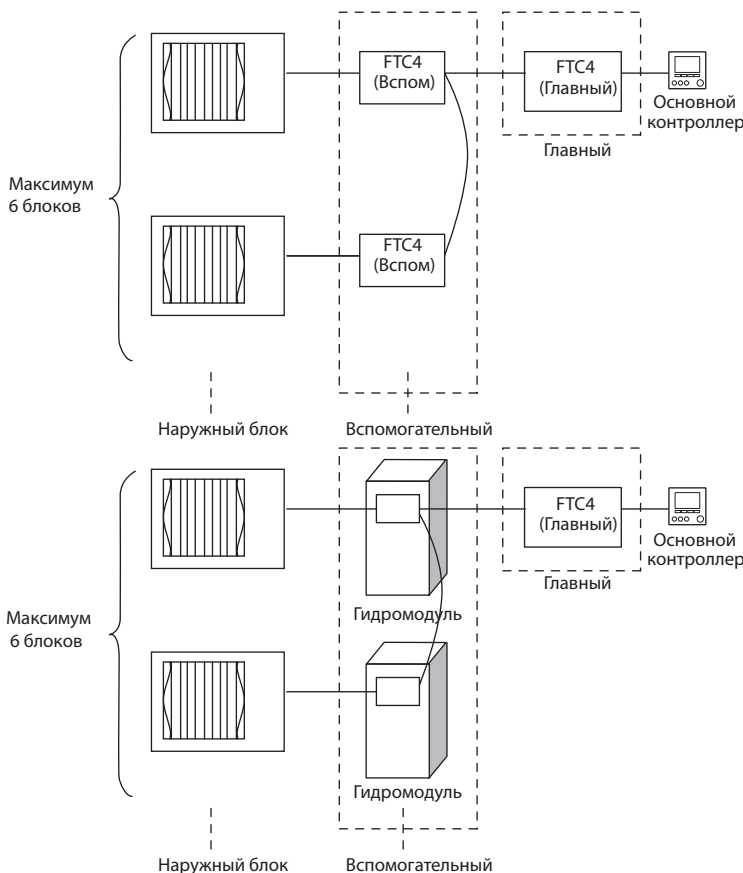
Каждый вспомогательный блок управляется главным блоком.

- а. Наружные блоки не должны быть подключены к главному блоку. Убедитесь, что главные блоки запитаны от независимых источников.
- б. Проводка основного контроллера подключается к ТВ1.2 13-14 на главном блоке.
- в. Проводка электроннагревателя подключается к главному блоку.

FTC: Вспомогательный блок

Гидро модуль или PAC-SIF051B-E используются как вспомогательные устройства.

- а. Подключите каждый наружный блок к вспомогательному блоку.
- б. Основной контроллер не должен быть подключен к вспомогательному блоку.

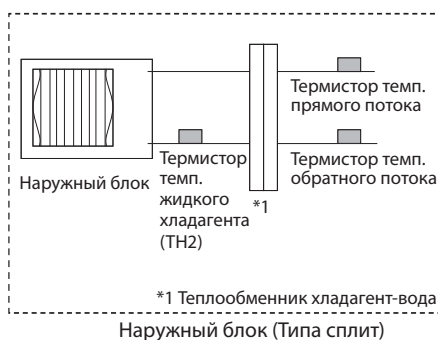


Трубопровод

Пример системы из двух наружных блоков, соединенных в одну систему.

Важное примечание

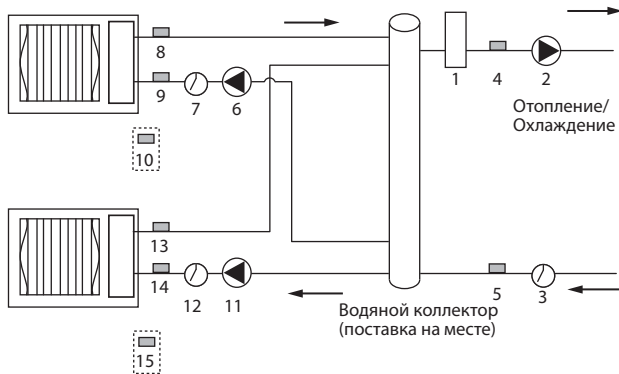
Поддерживайте минимальное количество воды, необходимое в контуре отопления, в зависимости от количества наружных блоков.



*1 Когда наружный блок типа сплит, необходимо установить TH2.

Система 1: Система Отопления/Охлаждения

- Установите водяной коллектор (Поставка на месте).
- Установите дополнительный нагреватель в локальной системе, относящийся к коллектору.



