







MIRAVENT PROFESSIONAL Российский завод-производитель качественного, надежного, энергоэффективного, а главное конкурентоспособного климатического оборудования для вентиляции, кондиционирования.

Основным направлением деятельности MIRAVENT PROFESSIONAL является постоянный поиск инновационных решений для обеспечения энергосбережения и внедрение их в производимом оборудование под торговой маркой MIRAVENT.

Широкий ассортимент модельного ряда MIRAVENT позволяет подобрать необходимое климатическое оборудование для любого типа объектов от небольших квартир и офисов до торговых комплексов, административных зданий, бассейнов, ледовых арен, отелей, больниц, складских помещений, а также крупных промышленных зданий.

На заводе возможно подобрать или разработать и изготовить климатическое оборудование по индивидуальным параметрам и характеристикам заказчика.

MIRAVENT PROFESSIONAL имеет высочайший технический и организационный уровень производства, располагает необходимым составом специалистов, квалификация которых дает возможность вести непрерывные разработки новых линеек климатического оборудования с применением современных технологий. Завод располагает собственным конструкторским бюро, современной производственной базой оснащенной парком станков ЧПУ. Все это позволяет производить климатическую технику, отвечающую требованиям международных стандартов и подходящую под Федеральную программу импортозамещения.

На сегодняшний день мы расширили выпускаемые линейки вентиляционного оборудования. Выпускаемое оборудование охватывают диапазон по воздухопроизводительности от 300-6000 м³/ч с различным функционалом и комплектацией.

В данном каталоге будут подробно описаны вентиляционные установки со встроенным кондиционированием (реверсивным тепловым насосом):

• ПВВУ MIRAVENT OK

Приточно-вытяжные вентиляционные установки со встроенным кондиционированием приточного воздуха (реверсивным тепловым насосом), водяным или электрическим калорифером (803духопроизводительность от 350-5 900 40/40);

• **ПВВУ MIRAVENT BRAVO**

Приточно-вытяжные вентиляционные установки со встроенным охлаждением (реверсивным тепловым насосом), жидкостным рекуператором и водяным или электрическим калорифером (*Воздухопроизводительность от 350-5 900 м³/ч*);

• ПВВУ MIRAVENT PRTN

Приточно-вытяжные вентиляционные установки со встроенным кондиционером (реверсивным тепловым насосом), пластинчатым рекуператором и водяным или электрическим (ТЭН) калорифером (Воздухопроизводительность от 550-5900 $м^3/4$);

• **TBBY MIRAVENT GLOBAL PR**

Приточно-вытяжные вентиляционные установки со встроенным кондиционером (реверсивным тепловым насосом), пластинчатым рекуператором и водяным калорифером ($Bоздухопроизводительность от 7 500-15 000 м^3/4$);

• **TBBY MIRAVENT GLOBAL RR**

Приточно-вытяжные вентиляционные установки со встроенным кондиционером (реверсивным тепловым насосом), ротационным рекуператором и водяным калорифером (*Воздухопроизводительность от 7 500-15 000 м³/ч*);

• **TBBY MIRAVENT SPOOL**

Приточно-вытяжные вентиляционные установки для бассейнов и Аквапарков со встроенным реверсивным тепловым насосом, пластинчатым рекуператором, водяным калорифером и камерой смешения воздуха (Воздухопроизводительность от 1 000-5 900 $\text{м}^3/\text{ч}$);

Следуя мировым тенденциям повышения энергоэффективности мы оснастили все вентиляционные линейки MIRAVENT встроенными вентиляторами нового поколения от компании EBM-рарst с энергоэффективными EC-двигателями.

MIRAVENT PROFESSIONAL - ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА



СОДЕРЖАНИЕ

ПВВУ MIRAVENT OK

(Приточно-Вытяжная Вентиляционная Установка со встроенным кондиционером (реверсивный воздушный тепловой насос) и водяным или электрическим догревом)



Функции ОК

Особенности ОК Ч

Комплектация ОК 5

Состав ОК Б

Внешний вид ОК 5

Аэродинамические характеристики ОК 7

Технические характеристики ОК В

Габаритные размеры ОК



ПВВУ MIRAVENT BRAVO

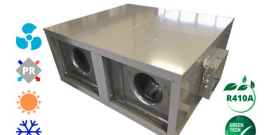
(Приточно-Вытяжная Вентиляционная Установка со встроенным кондиционером (реверсивный воздушный тепловой насос), жидкостным рекуператорами и водяным или электрическим догревом)

- 22 Описание BRAVO
- 22 Функции BRAVO
- 22 Особенности BRAVO
- 23 Технические особенности BRAVO
- 23 Комплектация BRAVO
- **24** Cocтав BRAVO
- 24 Внешний вид BRAVO
- 25 Аэродинамические характеристики BRAVO
- 26 Технические характеристики BRAVO
- **28** Габаритные размеры BRAVO

R410A

ПВВУ MIRAVENT PRTN

(Приточно-Вытяжная Вентиляционная Установка со встроенным кондиционером (реверсивный воздушный тепловой насос), пластинчатым рекуператором и водяным или электрическим догревом)



- Описание PRTN 30
 - Функции PRTN 30
- Особенности PRTN 30
- Технические особенности PRTN 31
 - Комплектация PRTN 31
 - Cостав PRTN 32
 - Варианты исполнения PRTN 32
 - Внешний вид PRTN 32
- Аэродинамические характеристики PRTN 33
 - Технические характеристики PRTN ∃Ч
 - Габаритные размеры PRTN 36



ПВВУ MIRAVENT GLOBAL PR

(Приточно-Вытяжная Вентиляционная Установка со встроенным кондиционером (реверсивный воздушный тепловой насос), пластинчатым рекуператором и водяным или электрическим догревом)

ЧВ Описание GLOBAL PR

ЧВ Функции GLOBAL PR

ЧВ Особенности GLOBAL PR

Ч∋ Технические особенности GLOBAL PR

ЧЭ Комплектация GLOBAL PR

50 Технические характеристики GLOBAL PR



ПВВУ MIRAVENT GLOBAL RR

(Приточно-Вытяжная Вентиляционная Установка со встроенным кондиционером (реверсивный воздушный тепловой насос), роторным рекуператором и водяным догревом)



Технические особенности GLOBAL RR 52

Комплектация GLOBAL RR 52

51

51

Технические характеристики GLOBAL RR 5



ПВВУ MIRAVENT SPOOL

(Приточно-вытяжные вентиляционные установки для бассейнов и Аквапарков со встроенным реверсивным тепловым насосом, пластинчатым рекуператором, водяным калорифером и камерой смешения воздуха)

5Ч Описание SPOOL

54 Область применения SPOOL

54 Функции SPOOL

54 Особенности SPOOL

55 Технические особенности SPOOL

56 Режимы работы SPOOL

57 Технические характеристики SPOOL



для заметок



ПВВУ MIRAVENT OK



Воздухопроизводительность: 350 м3/ч - 5900 м3/ч

• Количество типоразмеров: 6 шт.

• Режим работы: холод / тепло / вентиляция

Тип компрессор: on / off

• *Хладагент: R410A*

Тип монтажа: подвеснойАвтоматика: встроенная

• Вентиляторы: ЕС-двигатель

MIRAVENT серии OK (далее MIRAVENT OK) – многофункциональная энергоэффективная приточно-вытяжная вентиляционная установка, моноблочного типа, со встроенным кондиционером (реверсивный воздушный тепловой насос типа «воздух-воздух» - холод/тепло) и водяным или электрическим догревом приточного воздуха, которая совмещает в себе функции вентиляции и кондиционирования для создания комфортного микроклимата в помещениях.

В любое время года установка осуществляет подачу свежего, очищенного, охлажденного или подогретого воздуха, без применения внешних блоков таких как ККБ (компрессорно-конденсаторный блок) или чиллеров, а отработанный воздух удаляет.

Функции MIRAVENT OK

- Очистка приточного воздуха;
- Подача свежего воздуха в помещение (100% воздухообмен);
- Охлаждение приточного воздуха с помощью встроенного воздушного теплового насоса типа «воздух-воздух»;
- Подогрев приточного воздуха с помощью встроенного воздушного теплового насоса типа «воздух-воздух»;
- Дополнительный нагрев приточного воздуха с помощью водяного или электрического калорифера;
- Осушение приточного воздуха (в режиме охлаждения);
- Удаление из помещения отработанного воздуха.

Особенности MIRAVENT OK

АКТУАЛЬНОСТЬ

 Широкое применение установка нашла прежде всего в тех помещениях, где необходимо организовывать вентиляцию и кондиционирование для комфортного пребывания людей: квартиры, коттеджи, офисы, склады, магазины, торговые комплексы, отели, музеи, кинозалы, рестораны и т.д.

БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

• Установка представляет собой моноблок, все элементы которой, находятся в едином корпусе и готовы к работе это обеспечивает быстрый и легкий монтаж, требующий только обвязать ее воздуховодами, подсоединить отвод конденсата и подвести электропитание.

высокая надежность

• В установке используются комплектующие только мировых производителей, лидирующих по качеству выпускаемой продукции. Это значительно увеличивает срок службы оборудования, а пользователю не приходится задумываться о его замене;

экономичность

• СОР (тепловой коэффициент) воздушного теплового насоса типа «воздух-воздух» доходит до 4,5. Это означает, что на каждый киловатт затраченной электроэнергии Вы получаете до 4,5 кВт тепла. В межсезонье, когда температура наружного воздуха еще не достигает пиковых отрицательных значений, пользователю не потребуется дополнительный нагрев.

эргономичность

• Вследствие того, что установка имеет малые габариты, небольшой вес, а также низкий уровень шума, монтировать ее можно в помещениях с небольшой площадью с минимальными усилиями и затратами.



Технические особенности MIRAVENT OK

корпус

• Корпус выполнен из оцинкованной стали, окрашенной в цвет RAL, это значительно уменьшит габариты установки.

ФИЛЬТРАЦИЯ

 Установка оснащена приточным и вытяжным воздушными фильтрами кассетного типа класса фильтрации G4, которые очищают воздух, подаваемый в помещение, и защищают важные узлы оборудования от основных видов воздушных загрязнений.

ЕС ВЕНТИЛЯТОРЫ

• Современные энергоэффективные вентиляторы с ЕС-двигателями от компании EBM-рарst (Германия) установлены в изолированных друг от друга приточном и вытяжном каналах и обеспечивают необходимый воздухообмен в помещении;

ВСТРОЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР (ТЕПЛОВОЙ НАСОС)

• Встроенный воздушный тепловой насос типа «воздух-воздух», заправленный озонобезопасным фреоном R410A, состоящий из компрессора ротационного типа и двух медных теплообменников с алюминиевым оребрением (испаритель и конденсатор), охлаждает или нагревает приточный воздух для создания и поддержания в помещении комфортного микроклимата.

НАГРЕВ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА

• Дополнительный водяной или электрический (ТЭН) калорифер, при необходимости, с высокой точностью догревает приточный воздух до заданных значений;

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

• Встроенная система автоматики со всеми необходимыми силовыми элементами обеспечивает длительную работу установки в автоматическом режиме без дополнительного вмешательства пользователя;

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Выносной пульт управления, монтирующийся на стене, в удобном для пользователя месте, позволяет настраивать и контролировать все основные параметры работы приточно-вытяжной вентиляционной установки MIRAVENT ОК, таких как:
 - скорость вращения вентилятора;
 - температуру подаваемого воздуха;
 - температуру в помещении.

Комплектация MIRAVENT OK

Стандарт

- Блок автоматики (встроенный);
- Комплект температурных датчиков;
- Настенный пульт с Ж/К-дисплеем (длинна кабеля 6 метров);
- Фильтр кассетный на притоке и на вытяжке (сменный) G4;
- Вентиляторы с ЕС-двигателями от компании EBM-papst;
- Встроенный воздушный тепловой насос;
- Водяной или электрический калорифер;
- Водяная обвязка:
 - Смесительный узел в сборе
- Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, руководство по монтажу)

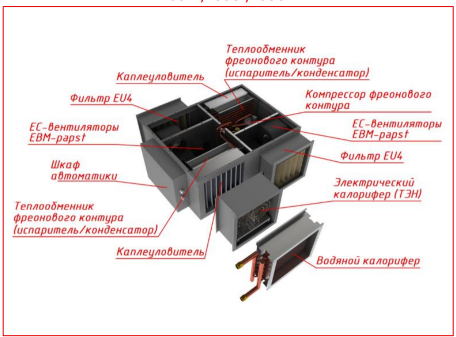
Опции

- Клапаны воздушный;
- Клапаны воздушный с электроприводом с возвратной пружиной;
- Удлинение соединительного кабеля для выносного (настенного) пульта с Ж/К дисплеем;
- Выносной блок автоматики;
- Дополнительная шумоизоляция корпуса;
- Зимний пакет (если установка монтируется на улице):
 - Греющий кабель в дренажную систему;
 - Система подогрева картера фреонового компрессора.

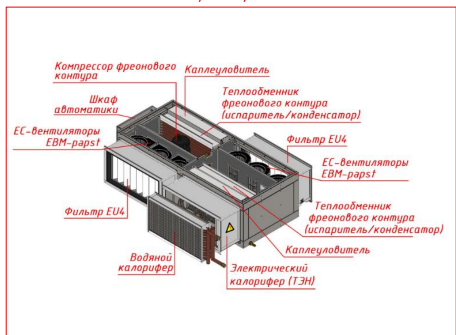


Coctaв MIRAVENT OK (вид сверху)

031 / 035 / 038



042 / 050 / 067



* В связи с непрерывной работой по оптимизации и улучшению выпускаемого продукта серийные образцы могут отличаться от представленных концептов.

Внешний вид MIRAVENT OK

ΠΒΒΥ MIRAVENT OK 031 / 035 / 038

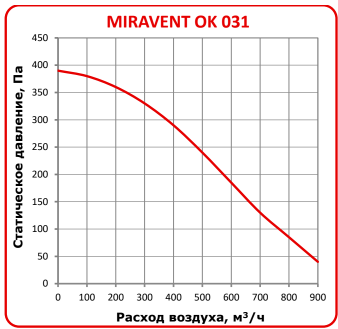


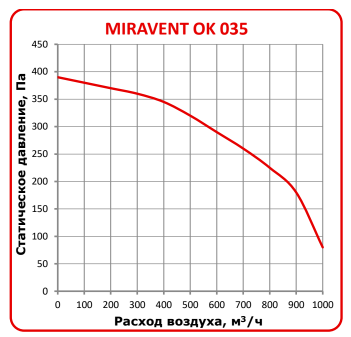
ПВВУ MIRAVENT OK 042 / 050 / 067



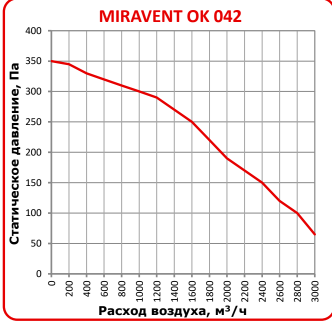


Аэродинамические характеристики MIRAVENT OK

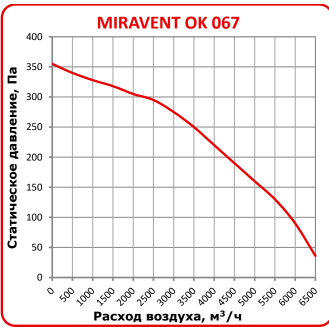














Технические

характеристики

			технические		характеристики	
НАИМЕНОВАННИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ед. изм	MIRAVENT OK 031		MIRAVENT OK 035	
Вид догревателя «Е» - Электрический калорифер			«E»	«W»	«E»	«W»
	«W» - Водяной калорифер		_		_	
	ть подачи и забора воздуха	м ³ /час	500	600	000	000
Номинальная Максимальная			600 800	600 800	900	900
Минимальная		м ³ /час м ³ /час	350	350	1050 500	1050 500
минимальная <mark>Тепловой насос (в</mark>	оздушный) ⁽¹⁾	м-/час	330	330	300	300
Режим работы	,		холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепл
Тип компрессора			on/off	on/off	on/off	on/off
Мощность охлаждені воздушного тепловоі	ия приточного воздуха с помощью го насоса	кВт	3,5	3,5	4,35	4,35
Мощность нагрева пр воздушного	риточного воздуха с помощью	кВт	3,92	3,92	4,9	4,9
	ент (СОР)		2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A
Нагрев приточного	воздуха					
Мощность электриче	ского калорифера (ТЭН)	кВт	4	_	4	_
Мощность водяного і	калорифера ⁽²⁾	кВт	_	16	_	16
Максимальный расхо калорифере	од теплоносителя в водяном	м³/час	_	0,71	_	0,71
Максимальная пот	ребляемая мощность установки					
В режиме вентиляци	и	кВт	0,5	0,5	0,5	0,5
В режиме охлаждени воздушного тепловог	ія приточного воздуха с помощью го насоса	кВт	1,55	1,55	1,7	1,7
В режиме нагрева приточного воздуха с помощью воздушного теплового насоса и электрического калорифера (ТЭН)		кВт	5,83	_	5,98	_
3 режиме нагрева приточного воздуха с помощью водяного калорифера		кВт	_	0,5	_	0,5
Электропитание						
Тип электропитание	установки	В/Гц/Ч	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Тип электропитание электрического калорифера (ТЭН)		В/Гц/Ч	220/50/1	_	220/50/1	_
Уровень шума (на	расстояние 1 метра от установки) (3)					
В режиме вентиляци		dB (A)	42	42	42	42
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	здушного теплового насоса	dB (A)	46	46	46	46
Фильтрация			-		-	
Фильтр на притоке			G4	G4	G4	G4
Фильтр на вытяжке			G4	G4	G4	G4
Автоматика						
Блок автоматики			да	да	да	да
Комплект температур			да	да	да	да
Дистанционный наст <mark>Водяная обвязка</mark>	енный пульт с ж/к дисплеем		да	да	да	да
Смесительный узел в	з сборе.		_	да	_	Да
Габаритные разме	ры установки (без дополнительных б	локов)		·	·	
Зысота установки		ММ	380	380	380	380
Ширина установки	Јирина установки		910	910	910	910
Длина установки (по	лина установки (по ходу воздуха)		1020/700	1020/700	1020/700	1020/700
Вес нетто (без допол	•	КГ	86	86	86	86
Трисоединительный Корпус	размер установки	ММ	ø250	ø250	ø250	ø250
Эцинкованный краш	енный в RAL		Да	Да	Да	Да
Цвет			серый	серый	серый	серый
Дополнительная и	нформация					
Размещение ⁽⁴⁾			внутреннее / наружное	внутреннее / наружное	внутреннее / наружное	внутреннее наружное
(4) =						

- (1) При температуре внутри обслуживаемого помещения свыше +35 °C производитель не гарантирует соблюдение технических характеристик установки. (2) Температура подаваемого теплоносителя должна быть не ниже диапазона 80/60 °C, перепад давления не более 3,5 бар.
- (3) Возможна погрешность +/-1,5 dB (A).
- (4) Если предусмотрен водяной калорифер, то он должен находиться в отапливаемом помещение. Для защиты от осадков, при уличном размещение установки, требуется смонтировать над ней навес. (*) Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики для улучшения функционала оборудования.





