



**МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
2011**

Климат для лучшей жизни







История

GENERAL CLIMATE – это международный промышленный холдинг, созданный в 2002 году на деньги Российских инвесторов с целью занять одну из лидирующих позиций среди мировых производителей оборудования для кондиционирования, вентиляции и холодильных систем.

Нашими Партнерами всегда становились только лучшие производители своей отрасли. Главным критерием в выборе Партнера всегда было – четко следовать принципам бескомпромиссного качества.

На сегодняшний день GENERAL CLIMATE имеет стратегическое сотрудничество с производственными площадками на территории Германии, Италии, Чехии, Дании, России и Китая. Кроме того, за это время компании удалось сконцентрировать огромный интеллектуальный потенциал, выраженный в наличии опытных управленцев и инженеров из разных стран, авторитетных специалистов в области маркетинга и международных продаж.

Такое сочетание создает по истине благоприятную среду для производства высококачественного, надежного и конкурентного оборудования.



Цели

Основной целью General Climate является создание высокотехнологичного продукта, который по качеству и своим техническим возможностям превосходил бы существующие аналоги, но не вызывал ощущения недоступности.

Концепция бренда нашла отражение в названии GENERAL CLIMATE. Сочетание «GENERAL» – общий, а значит, созданный для общества, «CLIMATE» – атмосфера, которая окружает нас. Так же, как давно знакомые нам «General Motors», «General Electric», созданные для общества, но основной концепцией, которых являются:

- надежность;
- удобство;
- доступность.

Кроме того «GENERAL» означает еще и главный, а значит стремящийся управлять, внушать доверие, вести за собой и вызывать безмолвное уважение, как воинское звание Генерала России. Таким образом, GENERAL CLIMATE – это бренд, призванный становиться народным, а значит главным и единственным в выборе оборудования для создания желаемой атмосферы вокруг Вас.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2011

Система General Climate DV-max (на фреоне R410a)

Внешние блоки серии D3 mini, D3T



Наружный блок Наружный блок

Внешние блоки серии D3



Наружные блоки модульной системы



Настенный внутренний блок



Кассетный внутренний блок с распределением воздуха в четырёх направлениях



Кассетный внутренний блок с распределением воздуха в четырёх направлениях с лицевой панелью 600x600 мм (компактный)



Настенный внутренний блок



Напольно-потолочный внутренний блок



Канальный внутренний блок



Низконапорный канальный внутренний блок



Высоконапорный канальный внутренний блок

Маркировка VRF систем General Climate

Внутренний блок

GC-MV 22/4 CDN1 - A

Конфигурация блока

A – компактный блок
E – ЭРК устанавливается отдельно
Y – чёрный блок со встроенным ЭРК

Тип фреона

N1 – R410A

Тип управления

D – Digital Scroll, серия D3

Тип блоков системы

4C – внутренний блок, кассетный 4-х направленный (стандартный размер)
CF – внутренний блок, напольно-потолочный
DH – внутренний блок, канальный средненапорный
DP – внутренний блок, канальный высоконапорный
DS – внутренний блок, канальный низконапорный
G – внутренний блок, настенного типа

Холодопроизводительность

22 – значение мощности (x100 Вт.)

Multi-Digital-Variable (MDV)

Тип блока

C – внутренний блок

Фирма

G – General Climate

Маркировка VRF систем General Climate

Внешний блок

GW-MV 252/3N1D3T

3-х трубная система

Тип управления
Digital Scroll (Серия D3)

Тип фреона
N1 - R410a

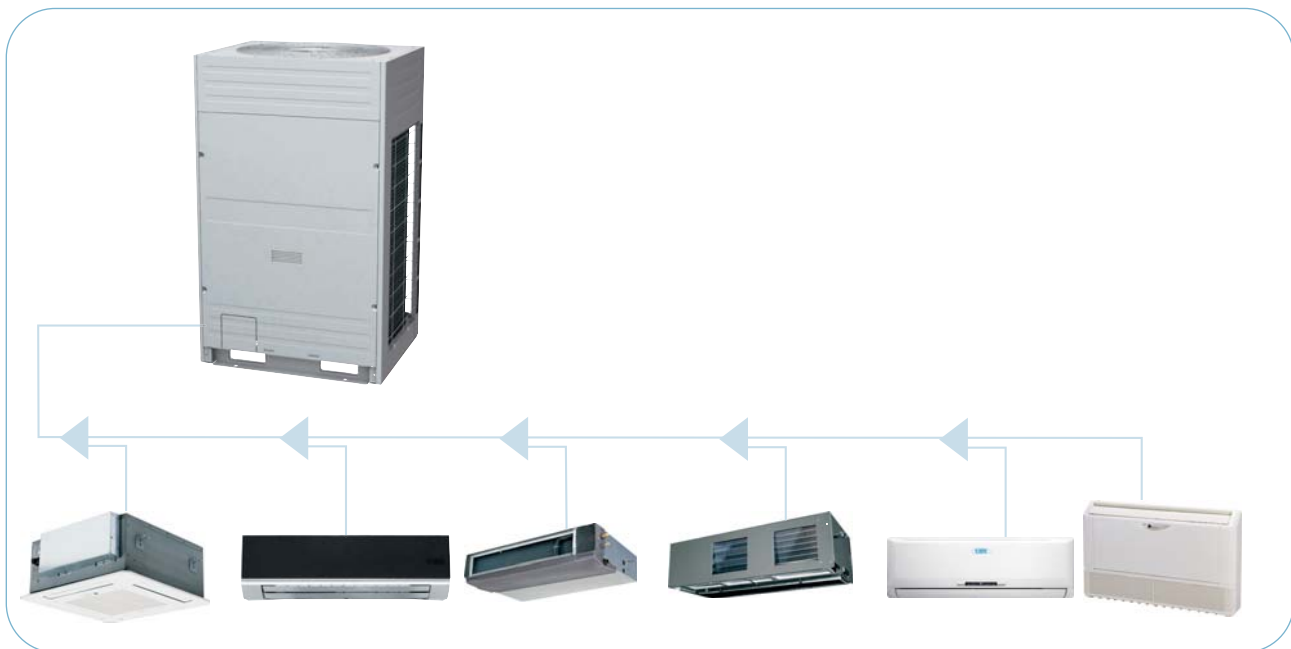
Тип электропитания
«3» – 3ф, 380 В, 50 Гц
«-» – 1ф, 220-240 В, 50 Гц

Холодопроизводительность
252 – значение мощности (x100 Вт.)

Multi-Digital-Variable (MDV)

Тип блока
W – внешний блок

Фирма
G – General Climate



Модульная мультизональная система кондиционирования General Climate DV-max представляет собой систему с импульсным регулированием производительности компрессора. Благодаря использованию технологии Copeland Digital Scroll с бесступенчатой регулировкой производительности снижается потребление электроэнергии и упрощается конструкция систем, что приводит к увеличению надежности. Диапазон регулирования производительности в системе DV-max составляет от 10 до 100%. Важной особенностью Digital Scroll является отсутствие электромагнитных помех, так как загрузка и разгрузка компрессоров осуществляется в результате механических перемещений регулирующих органов. Это — единственная технология, обеспечивающая возврат масла естественным путем, за счет поддержания высокой скорости течения хладагента. Она идеально подходит для мультизональных систем при неодновременной работе внутренних блоков.

Электромагнитные клапаны PWM рассчитаны, в среднем, на 40 млрд. включений, что составляет, приблизительно, 30 лет работы.

Модульные мультизональные системы DV-max имеют большие возможности для расширения. Большая линейка внутренних блоков позволяет выполнить подбор, как по требуемой мощности, так и в соответствии с индивидуальными потребностями заказчика и интерьером. В модельном ряду General Climate DV-max присутствуют внутренние блоки всех основных типов: кассетные, напольно-потолочные, канальные, настенные. Коэффициент энергетической эффективности (EER) системы достигает 3,2 Вт/Вт.

Дистанционное управление системой кондиционирования DV-max может осуществляться при помощи индивидуального пульта, пульта управления группой блоков и центрального пульта управления. Стандартная система управления поставляется заводом изготовителем полностью готовой к монтажу. Это значительно снижает затраты на монтаж и вероятность появления неисправностей вследствие возможных ошибок при монтаже.

Благодаря простоте установки и продуманной схеме управления, система General Climate DV-max полностью соответствует требованиям рынка климатической техники.

Компрессор переменной производительности

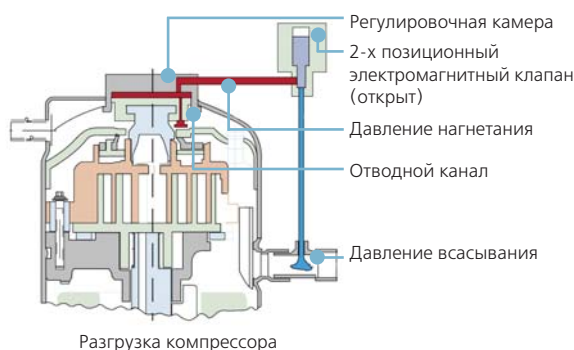
Компрессор с импульсным регулированием производительности (PWM) регулирует холода- и теплопроизводительность автоматически в соответствии с текущей нагрузкой.

Компрессор с импульсным регулированием производительности *Digital Scroll Compressor*

В спиральном компрессоре с импульсным регулированием производительности используется принцип осевого уплотнения подвижной и неподвижной спиралей. Герметичность уплотнения может изменяться путем осевого перемещения диска с неподвижной спиралью. Для регулирования производительности (нагрузка/разгрузка) компрессора между верхней и нижней частью неподвижной спирали и всасывающим патрубком установлен электромагнитный клапан. Когда электромагнитный клапан закрыт, диск с неподвижной спиралью опускается вниз, достигается полная герметичность уплотнения спиралей и компрессор нагружается.

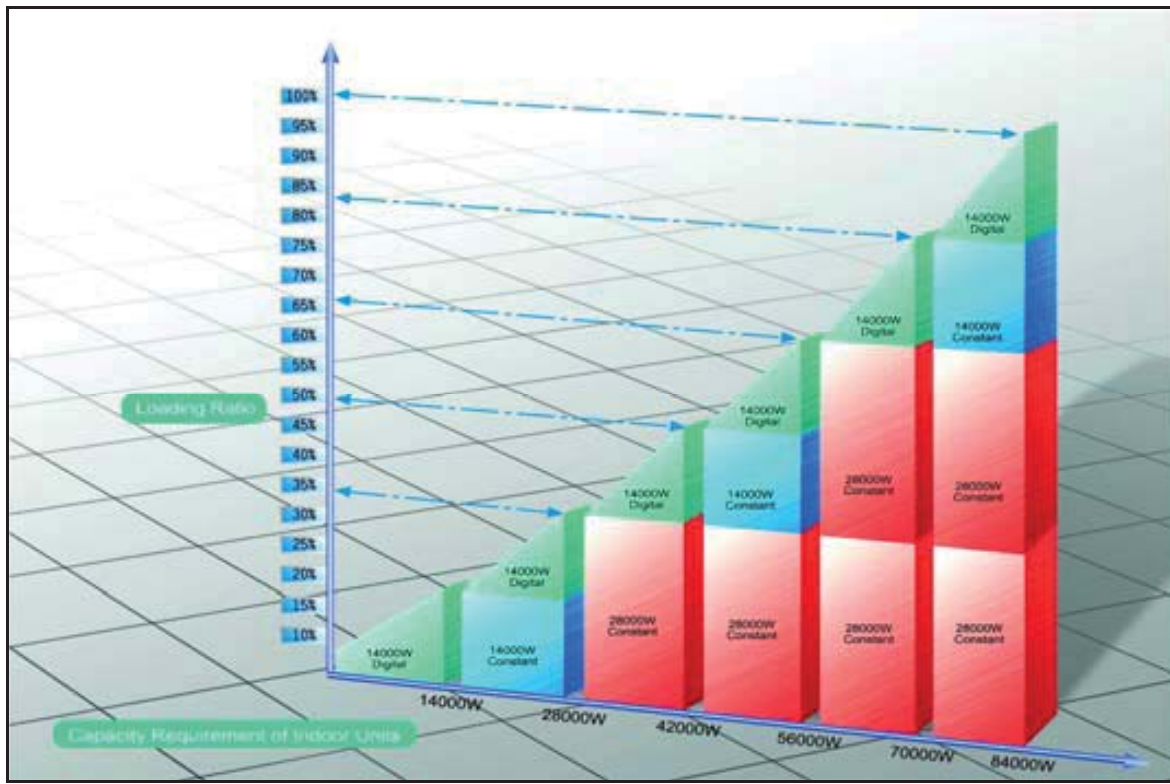


Когда электромагнитный клапан PWM открыт, давление в полости снижается, давление сжатия становится выше, чем давление над диском с неподвижной спиралью и неподвижная спираль перемещается вверх. Полость с высоким давлением соединяется с входом компрессора, и компрессор разгружается.



Когда электромагнитный клапан закрыт, диск с неподвижной спиралью опускается вниз, достигается полная герметичность уплотнения спиралей и компрессор нагружается. Изменяя соотношение времени открытия и закрытия клапана, можно регулировать производительность компрессора.

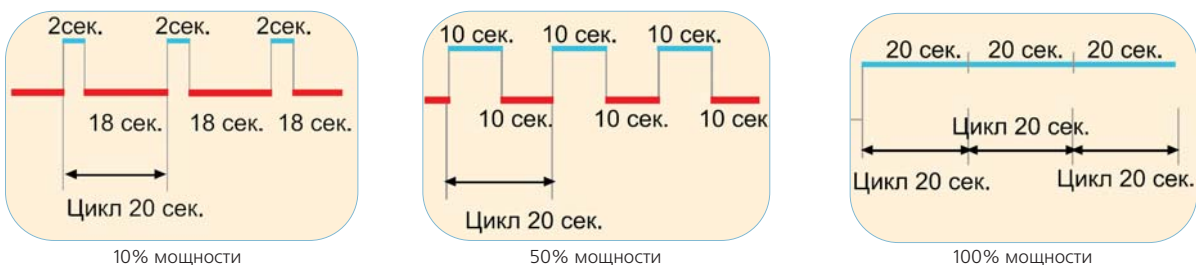
Холодопроизводительность наружного блока автоматически изменяется в зависимости от количества работающих внутренних блоков.



Принцип управления системой с переменной производительностью

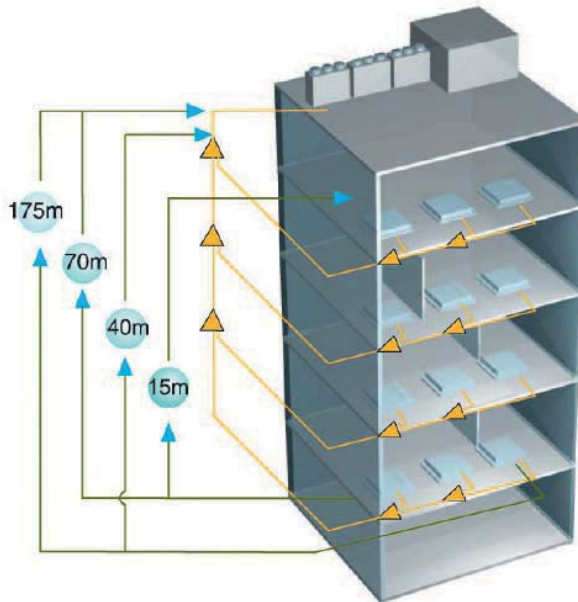
Периодически нагружая и разгружая компрессор, можно регулировать расход хладагента в системе. Один период нагрузки и разгрузки компрессора называется управляющим циклом. Обычно длительность управляющего цикла занимает 10-12 секунд. Изменяя соотношение времени разгрузки и нагрузки, можно изменить расход хладагента.

Пример: Предположим, полная производительность компрессора составляет 10 л.с., а длительность управляющего цикла составляет 20 секунд. Если необходима производительность 5 л.с. (50% от полной производительности), то время загрузки компрессора должно составлять 50% от длительности управляющего цикла, т.е. период разгрузки и загрузки должны быть равны 10 секундам. Если необходима производительность 2 л.с. (20% от полной производительности), то время загрузки компрессора должно составлять 20% от длительности управляющего цикла, т.е. период загрузки должен быть равен 4 секундам, а разгрузки должен быть равен 16 секундам. Этот принцип справедлив для любой производительности. Схемы выбора периодов разгрузки и загрузки для обеспечения 10%, 50% и 100% от полной производительности компрессора приведены на рисунке ниже.



Единая система трубопровода

Система Digital Scroll – единственная система, не требующая маслоотделителя и рециркуляционного оборудования. При работе скорость движения хладагента достаточна для возврата масла в компрессор.



Максимальная длина трубопровода между наружным и внутренними блоками – 175м

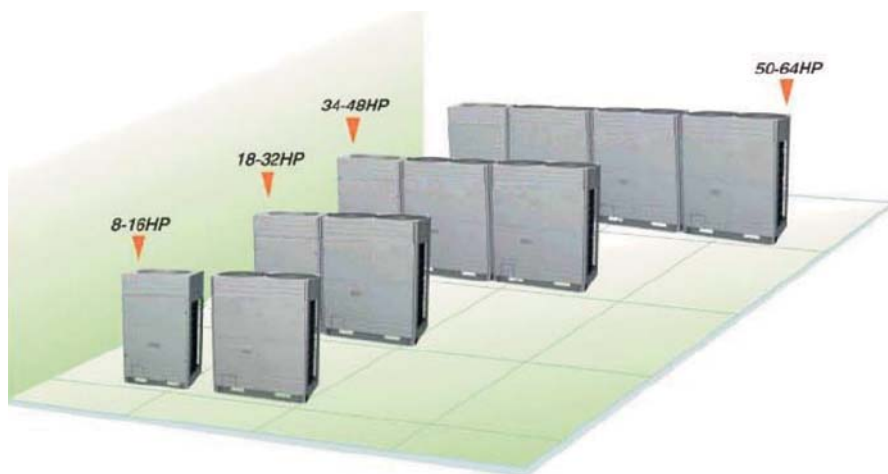
Максимальный перепад высот между наружным и внутренними блоками – 70м

Максимальная длина трубопровода от первого разветвителя до наиболее удаленного внутреннего блока – 40м

Максимальный перепад высот между внутренними блоками – 15м

Свободное комбинирование, широкий диапазон производительности

- 5 базовых модулей
- Шаг увеличения производительности 2 НР, что идеально соответствует требованиям покупателей
- Блок производительностью 64НР – наиболее мощный среди представленных на рынке



Патентованный дизайн, надежная работа

- Газовый баланс

В системе MDV применено устройство газового баланса, распределяющее газ всасывания между компрессорами внешнего блока

Высокий расход воздуха и низкий уровень шума

Новые вентиляторы позволяют добиться более низкого уровня шума и увеличить эффективность работы вентиляторов. Решетки вентиляторов на входе и выходе воздуха и кондиционера имеют возможность корректировки направления потока, что снижает давление. Использование двойного турбовентилятора позволяет увеличить расход воздуха и уменьшить уровень шума.



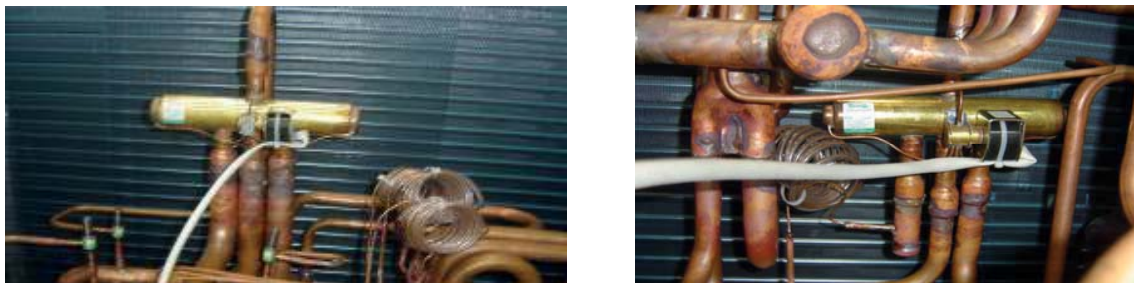
Высокоэффективный теплообменник и точный контроль хладагента

Новый медный теплообменник имеет более высокую эффективность теплообмена при низких температурах наружного воздуха. Использование двух ЭРК позволяет наиболее точно контролировать хладагент в системе и повысить эффективность циркуляции.



Запатентованная технология использования двух четырехходовых клапанов

Комбинация основного и вспомогательного клапанов позволяет контролировать внешний теплообменник и расход воздуха через наружный блок раздельно, что позволяет избежать потерь при частичной загрузке.