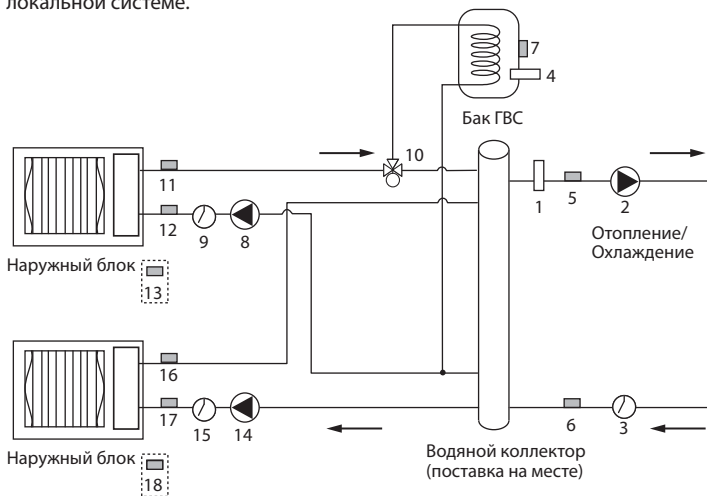
№	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
1	Доп. электронагреватель (поставка на месте)	✓		
2	Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)	✓		
3	Переключатель потока 1 (поставка на месте) *2	✓		
4	Термистор темп. прямого потока (THW1)	✓		
5	Термистор темп. обратного потока (THW2)	✓		
6	Вспом. 1 циркуляционный насос 1 (поставка на месте)		✓	
7	Вспом. 1 переключатель потока (поставка на месте) *2		✓	
8	Вспом. 1 термистор темп. прямого потока (THW1)		✓	
9	Вспом. 1 термистор темп. обратного потока (THW2)		✓	
10	Вспом. 1 термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *1		✓	
11	Вспом. 2 циркуляционный насос 1 (поставка на месте)			✓
12	Вспом. 2 переключатель потока (поставка на месте) *2			✓
13	Вспом. 2 термистор темп. прямого потока (THW1)			✓
14	Вспом. 2 термистор темп. обратного потока (THW2)			✓
15	Вспом. 2 термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *2			✓

*1 Когда наружный блок типа сплит, необходимо установить TH2.

*2 В целях безопасности рекомендуется установить переключатель потока.

Система 2: Система Отопления/Охлаждения и ГВС

- Установите бак ГВС, относящийся к коллектору, к наружному блоку.
- Подключите 3-ходовой клапан (или 2-ходовой клапан 1, 2 к FTC (Вспом)).
- Режим LP использует электронагреватель. Разместите погружной нагреватель в контуре ГВС.
- Установите коллектор (поставка на месте).
- Установите дополнительный нагреватель, относящийся к коллектору, к локальной системе.



№	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
1	Доп. электронагреватель (поставка на месте)	✓		
2	Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)	✓		
3	Переключатель потока 1 (поставка на месте) *2	✓		
4	Погружной нагреватель (поставка на месте)	✓		
5	Термистор темп. прямого потока (THW1)	✓		
6	Термистор темп. обратного потока (THW2)	✓		
7	Термистор темп. бака воды (THW5)	✓		
8	Вспом. 1 циркуляционный насос 1 (поставка на месте)		✓	
9	Вспом. 1 переключатель потока (поставка на месте) *2		✓	
10	Вспом. 1 3-ходовой клапан (поставка на месте) *3		✓	
11	Вспом. 1 термистор темп. прямого потока (THW1)		✓	
12	Вспом. 1 термистор темп. обратного потока (THW2)		✓	
13	Вспом. 1 термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *1		✓	
14	Вспом. 2 циркуляционный насос 1 (поставка на месте)			✓
15	Вспом. 2 переключатель потока (поставка на месте) *2			✓
16	Вспом. 2 термистор темп. прямого потока (THW1)			✓
17	Вспом. 2 термистор темп. обратного потока (THW2)			✓
18	Вспом. 2 термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *2			✓

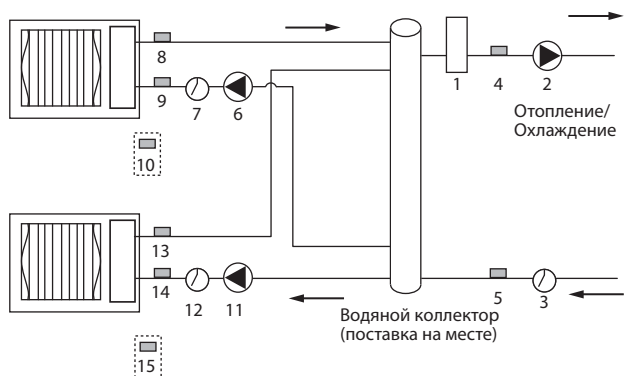
*1 Когда наружный блок типа сплит, необходимо установить TH2.

*2 В целях безопасности рекомендуется установить переключатель потока.

*3 Использование двух 2-ходовых клапанов обеспечивает те же функции, что 3-ходовой.

Система 1: Система Отопления/Охлаждения

- Установите водяной коллектор (Поставка на месте).
- Установите дополнительный нагреватель в локальной системе, относящийся к коллектору.



