



ИНЖЕНЕРНОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ **2024**

Фанкойлы • Гидромодули • Градирни • VRF-системы • Компрессорно-конденсаторные блоки Прецизионные кондиционеры Профессиональные пароувлажнители • Осушители для бассейнов Компактные приточные установки • Приточно-вытяжные установки



Idee. Qualita. Reputazione*

Идеи. Качество. Репутация

Продукция ROYAL CLIMA представлена на российском рынке с 2004 года. Разработчиком и оператором бренда ROYAL CLIMA является итальянская компания Clima Tecnologie S.r.l.

Компания Clima Tecnologie S.r.l. фокусируется на новейших разработках в области систем кондиционирования всех типов, вентиляции, увлажнения, осушения, обогрева и горячего водоснабжения. Компания обладает большим конструкторским и инженерным опытом и быстро реагирует на требования специфичных рынков и потребности партнеров.

Большое внимание уделяется качеству продукции. С 2012 года внедрена единая система управления качеством RQMS (ROYAL CLIMA QUALITY MANAGEMENT SYSTEM). RQMS применяется ко всему ассортименту ROYAL CLIMA и включает в себя тщательную проверку закупаемых комплектующих, контроль процесса производства на всех этапах и тестирование оборудования перед отправкой готовой продукции. Выпуск продукции осуществляется как непосредственно на предприятиях партнеров, расположенных в Италии, Китае, Чехии, Малайзии и Румынии.

Сотрудничество по ОDM принципу с ведущими в своих областях специализированными производствами по всему миру позволяет получать наилучшие цены и высокую гибкость в ассортименте при полной гарантии единых стандартов качества готовой продукции благодаря передаче собственных разработок и концепций, четкому контролю всего производственного цикла, качеству используемых компонентов и 100 % собственной проверке после окончания производства. Рынки России, стран СНГ и Восточной Европы как одни из самых динамичных и развивающихся являются приоритетными для Clima Tecnologie S.r.l.

Непрерывное развитие и постоянное самосовершенствование — часть основополагающих принципов ROYAL CLIMA, заставляющих непрерывно двигаться вперед не только в улучшении ассортимента и качества продукции, но также и в своем представлении на рынке.



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАСЅ



Наружный блок MACS-О	10
Внутренние блоки кассетного типа (фанкойлы) MACS-I-C	14
Внутренние блоки настенного типа (фанкойлы) MACS-I-W	16
Внутренние блоки канального типа фанкойлы) MACS-I-D	18
Внутренние блоки канального типа (фанкойлы) MACS-I-F	28
Внутренние блоки канального типа (фанкойлы) MACS-I-SF	30
Внутренние блоки канального типа (фанкойлы) MACS-I-SD	32
Внутренние блоки канального типа (фанкойлы) MACS-I-PD	34
Аксессуары для внутренних блоков	36

ЧИЛЛЕРЫ И ФАНКОЙЛЫ



Чиллеры со спиральным компрессором и воздушным охлаждением конденсатора серии REV.HEA	42
Тепловые насосы со спиральным компрессором и воздушным охлаждением конденсатора серии REV.HEA-HPS	46
Бесконденсаторные чиллеры со спиральным компрессором серии REV.HEA-CC	50
Чиллеры со спиральным компрессором и водяным охлаждением конденсатора серии RIV.HEW	54
Чиллеры со спиральным компрессором и водяным охлаждением конденсатора серии RET.RCA	60
Чиллеры с винтовым компрессором и водяным охлаждением конденсатора серии RIT.RCW	58
Бесконденсаторные чиллеры с винтовым компрессором серии RET.RCA-CC	60
Драйкулеры серии VDEBH.ER.FCV	62
Выносные конденсаторы серии VCEBH.CORV	64
Доступные опции	66



ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия AR (на R410A)	′2
Серия RR(S/T) / RRCW	′4
Серия IR / IRW8	30

СОДЕРЖАНИЕ



компрессорно-конденсаторные блоки

Серия UNIVERSO88

VRF-СИСТЕМЫ





Компактные наружные блоки серии RCW FULL DC Inverter	96
Наружные блоки серии RCW FULL DC Inverter	100
Компактные внутренние блоки кассетного типа с DC-вентилятором серии RCC DC Inverter	102
Внутренние блоки кассетного типа с DC-вентилятором серии RCBC DC Inverter	104
Внутренние блоки настенного типа серии RCS DC Inverter	106
Высоконапорные внутренние блоки канального типа серии RCD	108
Тонкие внутренние блоки канального типа серии RCE-RL	112
Тонкие внутренние блоки канального типа с DC-вентилятором серии RCE-DL DC Inverter	114
Системы управления и контроля	116

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ

Пароувлажнители MUSSONE	122
ТЭНовые паровые RHE	124
Осушители воздуха для бассейна RIVIERA	126

вентиляция



Компактные приточные установки VENTO	132
Компактные приточно-вытяжные установки SOFFIO Uno	136
Компактные приточно-вытяжные установки SOFFIO Primo 3.0	138
BRAVO RCHP-P.AC / C.AC / RCE LITE	146
BRAVO RCHP P.EC / C.EC / RCE	162
BRAVO RCR / RCVU PV (PH) / RCVU RV (RH)	168
Аксессуары	178

Класс Тип

Наружные блоки

Возможность комбинирования до 16 блоков в одну систему



Модульная система кондиционирования MACS – полностью скомплектованное и сбалансированное решение для создания надежной современной централизованной системы кондиционирования

Внутренние блоки

Блоки с оптимальным набором базовых опций

Аксессуары для внутренних блоков

Индивидуальные и групповые пульты управления, трехходовые клапаны и приводы к ним





До 16 модульных наружных блоков MACS-О можно объединить в систему холодопроизводительностью до 2080 кВт



В наружных блоках MACS-O установлены двухроторные компрессоры Higly-Hitachi с катящимся ротором (для моделей 35 и 70 кВт) и спиральные компрессоры Danfoss (для модели 130 кВт)

СБАЛАНСИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ

Модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System — полностью скомплектованное и сбалансированное решение для создания надежной современной централизованной системы кондиционирования общей холодопроизводительностью до 1120 кВт без ограничений по количеству потребителей

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



MODULAR AIR
CONDITIONING SYSTEM
(MACS)



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокая эффективность (EER 3,54) при различных нагрузках системы кондиционирования достигается за счет наличия четырех ступеней в одном наружном блоке

ТОЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Применение двухроторных компрессоров позволило создать 4-ступенчатую систему регулирования холодопроизводительности, которая обеспечивает высокую плавность изменения холодильной мощности всей системы

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Использование нескольких независимых контуров позволяет сохранить работоспособность всей системы при выходе из строя одного компрессора или модуля

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Полностью сбалансированное решение



Полностью скомплектованное и сбалансированное решение для создания централизованной системы кондиционирования. В состав системы могут входить до 16 наружных блоков MACS-O-M70H, кассетные, настенные и канальные внутренние блоки MACS-I (фанкойлы), насосные станции MACS-P, дистанционный пульт управления наружными блоками, ИК-пульты управления и индивидуальные/групповые проводные пульты управления внутренними блоками.

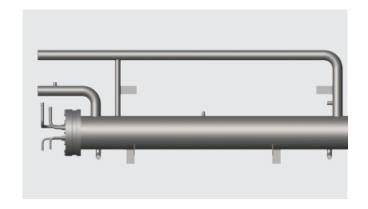
Надежные двухроторные компрессоры Higly-Hitachi

спиральные компрессоры Danfoss для моделей 130 кВт



Сердцем системы MACS является двухроторный компрессор Higly-Hitachi наружного блока. Технология двухстороннего сжатия позволила уменьшить размеры компрессоров. Новая конструкция обеспечила повышение их энергоэффективности, снижение уровня вибрации и шума. Простая конструкция увеличивает надежность всей системы в целом.

Эффективный кожухотрубный испаритель



Использование кожухотрубного теплообменника Shell&Tube позволило обеспечить максимальнную эффективность теплообмена и минимизировать потери давления охлаждаемой среды. Низкая чувствительность к качеству воды по сравнению с пластинчатыми теплообменниками обеспечивает простоту в обслуживании и существенно повышает надежность каждого модуля и системы в целом.

4 независимых фреоновых контура



Благодаря четырем независимым фреоновым контурам стало возможно плавно изменять холодильную мощность всей системы. Многоконтурное регулирование также значительно повышает общую эффективность оборудования, так как большую часть времени системы кондиционирования работают при загрузке 60–80 %. Наружный блок может также работать в режиме теплового насоса.

Не требуется аккумулирующий бак



Системе MACS не требуется аккумулирующий бак, т.к. внутренний объем испарителя наружного блока меньше минимальной емкости системы. Благодаря четырем независимым фреоновым контурам инертности системы хватает, чтобы соблюсти максимальную рекомендованную частоту включения компрессоров наружного блока.

Гибкая система управления



С помощью одного дистанционного пульта управления возможно управлять системой до 16 модулей. До 500 м – максимальное удаление от контролируемой системы. Широкий выбор элементов управления внутренними блоками: эргономичный ИК-пульт управления и многофункциональные групповые пульты управления.







Серия MACS-O











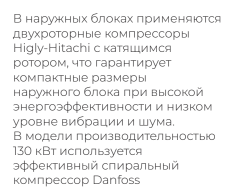


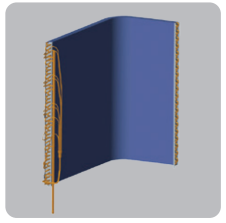












Конденсатор высокоэффективной формы, изготовленный из медных трубок с внутренним оребрением (накаткой), позволяет максимизировать теплообмен. Маленький диаметр трубок минимизирует расход хладагента. Специальная форма ребер конденсатора способствует превосходному теплообмену с воздухом



Компактные габариты и модульное устройство позволяет рассредоточить блоки-модули, оптимально распределив нагрузку на опорную конструкцию. Блоки помещаются в грузовой лифт, для перевозки не нужен большегрузный транспорт, а погрузочноразгрузочные работы проводятся без крана или иной специальной техники

Структура обозначения наружного блока MACS-O-M70H:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

О – наружный блок.

М – модуль.

65 – холодильная мощность наружного блока 70 кВт.

Н – тип исполнения.

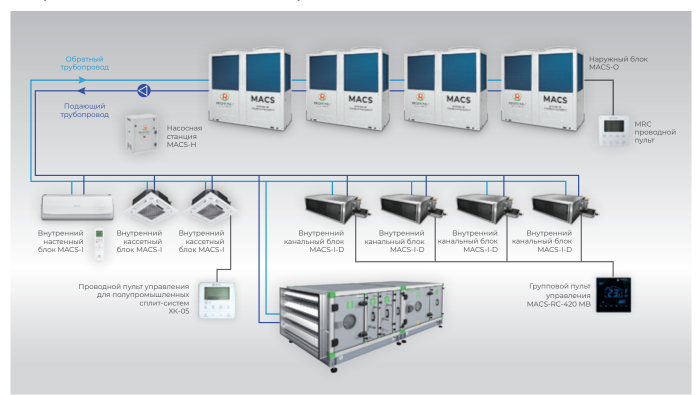
серия МАСЅ-О

Параметр / Модель	MACS-C-35	MACS-C-65	MACS-O-130
олодопроизводительность, кВт	32,9	65	130
Потребляемая мощность (охл.), кВт	9,4	19,9	39,7
EER	3,5	3,27	3,27
]иапазон рабочих температур окр. воздуха (охл.), °С	+10 +52	+10 +52	+10 +52
еплопроизводительность, кВт	36,3	70	140
Потребляемая мощность (нагр.), кВт	10	19,5	40
COP	3,6	3,59	3,50
]иапазон рабочих температур окр. воздуха (нагр.), °С	-15 +27	-15 +27	-15 +27
Электропитание, В/Ф/Гц	380-400/3/50	380-400/3/50	380-400/3/50
Ввуковое давление, дБ(А)	65	≤65	≤69
Расход воды через испаритель, м³/ч	5,64	11,18	22,36
идравлическое сопротивление испарителя, кПа	45	30	40
Расход воздуха, м³/ч	13 500	13500x2	23500x2
Количество компрессоров, шт.	2	1	2
Количество контуров, шт.	2	1	2
Номинальный ток при номинальных условиях (охл.), A	29	34	71
Номинальный ток при номинальных условиях (нагр.), А	30	33	72
Лаксимальное рабочее давление, МПа	1	1	1
абаритные размеры			
Ширина, мм	1000	2160	2200
лубина, мм	950	1030	1140
Высота, мм	1880	2070	2160
Ласса, кг	310	500	810
Трисоединительные размеры, мм	DN32	DN65	DN65



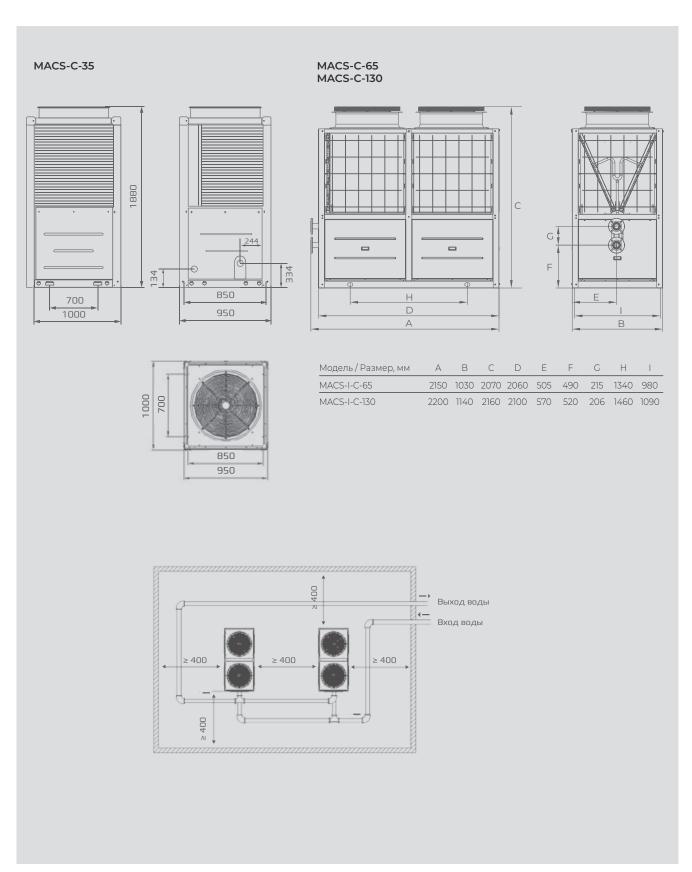
Серия МАСЅ-О

Скомплектованное и сбалансированное решение для создания надежной современной централизованной системы кондиционирования

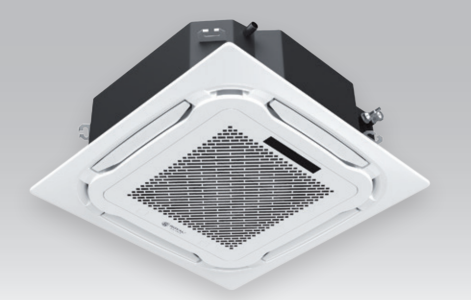


Серия МАСЅ-О

Габаритные размеры и пространство для установки наружных блоков моделей MACS-O







Серия MACS-I-C





















РУСИФИЦИРОВАННЫЙ

LED-ДИСПЛЕЙ

низкий уровень

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

ДРЕНАЖНЫЙ HACOC

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ NOKPHITUE BLUE FIN

дополнительный ФИЛЬТР



Новый пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей



Проводной пульт управления поставляется опционально. Проводной пульт имеет ИК-приемник и может работать в паре с ИК-пультом



Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы внутреннего блока

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

С – кассетный тип внутреннего блока.

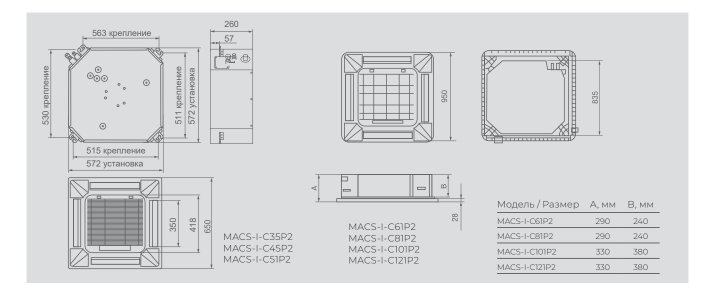
35 – холодильная мощность внутреннего блока 3,6 кВт.

Р2 – двухтрубный блок.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (ФАНКОЙЛЫ) MODULAR AIR CONDITIONING SYSTEM (MACS)

Серия MACS-I-C

Параметр / Модель	MACS-I- C35P2	MACS-I- C45P2	MACS-I- C51P2	MACS-I- C61P2	MACS-I- C81P2	MACS-I- C101P2	MACS-I- C121P2	MACS-I- C141P2
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	3,6/3,1/2,6	4,3/3,7/3,1	5,0/4,0/3,4	6,0/5,1/3,9	8,0/6,8/5,2	10,0/8,5/6,5	12,0/10,1/7,7	14,0/11,9/9,0
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	2,9	3,5	4,2	4,6	6,5	7,6	9,8	11,0
Теплопроизводительность (выс.), кВт	5,3	6,4	7,4	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0
Электропитание, В/Ф/Гц				220-23	30/1/50			
Потребляемая мощность, Вт	55	62	76	90	131	145	186	225
Расход воздуха, м³/ч	510/440/360	680/580/480	850/730/600	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,94	1,2	1,4	1,7	1,8	2,3
Гидравлическое сопротивление, кПа	26	27	29	31	34	36	39	44
Уровень шума (выс./ср./низк.), дБ(А)	38/34/29	41/36/32	41/37/34	43/39/36	44/41/37	47/43/40	49/45/42	50/47/44
Нетто вес блока, кг	18	18	18	24,0	25,0	26,0	27,5	27,5
Нетто вес панели, кг	3	3	3	5	5	5	5	5
Размеры блока (ШхГхВ), мм	570×570×260	570×570×260	570×570×260	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290	835×835×290
Размеры панели (ШxГxВ), мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
Диаметр подключения, дюйм				Rc3/4"	(DN20)			
Диаметр дренажа, дюйм				Rc3/4"	(DN20)			
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6



Аксессуары для регулирования и управления





Серия MACS-I-W











низкий уровень



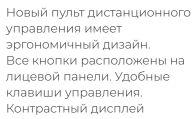


КОМПАКТН РАЗМЕР

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР







Элегантный корпус настенного внутреннего блока дополняет LED-дисплей с индикаторами температуры и режимов работы



Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы внутреннего блока

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

W – настенный тип внутреннего блока.

31 – холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.

Р2 – двухтрубный блок.

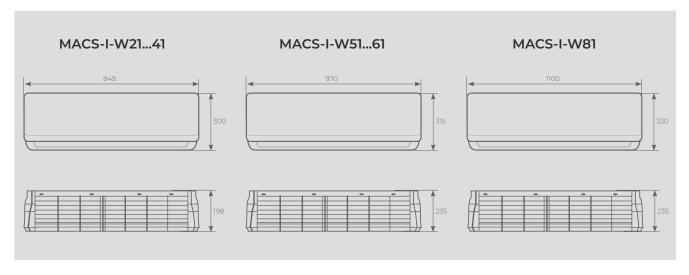
Серия MACS-I-W

Параметр / Модель	MACS-I-W21P2	MACS-I-W31P2	MACS-I-W41P2	MACS-I-W51P2	MACS-I-W61P2	MACS-I-W81P2	
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	2,0/1,7/1,3	3,0/2,5/2,0	4,0/3,4/2,6	5,0/4,2/3,2	6,0/5,1/3,9	8,0/6,7/5,2	
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	1,4	2,0	2,8	3,5	4,2	5,6	
Теплопроизводительность (выс.), кВт	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12,0	
Электропитание, В/Ф/Гц			220/	/1/50			
Потребляемая мощность, Вт	52	52	62	76	96	134	
Расход воздуха, м³/ч	340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680	
Расход воды, м³/ч	0,35	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39	
Гидравлическое сопротивление, кПа	30,0	30,0	30,0	30,0	40,0	40,0	
Уровень шума (выс./ср./низк.), дБ(А)	41/38/35	41/38/35	42/39/36	46/42/39	46/42/39	48/44/40	
Нетто вес блока, кг	10,5	10,5	12,0	14,5	15,5	19,5	
Размеры блока (ШхГхВ), мм	850×300×198	850×300×198	850×300×198	970×315×235	970×315×235	1100×330×235	
Диаметр подключения, дюйм	Rc1/2" (DN15)						
Диаметр дренажа, дюйм			Rc1/2"	(DN15)			
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	

Технические данные приведены для следующих условий:

- 1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °С (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °С.
- 2. Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °C.

Габаритные размеры монтажной пластины для моделей:

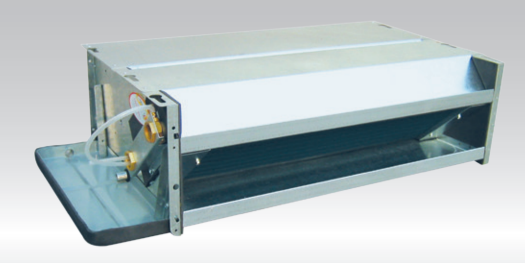


Аксессуары для регулирования и управления





Серия MACS-I-D





ВЫСОКИЙ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ



ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ



РАЗМЕР



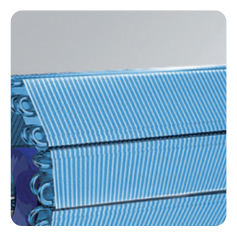
АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте



Индивидуальный / групповой пульт управления MACS-RC-420MB осуществляет управление внутренними блоками серии MACS-I-D. Один пульт может управлять группой до 4 блоков суммарным током до 10 А



Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы внутреннего блока

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

D – канальный тип внутреннего блока.