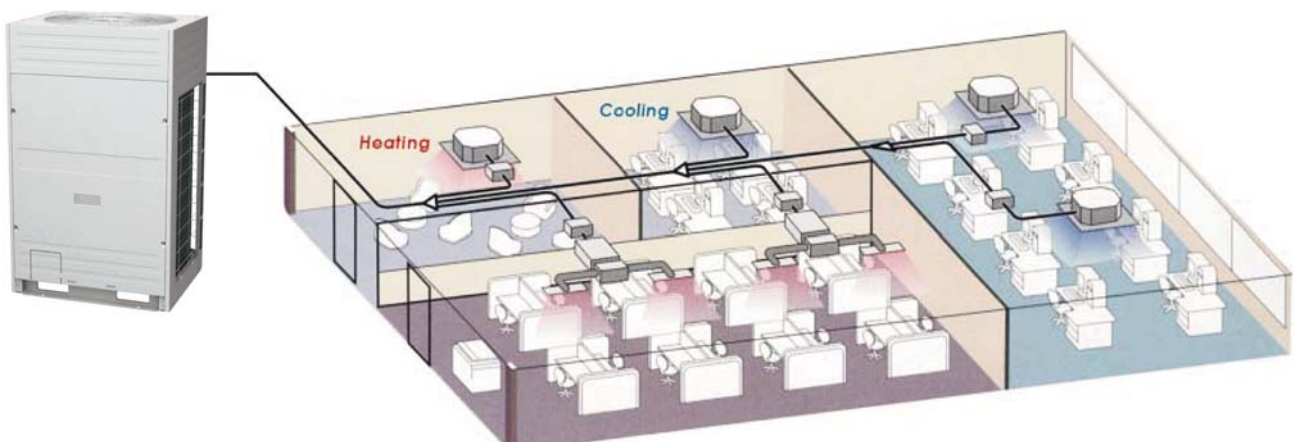
Простая установка и легкое обслуживание системы

- Простая установка блоков и трубопроводов.
- Внутренние блоки одинаковой производительности имеют одинаковые размеры трубопроводов, что облегчает и ускоряет монтаж системы до 30%.
- Мультизональная система может быть установлена поэтапно
- Гибкая система управления

Особенности 3-х трубной системы

Синхронная работа в режиме охлаждения и нагрева

Для многих больших объектов характерна ситуация, когда в помещениях, расположенных рядом требуются различные режимы работы системы. Традиционные системы кондиционирования способны работать только в одном режиме, в то время как системы с восстановлением тепла позволяют одновременно работать в двух режимах, используя оборудование для распределения хладагента.



Восстановление тепла, лучшее энергосбережение

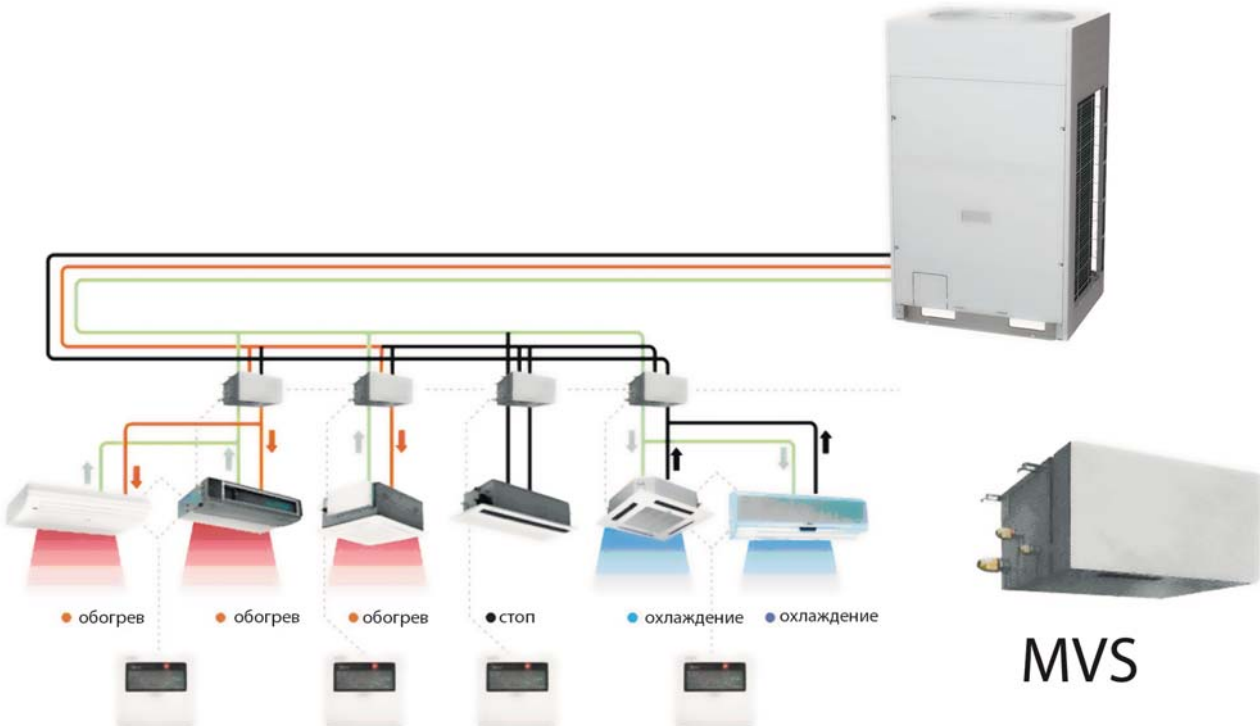
Избыточная теплота конденсации некоторых внутренних блоков может быть использована для других внутренних блоков при испарении. В сравнении с обычными системами кондиционирования энергосбережение как минимум на 15% выше.

Интеллектуальное управление, повышенный комфорт

Точный электронный контроль, усовершенствованная настройка клапана позволяют более точно устанавливать температуру в помещении, создавать комфортные условия

Изящный дизайн, легкий монтаж

Внешний блок мобилен и удобен, распределители хладагента компактны и изящны, для монтажа системы требуется немного места

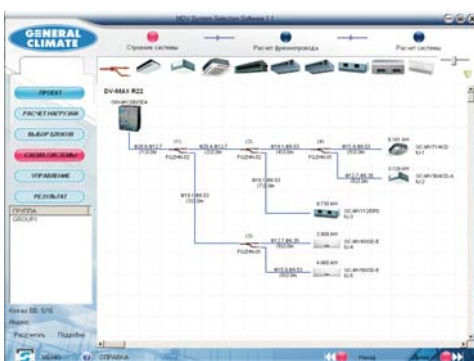
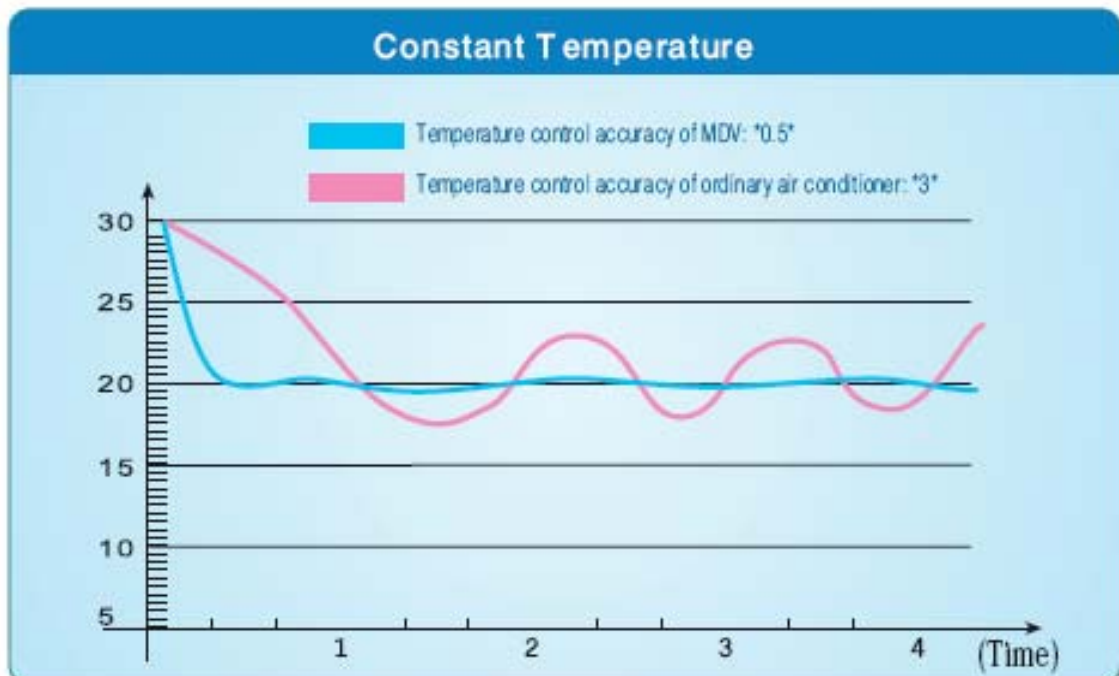


Экологичность

Хладагент, используемый в системе озонобезопасен (R410a , ODP = 0)
Оборудование полностью соответствует указаниям EU ROHS

Точная установка температуры

Использование высокоскоростного процессора DSP и плавной регулировки позволяет поддерживать температуру в диапазоне $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$



Программа подбора оборудования для систем DV-max

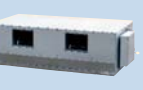
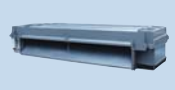
(Версия под Windows)

Основные функции включают вычисления производительности блоков DV-max исходя из создаваемой конфигурации. Возможен упрощённый вариант подбора необходимого оборудования под заданную конфигурацию помещений. Полный расчёт можно выполнить, задав все необходимые для теплового расчёта параметры для каждого помещения. Затем вы сможете подобрать нужные внутренние блоки, выбрав их изображения из предложенного ряда. Удобное конструирование схем. Наглядный и подробный отчёт. Регулярные обновления продукта. Используется интерфейс Windows.

Модельный ряд (внутренние блоки)

Тип	1.8 кВт	2.2 кВт	2.8 кВт	3.6 кВт	4.5 кВт	5.6 кВт	7.1 кВт	8.0 кВт	9.0 кВт	10.0 кВт	11.2 кВт	14.0 кВт	20.0 кВт	25.0 кВт	28.0 кВт
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		●	●	●	●	●									
	●	●	●	●	●	●									
	●	●	●	●	●	●									
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●	●									
											●	●	●		

Обозначение внутренних блоков

Кассетный четырёхпоточный блок (компактный)  GC-MV22/4CDN1-A GC-MV28/4CDN1-A GC-MV36/4CDN1-A GC-MV45/4CDN1-A GC-MV56/4CDN1-A	Кассетный четырёхпоточный блок  GC-MV28/4CDN1 GC-MV36/4CDN1 GC-MV45/4CDN1 GC-MV56/4CDN1 GC-MV71/4CDN1 GC-MV80/4CDN1 GC-MV90/4CDN1 GC-MV100/4CDN1 GC-MV112/4CDN1 GC-MV140/4CDN1	Настенный блок  GC-MV22/GDN1-Y GC-MV28/GDN1-Y GC-MV36/GDN1-Y GC-MV45/GDN1-Y GC-MV56/GDN1-Y	Настенный блок  GC-MV22/GDN1-E GC-MV28/GDN1-E GC-MV36/GDN1-E GC-MV45/GDN1-E GC-MV56/GDN1-E
Напольно-потолочный блок  GC-MV36/CFDN1 GC-MV45/CFDN1 GC-MV56/CFDN1 GC-MV71/CFDN1 GC-MV80/CFDN1 GC-MV90/CFDN1 GC-MV112/CFDN1 GC-MV140/CFDN1	Канальный блок (высоконапорный)  GC-MV200/DPDN1 GC-MV250/DPDN1 GC-MV280/DPDN1	Канальный блок  GC-MV36/DHDN1 GC-MV45/DHDN1 GC-MV56/DHDN1 GC-MV71/DHDN1 GC-MV80/DHDN1 GC-MV90/DHDN1 GC-MV112/DHDN1 GC-MV140/DHDN1	Канальный блок (низконапорный)  GC-MV18/DSDN1 GC-MV22/DSDN1 GC-MV28/DSDN1 GC-MV36/DSDN1 GC-MV45/DSDN1 GC-MV56/DSDN1

Модельный ряд серия D3 mini (наружные блоки)

Вид	Сеть электропитания		Модель	Производительность (HP)	Хладагент	Макс. кол-во внутр. блоков
	50 Гц	220-240V, 1N~	GW-MV120/N1D3	4	R410a	6
		380-450V, 3N~	GW-MV140/3N1D3	6	R410a	8

Модельный ряд серия D3 (наружные блоки)

Модель	Производительность (HP)	Хладагент	Модель	Производительность (HP)	Хладагент
GW-MV252/3N1D3	8	R410a	GW-MV1065/3N1D3	38	R410a
GW-MV280/3N1D3	10	R410a	GW-MV1130/3N1D3	40	R410a
GW-MV335/3N1D3	12	R410a	GW-MV1180/3N1D3	42	R410a
GW-MV400/3N1D3	14	R410a	GW-MV1235/3N1D3	44	R410a
GW-MV450/3N1D3	16	R410a	GW-MV1300/3N1D3	46	R410a
GW-MV532/3N1D3	18	R410a	GW-MV1350/3N1D3	48	R410a
GW-MV560/3N1D3	20	R410a	GW-MV1432/3N1D3	50	R410a
GW-MV615/3N1D3	22	R410a	GW-MV1460/3N1D3	52	R410a
GW-MV680/3N1D3	24	R410a	GW-MV1515/3N1D3	54	R410a
GW-MV730/3N1D3	26	R410a	GW-MV1580/3N1D3	56	R410a
GW-MV785/3N1D3	28	R410a	GW-MV1630/3N1D3	58	R410a
GW-MV850/3N1D3	30	R410a	GW-MV1685/3N1D3	60	R410a
GW-MV900/3N1D3	32	R410a	GW-MV1750/3N1D3	62	R410a
GW-MV960/3N1D3	34	R410a	GW-MV1800/3N1D3	64	R410a
GW-MV1010/3N1D3	36	R410a			

Модельный ряд серия D3T (наружные блоки)

Вид	Сеть электропитания		Модель	Производительность (HP)	Хладагент	Макс. кол-во внутр. блоков
	50 Гц	380-450V, 3N~	GW-MV252/3N1D3T	8	R410a	10
		380-450V, 3N~	GW-MV280/3N1D3T	10	R410a	12

Возможная комбинация модулей серии D3



Производительность (HP)	Модель	Рекомендуемые комбинации					Максимальное количество внутренних блоков
		8	10	12	14	16	
8	GW-MV252/3N1D3	●					13
10	GW-MV280/3N1D3		●				16
12	GW-MV335/3N1D3			●			16
14	GW-MV400/3N1D3				●		16
16	GW-MV450/3N1D3					●	20
18	GW-MV532/3N1D3	●	●				20
20	GW-MV560/3N1D3		●●				24
22	GW-MV615/3N1D3	●		●			24
24	GW-MV680/3N1D3	●			●		28
26	GW-MV730/3N1D3	●				●	28
28	GW-MV785/3N1D3			●		●	28
30	GW-MV850/3N1D3				●	●	32
32	GW-MV900/3N1D3					●●	32
34	GW-MV960/3N1D3		●●		●		36
36	GW-MV1010/3N1D3		●●			●	36
38	GW-MV1065/3N1D3	●		●		●	36
40	GW-MV1130/3N1D3	●			●	●	42
42	GW-MV1180/3N1D3	●				●●	42
44	GW-MV1235/3N1D3			●		●●	42
46	GW-MV1300/3N1D3				●	●●	48
48	GW-MV1350/3N1D3					●●●	48
50	GW-MV1432/3N1D3	●	●			●●	54
52	GW-MV1460/3N1D3		●●			●●	54
54	GW-MV1515/3N1D3	●		●		●●	54
56	GW-MV1580/3N1D3	●			●	●●	58
58	GW-MV1630/3N1D3	●				●●●	58
60	GW-MV1685/3N1D3			●		●●●	58
62	GW-MV1750/3N1D3				●	●●●	64
64	GW-MV1800/3N1D3					●●●●	64

Наружные блоки DV-MAX D3 mini



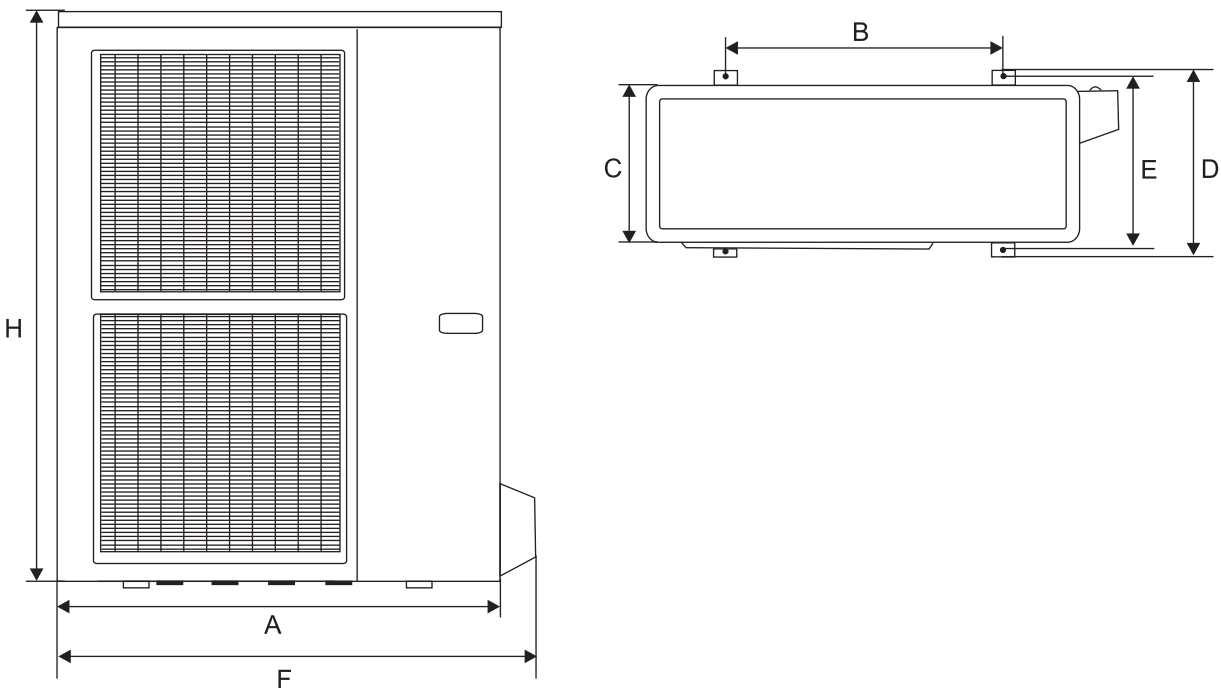
Модель	GW	MV120W/N1D3	MV140W/3N1D3
Холодо/теплопроизводительность	кВт	12/14	14/16
Потребляемая мощность холд/тепло	кВт	3,59/3,51	4,35/4,26
Максимальный рабочий ток	А	36	12
Максимальная потребляемая мощность	кВт	7,05	7,75
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	6	8
Сеть электропитания		220-240В~, 50Гц	3Н~, 380В, 50 Гц
Компрессор 1	Модель	ZPD61KCE-PFZ-532	ZPD72KCE-TFD-532
	Тип	Digital scroll	Digital scroll
	Производитель	Copeland	Copeland
	Рабочий ток	A	23,2
	Ток короткозамкнутого ротора	A	128
	Тип термозащиты		Встроенная
Вентилятор	Тип	YDK100-6A(x2)	YDK100-6A(x2)
	Потребляемая мощность (Н/Л)	Вт МКФ	185/120(x2) 5(x2)
	Емкость конденсатора	об./мин	860/610(x2)
	Частота вращения (Н/Л)	м³/час	6000/4200
	Расход воздуха		6000/4200
	Уровень звукового давления	дБ (А)	55/53
Габаритные размеры	Без упаковки	ШxВxГ	940x1245x360
	В упаковке	ШxВxГ	1058x1380x438
Общая масса	Без упаковки/в упаковке	кг	122/141
	Макс. длина трубопровода	м	70
Трубопроводы	Макс. перепад высоты между внутренними блоками	м	8
	Макс. перепад высот	м	20
	Газовая линия	мм	Ø19,1
	Жидкостная линия	мм	Ø9,5
Рекомендуемый электрический кабель	Электропитание	N x mm	3x10
	Цель управления (P-Q-E)		2x0,75 в экране
	Цель центрального управления (X-Y-E)		2x0,75 в экране
Хладагент R410a	кг	4,6	4,1
Рабочая температура окружающей среды	°C	Охлаждение: -7~ +43 Обогрев: -15~ +24	Охлаждение: -7~ +43 Обогрев: -15~ +24

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру. В режиме обогрева: температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

Длина трубопроводов 10 м, без перепада высоты.