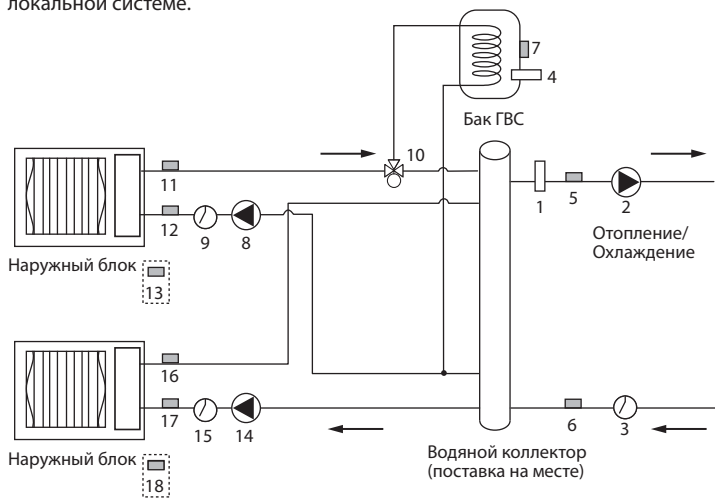
№	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
1		✓		
2	Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)	✓		
3	Переключатель потока 1 (поставка на месте) *2	✓		
4	Термистор темп. прямого потока (THW1)	✓		
5	Термистор темп. обратного потока (THW2)	✓		
6	Вспом. 1 циркуляционный насос 1 (поставка на месте)		✓	
7	Вспом. 1 переключатель потока (поставка на месте) *2		✓	
8	Вспом. 1 термистор темп. прямого потока (THW1)		✓	
9	Вспом. 1 термистор темп. обратного потока (THW2)		✓	
10	Вспом. 1 термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *1		✓	
11	Вспом. 2 циркуляционный насос 1 (поставка на месте)			✓
12	Вспом. 2 переключатель потока (поставка на месте) *2			✓
13	Вспом. 2 термистор темп. прямого потока (THW1)			✓
14	Вспом. 2 термистор темп. обратного потока (THW2)			✓
15	Вспом. 2 термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *2			✓

*1 Когда наружный блок типа сплит, необходимо установить TH2.

*2 В целях безопасности рекомендуется установить переключатель потока.

Система 2: Система Отопления/Охлаждения и ГВС

- Установите бак ГВС, относящийся к коллектору, к наружному блоку.
- Подключите 3-ходовой клапан (или 2-ходовой клапан 1, 2 к FTC (Вспом)).
- Режим LP использует электронагреватель. Разместите погружной нагреватель в контуре ГВС.
- * Установите коллектор (поставка на месте).
- * Установите дополнительный нагреватель, относящийся к коллектору, к локальной системе.



№	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
1	Доп. электронагреватель (поставка на месте)	✓		
2	Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)	✓		
3	Переключатель потока 1 (поставка на месте) *2	✓		
4	Погружной нагреватель (поставка на месте)	✓		
5	Термистор темп. прямого потока (THW1)	✓		
6	Термистор темп. обратного потока (THW2)	✓		
7	Термистор темп. бака воды (THW5)	✓		
8	Вспом. 1 циркуляционный насос 1 (поставка на месте)		✓	
9	Вспом. 1 переключатель потока (поставка на месте) *2		✓	
10	Вспом. 1 3-ходовой клапан (поставка на месте) *3		✓	
11	Вспом. 1 термистор темп. прямого потока (THW1)		✓	
12	Вспом. 1 термистор темп. обратного потока (THW2)		✓	
13	Вспом. 1 термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *1		✓	
14	Вспом. 2 циркуляционный насос 1 (поставка на месте)			✓
15	Вспом. 2 переключатель потока (поставка на месте) *2			✓
16	Вспом. 2 термистор темп. прямого потока (THW1)			✓
17	Вспом. 2 термистор темп. обратного потока (THW2)			✓
18	Вспом. 2 термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *2			✓

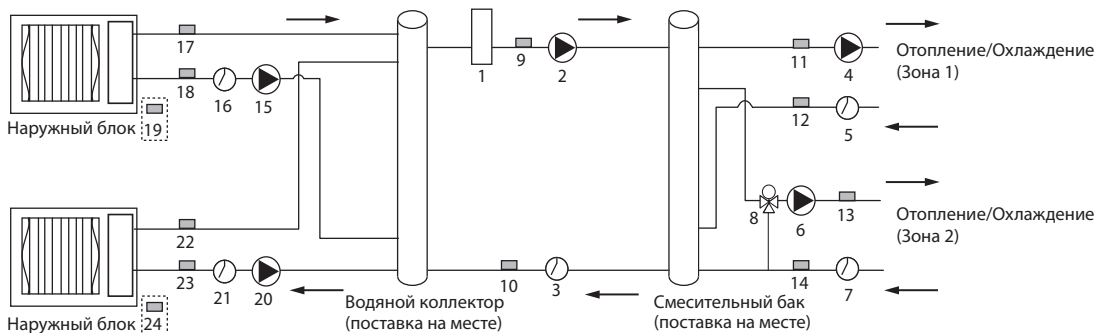
*1 Когда наружный блок типа сплит, необходимо установить TH2.