30 – холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.

Р2К – двухтрубный блок.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ФАНКОЙЛЫ) CUCTEMЫ MODULAR AIR CONDITIONING SYSTEM (MACS)

Серия **MACS-I-D**

Параметр / Модель	MACS-I-D20P2K	MACS-I-D30P2K	MACS-I-D40P2K	MACS-I-D45P2K	MACS-I-D56P2K
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	2,2/1,8/1,6	2,9 / 2,5 / 2,2	3,8/3,2/2,8	4,6/3,9/3,5	5,5 / 4,7 / 4,1
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	1,6	2	2,7	3,3	3,9
Теплопроизводительность (выс.), кВт	3,2	4,1	5,6	6,9	8,2
Электропитание, В/Ф/Гц			220-230/1/50		
Потребляемая мощность, Вт	34	46	55	70	87
Расход воздуха, м ³ /ч	430 / 335 / 215	635 / 485 / 325	810 / 605 / 400	995 / 745 / 495	1165 / 875 / 585
Расход воды, м³/ч	375	495	650	790	945
Гидравлическое сопротивление, кПа	10	18	19	23	24
Уровень звукового давления, дБ(А)	34	35	36	39	40
Нетто вес блока, кг	14	18	19	20	22
Брутто вес блока, кг	15	19	20	21	23
Размеры блока (ШхГхВ), мм	645x450x225	795x450x225	875x450x225	945x450x225	1095x450x225
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	665x470x235	815x470x235	895x470x235	965x470x235	1115x470x235
Диаметр подключения, дюйм			Rc3/4		
Диаметр дренажа, мм			20		
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Параметр / Модель	MACS-I-D80P2K	MACS-I-D100P2K	MACS-I-D120P2K	MACS-I-D140P2K
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	8,5 / 7,2 / 6,4	10,1 / 8,6 / 0,8	12 / 10,3 / 9,1	14,2 / 12,1 / 10,7
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	6	8,1	8,5	10,2
Теплопроизводительность (выс.), кВт	12,7	15,2	18	21,3
Электропитание, В/Ф/Гц		220-23	30/1/50	
Потребляемая мощность, Вт	163	201	228	286
Расход воздуха, м³/ч	1610 / 1210 / 810	1890 / 1425 / 940	2225 / 1665 / 1110	2645 / 1985 / 1330
Расход воды, м³/ч	1320	1575	1835	2055
Гидравлическое сопротивление, кПа	23	36	21	35
Уровень звукового давления, дБ(А)	43	45	47	49
Нетто вес блока, кг	36	38	40	42
Брутто вес блока, кг	37	39	42	44
Размеры блока (ШхГхВ), мм	1395x450x225	1545×450×225	1695x450x225	1995x450x225
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	1410x460x240	1560x460x240	1710x460x240	2010x460x240
Диаметр подключения, дюйм		Ro	3/4	
Диаметр дренажа, мм		2	0	
Рекомендуемый Kvs клапана	2,5	2,5	6,0	6,0



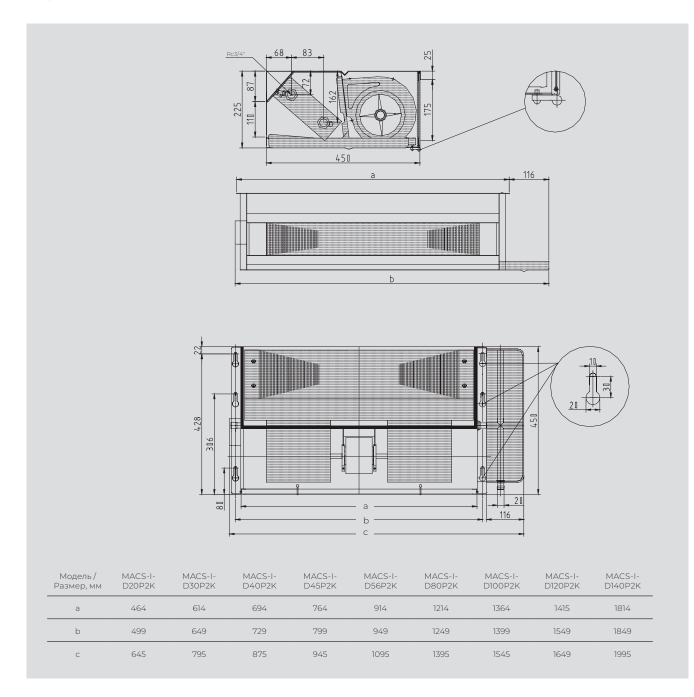
Серия MACS-I-D

Параметр / Модель	MACS-I-D20P4K	MACS-I-D30P4K	MACS-I-D40P4K	MACS-I-D45P4K	MACS-I-D56P4K
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	2,2 / 1,9 / 1,7	3,3 / 2,7 / 2,5	4,1 / 3,5 / 4,2	5,1 / 4,3 / 3,8	6,1 / 5,2 / 4,6
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	1,6	2,3	3	3,6	4,5
Теплопроизводительность (выс.), кВт	2,1	3	4	5,1	5,9
Электропитание, В/Ф/Гц			220-230/1/50		
Потребляемая мощность, Вт	56	72	88	95	110
Расход воздуха, м³/ч	430 / 335 / 215	635 / 485 / 325	810 / 605 / 400	995 / 745 / 495	1165 / 875 / 585
Расход воды (охл.), м³/ч	375	565	705	875	1045
Расход воды (нагр.), м³/ч	230	310	420	540	630
Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа	10	18	19	23	24
Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа	5	12	17	28	25
Уровень звукового давления, дБ(А)	39	41	43	44	46
Нетто вес блока, кг	17	22	23	24	27
Брутто вес, кг	18	23	24	25	28
Размеры блока (ШхГхВ), мм	645x450x225	795x450x225	875x450x225	945x450x225	1095x450x225
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	665x470x235	815x470x235	895x470x235	965x470x235	1115x470x235
Диаметр подключения, дюйм			Rc3/4		
Диаметр дренажа, мм			20		
Рекомендуемый Kvs клапана (охл.)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Рекомендуемый Kvs клапана (нагр.)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Параметр / Модель		MACS-I-D80P4K	MACS-I-D100P4K	MACS-I-D120P4K	MACS-I-D140P4
Полная холодопроизводительность (выс./ср./ни	зк.), кВт	8,2/7/6,2	9,9 / 8,4 / 7,5	11,8 / 10,1 / 8,9	13,9 / 11,9 / 10,5
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт		6	8,1	8,5	10,2
Теплопроизводительность (выс.), кВт					
		8,4	10,2	12	13,6
Электропитание, В/Ф/Гц		8,4	10,2 220-23		13,6
		8,4 174	·		13,6 297
Потребляемая мощность, Вт			220-23	30/1/50	297
Потребляемая мощность, Вт		174	220-23 211	30/1/50	297
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч		174 1610 / 1210 / 810	220-23 211 1890 / 1425 / 940	240 2225 / 1665 / 1110	297 2645 / 1985 / 1330
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч		174 1610 / 1210 / 810 1405	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695	240 2225 / 1665 / 1110 2025	297 2645 / 1985 / 1330 2385
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа		174 1610 / 1210 / 810 1405 890	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080	240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36	240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа Уровень звукового давления, дБ(А)		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23 16	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36	240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21 23	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35 29
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа Уровень звукового давления, дБ(А) Нетто вес блока, кг		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23 16 47	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36 18 49	240 240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21 23 51	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35 29 53
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа Уровень звукового давления, дБ(А) Нетто вес блока, кг		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23 16 47	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36 18 49	240 240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21 23 51 43	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35 29 53 46
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа Уровень звукового давления, дБ(А) Нетто вес блока, кг Брутто вес, кг		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23 16 47 39	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36 18 49 41 42	240 240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21 23 51 43 45	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35 29 53 46 48
Электропитание, В/Ф/Гц Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа Уровень звукового давления, дБ(А) Нетто вес блока, кг Брутто вес, кг Размеры блока (ШхГхВ), мм Размеры упаковки (ШхГхВ), мм		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23 16 47 39 40 1395x450x225	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36 18 49 41 42 1545x450x225 1560x460x240	240 240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21 23 51 43 45	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35 29 53 46 48 1995x450x225
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа Уровень звукового давления, дБ(А) Нетто вес блока, кг Брутто вес, кг Размеры блока (ШхГхВ), мм Размеры упаковки (ШхГхВ), мм		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23 16 47 39 40 1395x450x225	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36 18 49 41 42 1545x450x225 1560x460x240 Rc	240 240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21 23 51 43 45 1695x450x225 1710x460x240	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35 29 53 46 48 1995x450x225
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (нагр.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа Уровень звукового давления, дБ(А) Нетто вес блока, кг Брутто вес, кг Размеры блока (ШхГхВ), мм		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23 16 47 39 40 1395x450x225	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36 18 49 41 42 1545x450x225 1560x460x240 Rc	240 240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21 23 51 43 45 1695x450x225 1710x460x240	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35 29 53 46 48 1995x450x225
Потребляемая мощность, Вт Расход воздуха, м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Расход воды (охл.), м³/ч Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа Уровень звукового давления, дБ(А) Нетто вес блока, кг Брутто вес, кг Размеры блока (ШхГхВ), мм Размеры упаковки (ШхГхВ), мм Диаметр подключения, дюйм Диаметр дренажа, мм		174 1610 / 1210 / 810 1405 890 23 16 47 39 40 1395x450x225 1410x460x240	220-23 211 1890 / 1425 / 940 1695 1080 36 18 49 41 42 1545x450x225 1560x460x240 Rc 2	240 240 2225 / 1665 / 1110 2025 1270 21 23 51 43 45 1695x450x225 1710x460x240 3/4	297 2645 / 1985 / 1330 2385 1450 35 29 53 46 48 1995x450x225 2010x460x240

Технические данные приведены для следующих условий: 1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.

^{2.} Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °C.

Серия MACS-I-D



Аксессуары для регулирования и управления





Серия MACS-I-VD





НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ



PA3MEP



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN





Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте



Индивидуальный / групповой пульт управления MACS-RC-420MB осуществляет управление внутренними блоками серии MACS-I-D. Один пульт может управлять группой до 4 блоков суммарным током до 10 А



Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы внутреннего блока

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

D – канальный тип внутреннего блока.

30 – холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.

Р2К – двухтрубный блок.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ФАНКОЙЛЫ) CUCTEMЫ MODULAR AIR CONDITIONING SYSTEM (MACS)

Серия **MACS-I-VD**

Параметр / Модель	MACS-I-VD20P2K	MACS-I-VD30P2K	MACS-I-VD40P2K	MACS-I-VD45P2K	MACS-I-VD56P2K
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	2,2/1,8/1,6	2,9 / 2,5 / 2,2	3,8/3,2/2,8	4,6/3,9/3,5	5,5 / 4,7 / 4,1
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	1,6	2	2,7	3,3	3,9
Теплопроизводительность (выс.), кВт	3,2	4,1	5,6	6,9	8,2
Электропитание, В/Ф/Гц			220-230/1/50		
Потребляемая мощность, Вт	34	46	55	70	87
Расход воздуха, м³/ч	430 / 335 / 215	635 / 485 / 325	810 / 605 / 400	995 / 745 / 495	1165 / 875 / 585
Расход воды, м³/ч	375	495	650	790	945
Гидравлическое сопротивление, кПа	10	18	19	23	24
Уровень звукового давления, дБ(А)	34	35	36	39	40
Нетто вес блока, кг	15	19	20	21	23
Брутто вес блока, кг	16	20	21	22	24
Размеры блока (ШxГxВ), мм	745x225x584	895x225x584	975x225x584	1045x225x584	1210x240x600
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	870x240x600	910x240x600	990x240x600	1060x240x600	1210x240x600
Диаметр подключения, дюйм			Rc3/4		
Диаметр дренажа, мм			20		
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Параметр / Модель	MACS-I-VD80P2K	MACS-I-VD100P2K	MACS-I-VD120P2K	MACS-I-VD140P2K		
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	8,5 / 7,2 / 6,4	10,1 / 8,6 / 0,8	12 / 10,3 / 9,1	14,2 / 12,1 / 10,7		
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	6	8,1	8,5	10,2		
Теплопроизводительность (выс.), кВт	12,7	15,2	18	21,3		
Электропитание, В/Ф/Гц		220-23	30/1/50			
Потребляемая мощность, Вт	163	201	228	286		
Расход воздуха, м³/ч	1610 / 1210 / 810	1890 / 1425 / 940	2225 / 1665 / 1110	2645 / 1985 / 1330		
Расход воды, м³/ч	1320	1575	1835	2055		
Гидравлическое сопротивление, кПа	23	36	21	35		
Уровень звукового давления, дБ(А)	43	45	47	49		
Нетто вес блока, кг	36	38	40	42		
Брутто вес блока, кг	37	39	42	44		
Размеры блока (ШхГхВ), мм	1495x225x584	1645x225x584	1795x225x584	2095x225x584		
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	1510x240x600	1660x240x600	1810x240x600	2110x240x600		
Диаметр подключения, дюйм		Ro	3/4			
Диаметр дренажа, мм		20				
Рекомендуемый Kvs клапана	2,5	2,5	6,0	6,0		

MACS-I-VD20P4K MACS-I-VD30P4K MACS-I-VD40P4K MACS-I-VD45P4K MACS-I-VD56P4K



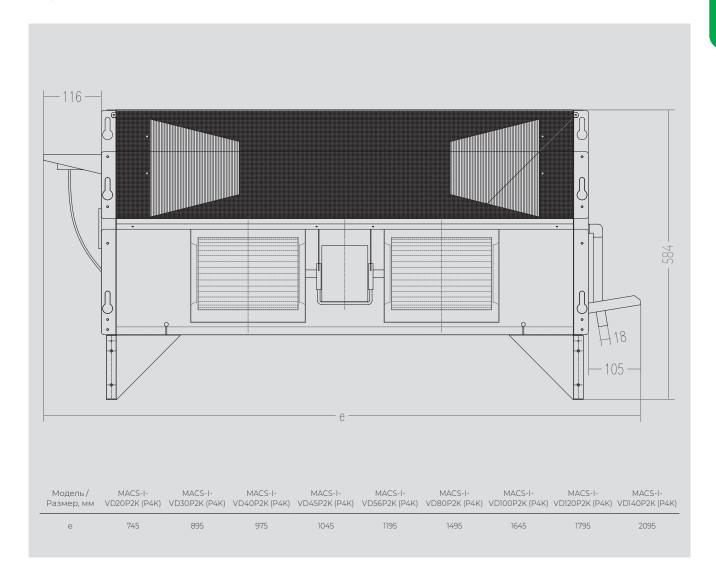
Параметр / Модель

Серия MACS-I-VD

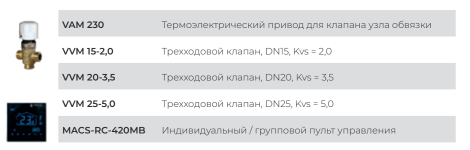
параметр / модель	MACS-I-VD20P4K	MACS-I-VD30P4K	MACS-I-VD40P4K	MACS-I-VD45P4K	MACS-I-VD56P4K
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	2,2/1,9/1,7	3,3 / 2,7 / 2,5	4,1/3,5/4,2	5,1 / 4,3 / 3,8	6,1 / 5,2 / 4,6
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	1,6	2,3	3	3,6	4,5
Теплопроизводительность (выс.), кВт	2,1	3	4	5,1	5,9
Электропитание, В/Ф/Гц			220-230/1/50		
Потребляемая мощность, Вт	56	72	88	95	110
Расход воздуха, м³/ч	430 / 335 / 215	635 / 485 / 325	810 / 605 / 400	995 / 745 / 495	1165 / 875 / 585
Расход воды (охл.), м³/ч	375	565	705	875	1045
Расход воды (нагр.), м³/ч	230	310	420	540	630
Гидравлическое сопротивление (охл.), кПа	10	18	19	23	24
Гидравлическое сопротивление (нагр.), кПа	5	12	17	28	25
Уровень звукового давления, дБ(А)	39	41	43	44	46
Нетто вес блока, кг	17	22	23	24	27
Брутто вес, кг	18	23	24	25	28
Размеры блока (ШхГхВ), мм	745x225x584	895x225x584	975x225x584	1045x225x584	1195x225x584
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	870x240x600	910x240x600	990x240x600	1060x240x600	1210x240x600
			Rc3/4		
Диаметр дренажа, мм			20		
Рекомендуемый Kvs клапана (охл.)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Рекомендуемый Kvs клапана (нагр.)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Параметр / Модель		MACS-I-VD80P4K	MACS-I-VD100P4K	MACS-I-VD120P4K	MACS-I-VD140P4
Полная холодопроизводительность (выс./ср./ни:	зк.), кВт	8,2/7/6,2	9,9 / 8,4 / 7,5	11,8 / 10,1 / 8,9	13,9 / 11,9 / 10,5
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт		6	8,1	8,5	10,2
Геплопроизводительность (выс.), кВт		8,4	10,2	12	13,6
Электропитание, В/Ф/Гц			220-23	30/1/50	
Потребляемая мощность, Вт		174	211	240	297
Расход воздуха, м³/ч		1610 / 1210 / 810	1890 / 1425 / 940	2225 / 1665 / 1110	2645 / 1985 / 1330
Расход воды (охл.), м³/ч		1405	1695	2025	2385
Расход воды (нагр.), м³/ч		890	1080	1270	1450
идравлическое сопротивление (охл.), кПа		23	36	21	35
идравлическое сопротивление (нагр.), кПа		16	18	23	29
/ровень звукового давления, дБ(А)		47	49	51	53
Нетто вес блока, кг		39	41	43	46
Брутто вес, кг		40	42	45	48
Размеры блока (ШхГхВ), мм		1495x225x584	1645x225x584	1795x225x584	2095x225x584
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм		1510x240x600	1660x240x600	1810x240x600	2110x240x600
Циаметр подключения, дюйм			Rc	3/4	
Диаметр дренажа, мм			2	0	
Povovousvovu vi Kve vsasaua (ovs.)					
Рекомендуемый Kvs клапана (охл.)		2,5	2,5	6,0	6,0

Технические данные приведены для следующих условий:
1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.
2. Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °C.

Серия MACS-I-VD



Аксессуары для регулирования и управления





Серия MACS-I-F



ВЫСОКИЙ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



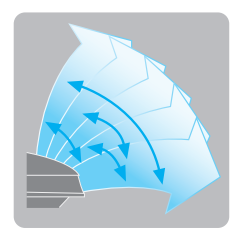
ФИЛЬТР РЕДВАРИТЕЛЬНОЙ



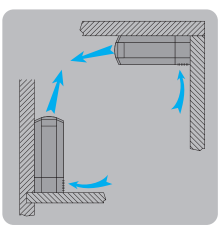
КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



Универсальный монтаж. Фанкойл можно расположить горизонтально под потолком или вертикально в любом удобном месте



Изменяемый угол наклона подачи струи для выбора оптимального направления воздушного потока



Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

F – напольно-потолочный тип внутреннего блока.

30 – холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.

Р2К – двухтрубный блок.

Серия MACS-I-F

Параметр / Модель	MACS-I-F20P2K	MACS-I-F30P2K	MACS-I-F40P2K	MACS-I-F45P2K	MACS-I-F56P2K
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	2,2/1,8/1,6	2,9/2,5/2,2	3,8/3,2/2,8	4,6/3,9/3,5	5,5/4,7/4,1
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	1,6	2	2,7	3,3	3,9
Теплопроизводительность (выс.), кВт	3,2	4,1	5,6	6,9	8,2
Электропитание, В/Ф/Гц			220/1/50		
Потребляемая мощность, Вт	34	46	55	70	87
Расход воздуха (выс./ср./низк.), м³/ч	432,0/334,8/216,0	637,2/486,0/324,0	810,0/604,8/399,6	993,6/745,2/496,8	1166,4/874,8/583,2
Расход воды, м³/ч	375	495	650	790	945
Гидравлическое сопротивление, кПа	10	18	19	23	24
Уровень звукового давления, дБ(А)	34	35	36	39	40
Вес нетто блока, кг	24	29	30	31	35
Вес брутто блока, кг	25	30	31	32	36
Размеры блока (ШхГхВ), мм	850×245×639	1000×245×639	1080×245×639	1150×245×639	1300×245×639
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	870×260×660	1020×260×660	1100×260×660	1170×260×660	1320×260×660
Диаметр подключения, дюйм			3/4		
Диаметр дренажа, мм			ø 20		
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Параметр / Модель	MACS-I-F75P2K	MACS-I-F90P2K	MACS-I-F110P2K	MACS-I-F130P2K
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	7,7/6,6/5,8	9,2/7,8/6,9	10,7/9,1/8	12/10,3/9,1
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	5,4	7,3	7,5	8,6
Теплопроизводительность (выс.), кВт	11,6	13,8	16	18,1
Электропитание, В/Ф/Гц		220/	/1/50	
Потребляемая мощность, Вт	117	140	181	223
Расход воздуха (выс./cp./низк.), м³/ч	1609,2/1209,6/810,0	1890,0/1425,6/939,6	2224,8/1663,2/1112,4	2646,0/1987,2/1328,4
Расход воды, м³/ч	1320	1575	1835	2055
Гидравлическое сопротивление, кПа	23	36	21	35
Уровень звукового давления, дБ(А)	43	45	47	49
Вес нетто блока, кг	49	52	54	56
Вес брутто блока, кг	50	53	55	57
Размеры блока (ШхГхВ), мм	1600×245×639	1750×245×639	1900×245×639	2200×245×639
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	1610×260×660	1770×260×660	1910×260×660	2210×260×660
Диаметр подключения, дюйм		3,	/4	
Диаметр дренажа, мм		Ø	20	
Рекомендуемый Kvs клапана	2,5	2,5	6,0	6,0

Технические данные приведены для следующих условий:

^{1.} Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.