**Габаритные размеры наружных блоков
GW-MV120W/N1D3, GW-MV140W/3N1D3**



Размеры, мм

Модель	A	B	C	D	E	F	H
GW-MV120W/N1D3	940	600	360	400	376	1020	1245
GW-MV140W/3N1D3	940	600	360	400	376	1020	1245

Наружные блоки DV-MAX серии D3 один модуль



Модель		GW	MV252/3N1D3	MV280/3N1D3	MV335/3N1D3	MV400/3N1D3	MV450/3N1D3
Индекс производительности	HP	8	10	12	14	16	
Сеть электропитания	ф/В/Гц			3 ~/380В/50Гц			
Охлаждение	Холодод производительность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	6,55	7,82	10,37	11,4	14,02
Обогрев	Теплод производительность	кВт	27	31,5	37,5	45	50
	Потребляемая мощность	кВт	6,28	7,78	9,47	11,17	13,81
Максимальная потребляемая мощность		кВт	10,6	11,9	14,3	17,1	20,7
Максимальный рабочий ток		A	17,9	20	24,1	28,8	33
Модель				ZPD72KCE-TFD-433			
Компрессор 1	Тип		Digital scroll	Digital scroll	Digital scroll	Digital scroll	Digital scroll
	Производитель		Copeland	Copeland	Copeland	Copeland	Copeland
	Потребляемая мощность	Вт	5750	5750	5750	5750	5750
	Ток короткозамкнутого ротора	A	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
Модель			ZP57K3E-TFD-422		ZP67KCE-TFD-420 (x2)		
Компрессор 2	Тип		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	Производитель		Copeland	Copeland	Copeland	Copeland	Copeland
	Потребляемая мощность	Вт	4750	4750	4750	5500(x2)	5500(x2)
Вентилятор		Ток короткозамкнутого ротора	A	74	74	74	74
Вентилятор	Потребляемая мощность	Вт	647/460	647/460	647/460	720/420	720/420
	Расход воздуха	м³/час	5750(x2)	5750(x2)	5750(x2)	7400(x2)	7400(x2)
Уровень звукового давления		дБ(А)	58	58	58	60	60
Габаритные размеры	Без упаковки	ШxВxГ	мм	980x1615x800	980x1615x800	980x1615x800	1380x1615x830
	В упаковке	ШxВxГ	мм	1045x1790x865	1045x1790x865	1045x1790x865	1434x1790x860
Общая масса		Без упаковки/ в упаковке	кг	290/309	290/309	290/309	382/400
Трубопроводы	Максимальная длина	м	150	150	150	150	150
	Макс. перепад высот (наружный блок выше/ниже внутренних)	м	70/40	70/40	70/40	70/40	70/40
	Газовая линия	мм	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 31,8	Ø 31,8
	Жидкостная линия	мм	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		шт	13	16	16	16	20
Максимальная суммарная производительность подсоединенных внутренних блоков		%	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Выходы для объединения наружных блоков	Балансировочная труба I	мм	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1
	Электропитание	N x mm²		4x16 (длина ≤29 м) 4x25 (длина ≤46 м) 4x35 (длина ≤78 м)			
Рекомендуемый электрический кабель	Цель управления (P-Q-E)			2x0,75 в экране			
	Цель центрального управления (X-Y-E)			2x0,75 в экране			
	Хладагент R410A	кг	11	11	11	18	18
Рабочая температура окружающей среды		°C		Oхлаждение: -5~ +48 Обогрев: -15~ +24			

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру. В режиме обогрева: температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

Длина трубопроводов 10 м, без перепада высоты.

Наружные блоки DV-MAX серии D3 комбинация из двух модулей



Модель		GW	MV532/3N1D3	MV560/3N1D3	MV615/3N1D3	MV680/3N1D3
Индекс производительности		HP	18	20	22	24
Рекомендуемая комбинация		HP	8+10	10+10	10+12	10+14
Сеть электропитания		ф/В/Гц	3~/380В/50Гц			
Охлаждение	Холодоиздательность	кВт	53,2	56	61,5	68
	Потребляемая мощность	кВт	17,01	17	18,7	19,9
Обогрев	Теплопроизводительность	кВт	58,5	63,0	66,5	74,5
	Потребляемая мощность	кВт	14,06	15,58	17,25	21,8
Уровень звукового давления		дБ(А)	62	62	62	62
Габаритные размеры	Без упаковки	ШxВxГ	мм мм	(980x1615x800)x2	(980x1615x800)x2	(980x1615x800)+ (1380x1615x800)
	В упаковке	ШxВxГ	кг м	(1045x1790x865)x2	(1045x1790x865)x2	(1045x1790x865)+ (1434x1790x860)
Общая масса	Без упаковки/ в упаковке		580/618	580/618	580/618	672/709
	Максимальная длина	м	150	150	150	150
Трубопроводы	Макс. перепад высот (наружный блок выше/ниже внутренних)	мм мм	70/40	70/40	70/40	70/40
	Газовая линия	мм	Ø31,8	Ø31,8	Ø31,8	Ø34,9
	Жидкостная линия	мм	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1
Трубопроводы между наружными модулями	Балансировочная труба I	мм	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	20	24	24	28
Хладагент R410a		кг	11+11	11+11	11+11	11+18

Модель		GW	MV730/3N1D3	MV785/3N1D3	MV850/3N1D3	MV900/3N1D3
Индекс производительности		HP	26	28	30	32
Рекомендуемая комбинация		HP	10+16	12+16	14+16	16+16
Сеть электропитания		ф/В/Гц	3~/380В/50Гц			
Охлаждение	Холодоиздательность	кВт	73	78,5	85	90
	Потребляемая мощность	кВт	25,6	27,3	28,5	34,2
Обогрев	Теплопроизводительность	кВт	78,5	82,0	90,0	94,0
	Потребляемая мощность	кВт	28,48	30,17	34,72	41,4
Уровень звукового давления		дБ(А)	62	62	62	62
Габаритные размеры	Без упаковки	ШxВxГ	мм мм	(980x1615x800)+ (1380x1615x830)	(980x1615x800)+ (1380x1615x830)	(1380x1615x830)x2
	В упаковке	ШxВxГ	кг м	(1045x1790x865)+ (1434x1790x860)	(1045x1790x865)+ (1434x1790x860)	(1434x1790x860)x2
Общая масса	Без упаковки/ в упаковке		672/709	672/709	746/800	746/800
	Максимальная длина	м	150	150	150	150
Трубопроводы	Макс. перепад высот (наружный блок выше/ниже внутренних)	мм мм	70/40	70/40	70/40	70/40
	Газовая линия	мм	Ø38,1	Ø38,1	Ø38,1	Ø38,1
	Жидкостная линия	мм	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2
Трубопроводы между наружными модулями	Балансировочная труба I	мм	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	28	28	32	32
Хладагент R410a		кг	11+18	11+18	11+18	11+18

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру. В режиме обогрева: температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

Длина трубопроводов 10 м, без перепада высоты.

Наружные блоки DV-MAX серии D3 комбинация из трёх модулей



Модель	GW	MV960/3N1D3	MV1010/3N1D3	MV1065/3N1D3	MV1130/3N1D3
Индекс производительности	HP	34	36	38	40
Рекомендуемая комбинация	HP	10+10+14	10+10+16	10+12+16	10+14+16
Сеть электропитания					
	Ф/В/Гц		3~/380В/50Гц		
Охлаждение	Холодоизделийность	кВт	96	101	106,5
	Потребляемая мощность	кВт	28,4	34,1	35,8
Обогрев	Теплопроизводительность	кВт	106	110	113,5
	Потребляемая мощность	кВт	29,58	36,26	37,95
Уровень звукового давления					
	дБ(А)		64	64	64
Габаритные размеры	Без упаковки	ШxВxГ	мм мм	(980x1615x800)x2+ (1380x1615x830)	(980x1615x800)x2+ (1380x1615x830)
	В упаковке	ШxВxГ	кг м	(1045x1790x865)x2+ (1434x1790x865)	(1045x1790x865)x2+ (1434x1790x865)
Общая масса	Без упаковки/ в упаковке			962/1018	962/1018
	Максимальная длина	м		150	150
Трубопроводы	Макс. перепад высот (наружный блок выше/ниже внутренних)	мм мм		70/40	70/40
	Газовая линия	мм		Ø38,1	Ø41,3
	Жидкостная линия	мм		Ø22,2	Ø22,2
Трубопроводы между наружными модулями	Балансировочная труба I	мм		Ø19,1	Ø19,1
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт		36	36
	Хладагент R410a	кг		11+11+18	11+11+18
				11+11+18	11+18+18

Модель	GW	MV1180/3N1D3	MV1235/3N1D3	MV1300/3N1D3	MV1350/3N1D3
Индекс производительности	HP	42	44	46	48
Рекомендуемая комбинация	HP	10+16+16	12+16+16	14+16+16	16+16+16
Сеть электропитания					
	Ф/В/Гц		3~/380В/50Гц		
Охлаждение	Холодоизделийность	кВт	118	123,5	130
	Потребляемая мощность	кВт	42,7	44,4	45,6
Обогрев	Теплопроизводительность	кВт	125,5	129,0	137,0
	Потребляемая мощность	кВт	49,18	50,87	55,42
Уровень звукового давления					
	дБ(А)		64	64	64
Габаритные размеры	Без упаковки	ШxВxГ	мм мм	(980x1615x800)+ (1380x1615x830)x2	(980x1615x800)+ (1380x1615x830)x2
	В упаковке	ШxВxГ	кг м	(1045x1790x865)+ (1434x1790x865)x2	(1045x1790x865)+ (1434x1790x865)x2
Общая масса	Без упаковки/ в упаковке			1054/1109	1054/1109
	Максимальная длина	м		150	150
Трубопроводы	Макс. перепад высот (наружный блок выше/ниже внутренних)	мм мм		70/40	70/40
	Газовая линия	мм		Ø41,3	Ø41,3
	Жидкостная линия	мм		Ø22,2	Ø22,2
Трубопроводы между наружными модулями	Балансировочная труба I	мм		Ø19,1	Ø19,1
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт		42	42
	Хладагент R410a	кг		11+18+18	11+18+18
				18+18+18	18+18+18

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру. В режиме обогрева: температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

Длина трубопроводов 10 м, без перепада высоты.

Наружные блоки DV-MAX серии D3 комбинация из четырёх модулей



Модель	GW	MV1432/3N1D3	MV1460/3N1D3	MV1515/3N1D3	MV1580/3N1D3
Индекс производительности	HP	50	52	54	56
Рекомендуемая комбинация	HP	16+16+10+8	10+10+16+16	10+12+16+16	10+14+16+16
Сеть электропитания	ф/В/Гц	3~/380В/50Гц			
Охлаждение	Холодоизделийность	кВт	143,2	146	151,5
	Потребляемая мощность	кВт	49,25	51,2	52,9
Обогрев	Теплопроизводительность	кВт	152,5	157	160,5
	Потребляемая мощность	кВт	55,46	56,96	58,65
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	65	65	65
Габаритные размеры	Без упаковки	ШxВxГ	мм мм	(980x1615x800)x2+ (1380x1615x830)x2	(980x1615x800)x2+ (1380x1615x830)
	В упаковке	ШxВxГ	кг м	(1045x1790x865)x2+ (1434x1790x865)x2	(1045x1790x865)x2+ (1434x1790x865)
Общая масса	Без упаковки/ в упаковке			1344/1418	1344/1418
	Максимальная длина	м	150	150	150
	Макс. перепад высот (наружный блок выше/ниже внутренних)	мм мм	70/40	70/40	70/40
Трубопроводы	Газовая линия	мм	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5
	Жидкостная линия	мм	Ø25,4	Ø25,4	Ø25,4
Трубопроводы между наружными модулями	Балансировочная труба I	мм	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	54	54	54	58
Хладагент R410a	кг	11+11+18+18	11+11+18+18	11+11+18+18	11+18+18+18

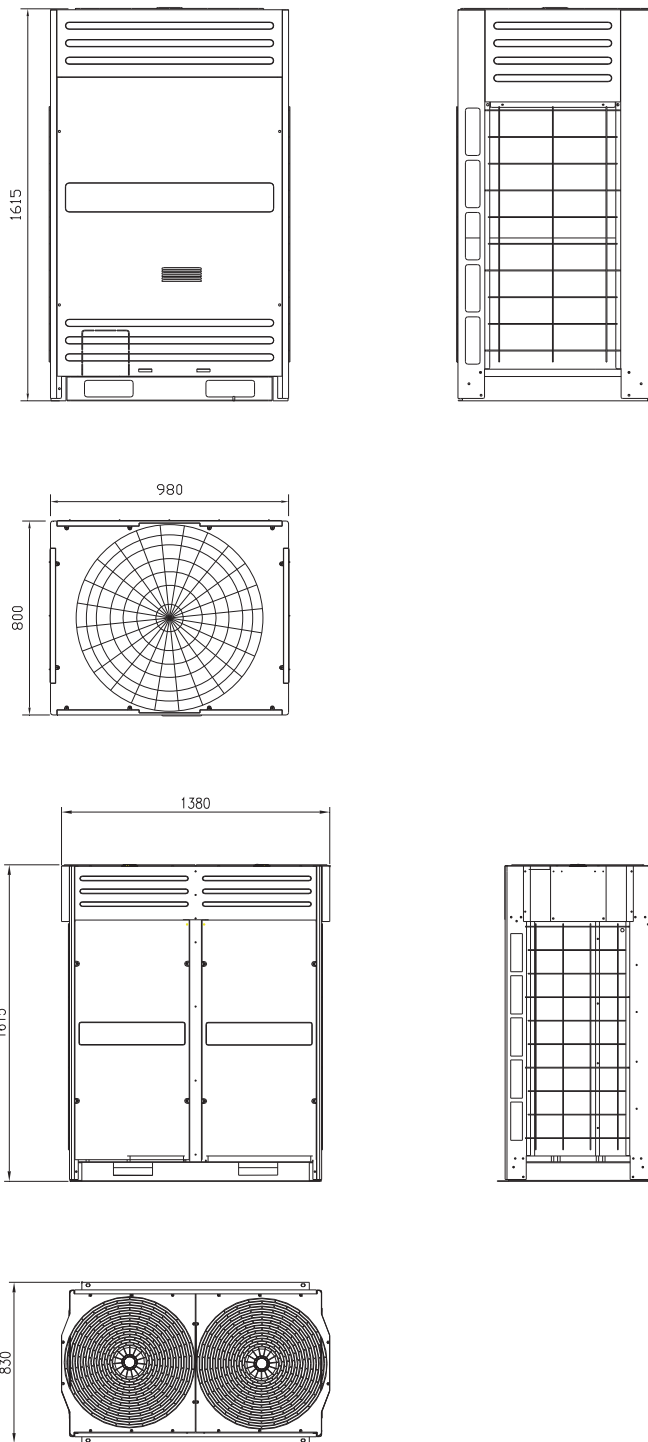
Модель	GW	MV1630/3N1D3	MV1685/3N1D3	MV1750/3N1D3	MV1800/3N1D3
Индекс производительности	HP	58	60	62	64
Рекомендуемая комбинация	HP	10+16+16+16	12+16+16+16	14+16+16+16	16+16+16+16
Сеть электропитания	ф/В/Гц	3~/380В/50Гц			
Охлаждение	Холодоизделийность	кВт	163	168,5	175
	Потребляемая мощность	кВт	59,8	61,5	62,7
Обогрев	Теплопроизводительность	кВт	172,5	176	184
	Потребляемая мощность	кВт	69,88	71,57	76,12
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	65	65	65
Габаритные размеры	Без упаковки	ШxВxГ	мм мм	(980x1615x800)+ (1380x1615x830)x3	(980x1615x800)+ (1380x1615x830)x3
	В упаковке	ШxВxГ	кг м	(1045x1790x865)+ (1434x1790x865)x3	(1045x1790x865)+ (1434x1790x865)x3
Общая масса	Без упаковки/ в упаковке			1436/1509	1436/1509
	Максимальная длина	м	150	150	150
Трубопроводы	Макс. перепад высот (наружный блок выше/ниже внутренних)	мм мм	70/40	70/40	70/40
	Газовая линия	мм	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5
Трубопроводы между наружными модулями	Жидкостная линия	мм	Ø25,4	Ø25,4	Ø25,4
Балансировочная труба I	мм	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	58	58	64	64
Хладагент R410a	кг	11+18+18+18	11+18+18+18	18+18+18+18	18+18+18+18

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру. В режиме обогрева: температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

Длина трубопроводов 10 м, без перепада высоты.

Габаритные размеры наружных блоков серии D3 на один модуль и на комбинацию из двух модулей



Все размеры в мм

Наружные блоки DV-MAX серии D3T



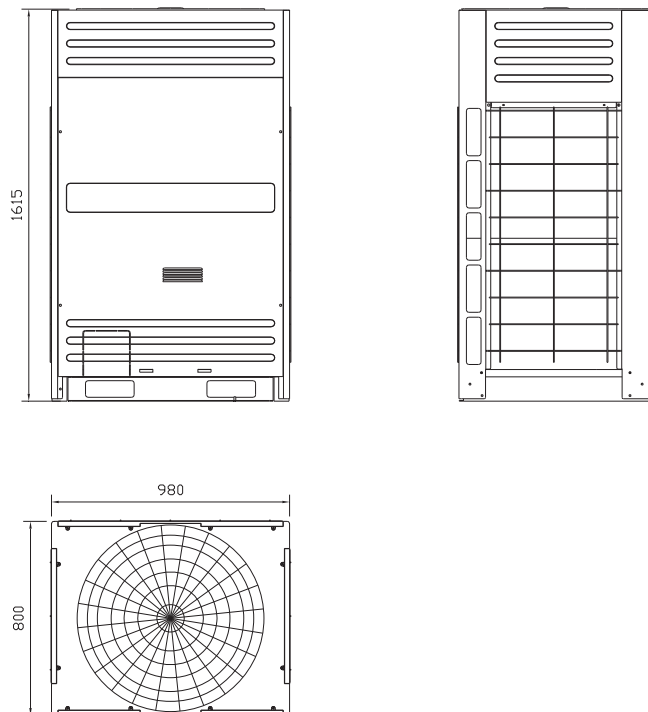
Модель		GW	MV252/3N1D3T	MV280/3N1D3T
Холода/теплопроизводительность	кВт	25,2/27	28/31,5	
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	6,53/6,25	7,78/7,74	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	11,5	13,5	
Максим. количество подключаемых внутренних блоков		10	12	
Сеть электропитания		380~415 – 3 - 50	380~415 – 3 - 50	ZPD72KCE-TFD-433
Компрессор 1	Модель	ZPD72KCE-TFD-433	ZPD72KCE-TFD-433	
	Тип	Digital scroll	Digital scroll	
	Производитель	Copeland	Copeland	
	Ток короткозамкнутого ротора	82,4	82,4	
Компрессор 2	Тип термозащиты	A	Встроенная	Встроенная
	Модель	ZPD72KCE-TFD-433	ZPD72KCE-TFD-433	
	Тип	Digital scroll	Digital scroll	
	Производитель	Copeland	Copeland	
Вентилятор	Ток короткозамкнутого ротора	82,4	82,4	
	Тип термозащиты	A	Встроенная	Встроенная
	Тип	YDK400-8A	YDK400-8A	
	Потребляемая мощность (H/L)	647/460	647/460	
Габаритные размеры	Емкость конденсатора	мкФ	25	25
	Частота вращения (H/L)	об./мин	670/540	670/540
	Расход воздуха	м³/час	12500	12500
	Уровень звукового давления	дБ(А)	60	60
Общая масса	Без упаковки	ШxВxГ	980x1615x800	980x1615x800
	В упаковке	ШxВxГ	1045x1790x865	1045x1790x865
	Без упаковки/ в упаковке	кг	290/308	290/308
	Максимальная длина	м	150	150
Трубопроводы	Макс. перепад высот (наружный блок выше/ниже внутренних)	м	15	15
	Максимальный перепад высот	мм	≤70 (если наружный блок выше) ≤40 (если наружный блок ниже)	≤70 (если наружный блок выше) ≤40 (если наружный блок ниже)
	Газовая линия		25,4	25,4
	Жидкостная линия		12,7	12,7
Рекомендуемый электрический кабель	Электропитание	N x mm ²	4x16 (длина≤29м) 4x25 (длина≤46м) 4x35 (длина≤78м)	4x16 (длина≤29м) 4x25 (длина≤46м) 4x35 (длина≤78м)
	Цепь управления (P-Q-E)	N x mm ²	2x0,75 в экране	2x0,75 в экране
	Цепь центрального управления (X-Y-E)	N x mm ²	2x0,75 в экране	2x0,75 в экране
Хладагент R410A		кг	3,1	4,6
Рабочая температура окружающей среды		°C	Охлаждение: -5 ~ +43 Обогрев: -15 ~ +24	Охлаждение: -5 ~ +43 Обогрев: -15 ~ +24

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру. В режиме обогрева: температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

Длина трубопроводов 10 м, без перепад высоты.