*2 В целях безопасности рекомендуется установить переключатель потока.

*3 Использование двух 2-ходовых клапанов обеспечивает те же функции, что 3-ходовой.

Система 3: 2-зонное управление температурой

- * Установите смесительный бак (поставка на месте) для 2-зонного управления температурой.
- * Установите коллектор (поставка на месте).
- * Установите доп. нагреватель, относящийся к коллектору, к локальной системе.



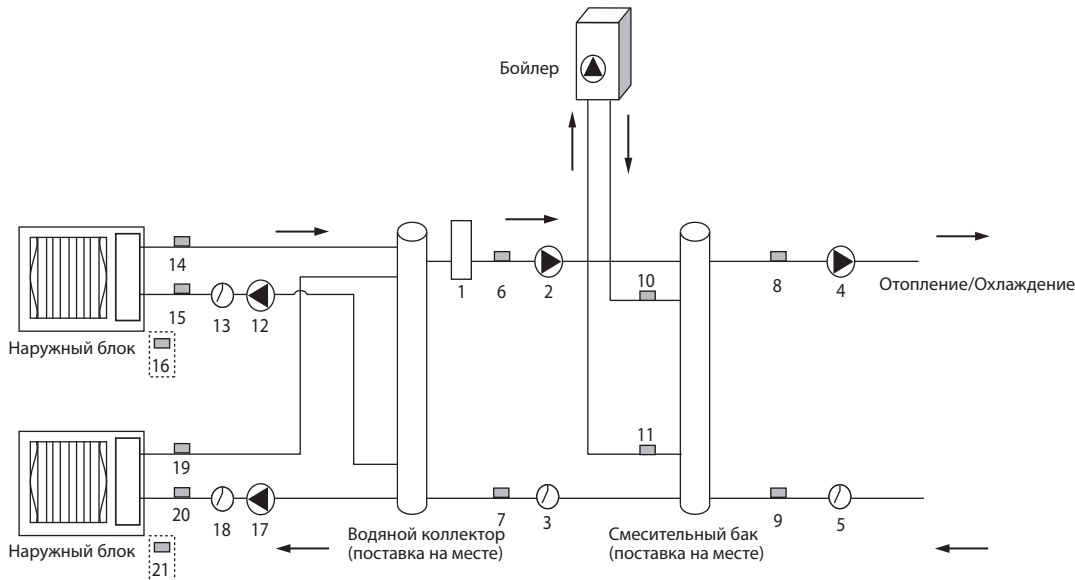
№	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
1	Доп. электроннагреватель (поставка на месте)	✓		
2	Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)	✓		
3	Переключатель потока 1 (поставка на месте) *2	✓		
4	Циркуляционный насос 2 (поставка на месте)	✓		
5	Переключатель потока 2 (поставка на месте) *2	✓		
6	Циркуляционный насос 3 (поставка на месте)	✓		
7	Переключатель потока 3 (поставка на месте) *2	✓		
8	Смесительный клапан с приводом (поставка на месте)	✓		
9	Термистор темп. прямого потока (THW1)	✓		
10	Термистор темп. обратного потока (THW2)	✓		
11	Зона 1 Термистор темп. прямого потока (THW6) (опция)	✓		
12	Зона 1 Термистор темп. обратного потока (THW7) (опция)	✓		

№	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
13	Зона 2 Термистор темп. прямого потока (THW8) (опция)	✓		
14	Зона 2 Термистор темп. обратного потока (THW9) (опция)	✓		
15	Вспом. 1 Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)		✓	
16	Вспом. 1 Переключатель потока (поставка на месте) *2		✓	
17	Вспом. 1 Термистор темп. прямого потока (THW1)		✓	
18	Вспом. 1 Термистор темп. обратного потока (THW2)		✓	
19	Вспом. 1 Термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *1		✓	
20	Вспом. 2 Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)			✓
21	Вспом. 2 Переключатель потока (поставка на месте) *2			✓
22	Вспом. 2 Термистор темп. прямого потока (THW1)			✓
23	Вспом. 2 Термистор темп. обратного потока (THW2)			✓
24	Вспом. 2 Термистор темп. жидкого хладагента (THW2) *1			✓

*1 Когда наружный блок типа сплит, необходимо установить TH2.
 *2 В целях безопасности рекомендуется установить переключатель потока.

Система 4: Система отопления/охлаждения (с бойлером)

- Установите смесительный бак (поставка на месте) для подключения к бойлеру.
- Установите коллектор (поставка на месте).
- Установите доп. нагреватель между коллектором и смесительным баком.
- Подробности см. в инструкции по установке PAC-TH011HT-E.