^{2.} Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °C.

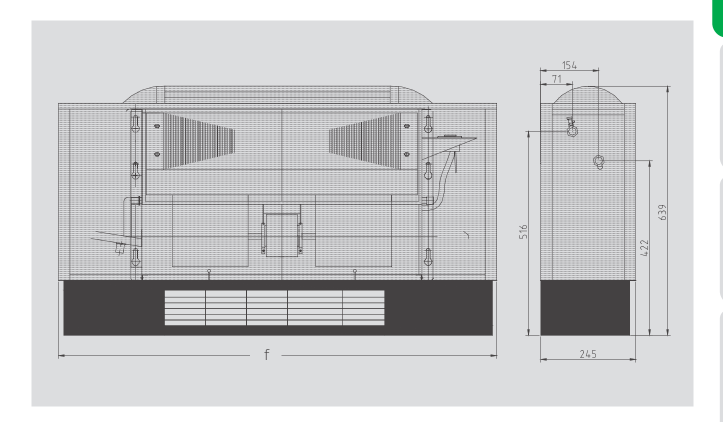


Серия MACS-I-F

Параметр / Модель		MACS-I-F20P4K	MACS-I-F30P4K	MACS-I-F40P4K	MACS-I-F45P4K	MACS-I-F56P4K
	Выс	2,2	3,3	4,1	5,1	6,1
Полная холодопроизводительность, кВт	Ср	1,9	2,7	3,5	4,3	5,2
	Низк.	1,7	2,5	4,2	3,8	4,6
Явная холодопроизводительность, кВт	Выс.	1,6	2,3	3	3,6	4,5
Теплопроизводительность, кВт	Выс.	2,1	3	4	5,1	5,9
Электропитание, В/Ф/Гц				220/1/50		
Потребляемая мощность, Вт		56	72	88	95	110
	Выс.	430,0	635,0	810,0	995,0	1165,0
Расход воздуха, м³/ч	Cp.	335,0	485,0	605,0	745,0	875,0
	Низк.	215,0	325,0	400,0	495,0	585,0
Расход воды (охл.), кг/ч		375	565	705	875	1045
Расход воды (нагр.), кг/ч		230	310	420	540	630
Гидравлическое сопротивление, кПа	Охлаждение	10	18	19	23	24
Гидравлическое сопротивление, кПа	Нагрев	5	12	17	28	25
Уровень звукового давления		39	41	43	44	46
Вес нетто, кг		26	32	33	35	39
Вес брутто, кг		27	33	34	36	40
Размеры блока, мм		850×245×639	1000×245×639	1080×245×639	1150×245×639	1300×245×639
Размеры в упаковке, мм		870×260×600	1020×260×600	1100×260×600	1170×260×600	1320×260×600
Диаметр подключения, дюйм		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Диаметр дренажа, мм		ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Рекомендуемый Kvs клапана (охл.)		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Рекомендуемый Kvs клапана (нагр.)		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Параметр / Модель		MACS-I-F75P4K	MACS-I-F90P4K	MACS-I-F110P4K	MACS-I-F130P4K
	Выс	8,2	9,9	11,8	13,9
Полная холодопроизводительность, кВт	Ср	7	8,4	10,1	11,9
	Низк.	6,2	7,5	8,9	10,5
Явная холодопроизводительность, кВт	Выс.	6	8,1	8,5	10,2
Теплопроизводительность, кВт	Выс.	8,4	10,2	12	13,6
Электропитание, В/Ф/Гц			220	/1/50	
Потребляемая мощность, Вт		174	211	240	297
	Выс.	1610,0	1890,0	2225,0	2645,0
Расход воздуха, м³/ч	Cp.	1210,0	1425,0	1665,0	1985,0
	Низк.	810,0	940,0	1110,0	1330,0
Расход воды (охл.), кг/ч		1405	1695	2025	2385
Расход воды (нагр.), кг/ч		890	1080	1270	1450
Гидравлическое сопротивление, кПа	Охлаждение	23	36	21	35
Гидравлическое сопротивление, кПа	Нагрев	16	18	23	29
Уровень звукового давления		47	49	51	53
Вес нетто, кг		53	56	58	62
Вес брутто, кг		54	57	59	63
Размеры блока, мм		1600×245×639	1750×245×639	1900×245×639	2200×245×639
Размеры в упаковке, мм		1610×260×600	1770×260×600	1910×260×600	2210×260×600
Диаметр подключения, дюйм		3/4	3/4	3/4	3/4
Диаметр дренажа, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Рекомендуемый Kvs клапана (охл.)		2,5	2,5	6,0	6,0
Рекомендуемый Kvs клапана (нагр.)		1,6	1,6	1,6	1,6

Серия MACS-I-F



Аксессуары для регулирования и управления

	VAM 230	Термоэлектрический привод для клапана узла обвязки
-	VVM 15-2,0	Трехходовой клапан, DN15, Kvs = 2,0
	VVM 20-3,5	Трехходовой клапан, DN20, Kvs = 3,5
-	VVM 25-5,0	Трехходовой клапан, DN25, Kvs = 5,0
2301	MACS-RC-420MB	Индивидуальный / групповой пульт управления



Серия MACS-I-SF





НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



Универсальный монтаж. Фанкойл можно расположить горизонтально под потолком или вертикально в любом удобном месте



Толщина корпуса составляет всего 130 мм, что позволит практически незаметно разместить оборудование в любом интерьере



Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

SF – супертонкий напольно-потолочный тип внутреннего блока.

30 – холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.

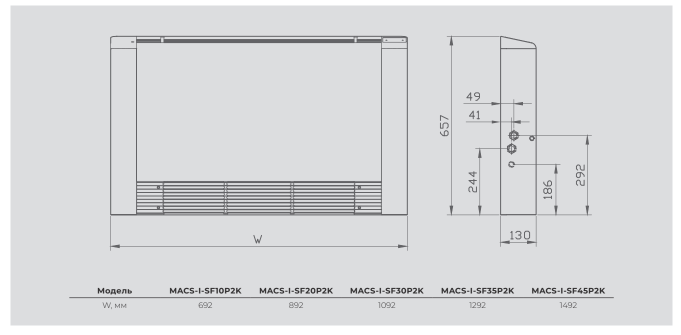
Р2К – двухтрубный блок.

Серия MACS-I-SF

Параметр / Модель	MACS-I-SF10P2K	MACS-I-SF20P2K	MACS-I-SF30P2K	MACS-I-SF35P2K	MACS-I-SF45P2K
Полная холодопроизводительность, кВт	1,1	2,1	3	3,8	4,3
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	1,6	2	2,7	3,3	3,9
Теплопроизводительность (выс.), кВт	3,2	4,1	5,6	6,9	8,2
Электропитание, В/Ф/Гц			220/1/50		
Потребляемая мощность, Вт	18	24	35	40	45
Расход воздуха (выс./низк.), м³/ч	206/83	330 / 124	474 / 186	598 / 227	670 / 268
Расход воды, м ³ /ч	190	360	515	650	735
Гидравлическое сопротивление, кПа	12	14	18	20	24
Уровень звукового давления (выс. / низк.), дБ(А)	29 / 23	30 / 26	34/27	36 / 27	38/29
Вес нетто блока, кг	24	29	30	31	35
Вес брутто блока, кг	25	30	31	32	36
Размеры блока (ШхГхВ), мм	692×130×657	892×130×657	1092×130×657	1292×130×657	1492×130×657
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	750×180×710	950×180×710	1150×180×710	1350×180×710	1550×180×710
Диаметр подключения, дюйм			3/4		
Диаметр дренажа, мм			ø 16		
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Технические данные приведены для следующих условий:

- 1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.
- 2. Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °C.

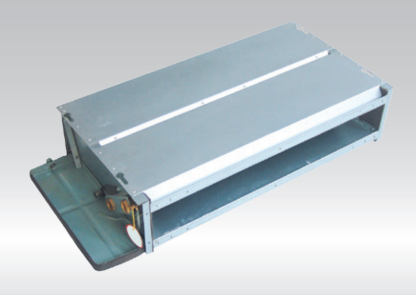


Аксессуары для регулирования и управления





Серия MACS-I-SD





НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



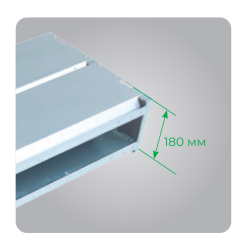
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ



КОМПАКТНЫИ РАЗМЕР



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



Минимальная толщина фанкойла позволяет сохранить высоту потолка при проектировании интерьеров



Эффективный теплообменник с алюминиевыми ребрами с дополнительной X-образной просечкой для достижения лучших теплообменных характеристик



Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

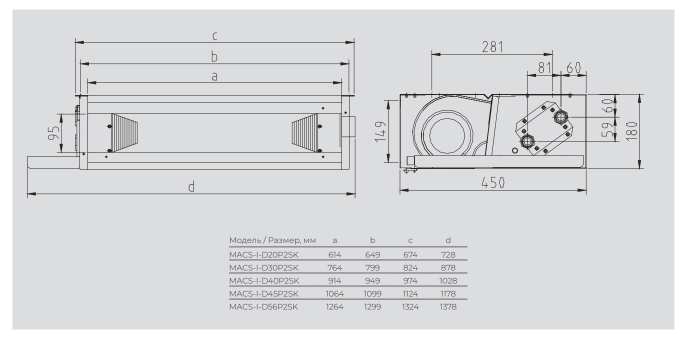
SD – супертонкий канальный тип внутреннего блока.

30 – холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.

Р2К – двухтрубный блок.

Серия MACS-I-SD

Параметр / Модель	MACS-I-SD20P2K	MACS-I-SD30P2K	MACS-I-SD45P2K	MACS-I-SD50P2K	MACS-I-SD60P2K
Полная холодопроизводительность (выс./cp./низк.), кВт	2,2/1,9/1,6	3/2,6/2,1	4,4/3,7/3	4,9/4,1/3,4	5,9/5/4,1
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	1,5	2,1	3,1	3,4	4,2
Теплопроизводительность (выс.), кВт	3,2	4,5	6,3	7,3	8,7
Электропитание, В/Ф/Гц			220/1/50		
Потребляемая мощность, Вт	38	40	43	45	46
Расход воздуха (выс./cp./низк.), м³/ч	350/290/205	525/410/310	700/565/410	875/660/495	1050/825/620
Статический напор, Па	30	30	30	30	30
Расход воды, м³/ч	375	515	755	840	1010
Гидравлическое сопротивление, кПа	7	15	32	38	46
Уровень звукового давления, дБ(A)	37	38	39	40	41
Вес нетто блока, кг	16	18	21	23	25
Вес брутто блока, кг	17	19	22	24	26
Размеры блока (ШхГхВ), мм	728×450×180	878×450×180	1028×450×180	1178×450×180	1378×450×180
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	750×470×200	900×470×200	1050×470×200	1200×470×200	1400×470×200
Диаметр подключения, дюйм			3/4		
Диаметр дренажа, мм			ø 20		
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6



Аксессуары для регулирования и управления

VAM 230		Термоэлектрический привод для клапана узла обвязки
VVM 15-2,0	Трехходовой клапан, DN15, Kvs = 2,0	
VVM 20-3,5		Трехходовой клапан, DN20, Kvs = 3,5
	VVM 25-5,0	Трехходовой клапан, DN25, Kvs = 5,0
23)	MACS-RC-420MB	Индивидуальный / групповой пульт управления

Технические данные приведены для следующих условий:

- 1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.
- 2. Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °C.



Серия MACS-I-PD





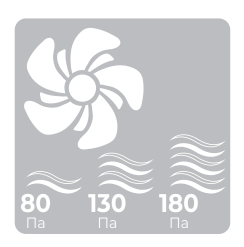
ВЫСОКИ



ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ



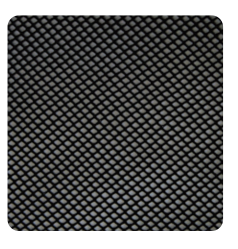
АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



Изменяемое статическое давление от 80 до 180 Па позволяет работать фанкойлу с протяженной системой воздуховодов



Эффективный теплообменник с алюминиевыми ребрами с дополнительной X-образной просечкой для достижения лучших теплообменных характеристик



Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

PD – высокопроизводительный канальный тип внутреннего блока.

220 – холодильная мощность внутреннего блока 22 кВт.

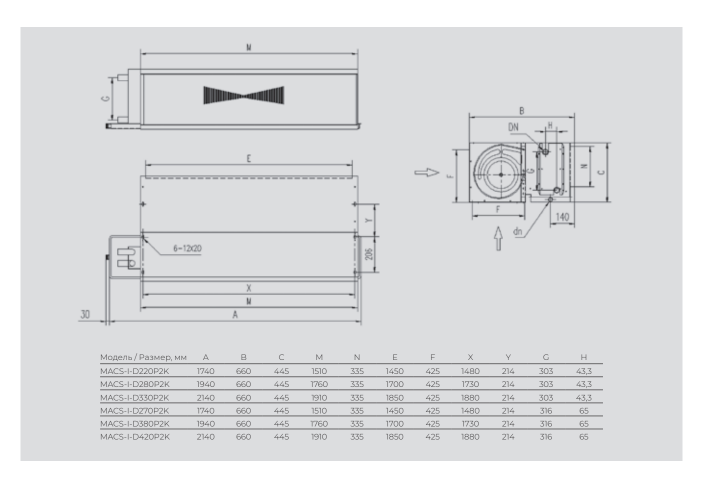
Р2К – двухтрубный блок.

Серия **MACS-I-PD**

Параметр / Модель	MACS-I-D220P2K	MACS-I-D280P2K	MACS-I-D330P2K	MACS-I-D270P2K	MACS-I-D380P2K	MACS-I-D420P2K
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	22,1 / 19,4 / 18,6	28,7 / 25,5 / 24,1	33,3 / 29 / 28	27,9 / 24,6 / 23,5	37,1 / 33,1 / 31,2	42,1 / 36,7 / 35,4
Явная холодопроизводительность (выс.), кВт	16,3	20,8	24,5	20,5	27,2	31,6
Теплопроизводительность (выс.), кВт	34,1	44,8	52,2	43,8	58,8	65,3
Электропитание, В/Ф/Гц	220/1/50					
Потребляемая мощность (80 / 130 / 180 Па), Вт	800/950/1240	980 / 1130 / 1470	1170 / 1350 / 1760	850/960/1260	1090 / 1230 / 1560	1280 / 1460 / 1840
Расход воздуха (выс./ср./низк.), м³/ч	4425 / 3805 / 3360	5530 / 4700 / 4095	6450 / 5545 / 4705	4425/3805/3360	5530 / 4700 / 4095	6450 / 5545 / 4705
Статический напор, Па	80 / 130 / 180					
Расход воды, кг/ч	3790	4920	5710	4785	6360	7215
Гидравлическое сопротивление, кПа	25,4	39,5	48,7	30,2	42,3	53,4
Уровень звукового давления (80 / 130 / 180 Па), дБ(A)	58 / 60 / 63	59 / 62 / 65	60 / 63 / 65	58 / 61 / 64	60 / 63 / 66	62/64/68
Вес нетто блока, кг	91	103	111	94	108	116
Вес брутто блока, кг	94	107	115	97	112	120
Размеры блока (ШхГхВ), мм	1780×935×415	2080×935×415	2280×935×415	1780×935×415	2080×935×415	2280×935×415
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	1860×985×465	2160×985×465	2360×985×465	1860×985×465	2160×985×465	2360×985×465
Диаметр подключения, дюйм	1 1/4					
Диаметр дренажа, мм	3/4					

Технические данные приведены для следующих условий:

- 1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.
- 2. Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °C.





Совместимость аксессуаров с внутренними блоками MACS-I

	Avenneyan	Тип внутреннего блока									
	Аксессуар	MACS-I-C	MACS-I-W	MACS-I-D	MACS-I-F	MACS-I-SF	MACS-I-SD				
*	ИК-пульт управления	+	+								
2 A	Проводной пульт управления для полупромышленных сплит-систем ХК-05	+	+								
20!	Индивидуальный / групповой пульт управления MACS-RC-420MB			+	+		+				
	Трехходовые клапаны VVM с электроприводом VAM 230	+	+	+	+	+	+				

Аксессуары для управления внутренними блоками



Беспроводной ИК-пульт управления

- LCD-дисплей
- Установка режима работы АВТО / Охлаждение/ Нагрев / Вентиляция
- Установка температуры (16-32 °C) / скорости вращения вентилятора / времени работы фанкойла
- Поставляется в комплекте с кассетными и настенными внутренними блоками



Проводной пульт управления для полупромышленных сплит-систем ХК-05

- LCD-дисплей
- Установка режима работы АВТО / Охлаждение / Нагрев / Вентиляция / Осушение
- Установка температуры (16–32 °C) / скорости вращения вентилятора / времени работы фанкойла



Индивидуальный/групповой пульт управления MACS-RC-420MB

Управляет внутренними блоками канального типа серии MACS-I-D/SD/F

- Элегантный дизайн и компактные размеры 86×86 мм
- Для пульта управления не требуется специальное углубление в стене
- Простой монтаж двухжильный кабель между пультом управления и исполнительным механизмом
- LCD-дисплей
- Установка режима работы АВТО / Охлаждение / Нагрев / Вентиляция
- Установка температуры (10–35 °C) / скорости вращения вентилятора
- Групповое управление внутренними канальными блоками группой до 4 шт., суммарным током 10 А
- Напряжение 230 В

Дополнительные аксессуары

Термоэлектропривод VAM 230

Тип регулирования: ON/OFF

Класс защиты: IP44

Чувствительный элемент: специальный воск

Время открытия: 3,5 мин. Рабочая температура: 0...50 °C Температура хранения: -10...60 °C Кабель: ПВХ, сечение 2 x 0,35 мм², длина 2 м

Соединение: металлическая гайка М30 х 1,5

Корпус: пластик Вес: 140 г



Трехходовые клапаны VVM

Номинальное давление: PN16

Ход штока: 2,5 мм Тип работы: линейный

Коэффициент пропуска: отсутствует

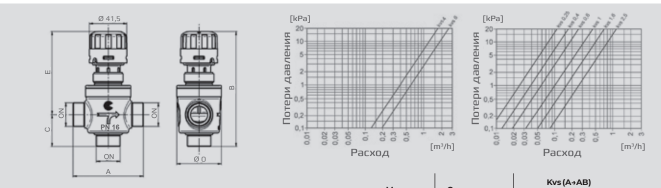
Материал клапана: латунь

Сальниковое уплотнение: уплотнительное кольцо OR

Пружина: нержавеющая сталь

Затвор: технополимер

Жидкости: вода с максимальным содержанием гликоля 40% **Температура жидкости:** +5...+95%Резьба: цилиндрическая наружная



Модель	Усилие,	Ход штока,	Электропитание	Мощность,	Тип
	Н	мм	(50/60 Гц), В	Вт	регулир-ия
VAM 230	110	3	AC/DC 230	3	ON/OFF

		Kvs (A→AB)
Модель	Соединение	Клапан
VVM 15-2,0	DN15	2,0
VVM 20-3,5	DN20	3,5
VVM 25-5,0	DN25	5,0

Класс Тип

Чиллеры и тепловые насосы

С воздушным охлаждением конденсатора, с выносным конденсатором и с водяным охлаждением конденсатора



Новая серия чиллеров и тепловых насосов обладает широкой линейкой с многочисленными конфигурациями, высокой энергоэффективностью. Проводится тестирование всей выпускаемой продукции

Чиллеры с фрикулингом

Выносные конденсаторы и драйкулеры

Вертикального и горизонтального типов

REV.HEA REV.HEA-CC REV.HEA-HPS Воздушное охлаждение конденсатора, Бесконденсаторное исполнение, спиральные спиральные компрессоры компрессоры 9,8 ... 1699,5 кВт 9,1 ... 1544,4 кВт 30 моделей 29 моделей **RET.RCA RET.RCA-CC** Воздушное охлаждение конденсатора, Бесконденсаторное исполнение, винтовые компрессоры винтовые компрессоры 154,1 ... 1529,6 кВт 150,0 ... 1283,4 кВт 17 моделей 16 моделей **RIV.HEW RIT.RCW** Воздушное охлаждение конденсатора, Воздушное охлаждение конденсатора, спиральные компрессоры спиральные компрессоры 61,8 ... 1799,6 кВт 171,5 ... 2147,6 кВт 19 моделей 20 моделей **VDEBH.ER.FCV VCEBH.CORV**



Выносные конденсаторы 5–1600 кВт

62



Драйкулеры 5–2000 кВт



Надежные и экономичные компрессоры BITZER (США, Германия)



Высокая сезонная энергоэффективность

Индивидуальный подход к климату

Чиллеры ERACO & ROYAL CLIMA позволяет поддерживать точные параметры микроклимата как в жилых и административных зданиях, так и на промышленных предприятиях с помощью трех различных конструктивных исполнений: с воздушным охлаждением конденсатора, с выносным конденсатором и с водяным охлаждением конденсатора.



ЧИЛЛЕРЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОВ

Широкая линейка оборудования с многочисленными конфигурациями позволяет предлагать решения и адаптировать их для любого объекта

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Инновационные технические решения обеспечивают высокую эффективность систем кондиционирования, увеличивают срок службы и делают обслуживание более простым

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Применение передовых технологий, высочайших стандартов качества, ведение жесткого контроля на всех этапах производства, проведение тестирования всей выпускаемой продукции обеспечивают надежность и высокое качество оборудования





Серии **REV.HEA**















В каждом контуре охлаждения установлены надежные и эффективные спиральные компрессоры Danfoss со специальной системой маслоотделения, обеспечивающей минимальный унос масла в систему, не более 0,2%



Кожухотрубный теплообменник собственного производства прост в эксплуатации и обеспечивает надёжную работу на протяжении всего срока эксплуатации холодильной машины



Эффективные алюминиевые микроканальные теплообменники имеют высокую коррозионную стойкость, повышенную на 10% эффективность по сравнению с теплообменниками AI/Cu. Легко чистятся промывочным устройством высокого давления

Серии **REV.HEA** (только охлаждение)

Параметр / Моде	ель	REV.HEA- 10E	REV.HEA- 15E	REV.HEA- 18E	REV.HEA- 21E	REV.HEA- 23E	REV.HEA- 31E	REV.HEA- 36E	REV.HEA- 40E			
	Холодопроизводительность, кВт	9,8	15,0	17,3	19,9	22,0	29,4	33,4	38,4			
Технические данные	Абсорбируемая мощность, кВт	2,9	3,9	4,6	5,3	5,9	7,7	8,7	9,9			
	СОР	3,41	3,80	3,77	3,77	3,76	3,80	3,83	3,88			
	Кол-во контуров, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1			
Компрессор	Кол-во компрессоров, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1			
Компрессор	Тип	Герметичный спиральный										
	Ступени загрузки	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Тип				Пласти	нчатый						
Испаритель	Потеря давления, кПа	42	44	43	46	44	45	47	49			
	Расход воды, м³/ч	1,6	2,5	2,9	3,3	3,7	4,9	5,6	6,4			
	Питание, В/Ф/Гц 380-415/3/50											
Электрические	Ном. сила тока, А	5,7	6,8	7,9	10,4	11,7	15,2	17,0	18,4			
характеристики	Макс. ток, А	7,7	10,5	12,2	13,0	14,3	20,7	21,4	23,6			
	Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54			
	Кол-во вентиляторов, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1			
Вентилятор	Воздушный поток, м ³ /ч	3 500	3 500	3500	10 800	10 800	10 800	10 800	10 800			
	Звуковое давление, дБ(А)	40	40	40	40	40	40	40	42			
Гидравлика	Соединения, дюймы	1"	7"	7"	7"	7"	1"	1"	1"			
	Длина, мм	1 095	1 095	1 270	1270	1 270	1 327	1327	1 327			
Размеры	Ширина, мм	536	536	739	739	739	839	839	839			
	Высота, мм	1343	1343	1525	1 525	1 525	1795	1 795	1795			
Bec	Вес загрузочный, кг	165	171	174	199	221	314	316	319			



Серии **REV.HEA**

Параметр / Мод	дель	REV.HEA- 46E	REV. HEA-63E	REV.HEA- 75E	REV.HEA- 94E	REV.HEA- 121E	REV.HEA- 149E	REV.HEA- 188E	REV.HEA- 242E	REV.HEA- 300E
	Холодопроизводительность, кВт	43,0	58,1	71,1	88,8	115,1	141,6	177,7	230,1	284,3
Технические данные	Абсорбируемая мощность, кВт	11,1	15,3	18,2	23,2	29,1	36,4	46,3	58,1	72,8
	СОР	3,87	3,80	3,90	3,84	3,96	3,90	3,84	3,96	3,90
	Кол-во контуров, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	2
17	Кол-во компрессоров, шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	4
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный							
	Ступени загрузки	1	1	1	1	1	1	2	2	4
	Тип	Пласти	нчатый	1 1 1 1 2 2 Кожухотрубный 50 47 51 55 56 65						
Испаритель	Потеря давления, кПа	46	48	50	47	51	55	56	65	66
	Расход воды, м³/ч	7,2	9,7	11,9	14,8	19,2	23,7	29,7	38,4	47,5
	Питание, В/Ф/Гц 380-415/3/50									
Электрические	Ном. сила тока, А	21,4	27,2	32,5	38,9	51,7	62,9	77,8	103,3	129,9
характеристики	Макс. ток, А	27,6	36,4	44,3	56,4	75,7	83,0	112,8	151,4	177,2
	Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
	Кол-во вентиляторов, шт.	2	2	3	3	3	4	4	4	4
Вентилятор	Воздушный поток, м³/ч	21 600	21 600	32 400	32 400	32 400	43 200	96 440	96 440	96 440
	Звуковое давление, дБ(А)	42	43	43	43	45	45	45	45	48
Гидравлика	Соединения, дюймы	1 1/2"	1 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	DN 100	DN 100
	Длина, мм	2 014	2 014	2 714	2 714	2 714	4 447	4 447	2 708	2 708
Размеры	Ширина, мм	1 050	1 050	1 190	1 190	1 190	1 220	1 220	2 215	2 215
	Высота, мм	1 872	1 872	2 296	2 296	2 296	2 330	2 330	2 535	2 535
Bec	Вес загрузочный, кг	408	454	850	863	945	1 095	1184	1 653	1 816

Серии **REV.HEA** (только охлаждение)

REV.HEA- 377E	REV.HEA- 447E	REV.HEA- 485E	REV.HEA- 565E	REV.HEA- 596E	REV.HEA- 675E	REV.HEA- 727E	REV.HEA- 848E	REV.HEA- 894E
355,4	424,9	460,2	533,1	566,5	639,6	690,3	799,6	849,8
92,6	109,1	116,3	138,9	145,4	163,9	174,4	208,4	218,2
3,84	3,90	3,96	3,84	3,90	3,90	3,96	3,84	3,90
2	1	2	2	2	3	2	3	2
4	3	4	6	4	9	6	9	6
			Герм	етичный спиралі	ьный			
4	3	4	6	4	9	6	9	6
				Кожухотрубный				
61	67	71	71	69	77	73	79	74
59,3	71,0	76,8	89,0	94,6	106,8	115,3	133,5	141,9
				380-415/3/50				
155,6	188,7	206,6	233,4	251,6	292,2	310,0	350,1	377,4
225,6	249,0	302,8	338,4	332,0	398,7	454,2	507,6	498,0
IP 54								
6	6	8	8	8	10	10	12	12
144 660	144 660	192 880	192 880	192 880	241 100	241 100	289 320	289 320
48	48	51	51	51	54	54	57	57
DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
3 840	3 840	4 935	4 935	4 935	6 050	6 050	7 160	7 160
2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215
2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535
2 203	2 461	2 991	3 060	3 140	3 870	4 039	4 487	4 625





Серии REV.HEA-HPS















В каждом контуре охлаждения установлены надежные и эффективные спиральные компрессоры Danfoss со специальной системой маслоотделения, обеспечивающей минимальный унос масла в систему, не более 0,2%



Кожухотрубный теплообменник собственного производства прост в эксплуатации и обеспечивает надёжную работу на протяжении всего срока эксплуатации холодильной машины



Автоматика на основе контроллеров Eliwell и Schneider Electric обеспечивает точное поддержание температуры охлаждаемой среды и предоставляет возможность диагностики и мониторинга всех параметров чиллера

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ СО СПИРАЛЬНЫМ КОМПРЕССОРОМ И ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

Серии **REV.HEA-HPS** (охлаждение/нагрев)

ПАРАМЕТР / МО	ДЕЛЬ	REV.HEA- HPS-10E	REV.HEA- HPS-15E	REV.HEA- HPS-18E	REV.HEA- HPS-21E	REV.HEA- HPS-23E	REV.HEA- HPS-31E	REV.HEA- HPS-36E	REV.HEA- HPS-40E		
	Мощность нагрева, кВт	10,8	16,1	18,8	21,5	23,7	31,7	35,8	41,1		
	Абсорбируемая мощность, кВт	3,2	4,3	5,0	5,7	6,4	8,5	9,4	10,7		
Технические	Холодопроизводительность, кВт	9,8	15,0	17,3	19,9	22,0	29,4	33,4	38,4		
данные	Абсорбируемая мощность, кВт	2,9	3,9	4,6	5,3	5,9	7,7	8,7	9,9		
	COP	3,41	3,80	3,77	3,77	3,76	3,80	3,83	3,88		
	EER	3,34	3,76	3,76	3,78	3,72	3,76	3,81	3,82		
	Кол-во контуров, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1		
Компрессор	Кол-во компрессоров, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1		
Компрессор	Тип			Γ	ерметичный	Спиральнь	ІЙ				
	Ступени загрузки	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Тип	Пластинчатый									
Испаритель	Потеря давления, кПа	42	44	43	46	44	45	47	49		
	Поток воды (охл.), м³/ч	1,7	2,6	3,0	3,4	3,8	5,1	5,7	6,6		
	Поток воды (нагр.), м³/ч	1,9	2,8	3,2	3,7	4,1	5,5	6,2	7,1		
	Питание 380-415/3/50										
	Ном. сила тока (охл.), А	5,7	6,8	7,9	10,4	11,7	15,2	17,0	18,4		
Электрические характеристики	Ном. сила тока (нагр.), А	6,0	7,2	8,3	11,0	12,4	16,1	18,0	19,5		
	Макс. ток, А	7,7	10,5	12,2	13,0	14,3	20,7	21,4	23,6		
	Класс защиты	IP 54									
	Кол-во вентиляторов, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1		
Вентилятор	Воздушный поток, м³/ч	3 500	3 500	10 800	10 800	10 800	10 800	10 800	10 800		
	Звуковое давление, дБ(А)	40	40	40	40	40	40	40	42		
Гидравлика	Соединения, дюймы	7"	7"	7"	7"	1"	7"	7"	1"		
	Длина, мм	1 095	1 095	1270	1 270	1 270	1 327	1 327	1 327		
Размеры	Ширина, мм	536	536	739	739	739	839	839	839		
	Высота, мм	1343	1343	1 525	1 525	1 525	1 795	1 795	1 795		
Bec	Вес загрузочный, кг	171	177	180	203	227	320	324	328		



Серии **REV.HEA-HPS**

ПАРАМЕТР / МО	ДЕЛЬ	REV.HEA- HPS-46E	REV.HEA- HPS-63E	REV.HEA- HPS-75E	REV.HEA- HPS-94E		REV.HEA- HPS-149E		REV.HEA- HPS-242E	
	Мощность нагрева, кВт	45,9	62,2	75,8	95,6	121,5	152,2	191,1	243,1	303,1
	Абсорбируемая мощность, кВт	12,0	16,5	19,7	25,0	31,1	39,2	50,0	62,2	78,9
Технические	Холодопроизводительность, кВт	43,0	58,1	71,1	88,8	115,1	141,6	177,7	230,1	284,3
данные	Абсорбируемая мощность, кВт	11,1	15,3	18,2	23,2	29,1	36,4	46,3	58,1	72,8
	COP	3,87	3,80	3,90	3,84	3,96	3,90	3,84	3,96	3,90
	EER	3,82	3,76	3,84	3,82	3,91	3,88	3,82	3,91	3,84
	Кол-во контуров, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Valuanaaaan	Кол-во компрессоров, шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	4
Компрессор	Тип				Герметі	ичный Спир	альный			
	Ступени загрузки	1	1	1	1	1	1	2	2	4
	Тип Пластинчатый Кожухотруби					ожухотрубны	ЙІ			
Испаритель	Потеря давления, кПа	46	48	50	47	51	55	56	65	66
испаритель	Поток воды (охл.), м³/ч	7,4	10,0	12,2	15,3	19,8	24,4	30,6	39,6	48,9
	Поток воды (нагр.), м³/ч	7,9	10,7	13,0	16,4	20,9	26,2	32,9	41,8	52,1
	Питание				3	80-415/3/5	50			
	Ном. сила тока (охл.), А	21,4	27,2	32,5	38,9	51,7	62,9	77,8	103,3	129,9
Электрические характеристики	Ном. сила тока (нагр.), А	22,7	28,8	34,4	41,2	54,8	66,7	82,5	109,5	137,7
	Макс. ток, А	27,6	36,4	44,3	56,4	75,7	83,0	112,8	151,4	177,2
	Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
	Кол-во вентиляторов, шт.	2	2	3	3	3	4	4	4	4
Вентилятор	Воздушный поток, м³/ч	21 600	21 600	32 400	32 400	32 400	43 200	96 440	96 440	96 440
	Звуковое давление, дБ(А)	42	43	43	43	45	45	45	45	48
Гидравлика	Соединения, дюймы	11/2"	1 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	DN 100	DN 100
	Длина, мм	2 014	2 014	2 714	2714	2714	4 447	4 447	2 708	2708
Размеры	Ширина, мм	1 050	1 050	1 190	1190	1190	1 220	1 220	2 215	2 215
	Высота, мм	1 872	1872	2 296	2 296	2 296	2 330	2 330	2 535	2 535
Вес	Вес загрузочный, кг	418	460	854	868	952	1 103	1 193	1 659	1823

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ СО СПИРАЛЬНЫМ КОМПРЕССОРОМ И ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

Серии **REV.HEA-HPS** (охлаждение/нагрев)

REV.HEA- HPS-377E	REV.HEA- HPS-447E	REV.HEA- HPS-485E	REV.HEA- HPS-565E	REV.HEA- HPS-596E	REV.HEA- HPS-675E	REV.HEA- HPS-727E	REV.HEA- HPS-848E	REV.HEA- HPS-894E
382,2	456,7	486,2	573,3	608,9	682,0	729,2	860,0	913,4
100,0	117,7	124,3	149,9	157,0	177,6	186,5	224,9	235,4
355,4	424,9	460,2	533,1	566,5	639,6	690,3	799,6	849,8
92,6	109,1	116,3	138,9	145,4	163,9	174,4	208,4	218,2
3,84	3,90	3,96	3,84	3,90	3,90	3,96	3,84	3,90
3,82	3,88	3,91	3,82	3,88	3,84	3,91	3,82	3,88
2	1	2	2	2	3	2	3	2
4	3	4	6	4	9	6	9	6
			Герм	етичный Спирал	ьный			
4	3	4	6	4	9	6	9	6
				Кожухотрубный				
61	67	71	71	69	77	73	79	74
61,1	73,1	79,2	91,7	97,4	110,0	118,7	137,5	146,2
65,7	78,6	83,6	98,6	104,7	117,3	125,4	147,9	157,1
				380-415/3/50				
155,6	188,7	206,6	233,4	251,6	292,2	310,0	350,1	377,4
164,9	200,0	219,0	247,4	266,7	309,8	328,6	371,1	400,0
225,6	249,0	302,8	338,4	332,0	398,7	454,2	507,6	498,0
IP 54								
6	6	8	8	8	10	10	12	12
144 660	144 660	192 880	192 880	192 880	241 100	241 100	289 320	289 320
48	48	51	51	51	54	54	57	57
DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
3 840	3 840	4 935	4 935	4 935	6 050	6 050	7 160	7 160
2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215
2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535
2 214	2 469	2 302	3 072	3 156	3 884	4 050	4 492	4 632





Серии REV.HEA-CC















В каждом контуре охлаждения установлены надежные и эффективные спиральные компрессоры Danfoss со специальной системой маслоотделения, обеспечивающей минимальный унос масла в систему, не более 0,2%



Кожухотрубный теплообменник собственного производства прост в эксплуатации и обеспечивает надёжную работу на протяжении всего срока эксплуатации холодильной машины



Автоматика на основе контроллеров Eliwell и Schneider Electric обеспечивает точное поддержание температуры охлаждаемой среды и предоставляет возможность диагностики и мониторинга всех параметров чиллера

Серии **REV.HEA-CC** (только охлаждение)

ПАРАМЕТР/МОД	ЕЛЬ	REV. HEA- CC-9E	REV. HEA- CC-16E	REV. HEA- CC-19E	REV. HEA- CC-21E	REV. HEA- CC-28E	REV. HEA- CC-31E	REV. HEA- CC-36E	REV. HEA- CC-40E	REV. HEA- CC-54E	REV. HEA- CC-66E
	Холодопроизводительность, кВт	9,1	16,2	18,6	20,5	27,5	31,1	35,8	40,1	54,2	66,3
Технические	Абсорбируемая мощность, кВт	3,26	5,09	5,81	6,58	8,67	9,71	11,08	12,41	17,00	20,29
данные	EER	2,79	3,19	3,21	3,12	3,17	3,21	3,23	3,23	3,19	3,27
	ESEER	3,41	3,89	3,92	3,81	3,86	3,91	3,94	3,94	3,89	3,99
	Кол-во контуров, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vомпроссор	Кол-во компрессоров, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Компрессор	Тип				Гер	метичный	Спиральн	ный			
	Ступени загрузки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Тип	Пластинчатый								Кожухот	рубный
Испаритель	Потеря давления, кПа	42	43	46	44	45	47	49	46	48	50
	Поток воды, м³/ч	1,6	2,8	3,2	3,5	4,7	5,4	6,2	6,9	9,3	11,4
	Питание, В / Ф / Гц	380-415/3/50									
Электрические	Ном. сила тока, А	6,2	8,6	11,1	12,6	16,3	18,1	19,9	23,0	29,5	35,1
характеристики	Макс. ток, А	12,0	16,5	16,5	19,0	24,0	28,0	31,0	36,0	49,0	56,0
	Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Гидравлика	Соединения, дюймы	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	2 1/2"
	Длина, мм	1 150	1 150	1 150	1150	1150	1150	1 440	1 440	1640	3 327
Размеры	Ширина, мм	586	586	586	586	586	586	686	686	886	1 220
	Высота, мм	1 260	1 260	1 260	1260	1 260	1 260	1260	1 260	1 530	2 393
Bec	Вес загрузочный, кг	149	155	190	195	200	203	221	225	375	878



Серии **REV.HEA-CC**

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ		REV.HEA- CC-83E	REV.HEA- CC-108E	REV.HEA- CC-133E	REV.HEA- CC-166E	REV.HEA- CC-215E	REV.HEA- CC-265E	REV.HEA- CC-322E		
	Холодопроизводительность, кВт	82,8	107,5	132,6	165,7	215,1	265,2	321,7		
Технические данные	Абсорбируемая мощность, кВт	25,74	32,16	40,43	51,48	64,32	81,16	102,96		
технические данные	EER	3,22	3,34	3,28	3,22	3,34	3,27	3,12		
	ESEER	3,93	4,08	4,00	3,93	4,08	3,99	3,81		
	Кол-во контуров, шт.	1	1	1	1	1	2	2		
Компрессор	Кол-во компрессоров, шт.	1	1	1	2	2	4	4		
компрессор	Тип									
	Ступени загрузки	1	1	1	2	2	4	4		
	Тип	Кожухотрубный								
Испаритель	Потеря давления, кПа	47	51	55	56	65	66	61		
	Поток воды, м³/ч	14,2	18,5	22,8	28,5	37,0	45,6	55,3		
	Питание, В / Ф / Гц				380-415/3/50					
Электрические	Ном. сила тока, А	42,5	55,9	68,8	85,1	111,9	140,4	170,1		
характеристики	Макс. ток, А	72,0	91,0	116,0	144,0	182,0	224,0	288,0		
	Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54		
Гидравлика	Соединения, дюймы	2 1/2"	2 1/2"	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100		
	Длина, мм	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327		
Размеры	Ширина, мм	1 220	1220	1220	1 220	1220	1220	1 220		
	Высота, мм	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393		
Bec	Вес загрузочный, кг	889	967	1 038	1 084	1 217	1 351	1 390		

Серии **REV.HEA-CC** (только охлаждение)

REV.HEA-CC- 386E	REV.HEA-CC- 418E	REV.HEA-CC- 483E	REV.HEA-CC- 514E	REV.HEA-CC- 579E	REV.HEA-CC- 626E	REV.HEA-CC- 724E	REV.HEA-CC- 772E
386,1	417,6	482,6	513,6	579,3	626,4	723,9	772,2
121,29	128,64	154,44	161,72	182,61	192,96	231,66	242,58
3,18	3,25	3,12	3,18	3,17	3,25	3,12	3,18
3,88	3,96	3,81	3,87	3,87	3,96	3,81	3,88
1	2	2	2	3	2	3	2
3	4	6	4	9	6	9	6
			Герметичный	Спиральный			
3	4	6	4	9	6	9	6
			Кожухотр	рубный			
67	71	71	69	77	73	79	74
66,4	71,8	83,0	88,3	99,6	107,7	124,5	132,8
			380-415	/3/50			
206,4	223,7	255,2	275,2	315,8	335,6	382,8	412,9
348,0	364,0	432,0	464,0	504,0	546,0	648,0	696,0
IP 54							
DN100	DN100	DN125	DN125	DN150	DN150	DN150	DN150
3 327	3 327	3 327	3 327	4 328	4 328	4 328	4 328
1 220	1 220	1 220	1220	1 520	1 520	1 520	1 520
2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393
1 573	1 714	1720	1804	2 333	2 432	2 420	2 562





Серии **RIV.HEW**















В каждом контуре охлаждения установлены надежные и эффективные спиральные компрессоры Danfoss со специальной системой маслоотделения, обеспечивающей минимальный унос масла в систему, не более 0,2%



Кожухотрубный теплообменник собственного производства прост в эксплуатации и обеспечивает надёжную работу на протяжении всего срока эксплуатации холодильной машины



Автоматика на основе контроллеров Eliwell и Schneider Electric обеспечивает точное поддержание температуры охлаждаемой среды и предоставляет возможность диагностики и мониторинга всех параметров чиллера

Серии **RIV.HEW** (только охлаждение)