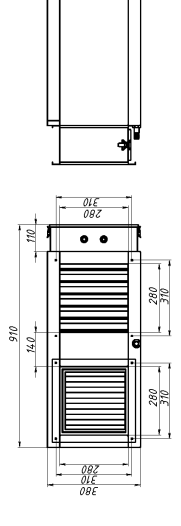
MIRAVENT cepuu OK*

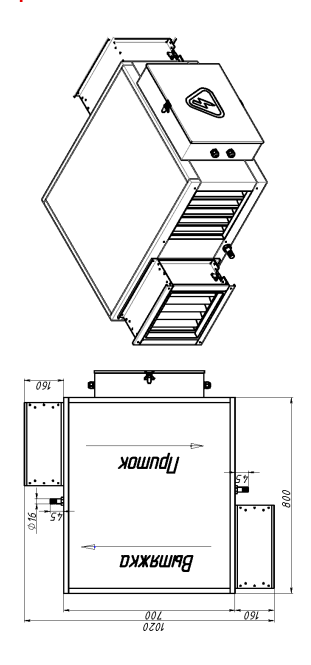
MIRAVENT OK 038							IRAVENT OK 067	
OK	038	OK	042	OK 050		OK	067	
«E»	«W»	«E»	«W»	«E»	«W»	«E»	«W»	
1350	1350	2000	2000	3000	3000	4500	4500	
1600	1600	2950	2950	4000	4000	5900	5900	
750	750	1100	1100	1750	1750	2600	2600	
							1	
холод/тепло	холод/тепл							
on/off	on/off							
6,7	6,7	8,84	8,84	13,00	13,00	19,2	19,2	
7,1	7,1	9,36	9,36	13,7	13,7	19,9	19,9	
2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	
R410A	R410A							
6	_	9	_	12	_	18	_	
_	23	_	37	_	50	_	76	
_	1,021	_	1,642	_	2,219	_	3,373	
0,97	0,97	1,41	1,41	1,87	1,87	2,79	2,79	
3,21	3,21	4,41	4,41	5,74	5,74	6,4	6,4	
<u> </u>	-				-	·		
9,14	_	13,4	_	18,49	_	27,51	_	
_	0,97	_	1,41	_	1,87	_	2,79	
220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3	
380/50/3	_	380/50/3	_	380/50/3	_	380/50/3	_	
42	42	46	46	48	48	50	50	
47	47	50	50	52	52	54	54	
G4	G4							
G4	G4							
no.								
да	да							
да да	да да							
да	да							
	-							
_	да	_	да	_	да	_	да	
430	430	450	450	510	510	695	695	
1070	1070	450 1550	450 1550	1750	1750	1750	1750	
1050/730	1050/730	1020/700	1020/700	1070/750	1070/750	1090/770	1090/770	
1050/730	1050/730	144	144	165	165	205	205	
ø 315	ø 315	600x350	600x350	700x400	700x400	700x575	700x575	
» J1J	~ 313	0008330	0000000	700,400	7000400	7008373	7008373	
Да	Да							
серый	серый							
внутреннее / наружное	внутреннее наружное							