№	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
1	Доп. электроннагреватель (поставка на месте)	✓		
2	Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)	✓		
3	Переключатель потока 1 (поставка на месте) *2	✓		
4	Циркуляционный насос 2 (поставка на месте)	✓		
5	Переключатель потока 2 (поставка на месте) *2	✓		
6	Термистор темп. прямого потока (THW1)	✓		
7	Термистор темп. обратного потока (THW2)	✓		
8	Термистор темп. прямого потока (THW6) (опция)	✓		
9	Термистор темп. обратного потока (THW7) (опция)	✓		
10	Термистор темп. прям. потока бойлера (THWB1) (опция)	✓		

№	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
11	Термистор темп. обратного потока бойлера (THWB2) (опция)	✓		
12	Вспом. 1 Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)		✓	
13	Вспом. 1 Переключатель потока (поставка на месте) *2		✓	
14	Вспом. 1 Термистор темп. прямого потока (THW1)		✓	
15	Вспом. 1 Термистор темп. обратного потока (THW2)		✓	
16	Вспом. 1 Термистор темп. жидкого хладагента (TH2) *1		✓	
17	Вспом. 2 Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)			✓
18	Вспом. 2 Переключатель потока (поставка на месте) *2			✓
19	Вспом. 2 Термистор темп. прямого потока (THW1)			✓
20	Вспом. 2 Термистор темп. обратного потока (THW2)			✓
21	Вспом. 2 Термистор темп. жидкого хладагента (THW2) *1			✓

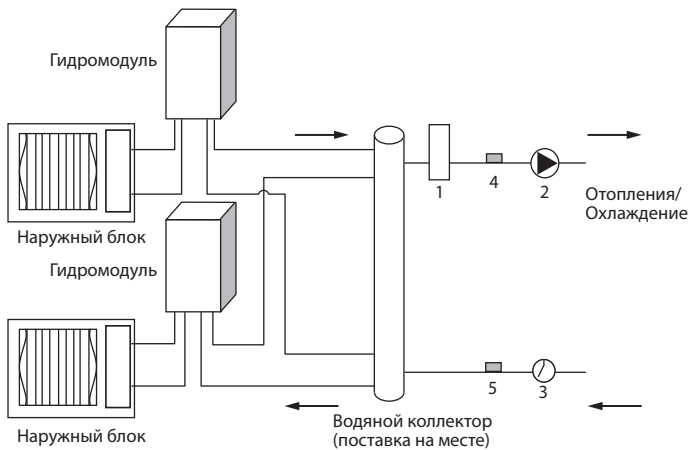
*1 Когда наружный блок типа сплит, необходимо установить TH2.
 *2 В целях безопасности рекомендуется установить переключатель потока.

8. Управление несколькими наружными блоками

Технические данные Mr. Slim (R410A)

Система 5: Система отопления/Охлаждения (с гидромодулем)

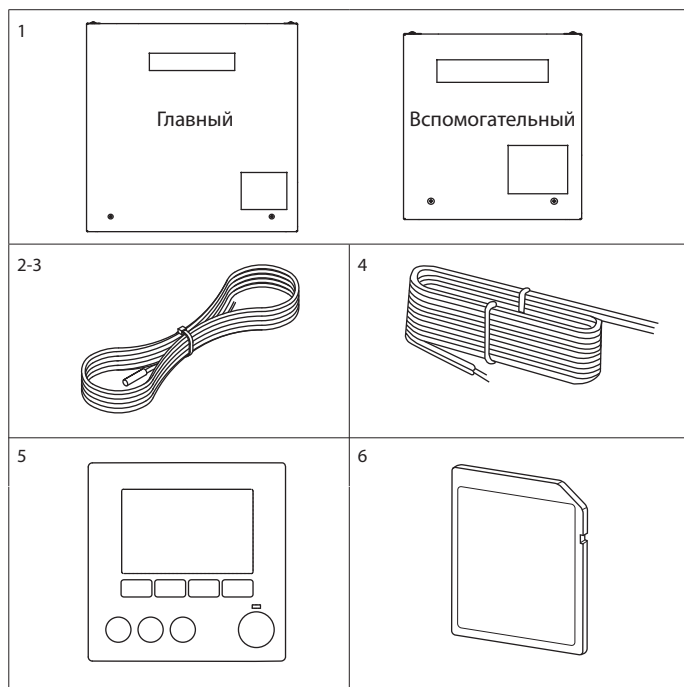
- Установите коллектор (поставка на месте).
- Установите доп. нагреватель, относящийся к коллектору, к локальной системе.



	Компонент	Подключение		
		Главный	Вспом. 1	Вспом. 2
1	Доп. нагреватель (поставка на месте)	✓		
2	Циркуляционный насос 1 (поставка на месте)	✓		
3	Переключатель потока 1 (поставка на месте) *2	✓		
4	Термистор темп. прямого потока (THW1)	✓		
5	Термистор темп. обратного потока (THW2)	✓		

*2 В целях безопасности рекомендуется установить переключатель потока.