ПАРАМЕТР / М	ОДЕЛЬ	RIV.HEW- 64E	RIV.HEW- 81E	RIV.HEW- 99E	RIV.HEW- 129E	RIV.HEW- 161E	RIV.HEW- 193E	RIV.HEW- 242E
	Холодопроизводительность, кВт	61,8	75,6	94,7	122,1	150,0	189,3	244,1
Технические данные	Абсорбируемая мощность, кВт	12,2	14,6	18,6	23,4	29,1	37,2	46,9
данные	COP	5,06	5,18	5,09	5,21	5,15	5,09	5,21
	Кол-во контуров, шт.	1	1	1	1	1	1	1
	Кол-во компрессоров, шт.	1	1	1	1	1	2	2
Компрессор	Тип			Герм	етичный Спирал	Т ЬНЫЙ		
	Ступени загрузки	1	1	1	1	1	2	2
	Звуковое давление, дБ(А)	41	43	45	46	47	48	48
	Тип		Пластинчатый			Кожухот	грубный	
Конденсатор	Потеря давления, кПа	22	21	27	50	33	33	55
	Поток воды, м ³ /ч	15,5	18,9	23,8	30,5	37,6	47,5	61,0
	Тип		Пластинчатый			Кожухот	грубный	
Испаритель	Потеря давления, кПа	47	48	50	47	51	55	56
	Поток воды, м³/ч	10,6	13,0	16,3	21,0	25,8	32,6	42,0
	Питание, В / Ф / Гц				380-415/3/50			
Электрические	Ном. сила тока, А	23,41	28,15	32,74	44,28	52,86	65,48	88,56
характеристики	Макс. ток, А	36,4	44,3	56,4	75,7	83	112,8	151,4
	Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Гидравлика	Соединения, дюймы	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	DN 100	DN 100	DN 100
	Длина, мм	1 640	1640	1640	3 327	4 328	4 328	4 328
Размеры	Ширина, мм	886	886	886	1 220	1 520	1 520	1 520
	Высота, мм	1 530	1530	1530	2 393	2 393	2 393	2 393
Bec	Вес загрузочный, кг	420	427	450	1 310	1 705	1780	1925

ПАРАМЕТР / М	одель	RIV.HEW- 322E	RIV.HEW- 386E	RIV.HEW- 483E	RIV.HEW- 578E	RIV.HEW- 644E	RIV.HEW- 725E	RIV.HEW- 771E	RIV.HEW- 771E
	Холодопроизводительность, кВт	299,9	366,2	449,9	567,9	599,9	680,2	732,3	899,8
Технические данные	Абсорбируемая мощность, кВт	58,2	70,3	87,4	111,5	116,5	131,2	140,6	174,7
данные	COP	5,15	5,21	5,15	5,09	5,15	5,18	5,21	5,15
	Кол-во контуров, шт.	1	1	1	2	2	3	2	2
	Кол-во компрессоров, шт.	2	3	3	6	4	9	6	6
Компрессор	Тип				Герметичный	Спиральный			
	Ступени загрузки	2	3	3	6	4	9	6	6
	Звуковое давление, дБ(А)	52	55	58	58	49	50	58	52
	Тип				Кожухот	рубный			
Конденсатор	Потеря давления, кПа	44	55	37	59	44	55	55	37
	Поток воды, м³/ч	75,1	91,5	112,7	142,5	150,3	170,2	183,1	225,4
	Тип				Кожухот	рубный			
Испаритель	Потеря давления, кПа	65	66	61	67	71	69	77	73
	Поток воды, м³/ч	51,6	63,0	77,4	97,7	103,2	117,0	126,0	154,8
	Питание, В / Ф / Гц				380-415	3/3/50			
Электрические	Ном. сила тока, А	105,72	132,84	158,58	196,44	211,44	253,35	265,68	317,16
характеристики	Макс. ток, А	166	227,1	249	338,4	332	398,7	454,2	498
	Класс защиты	IP 54							
Гидравлика	Соединения, дюймы	DN 100	DN 100	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 200
	Длина, мм	4 328	4 328	4 328	4 328	4 328	5 328	5 328	5 328
Размеры	Ширина, мм	1520	1520	1 520	1 520	1 520	1520	1 520	1 520
	Высота, мм	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393
Bec	Вес загрузочный, кг	2 025	2 235	2 360	2 844	2 860	3 528	3 563	3 924

Расчет холодопроизводительности при условиях: выход воды $+7\,^{\circ}$ С, окружающая среда $+35\,^{\circ}$ С Расчет звукового давления — среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров на открытой местности





Серии **RET.RCA** (только охлаждение)







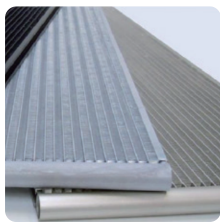








В каждом контуре охлаждения установлены надежные и эффективные винтовые полугерметичные компрессоры RefComp. Регулирование производительности происходит в диапазоне 25–100 %



Эффективные алюминиевые микроканальные теплообменники имеют высокую коррозионную стойкость, повышенную на 10 % эффективность по сравнению с теплообменниками Al/Cu. Легко чистятся промывочным устройством высокого давления



Встроенные электронные расширительные вентили в каждом контуре

Расчет холодопроизводительности при условиях: выход воды +7°C, окружающая среда +35°C Расчет звукового давления — среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров на открытой местности

Серии **RET.RCA**

ПАРАМЕТР / М	1 ОДЕЛЬ	RET.RCA- 172E	RET.RCA- 216E	RET.RCA- 249E	RET.RCA- 289E	RET.RCA- 333E	RET.RCA- 387E	RET.RCA- 441E	RET.RCA- 532E
	Холодопроизводительность, кВт	161,5	201,1	232,6	262,2	308,6	358,4	408,3	510,9
Охлаждение	Абсорбируемая мощность, кВт	41,80	52,00	57,40	64,00	78,60	89,20	101,60	124,00
	COP	3,86	3,87	4,05	4,10	3,93	4,02	4,02	4,12
	Кол-во контуров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Компрессор	Кол-во компрессоров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
компрессор	Тип			П	олугерметич	іный Винтов	ой		
	Ступени загрузки	8	8	8	8	8	8	8	8
	Тип				Кожухот	рубный			
Испаритель	Потеря давления, кПа	55	53	58	57	63	60	68	66
	Поток воды, м³/ч	27,8	34,6	40,0	45,1	53,1	61,7	70,2	87,9
	Питание, В / Ф / Гц				380-415	5/3/50			
Электрические	Ном. сила тока, А	77,8	91,8	102,2	116,2	138,4	155,8	170,4	214,2
характеристики	Макс. ток, А	116	132	172	216	248	288	324	364
	Класс защиты	IP 54							
	Кол-во вентиляторов	4	4	4	4	6	6	6	8
Вентилятор	Воздушный поток	96 440	96 440	96 440	96 440	144 660	144 660	144 660	192 880
	Звуковое давление	54	54	54	54	56	56	56	58
Гидравлика	Соединения	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 200
	Длина, мм	2 708	2 708	2 708	2 708	3 840	3 840	3 840	4 935
Размеры	Ширина, мм	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215
	Высота, мм	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535
Bec	Вес загрузочный, кг	1 783	1 798	2 154	2 452	2 799	2 890	2 995	3 730

ПАРАМЕТР / М	ИОДЕЛЬ	RET.RCA- 548E	RET.RCA- 667E	RET.RCA- 793E	RET.RCA- 925E	RET.RCA- 1060E	RET.RCA- 1205E	RET.RCA- 1299E	RET.RCA- 1424E
	Холодопроизводительность, кВт	564,4	640,7	762,2	887,9	1019,7	1157,7	1248,4	1365,8
Охлаждение	Абсорбируемая мощность, кВт	139,40	158,80	186,40	210,00	242,60	274,20	314,00	336,40
	COP	4,05	4,03	4,09	4,23	4,20	4,22	3,98	4,06
	Кол-во контуров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Компрессор	Кол-во компрессоров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Компрессор	Тип			П	олугерметич	іный Винтов	ой		
	Ступени загрузки	8	8	8	8	8	8	8	8
	Тип				Кожухот	рубный			
Испаритель	Потеря давления, кПа	71	70	76	80	79	82	81	83
	Поток воды, м³/ч	97,1	110,2	131,1	152,7	175,4	199,1	214,7	234,9
	Питание, В / Ф / Гц				380-415	5/3/50			
Электрические	Ном. сила тока, А	243,4	274,4	311	342,4	410	458	526	572
характеристики	Макс. ток, А	392	428	560	620	640	720	826	894
	Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54				
	Кол-во вентиляторов	8	10	12	12	14	16	18	20
Вентилятор	Воздушный поток	192 880	241 100	289 320	289 320	337 540	385 760	433 980	482 200
	Звуковое давление	58	60	60	62	64	66	68	70
Гидравлика	Соединения	DN 200	DN 250	DN 250	DN 250				
	Длина, мм	4 935	6 050	7 160	7 160	8 275	9 386	10 500	11 612
Размеры	Ширина, мм	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215
	Высота, мм	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535
Bec	Вес загрузочный, кг	3 926	4 344	5 344	5 637	6 286	7 563	7 997	8 523

Расчет холодопроизводительности при условиях: выход воды +7°C, окружающая среда +35°C Расчет звукового давления — среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров на открытой местности





Серии **RIT.RCW**





ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ



МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



АТИЩАЕ РАНЖЭДАН ИИЕОЧЧОЯ ТО



В каждом контуре охлаждения установлены надежные и эффективные винтовые полугерметичные компрессоры RefComp. Регулирование производительности происходит в диапазоне 25–100%



Кожухотрубный теплообменник собственного производства прост в эксплуатации и обеспечивает надёжную работу на протяжении всего срока эксплуатации холодильной машины



Встроенные электронные расширительные вентили в каждом контуре

Серии **RIT.RCW** (только охлаждение)

ПАРАМЕТР / І	модель	RIT.RCW- 200E	RIT.RCW- 251E	RIT.RCW- 292E	RIT.RCW- 341E	RIT.RCW- 387E	RIT.RCW- 445E	RIT.RCW- 508E	RIT.RCW- 550E
	Холодопроизводительность, кВт	171,4	212,8	247,0	278,5	329,6	376,4	428,5	537,7
Охлаждение	Абсорбируемая мощность, кВт	38,2	47,8	52,4	58,4	71,6	81,4	92,6	112,8
	COP	4,49	4,45	4,71	4,77	4,60	4,62	4,63	4,77
	Кол-во контуров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
	Кол-во компрессоров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Компрессор	Тип			П	олугерметич	ный Винтово	ой		
	Ступени загрузки	8	8	8	8	8	8	8	8
	Звуковое давление, дБ(А)	54	54	54	54	56	56	56	58
	Тип				Кожухот	рубный			
Конденсатор	Потеря давления, кПа	21	25	46	36	33	48	52	55
	Поток воды, м³/ч	43,3	53,9	61,8	69,6	82,8	94,5	107,6	134,4
	Тип				Кожухот	рубный			
Испаритель	Потеря давления, кПа	55	53	58	57	63	60	68	66
	Поток воды, м³/ч	28,6	35,5	41,2	46,5	55,0	62,8	71,6	89,8
	Питание, В / Ф / Гц				380-415	5/3/50			
Электрические	Ном. сила тока, А	73	86	95,4	109	128,6	144,6	157,6	198
характеристики	Макс. ток, А	116	132	172	216	248	288	324	364
	Класс защиты	IP 54							
Гидравлика	Соединения, дюймы	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150
	Длина, мм	4 328	4 328	4 328	4 328	4 328	4 328	4 328	4 328
Размеры	Ширина, мм	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520
	Высота, мм	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393
Bec	Вес загрузочный, кг	2185	2210	2435	2451	2800	2910	2995	3860

ПАРАМЕТР / І	модель	RIT.RCW- 200E	RIT.RCW- 634E	RIT.RCW- 691E	RIT.RCW- 802E	RIT.RCW- 939E	RIT.RCW- 1075E	RIT.RCW- 1235E	RIT.RCW- 1411E	RIT.RCW- 1525E
	Холодопроизводительность, кВт	171,4	595,3	677,7	805,5	929,1	1067,1	1213,3	1310,2	1431,7
Охлаждение	Абсорбируемая мощность, кВт	38,2	126,8	144,2	169,4	192,2	220,2	249	287	306,8
	COP	4,49	4,70	4,70	4,75	4,83	4,85	4,87	4,57	4,67
	Кол-во контуров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Кол-во компрессоров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Компрессор	Тип				Полугер	метичный Е	Винтовой			
	Ступени загрузки	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Звуковое давление, дБ(А)	54	58	60	60	62	64	66	68	70
	Тип				Кс	жухотрубн	ый			
Конденсатор	Потеря давления, кПа	21	59	44	48	37	38	43	37	49
	Поток воды, м³/ч	43,3	149,2	169,8	201,5	231,7	265,9	302,0	329,8	358,9
	Тип				Кс	жухотрубні	ЫЙ			
Испаритель	Потеря давления, кПа	55	71	70	76	80	79	82	81	83
	Поток воды, м³/ч	28,6	99,4	113,2	134,5	155,1	178,2	202,6	218,8	239,1
	Питание, В / Ф / Гц				3	80-415/3/5	50			
Электрические	Ном. сила тока, А	73	225,6	254,0	286	316,2	377,6	422	486	530
характеристики	Макс. ток, А	116	392	428	560	620	640	720	826	894
	Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54					
Гидравлика	Соединения, дюймы	DN 100	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200				
	Длина, мм	4 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	6 384	6 384	6 384
Размеры	Ширина, мм	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520	2 215	2 215	2 215
	Высота, мм	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 364	2364	2 364
Bec	Вес загрузочный, кг	2185	4235	4385	5310	5615	5905	6715	6960	7040

Расчет холодопроизводительности при условиях: выход воды +7°C, окружающая среда +35°C Расчет звукового давления — среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров на открытой местности





B PROYAL STAND

Серии **RET.RCA-CC** (только охлаждение)





МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВИНТОВЫЕ ОМПРЕССОРЫ



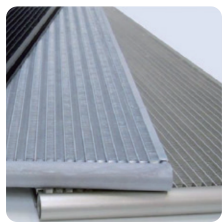


НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ИИКОРОЗИ ТО

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



В каждом контуре охлаждения установлены надежные и эффективные винтовые полугерметичные компрессоры RefComp. Регулирование производительности происходит в диапазоне 25–100%



Эффективные алюминиевые микроканальные теплообменники имеют высокую коррозионную стойкость, повышенную на 10% эффективность по сравнению с теплообменниками Al/Cu. Легко чистятся промывочным устройством высокого давления



Встроенные электронные расширительные вентили в каждом контуре

Серии RET.RCA-CC

(только охлаждение)

Параметр / Мод	ель	RET.RCA- CC-150E	RET.RCA- CC-188E	RET.RCA- CC-216E	RET.RCA- CC-244E	RET.RCA- CC-286E	RET.RCA- CC-335E	RET.RCA- CC-381E
	Холодопроизводительность, кВт	150	187,7	216,5	244,3	286,1	335	381,5
Технические	Абсорбируемая мощность, кВт	45,8	56,8	63	70,2	86,8	98,4	112
данные	EER	3,27	3,3	3,44	3,48	3,3	3,4	3,41
	ESEER	3,99	4,03	4,19	4,25	4,02	4,15	4,16
	Кол-во контуров, шт.	2	2	2	2	2	2	2
Компрессор	Кол-во компрессоров, шт.	2	2	2	2	2	2	2
	Тип			Полуг	ерметичный вин	товой		
	Ступени загрузки	8	8	8	8	8	8	8
	Тип				Кожухотрубный			
Испаритель	Потеря давления, кПа	55	53	58	57	63	60	68
	Поток воды, м³/ч	25,8	32,3	37,2	42	49,2	57,6	65,6
	Питание, В/Ф/Гц				380-415/3/50			
Электрические	Ном. сила тока, А	83,2	98,8	110	124,4	149,8	168,8	185,4
характеристики	Макс. ток, А	116	132	172	216	248	288	324
	Класс защиты	IP54						
Гидравлика	Соединения, дюймы	DN100	DN100	DN100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150
	Длина, мм	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	4 328	4 328
Размеры	Ширина, мм	1 220	1220	1220	1220	1 220	1520	1520
	Высота, мм	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393
Bec	Вес загрузочный, кг	1534	1540	1694	1702	2 025	2 350	2 360

Параметр / Мод	ель	RET.RCA-CC- 476E	RET.RCA-CC- 527E	RET.RCA-CC- 600E	RET.RCA-CC- 710E	RET.RCA-CC- 830E	RET.RCA-CC- 958E	RET.RCA-CC- 1090E	RET.RCA-CC- 1172E	RET.RCA-CC- 1283E
	Холодопроизводительность, кВт	475,9	527,4	599,5	710	830	957,9	1089,7	1172,1	1283,4
Технические	Абсорбируемая мощность, кВт	137,2	154,2	175,6	206	229,6	267,4	302,4	343,2	368,8
данные	EER	3,47	3,42	3,41	3,45	3,61	3,58	3,6	3,42	3,48
	ESEER	4,23	4,17	4,16	4,2	4,41	4,37	4,4	4,17	4,25
	Кол-во контуров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Компрессор	Кол-во компрессоров, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Тип				Полуге	рметичный ви	интовой			
	Ступени загрузки	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Тип				ŀ	Кожухотрубны	Й			
Испаритель	Потеря давления, кПа	66	71	70	76	80	79	82	81	83
	Поток воды, м³/ч	81,8	90,7	103,1	122,1	142,8	164,8	187,4	201,6	220,7
	Питание, В/Ф/Гц					380-415/3/50)			
Электрические	Ном. сила тока, А	233,2	264,6	298,8	340	372	446	500	568	618
характеристики	Макс. ток, А	364	392	428	560	620	640	720	826	894
	Класс защиты	IP54	IP54	IP54						
Гидравлика	Соединения, дюймы	DN 200	DN 250	DN 250	DN 250					
	Длина, мм	4 328	4 328	4 328	4 328	4 328	4 328	5 328	5 328	5 328
Размеры	Ширина, мм	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520	1520	1520	1520
	Высота, мм	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393	2 393
Bec	Вес загрузочный, кг	3 193	3 238	3 286	4 177	4 330	4 592	5 073	5 253	5 429

Расчет холодопроизводительности при условиях: выход воды +7°C, окружающая среда +35°C Расчет звукового давления — среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров на открытой местности





Серии **VDEBH.ER.FCV**







МАКСИМАЛЬНАЯ



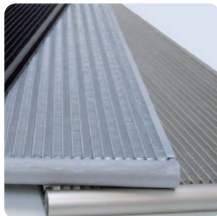


НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — ДО 55 дБ(А)

МИКРОКАНАЛЬНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



Вентиляторы Ziehl-Abegg обеспечивают надежность и высокое качество оборудования



Эффективные алюминиевые микроканальные теплообменники имеют высокую коррозионную стойкость, повышенную на 10% эффективность по сравнению с теплообменниками Al/Cu. Легко чистятся промывочным устройством высокого давления



Бокс автоматики с возможностью опционального подключения к системе диспетчеризации по протоколу Modbus TCP/RS485

Серии **VDEBH.ER.FCV**

Параметр / М	одель	VDEBH. ER.FCV 150		VDEBH. ER.FCV 450	VDEBH. ER.FCV 590		VDEBH. ER.FCV 885	VDEBH. ER.FCV 1030	VDEBH. ER.FCV 1180	VDEBH. ER.FCV 1350	VDEBH. ER.FCV 1480	VDEBH. ER.FCV 1630	
Техни-	Холодопроизво- дительность, кВт	155	295	442	589	737	884	1032	1179	1350	1474	1621	1769
ческие данные	Абсорбируемая мощность, кВт	92	184	276	369	461	553	645	737	830	920	1013	1106
Электриче-	Питание, В / Ф / Гц						380-415	5/3/50					
ские параметры	Ном. сила тока, А	7,8	15,6	23,4	31,2	39	46,8	54,6	62,4	70,2	78	85,8	93,6
	Кол-во вентиляторов, шт.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	Диаметр вентилятора, мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Вентиля- торы	Общая мощность, кВт	3,9	7,8	11,6	15,5	19,4	23,3	27,2	31	34,9	38,8	42,7	46,6
	Воздушный поток, м³/ч	44 220	96 440	144 660	192 880	241 100	289 320	337 540	385 760	433 980	482 200	530 420	578 640
	Звуковое давление, дБ(A)	51	51	53	54	54	55	56	56	58	60	61	62
Eugnonguus.	Потеря давления, кПа	62	95	76	88	82	90	91	110	35	51	83	55
Гидравлика	Соединения, дюймы	2 1/2"	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 200	DN 250				
	Длина, мм	1 087	2 708	3 840	4 935	6 050	7 160	8 275	9 386	10 500	11 612	12 725	13 840
Размеры	Ширина, мм	2 515	2 515	2 515	2 515	2 515	2 515	2 515	2 515	2 515	2 515	2 515	2 515
	Высота, мм	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535
Bec	Транспортный вес, кг	1 091	1 574	2 045	2 524	3 008	3 484	3 964	4 507	4 935	5 361	5 589	5 802
DEC	Эксплуатацион- ный вес, кг	1 121	1634	2 135	2 644	3 158	3 664	4 173	4 747	5 205	5 661	5 919	6 162



Серии VCEBH.CORV







~X

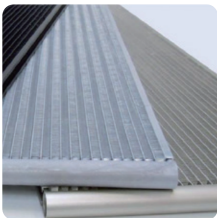
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — ДО 55 дБ(А)



ХИЙ УРОВЕНЬ МИКРОКАНАЛЬНЫЕ А — ДО 55 дБ(А) ТЕПЛООБМЕННИКИ



Вентиляторы Ziehl-Abegg обеспечивают надежность и высокое качество оборудования



Эффективные алюминиевые микроканальные теплообменники имеют высокую коррозионную стойкость, повышенную на 10% эффективность по сравнению с теплообменниками AI/Cu. Легко чистятся промывочным устройством высокого давления



Бокс автоматики с возможностью опционального подключения к системе диспетчеризации по протоколу Modbus TCP/RS485