Габаритные размеры наружных блоков серии D3T



Все размеры в мм

Модель	GW	MVS02N1	MVS04N1
Сеть электропитания		220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Индекс производительности	HP	2	5
Количество подключаемых внутренних блоков		2	4
Габаритные размеры ШxВxГ	ММ	620x225x355	620x225x355
Трубопроводы	Внутренний блок	Жидкостная линия	Ø 6,4
		Газовая линия	Ø 12,7
		Жидкостная линия	Ø 6,4
	Наружный блок	Газовая линия всасывания	Ø 12,7
Общая масса		Газовая линия нагнетания	Ø 9,5
	Без упаковки/ в упаковке		Ø 12,7
	кг	10/11	10/11

4-х поточный кассетный блок



Модель	GC	MV28/4CDN1	MV36/4CDN1	MV45/4CDN1	MV56/4CDN1	MV71/4CDN1
Холодо/теплопроизводительность	кВт	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Электрические характеристики	Ф/В/Гц			1Ф/220-240 В~/50 Гц		
Сеть электропитания	А	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Потребляемый ток	Вт	90	90	90	90	90
Потребляемая мощность						
Вентилятор	Двигатель	YDK60-6F	YDK60-6F	YDK60-6F	YDK60-6F	YDK80-6E
	Производитель	Welling	Welling	Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	95/85/75/70	95/85/75/70	95/85/75/70	95/85/75/70
	Ёмкость конденсатора	мкФ	3/450B	3/450B	3/450B	3,5/450B
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	550/480/410	550/480/410	550/480/410	550/480/410
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (A)	42/38/35	42/38/35	42/38/35	42/38/35	45/42/39
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	950/800/650	950/800/650	950/800/650	950/800/650	1220/1010/820
Габаритные размеры	Блок	без упаковки (ШxВxГ) в упаковке (ШxВxГ)	мм мм	840x230x840 955x247x955	840x230x840 955x247x955	840x230x840 955x247x955
	Панель	без упаковки (ШxВxГ) в упаковке (ШxВxГ)	мм мм	950x46x950 1035x90x1035	950x46x950 1035x90x1035	950x46x950 1035x90x1035
Масса	Блок	без упаковки в упаковке	кг кг	24 30	24 30	26 32
	Панель	без упаковки в упаковке	кг кг	6 9	6 9	6 9
Хладагент				R410a		
Электронный регулирующий клапан				встроенный		
Пульт управления				проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приёмник установлен на заводе		
Лицевая панель				T-MBQ4-02B1 (опция)		
Диаметр труб	Газовая линия Жидкостная линия Дренаж	мм		Ø 12,7 Ø 6,4 Ø 32	Ø 15,9 Ø 9,5 Ø 32	
Рабочий диапазон температур		°C		17-30		

Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

4-х поточный кассетный блок

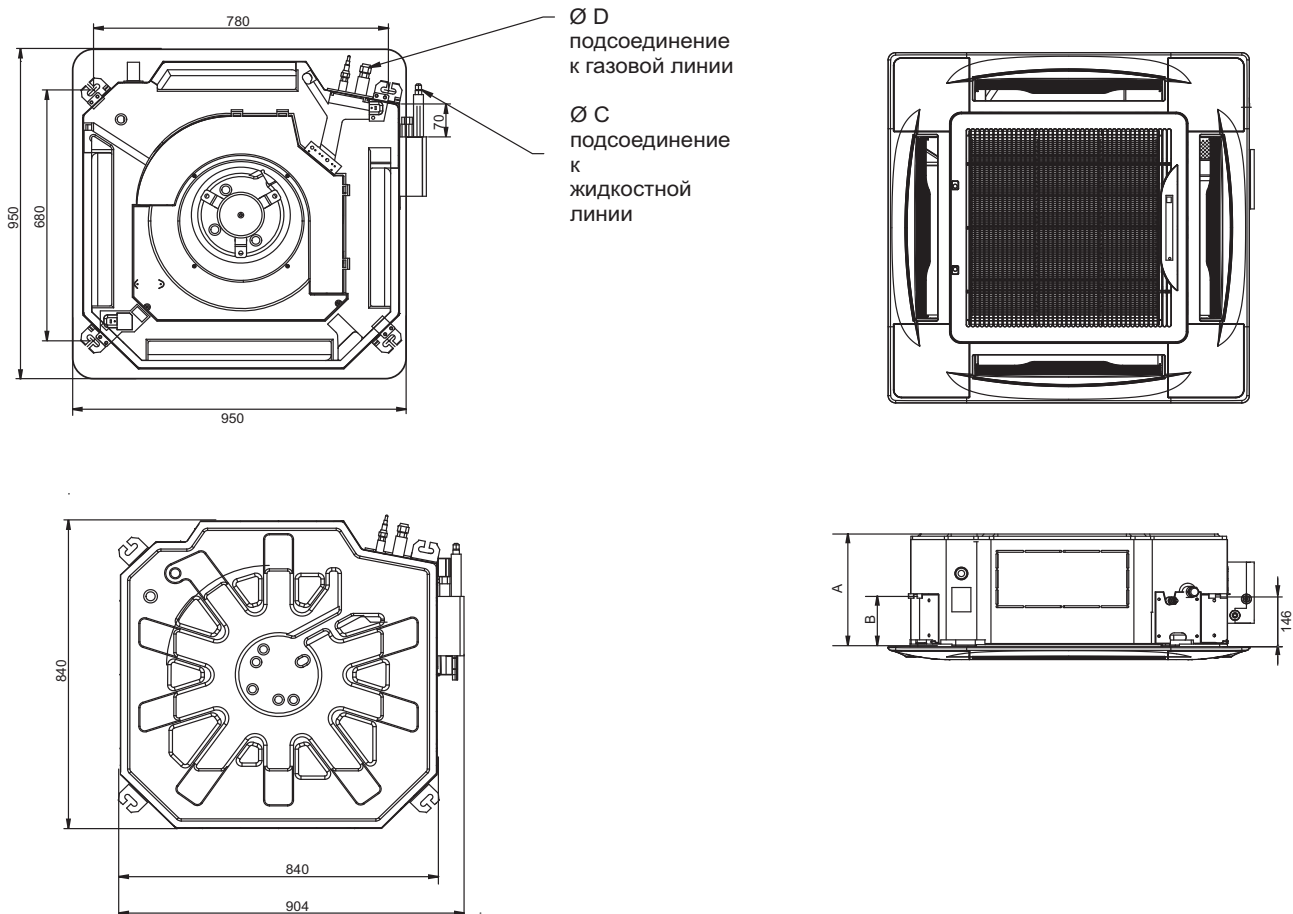


Модель		GC	MV80/4CDN1	MV90/4CDN1	MV100/4CDN1	MV112/4CDN1	MV140/4CDN1
Холодо/теплопроизводительность	кВт	8,0/9,0	9,0/10,0	10,0/11,0	11,2/12,5	14,0/15,0	
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц		1Ф/220-240 В-/50 Гц			
	Потребляемый ток	А	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8
	Потребляемая мощность	Вт	115	160	160	160	180
Вентилятор	Двигатель		YDK80-6E	YDK90-6E	YDK90-6E	YDK90-6E	YDK90-6E-1
	Производитель		Welling	Welling	Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	120/110/100/90	165/143/114/93	165/143/114/93	165/143/114/90	204/175/140/120
	Ёмкость конденсатора	мкФ	3/450B	3/450B	3/450B	3/450B	4/450B
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	670/550/400	770/640/550	770/640/550	840/770/640	820/750/620
	Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (A)	45/42/39	48/45/43	48/45/43	48/45/43	50/47/44
	Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	1220/1010/820	1540/1300/1120	1540/1300/1120	1540/1300/1120	1800/1500/1280
Габаритные размеры	Блок	без упаковки (ШxВxГ) в упаковке (ШxВxГ)	мм мм	840x230x840 955x247x955	840x300x840 955x317x955	840x300x840 955x317x955	840x300x840 955x317x955
	Панель	без упаковки (ШxВxГ) в упаковке (ШxВxГ)	мм мм	950x46x950 1035x90x1035	950x46x950 1035x90x1035	950x46x950 1035x90x1035	950x46x950 1035x90x1035
Масса	Блок	без упаковки в упаковке	кг кг	26 32	32 39	32 39	32 39
	Панель	без упаковки в упаковке	кг кг	6 9	6 9	6 9	6 9
						R410a встроенный	
Хладагент							
Электронный регулирующий клапан							
Пульт управления							проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приёмник установлен на заводе
Лицевая панель							T-MBQ4-02B1 (опция)
Диаметр труб	Газовая линия	мм					Ø 15,9
	Жидкостная линия	мм					Ø 9,5
	Дренаж	мм					Ø 32
	Рабочий диапазон температур	°C					17-30

Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV28/4CDN1, GC-MV36/4CDN1, GC-MV45/4CDN1,
GC-MV56/4CDN1, GC-MV71/4CDN1, GC-MV80/4CDN1,
GC-MV90/4CDN1, GC-MV100/4CDN1, GC-MV112/4CDN1,
GC-MV140/4CDN1



Диаметры трубопроводов, размеры

Модель	A	B	Ø C	Ø D
GC-MV28/4CDN1~GC-MV45/4CDN1	230	170	6.4	12.7
GC-MV56/4CDN1~GC-MV80/4CDN1	230	170	9.5	15.9
GC-MV90/4CDN1~GC-MV140/4CDN1	300	190	9.5	15.9

Все размеры в мм

4-х поточный кассетный блок (компактный)

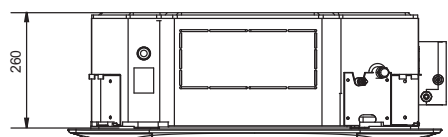
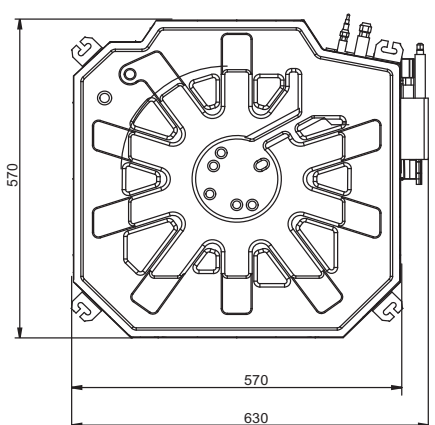
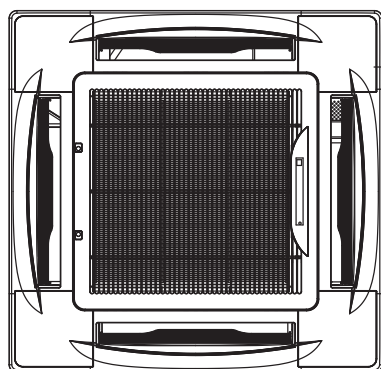
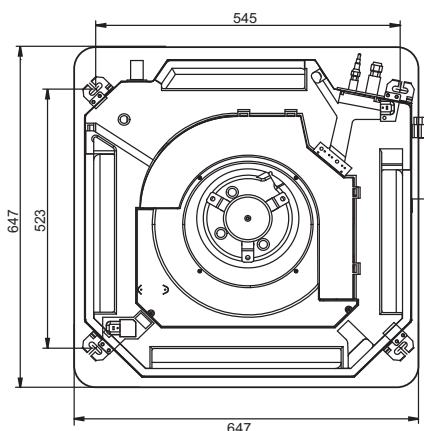


Модель	GC	MV22/4CDN1_A	MV28/4CDN1_A	MV36/4CDN1_A	MV45/4CDN1_A	MV56/4CDN1_A
Холодо/теплопроизводительность	кВт	2,2/2,6	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц		1Ф/220-240 В~/50 Гц		
	Потребляемый ток	А	0,175	0,175	0,21	0,23
	Потребляемая мощность	Вт	48	48	56	63
Вентилятор	Двигатель		YDK15-6M	YDK15-6M	YDK15-6P	YDK15-6P
	Производитель		Ac Motor	Ac Motor	Ac Motor	Ac Motor
	Потребляемая мощность	Вт	95/85/75/70	95/85/75/70	95/85/75/70	95/85/75/70
	Ёмкость конденсатора	мкФ	1,2/450B	1,2/450B	1,5/450B	1,5/450B
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	586/485/39242/38/3	586/485/39242/38/	670/540/430	670/540/430
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (A)	35,8/33,4/23,4	35,8/33,4/23,4	41,5/35,6/28,8	41,5/35,6/28,8	41,8/35,8/28,9
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	950/800/650	950/800/650	521/409/314	521/409/314	560/450/360
Габаритные размеры	Блок	без упаковки (ШxВxГ) в упаковке (ШxВxГ)	мм мм	630x265x575 675x285x675	630x265x575 675x285x675	630x265x575 675x285x675
	Панель	без упаковки (ШxВxГ) в упаковке (ШxВxГ)	мм мм	647x50x647 705x113x705	647x50x647 705x113x705	647x50x647 705x113x705
Масса	Блок	без упаковки в упаковке	кг кг.	17,5 22	17,5 22	19 23,5
	Панель	без упаковки в упаковке	кг кг	3 5	3 5	3 5
Хладагент						
R410a						
Электронный регулирующий клапан						
встроенный						
Пульт управления						
проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приёмник установлен на заводе						
Лицевая панель						
T-MBO4-02B1 (опция)						
Диаметр труб	Газовая линия	мм		Ø 12,7		Ø 15,9
	Жидкостная линия	мм		Ø 6,4		Ø 9,5
Рабочий диапазон температур	Дренаж	мм		Ø 25		Ø 25
		°C			17-30	

Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV22/4CDN1-A, GC-MV28/4CDN1-A, GC-MV36/4CDN1-A,
GC-MV45/4CDN1-A, GC-MV56/4CDN1-A



Настенный внутренний блок

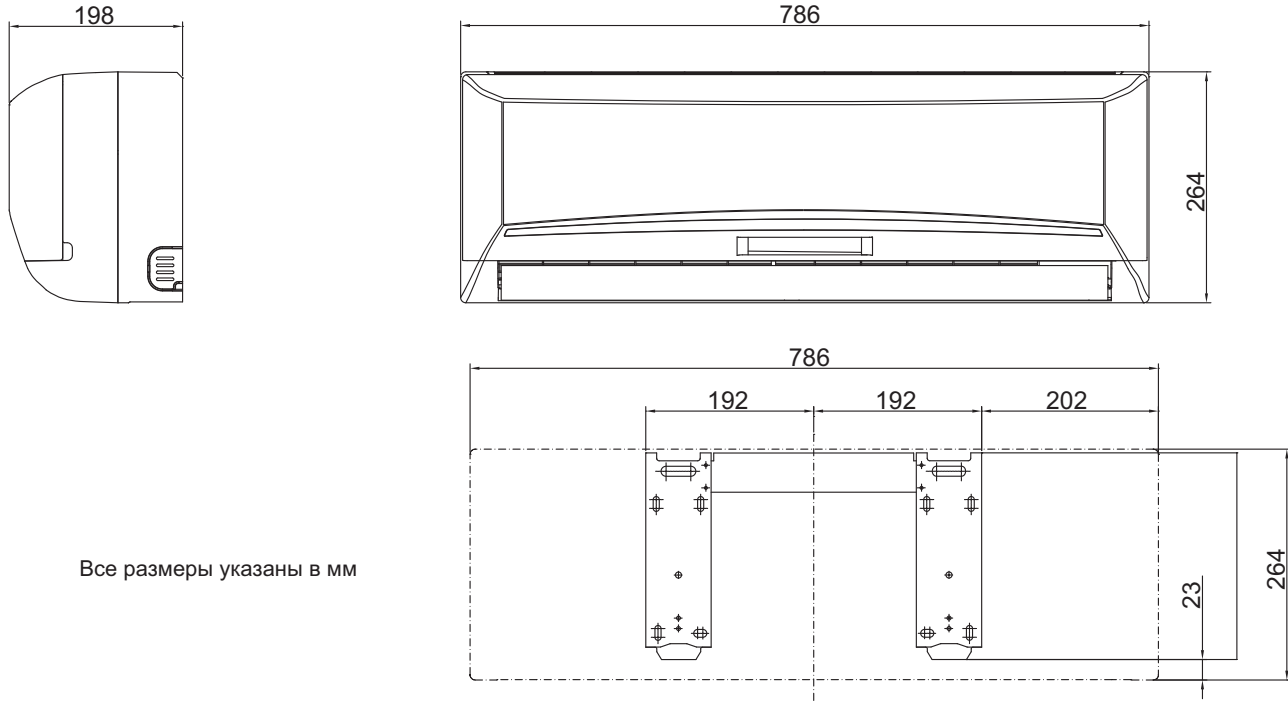


Модель		GC	MV22/GDN1-E	MV28/GDN1-E	MV36GDN1-E	MV45/GDN1-E	MV56/GDN1-E
Холодо/теплопроизводительность		кВт	2,2/2,6	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц	0.19	0.19	0.19	0.23	0.23
	Потребляемый ток	А	40	40	40	50	50
Вентилятор	Двигатель	Вт	RPS13D	RPS13D	RPS13D	RPS28D	RPS28D
	Производитель		Welling	Welling	Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	49/38/30	49/38/30	49/38/30	50,5/44,5/40,5	50,5/44,5/40,5
	Ёмкость конденсатора	мкФ	1,5/450B	1,5/450B	1,5/450B	1,5/450B	1,5/450B
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	1180/1000/850	1180/1000/850	1180/1000/850	1180/1080/800	1180/1080/800
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (A)	40/37/34	40/37/34	40/37/34	43/40/37	43/40/37	
	Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м ³ /час	580/520/480	580/520/480	580/520/480	860/775/630	925/860/755
Габаритные размеры	без упаковки (ШxВxГ)	мм	786x198x264	786x198x264	786x198x264	914x220x289	914x220x289
	в упаковке (ШxВxГ)	мм	875x290x445	875x290x445	875x290x445	1015x295x465	1015x295x465
Масса	без упаковки в упаковке	кг	11	11	11	15	15
	в упаковке	кг	14	14	14	17	17
Хладагент					R410a		
Электронный регулирующий клапан					Входит в комплект поставки, устанавливается отдельно		
Пульт управления					проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник установлен на заводе		
Диаметр труб	Газовая линия	мм			Ø 12,7		Ø 15,9
	Жидкостная линия	мм			Ø 6,4		Ø 9,5
	Дренаж	мм			Ø 15		Ø 15
Рабочий диапазон температур		°C			17-30		

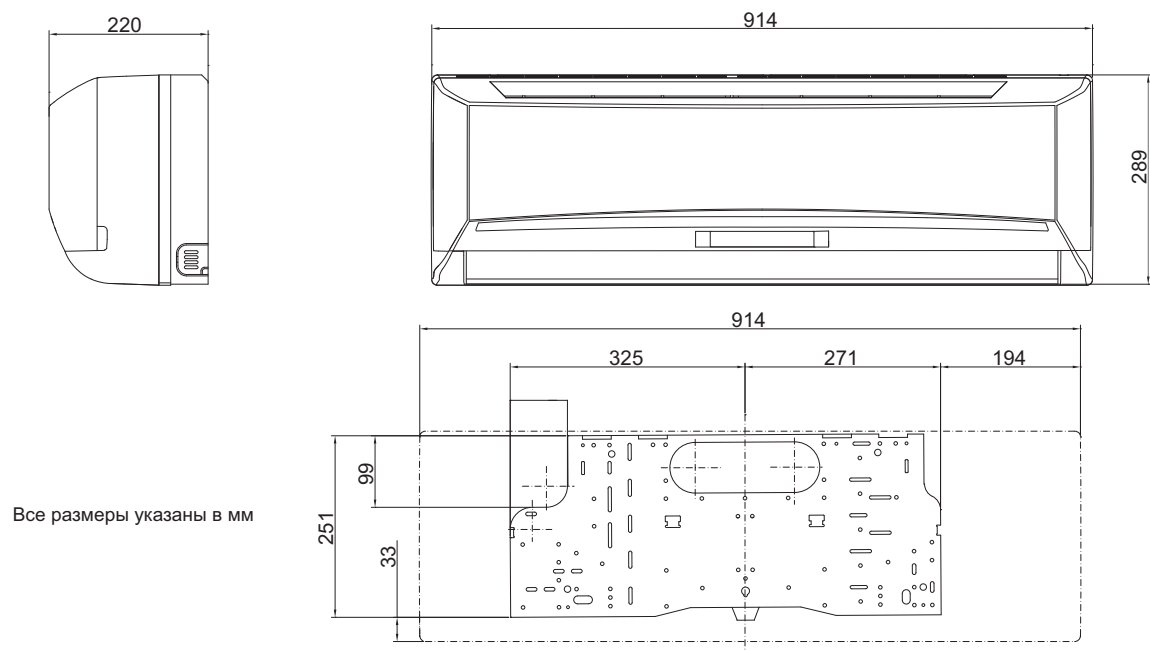
Примечания:

1. Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
2. Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
3. В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
4. Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) входит в комплект поставки и должен быть монтирован на расстоянии не более 2 м., от жидкостной магистрали; блок клапана должен быть смонтирован строго вертикально, уклон и обратное подключение недопустимы.

**Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV22/GDN1-E, GC-MV28/GDN1-E, GC-MV36/GDN1-E**



**Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV45/GDN1-E, GC-MV56/GDN1-E**





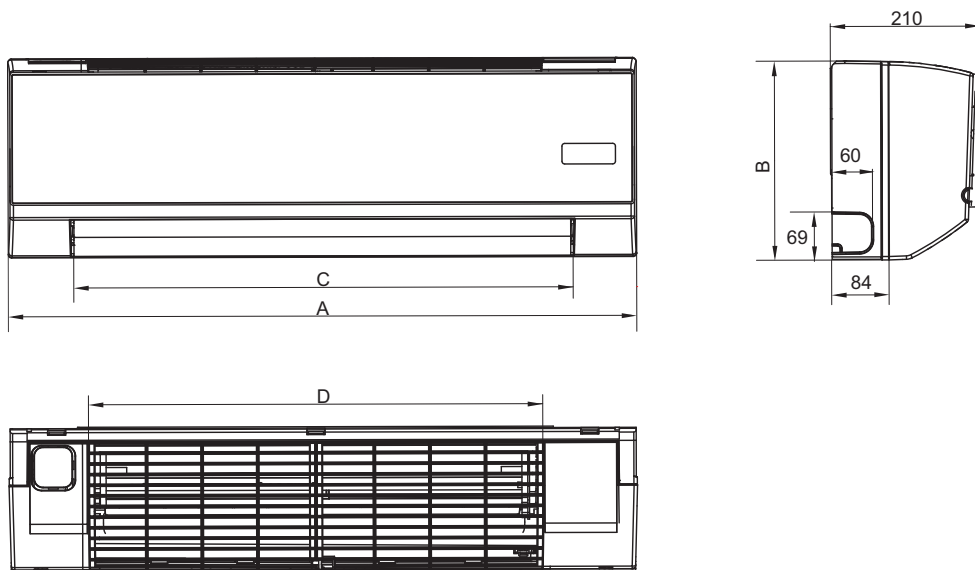
Настенный внутренний блок (встроенный ЭРК)

Модель		GC	MV22/GDN1-Y	MV28/GDN1-Y	MV36GDN1-Y	MV45/GDN1-Y	MV56/GDN1-Y
Холодо/теплопроизводительность	кВт	2,2/2,6	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	
Индекс производительности		0,8	1	1,25	1,5	2,0	
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц		1Ф/220-240 В~/50 Гц			
	Потребляемый ток	А	0,14	0,14	0,14	0,2	0,2
	Потребляемая мощность	Вт	30	30	30	45	45
Вентилятор	Двигатель		YDK15-6	YDK15-6	YDK15-6	YDK18-4	YDK18-4
	Производитель		Welling	Welling	Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	30/24/22	30/24/22	30/24/22	44/42/39	44/42/39
	Ёмкость конденсатора	мкФ	1,2/450В	1,2/450В	1,2/450В	1,2/450В	1,2/450В
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	880/810/760	880/810/760	880/810/760	1030/980/880	1030/980/880
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (A)	35/32/29	35/32/29	35/32/29	40/38/34	40/38/34	
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	580/500/420	580/500/420	580/500/420	900/760/650	900/760/650	
Габаритные размеры	без упаковки (ШxВxГ)	мм	915x210x290	915x210x290	915x210x290	1070x210x315	1070x210x315
	в упаковке (ШxВxГ)	мм	1020x300x385	1020x300x385	1020x300x385	1180x300x410	1180x300x410
Масса	без упаковки в упаковке	кг	12	12	12	15	15
	в упаковке	кг	16	16	16	19	19
Хладагент				R410a			
Электронный регулирующий клапан				встроенный			
Пульт управления				проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приёмник установлен на заводе			
Лицевая панель				T-MBQ4-02B1 (опция)			
Диаметр труб	Газовая линия	мм		Ø 12,7		Ø 15,9	
	Жидкостная линия	мм		Ø 6,4		Ø 9,5	
	Дренаж	мм		Ø 20		Ø 20	
Рабочий диапазон температур	°C			17-30			

Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

**Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV22/GDN1-Y, GC-MV28/GDN1-Y, GC-MV36/GDN1-Y**

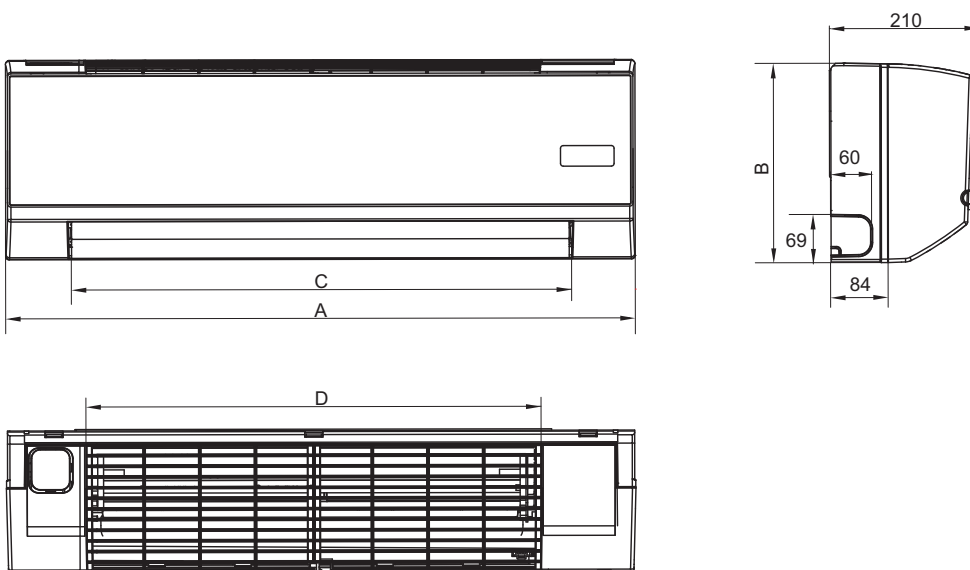


Диаметры трубопроводов, размеры

Модель	A	B	C	D
GC-MV22/GDN1-Y~GC-MV28/GDN1-Y~GC-MV36/GDN1-Y	915	290	725	670

Все размеры в мм

**Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV45/GDN1-Y, GC-MV56/GDN1-Y, GC-MV71/GDN1-Y**



Диаметры трубопроводов, размеры

Модель	A	B	C	D
GC-MV45/GDN1-Y~GC-MV56/GDN1-Y~GC-MV71/GDN1-Y	1070	315	885	815

Все размеры в мм

Напольно-потолочный внутренний блок



Модель	GC	MV36/CFDN1	MV45/CFDN1	MV56/CFDN1	MV71/CFDN1
Холодо/теплопроизводительность	кВт	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц		1Ф/220-240 В-/50 Гц	
	Потребляемый ток	А	0,55	0,55	0,55
	Потребляемая мощность	Вт	120	120	120
Вентилятор	Двигатель		YSK25-6L	YSK55-4L	YSK55-4L
	Производитель		Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	33,4/31,1/29,5	125/105/85	125/105/85
	Ёмкость конденсатора	мкФ	1,2/450B	2/450B	2/450B
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	756/666/592	1310/1190/1040	1310/1190/1040
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (А)	40/38/36	43/41/38	43/41/38	43/41/38
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	650/570/500	800/600/500	800/600/500	800/600/500
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	990x660x206	990x660x206	990x660x206
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	1089x744x296	1089x744x296	1089x744x296
Масса	без упаковки	кг	29	29	29
	в упаковке	кг	35	35	35
Хладагент			R410a		
Электронный регулирующий клапан			встроенный		
Пульт управления			проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник установлен на заводе		
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
	Жидкостная линия	мм	Ø 6,4	Ø 9,5	Ø 9,5
	Дренаж	мм	Ø 25	Ø 25	Ø 25
Рабочий диапазон температур	°C		17-30		

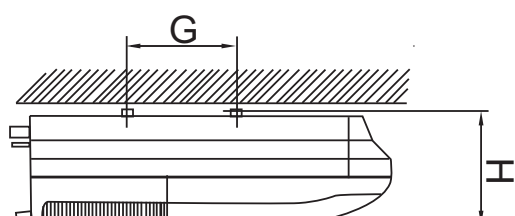
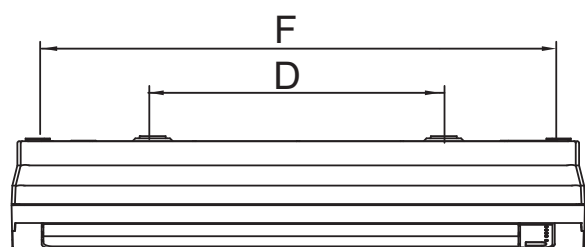
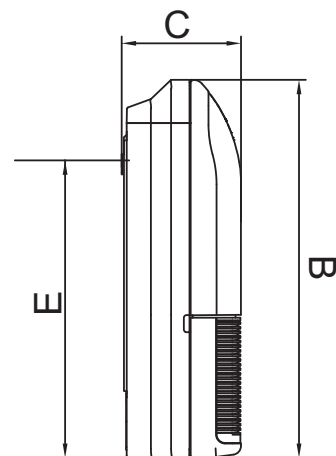
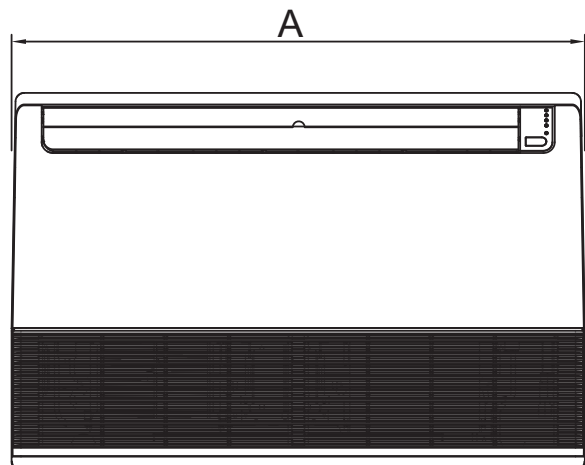
Модель	GC	MV80/CFDN1	MV90/CFDN1	MV112/CFDN1	MV140/CFDN1
Холодо/теплопроизводительность	кВт	8,0/9,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц		1Ф/220-240 В-/50 Гц	
	Потребляемый ток	А	0,6	0,6	0,83
	Потребляемая мощность	Вт	130	130	182
Вентилятор	Двигатель		YSK80-4A	YSK80-4A	YSK59-4D (x2)
	Производитель		Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	143/122/110	143/122/110	89,5/81,1/77,5
	Ёмкость конденсатора	мкФ	3,5/450B	3,5/450B	2,5/450B (x2)
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	1310/1210/1115	1310/1210/1115	1170/1070/995
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (А)	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	1200/900/700	1200/900/700	1980/1860/1730	1980/1860/1730
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	1280x660x206	1280x660x206	1670x680x244
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	1379x744x296	1379x744x296	1764x760x329
Масса	без упаковки	кг	37	37	54
	в упаковке	кг	42	42	61
Хладагент			R410a		
Электронный регулирующий клапан			встроенный		
Пульт управления			проводной пульт (в комплекте)		
Диаметр труб	Газовая линия	мм		Ø 15,9	
	Жидкостная линия	мм		Ø 9,5	
	Дренаж	мм		Ø 25	
Рабочий диапазон температур	°C		17-30		

Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Электронный регулирующий клапан (ЭРК) установлен в корпусе внутреннего блока на заводе.

Габаритные размеры внутренних блоков

**GC-MV36/CFDN1, GC-MV45/CFDN1, GC-MV56/CFDN1,
GC-MV71/CFDN1, GC-MV80/CFDN1, GC-MV90/CFDN1,
GC-MV112/CFDN1, GC-MV140/CFDN1**



Диаметры трубопроводов, размеры

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H
GC-MV36/CFDN1 - GC-MV71/CFDN1	990	660	206	505	506	907	200	203
GC-MV80/CFDN1 - GC-MV90/CFDN1	1280	660	206	795	506	1195	200	203
GC-MV112/CFDN1 - GC-MV140/CFDN1	1670	680	244	1070	450	1542	200	240

Все размеры в мм

Канальный блок



Модель	GC	MV36/DHDN1	MV45/DHDN1	MV56/DHDN1	MV71/DHDN1
Холодо/теплопроизводительность	кВт	3,6/4	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц		1Ф/220-240 В~/50 Гц	
	Потребляемый ток	А	0,34	0,58	0,82
	Потребляемая мощность	Вт	67	115	163
	Двигатель		YSK27-4C	YSK68-4P	YSK68-4P
Вентилятор	Производитель		Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	67	107	107
	Ёмкость конденсатора	мкФ	2/450B/	3,5/450B	3,5/450B
	Частота вращения (н/мин/ло)	об/мин	1150/930/800/700	1150/1020/800/700	1150/1020/800/700
Уровень шума блока (дБ/ми/ло)	дБ (А)	40/38/36	41/35,9/32	41/35,9/32	41,8/33/29,3
Номинальный расход воздуха (м³/мин)	м³/час	570/530/410/320	985/850/667/583	985/850/667/583	1207/1050/905/821
Располагаемый напор вентилятора	Па	30	30	30	30
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	700x210x635	920x210x570	990x660x206
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	915x290x655	1135x290x655	1089x744x296
Масса	без упаковки	кг	22	27	29
	в упаковке	кг	26,5	32	35
Хладагент			R410a		
Электронный регулирующий клапан			встроенный		
Пульт управления	мм		проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник входит в комплект поставки, устанавливается отдельно		
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 12,7		Ø 15,97
	Жидкостная линия	мм	Ø 6,4		Ø 9,5
	Дренаж	°С	Ø 25		Ø 25
Рабочий диапазон температур				17-30	

Модель	GC	MV80/DHDN1	MV90/DHDN1	MV112/DHDN1	MV140/DHDN1
Холодо/теплопроизводительность	кВт	8,0/9,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14/15,5
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц		1Ф/220-240 В~/50 Гц	
	Потребляемый ток	А	1,16	1,16	1,8
	Потребляемая мощность	Вт	231	231	357
	Двигатель		YSK20-6	YSK100-4P	YSK200-4P
Вентилятор	Производитель		Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	227	227	393
	Ёмкость конденсатора	мкФ	10/450B	10/450B	10/450B
	Частота вращения (н/мин/ло)	об/мин	930/810/700/620	935/810/700/620	1120/990/860/770
Уровень шума блока (дБ/ми/ло)	дБ (А)	43,8/38,3/35	43,8/38,8/35	48,4/41,9/38	47,7/43,2/39
Номинальный расход воздуха (м³/мин)	м³/час	1558/1350/1167/1033	1558/1350/1167/1033	2036/1800/1564/1400	2138/1900/1643/1405
Располагаемый напор вентилятора	Па	50	50	80	100
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	1140x270x710	1140x270x710	1140x270x710
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	1355x350x795	1355x350x795	1355x350x795
Масса	без упаковки	кг	40	42	42
	в упаковке	кг	48,5	50	50
Хладагент			R410a		
Электронный регулирующий клапан			встроенный		
Пульт управления	мм		проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник входит в комплект поставки, устанавливается отдельно		
Диаметр труб	Газовая линия	мм		Ø 15,97	
	Жидкостная линия	мм		Ø 9,5	
	Дренаж	°С		Ø 25	
Рабочий диапазон температур				17-30	

Примечания:

1. Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °С по сухому термометру, 19 °С по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °С по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).

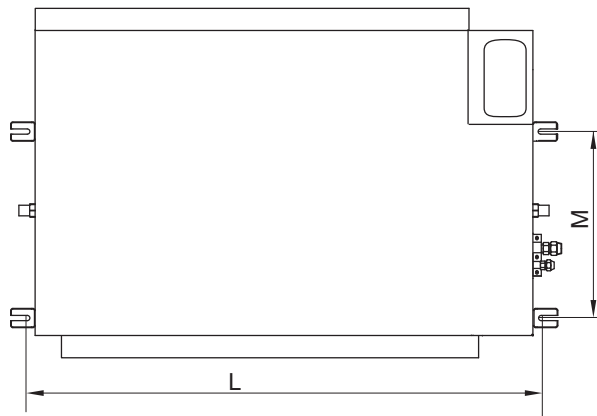
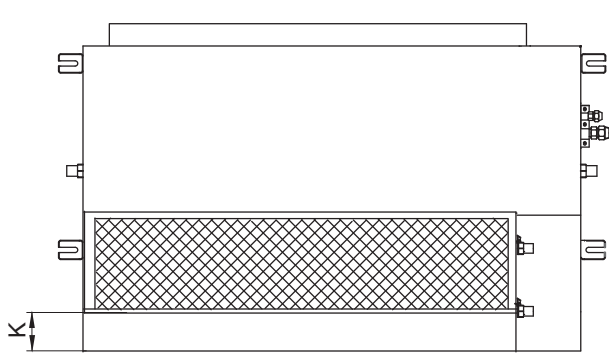
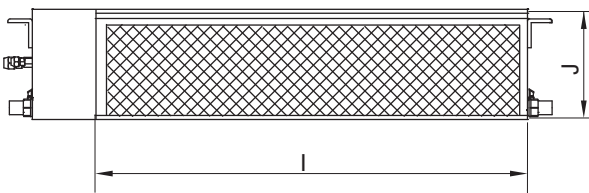
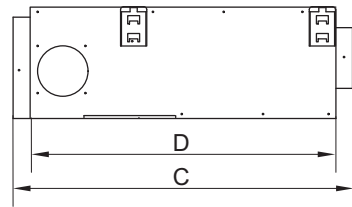
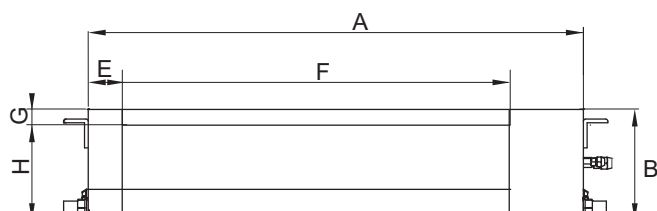
2. Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °С по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °С по сухому термометру, 6 °С по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).

3. В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.

4. Электронный регулирующий клапан (ЭРК) установлен в корпусе внутреннего блока на заводе.