9. Комплектация и размеры

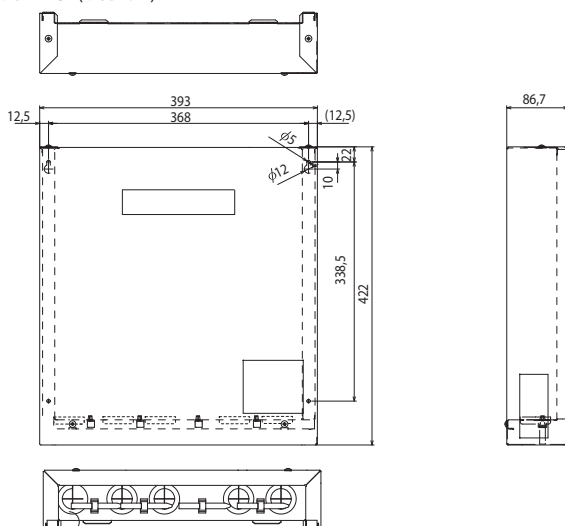


Блок FTC4 должен быть поставлен со следующими частями.

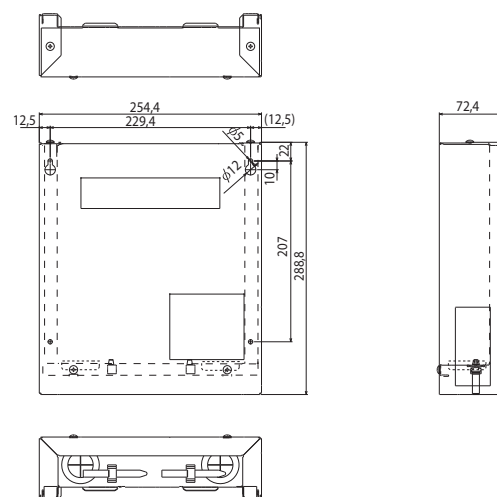
	Наименование части	Символ	Кол-во
1	Блок FTC4 (Главный): PAC-IF051/052B-E Блок FTC4 (Вспом.): PAC-SIF051B-E		1
2	Термистор жидкого хладагента (Проводка: 5 м/красный, Разъем: 3р/желтый)	TH2	1*1
3	Термистор прямого и обратного потоков воды (Проводка: 5 м/серый (прямой), 5 м/черный (обратный), Разъем: 4р/красный)	THW1/2	1
4	Кабель основного контроллера (10 м)		1
5	Основной контроллер		1*2
6	SD карта памяти		1

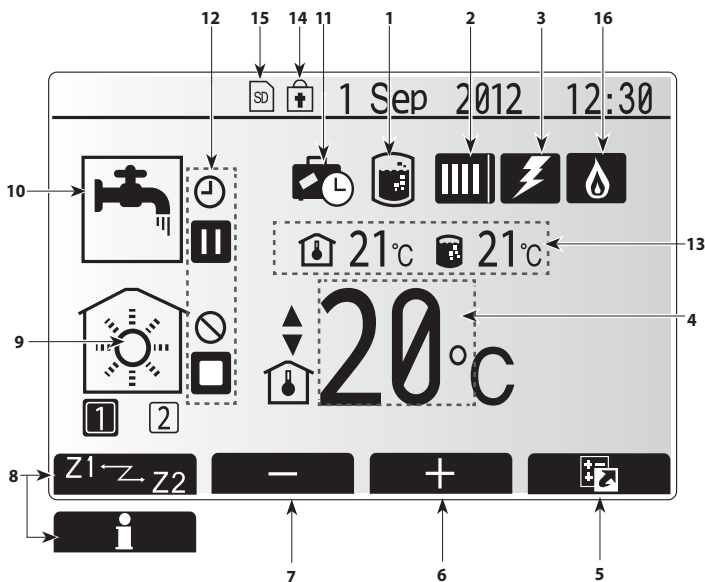
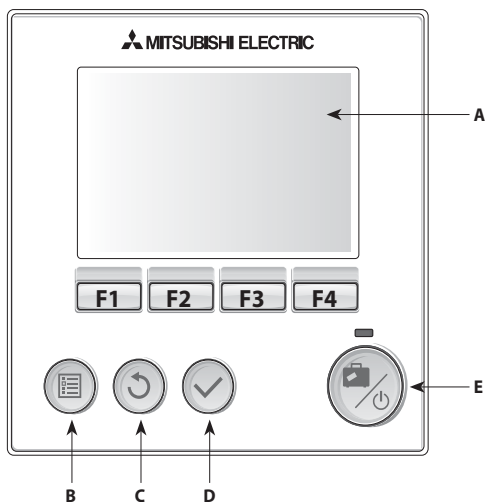
- *1 Нет в комплекте с PAC-IF052B-E.
- *2 Нет в комплекте с PAC-SIF051B-E.

Блок FTC4 (Главный)



Блок FTC4 (Вспом.)





Компоненты основного контроллера

Символ	Наименование	Функция
A	Экран	Экран отображения всей информации.
B	Меню	Доступ к настройкам системы для начальной настройки и модификации.
C	Назад	Возврат в предыдущее меню.
D	Подтверждение	Используется для выбора или сохранения (Ввод).
E	Питание/Отдых	Если система отключена, нажатие один раз включает систему. Нажатие снова при включенной системе включает режим отдыха. Удержание кнопки нажатой в течение 3 секунд выключает систему (*1).
F1-4	Функциональные кнопки	Используются для перемещения по меню и настройки параметров. Функция определяется экранным меню, видимым на экране A.