Серии **VCEBH.CORV**

Параметр /	Модель		VCEBH. COR- V1500	VCEBH. COR- V1630	VCEBH. COR- V1800	COR-	COR-	COR-	COR-	VCEBH. COR- V6800	COR-	COR-	COR-	COR-	COR-	COR-
Техни-	Холодопро дительност		76	122	155	310	465	620	775	930	1085	1240	1395	1550	1705	1860
ческие данные	Абсорбиру мощность,		0,84	1,6	3,88	7,76	11,64	15,52	19,4	23,28	27,16	31,04	34,92	38,8	42,68	46,56
	Ном. сила	гока, А	4	7,4	7,8	15,6	23,4	31,2	39	46,8	54,6	62,4	70,2	78	85,8	93,6
Электри- ческие	Макс. ток, А	4	8	14,8	15,6	31,2	46,7	62,3	77,9	93,5	109	124,6	140,2	155,8	171,3	186,9
параме-	Питание, В/Ф/Гц								380-415	5/3/50						
	Класс защі	иты	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Схемы			1	1	1	1–2	1–2	2	2–3	2–3	2	2-3-4	2–3	2–4	-	2–4
		1 цепь	7/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R410A жид-	2 цепи	-	-	-	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 5/8"	-	1 5/8"	-	-	-
	костная линия	3 цепи	-	-	-	-	-	-	13/8"	1 3/8"	-	1 3/8"	1 5/8"	-	-	-
		4 цепи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/8"	-	1 3/8"	-	1 3/8"
Диаметры	R134A жид- костная линия	2 цепи	-	-	-	11/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 5/8"
соедине- ний		1 цепь	1 1/8"	1 1/8"	13/8"	1 5/8"	1 5/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R410A Линия	2 цепи	-	-	-	1 5/8"	2 1/8"	15/8"	2 1/8"	2 1/8"	-	-	-	-	-	-
	нагнета- ния	3 цепи	-	-	-	-	-	-	15/8"	15/8"	-	2 1/8"	15/8"	-	-	-
		4 цепи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 5/8"	-	2 1/8"	-	21/8"
	R134A Линия нагнета- ния	2 цепи	-	-	-	2 1/8"	2 1/8"	3 1/8"	3 1/8"	3 1/8"	DN 100	DN 100	DN100	DN 100	DN 100	DN 100
	Кол-во вентилятор шт.	оов,	2	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Вентиля- тор	Воздушны поток, м³/ч		13 000	21600	48220	96440	144660	192880	241100	289320	337540	385760	433980	482200	530 420	578640
	Звуковое давление, ,	дБ(А)	45	48	48	48	51	51	51	54	54	57	57	63	63	69
F262	Длина, мм		1213	1213	1213	2326	3 439	4552	5665	6778	7890	9005	10120	11 230	12345	13 454
Габа- ритные	Ширина, м	М	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
размеры	Высота, мм	1	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785
Bec	Вес загрузочны	ый, кг	676	685	707	1149	1558	1990	2 475	2908	3338	3706	4074	4443	4724	5 0 3 8



Доступные опции

Описание опции	Название	REV.	DEV/	DEV/	DN/	Модель	DIT	DET	VPERU	Veen
		HEA	REV. HEA-HPS	REV. HEA-CC	RIV. HEW	RET. RCA	RIT. RCW	RET. RCA-CC	VDEBH. ER.FCV	VCEBH. COR
Тружинные виброопоры	YT	46E-894E	46E-894E	66E-772E	129E-771E	V	V	V	V	V
Резиновые виброопоры	KT	46E-894E	46E-894E	66E-772E	129E-771E	V	V	V	V	V
Покраска панелей и рамы в цвет заказчика	RAL	V	٧	V	V	٧	٧	V	V	V
Воздушный фильтр	PEF	V	V	Χ	Χ	V	Χ	Χ	V	V
Шумоизоляция компрессоров	KC	V	V	V	V	V	V	V	Χ	Χ
Вентиляторы с низким уровнем шума	LNF	10E-894E	10E-894E	X	X	172E-894E	X	Χ	Χ	V
1нверторное управление юмпрессором	CI	V	V	V	V	V	٧	٧	Χ	Х
Ілавный пуск	SS	V	V	V	V	V	V	V	X	Χ
Бак из нержавеющей стали AISI304 внутренний)	SST	10E-300E	10E-300E	Χ	64E-322E	X	Χ	Χ	X	Χ
Dланцевое подключение воды	FB	STND	STND	STND	STND	STND	STND	STND	STND	Χ
Комплект расширительного бака иля внутреннего монтажа	GT	V	V	V	V	V	V	V	V	Χ
ожухотрубный испаритель	STE	10E-63E	10E-63E, STND(94E- 894EE)	9E-54E, STND(66E- 772E)	64E-99E, STND(129E- 771E)	STND	STND	STND	X	X
Conomizer	ECO	Х	X	X	X	V	V	V	X	Х
Іластинчатый испаритель	PTE	STND	STND	STND	STND	STND	STND	STND	Χ	Χ
Подогрев испарителя	KR	V	V	V	V	V	V	V	Χ	Χ
Подогрев бака	DR	10E-63E	10E-63E	9E-54E	64E-99E	Χ	X	X	Χ	Χ
вапорные краны на стороне всасывания и нагнетания	EBV	V	V	V	V	V	STND	STND	Χ	Х
Низкотемпературный комплект to -25°C	LTK1	V	V	V	V	V	V	٧	V	Х
Низкотемпературный комплект qo -40 °C	LTK2	V	٧	V	V	V	V	V	V	X
Рекуперация тепла 25 %	HR25	V	V	V	V	V	V	V	Χ	Χ
Рекуперация тепла 100 %	HR100	V	V	V	V	V	V	V	X	Х
Электронный расширительный зентиль	EEV	STND(242E- 300E,	300E-188E, 377E STND(242E- 300E, 447E-894EE)	STND(215E- 265E,	64E-161E, STND(193E- 771E)	172E-289E, STND(333E- 1424E)	200E-292E, STND(341E- 1525E)	150E-244E, STND(286E- 1283E)	Χ	X
Дополнительный теплообменник	HE	377E, 485E-596E, 727E, 894E	377E, 485E-596E, 727E, 894E	322E, 418E-514E, 626E, 772E	578E-771E	333E-1060E, STND(1205E- 1424E)	200E-1075E, STND(1235E- 1525E)	STND(150E- 244E, 1090E-1283E), 286E-958E	X	X
Двойной холодильный контур	DRC	188E-242E, STND(300E- 377E, 485E-596E, 727E, 894E)	188E-242E, STND(300E- 377E, 485E-596E, 727E, 894E)	166E-215E, STND(265E- 322E, 418E-514E, 626E, 772E)	193E-322E, STND(578E, 644E, 771E)	STND	STND	STND	X	Х
]истанционное управление	RC4	10E-242E	10E-242E	9E-215E	64E-483E	X	X	Χ	FCV 150-FCV 450	Χ
цистанционное управление, экран Удюймов	RC7	300E-894E	300E-894E	265E-772E	578E-771E	٧	٧	٧	FCV 590-FCV 1770	X
PLC переключатель	PLC	10E-242E, STND(300E- 894E)	10E-242E, STND(300E- 894E)	9E-215E, STND(265E- 772E)	64E-483E, STND(578E- 771E)	STND	STND	V	FCV 150- FCV 450, STND(FCV 590-FCV 1770)	X
Modbus TCP(a)	TCP	V	V	V	V	V	V	V	V	Х
1odbus RS485	RS485	V	V	V	V	V	V	V	V	Х
ACnet and LonWorks	BACnet	V	V	X	V	V	V	V	V	Χ
Profibus	P-BUS	V	V	V	V	V	V	V	V	Х
правление скоростью вентилятора	FS	10E-149E	10E-149E	X	X	X	X	X	X	V1500-V16
электробокс с классом защиты IP65	IP65	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Ввуковая и световая индикация вварии	SHR	V	V	V	٧	V	V	٧	V	V
Выносной конденсатор	RC	242E-894E	242E-894E	X	X	V	X	Х	V	Х
Охлаждение электрической панели	PS	75E-894E	75E-894E	66E-772E	386E-772EE	V	V	V	V	V

Доступные опции

						Модель				
Описание опции	Название	REV. HEA	REV. HEA-HPS	REV. HEA-CC	RIV. HEW	RET. RCA	RIT. RCW	RET. RCA-CC	VDEBH. ER.FCV	VCEBH. COR
V-образная защита чиллера	VFT	300E-894E	300E-894E	Χ	X	V	Χ	Χ	V	V
Автоматический переключатель резерва	ATS	63E-894E	63E-894E	54E-772E	٧	V	V	٧	V	٧
Деревянная обрешетка	TK	10E-596E	10E-596E	9E-514E	64E-771E	172E-548E	200E-1075E	150E-527E	FCV150- FCV590	V1500-V4800
Грязевой фильтр	YF	V	V	V	V	V	V	V	V	Χ
Медно-алюминиевый конденсатор	CU-AL	V	V	X	Χ	V	Χ	Χ	V	V
Водяной регулирующий клапан	WRV	Χ	Χ	Χ	V	Χ	V	Χ	X	Χ
Водяной фильтр	WFF	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	V	Χ
Фрикулинг	FC	242E-894E	242E-894E	Χ	Χ	V	Χ	Χ		Χ
Набор интеграции фрикулинга	FIK	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	V	Χ
Инверторное управление вентилятором	FI	188E-894E	188E-894E	Χ	Χ	V	Χ	Χ	V	V
Амперметр	APM	V	V	Χ	V	V	V	Χ	V	Χ
Вольтметр	VM	V	V	Χ	V	V	V	Χ	V	Χ
ЕС-вентиляторы	EC	V	V	Χ	X	V	Χ	Χ	V	V
Питание 60 Hz	60Hz	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Колеса для опорной рамы	FW	STND(10E- 40E), 46E-63E	STND(10E- 40E), 46E-63E	STND(9E-36E), 40E-54E	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ
Расширенная гарантия	WE	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Механический клапан байпасса	MBP	V	V	V	V	V	V	V	X	Χ
Электронный байпасс	EBP	300E-894E	300E-894E	265E-772E	578E-771E	V	V	V	Χ	Χ
Трехходовой байпасс испарителя	E3BP	V	V	Χ	V	V	V	Χ	Χ	Χ
Трехходовой байпасс конденсатора	C3BP	Х	Х	X	V	Х	V	Χ	Χ	Χ
Исполнение без нейтрали	NN	V	V	V	V	V	V	V	V	X

V	Опция доступна для всех типоразмеров серии
x	Опция недоступна для всех типоразмеров серии
STND	Опция включена в стоимость для всех типоразмеров серии
STND(300E-1788E)	Опция включена в стоимость для указанных типоразмеров серии
485E-596E, 727E, 894E	Опция доступна для указанных типоразмеров серии



Самые современные технологии.
Компоненты ведущих производителей.
Богатое базовое оснащение, широкий
выбор дополнительных опций и аксессуаров.
Система группового управления, позволяющая снизить
энергопотребление системы



Серия АРна R410A

72

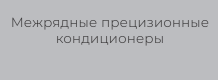
7,5–20 кВт

Серия RR(S/T) / RRCW



23–102 кВт

Серия IR / IRW





13,2-63,9кВт



Высокопроизводительные ЕС-вентиляторы низкого потребления



Система электроники нового поколения

Микроклимат в дата-центрах и серверных помещениях

Прецизионные кондиционеры серий ADRIATICO и TIRRENO предназачены для точного поддержания параметров микроклимата внутри обслуживаемых помещений, таких как центры обработки данных и другие технологические помещения

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ









ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Инновационные технические решения обеспечивают высокую эффективность систем кондиционирования, увеличивают срок службы и делают обслуживание более простым. Использование полностью инверторных технологий позволяет сэкономить до 40 % энергии по сравнению с предыдущим поколением

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОВ

Широкая линейка оборудования с многочисленными конфигурациями позволяет предлагать решения для любого объекта

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Применение передовых технологий, высочайших стандартов качества, ведение жесткого контроля на всех этапах производства, проведение тестирования всей выпускаемой продукции обеспечивают надежность и высокое качество оборудования



Серия **AR** на R410A









ЭЛЕКТРОННЫЙ



ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R410A



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

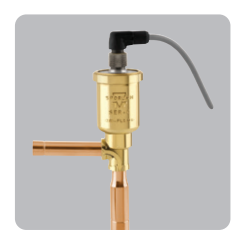


РАБОТА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -40°C

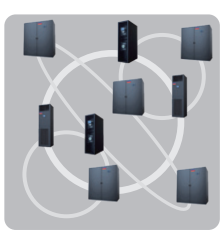


ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР ОЧИСТКИ





Поставляемые в комплекте электронные расширительные клапаны позволяют прецизионно поддерживать температуру в помещении и осуществляют плавное регулирование производительности системы



Система группового управления позволяет снизить энергопотребление системы до 60 %, а также распределяет нагрузку между блоками, обеспечивая ротацию и резервирование системы



Использование в базовой комплектации ЕС-вентиляторов Ziehl-Abegg повышает эффективность систем кондиционирования, увеличивает срок службы и делает обслуживание более простым. Использование полностью инверторных технологий позволяет снизить потребление электроэнергии

Параметр / Модель		AR06	AR08	AR13	AR17	AR20
Электропитание, В / Ф / Гц		220/1/50		380 /	3/50	
Направление подачи воздуха			Ввер:	х / вперёд сверху ,	/ вниз	
Полная холодопроизводительность, кВ	Т	6,40	7,5	12,5	17,5	20,2
Явная холодопроизводительность, кВт		5,80	6,9	11,3	15,7	18,3
Общая потребляемая мощность (только	о охлаждение), кВт	2,10	2,5	4	5,97	6,98
Ток при полной загрузке (только охлажд	дение), А	12,5	11,0	13,6	19,0	21,0
Макс. потребляемая мощность (нагрев-	+увлажнение), кВт	5,10	5,5	7	9,97	10,98
Ток при полной загрузке (нагрев+увлаж	кнение), А	30,5	16,0	18,6	33,0	33,0
Хладагент				R410A		
Тип компрессора			ON/	OFF (Inverter — оп	ция)	
Кол-во компрессоров				1		
Кол-во вентиляторов				1		
Расход воздуха, м³/ч		1900	2400	3800	5300	5700
Тип вентилятора				EC		
Мощность эл. догревателя, кВт		3			<u>+</u>	
Увлажнение (для моделей AR**H*), кг/ч				3		
Потр. мощность увлажнителя, кВт			2,3		4	,5
Диаметр фреонопроводов (жидкость/га	13), MM	9,52	2/12,7	12,7/16,0	12,7/	19,05
Диаметр дренажной трубки, мм				19		
Штуцер увлажнителя				1/2'' G		
Размеры (ШхГхВ), мм		600x510x1900	600x580x1900	600x580x1900	750x660x1900	750x660x1900
Масса, кг		110	116	135	162	166
Кабель электропитания, мм		3×10	5×4	5×6	5×6	5×10
Тип конденсатора			Вы	носной конденса	тор	
Параметры		CR0406	CR0813	CR0813	CR1620	CR1620
Размеры (ШхГхВ), мм		835×310×710	880×360×800	930×390×1270	974×580×1040	1076×580×1240
Масса, кг		38	5	9	6	8
Кабель электропитания, мм		3×10	5×4	5×6	5×6	5×10
Рабочий диапазон t, °C				-15+45		
Рабочий диапазон с низкотемпературн	ым комплектом t, °C			-40+45		
Эквивалентная длина фреонопроводов	3, М			до 50		
Department of the control of the con	ВБ выше НБ			5		
Перепад высот между ВБ и НБ, м	ВБ ниже НБ			20		





Серия RR(S/T) / RRCW

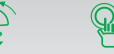








МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОННЫЙ



РАБОТА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -40°C



ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R410A



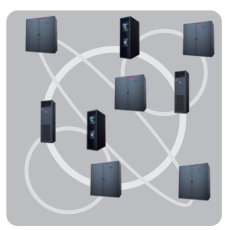


ШИРОКИЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ









Система группового управления позволяет снизить энергопотребление системы до 60 %, а также распределяет нагрузку между блоками, обеспечивая ротацию и резервирование системы



Использование в базовой комплектации ЕС-вентиляторов Ziehl-Abegg повышает эффективность систем кондиционирования, увеличивает срок службы и делает обслуживание более простым. Использование полностью инверторных технологий позволяет снизить потребление электроэнергии

Ceрия **RRS**

Параметр / Модель	RRS23D/U	RRS25D/U	RRS28D/U	RRS31D/U	RRS35D/U	RRS40D/U	RRS45D/U	RRS50D/U
Электропитание, В / Ф+N / Гц				380 B , 3 d	þ+N, 50 Гц			
Направление подачи воздуха				Вверх	/ вниз			
Холодопроизводительность			24°C/50	% RH в поме	щении, 40°C	на улице		
Полная холодопроизводительность, кВт	23,5	26,8	28,3	31,5	35,5	40,2	45,6	50,6
Явная холодопроизводительность, кВт	21,6	24,2	26,1	28,9	33,2	37,6	42,2	45,7
Потребляемая мощность (только охлажд.), кВт	8,18	8,79	10,95	11,36	12,79	13,49	14,38	16,25
Макс. рабочий ток (только охлажд.), А	26,18	26,18	32,42	32,42	34,01	37,01	38,33	45,10
Макс. потр. мощность (нагрев и увл-ие), кВт	14,18	14,79	16,95	17,36	18,79	22,49	23,38	25,25
Макс. рабочий ток (нагрев и увл-ие), А	36,18	36,18	42,42	42,42	44,01	51,01	52,33	59,10
AEER, BT/BT	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6
Расход воздуха, м³/ч	7650	7580	8500	9200	9800	10600	12000	13500
Компрессор		(Спиральный,	герметичный	ON/OFF (Inve	erter — опция	1)	
Хладагент				R4	10A			
Кол-во компрессоров, шт.				-	Ī			
Секция вентилятора				Е	С			
Кол-во вентиляторов, шт.				-	Ī			
Внешнее статическое давление, Па		2	0 Па стандар	тно, 20–300 П	а диапазон р	егулировани	Я	
Испаритель								
Площадь поверхности теплообмена, м²	0	8		1,4			1,7	
Размер, мм				25x2	21,65			
Покрытие оребрения				Гидроф	ильное			
Расстояние между ламелями, мм				1,	8			
Воздушный фильтр			Со	ответствует С	тандарту ЕМ	799		
Класс фильтрации				≥(34			
Секция догрева								
Мощность электронагревателя, кВт		6				9		
Тип нагревателя			PTO	С (позисторні	ый нагревате	ль)		
Тип увлажнителя				Электр	одный			
Производительность увлажнителя, кг/ч			E	5			1	3
Номинальный ток, А			(5			1	5
Размеры (Ш×Г×В), мм	915x996x1975	915x996x1975	915x996x1975	915x996x1975	915x996x1975	1315x996x1975	1315x996x1975	1315x996x1975
Масса, кг	358	358	345	366	368	453	468	488
Диаметры фреонопроводов (жидк./газ), мм		22,	/28			28	/35	
Автоматический выключатель, А		5	0		63		80	
Модель конденсатора	58	8	80	100	120		150	
Эквивалентная длина фреонопроводов, м			3	60 м (до 50 м с	с доп. опцией	1)		
Перепад высот между ВБ и НБ, м			20	м (НБ выше)	/5 м (НБ ни»	ке)		
Рабочий диапазон t, °C				-15	.+45			



Серия **RRT**

Параметр / Модель	RRT41D/U	RRT45D/U	RRT50D/U	RRT55D/U	RRT61D/U	RRT70D/U	RRT76D/U	RRT85D/U	RRT90D/U	RRT100D/
Электропитание, В / Ф+N / Гц					380 B , 3 d	þ+N, 50 Гц				
Направление подачи воздуха					Вверх	/ вниз				
Холодопроизводительность				24°C/50°	% RH в поме	щении, 40 °C	С на улице			
Полная холодопроизводит-ть, кВт	41,9	45,3	50,5	55,4	61,4	70,5	76,2	85,5	90,8	102
Явная холодопроизводит-ть, кВт	38,8	42,5	47,8	51,6	57,5	65,2	71,2	79,5	84,5	95,7
Потребляемая мощность (только охлажд.), кВт	14,46	16,89	18,42	21,71	22,72	25,58	26,08	26,76	28,76	32,5
Макс. рабочий ток (только охлажд.), А	41,2	49,57	49,57	64,84	64,84	68,03	74,02	74,02	76,65	90,2
Макс. потр. мощность (нагрев и увл-ие), кВт	23,46	25,89	27,42	31,46	32,47	35,33	35,83	36,51	43,76	47,50
Макс. рабочий ток (нагрев и увл-ие), А	55,2	63,57	63,57	79,84	79,84	83,03	89,02	89,02	99,65	113,2
AEER, BT/BT	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Расход воздуха, м³/ч	11500	13000	15500	16000	17500	18500	20500	22500	23500	24200
Компрессор			Сг	пиральный, г	ерметичный	ON/OFF (Inv	erter — опці	ия)		
Хладагент					R4	10A				
Кол-во компрессоров, шт.					2	2				
Секция вентилятора					E	С				
Кол-во вентиляторов, шт.			:	2				;	3	
Внешнее статическое давление, Па		355			380		360		400	
Испаритель										
Площадь поверхности теплообмена, м²	1,7									
Размер, мм					25x2	21,65				
Покрытие оребрения					Гидроф	ильное				
Расстояние между ламелями, мм					1,	8				
Воздушный фильтр				Coc	тветствует С	тандарту EN	799			
Класс фильтрации					≥(G4				
Секция догрева										
Мощность электронагревателя, кВт				9			1	2	2	24
Тип нагревателя				PTC	: (позисторн	ый нагреват	ель)			
Тип увлажнителя					Электр	одный				
Производительность увлажнителя, кг/ч	5					13				
Номинальный ток, А	6					15				
Размеры (Ш×Г×В), мм	1315x996x1975	1315x996x1975	1315x996x1975	1315x996x1975	1790x996x1975	1790x996x1975	1790x996x1975	2190x996x1975		
Масса, кг	485	485	492	518	625	655	655	708	716	735
Диаметры фреонопроводов (жидк./газ), мм	16 и 22	19 и 22	19 и 22	19 и 22	19 и 22	19 и 28				
Автоматический выключатель, А	100	100	100	125	125	125	160	200	200	200
Модель конденсатора	2x58	2x80	2x80	2x100	2x100	2x120	2x150	2x150	2x165	2x165
Эквивалентная длина фреонопроводов, м				30	Ом (до 50 м с	с доп. опцие	й)			
Перепад высот между ВБ и НБ, м				20	м (НБ выше); 5 м (НБ них	ке)			
Рабочий диапазон t, °C					-15	.+45				
LTK, рабочий диапазон t, °C					-40.	+45				