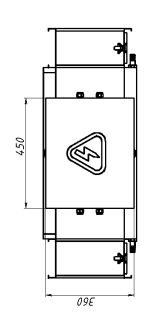


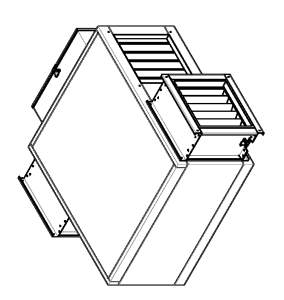
Габаритные размеры MIRAVENT OK

ПВВУ MIRAVENT OK 031 Модель L



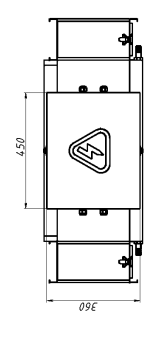


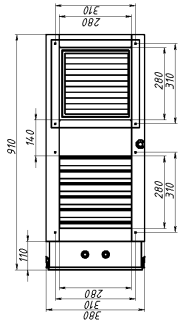


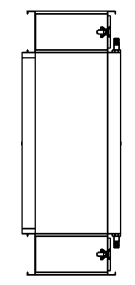


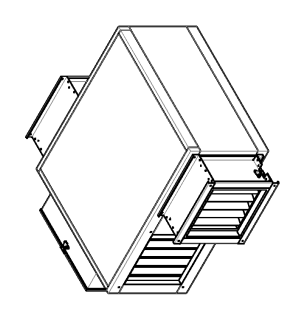


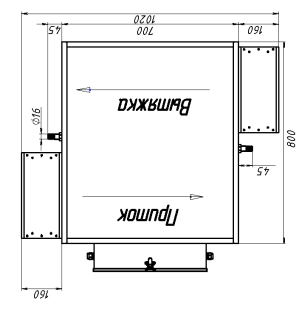
ПВВУ MIRAVENT OK 031 Модель R

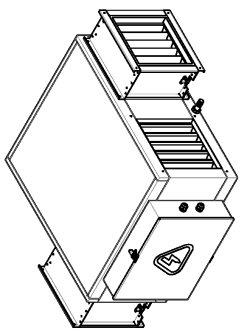






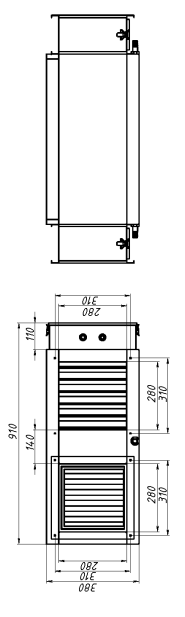


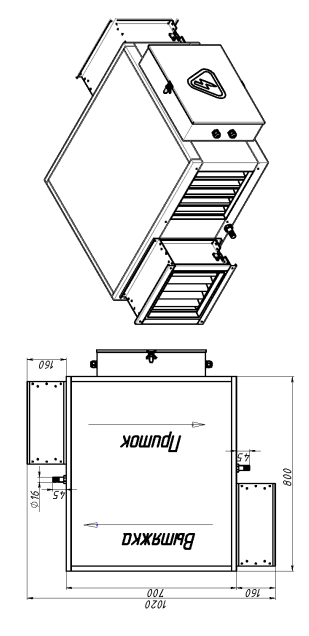


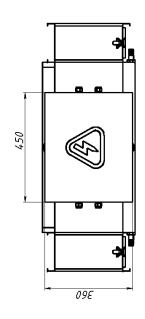


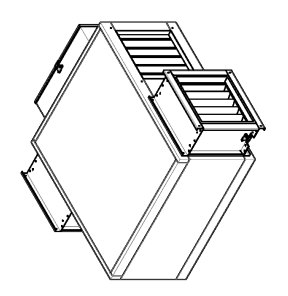


ПВВУ MIRAVENT OK 035 Модель L



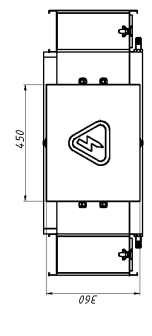


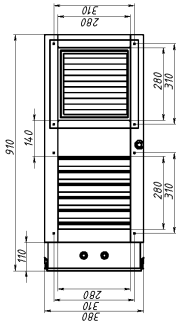


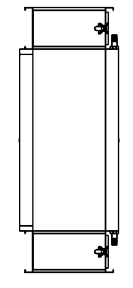


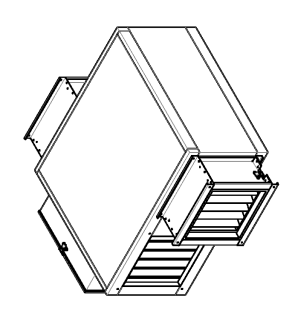


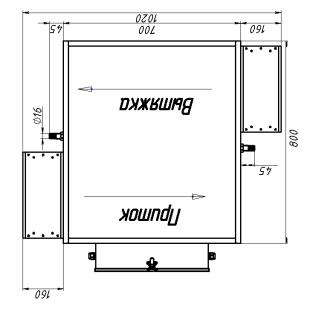
ПВВУ MIRAVENT OK 035 Модель R

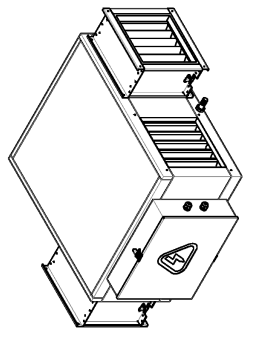






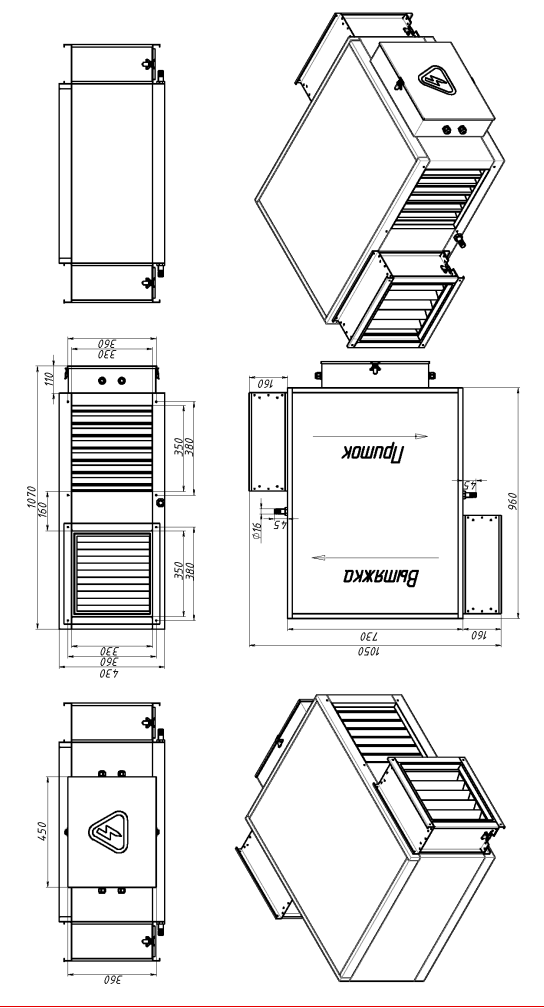






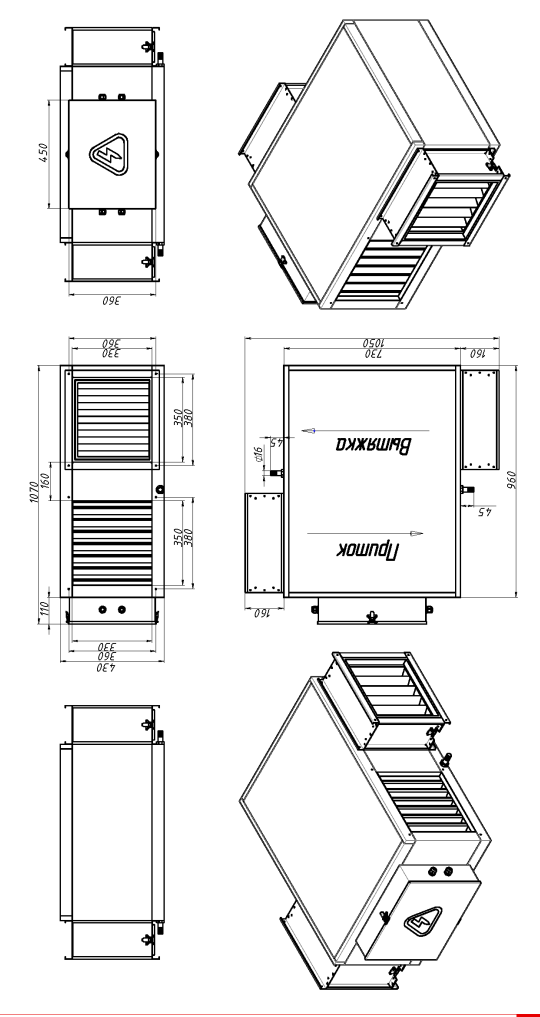


ПВВУ MIRAVENT OK 038 Модель L



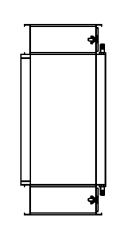


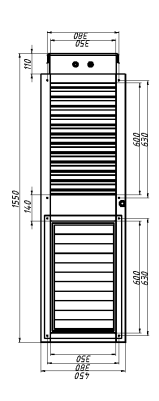
ПВВУ MIRAVENT OK 038 Модель R

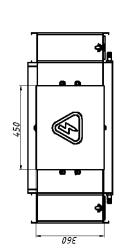


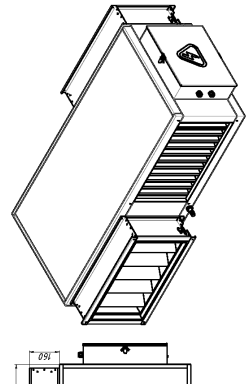


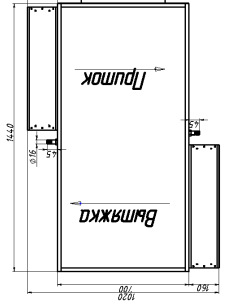
ПВВУ MIRAVENT OK 042 Модель L

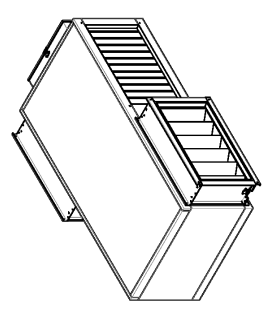






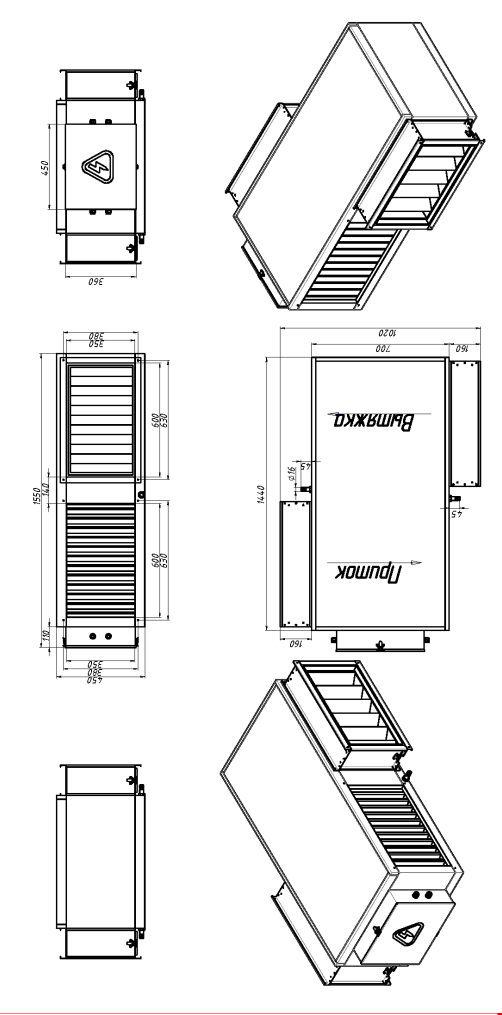






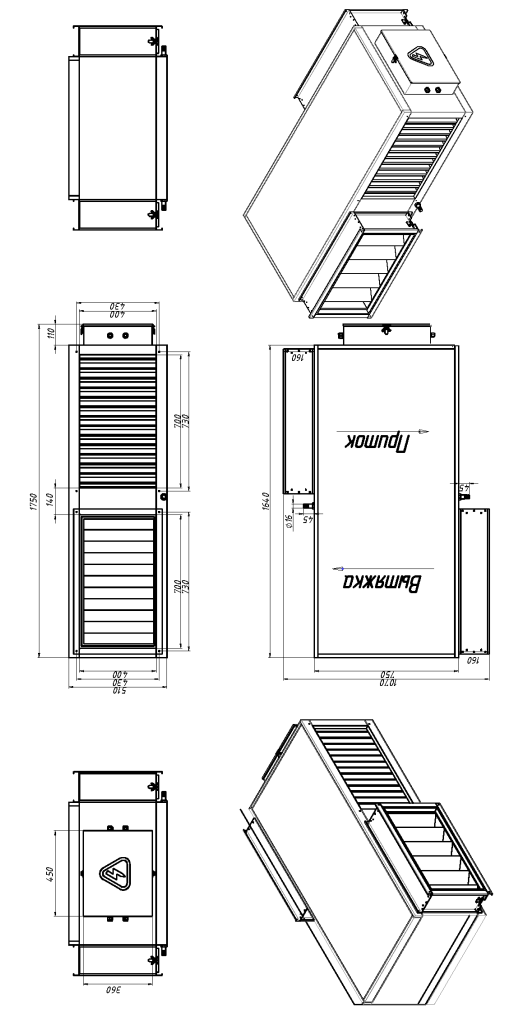


ПВВУ MIRAVENT OK 042 Модель R





ПВВУ MIRAVENT OK 050 Модель L



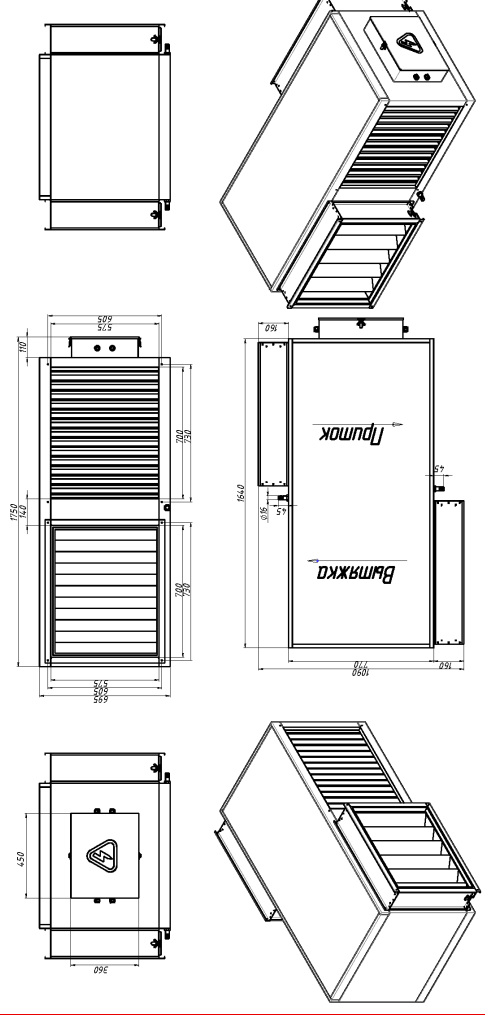


ПВВУ MIRAVENT OK 050 Модель R

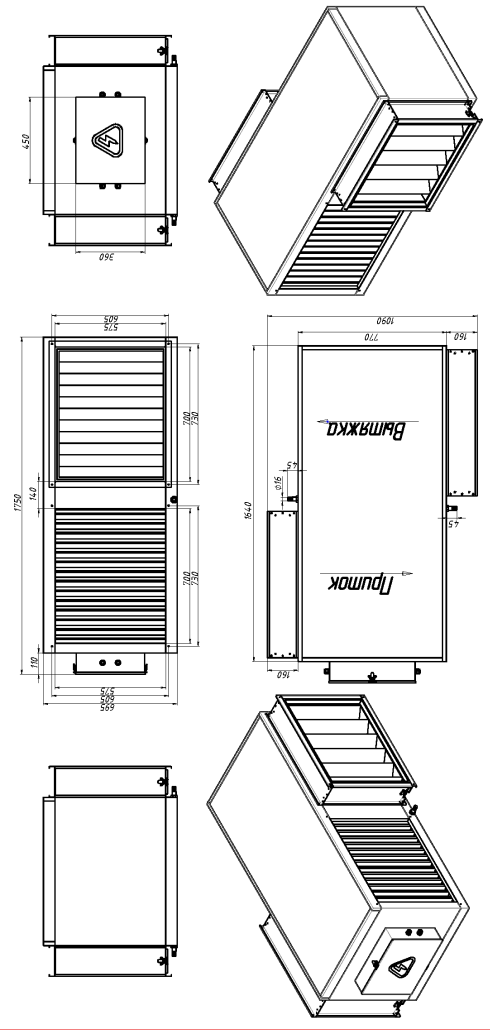
450 0E† 00† 04.01 054 091 *אאנם* 1750 140 1640 ЦВПШОК 110 091



ПВВУ MIRAVENT OK 067 Модель L



ПВВУ MIRAVENT OK 067 Модель R





ПВВУ MIRAVENT BRAVO



Воздухопроизводительность: 350 м3/ч - 5900 м3/ч

• Количество типоразмеров: 6 шт.

• Режим работы: холод / тепло / вентиляция

• Рекуператор: жидкостной

• Тип компрессор: on / off

Хладагент: R410A

• Тип монтажа: напольный

• Автоматика: встроенная

MIRAVENT серии BRAVO (далее MIRAVENT BRAVO) - энергоэффективная приточно-вытяжная вентиляционная установка моноблочного типа, со встроенным жидкостным рекуператором, кондиционером (воздушный тепловой насос) и водяным или электрическим догревом приточного воздуха, которая совмещает в себе функции вентиляции и кондиционирования воздуха для создания комфортного микроклимата в помещениях. В любое время года установка осуществляет подачу свежего, очищенного, охлажденного или подогретого воздуха, без применения внешних блоков таких как ККБ (компрессорно-конденсаторный блок) или чиллеров, а отработанный воздух удаляет.

Функции MIRAVENT BRAVO

- Очистка приточного воздуха;
- Подача свежего воздуха в помещение (100% воздухообмен);
- Дополнительное энергосбережение за счет встроенного жидкостного рекуператора (КПД жидкостного рекуператора до 35%);
- Охлаждение приточного воздуха с помощью встроенного воздушного теплового насоса типа «воздух-воздух»;
- Подогрев приточного воздуха с помощью встроенного воздушного теплового насоса типа «воздух-воздух»;
- Дополнительный нагрев приточного воздуха с помощью водяного или электрического калорифера;
- Осушение приточного воздуха (в режиме охлаждения);
- Удаление из помещения отработанного воздуха.

Особенности MIRAVENT BRAVO

АКТУАЛЬНОСТЬ

• Широкое применение установка нашла прежде всего в тех помещениях, где необходимо организовывать вентиляцию и кондиционирование для комфортного пребывания людей: это квартиры, коттеджи, офисы, склады, магазины, отели, музеи, кинозалы, рестораны, медицинские учреждения и т.д. Установка не требует подвешивания под потолком, достаточно установить ее на пол или в специально подготовленную нишу.

БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

• Установка представляет собой моноблок, все элементы которой находятся в едином корпусе и готовы к работе, что обеспечивает быстрый и легкий монтаж, требующий только обвязать ее воздуховодами, подсоединить отвод конденсата и подвести электропитание.

высокая надежность

• В установке используются комплектующие мировых производителей, лидирующих по качеству продукции, что значительно увеличивает срок службы оборудования, а пользователю не приходится задумываться о замене.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

• СОР (тепловой коэффициент) воздушного теплового насоса типа «воздух-воздух» достигает 4,5. Это означает, что на каждый киловатт затраченной электроэнергии вы получаете до 4,5 кВт тепла. В межсезонье, когда температура наружного воздуха еще не достигает пиковых отрицательных значений, пользователю не потребуется дополнительный нагрев.

дополнительная экономичность

 Встроенный жидкостной рекуператор обеспечивает дополнительное энергосбережение, благодаря чему пользователь экономит на затратах для нагрева приточного воздуха, так как в помещение попадает уже подогретый воздух.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

• Вследствие того, что установка имеет малые габариты, небольшой вес, а также низкий уровень шума, монтировать ее возможно в помещениях с небольшой площадью с минимальными усилиями и затратами.





Технические особенности MIRAVENT BRAVO

корпус

- Корпус выполнен в каркасно-панельном исполнении, что добавляет дополнительную шумо- и теплоизоляцию:
 - Каркас из специального высокопрочного алюминиевого профиля;
 - Панели типа «сэндвич» из оцинкованного метала с наполнением толщиной 25 мм (свыше 25 мм ОПЦИЯ).

ФИЛЬТРАЦИЯ

• Установка оснащена приточным и вытяжным воздушными фильтрами класса G4, которые очищают воздух, подаваемый в помещение, и защищают важные узлы оборудования от основных видов воздушных загрязнений.

ЕС ВЕНТИЛЯТОРЫ

• Современные энергоэффективные вентиляторы с ЕС-двигателями от компании EBM-рарst, установленные в изолированных друг от друга приточном и вытяжном каналах, обеспечивают необходимый воздухообмен в помещении.

РЕКУПЕРАТОР (ЖИДКОСТНОЙ)

• За счет встроенного жидкостного рекуператора теплый воздух, удаляемый из помещения, отдает часть своего тепла холодному приточному воздуху посредством незамерзающей жидкости, циркулирующей в медных теплообменниках с алюминиевым оребрением, расположенных в приточном и вытяжном каналах. КПД (Коэффициент полезного действия), в зависимости от разности температур и объема воздухообмена, достигает 35%.

ВСТРОЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

• Встроенный тепловой насос типа «воздух-воздух», заправленный озонобезопасным фреоном R410A, состоящий из компрессора ротационного типа и двух медно-алюминиевых теплообменников (испаритель и конденсатор), охлаждает или нагревает приточный воздух для создания и поддержания в помещении комфортного микроклимата.

НАГРЕВ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА

• Дополнительный водяной или электрический калорифер, при необходимости, с высокой точностью догревает приточный воздух до заданных значений.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

• Встроенная система автоматики со всеми необходимыми силовыми элементами обеспечивает длительную работу установки в автоматическом режиме без дополнительного вмешательства пользователя.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Настенный пульт управления позволяет настраивать и контролировать все основные параметры работы приточновытяжной вентиляционной установки MIRAVENT BRAVO таких как:
 - скорость вращения вентилятора;
 - температуру подаваемого воздуха;
 - температуру в помещении.

Комплектация MIRAVENT BRAVO

Стандарт

- Блок автоматики (встроенный);
- Комплект температурных датчиков;
 Настенный пульт с Ж/К-дисплеем (длинна кабеля 6 метров);
- Фильтр кассетный на притоке и на вытяжке (сменный) G4 (EU4);
- EC вентиляторы от компании EBM-рарst (Германия);
- Рекуператор жидкостной;
- Встроенный воздушный тепловой насос;
- Водяной или электрический калорифер;
- Водяная обвязка:
 - Смесительный узел в сборе
- Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, руководство по монтажу).

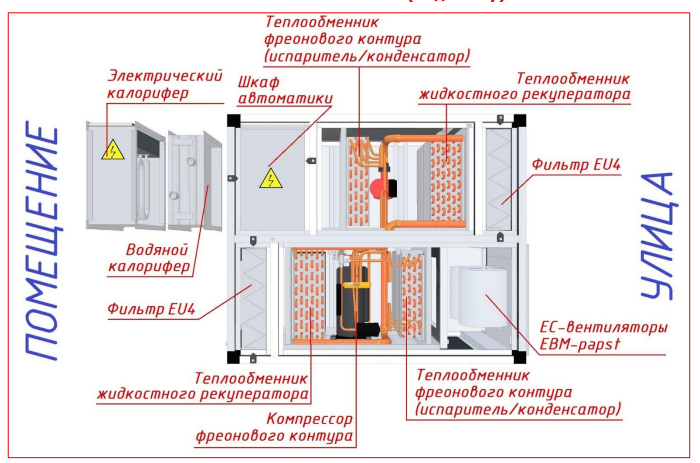
Опции

- Клапаны воздушные;
- Клапаны воздушные с электроприводами с возвратной пружиной;
- Удлинение соединительного кабеля для выносного (настенного) пульта с Ж/К дисплеем;
- Выносной блок автоматики;
- Дополнительная шумоизоляция корпуса.
- Зимний пакет (если установка монтируется на улице):
 - Греющий кабель в дренажную систему;
 - Система подогрева картера компрессора.





Coctab MIRAVENT BRAVO (вид сбоку)



^{*} В связи с непрерывной работой по оптимизации и улучшению выпускаемого продукта серийные образцы могут отличаться от представленных концептов.

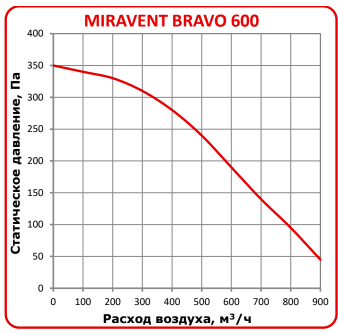
Внешний вид MIRAVENT BRAVO (вид сбоку)

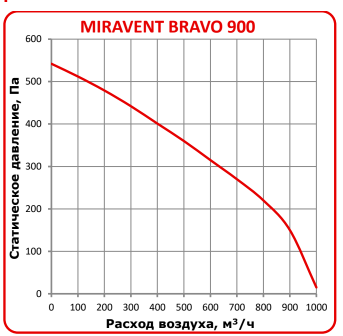






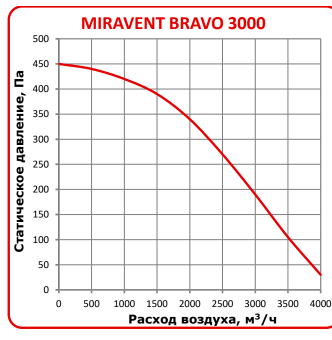
Аэродинамические характеристики MIRAVENT BRAVO

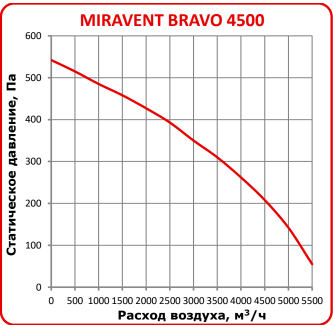














Технические

характеристики

			техни	ические	характеристики		
НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ед. изм.		VENT O 600		VENT O 900	
Вид догревателя	«Е» Электрический калорифер «W» Водяной калорифер		«E»	«W»	«E»	«W»	
Производительно	сть подачи и забора воздуха						
Номинальная			900	900	900	900	
Максимальная		м³/час	1050	1050	1050	1050	
Минимальная		м³/час	500	500	500	500	
Рекуператор (жи	дкостной) ⁽¹⁾						
КПД жидкостного р	екуператора	%	≈35	≈35	≈35	≈35	
Мощность жидкостн	ного рекуператора на холод	кВт	1,07	1,07	1,07	1,07	
Мощность жидкостн	ного рекуператора на тепло	кВт	4,93	4,93	4,93	4,93	
Тепловой насос (воздушный) ⁽²⁾						
Режим работы			холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	
Тип компрессора			on/off	on/off	on/off	on/off	
Мощность охлажде воздушного теплов	ния приточного воздуха с помощью ого насоса	кВт	3,5	3,5	4,35	4,35	
	приточного воздуха с помощью воздушного овместно с жидкостным рекуператором	кВт	5,5	5,5	7,9	7,9	
Тепловой коэффиц	иент (СОР)		2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	
Нагрев приточног	го воздуха						
	неского калорифера (ТЭН)	кВт	4	_	4	_	
Мощность водяного) калорифера ⁽³⁾	кВт	_	16	_	16	
Максимальный расх	ход теплоносителя в водяном калорифере	м³/час	_	0,71	_	0,71	
Максимальная по	требляемая мощность установки						
В режиме вентиляц	ии	кВт	0,65	0,65	0,65	0,65	
В режиме охлаждения приточного воздуха с помощью воздушного теплового насоса		кВт	1,7	1,7	1,85	1,85	
В режиме нагрева приточного воздуха с помощью воздушного теплового насоса		кВт	1,98	1,98	2,13	2,13	
В режиме нагрева приточного воздуха с помощью воздушного теплового насоса и электрического калорифера (ТЭН)		кВт	5,98	_	6,13	_	
В режиме нагрева г калорифера	приточного воздуха с помощью водяного	кВт	_	0,65	_	0,65	
Электропитание							
Тип электропитани	е установки	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	
Тип электропитани:	я электрического калорифера (ТЭН)	В/Гц/Ф	220/50/1	_	220/50/1	_	
Уровень шума (на	а расстояние 1 м. от установки) ⁽⁴⁾						
В режиме вентиляц	ии	dB (A)	42	42	42	42	
	оздушного теплового насоса	dB (A)	45	45	45	45	
Фильтрация				1	l		
Фильтр на притоке			G4	G4	G4	G4	
Фильтр на вытяжке			G4	G4	G4	G4	
Автоматика				ı			
Блок автоматики			да	да	да	да	
Комплект температ	21		да	да	да	да	
	стенный пульт с Ж/К дисплеем		да	да	да	да	
Водяная обвязка						 	
•	в сборе, термостат защиты от замерзания.			да	_	да	
	еры установки (без доп. блоков)		900	900	900	000	
Высота установки		MM	890	890	890	890	
Ширина установки		MM MM	470	470	470	470	
	Длина установки (по ходу воздуха)		1060	1060	1060	1060	
Вес нетто	ň naamon vetauopeu	КГ	150 250	160 250	150 250	160 250	
•	й размер установки		230	230	230	250	
Сомприи помоги (ии	4114)	1,	25	25	25	25	
Сэндвич панель (ці	инк)	MM		25	25		
Цвет	ionuŭ)	+	серый	серый	серый	серый	
Профиль (алюмини	•		P130/25	P130/25	P130/25	P130/25	
Дополнительная	информация		DUN/TROWNER!	DUN/TDC::::cc/	DUN/TROWNER/	DUNCTES	
Размещение ⁽⁵⁾			внутреннее/ наружное	внутреннее/ наружное	внутреннее/ наружное	внутреннее/ наружное	

⁽¹⁾ Данные по мощности рекуператора приведены для: Лето: состояния вытяжного воздуха +18°C и состояния наружного воздуха +25°C;

Зима: состояния вытяжного воздуха +18°C и состояния наружного воздуха -25°C;"

- (2) При температуре внутри помещения свыше +35 °C производитель не гарантирует соблюдение технических характеристик работающей установки.
- (3) Температура подаваемого теплоносителя должна быть не ниже диапазона 80/60 °C, перепад давления не более 3.5 бар.
- (4) Возможна погрешность +/-1,5 dB (A).
- (5) Если предусмотрен водяной калорифер, то он должен находиться в отапливаемом помещение. Для защиты от осадков, при уличном размещение установки, требуется смонтировать над ней навес.
- (*) Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики для улучшения функционала оборудования.