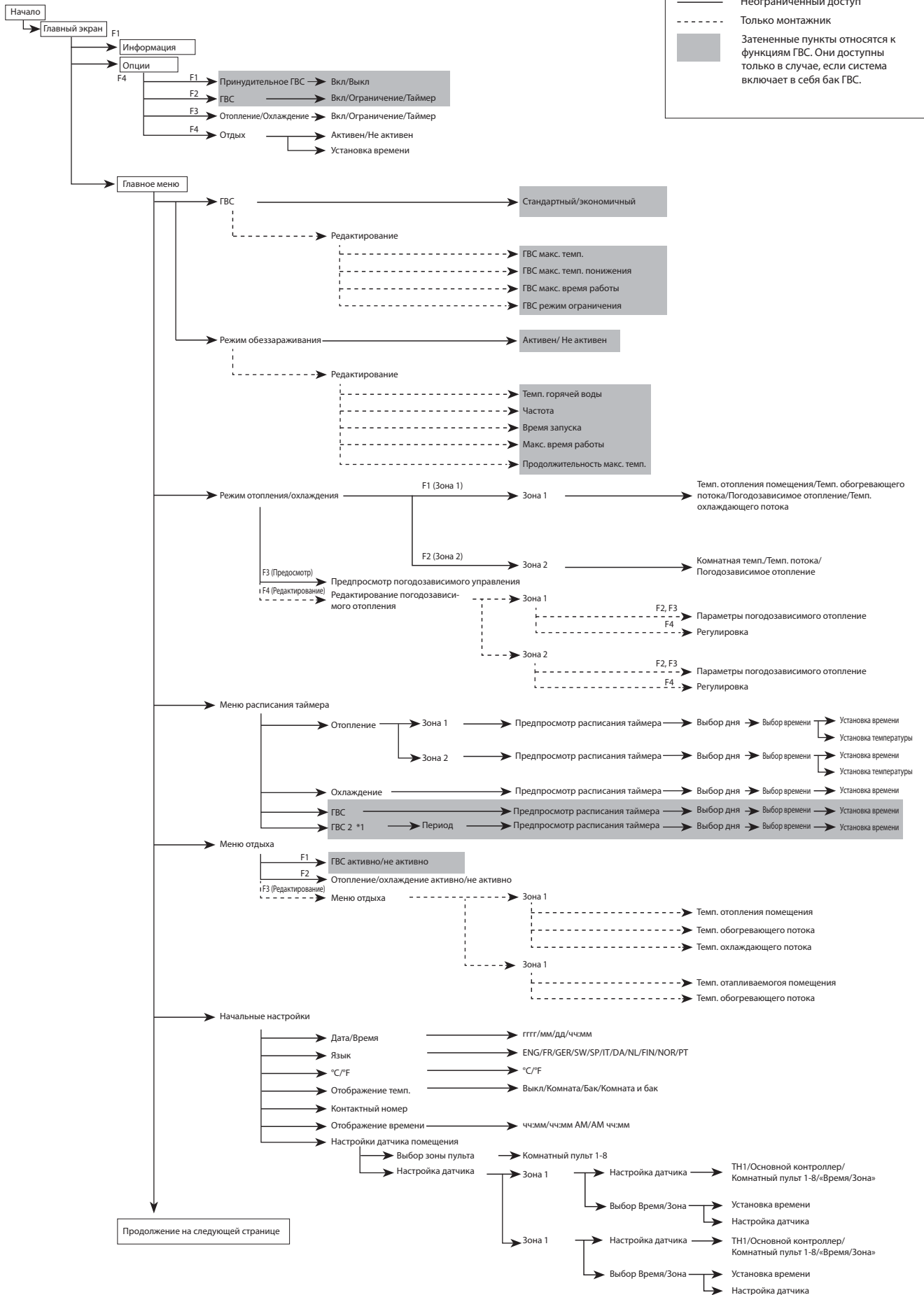
*1

Когда система выключена или отключено питание, функции защиты водяного контура (например, защита от замерзания) не будут работать. Учтите, что без включения этих защитных функций водяной контур подвергается потенциальной угрозе повреждения.