^{*} LTK – низкотемпературный комплект

Серия **RRCW**

Модель	RRCW31D/U	RRCW41D/U	RRCW51D/U	RRCW60D/U	RRCW71D/U	RRCW82D/U	RRCW91D/U	RRCW100D/U	RRCW112D/U
Электропитание, В / Ф / Гц				38	ΟB,3φ+N,50	Гц			
Направление подачи воздуха					Вверх/вниз				
Холодопроизводительность				Вода 7	7/12 °C 28 °C / 4	0 % RH			
Полная холодопроизводительность, кВт	31,5	41,5	51,5	60,5	71,0	82,5	91,5	101,5	112,5
Явная холодопроизводительность, кВт	28,0	37,0	45,5	53,5	63,0	73,3	81,0	90,0	100,0
Расход воды, м³/ч	19,44	25,56	32,04	37,44	43,92	51,12	56,52	63	69,48
Падение давления, кПа	60	66	72	65	70	66	75	80	73
Потребляемая мощность (только охл.), кВт	1,4	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,3	4,8	5,3
Макс. рабочий ток (только охл.), А	4,2	4,2	5,6	5,6	5,6	8,4	11,2	11,2	11,2
Макс. потр. мощность (нагр. и увлаж.), кВт	7,4	8	8,4	8,8	9,3	13,65	14,05	14,55	15,05
Макс. рабочий ток (нагр. и увлаж.), А	14,2	14,2	15,6	15,6	15,6	23,4	26,2	26,2	26,2
Секция вентилятора	ЕС-вентилятор								
Кол-во вентиляторов, шт.			1				:	2	
Внешнее статическое давление, Па			20 Па	стандартно, 20)–300 Па диап	азон регулир	ования		
Расход воздуха, м³/ч	7 500	9 500	11 000	12 500	14 500	18 500	21 500	22 500	23 500
Секция догрева									
Мощность электронагревателя, кВт			6					9	
Макс. рабочий ток, А			10,00				14,	,00	
Тип нагревателя				РТС (поз	исторный наг	оеватель)			
Тип увлажнителя					Электродный				
Производительность увлажнителя, кг/ч			5				1	3	
Номинальный ток, А			6				1	5	
Размеры (Ш×Г×В), мм	915x980x1975	915x980x1975	915x980x1975	915x980x1975	1790x980x1975	1790x980x1975	1790x980x1975	1790x980x1975	1790x980x1975
Масса, кг	254	283	286	305	476	477	478	526	528
Автоматический выключатель, А		20		2	5		30		40
Рабочий диапазон t, °C					-15+45				
LTK, рабочий диапазон t, °C					-40+45				

При 28 °C, 40 % RH в помещении, t воды 7/12 °C

^{*} LTK – низкотемпературный комплект



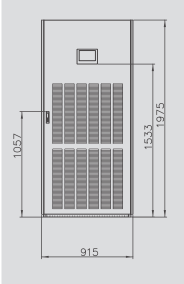
Серия **RRCW**

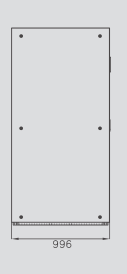
Модель	RRCW121D/U	RRCW131D/U	RRCW140D/U	RRCW152D/U	RRCW160D/U	RRCW171D/U	RRCW180D/U	RRCW190D/U		
Электропитание, В / Ф / Гц				380 B , 3 d	þ+N, 50 Гц					
Направление подачи воздуха				Вверх	/ вниз					
Холодопроизводительность				Вода 7/12 °C 2	8°C/40%RH					
Полная холодопроизводительность, кВт	121,5	131,0	140,0	152,0	160,5	171,5	180,0	190,0		
Явная холодопроизводительность, кВт	108,0	115,5	124,3	134,8	142,5	151,5	159,5	169,0		
Расход воды, м³/ч	75,24	80,28	86,76	93,96	99,36	106,2	111,6	117,72		
Падение давления, кПа	81	72	81	88	75	83	90	85		
Потребляемая мощность (только охл.), кВт	5,7	6	6,3	7,1	7,5	8	8,4	8,7		
Макс. рабочий ток (только охл.), А	11,2	11,2	11,2	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8		
Макс. потр. мощность (нагр. и увлаж.), кВт	15,45	15,75	16,05	19,1	19,5	20	20,4	20,7		
Макс. рабочий ток (нагр. и увлаж.), А	26,2	26,2	26,2	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8		
Секция вентилятора	ЕС-вентилятор									
Кол-во вентиляторов, шт.		2								
Внешнее статическое давление, Па			20 Па станда	ртно, 20 - 300 Г	1а диапазон рег	улирования				
Расход воздуха, м³/ч	24 500	26 000	27 500	30 500	32 500	35 000	37 500	38 500		
Секция догрева										
Мощность электронагревателя, кВт		9				12				
Макс. рабочий ток, А		14,00				19,00				
Тип нагревателя			I	РТС (позисторн	ый нагреватель)				
Тип увлажнителя				Электр	одный					
Производительность увлажнителя, кг/ч				1	3					
Номинальный ток, А				1	5					
Размеры (Ш×Г×В), мм	1790x980x1975	1790x980x1975	1790x980x1975	2665x980x1975	2665x980x1975	2665x980x1975	2665x980x1975	2665x980x197		
Масса, кг	530	570	702	705	738	750	752	755		
Автоматический выключатель, А		4	0			5	50			
Рабочий диапазон t, °C				-15	.+45					
LTK, рабочий диапазон t, °C				-40.	+45					

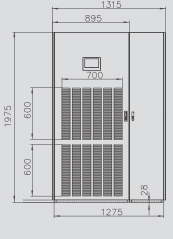
^{*} LTK – низкотемпературный комплект

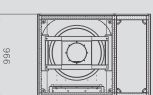
RRS23D/U, RRS25D/U, RRS28D/U

RRS31D/U, RRS35D/U, RRS40D/U, RRS45D/U, RRS50D/U RRT41D/U, RRT45D/U, RRT50D/U, RRT55D/U



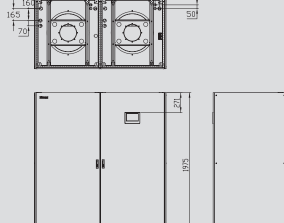






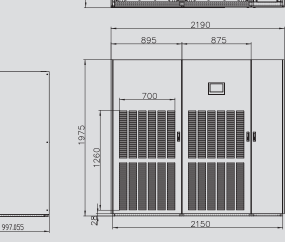
RRT61D/U, RRT70D/U, RRT76D/U

RRT85D/U, RRT90D/U, RRT100D/U



1790

148 88





950





Серия IR / IRW













ЭЛЕКТРОННЫЙ



РАБОТА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -40°C



ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R410A



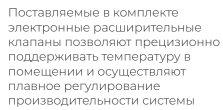


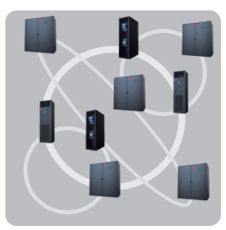


ШИРОКИЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ









Система группового управления позволяет снизить энергопотребление системы до 60 %, а также распределяет нагрузку между блоками, обеспечивая ротацию и резервирование системы



Использование в базовой комплектации ЕС-вентиляторов Ziehl-Abegg повышает эффективность систем кондиционирования, увеличивает срок службы и делает обслуживание более простым. Использование полностью инверторных технологий позволяет снизить потребление электроэнергии

	_		
1		(
	_		

Параметр / Модель	IR13	IR20	IR40	IR50	IR60
Направление подачи воздуха	Вперёд/	в стороны		Вперед	
Электропитание, В / Ф / Гц			380 В / 3 ф / 50 Гц		
Полная холодопроизводительность, кВт	13,2	26,7	42,6	53,3	63,9
Явная холодопроизводительность, кВт	13,2	26,7	42,6	53,3	63,9
Потребляемая мощность (охл.), кВт	4,16	7,75	12,27	16,16	18,72
Макс. потребляемая. мощность (нагрев + увлажнение), кВт	6,41	10,75	18,27	22,16	24,72
Макс. рабочий ток, А	23,5	41	42,9	52,1	57,1
Хладагент			R410A		
Кол-во компрессоров		1 ин	верторный стандарт	ГНО	
Тип вентиляторов			EC		
Кол-во вентиляторов, шт.	4	5	2	3	
Расход воздуха, м³/ч	3200	5000	8800	11000	12500
Мощность РТС догревателя, кВт	2	3		6	
Производительность увлажнителя, кг/ч	1	1,5		3	
Класс воздушного фильтра			G4		
Длина трассы и перепад высот		до 20 м (конденсат	ор выше) / до 5 м (ко	онденсатор ниже)	
Диаметр фреонопроводов, мм	9,52 и 15,88	12,7 и 19,05	15,88 и 19,05	19,05 ו	ı 22
Диаметр дренажа, мм			19		
Подключение к увлажнителю			G1/2		
Размеры прибора (Ш×Г×В), мм	300×1200×2000 / 300×1400×2000	300×1200×2000 / 300×1400×2000		600×1200×2000	
Масса, кг	190	230	285	310	330

Выносные конденсаторы для кондиционеров серии IR

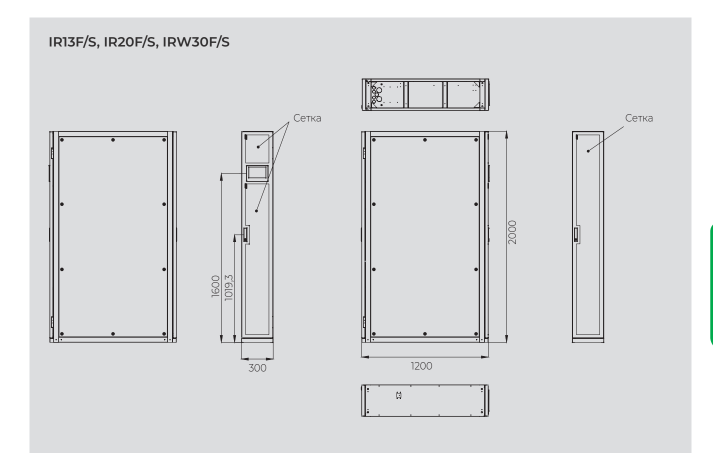
Параметр / Модель	CY0191	CY0451	CY0742	CY0893	CY0893				
Электропитание, В / Ф / Гц			220/1/50						
Тип	вертикально	горизонтально							
Вентилятор	2	1	2	5	3				
Регулирование скорости вентилятора			плавное						
Размеры (Ш×Г×В), мм	930×390×1270	1300×1076×960	2140×1076×960	2850×1076×960	2850×1076×960				

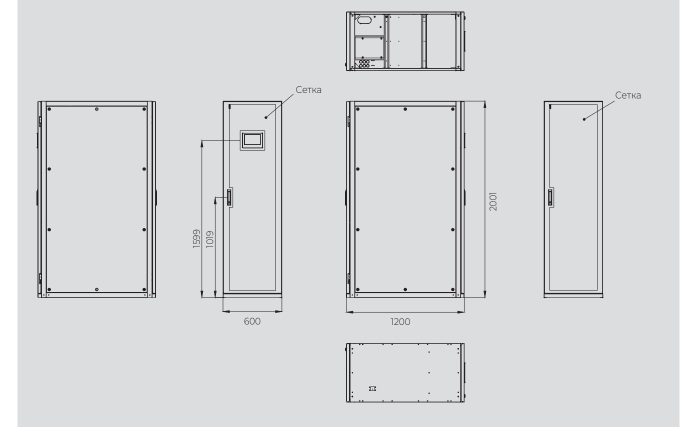


Серия IRW

Модель	IRW30	IRW40	IRW50	IRW60
Направление подачи воздуха	Вперёд/	з стороны	Впе	еред
Электропитание, В / Ф / Гц	220/1/50		380 / 3 / 50	
Полная холодопроизводительность, кВт	30,5	40,4	50,3	65,7
Явная холодопроизводительность, кВт	30,5	40,4	50,3	65,7
Расход воды, м ³ /ч	4,4	5,8	7,2	9,4
Потребляемая мощность (охл), кВт	1,02	1,39	1,64	2,45
Рабочий ток (охлаждение), А	4,44	5,52	6,21	6,48
Макс. потр. мощность (нагрев + увлажнение), кВт	4,02	7,39	7,64	8,45
Макс. рабочий ток (нагрев + увлажнение), А	9,44	15,52	16,21	16,48
Тип вентиляторов		E	C	
Кол-во вентиляторов	4	5	2	3
Расход воздуха, м³/ч	3200	5000	8800	11000
Мощность РТС догревателя, кВт	2	3		6
Производительность увлажнителя, кг/ч		-	3	
Рабочий ток увлажнителя, А	10,2		3,4	
Класс воздушного фильтра		C	4	
Подключение к увлажнителю	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Размеры межрядника (Ш×Г×В), мм	300x1200x2000		600x1200x2000	
Масса, кг	190	250	275	290

Серия IR / IRW





Серия



Линейка компрессорно-конденсаторных блоков, сочетающая в себе оптимальную мощность, расширенный модельный ряд, а также широкий набор базовых функций по защите блока, таких как защита от неправильной фазировки питания, защита по высокому и низкому давлению

UNIVERSO

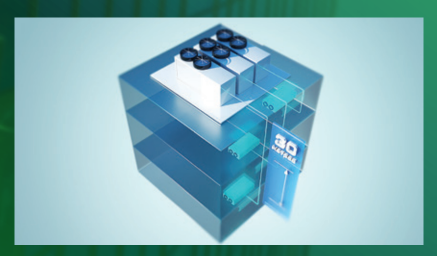


Широкий модельный ряд

ROYAL.ru



Широкий модельный ряд



Протяженные трассы



Надежная защита вентиляторов

Микроклимат в каждом помещении

Компрессорно-конденсаторные блоки используются в системах с вентиляционными установками с прямым охлаждением или с внутренними блоками бытовых и полупромышленных систем кондиционирования канального, кассетного, шкафного и других типов

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ





ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОВ

Широкая линейка оборудования с многочисленными конфигурациями позволяет предлагать решения и адаптировать их для каждого объекта

комплект обвязки

Полный комплект обвязки для ККБ, состоящий из надежных европейских комплектующих, необходимый для подключения к прямому испарителю вентиляционной установки или к внутреннему блоку

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Применение передовых технологий, высочайших стандартов качества, ведение жесткого контроля на всех этапах производства выпускаемой продукции обеспечивают надежность и высокое качество оборудования









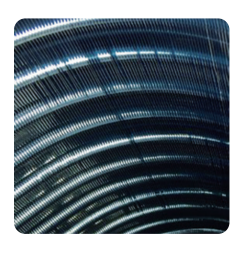




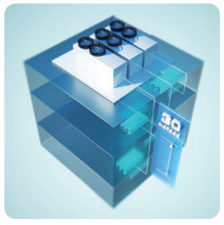
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R410A







Протяженные трассы в системе (до 40 м) и перепад высот до 30 м обеспечивают гибкий монтаж и широкое применение ККБ на объектах



В комплект поставки компрессорно-конденсаторных блоков включена обвязка, состоящая из терморегулирующего вентиля, смотрового стекла, соленоидного клапана и фильтросушителя

^{*} Для блоков MCU-23K — MCU-117K

Параметр / Модель	MCU-03	MCU-05	MCU-07	MCU-10	MCU-14	MCU-17	MCU-23K
Электропитание, В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-400/50/3	380-400/50/3	380-400/50/3
Холодопроизводительность, кВт	3,52	5,28	7,33	10,55	14,65	17,58	23,45
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,18	1,61	2,39	3,67	4,62	5,34	6,66
Номинальный ток, А	5,61	7,6	11	17,41	8,69	9,6	12,23
Уровень звукового давления, дБ(А)	53	56	58	62	63	63	68
Тип хладагента	R410A						
Вес хладагента (заправка), кг	0,80	1,20	1,60	2,40	3,00	4,00	5,33
Количество компрессоров				1			
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Спиральный
Количество вентиляторов				1			
Число контуров				1			
Диаметр подключения (жидкость)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Диаметр подключения (газ)	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	7/8
Длина трассы, м	15	15	15	20	20	20	40
Перепад высоты (ККБ выше), м	10	10	10	15	15	15	30
Перепад высоты (ККБ ниже), м	5	5	5	10	1	0	10
Степень защиты	IP24						
Класс электрозащиты	I	Ī	I	I	Ī	I	Ī
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	804×360×530	944×410×632	944×410×632	944×410×784	944×410×1140	944×410×1140	800×750×840
Вес нетто, кг	38	49	54	67	91	101	120

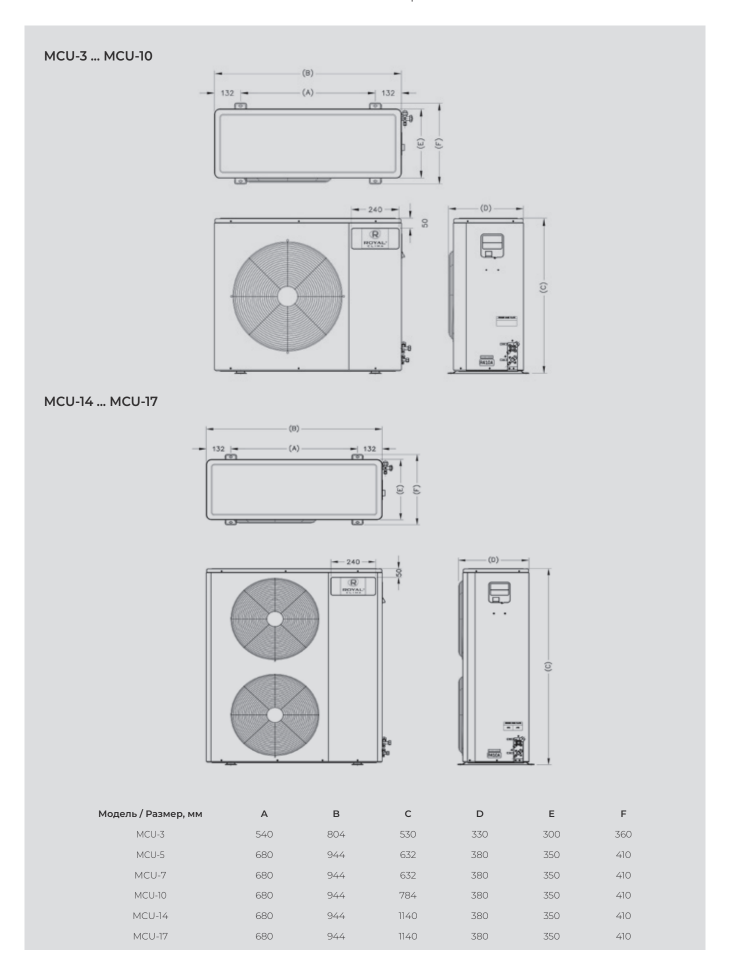
Параметр / Модель	MCU-29K	MCU-35K	MCU-43K	MCU-63K	MCU-75K	MCU-93K	MCU-117K
Электропитание, В / Гц / Ф				380-400/50/3			
Холодопроизводительность, кВт	29,31	35,17	43,49	63,6	75,32	93,49	117,0
Номинальная потребляемая мощность, кВт	9,38	10,94	13,27	18,5	22,114	26,774	34,9
Номинальный ток, А	17,4	20,46	27,01	34,74	42,87	55,97	68,5
Уровень звукового давления, дБ(А)	68	67	68	74	74	79	79
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Вес хладагента (заправка), кг	6,67	8,00	10,00	13,33	16,7	20	26,7
Количество компрессоров	1	1	1	2	2	2	2
Тип компрессора				Спиральный			
Количество вентиляторов	1	1	1	2	2	2	3
Число контуров	1	1	1	2	2	2	2
Диаметр подключения (жидкость)	1/2	1/2	5/8	1/2	1/2	5/8	7/8
Диаметр подключения (газ)	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 3/8
Длина трассы, м	40	40	40	40	40	40	40
Перепад высоты (ККБ выше), м	30	30	30	30	30	30	30
Перепад высоты (ККБ ниже), м	20	20	20	20	20	20	20
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты		I	I	I			1
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	800×750×840	1500×750×840	1500×750×840	2140×1140×1165	2140×1140×1165	2140×1140×1165	2860×1167×1140
Вес нетто, кг	150	170	185	370	425	480	485

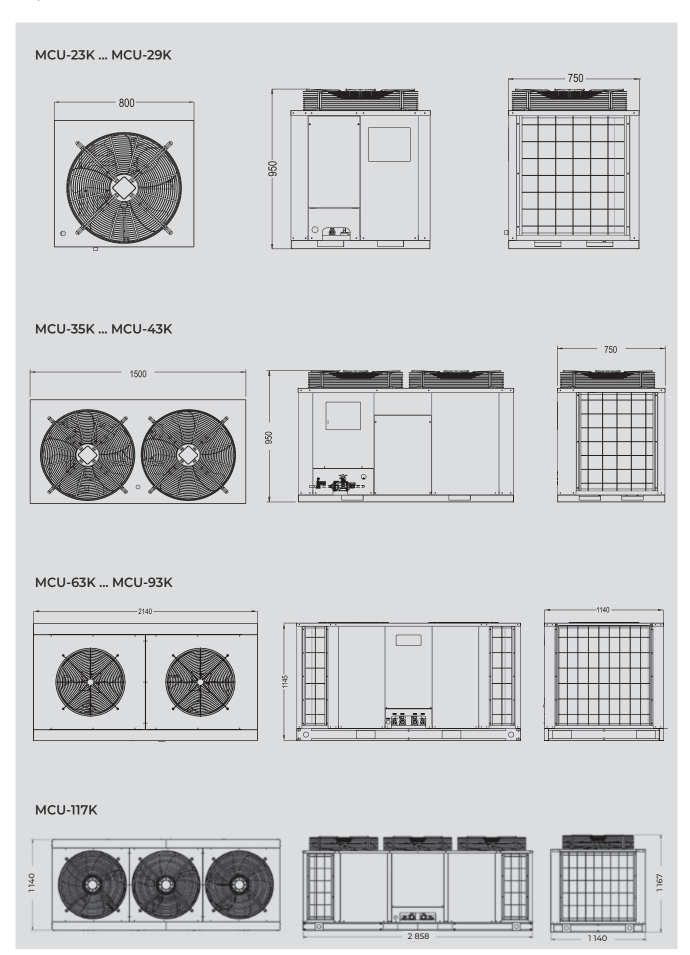
Указанные данные приведены при следующих параметрах:

¹. Номинальные условия охлаждения: температура окружающего воздуха $35\,^{\circ}$ С, температура кипения фреона $7\,^{\circ}$ С.