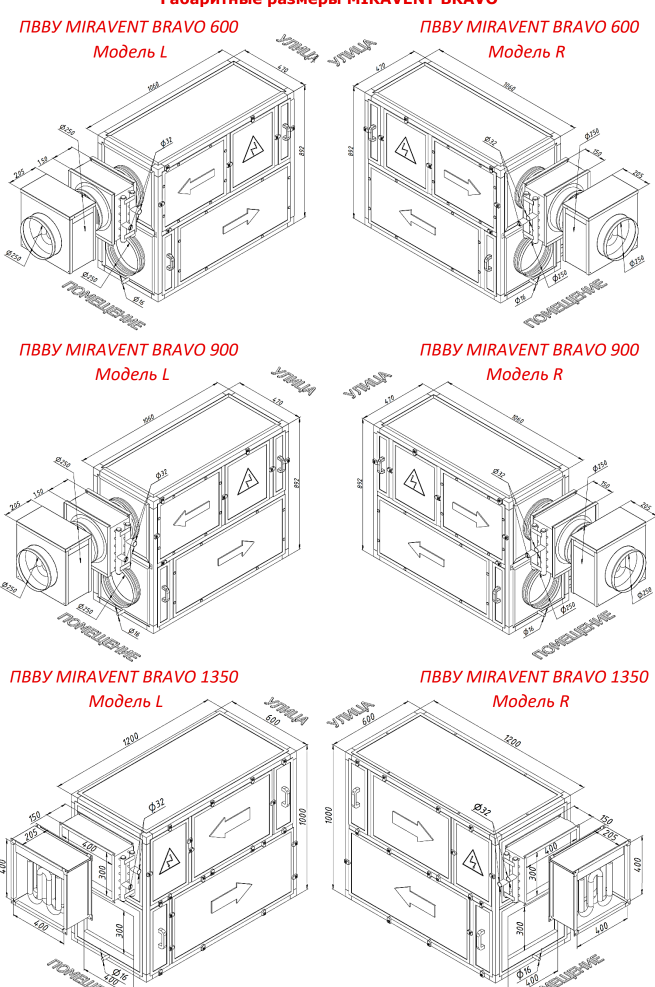


MIRAVENT серии BRAVO*

MIRAVENT BRAVO 1350			AVENT O 2000	MIRAVENT BRAVO 3000			MIRAVENT BRAVO 4500		
«E»	«W»	«E»	«W»	«E»	«W»	«E»	«W»		
1350	1350	2000	2000	3000	3000	4500	4500		
1600	1600	2950	2950	4000	4000	5900	5900		
750	750	1100	1100	1750	1750	2600	2600		
≈35	≈35	≈35	≈35	≈35	≈35	≈35	≈35		
1,61	1,61	2,38	2,38	3,57	3,57	5,36	5,36		
7,39	7,39	10,95	10,95	16,42	16,42	24,63	24,63		
холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло		
on/off	on/off	on/off	on/off	on/off	on/off	on/off	on/off		
6,7	6,7	8,84	8,84	13,00	13,00	19,2	19,2		
11,5	11,5	16,6	16,6	25,3	25,3	37,1	37,1		
2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9		
R410A	R410A	R410A	2,9-3,9 R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		
6	_	9	_	12	_	18	_		
_	23	_	37	_	50	_	76		
_	1,021	_	1,642	_	2,219	_	3,373		
1,12	1,12	1,56	1,56	2,02	2,02	2,94	2,94		
3,36	3,36	4,56	4,56	5,89	5,89	6,55	6,55		
3,59	3,59	4,81	4,81	6,64	6,64	9,88	9,88		
9,59	_	13,81	_	18,64	_	27,88	_		
_	1,12	_	1,56	_	2,02	_	2,94		
220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3		
380/50/3	_	380/50/3	_	380/50/3	_	380/50/3	_		
42	42	46	46	48	48	50	50		
47	47	50	50	52	52	54	54		
G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4		
G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4		
да	да	да	да	да	да	да	да		
да	да	да	да	да	да	да	да		
да	да	да	да	да	да	да	да		
_	да	_	да	_	да	_	да		
	да		да	_	да	_	да		
1000	1000	1200	1200	1470	1470	1600	1600		
600	600	700	700	850	850	900	900		
1200 230	1200	1400 245	1400 255	1450 290	1450 300	1500 325	1500 340		
315	240 315	600x300	600x300	700x400	700x400	740x680	740x680		
25	35	25	25	35	25	25	25		
25 copui	25	25	25 COD-19	25	25	25	25		
серый Р130/25	серый Р130/25	серый Р130/25	серый Р130/25	серый Р130/25	серый Р130/25	серый Р130/25	серый Р130/25		
F 130/23	L 120/52	F 13U/ 23	F 13U/ 23	L 120/52	F130/23	L 120/ 52	F 13U/ 23		
внутреннее/	внутреннее/	внутреннее/	внутреннее/	внутреннее/	внутреннее/	внутреннее/	внутреннее/		



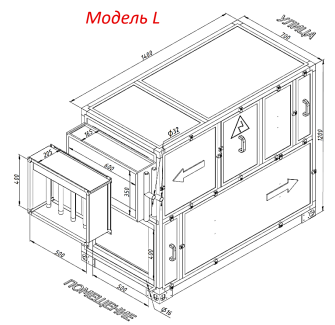
Габаритные размеры MIRAVENT BRAVO

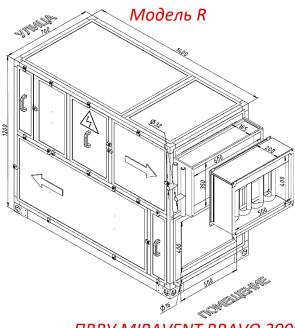




ПВВУ MIRAVENT BRAVO 2000

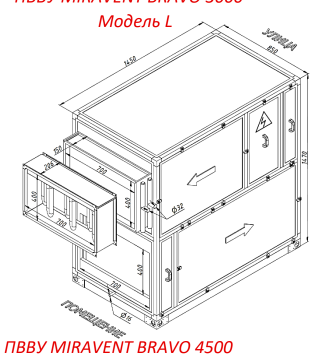
ПВВУ MIRAVENT BRAVO 2000

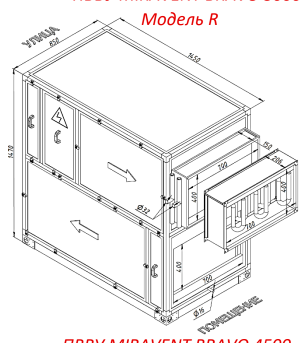




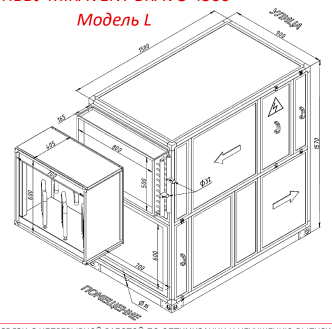
ПВВУ MIRAVENT BRAVO 3000

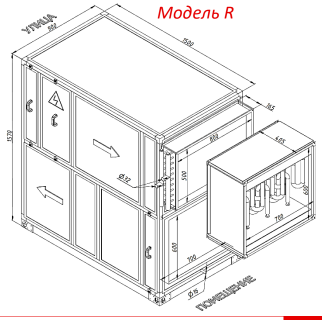
ПВВУ MIRAVENT BRAVO 3000





ПВВУ MIRAVENT BRAVO 4500







ПВВУ MIRAVENT PRTN



• Воздухопроизводительность: 550 м3/ч - 5900 м3/ч

• Количество типоразмеров: 6 шт.

• Режим работы: холод / тепло / вентиляция

• Рекуператор: пластинчатый

• Тип компрессор: on / off

Хладагент: R410

Тип монтажа: подвеснойАвтоматика: встроенная

Вентиляторы: ЕС-двигатель

MIRAVENT серии PRTN (далее MIRAVENT PRTN) – энергоэффективная приточно-вытяжная вентиляционная установка, моноблочного типа, со встроенным пластинчатым рекуператором, кондиционером (воздушный тепловой насос) и водяным или электрическим догревом приточного воздуха.

Установка совмещает в себе функцию вентиляции и кондиционирования воздуха для создания комфортного микроклимата в обслуживаемом помещении, при ограниченной мощности нагревателя, без применения внешних блоков, таких как ККБ (компрессорно-конденсаторный блок) или чиллеров, а отработанный воздух удаляет.

Функции MIRAVENT PRTN

- Очистка приточного воздуха;
- Подача свежего воздуха в помещение;
- Высокое энергосбережение за счет пластинчатого рекуператора перекрестного типа (КПД до 60%);
- Охлаждение приточного воздуха с помощью встроенного воздушного теплового насоса типа «воздух-воздух;
- Нагрев приточного воздуха с помощью встроенного воздушного теплового насоса типа «воздух-воздух;
- Догрев приточного воздуха с помощью водяного или электрического калорифера;
- Осушение приточного воздуха (в режиме охлаждения);
- Удаление из помещения отработанного воздуха

Особенности MIRAVENT PRTN

АКТУАЛЬНОСТЬ

• Установка идеально подходит для помещений где необходимо осуществлять полноценную вентиляцию и кондиционирование для создания комфортный микроклимата, контролируя и поддерживая параметры воздуха на заданном уровне, а энергетики для подогрева приточного воздуха не достаточно.

БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

• Установка представляет собой моноблок, все элементы которой, находятся в едином корпусе и готовы к работе, это обеспечивает быстрый и легкий монтаж, требующий только обвязать ее воздуховодами, подсоединить отвод конденсата и подвести электропитание.

высокая надежность

 В установке используются комплектующие только мировых производителей, лидирующих по качеству выпускаемой продукции, это позволяет значительно увеличивает срок службы оборудования, а пользователю не задумываться о его замене на новое;

экономичность

• Встроенный пластинчатый рекуператор, обеспечивает высокое энергосбережение, благодаря чему пользователь экономит на использование горячей воды или электричества для подогрева приточного воздуха, так как на водяной или электрический калорифер после рекуператора попадает уже подогретый воздух.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

• В следствие того, что установка имеет малые габариты, небольшой вес, а также низкий уровень шума, монтировать ее можно в помещениях с небольшой площадью с минимальными усилиями и затратами.



Технические особенности MIRAVENT PRTN

КОРПУС

• Корпус установки изготовлен из окрашенного в цвет RAL (серый) оцинкованного листа с проложенным внутри звукоизоляционным материалом, толщиной 10мм.

ФИЛЬТРАЦИЯ

• Установка оснащена приточным и вытяжным воздушными фильтрами класса G4, которые очищают воздух, подаваемый в помещение, и защищают важные узлы оборудования от основных видов воздушных загрязнений.

ЕС ВЕНТИЛЯТОРЫ

• Современные энергоэффективные вентиляторы с ЕС-двигателями от компании EBM-рарst (Германия) установлены в изолированных друг от друга приточном и вытяжном каналах, обеспечивают необходимый воздухообмен в помещении.

РЕКУПЕРАТОР (ПЛАСТИНЧАТЫЙ)

• За счет встроенного пластинчатого рекуператора, перекрестного типа, теплый воздух удаляемый из помещения, отдает большую часть своего тепла холодному приточному воздуху. КПД (Коэффициент полезного действия), в зависимости от разности температур и объема воздухообмена, достигает 60%.

ВСТРОЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР

• Встроенный воздушный тепловой насос типа «воздух-воздух», заправленный озонобезопасным фреоном R410A, состоящий из компрессора ротационного типа и двух медных теплообменников с алюминиевым оребрением (испаритель и конденсатор), охлаждает или нагревает приточный воздух для создания и поддержания в помещении комфортного микроклимата.

НАГРЕВ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА

• Водяной или электрический калорифер, при необходимости, с высокой точностью догревает приточный воздух до заданных значений.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

• Встроенная система автоматики, со всеми необходимыми силовыми элементами, обеспечивает длительную работу установки в автоматическом режиме без дополнительного вмешательства пользователя;

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Выносной пульт управления, монтирующийся на стене, в удобном для пользователя месте, позволяет настраивать
 и контролировать все основные параметры работы приточно-вытяжной вентиляционной установки MIRAVENT PRTN
 таких как:
 - скорость вращения вентилятора;
 - температуру подаваемого воздуха;
 - температуру в помещении.

Комплектация MIRAVENT PRTN

Стандарт

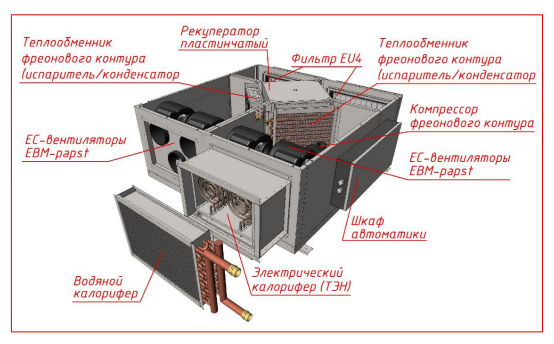
- Блок автоматики (встроенный);
- Комплект температурных датчиков;
- Выносной (настенный) пульт с Ж/К-дисплеем (кабеля 6 м.);
- Фильтр кассетный на притоке и на вытяжке (сменный) G4;
- Вентиляторы с ЕС-двигателями EBM-рарst (Германия);
- Рекуператор пластинчатый;
- Встроенный кондиционер;
- Водяной или электрический калорифер;
- Водяная обвязка:
 - Смесительный узел в сборе
- Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, руководство по монтажу).

Опции

- Клапаны воздушные;
- Клапаны воздушные с электроприводами с возвратной пружиной;
- Удлинение соединительного кабеля для настенного пульта с Ж/К дисплеем;
- Выносной блок автоматики;
- Дополнительная шумоизоляция корпуса.
- Зимний пакет (если установка монтируется на улице):
 - Греющий кабель в дренажную систему;
 - Система подогрева картера фреонового компрессора.

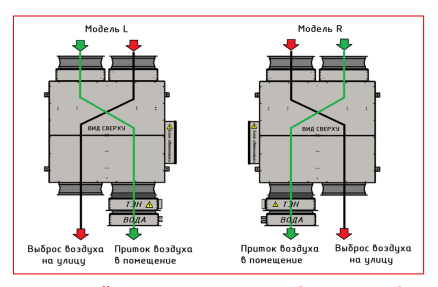


Coctaв MIRAVENT PRTN (вид сверху)



^{*} В связи с непрерывной работой по оптимизации и улучшению выпускаемого продукта серийные образцы могут отличаться от представленных концептов.