Габаритные размеры внутренних блоков

**GC-MV45/DHDN1, GC-MV56DHDN1, GC-MV71DHDN1,
GC-MV80DHDN1, GC-MV90DHDN1, GC-MV112DHDN1,
GC-MV140DHDN1**



Диаметры трубопроводов, размеры

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
GC-MV45-56/DHDN1	920	210	635	570	65	713	35	119	815	200	80	960	350
GC-MV71/DHDN1	920	270	635	570	65	713	35	119	815	260	20	960	350
GC-MV80-112/DHDN1	1140	270	775	710	65	933	35	179	1035	260	20	1180	490
GC-MV140/DHDN1	1200	300	865	800	80	968	40	204	1094	280	45	1240	500

Все размеры в мм

Канальный низконапорный блок



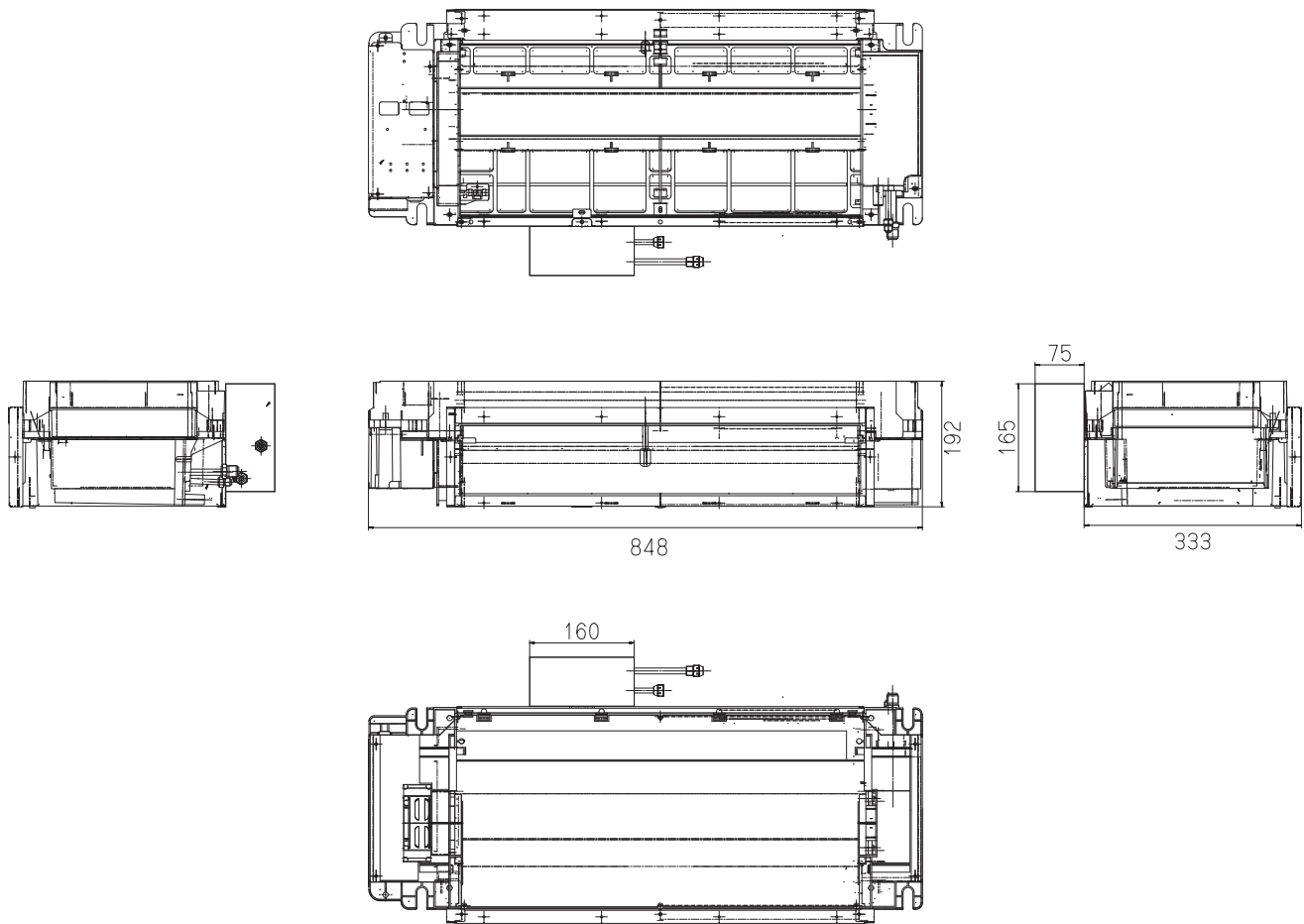
Модель	GC	MV18/DSDN1	MV22/DSDN1	MV28/DSDN1
Холодо/теплопроизводительность	кВт	1,8/2,2	2,2/2,6	2,8/3,2
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц	1Ф/220-240 В~/50 Гц	
	Потребляемый ток	А	0,17	0,17
	Потребляемая мощность	Вт	40	40
	Двигатель		RPS15D	RPS15D
	Производитель		Welling	Welling
Вентилятор	Потребляемая мощность	Вт	30,6/29,2/25,8/22,3	30,6/29,2/25,8/22,3
	Ёмкость конденсатора	мкФ	0,8/450B	0,8/450B
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	899/632/679/571	899/632/679/571
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (A)	33/27/21	34/29/21	36/34/30
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м ³ /час	446/323/250	446/323/250	527/359/267
Располагаемый напор вентилятора	Па	5	5	5
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	850x190x405	850x190x405
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	903x277x445	903x277x445
Масса	без упаковки	кг	11,5	11,5
	в упаковке	кг	14,5	14,5
Хладагент			R410a	
Электронный регулирующий клапан			встроенный	
Пульт управления	мм		проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник входит в комплект поставки, устанавливается отдельно	
Диаметр труб	Газовая линия	мм		Ø 12,7
	Жидкостная линия	мм		Ø 6,4
	Дренаж	°C		Ø 16
Рабочий диапазон температур				17-30

Модель	GC	MV36/DSDN1	MV45/DSDN1	MV56/DSDN1
Холодо/теплопроизводительность	кВт	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц	1Ф/220-240 В~/50 Гц	
	Потребляемый ток	А	0,17	0,24
	Потребляемая мощность	Вт	40	56
	Двигатель		RPS15D	YDK22-4
	Производитель		Welling	Welling
Вентилятор	Потребляемая мощность	Вт	32,8/30,8/26/23	50,8/46,7/41,8/36,8
	Ёмкость конденсатора	мкФ	1/450B	1,5/450B
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	958/899/743/628	1055/930/790/650
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (A)	36/34/30	37/35/31	37/35/31
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м ³ /час	527/359/267	767/634/512	767/634/512
Располагаемый напор вентилятора	Па	5	5	5
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	850x190x405	1030x190x430
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	903x277x445	1084x277x472
Масса	без упаковки	кг	11,5	14
	в упаковке	кг	14,5	17,5
Хладагент			R410a	
Электронный регулирующий клапан			встроенный	
Пульт управления	мм		проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник входит в комплект поставки, устанавливается отдельно	
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 12,7	Ø 15,9
	Жидкостная линия	мм	Ø 6,4	Ø 9,5
	Дренаж	°C	Ø 16	Ø 16
Рабочий диапазон температур				17-30

Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV18/DSDN1, GC-MV22DSDN1, GC-MV28DSDN1,
GC-MV26DSDN1, GC-MV45DSDN1, GC-MV56DSDN1



Канальный высоконапорный блок

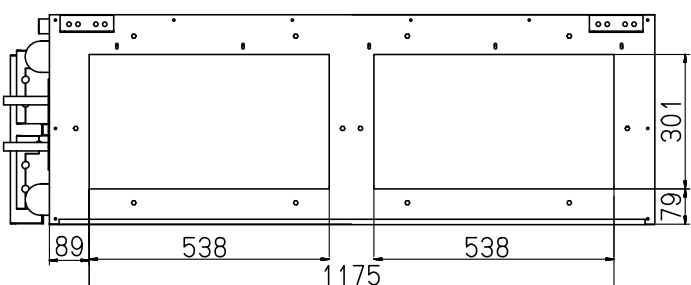
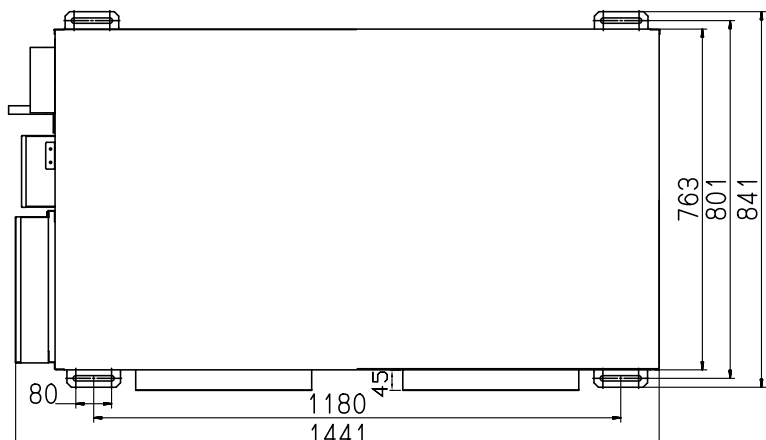
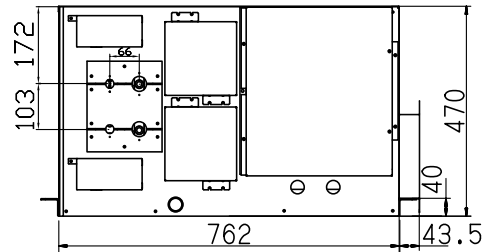
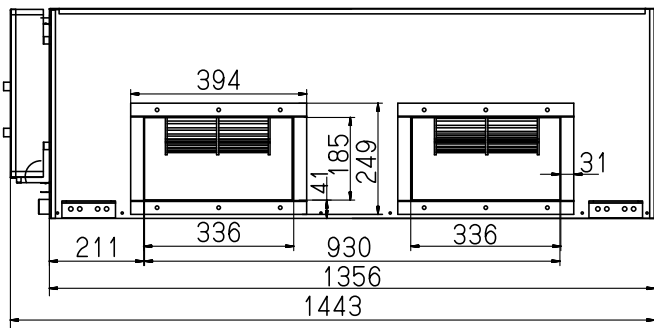


Модель		GC	MV200/DPDN1	MV250/DPDN1	MV280/DPDN1
Холодо/теплопроизводительность		кВт	20/22,5	25/26	28/31,5
Электрические характеристики		Ф/В/Гц	1Ф/220-240 В~/50 Гц		
А	Сеть электропитания	А	14	16	17
Вт	Потребляемый ток	Вт	1400	1400	1400
Двигатель	Потребляемая мощность		YDK550-4X (x2)	YDK550-4X (x2)	YDK550-4X (x2)
Производитель			Yongan	Yongan	Yongan
Вентилятор	Потребляемая мощность	Вт	900/820/630 (x2)	900/820/630 (x2)	900/820/630 (x2)
	Ёмкость конденсатора	мкФ	12/450В (x2)	12/450В (x2)	15/450В (x2)
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	1300/1100/900 (x2)	1300/1100/900 (x2)	1300/1100/900 (x2)
Уровень шума блока (hi/mi/lo)		дБ (A)	61/58/55	61/58/55	61/58/55
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)		м³/час	4180/3820/3200	4180/3820/3200	4400/3940/3300
Располагаемый напор вентилятора		Па	196	196	196
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	1425x928x500	1425x928x500	1425x928x500
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	1509x964x570	1509x964x570	1509x964x570
Масса	без упаковки	кг	122	122	122
	в упаковке	кг	128	128	128
Хладагент			R410a		
Электронный регулирующий клапан			встроенный		
Пульт управления		мм	проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник входит в комплект поставки, устанавливается отдельно		
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 15,9		
	Жидкостная линия	мм	Ø 9,5		
	Дренаж	°C	Ø 32		
Рабочий диапазон температур			17-30		

Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV200/DPDN1, GC-MV250DPDN1, GC-MV280DPDN1



Аксессуары



R51/E – пульт дистанционного управления (дополнительная опция). Предназначен для индивидуального управления внутренними блоками.



KJR-01B – проводной пульт управления (дополнительная опция). Предназначен для индивидуального управления внутренним блоком.



CCM02 – центральный контроллер для наружных блоков General Climate. (Дополнительная опция). Может одновременно управлять работой до 32-х наружных блоков.



KJR-10B – проводной пульт управления (входит в стандартный комплект поставки). Предназначен для индивидуального управления внутренним блоком.



CCM03 – центральный контроллер (дополнительная опция). Может одновременно управлять работой 64-х внутренних блоков. Новая функция Mode Lock (блокировка возможности переключения тепло/холод пользователем).



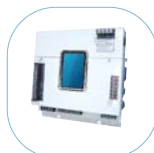
CCM04 – Таймер с возможностью составления программы управления на неделю. Подключается к внутреннему блоку. Не может использоваться совместно с CCM (системой центрального управления DV-max).



MDV-WLJKXT(V3.0) – Программно-аппаратный комплекс для построения системы центрального управления DV-MAX (версия 3)



MD-CCM07 – Преобразователь внутреннего протокола CCM в протокол Lon.



MD-CCM08 – BACNET LONWORK/ETHERNET шлюз. Возможно подсоединение максимально 4 групп кондиционеров, максимально 64 внутренних/32 наружных блока в каждой группе.



Натуральный обмен



В качестве единой
меры обмена начали
использовать ракушки



Серебренник
Владимира
Святославовича



Рубль - это был
длинный бруск
серебра



Первые русские
монеты

ДЕНЬГИ



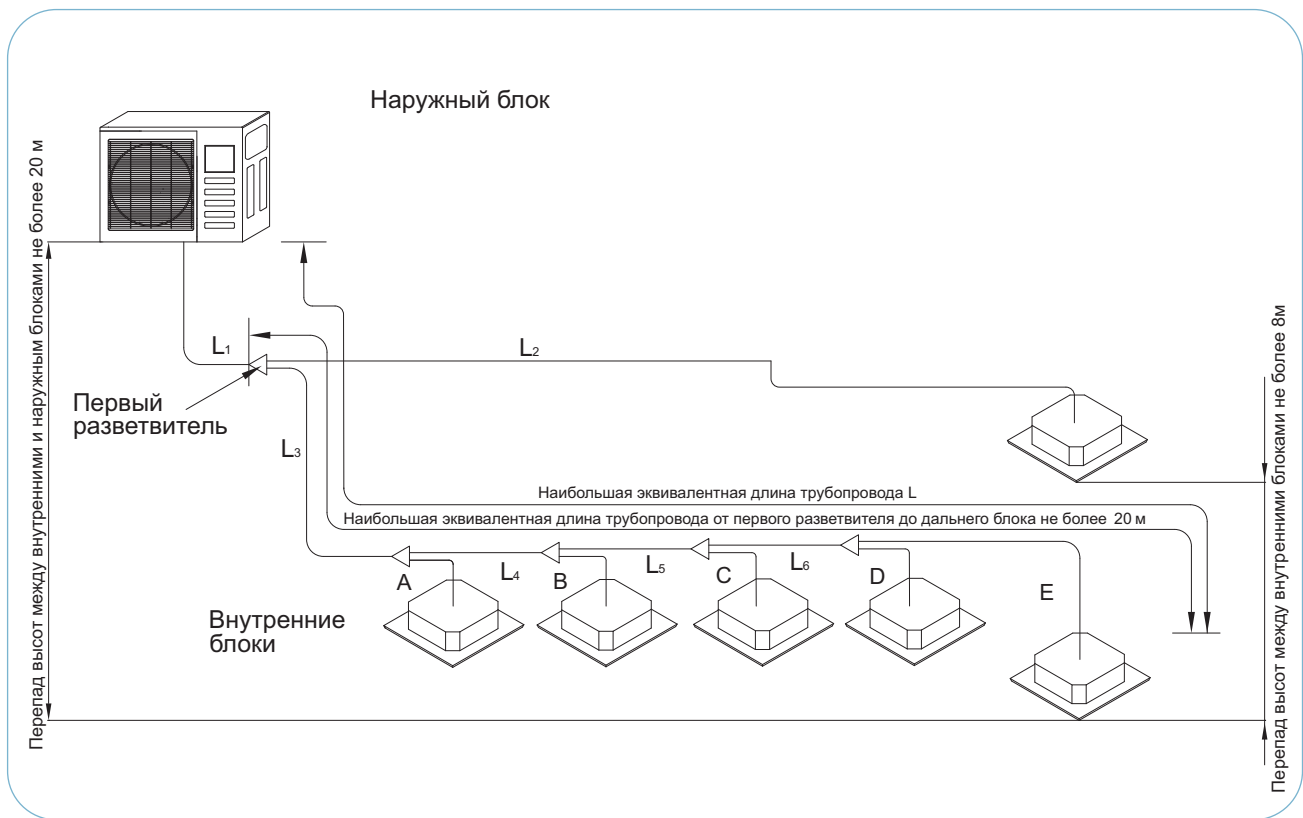
французский

argent

| 2008 год

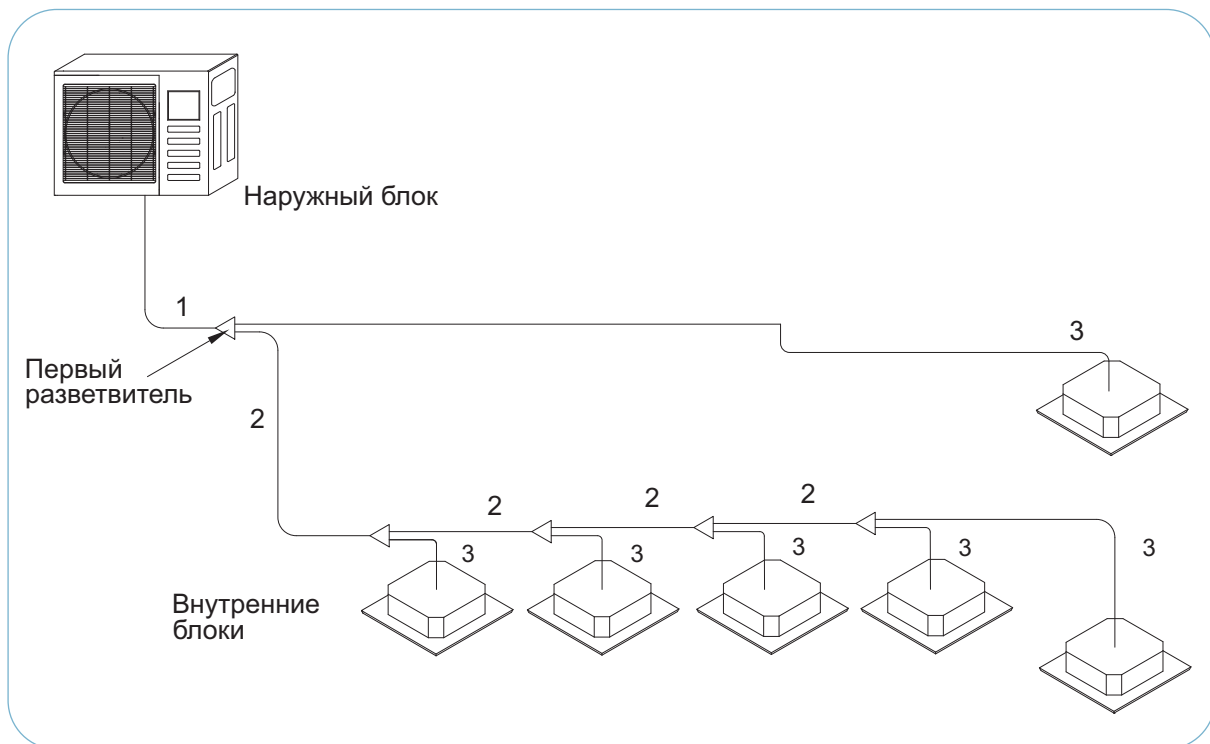
ФРАНЦУЗСКИЙ
Gold

Допустимые перепады высот и длины трасс серии D3 mini



Допустимые перепады высот и длины трасс

			Разрешенная длина	Трубопровод
Длина трубопровода	Длина жидкостной магистрали (реальная длина)		$\leq 100\text{m}$	$L_1+L_2+\dots+L_6+A+B+C+D+E$
	Длина самой длинной магистрали	Фактическая длина	60м	$L_1+L_3+L_4+L_5+L_6+E$
		Эквивалентная длина	70м	
Перепад высот	Эквивалентная длина трубопровода от первого рефрижератора до наиболее удаленного блока		$\leq 20\text{m}$	$L_3+L_4+L_5+L_6+E$
	Перепад высот между внутренними и наружными блоками	Внешний блок ВЫШЕ	$\leq 20\text{m}$	-
		Внешний блок НИЖЕ	$\leq 20\text{m}$	-
Максимальный перепад высот между внутренними блоками			$\leq 8\text{m}$	-



Подбор размера трубопровода 1

	газовая линия	жидкостная линия
GW-MV120/N1D3	Ø 19,1	Ø 9,5
GW-MV140/3N1D3	Ø 19,1	Ø 9,5

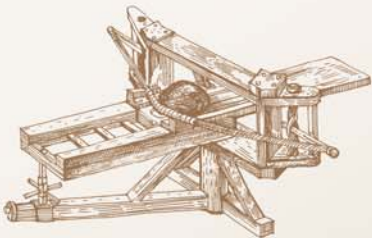
Подбор диаметра трубопроводов 1 и 2, разветвителя

Сумма индексов внутренних блоков А (*100 Вт)	газовая линия	жидкостная линия	Модель разветвителя
A<168	Ø 9,5	Ø 15,9	GC-MV-FQ01
168≤A≤224	Ø 9,5	Ø 19,1	GC-MV-FQ01
224≤A≤330	Ø 9,5	Ø 22,2	GC-MV-FQ02
330≤A≤470	Ø 9,5	Ø 28,6	GC-MV-FQ03

Расчет дозаправки от диаметра жидкостной линии

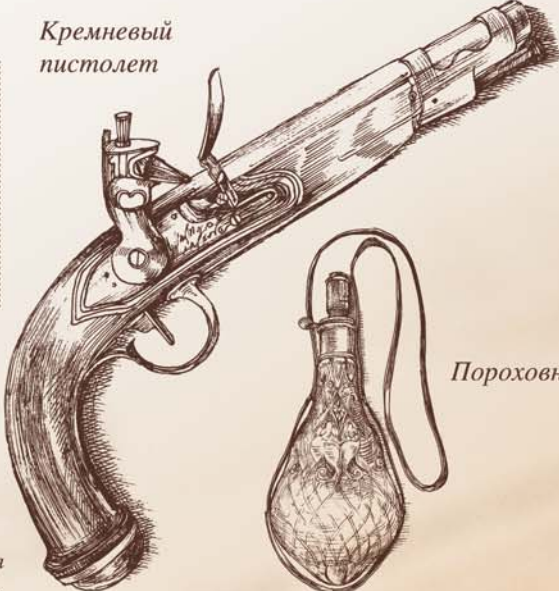
Диаметр жидкостной линии, мм	Ø 6,4	Ø 9,5	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 19,1	Ø 22,2
Дозаправка фреона на 1м трассы, кг	0,022	0,06	0,11	0,17	0,25	0,35

ВЕЩИ, ИЗМЕНИВШИЕ МИР



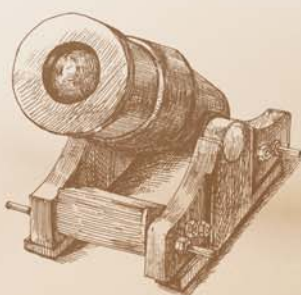
Баллиста.