Символы главного экрана

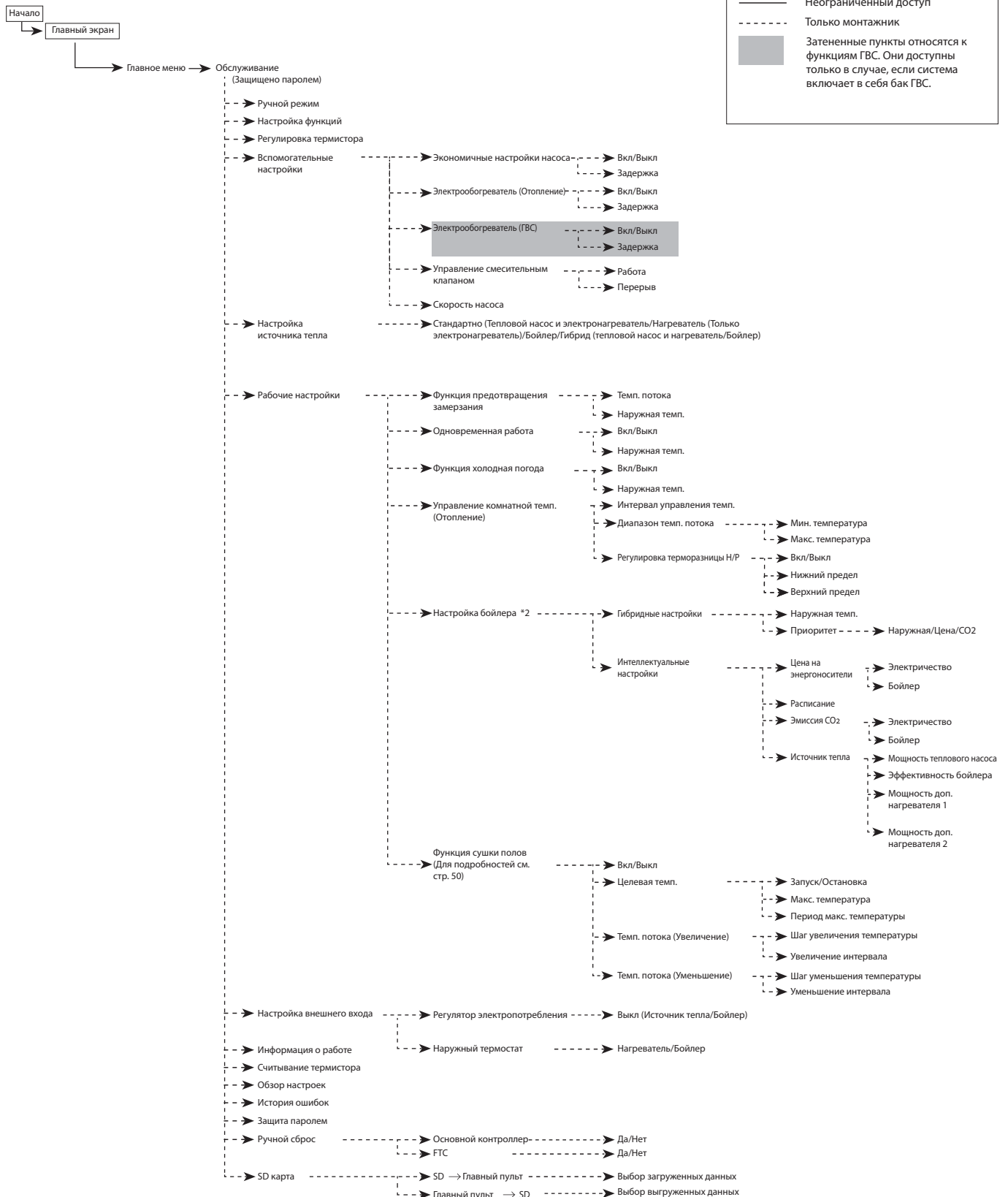
	Иконка	Описание
1	Режим обеззараживания	При отображении этой иконки, «режим обеззараживания» активен.
2	Тепловой насос	Работает «тепловой насос».
		Оттаивание.
		Аварийное отопление.
3	Электрический нагреватель	При отображении этой иконки используются электрические нагреватели (доп. или погружной).
4	Целевая температура	Целевая температура потока.
		Целевая комнатная температура.
		Погодозависимое отопление.
5	Опции	При нажатии кнопки, находящейся под этой иконкой, будет отображаться меню быстрого просмотра.
6	+	Увеличение желаемой температуры.
7	-	Уменьшение желаемой температуры.
8	Z1 Z2	При нажатии кнопки, находящейся под этой иконкой, происходит переключение между Зонай 1 и Зонай 2.
	Информация	При нажатии кнопки, находящейся под этой иконки, отображается окно информации.
9	Режим отопления (охлаждения) помещений	Режим отопления Зоны 1 или Зоны 2.
		Режим охлаждения.
10	Режим ГВС	Стандартный или экономичный режим.
11	Режим Отдых	При отображении этой иконки, активен режим отдыха.
12	⏰	Таймер.
	🚫	Ограничения.
	⏸	Ожидание.
	⏹	Остановка.
13	🏠	Текущая комнатная температура.
	🚿	Текущая температура воды бака ГВС.
14	🔒	Кнопка Меню заблокирована.
15	SD	SD карта памяти вставлена. Нормальная работа.
	SD	SD карта памяти вставлена. Не нормальная работа.
16	🚰	При отображении этой иконки используется бойлер.

Дерево меню основного контроллера



*1. Когда подключен наружный блок PUHZ-FRP

Дерево меню основного контроллера



*2 Подробности см. в инструкции по установке PAC-TH011HT-E.

Продолжение на предыдущей странице.