Варианты исполнения MIRAVENT PRTN (направление воздушных потоков)

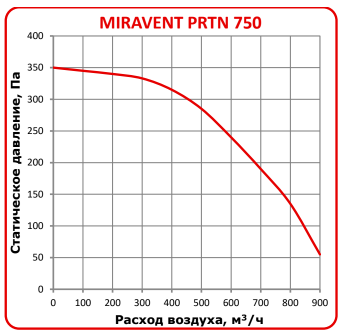


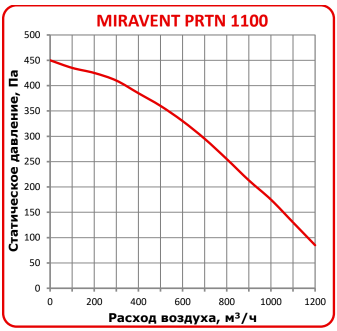
Внешний вид MIRAVENT PRTN (вид сверху)

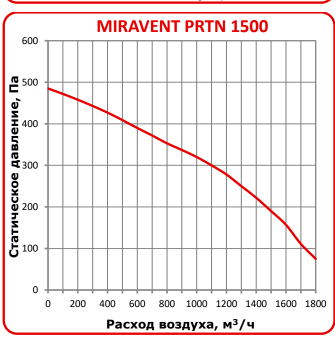


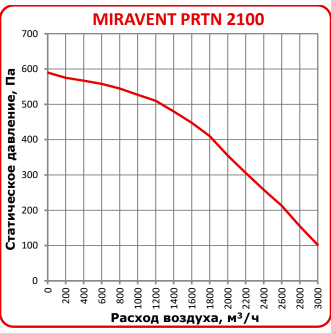


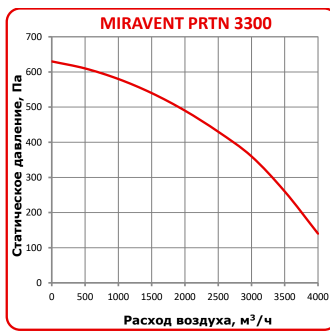
Аэродинамические характеристики MIRAVENT PRTN

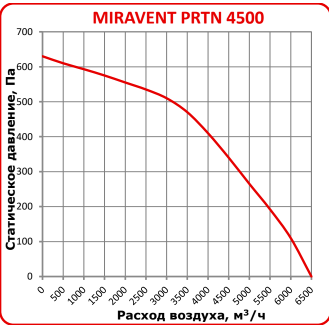














Технические

характеристики

			Техни	ические	характеристики	
НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ед. изм.	MIRAVENT PRTN 750		MIRAVENT PRTN 1100	
	«Е» Электрический калорифер					
Вид догревателя	«W» Водяной калорифер		«E»	«W»	«E»	«W»
Троизводительно	сть подачи и забора воздуха					
Чинимальная	пода или ваосра вседуха	м³/час	550	550	740	740
Номинальная		м³/час	750	750	950	950
Максимальная		м³/час	850	850	1050	1050
Рекуператор (пла	•					
КПД пластинчатого		%	≈46,2	≈46,2	≈51,2 	≈51,2
Пластинчатый тепло		кВт	7,2	7,2	7,2	7,2
Гепловой насос (в Режим работы	зоздушный) 💛		холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло
Гип компрессора		+ +	on/off	on/off	on/off	оп/off
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ия приточного воздуха с помощью		•	·	,	,
воздушного теплово	•	кВт	2,51	2,51	3,55	3,55
Мощность нагрева п воздушного теплово	риточного воздуха с помощью ого насоса	кВт	2,78	2,78	3,85	3,85
Тепловой коэффици	ент (СОР)		2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A
•	нагрев приточного воздуха		•		,	
Мощность электриче Мощность водяного	еского калорифера (ТЭН)	кВт	4	_ 16	4	_ 16
	калорифера (9) гребляемая мощность установки	кВт	<u> </u>	16	_	16
3 режиме вентиляци	•	кВт	0,52	0,52	0,52	0,52
В режиме вентиляции В режиме охлаждения приточного воздуха с помощью воздушного теплового насоса		кВт	1,3	1,3	1,63	1,63
В режиме нагрева приточного воздуха с помощью электрического калорифера (ТЭН)		кВт	5,3	_	5,63	_
В режиме нагрева приточного воздуха с помощью водяного калорифера		кВт	_	0,52	_	0,52
Электропитание						
Гип электропитание	установки	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Гип электропитание	электрического калорифера (ТЭН)	В/Гц/Ф	220/50/1	_	220/50/1	_
	расстояние 1 метра от установки) (4)					
В режиме вентиляци		dB (A)	42	42	42	42
	здушного теплового насоса	dB (A)	46	46	46	46
Фильтрация Фильтр на притоке			G4	G4	G4	G4
Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке			G4	G4	G4 G4	G4
Автоматика			<u> </u>	01	0 1	
5лок автоматики			да	да	да	да
Сомплект температу	рных датчиков		да	да	да	да
Дистанционный нас ⁻	тенный пульт с Ж/К дисплеем		да	да	да	да
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ного кабеля для дистанционный	м	6	6	6	6
настенный пульт с ж Водяная обвязка	кук дисплеем					
Смесительный узел	в сборе, термостат защиты от замерзания		_	да	_	да
водяного калорифер						
	еры установки (без доп. блоков)	.,,,	200	200	450	450
Зысота установки Ширина установки		MM MM	380 1010	380 1010	450 1170	450 1170
цирина установки Длина установки (по	о ходу воздуха)	MM	1260/1100	1260/1100	1360/1200	1360/1200
Вес нетто (без дополнительных блоков)		КГ	130	130	165	165
Трисоединительный	•	ММ	ø 200	ø 200	ø 250	ø 250
Корпус						
Эцинкован			да	да	да	да
Цвет		1	серый	серый	серый	серый
	ащего материал корпуса	MM	10	10	10	10
Дополнительная и	інформация		PHVTDQUUQQ/	PH/TDOULOG/	PHYTDOULIOO/	PHVTPOUUSS/
Размещение ⁽⁵⁾			внутреннее/	внутреннее/	внутреннее/ наружное	внутреннее/ наружное

⁽¹⁾ Данные по мощности рекуператора приведены для:

Лето: состояния вытяжного воздуха +18°C и состояния наружного воздуха +28°C;

Зима: состояния вытяжного воздуха +18°C и состояния наружного воздуха -28°C;"

наружное

- (3) Температура подаваемого теплоносителя должна быть не ниже диапазона 90/70 °С, перепад давления не более 3,5 бар.
- (4) Возможна погрешность +/-1,5 dB (A).
- (5) Если предусмотрен водяной калорифер, то он должен находиться в отапливаемом помещение. Для защиты от осадков, при уличном размещение установки, требуется смонтировать над ней навес.
- (*) Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики для улучшения функционала оборудования.



наружное

наружное

наружное

⁽²⁾ При температуре внутри обслуживаемого помещения свыше +35 °C производитель не гарантирует соблюдение технических характеристик работающей установки.

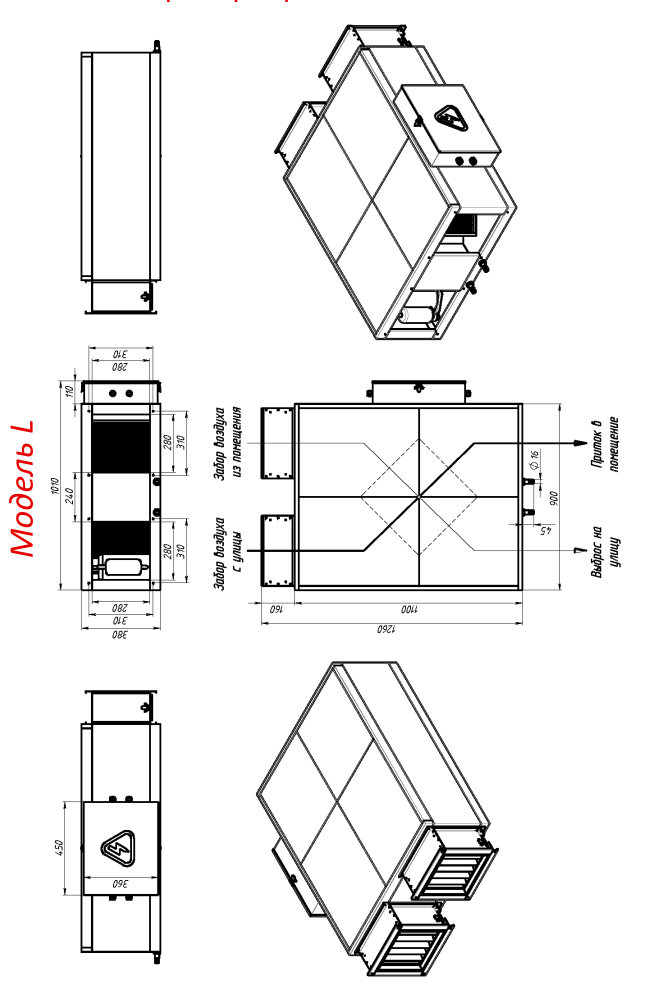


MIRAVENT серии PRTN*

MIRAVENT PRTN 1500			VENT 2100		3300	MIRA PRTN	VENT 4500
«E»	«W»	«E»	«W»	«E»	«W»	«E»	«W»
740	740	1400	1400	2200	2200	2600	2600
1350	1350	2100	2100	3300	3300	4500	4500
1600	1600	2950	2950	4000	4000	5900	5900
≈51,2	≈51,2	≈53,6	≈53,6	≈54,7	≈54,7	≈55,2	≈55,2
9,5	9,5	20,4	2,04	25,8	25,8	38,1	38,1
холод/тепло on/off							
4,35	4,35	6,7	6,7	8,84	8,84	13,00	13,00
				,			
4,9	4,90	7,15	7,15	9,36	9,36	13,7	13,70
2,9-3,9 R410A							
6	_	9	_	12	_	18	_
_	23	_	37	_	50	_	76
0,92	0,92	0,93	0,93	2,1	2,1	3,53	3,53
2,2	2,2	3,1	3,1	5,21	5,21	7,26	7,26
6,92	_	9,93	_	14,1	_	51,53	_
			0.03			·	
_	0,92	_	0,93	_	2,1	_	3,53
220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3
380/50/3	_	380/50/3	_	380/50/3	_	380/50/3	_
42	42	46	46	48	48	50	50
47	47	50	50	52	52	54	54
C4	C1						
G4 G4							
да							
да да							
6	6	6	6	6	6	6	<u>д</u> а
-		-	-		-	-	-
_	да	_	да	_	да	-	да
575	575	575	575	725	725	725	725
1410	1410	1410	1410	1810	1810	1810	1810
1560/1400	1650/1400	1560/1400	1650/1400	1660/1500	1660/1500	1660/1500	1660/1500
210	210	250	250	360	360	360	360
ø 315	ø 315	500x475	500x475	700×575	700x575	700x575	700x575
да							
серый							
10	10	10	10	10	10	10	10
внутреннее/							
наружное							



Габаритные размеры MIRAVENT PRTN



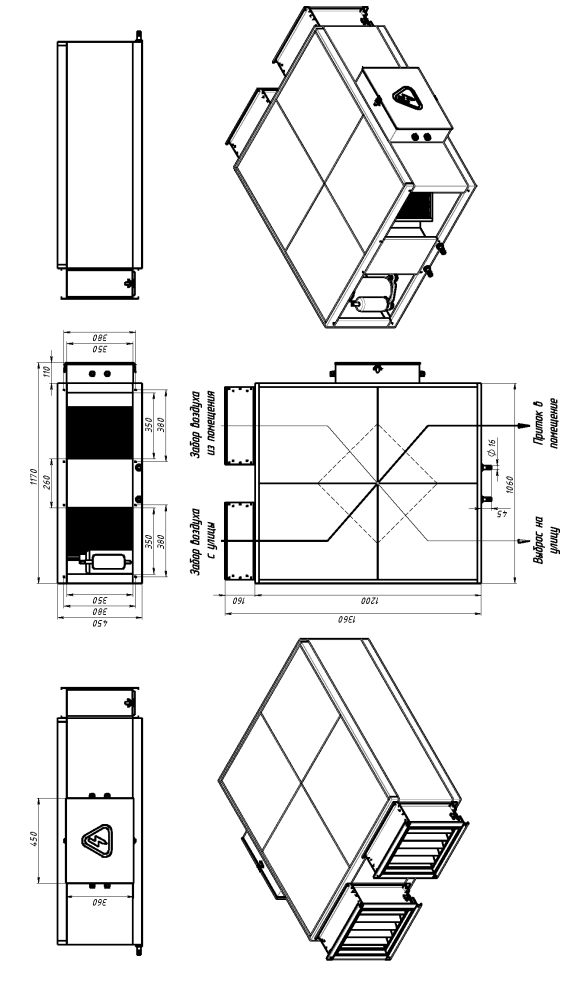
IIBBY MIRAVENT PRTN 750



Модель R

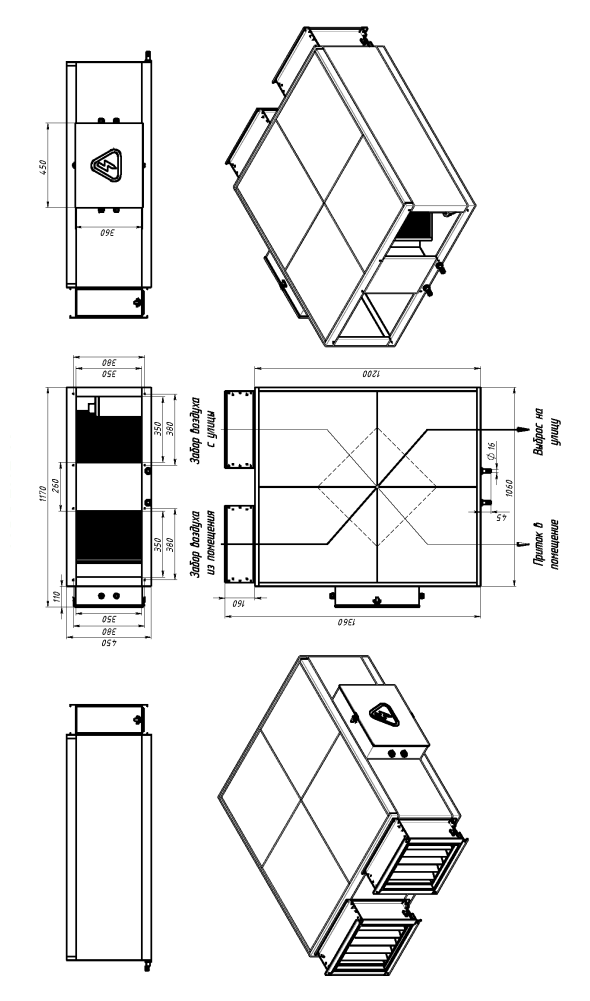
450 098 340 380 1560 091 0011 Забор воздуха с улицы Выброс на улицу 310 Ø 76 240 01.01 Забор воздуха из помещения Приток в помещение 57 310 110 • • 087 018 08€