Метательная машина, действовавшая силой упругости.



Кремневый
пистолет

Пороховница



Бомбарда

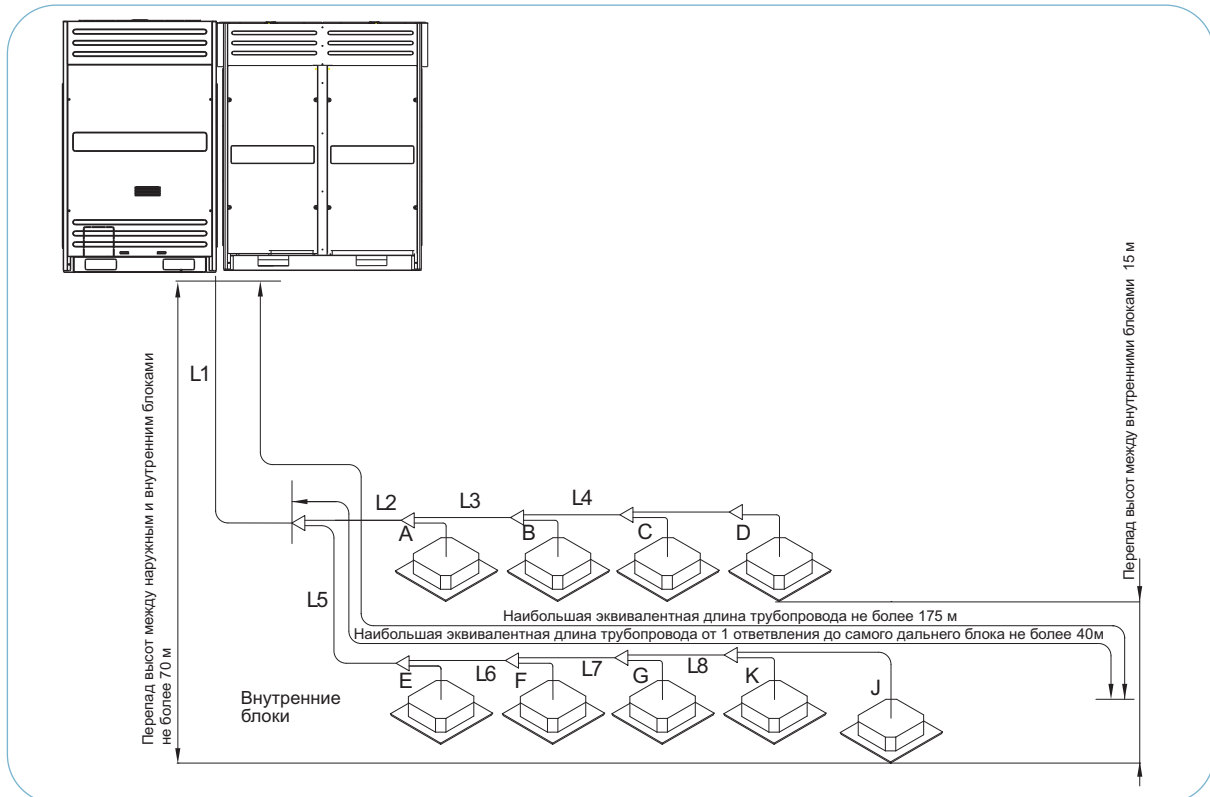
Порох – многокомпонентная твердая взрывчатая смесь,

одно из первых артиллерийских орудий из первых артиллерийских орудий, применявшимся при осаде и обороне крепостей в XIV–XVI веков. Бомбарды также были первыми корабельными орудиями.

ПОРОХ

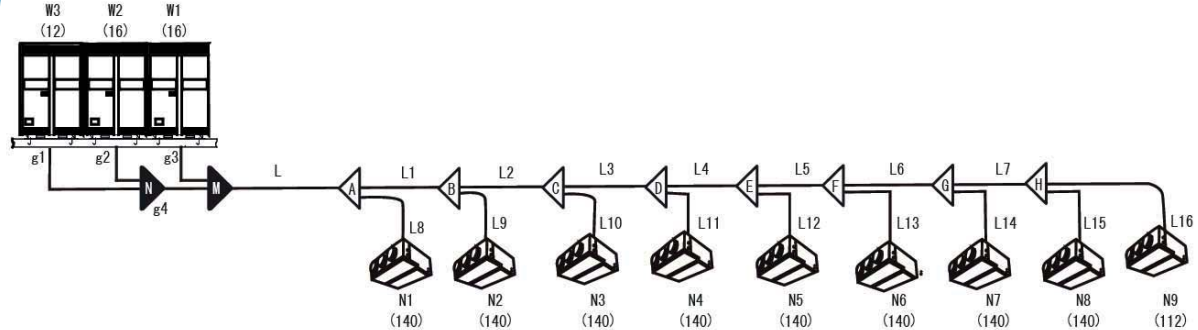
TOP

Допустимые перепады высот и длины трасс D3



			Разрешённая длина	Трубопровод				
Длина трубопровода	Общая длина жидкостной магистрали		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$\leq 30\text{ HP}$</td> <td>$\leq 350\text{ м}$</td> </tr> <tr> <td>$\geq 30\text{ HP}$</td> <td>$\leq 500\text{ м}$</td> </tr> </table>	$\leq 30\text{ HP}$	$\leq 350\text{ м}$	$\geq 30\text{ HP}$	$\leq 500\text{ м}$	$L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 + L_6 + L_7 + L_8 + a + b + c + d + e + f + g + h + i$
$\leq 30\text{ HP}$	$\leq 350\text{ м}$							
$\geq 30\text{ HP}$	$\leq 500\text{ м}$							
Длина самой длинной магистрали	Фактическая длина	$\leq 150\text{ м}$						
	Эквивалентная длина	$\leq 175\text{ м}$						
Эквивалентная длина трубопровода от первого рефнeta до наиболее удалённого блока		$\leq 40\text{ м}$	$L_5 + L_6 + L_7 + L_8 + i$					
Перепад высот	Перепад высот между наружными и внутренними блоками	Внешний блок ВЫШЕ	$\leq 70\text{ м}$	—				
		Внешний блок НИЖЕ	$\leq 40\text{ м}$	—				
	Максимальный перепад высот между внутренними блоками		$\leq 15\text{ м}$	—				

Примечание: Пересчет в эквивалентную длину: переводить в прямолинейный участок трубопровода, разветвитель = 0,5м



Тип трубопровода	Расположение	Условное обозначения
Соединение наружных модулей	Между рефнетом и наружным блоком	g1, g2, g3
	Между наружными рефнетами N и M.	g4
Основной трубопровод	Между последним наружным (M) и первым внутренним (A) рефнетами	L
	Между внутренними рефнетами	L1,L2...L7
Соединения внутренних блоков	Между внутренним рефнетом и внутренним блоком	L8,L9...L16

Примечание: Эквивалентная длина всех жидкостных труб: $L_1 + L_2 + L_3 + \dots + L_7 + \dots + L_{16} + 0,5 * 8$ (Пересчет в прямой участок трубы, разветвители по 0,5м)

Подбор размеров трубопроводов внешних блоков (g1, g2, g3)

Индексы внешних блоков (HP)	Максимальная эквивалентная длина трубопровода ≤90м		Максимальная эквивалентная длина трубопровода ≥90м	
	газовая линия	жидкостная линия	газовая линия	жидкостная линия
8 HP	Ø 22,2	Ø 12,7	Ø 22,2	Ø 12,7
10~12 HP	Ø 25,4	Ø 12,7	Ø 25,4	Ø 12,7
14~16 HP	Ø 28,6	Ø 12,7	Ø 31,8	Ø 15,9

Подбор размера магистральной трассы между блоками (g4) и магистрали (L)

Индексы внешних блоков (HP)	Максимальная эквивалентная длина трубопровода ≤90м		Максимальная эквивалентная длина трубопровода ≥90м	
	газовая линия	жидкостная линия	газовая линия	жидкостная линия
8	Ø 22,2	Ø 12,7	Ø 22,2	Ø 12,7
10~12	Ø 25,4	Ø 12,7	Ø 25,4	Ø 12,7
14~16	Ø 28,6	Ø 12,7	Ø 31,8	Ø 15,9
18~22	Ø 28,6	Ø 15,9	Ø 31,8	Ø 19,1
24	Ø 34,9	Ø 15,9	Ø 34,9	Ø 19,1
26~34	Ø 34,9	Ø 19,1	Ø 38,1	Ø 22,2
36~48	Ø 41,3	Ø 19,1	Ø 41,3	Ø 22,2
50~64	Ø 44,5	Ø 22,2	Ø 44,5	Ø 25,4

Подбор разветвителей по количеству внешних модулей

Количество внешних модулей	Модель разветвителя
2	FQZHW-02N1
3	FQZHW-03N1
4	FQZHW-04N1

Подбор трубопроводов между секциями ветвления (L1,L2...L7), магистрали (L) и разветвителей (A~H)

Сумма индексов внутренних блоков А (*100 Вт)	Магистраль газовая линия	Магистраль жидкостная линия	Модель разветвителя
A<168	Ø 15,9	Ø 9,5	GC-MV-FQ01
168≤A≤224	Ø 19,1	Ø 9,5	GC-MV-FQ01
224≤A≤330	Ø 22,2	Ø 9,5	GC-MV-FQ02
330≤A≤470	Ø 28,6	Ø 12,7	GC-MV-FQ03
470≤A≤710	Ø 28,6	Ø 15,9	GC-MV-FQ03
710≤A≤1040	Ø 34,9	Ø 19,1	GC-MV-FQ04
1040≤A≤1344	Ø 41,3	Ø 19,1	GC-MV-FQ04
1344≤A	Ø 44,5	Ø 22,2	GC-MV-FQ05

Подбор внутренних трубопроводов (L8~L16)

Мощность внутренних блоков (*100Вт)	Диаметр газовая линия	Диаметр жидкостной линия
≤45	Ø 6,4	Ø 12,7
≥56	Ø 9,5	Ø 15,9

Расчет дозаправки фреоном от диаметра жидкостной линии

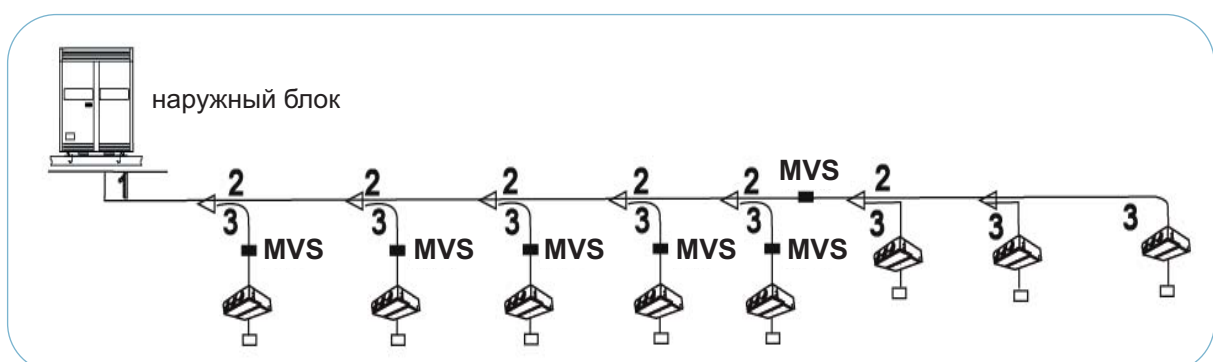
Диаметр жидкостной линии, мм	Ø 6,4	Ø 9,5	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 19,1	Ø 22,2	Ø 25,4	Ø 28,6
Дозаправка фреона на 1м трассы, кг	0,022	0,06	0,11	0,17	0,25	0,35	0,52	0,68

Допустимые перепады высот и длины трасс серии D3T



Электрическое подключение

Наименование	Расположение	№
трубопровод	Трубопровод до внутреннего блока	3
основной трубопровод	Трубопровод между рефнетами внутренних блоков	2
основная магистраль	Трубопровод между наружными блоками и первым разветвителем	1



Модель	Диаметр трубопровода	Максимальная эквивалентная длина трубопровода <90м			Максимальная эквивалентная длина трубопровода ≥90м		
		Диаметр основной магистрали	Первый разветвитель	Переход с диаметром труб внешних блоков на диаметр основной магистрали	Диаметр основной магистрали	Первый разветвитель	Требуется переход с диаметром труб внешних блоков на диаметр основной магистрали
8НР	Жидкостная линия высокого давления	Ø 12,7	Ø 9,5	GC-MV-FQ-01S	Нужен	Ø 12,7	Не нужен
	Газовая линия высокого давления	Ø 19,1	Ø 19,1		Не нужен	Ø 19,1	
	Газовая линия низкого давления	Ø 25,4	Ø 22,2		Нужен	Ø 25,4	Не нужен

Модель	Диаметр трубопровода	Максимальная эквивалентная длина трубопровода <90м			Максимальная эквивалентная длина трубопровода ≥90м		
		Диаметр основной магистрали	Первый разветвитель	Переход с диаметра труб внешних блоков на диаметр основной магистрали	Диаметр основной магистрали	Первый разветвитель	Требуется переход с диаметра труб внешних блоков на диаметр основной магистрали
10HP	Жидкостная линия высокого давления	Ø 12,7	Ø 9,5	GC-MV-FQ-02S	Нужен	Ø 12,7	Не нужен
	Газовая линия высокого давления	Ø 19,1	Ø 19,1		Не нужен	Ø 19,1	
	Газовая линия низкого давления	Ø 25,4	Ø 22,2		Нужен	Ø 25,4	Не нужен

Внимание: если диаметр трубопровода от внешнего блока отличается от диаметра основной магистрали, то потребуется переходник.

Диаметр основного трубопровода между внутренним блоком и распределителем хладагента

Сумма индексов внутренних блоков А (*100 Вт)	газовая линия	жидкостная линия	Модель разветвителя
A<56	Ø 12,7	Ø 6,4	GC-MV-FQ-01S
56≤A≤168	Ø 15,9	Ø 9,5	GC-MV-FQ-01S
168≤A≤224	Ø 15,9	Ø 9,5	GC-MV-FQ-02S
224≤A	Ø 22,2	Ø 9,5	GC-MV-FQ-03S

А: Общая производительность управляемых внутренних блоков (по ходу данной линии)

Размер основного трубопровода между наружными блоками и распределителями хладагента

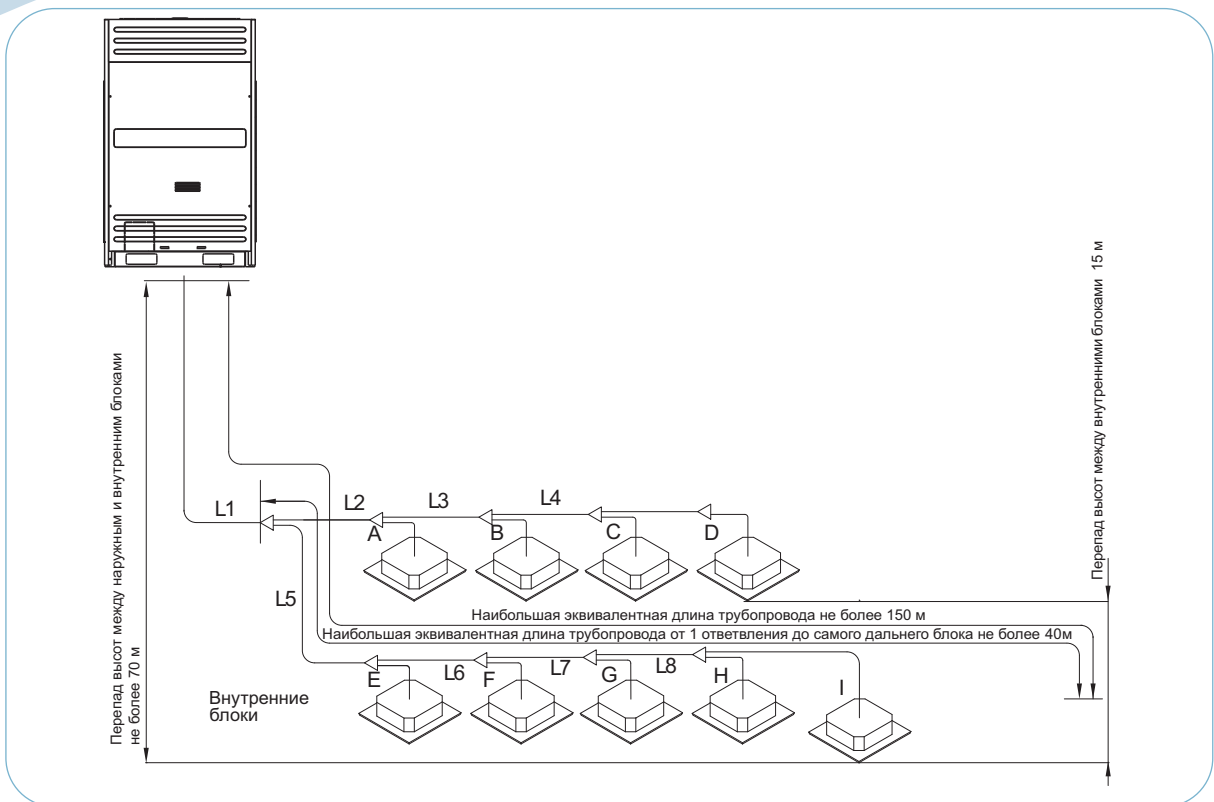
Сумма индексов внутренних блоков А (*100 Вт)	Газовая линия низкого давления	Жидкостная линия высокого давления	Газовая линия высокого давления
A<56	Ø 12,7	Ø 6,4	GC-MV-FQ-01S
56≤A≤168	Ø 15,9	Ø 9,5	GC-MV-FQ-01S
168≤A≤224	Ø 19,1	Ø 9,5	GC-MV-FQ-02S
224≤A	Ø 22,2	Ø 9,5	GC-MV-FQ-03S

Выбор распределителя хладагента

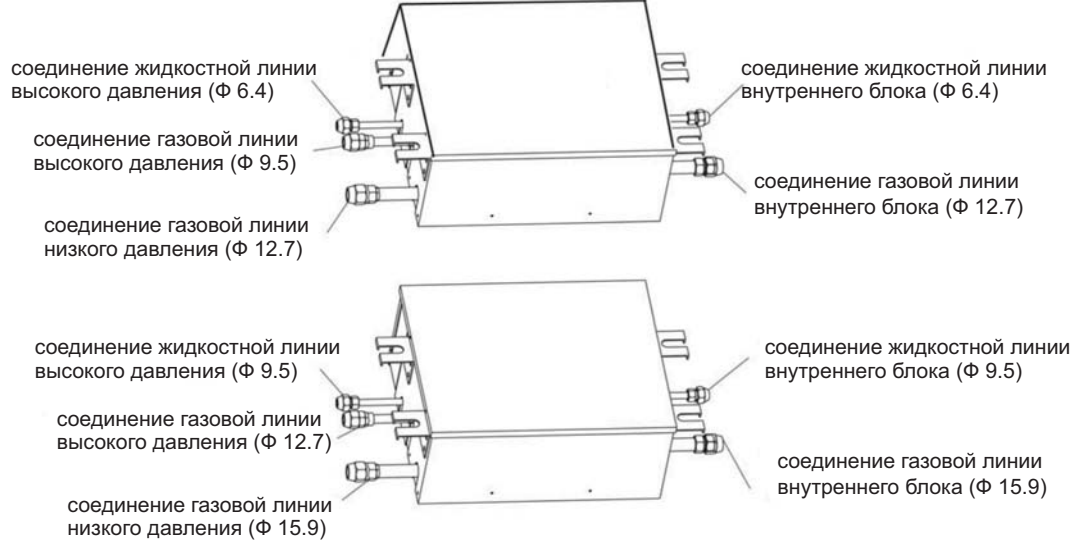
Сумма индексов внутренних блоков А (*100 Вт)	Модель распределителя
A<56	GC-MVS02N1
A≥56	GC-MVS04N1