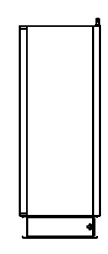


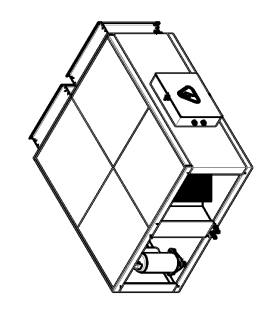


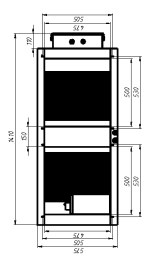
Модель R

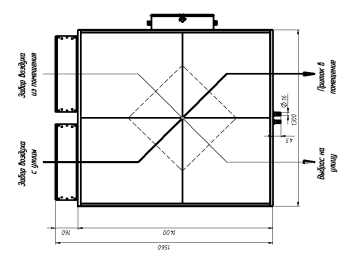


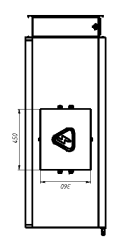


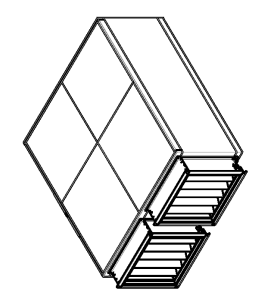






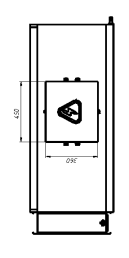


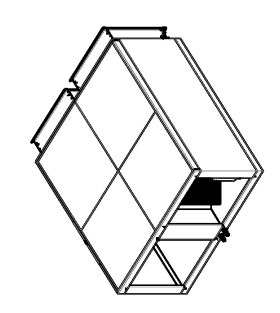


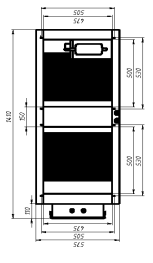


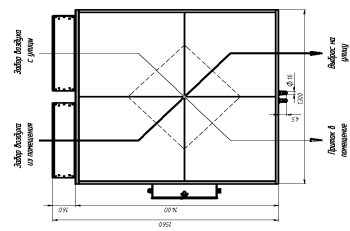


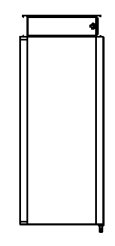
Модель R

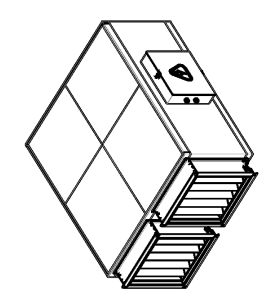




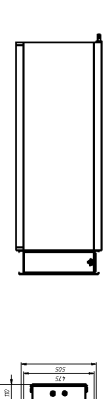


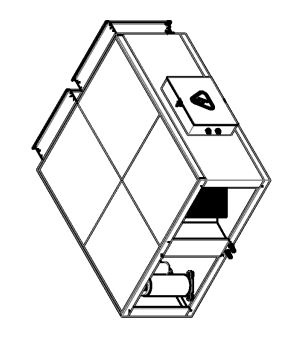


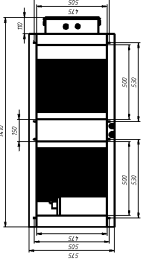


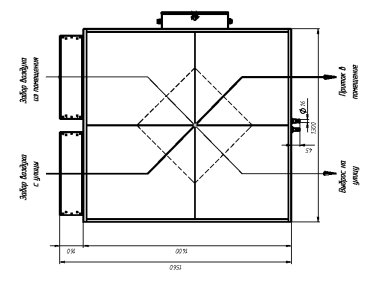


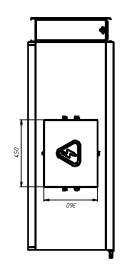


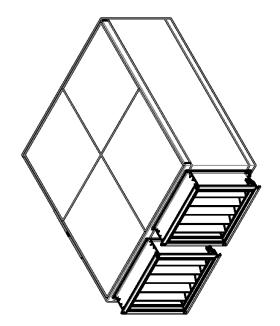






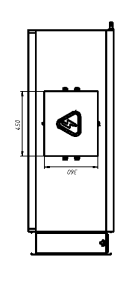


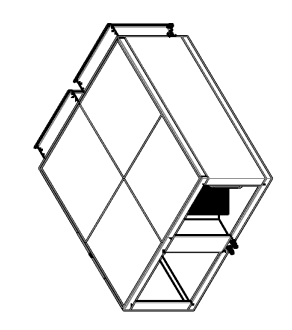


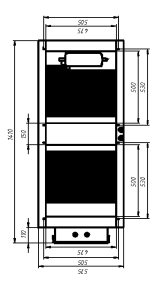


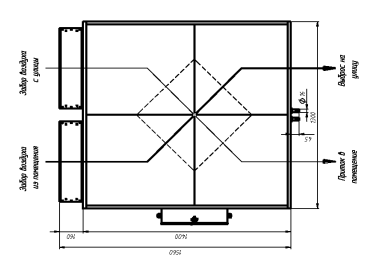


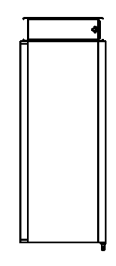
ПВВУ MIRAVENT PRTN 2100 Модель R

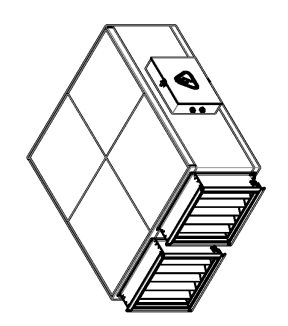




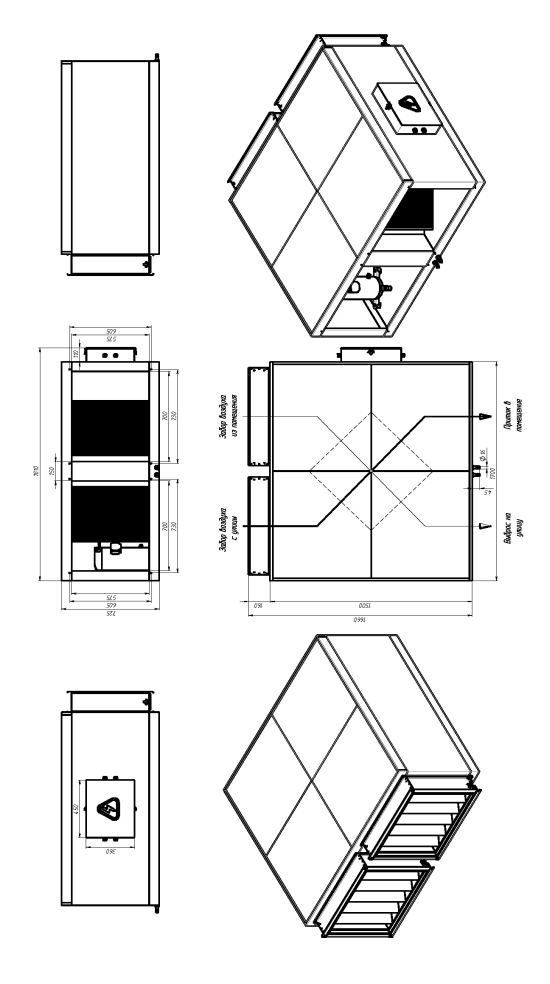






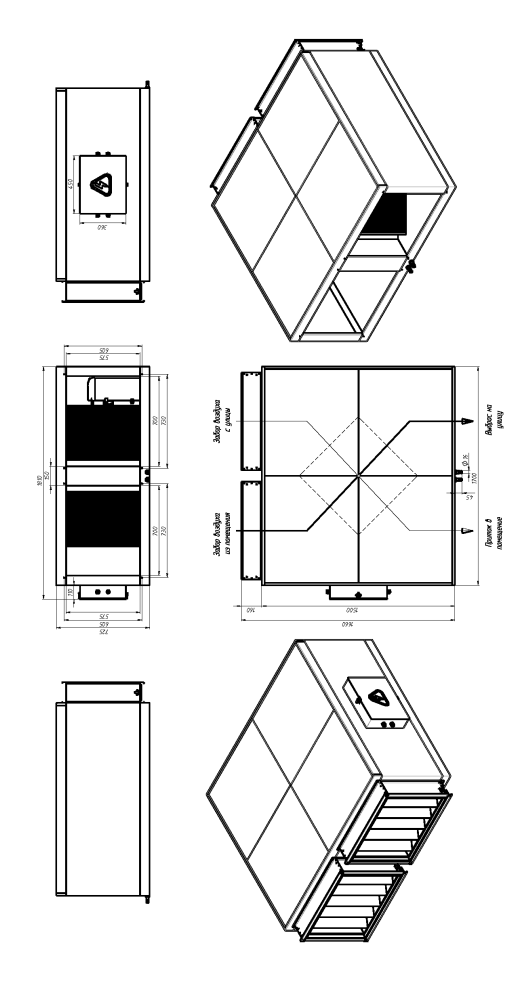




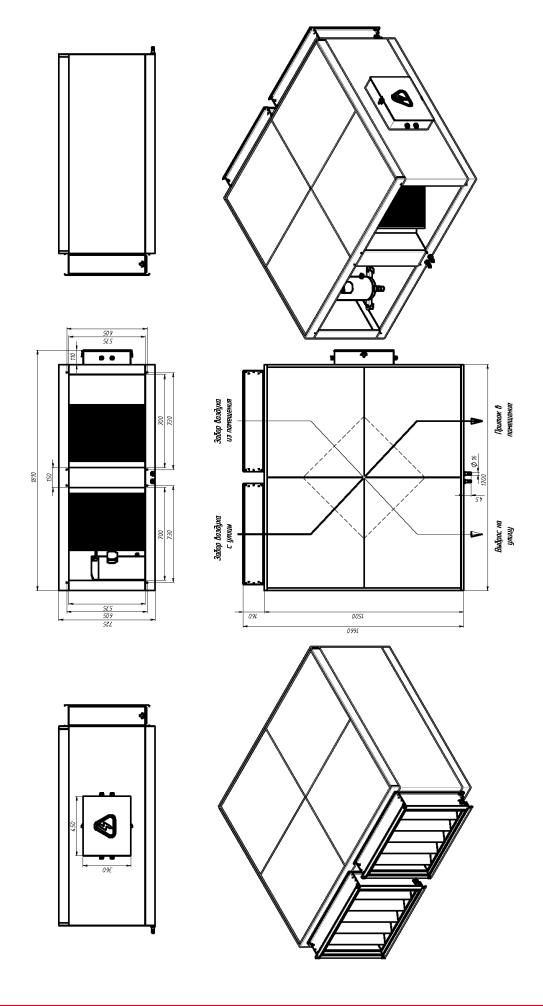




ПВВУ MIRAVENT PRTN 3300 Модель R

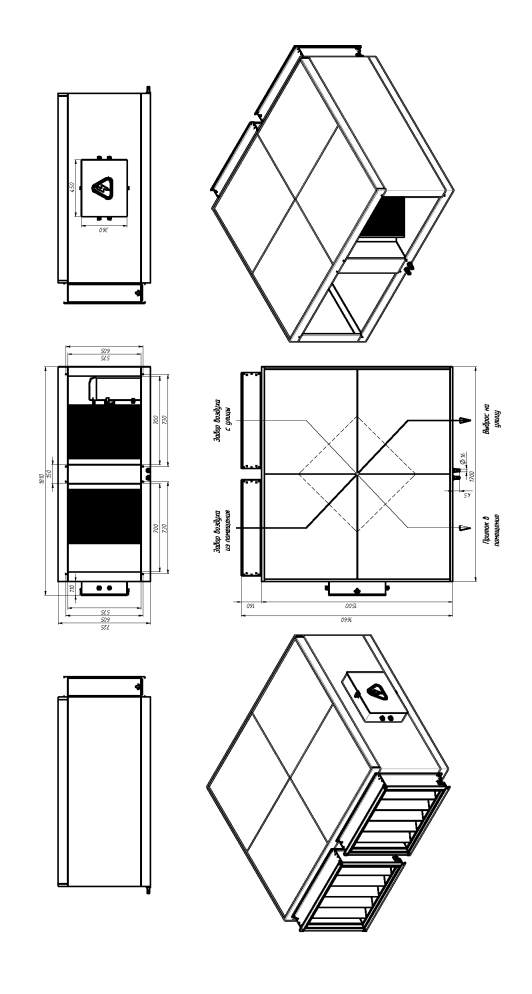








Модель В





ПВВУ MIRAVENT GLOBAL PR



• Воздухопроизводительность: 7500 м3/ч - 15000 м3/ч

• Количество типоразмеров: 4 шт.

• Режим работы: холод / тепло / вентиляция

• Рекуператор: пластинчатый

• Тип компрессор: on / off

Хладагент: R410

Тип монтажа: напольная / блочная

Автоматика: встроеннаяВентиляторы: ЕС-двигатель

ПВВУ MIRAVENT GLOBAL PR — многофункциональная энергоэффективная приточно-вытяжная вентиляционная установка повышенной воздухопроизводительности, со встроенным кондиционером (реверсивный воздушный тепловой насос типа «воздух-воздух» - холод/тепло), пластинчатым рекуператором, и водяным нагревом приточного воздуха.

Установка совмещает в себе функцию вентиляции и кондиционирования воздуха для создания комфортного микроклимата в больших помещениях, без применения внешних блоков, таких как ККБ (компрессорно-конденсаторный блок) или чиллеров.

Функции MIRAVENT GLOBAL PR

- Подача свежего воздуха в помещение;
- Очистка приточного воздуха;
- Энергосбережение (пластинчатый рекуператор);
- Охлаждение приточного воздуха (встроенный тепловой насос);
- Нагрев приточного воздуха в межсезонье (встроенный тепловой насос);
- Догрев приточного воздуха зимой (вода);
- Удаление из помещения отработанного воздуха.

Особенности MIRAVENT GLOBAL PR

АКТУАЛЬНОСТЬ

Установка идеально подходит для создания комфортного микроклимата в помещениях где необходимо осуществлять
полноценную вентиляцию и кондиционирование в большом объеме, контролируя и поддерживая параметры воздуха
на заданном уровне.

БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

• Установка выпускается в каркасно-панельном исполнении, вес элементы которой, готовы к работе, это обеспечивает быстрый и легкий монтаж, требующий только соединить блоки между собой (согласно инструкции), обвязать ее воздуховодами, подсоединить отвод конденсата, подвести электропитание.

высокая надежность

• Использование комплектующих, только мировых производителей, лидирующих по качеству выпускаемой продукции, значительно увеличивает срок службы оборудования;

экономичность

• Встроенный пластинчатый рекуператор, обеспечивает высокое энергосбережение, благодаря чему пользователь экономит на использование горячей воды для догрева приточного воздуха, так как на водяной калорифер после рекуператора попадает уже подогретый воздух.





Технические особенности MIRAVENT GLOBAL PR

корпус

- Корпус выполнен в каркасно-панельном исполнении, что добавляет дополнительную шумо- и теплоизоляцию:
 - Каркас из специального высокопрочного алюминиевого профиля;
 - Панели типа «сэндвич» из оцинкованного метала с негорючим наполнением, толщиной 25 мм.

ФИЛЬТРАЦИЯ

• Сменные фильтры карманного типа, установленные в приточном и вытяжном каналах, эффективно очищают подаваемый воздух в помещение, а также защищают от загрязнения все внутренние узлы и агрегаты установки;

ЕС - ВЕНТИЛЯТОРЫ

• Для снижения потребления энергии, установленные в приточном и вытяжном каналах, современные и энергоэффективные вентиляторы с ЕС-двигателями, обеспечивают необходимый воздухообмен в помещение;

РЕКУПЕРАТОР ПЛАСТИНЧАТЫЙ

• За счет встроенного пластинчатого рекуператора, теплый воздух удаляемый из помещения, отдает большую часть своего тепла холодному приточному воздуху. КПД (Коэффициент полезного действия), в зависимости от разности температур и объема воздухообмена, может достигать 60%;

ВСТРОЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР (ТЕПЛОВОЙ НАСОС)

• Встроенный воздушный тепловой насос типа «воздух-воздух», заправленный озонобезопасным фреоном R410A, состоящий из компрессора ротационного типа и двух медных теплообменников с алюминиевым оребрением (испаритель и конденсатор), охлаждает или нагревает (в межсезонье) приточный воздух для создания и поддержания в помещении комфортного микроклимата.

НАГРЕВ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА

• Водяной калорифер, при необходимости, с высокой точностью догревает подаваемый воздух в помещение, до заданной пользователем температуры;

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

• Встроенная и готовая к работе система автоматики, со всеми необходимыми датчиками и силовыми элементами, без какого-либо вмешательства пользователя, гарантирует длительную и бесперебойную работоспособность установки в автоматическом режиме.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Стильная и эргономичная панель управления настенного типа, дает возможность легко настраивать, управлять и контролировать основные параметры работы установки таких как:
 - скоростной режим вентилятора;
 - температуру подаваемого воздуха;
 - Температуру в помещение.

Комплектация MIRAVENT GLOBAL PR

Стандарт

- Блок автоматики (встроенный);
- Комплект температурных датчиков;
- Выносной (настенный) пульт с Ж/К-дисплеем (длинна кабеля -6 м.);
- Фильтр карманный на притоке и на вытяжке (сменный), класс фильтрации G4 (EU4);
- Вентиляторы типа «свободное колесо» с ЕС-двигателями;
- Рекуператор пластинчатый;
- Водяной калорифер;
- Встроенный тепловой насос;
- Гибкие вставки
- Набор для водяной обвязки (Смесительный узел в сборе, термостат защиты от замерзания)
- Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, руководство по монтажу).

Опции

- Удлинение соединительного кабеля для выносного (настенного) пульта с Ж/К дисплеем;
- Выносной блок автоматики;
- Дополнительная шумоизоляция корпуса.
- Зимний пакет (если установка монтируется на улице):
 - Греющий кабель в дренажную систему;
 - Система подогрева картера фреонового компрессора.





Технические характеристики MIRAVENT серии GLOBAL PR *

НАИМЕНОВА	АНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *	Ед. изм.	MIRAVENT GLOBAL PR 7 500	MIRAVENT GLOBAL PR 10 000	MIRAVENT GLOBAL PR 12 500	MIRAVENT GLOBAL PR 15 000
Вид	«W» - Водяной калорифер		«W»	«W»	«W»	«W»
догревателя Произволите:	пьность полачи и забора во	30073				
Производительность подачи и забора во: Номинальная		м ³ /час	7500	10000	12500	15000
Свободный наг	ion	Па	300	300	350	350
	(пластинчатый)	Ha	300	300	330	330
	атого рекуператора ⁽¹⁾	%	≈51	≈52	≈53	≈53
	стинчатого рекуператора	кВт	62,3	84,8	108,1	129,3
	ос (воздушный)	ND I	02/3	0.70	100/1	123/5
Режим работы	(_00, , ,		холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло
Гип компрессо	na		on/off	on/off	on/off	on/off
	аждения приточного воздуха		<u> </u>			
	душного теплового насоса ⁽²⁾	кВт	21,46	29,32	35,38	35,96
	рева приточного воздуха с ушного теплового насоса ⁽³⁾	кВт	28,62	39,91	47,58	48,36
	фициент (СОР)		2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9
Фреон	T 1 ()		R410A	R410A	R410A	R410A
	чного воздуха					20,.
	мощность установленного	кВт	122	163	204	244
водяного калорифера		KBT	122	103	204	244
Требуемая мощность водяного калорифера с учетом пластинчатого рекуператора ⁽⁴⁾⁽¹⁾			59,8	78,3	95,9	114,7
	я потребляемая мощность	установки				
3 режиме вент	•	кВт	7,5	8,5	14,8	14,9
•	В режиме охлаждения приточного воздуха		14,9	18,6	27	27,1
с помощью воздушного теплового насоса		кВт	14,9	10,0	27	27,1
В режиме нагрева приточного воздуха с помощью водяного калорифера		кВт	7,7	8,7	15,1	15,2
Электропита н				•		
Тип электропи ⁻	тание установки	В/Гц/Ф	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Уровень шум	а (на расстояние 1 метра от	установк	и) ⁽⁵⁾			
В режиме вент		dB (A)	68	69	71	74
В режиме рабо	ты теплового насоса	dB (A)	74	75	74	77
Фильтрация						
Фильтр на при	токе		G4	G4	G4	G4
Фильтр на вытя	яжке		G4	G4	G4	G4
Автоматика						
Блок автоматиі	ки		да	да	да	да
Комплект темп	омплект температурных датчиков		да	да	да	да
истанционный настенный пульт с Ж/К			да	да	да	да
исплеем Ілина соединительного кабеля для				+		
	пельного кабеля для й настенный пульта	М	6	6	6	6
Водяная обвя						
Смесительный	узел в сборе		да	да	да	да
Габаритные р	размеры установки (без дог	олнитель	ных блоков)			
Высота установ	вки	мм	1430	2170	2170	2430
DD:00:4 /0:4:10:					1480	1680
	рвки	мм	1280	1480	1400	1000
Ширина устанс	овки ки (по ходу воздуха)	мм мм	1280 4930	1480 5670	5920	6260
Ширина устано Цлина установ						
Ширина установ Длина установ Вес нетто (без	ки (по ходу воздуха)	ММ	4930	5670	5920	6260
Ширина установ Длина установ Вес нетто (без	ки (по ходу воздуха) дополнительных блоков)	мм кг	4930 1440	5670 1770	5920 1803	6260 2123
Ширина устано Длина установ Вес нетто (без Присоединител Корпус	ки (по ходу воздуха) дополнительных блоков) ъный размер установки	мм кг	4930 1440	5670 1770	5920 1803	6260 2123
Ширина устано Длина установ Вес нетто (без Присоединител	ки (по ходу воздуха) дополнительных блоков) пьный размер установки ь	мм КГ мм	4930 1440 1200x500	5670 1770 1400x600	5920 1803 1400×600	6260 2123 1600x700
Ширина установ Длина установ Вес нетто (без Трисоединител Корпус Сэндвич панел Цвет полимерн	ки (по ходу воздуха) дополнительных блоков) пьный размер установки ь ь	мм КГ мм	4930 1440 1200x500 25	5670 1770 1400×600	5920 1803 1400x600	6260 2123 1600×700
Ширина установ Длина установ Вес нетто (без Присоединител Корпус Сэндвич панел Цвет полимерн Профиль (алю	ки (по ходу воздуха) дополнительных блоков) пьный размер установки ь ь	мм КГ мм	4930 1440 1200x500 25 серый	5670 1770 1400х600 25 серый	5920 1803 1400х600 25 серый	6260 2123 1600×700 25 серый

⁽¹⁾ Данные приведены из расчета уличной температуры -28°C и температуры вытяжного воздуха +18°C

^(*) С правом на технические изменения.



⁽²⁾ При температуре внутри обслуживаемого помещения свыше +35 °C производитель не гарантирует соблюдение технических характеристик работающей установки."

⁽³⁾ Нагрев приточного воздуха тепловым насосом осуществляется до уличной температуры $+10^{\circ}$ C

⁽⁴⁾ Температура подаваемого теплоносителя должна быть не ниже диапазона $90/70^{\circ}$ С, перепад давления не более 3.5 бар.

⁽⁵⁾ Возможна погрешность +/-3 dB (A).

⁽⁶⁾ Если предусмотрен водяной калорифер, то он должен находиться в отапливаемом помещение. Для защиты от осадков, при уличном размещение установки, требуется смонтировать над ней навес.



ПВВУ MIRAVENT GLOBAL RR



Воздухопроизводительность: 7500 м3/ч - 15000 м3/ч

• Количество типоразмеров: 4 шт.

Режим работы: холод / тепло / вентиляция

Рекуператор: роторныйТип компрессор: on / off

Хладагент: R410

• Тип монтажа: напольная / блочная

Автоматика: встроеннаяВентиляторы: ЕС-двигатель

ПВВУ MIRAVENT GLOBAL RR — многофункциональная энергоэффективная приточно-вытяжная вентиляционная установка повышенной воздухопроизводительности, со встроенным кондиционером (реверсивный воздушный тепловой насос - холод/тепло), роторным рекуператором, и водяным нагревом приточного воздуха.

Установка совмещает в себе функцию вентиляции и кондиционирования воздуха для создания комфортного микроклимата в больших помещениях, без применения внешних блоков, таких как ККБ (компрессорно-конденсаторный блок) или чиллеров.

Функции MIRAVENT GLOBAL RR

- Подача свежего воздуха в помещение;
- Очистка приточного воздуха;
- Энергосбережение (роторный рекуператор);
- Охлаждение приточного воздуха (встроенный тепловой насос);
- Нагрев приточного воздуха в межсезонье (встроенный тепловой насос);
- Догрев приточного воздуха зимой (вода);
- Удаление из помещения отработанного воздуха.

Особенности MIRAVENT GLOBAL RR

АКТУАЛЬНОСТЬ

 Установка идеально подходит для создания комфортного микроклимата в помещениях где необходимо осуществлять полноценную вентиляцию и кондиционирование в большом объеме, контролируя и поддерживая параметры воздуха на заданном уровне.

БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

 Установка выпускается в каркасно-панельном исполнении, вес элементы которой, готовы к работе, это обеспечивает быстрый и легкий монтаж, требующий только соединить блоки между собой (согласно инструкции), обвязать ее воздуховодами, подсоединить отвод конденсата, подвести электропитание.

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

• Использование комплектующих, только мировых производителей, лидирующих по качеству выпускаемой продукции, значительно увеличивает срок службы оборудования;

экономичность

• Встроенный роторный рекуператор, обеспечивает высокое энергосбережение, благодаря чему пользователь экономит на использование горячей воды для догрева приточного воздуха, так как на водяной калорифер после рекуператора попадает уже подогретый воздух.



Технические особенности MIRAVENT GLOBAL RR

корпус

- Корпус выполнен в каркасно-панельном исполнении, что добавляет дополнительную шумо- и теплоизоляцию:
 - Каркас из специального высокопрочного алюминиевого профиля;
 - Панели типа «сэндвич» из оцинкованного метала с негорючим наполнением, толщиной 25 мм.

ФИЛЬТРАЦИЯ

• Сменные фильтры карманного типа, установленные в приточном и вытяжном каналах, эффективно очищают подаваемый воздух в помещение, а также защищают от загрязнения все внутренние узлы и агрегаты установки;

ЕС - ВЕНТИЛЯТОРЫ

• Для снижения потребления энергии, установленные в приточном и вытяжном каналах, современные и энергоэффективные вентиляторы с ЕС-двигателями, обеспечивают необходимый воздухообмен в помещение;

РЕКУПЕРАТОР РОТОРНЫЙ

• За счет встроенного роторного рекуператора, теплый воздух удаляемый из помещения, отдает большую часть своего тепла холодному приточному воздуху. КПД (Коэффициент полезного действия), в зависимости от разности температур и объема воздухообмена, может достигать 80%;

ВСТРОЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР (ТЕПЛОВОЙ НАСОС)

• Встроенный воздушный тепловой насос типа «воздух-воздух», заправленный озонобезопасным фреоном R410A, состоящий из компрессора ротационного типа и двух медных теплообменников с алюминиевым оребрением (испаритель и конденсатор), охлаждает или нагревает (в межсезонье) приточный воздух для создания и поддержания в помещении комфортного микроклимата.

НАГРЕВ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА

• Водяной калорифер, при необходимости, с высокой точностью догревает подаваемый воздух в помещение, до заданной пользователем температуры;

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

• Встроенная и готовая к работе система автоматики, со всеми необходимыми датчиками и силовыми элементами, без какого-либо вмешательства пользователя, гарантирует длительную и бесперебойную работоспособность установки в автоматическом режиме

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Стильная и эргономичная панель управления настенного типа, дает возможность легко настраивать, управлять и контролировать основные параметры работы установки таких как:
 - скоростной режим вентилятора;
 - температуру подаваемого воздуха;
 - Температуру в помещение.

Комплектация MIRAVENT GLOBAL RR

Стандарт

- Блок автоматики (встроенный);
- Комплект температурных датчиков;
- Выносной (настенный) пульт с Ж/К-дисплеем (длинна кабеля -6 м.);
- Фильтр карманный на притоке и на вытяжке (сменный), класс фильтрации G4 (EU4);
- Вентиляторы типа «свободное колесо» с ЕС-двигателями;
- Рекуператор РОТОРНЫЙ;
- Водяной калорифер;
- Встроенный тепловой насос;
- Гибкие вставки
- Набор для водяной обвязки (Смесительный узел в сборе, термостат защиты от замерзания)
- Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, руководство по монтажу).

Опции

- Удлинение соединительного кабеля для выносного (настенного) пульта с Ж/К дисплеем;
- Выносной блок автоматики:
- Дополнительная шумоизоляция корпуса.
- Зимний пакет (если установка монтируется на улице):
 - Греющий кабель в дренажную систему;
 - Система подогрева картера фреонового компрессора.





Технические характеристики MIRAVENT серии GLOBAL RR *

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	Ед. изм.	MIRAVENT GLOBAL RR 7500	MIRAVENT GLOBAL RR 10000	MIRAVENT GLOBAL RR 12500	MIRAVENT GLOBAL RR 15000
Вид догревателя «W» - Водяной калорифер		«W»	«W»	«W»	«W»
Производительность подачи и забора воздуха					
Номинальная	м³/час	7500	10000	12500	15000
Свободный напор	Па	300	300	350	350
Рекуператор (роторный)					
КПД роторного рекуператора ⁽¹⁾	%	≈68	≈69	≈69	≈70
Мощность роторного рекуператор	кВт	82,9	112,5	140,7	170,8
Тепловой насос (воздушный)					
Режим работы		холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло
Тип компрессора		on/off	on/off	on/off	on/off
Мощность охлаждения приточного воздуха с помощью воздушного теплового насоса ⁽²⁾	кВт	21,46	29,32	35,38	35,96
Мощность нагрева приточного воздуха с помощью воздушного теплового насоса ⁽³⁾	кВт	28,62	39,91	47,58	48,36
Тепловой коэффициент (СОР)		2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9	2,9-3,9
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A
Нагрев приточного воздуха					
Максимальная мощность установленного водяного калорифера	кВт	122	163	204	244
Требуемая мощность водяного калорифера с учетом роторного рекуператора ⁽⁴⁾⁽¹⁾		39,1	50,53	63,24	73,2
Максимальная потребляемая мощность установки					
В режиме вентиляции	кВт	7,5	8,5	14,8	14,9
В режиме охлаждения приточного воздуха с помощью воздушного теплового насоса	кВт	14,9	18,6	27	27,1
В режиме нагрева приточного воздуха с помощью водяного калорифера	кВт	7,7	8,7	15,1	15,2
Электропитание					
Тип электропитание установки	В/Гц/Ф	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Уровень шума (на расстояние 1 метра от установки	1) ⁽⁵⁾				
В режиме вентиляции	dB (A)	68	69	71	74
В режиме работы воздушного теплового насоса	dB (A)	74	75	74	77
Фильтрация					
Фильтр на притоке		G4	G4	G4	G4
Фильтр на вытяжке		G4	G4	G4	G4
Автоматика					
Блок автоматики		да	да	да	да
Комплект температурных датчиков		да	да	да	да
Дистанционный настенный пульт с Ж/К дисплеем		да	да	да	да
Длина соединительного кабеля для дистанционный настенный пульт с ж/к дисплеем	М	6	6	6	6
Водяная обвязка					
Смесительный узел в сборе		да	да	да	да
Габаритные размеры установки (без дополнительн	іых блоков)				
Высота установки	мм	1410	1610	1810	1810
Ширина установки	ММ	1280	1480	1680	1680
Длина установки (по ходу воздуха)	ММ	3775	3915	4040	4040
Вес нетто (без дополнительных блоков)	кг	1360	1767	2107	2145
Присоединительный размер установки	ММ	1200x500	1400x600	1600x700	1600x700
Корпус					
Сэндвич панель	ММ	25	25	25	25
Цвет полимерного покрытия		серый	серый	серый	серый
Профиль (алюминиевый)		P130/25	P130/25	P130/25	P130/25
Дополнительная информация			,		
Размещение ⁽⁶⁾		внутреннее / наружное	внутреннее / наружное	внутреннее / наружное	внутреннее / наружное

- (1) Данные приведены из расчета уличной температуры -28°C и температуры вытяжного воздуха $+18^{\circ}$ C
- (2) При температуре внутри обслуживаемого помещения свыше +35 °C производитель не гарантирует соблюдение технических характеристик работающей установки.
- (3) Нагрев приточного воздуха тепловым насосом осуществляется до уличной температуры +10°C
- (4) Температура подаваемого теплоносителя должна быть не ниже диапазона 90/70°С, перепад давления не более 3,5 бар.
- (5) Возможна погрешность +/-3 dB (A).
- (6) Если предусмотрен водяной калорифер, то он должен находиться в отапливаемом помещение. Для защиты от осадков, при уличном размещение установки, требуется смонтировать над ней навес.
- (*) С правом на технические изменения.





ПВВУ MIRAVENT SPOOL



• Воздухопроизводительность: 800 м3/ч - 5900 м3/ч

• Количество типоразмеров: 5 шт.

• Режим работы: холод / тепло / осушение /вентиляция

• Рекуператор: пластинчатый

Тип компрессор: on / off

Хладагент: R410

• Тип монтажа: напольная / блочная

Автоматика: встроеннаяВентиляторы: ЕС-двигатель

ПВВУ MIRAVENT SPOOL – это многофункциональная энергоэффективная приточно-вытяжная вентиляционная установка для бассейна, изготовленная в моноблочном исполнении со встроенным рекуператором пластинчатого типа, воздушным тепловым насосом, камерой рециркуляции и водяным нагревом приточного воздуха.

Установка способна создать комфортный микроклимат в помещениях с повышенным содержанием влажности, таких как бассейн, осуществляя вентиляцию, а также контролируя уровень влажности в нем.

Область применения MIRAVENT SPOOL

- Бассейны;
- Любое помещение с повышенной важностью.

Функционал MIRAVENT SPOOL

- Подача свежего уличного воздуха;
- Фильтрация подаваемого воздуха;
- Поддержание влажности на уровне, заданном пользователем;
- Осушение воздуха;
- Энергосбережение;
- Догрев подаваемого воздуха до требуемых значений;
- Удаление из помещения отработанного воздуха.

Особенности MIRAVENT SPOOL

АКТУАЛЬНОСТЬ

• Контролируя и поддерживая параметры воздуха на заданном пользователем уровне, установка постоянно создает комфортный микроклимат, а также защищает отделку и элементы конструкции бассейна от коррозии, плесени и грибков, которые всегда возникают из-за избыточного влагосодержания в воздухе и опасны для здоровья человека;

БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ

• Так как установка выпускается моноблоком, все внутренние узлы и агрегаты располагаются в едином корпусе и готовы к работе, это позволяет быстро и просто произвести монтаж, требующий только подвести воздуховоды, подсоединить отвод конденсата и подключить к электросети;

высокая надежность

• Использование комплектующих, только мировых производителей, лидирующих по качеству выпускаемой продукции, значительно увеличивает срок службы оборудования;

экономичность

• Встроенная рекуперативная секция, обеспечивает высокое энергосбережение, благодаря чему пользователь экономит на использование горячей воды, для подогрева приточного воздуха, так как в помещение попадает уже хорошо подогретый воздух;

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

• Автоматически переключаясь между рабочими режимами, установка выполняет поставленные задачи создавая комфортный микроклимат с минимальным участием пользователя.





Технические особенности MIRAVENT SPOOL

КОНСТРУКТИВ

• Корпус установки изготовлен из окрашенного в цвет RAL (серый) оцинкованного листа с проложенным звукоизоляционным материалом, толщиной 10мм.

ФИЛЬТРЫ

• Сменные фильтры кассетного типа, установленные в приточном и вытяжном каналах, эффективно очищают подаваемый воздух в бассейн, а также защищают от загрязнения все внутренние узлы и агрегаты установки.

ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ

• Воздушные клапаны, установленные со стороны уличного подсоединения воздуховодов, отсекают подачу наружного воздуха на 100% в те моменты, когда установка выключена или произошло аварийное отключение электроэнерги, а также дозируют подачу уличного воздуха при работе камеры рециркуляции (смешения), для поддержания влажности в бассейне на уровне заданной пользователем;

КАМЕРА РЕЦИРКУЛЯЦИИ (СМЕШЕНИЯ)

• Поддержание влажности в бассейне на уровне заданной пользователем, осуществляется путем подмеса влажного вытяжного воздуха в сухой приточный, через камеру рециркуляции (смешения) от 20% до 100% (процент рециркуляции зависит от уровня влажности необходимого для того, чтобы не пересушивать помещение и не увеличивать интенсивность испарения с поверхности бассейна);

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

При кратном повышении влажности в бассейне выше заданной пользователем, осушение воздуха выполняет
встроенный воздушный тепловой насос, заправленный озонобезопасным фреоном, состоящим из компрессора
ротационного типа и двух медных теплообменников с алюминиевым оребрением (испаритель и конденсатор) по
принципу конденсации капель влаги на охлаждённой поверхности;

ВЕНТИЛЯТОРЫ

• Для снижения потребления энергии, установленные в приточном и вытяжном каналах, современные и энергоэффективные вентиляторы с ЕС-двигателями, обеспечивают необходимый воздухообмен в помещение бассейна;

РЕКУПЕРАТОР

• За счет встроенного пластинчатого рекуператора, теплый воздух удаляемый из помещения, отдает большую часть своего тепла холодному приточному воздуху. КПД (Коэффициент полезного действия), в зависимости от разности температур и объема воздухообмена, может достигать 82%;

ДОГРЕВ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА

• Водяной калорифер, при необходимости, с высокой точностью догревает подаваемый воздух в бассейн, до заданной пользователем температуры;

АВТОМАТИКА

• Встроенная и готовая к работе система автоматики, со всеми необходимыми датчиками и силовыми элементами, без какого-либо вмешательства пользователя, гарантирует длительную и бесперебойную работоспособность установки в автоматическом режиме;

ПУЛЬТ

- Стильная и эргономичная панель управления настенного типа, дает возможность легко настраивать, управлять и контролировать основные параметры работы установки таких как:
 - скоростной режим вентилятора;
 - температуру подаваемого воздуха;
 - уровень влажности.





Режимы работы MIRAVENT SPOOL

1) БЫСТРЫЙ НАГРЕВ

• Этот режим выполняет функцию быстрого прогрева помещения бассейна или отработку ситуации при критически сухом воздухе на вытяжке. Клапан рециркуляции №1 открыт на 100%, а клапаны наружного воздуха закрыты, вытяжной воздух проходит до, нагревается водяным калорифером до температуры расчетной уставки в зависимости от температуры на вытяжке, далее подается обратно в помещение. С данного режима установка начинает свою работу при включении, пока не будет достигнута температура уставки, после ее достижения включается один из режимов, в зависимости от показателей датчиков.

2) ЗИМА (Осушение)

• Установка работает в режиме до 95-% рециркуляции на максимальной скорости, тем самым выполняя функцию канального осушителя с подачей свежего воздуха (влажный воздух удаляется из помещения бассейна, осушается на испарителе, нагревается в приточном канале конденсатором и нагревается водяным калорифером до необходимой температуры. Данный режим включается и выключается в автоматическом режиме по сигналу от датчиков.

3) ЗИМА (Дежурный)

• В этом режиме наружный воздух с малым влагосодержанием смешивается с вытяжным воздухом и подается в помещение бассейна. Такой режим позволяет не только снизить испарение влаги с зеркала бассейна, но и снизить затраты на подогрев приточного воздуха. Данный режим включается и выключается в автоматическом режиме по сигналу от датчиков.

4) ЛЕТО (Осушение) Bypass

• Установка работает в режиме 100% воздухообмена на максимальной скорости, тем самым выполняя функцию осушителя с обработкой свежего воздуха (влажный воздух удаляется из помещения бассейна, приточный воздух проходит мимо секции рекуператора осушается на испарителе в приточном канале и нагревается водяным калорифером до необходимой температуры). Данный режим включается и выключается в автоматическом режиме по сигналу от датчиков.

5) ЛЕТО (Дежурный) Bypass

• Установка работает в режиме 100% воздухообмена на номинальной скорости без прохождения через секцию рекуператора напрямую (влажный воздух удаляется из помещения бассейна, уступая место сухому и теплому воздуху, подаваемому снаружи. При необходимости нагревается в приточном канале водяным калорифером до необходимой температуры). Данный режим включается и выключается в автоматическом режиме по сигналу от датчиков.

6) МЕЖСЕЗОН (Дежурный)

• Установка работает в режиме 100% воздухообмена на номинальной скорости, тем самым выполняя фикцию ассимиляции (влажный воздух удаляется из помещения бассейна, уступая место сухому и теплому воздуху, подаваемому снаружи и нагретый водяным калорифером до необходимой температуры). Данный режим включается и выключается в автоматическом режиме по сигналу от датчиков.

7) МЕЖСЕЗОН (Осушение)

• Установка работает в режиме 100% воздухообмена на максимальной скорости, тем самым выполняя функцию осушителя с обработкой свежего воздуха (влажный воздух удаляется из помещения бассейна, приточный воздух осушается на испарителе в приточном канале и нагревается водяным калорифером до необходимой температуры). Данный режим включается и выключается в автоматическом режиме по сигналу от датчиков.

8) ЛЕТО (Осушение)

Установка работает в режиме 100% рециркуляции на максимальной скорости, тем самым выполняя функцию канального осушителя (влажный воздух удаляется из помещения бассейна, осушается на испарителе, нагревается в приточном канале конденсатором и нагревается водяным калорифером до необходимой температуры). Данный режим включается и выключается при критической влажности в автоматическом режиме по сигналу от датчиков.



Технические характеристики MIRAVENT серии SPOOL

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	Ед.	SPOOL	SPOOL	SPOOL	SPOOL	SPOOL
Вид догревателя «W» - Водяной калорифер	изм.	1000 «W»	1500 «W»	2000 «W»	3000 «W»	4500 «W»
Производительность подачи и забора возду	va	~ VV //	~ VV //	~ VV //	~ VV //	« VV »
Номинальная	м ³ /час	950	1500	2100	3300	4500
Количество отводимого конденсата ⁽¹⁾	/	300	2300		3333	.500
Рециркуляция 100%	кг/ч	3,00	4,50	6,30	9,00	12,00
Наружный воздух 30 %	кг/ч	5,47	8,20	10,94	16,42	21,89
Площадь зеркала воды	м2	30	50	70	80	90
Рекуператор (ПЛАСТИНЧАТЫЙ)				-		
КПД жидкостного рекуператора	%	≈53,76	≈54,67	≈56,28	≈57,44	≈58,96
Мощность жидкостного рекуператора (2)	кВт	10,69	16,31	24.87	38,08	58,63
Тепловой насос (воздушный)						
Тип компрессора		on/off	on/off	on/off	on/off	on/off
Мощность теплового насоса	кВт	4,35	5,70	8,84	13,00	19,20
Потребляемая мощность компрессора	кВт	1,49	1,96	3,04	4,48	6,62
Тепловой коэффициент (СОР)		2,9-3,5	2,9-3,5	2,9-3,5	2,9-3,5	2,9-3,5
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Водяной калорифер (3)(4)						
Мощность водяного калорифера	кВт	16	23	37	50	76
Максимальный расход теплоносителя в	м³/час	0,711	1,021	1,643	2,219	3,373
водяном калорифере	,	0,7 = =	-/	1,0.0	_/	3/3/3
Нагрев приточного воздуха ⁽³⁾⁽⁴⁾		1.0	1.6	22	26	40
Мощность водяного калорифера (улица -30°C)	кВт	10	16	23	36	49
Максимальный расход теплоносителя в	м³/час	0,443	0,71	1,021	1,598	2,175
водяном калорифере	HODICIA					
Максимальная потребляемая мощность уста В режиме вентиляции	кВт	0,85	1,42	1,76	2,22	3,14
В режиме вентиляции В режиме осушения воздуха с помощью	KDI					
теплового насоса	кВт	2,34	3,38	4,80	6,70	9,76
Электропитание						
· · · · · · · ·	Β/Γμ/Φ	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3
Тип электропитание установки	В/Гц/Ф гановки)	220/50/1 (5)	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст	ановки) ⁽	(5)				
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции	г <mark>ановки)</mark> dB (A)	(5)	51	54	59	62
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уста В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса	ановки) ⁽	(5)				
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции	г <mark>ановки)</mark> dB (A)	(5)	51	54	59	62
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уста В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения)	т <mark>ановки)</mark> dB (A) dB (A)	50 54	51 55	54 58	59 61	62 65
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уста В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса	т <mark>ановки)</mark> dB (A) dB (A)	50 54	51 55	54 58	59 61	62 65
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уста В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация	т <mark>ановки)</mark> dB (A) dB (A)	50 54 20-100	51 55 20-100	54 58 20-100	59 61 20-100	62 65 20-100
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уста В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке	т <mark>ановки)</mark> dB (A) dB (A)	50 54 20-100 G4	51 55 20-100 G4	54 58 20-100 G4	59 61 20-100 G4	62 65 20-100 G4
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уста В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке	т <mark>ановки)</mark> dB (A) dB (A)	50 54 20-100 G4	51 55 20-100 G4	54 58 20-100 G4	59 61 20-100 G4	62 65 20-100 G4
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уста В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика	т <mark>ановки)</mark> dB (A) dB (A)	50 54 20-100 G4 G4 да	51 55 20-100 G4 G4 да	54 58 20-100 G4 G4	59 61 20-100 G4 G4	62 65 20-100 G4 G4
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уста В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности	т <mark>ановки)</mark> dB (A) dB (A)	50 54 20-100 G4 G4	51 55 20-100 G4 G4	54 58 20-100 G4 G4	59 61 20-100 G4 G4	62 65 20-100 G4 G4
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем	ановки) (dB (A) dB (A)	5) 50 54 20-100 G4 G4 да да	51 55 20-100 G4 G4 да да	54 58 20-100 G4 G4 да да	59 61 20-100 G4 G4 да да	62 65 20-100 G4 G4 да да
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта	т <mark>ановки)</mark> dB (A) dB (A)	50 54 20-100 G4 G4 да	51 55 20-100 G4 G4 да	54 58 20-100 G4 G4 да	59 61 20-100 G4 G4 да	62 65 20-100 G4 G4 да
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка	ановки) (dB (A) dB (A)	50 54 20-100 G4 G4 да да да да	51 55 20-100 G4 G4 да да да	54 58 20-100 G4 G4 да да да	59 61 20-100 G4 G4 да да да	62 65 20-100 G4 G4 да да да
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе	м	5) 50 54 20-100 G4 G4 да да да б	51 55 20-100 G4 G4 да да	54 58 20-100 G4 G4 да да	59 61 20-100 G4 G4 да да	62 65 20-100 G4 G4 да да
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополн	м ительны	50 54 20-100 G4 G4 да да да б	51 55 20-100 G4 G4 да да да б	54 58 20-100 G4 G4 Да да да б	59 61 20-100 G4 G4 Да да да б	62 65 20-100 G4 G4 да да да да
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки	м м	50 54 20-100 G4 G4 да да да 6	51 55 20-100 G4 G4 да да да б	54 58 20-100 G4 G4 Да да да 6	59 61 20-100 G4 G4 да да да 6	62 65 20-100 G4 G4 да да да да 4
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки Ширина установки	м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 да да да 6	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 4 4 1000 700	54 58 20-100 G4 G4 Да да да 4 4 4 4 900	59 61 20-100 G4 G4 Да да да 6	62 65 20-100 G4 G4 да да да б
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки Ширина установки Длина установки (по ходу воздуха)	м м м м м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 Да да да 6 4 6 4 6 7 1000 500 1500	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 1000 700 1800	54 58 20-100 G4 G4 Да да да 4 4 4 900 2200	59 61 20-100 G4 G4 Да да да 4 4 6	62 65 20-100 G4 G4 Да да да 1700 1100 2700
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки Ширина установки Длина установки (по ходу воздуха) Вес нетто (без дополнительных блоков)	м м м м м м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 Да Да Да Аа Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 1000 700 1800 280	54 58 20-100 G4 G4 Да да да 4 4 4 900 2200 350	59 61 20-100 G4 G4 Да да да 1600 1000 2400 450	62 65 20-100 G4 G4 Да да да 1700 1100 2700 510
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки Ширина установки Длина установки (по ходу воздуха) Вес нетто (без дополнительных блоков) Присоединительный размер установки	м м м м м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 Да да да 6 4 6 4 6 7 1000 500 1500	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 1000 700 1800	54 58 20-100 G4 G4 Да да да 4 4 4 900 2200	59 61 20-100 G4 G4 Да да да 4 4 6	62 65 20-100 G4 G4 Да да да 1700 1100 2700
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки Ширина установки Длина установки (по ходу воздуха) Вес нетто (без дополнительных блоков) Присоединительный размер установки Корпус	м м м м м м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 Да Да Да А блоков) 1000 500 1500 250 250x200h	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 1000 700 1800 280 400x300h	54 58 20-100 G4 G4 Да Да Да 400 900 2200 350 500x400h	59 61 20-100 G4 G4 да да да 1600 1000 2400 450 700х400h	62 65 20-100 G4 G4 Да да да 1700 1100 2700 510 700x600h
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополевысота установки Ширина установки Длина установки (по ходу воздуха) Вес нетто (без дополнительных блоков) Присоединительный размер установки Корпус Оцинкован	м м м м м м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 Да Да Да А Да О О О О О О О О О О О О О	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 1000 700 1800 280 400x300h	54 58 20-100 G4 G4 Да да да 4 400 900 2200 350 500х400h	59 61 20-100 G4 G4 Да да да 1600 1000 2400 450 700х400h	62 65 20-100 G4 G4 Да да да 1700 1100 2700 510 700x600h
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки Ширина установки Длина установки (по ходу воздуха) Вес нетто (без дополнительных блоков) Присоединительный размер установки Корпус Оцинкован Цвет	м м м м м м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 Да Да Да А Да Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 1000 700 1800 280 400x300h	54 58 20-100 G4 G4 Да Да Да 400 900 2200 350 500x400h	59 61 20-100 G4 G4 Да да да 1600 1000 2400 450 700х400h	62 65 20-100 G4 G4 Да да 1700 1100 2700 510 700х600h
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки Ширина установки Длина установки (по ходу воздуха) Вес нетто (без дополнительных блоков) Присоединительный размер установки Корпус Оцинкован Цвет Толщина шумоглушащего материал корпуса	м м м м м м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 Да Да Да А Да О О О О О О О О О О О О О	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 1000 700 1800 280 400x300h	54 58 20-100 G4 G4 Да да да 4 400 900 2200 350 500х400h	59 61 20-100 G4 G4 Да да да 1600 1000 2400 450 700х400h	62 65 20-100 G4 G4 Да Да Да 1700 1100 2700 510 700x600h
Тип электропитание установки Уровень шума (на расстояние 1 метра от уст В режиме вентиляции В режиме работы воздушного теплового насоса Камера рециркуляции (смешения) Коэффициент подмеса Фильтрация Фильтр на притоке Фильтр на вытяжке Автоматика Блок автоматики (встроенный) Комплект температурных датчиков и датчик влажности Настенный пульт с Ж/К дисплеем Длина соединительного кабеля для пульта Водяная обвязка Смесительный узел в сборе Габаритные размеры установки (без дополня высота установки Ширина установки Длина установки (по ходу воздуха) Вес нетто (без дополнительных блоков) Присоединительный размер установки Корпус Оцинкован Цвет	м м м м м м м м м м м м м м м	50 54 20-100 G4 G4 Да Да Да А Да Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	51 55 20-100 G4 G4 Да да да 1000 700 1800 280 400x300h	54 58 20-100 G4 G4 Да Да Да 400 900 2200 350 500x400h	59 61 20-100 G4 G4 Да да да 1600 1000 2400 450 700х400h	62 65 20-100 G4 G4 Да да 1700 1100 2700 510 700х600h

Данные по мощности осушения предоставлены на основе рекомендаций АВОК 7.5-201

⁽¹⁾ Данные приведены для состояния вытяжного воздуха +30°C при относительной влажности 60 %, и состояние наружного воздуха +15°C при относительной влажности 84%

⁽²⁾ Данные по мощности рекуператора приведены для состояния вытяжного воздуха +30°С и состояния наружного воздуха -35°С.

⁽³⁾ Температура подаваемого теплоносителя должна быть не ниже диапазона 80/60 °C, перепад давления не более 3,5 бар.

⁽⁴⁾ Используется в режиме быстрого прогрева помещения.

⁽⁵⁾ Используется в режиме догрева приточного воздуха (кроме режима прогрева помещения).

⁽⁶⁾ Возможна погрешность +/-1,5 dB (A).

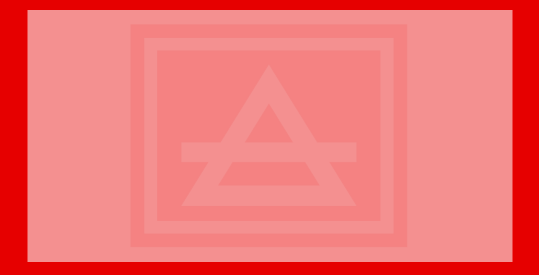
⁽⁷⁾ Водяной калорифер должен находиться в отапливаемом помещение



ДЛЯ ЗАМЕТОК		

Группа компаний «МИРАВЕНТ» 8(495)902-60-11 8(495)902-70-11 info@miravent.ru www.miravent.pro

Дилер в Вашем регионе



Отдельные технические характеристики товаров могут отличаться от описанных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием продукции. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Данный каталог не является сервисным или техническим руководством. Информация, содержащаяся в нем, не рекомендуется к копированию в проектную документацию без детальной проработки.

Перед установкой устройства, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по монтажу, а перед началом его использования изучите руководство по эксплуатации.

Чтобы получить подробную актуальную информацию, пожалуйста, обратитесь к Вашему менеджеру.