Диаметр трубопровода до внутреннего блока

Сумма индексов внутренних блоков А (*100 Вт)	Газовая линия	Жидкостная линия
≥56	Ø 15,9	Ø 9,5
≤45	Ø 12,7	Ø 6,4

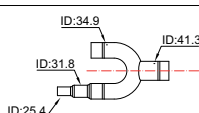
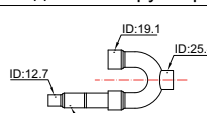
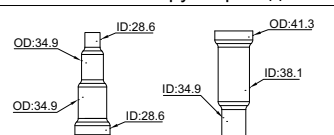
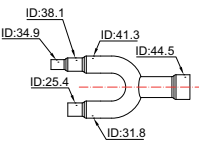
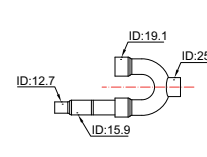
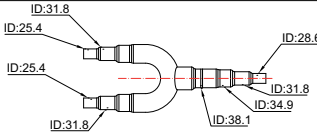
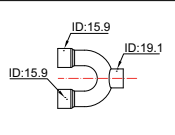
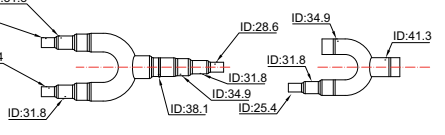
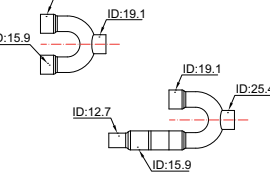
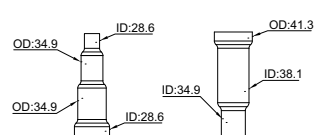
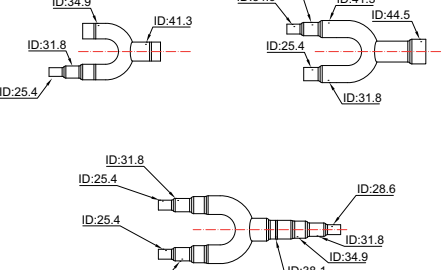
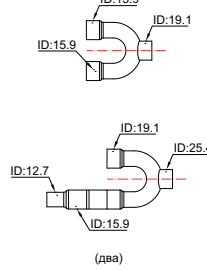
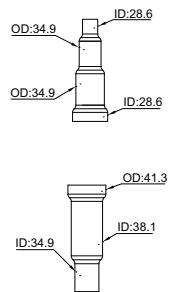


			Разрешённая длина	Трубопровод
Длина трубопровода	Общая длина жидкостной магистрали		350 м	$L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7+L8+a+b+c+d+e+f+g+h+i$
	Длина самой длинной магистрали	Фактическая длина	150 м	$L1+L5+L6+L7+L8+i$
		Эквивалентная длина	175 м	
	Эквивалентная длина трубопровода от первого рефнета до наиболее удалённого блока		40 м	$L5+L6+L7+L8+i$
Перепад высот	Перепад высот между наружными и внутренними блоками	Внешний блок ВЫШЕ	70 м	—
		Внешний блок НИЖЕ	40 м	—
	Максимальный перепад высот между внутренними блоками		15 м	—



Подсоединение наружных блоков

Наборы разветвителей (рефнетов) для объединения наружных модулей

Модель	Рефнет. Газовый трубопровод	Рефнет. Жидкостной трубопровод	Переходники. Газовый трубопровод
FQZHW-01N1A			
FQZHW-01N1B			
FQZHW-02N1			
FQZHW-03N1			
FQZHW-04N1			

Разветвители для внешнего блока

Количество внешних блоков	Разветвитель
2	FQZHW-02N1
3	FQZHW-03N1
4	FQZHW-04N1

Переходники. Жидкостной трубопровод	Газовый балансиро- вочный вентиль 1	Газовый балансиро- вочный вентиль 2	Масляный балансиро- вочный вентиль

Подсоединение внутренних блоков

Наборы разветвителей (рефнетов) для подсоединения внутренних блоков

	Рефнеты. Газовый трубопровод	Рефнеты. Жидкостной трубопровод	Переходники. Газовый трубопровод	Переходники. Жидкостной трубопровод
GC-MV-FQ01				
GC-MV-FQ02				
GC-MV-FQ03				
GC-MV-FQ04				
GC-MV-FQ05				
GC-MV-FQ06				

Минимальное расстояние между рефнетами и блоками системы

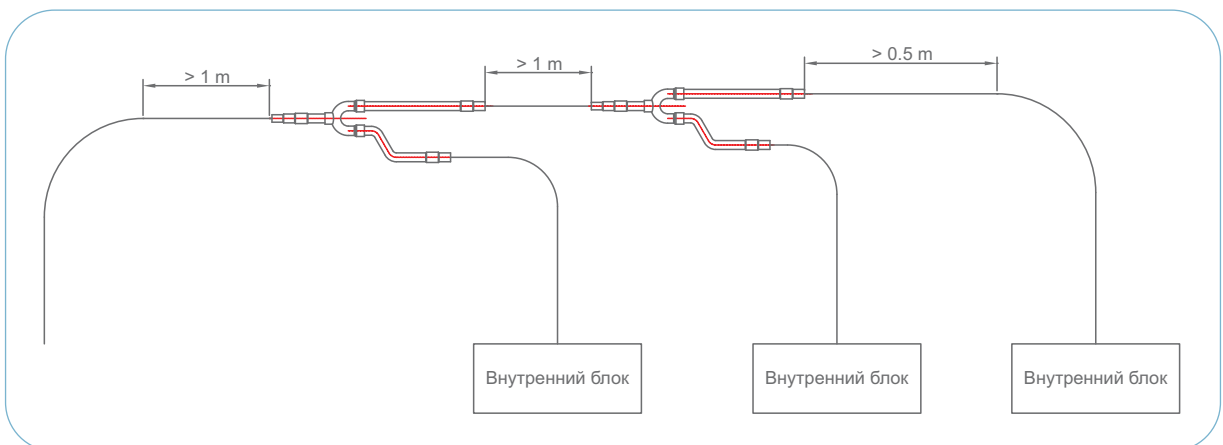
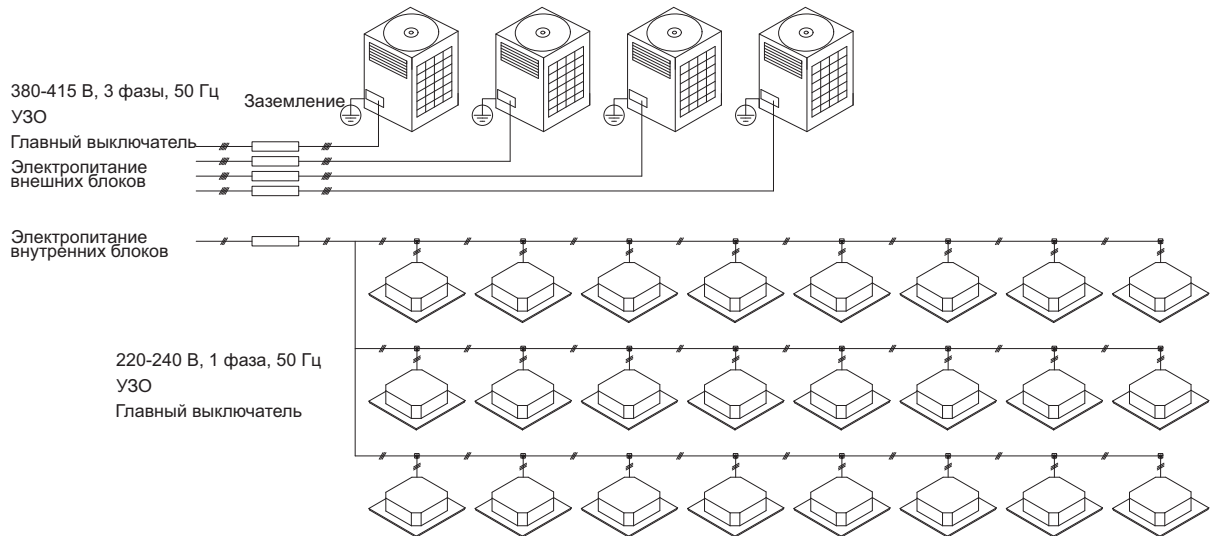


Схема электрических подключений



Электрические подключения серии mini

Модель	Сечение (силовой кабель)	Предохранитель (силовой кабель)
GW-MV120/N1D3	3x10 мм ²	50
GW-MV140/3N1D3	5x2,5 мм ²	16

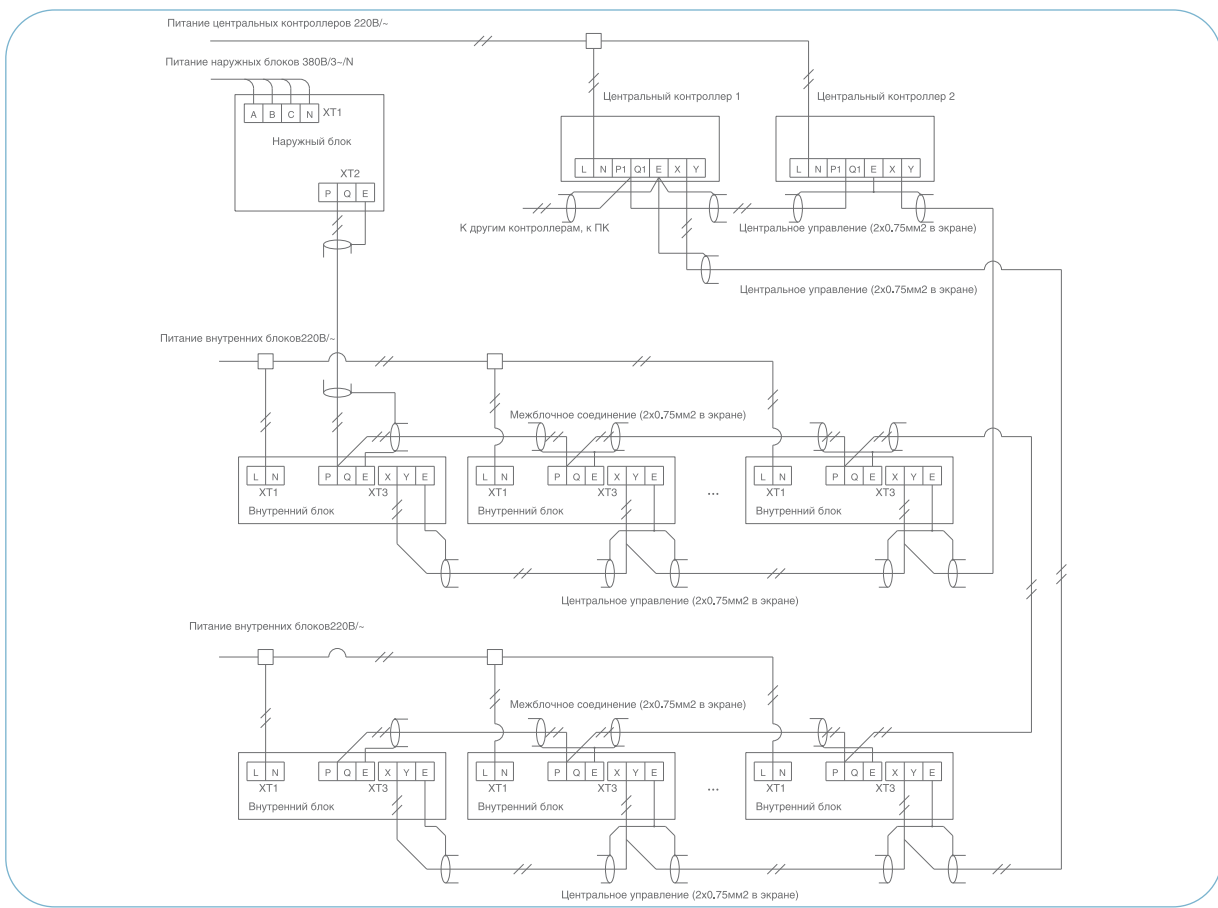
Электрическое подключение серии D3

Модель	Сечение (силовой кабель)	Предохранитель (силовой кабель)
GW-MV252/3N1D3		50
GW-MV280/3N1D3	16 (L≤29m)	50
GW-MV335/3N1D3	25 (L≤46m)	50
GW-MV400/3N1D3	35 (L≤78m)	70
GW-MV450/3N1D3		70

Электрическое подключение серии D3T

Модель	Сечение (силовой кабель)	Предохранитель (силовой кабель)
8HP	16 (L≤29m) 25 (L≤29m)	50 50
10HP	35 (L≤29m)	50

Общая схема электрических соединений



Примечание: разводка цепи центрального управления выполняется при необходимости установки центральных контроллеров ССМ.
Максимальное количество подключаемых к одному центральному контроллеру внутренних блоков – 64 штуки. Максимальное количество соединенных в сеть центральных контроллеров ССМ – 16 штук.
Минимальное расстояние между силовыми и слаботочными кабелями – 300 мм.

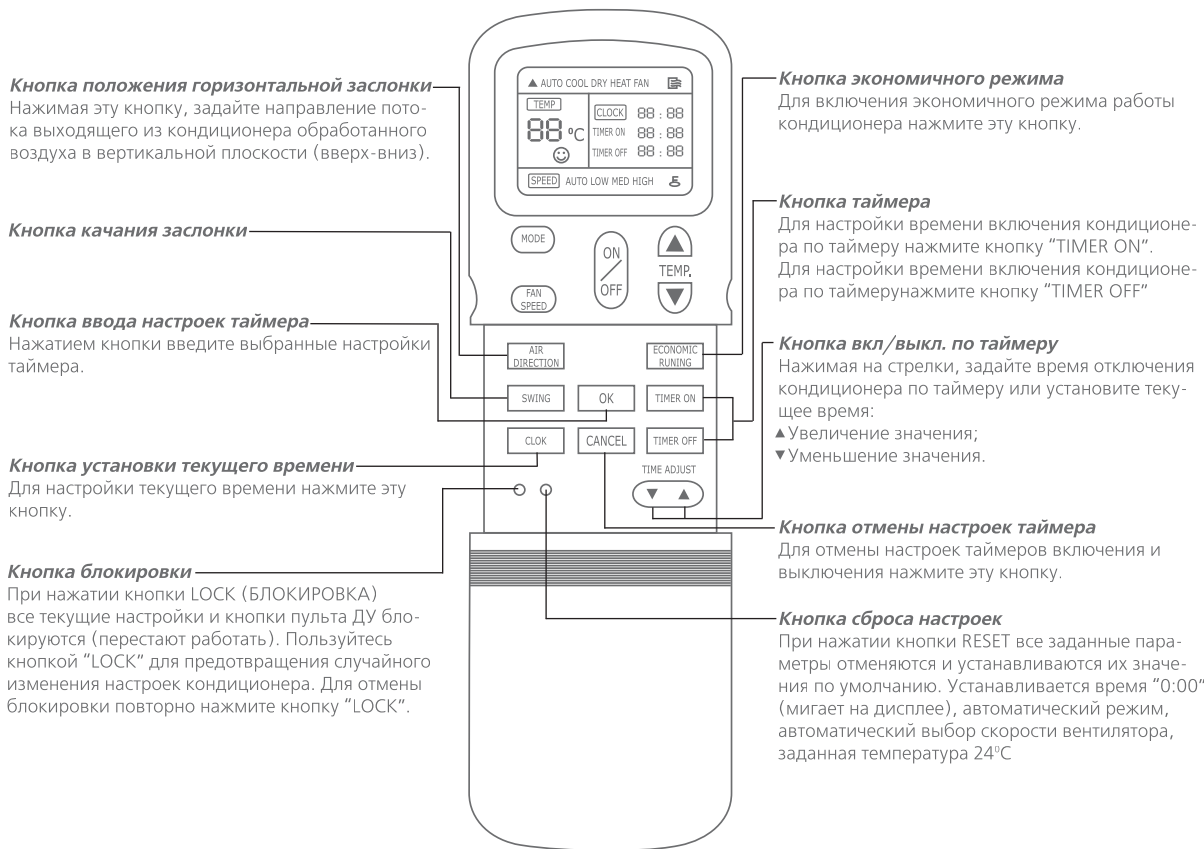
Блок электронного регулирующего клапана входит в комплект поставки всех внутренних блоков MDV



Блок клапана необходимо монтировать строго вертикально!

Уклон и обратное подключение недопустимы!

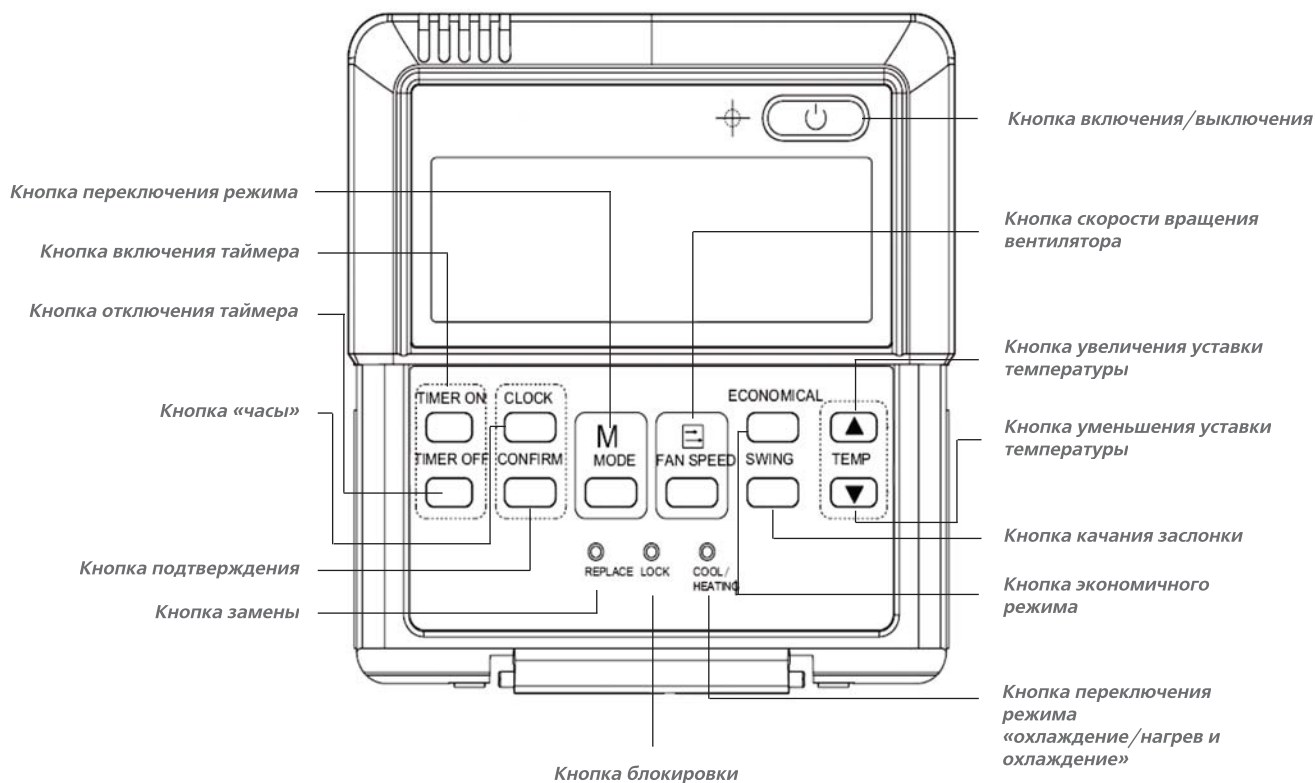
Пульт дистанционного управления и его функции



Название и назначение индикаторов пульта ДУ



Проводной пульт KJR-10B



Торгово-технический Представитель



Напечатано в 2011 году

Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.



www.generalclimate.ru