^{2.} Уровень шума указан на расстоянии 1 м.







Класс Тип

Наружные блоки



VRF-системы, сочетающие в себе высокое качество, безусловную надежность и расширенный набор функций, необходимых для эффективной и долговечной работы

Полностью инверторные технологии

Высокая энергоэффективность

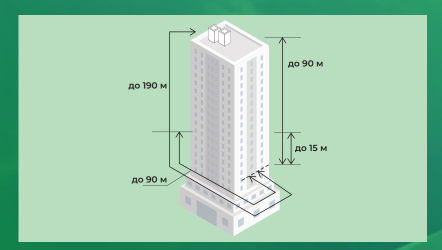
Протяженная длина трассы

Внутренние блоки





Новые DC-инверторные компрессоры



Протяженные трассы



Высокая энергоэффективность

Комфортный индивидуальный климат

Оптимальное сочетание удобства системы центрального кондиционирования и индивидуального комфорта для пользователя



VRF-СИСТЕМЫ



комфорт

Оптимально комфортное воздухораспределение и низкий уровень шума

надежность

Ресурс компрессоров: 100 000 моточасов

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Минимальные затраты на электроэнергию





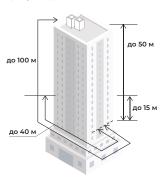
- Полностью инверторные технологии
- Компрессоры Hitachi
- Компактные габариты, легкий монтаж
- Высокая энергоэффективность

- Широкая линейка наружных блоков 8–33,5 кВт
- До 19 подключаемых внутренних блоков

Параметр / Модел	Ь	RCW- 28HFFW	RCW- 34HFFW	RCW- 43HFFW	RCW- 38HFFW	RCW- 48HFFW	RCW- 54HFFW	RCW- 76HFFW1	RCW- 96HFFW1	RCW- 114HFFW1
Напряжение питани	ıя, B/Гц/Ф			220-24	40/50/1				380-415/50/3	
Номинал. холодопро	оизвод-сть, кВт	8,0	10,0	12,5	11,2	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Потребляемая мощн	ность (охл.), кВт	1,93	2,34	2,98	2,6	3,46	4,21	6,37	7,75	10,3
EER		4,15	4,27	4,19	4,31	4,05	3,68	3,52	3,61	3,25
Номинал. теплопрои	извод-сть, кВт	9,5	11,2	14,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
Потребляемая мощн	ность (нагр.), кВт	2,37	3,01	4,15	2,78	3,71	4,47	5,84	7,0	10,0
COP		4,01	3,72	3,37	4,5	4,31	4,03	4,28	4,5	3,75
Уровень звукового д	цавления, дБ(А)	50/52	53/55	54/57	50/52	52/54	53/55	57/58	58/59	59/60
Расход воздуха, м³/ча	ac .	2790	4140	4680	5400	5400	6000	7620	9000	9780
Диаметр труб, жидко	ость, мм (дюйм)				Ø 9,53 (3/8)				Ø12,	7 (1/2)
Диаметр труб, газ, мі	м (дюйм)			Ø15,8	8 (5/8)			Ø19,05 (3/4)	Ø 2,2 (7/8)	Ø 25,4 (1)
Температурный	Охлаждение, °C					-5+46				
диапазон работы	Нагрев, °С		-15+15,5				-20	+15,5		
Тип компрессора						Роторный				
Габариты (В×Ш×Г), м	M		800×950×370)		1380×9	50×370		1650×11	00×390
Вес нетто, кг		65	73	78	93	95	97	124	145	158
Число подключаемь	іх блоков	5	6	8	9	1	1	15	17	19
Допустимый диапаз ности внутренних бл			50-125 %				50-	-150 %		

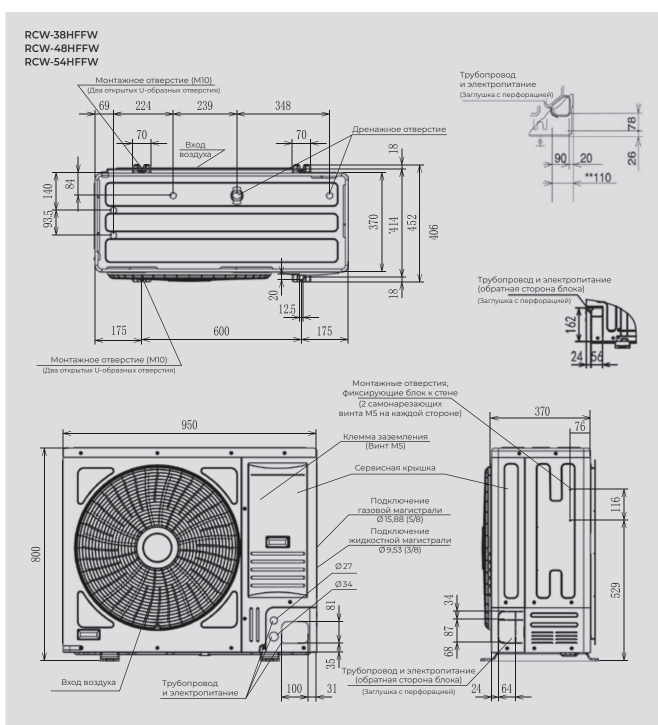
Указанные параметры приведены при следующих условиях: температура наружного воздуха: 35 °C, длина трассы: 7,5 м, перепад 0 м.

Параметр / Модель	RCW- 28HFFW	RCW- 34HFFW	RCW- 43HFFW	RCW- 38HFFW	RCW- 48HFFW	RCW- 54HFFW	RCW- 76HFFW1	RCW- 96HFFW1	RCW- 114HFFW1
Макс. длина участка (L2), м	35	35	50	75	75	75	100	100	100
Суммарная длина трубы (L1), м	50	50	60	120	120	120	150	250	250
Макс. длина от 1-го рефнета до дальнего блока (L3), м	15	15	20	30	30	30	30	40	40
Перепад высот НБ выше (H1), м	20	20	20	30	30	30	50	50	50
Перепад высот НБ ниже (Н2), м	20	20	20	30	30	30	40	40	40
Макс. перепад высот между внутр. блоками (НЗ), м	3,5	3,5	3,5	10	10	10	15	15	15



Чертежи наружных блоков

Все размеры указаны в мм



важно!

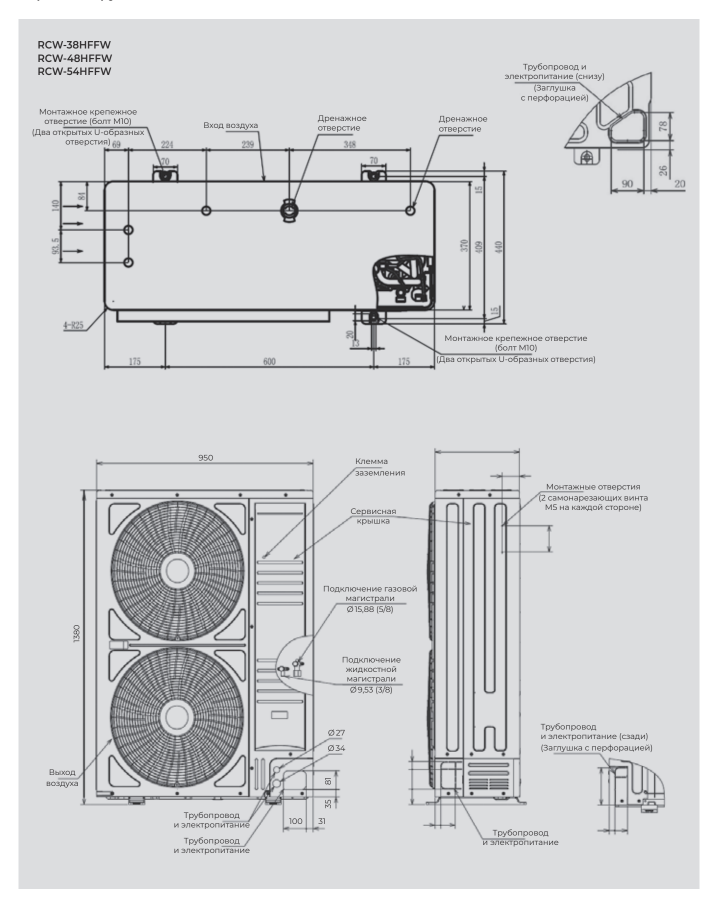
Во избежание нежелательных последствий при работе наружного блока в режиме оттайки:

- Устанавливайте наружный блок в месте с беспрепятственным водоотведением и/или обеспечьте свободный водосток.
- Наружный блок должен быть установлен на ровной гладкой поверхности без уклонов, чтобы облегчить отвод воды.
- В холодную погоду талая вода с наружного блока замерзнет, поэтому дренаж не следует выводить близ пешеходных дорожек. и проезжих частей.
- * Обозначенный габарит указывает расстояние между отверстиями крепежных анкеров
- ** Обозначенный габарит приведен, чтобы избежать возможного конфликта фундамента (основания) с трубопроводом при входе во внутренний блок



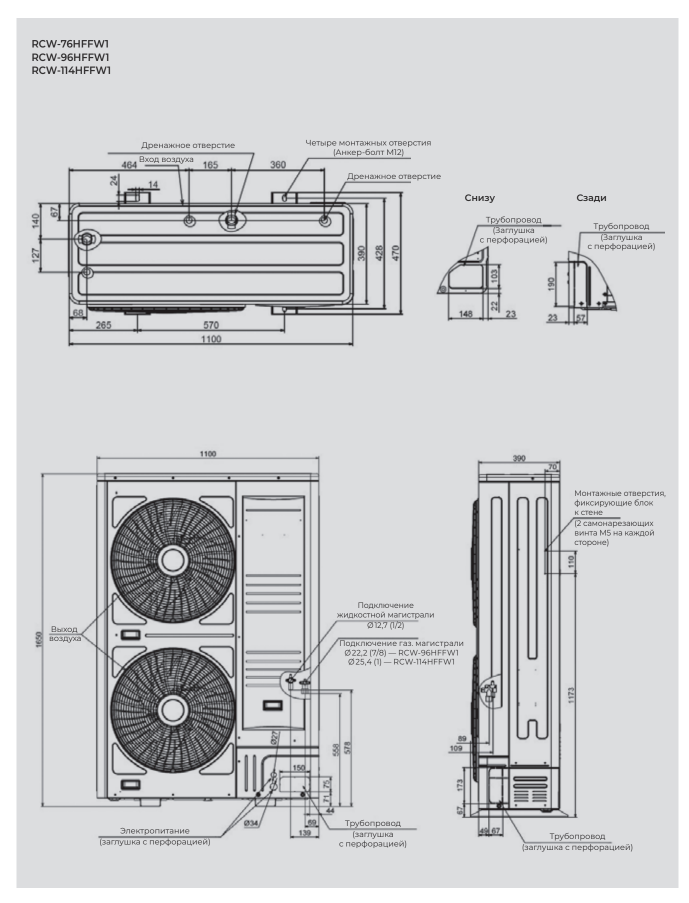
Чертежи наружных блоков

Все размеры указаны в мм



Чертежи наружных блоков

Все размеры указаны в мм









- FULL DC inverter
- Роторные DC-инверторные компрессоры Hitachi
- Плавное регулирование производительности вентиляторов с DC-двигателями
- Двухступенчатое переохлаждение

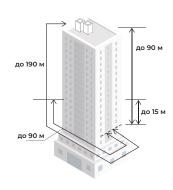
- Объединение в единую систему до 4 наружных блоков
- Двойная система сепарации масла (не требуется масловыравнивающая линия между блоками)
- Протяженная длина трассы

Модель	RCWT- 76STFG	RCWT- 96STFG	RCWT- 114STFG	RCWT- 136STFG	RCWT- 154STFG	RCWT- 170STFG	RCWT- 190STFG	RCWT- 212STFG	RCWT- 232STFG	RCWT- 250STFG	RCWT- 272STFG
Номинальная холодопроизв-ть, кВт	22,4	28	33,5	40	45	50,4	56	61,5	68	73,5	80
Номинальная теплопроизв-ть, кВт	25	31,5	37,5	45	50	52,5	63	69	75	82,5	87,5
Макс. потреб. мощность (охл.), кВт	5,46	7,09	9,18	11,32	13,1	15,34	17,13	18,96	21,05	22,78	25,03
EER	4,1	3,95	3,65	3,53	3,44	3,29	3,27	3,24	3,23	3,23	3,2
Макс. потреб. мощность, (нагр.)	5,57	7,35	9,21	11,21	12,99	13,78	16,56	18,25	19,84	22,14	23,87
COP	4,49	4,29	4,07	4,01	3,85	3,81	3,8	3,78	3,78	3,73	3,67
Напряжение питания, В/ф/Гц	ия, В/ф/Гц 380-415/3/50					380-415/3/50					
Воздушный поток, м³/мин	10200	10500	10980	12300	12600	12900	16020	17760	17760	21000	21000
Число компрессоров, шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Уровень звукового давления (ночь), дБ(А)	56 (41)	57 (42)	59 (44)	59 (44)	60 (45)	61 (46)	62 (47)	63 (48)	63 (48)	64 (49)	64 (49)
Макс. число подключаемых блоков, шт.	13	16	19	23	26	29	33	36	40	43	47
Хладагент						R410A					
Диаметр труб (жидкость), мм	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Диаметр труб (газ), мм	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)	28,6 (1-1/8)	28,6 (1-1/8)	28,6 (1-1/8)	28,6 (1-1/8)	28,6 (1-1/8)	31,75 (1-1/4)	31,75 (1-1/4)
Габариты, мм	1730×950×750	1730×950×750	1730×950×750	1730×1210×750) 1730×1210×750	1730×1210×750	1730×1350×750	1730×1350×750	1730×1350×750	1730×1600×750	1730×1600×750
Вес нетто, кг	204	206	213	258	259	279	332	348	349	358	369
Диапазон производ-ти внутр. блоков						50-150 %					

Указанные параметры приведены при следующих условиях: температура наружного воздуха: 35 °С, длина трассы: 7,5 м, перепад 0 м.

^{*} При коэфф. неодновременности 130 %

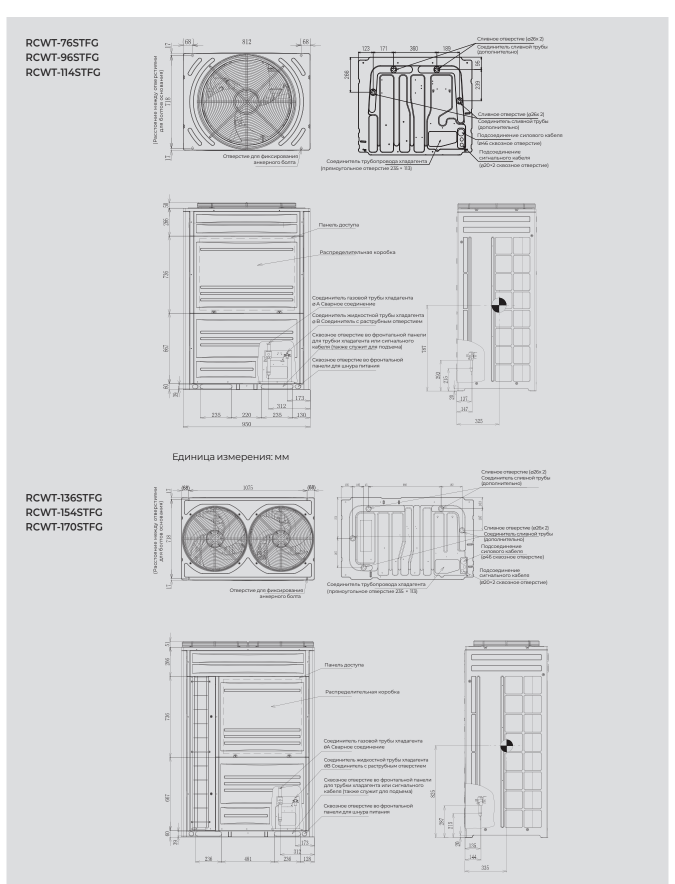
Параметр / Модель	RCWT- 76STFG	RCWT- 96STFG	RCWT- 114STFG	RCWT- 136STFG	RCWT- 154STFG	RCWT- 170STFG	RCWT- 190STFG	RCWT- 212STFG	RCWT- 232STFG	RCWT- 250STFG	RCWT- 272STFG
Макс. длина участка (L2), м	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Суммарная длина трубы (L1), м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Макс. длина от 1-го рефнета до дальнего блока (L3), м	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Перепад высот НБ выше (Н1), м, до	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Перепад высот НБ ниже (Н2), м, до	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Макс. перепад высот между внутр. блоками (НЗ), м	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30





Чертежи наружных блоков

Все размеры указаны в мм





RCC DC Inverter VRF-система











RCYC-S01H

- Ультракомпактные габариты. Высота блока 215 мм
- Функция Gentle AIR независимое управление положением жалюзи
- Круговое распределение воздушного потока
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Уровень шума от 26 дБ(А)

- Стерилизатор Silver Ion в дренажном поддоне для предотвращения развития бактерий
- Дренажный насос с DC-мотором, высота подъёма жидкости до 1200 мм
- Широкая линейка производительности от 1,5 до 5,6 кВт в едином компактном корпусе

Параметр / Модель	RCC-05CFD	RCC-07CFD	RCC-09CFD	RCC-12CFD	RCC-15CFD	RCC-17CFD	RCC-19CFD
Модель панели				RCPE-D			
Напряжение питания, В/Гц/Ф				220-240/50/1			
Номинальная холодопроизводительность, кВт	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5	5,6
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2	2,5	3,3	4,2	5	5,6	6,3
Уровень звукового давления, дБ(A)	26/28/29/30	26/28/29/30	26/28/30/32	26/29/32/34	28/31/36/38	31/36/39/42	34/38/42/45
Воздушный поток, м ³ /час	335/370/390/430	335/370/390/430	350/390/430/470	350/390/430/490	400/424/524/560	424/524/570/660	480/560/650/750
Потребляемая мощность, Вт	14	14	14	16	22	30	40
Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)				Ø 6,35 (1/4)			
Диаметр труб, газ, мм (дюйм)				Ø12,7 (1/2)			
Хладагент			R410A (поста	зляются заправл	енные азотом)		
Дренаж (Ø нар.), мм			VP25 (⊦	аружный диамет	р 32 мм)		
Габариты (В×Ш×Г), мм				570×570×215			
Габариты панели (В×Ш×Г), мм				620×620×40			
Вес нетто, кг	14,5	14,5	14,8	14,8	15,8	15,8	15,8
Вес панели, кг				2,7			

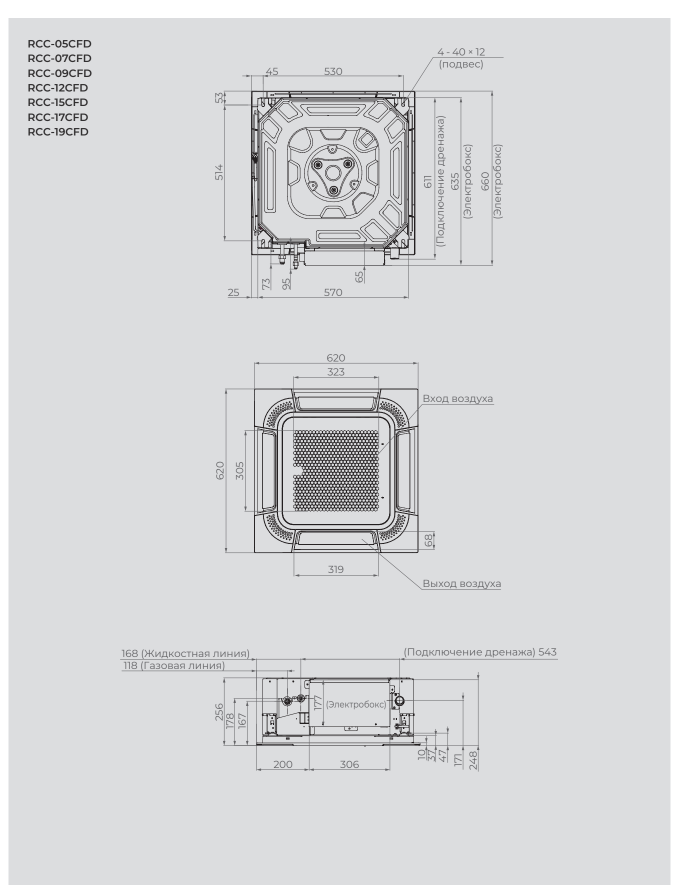
Параметры производительности указаны при:

- \cdot Охл: Твн = +27 °С по сух. терм; +19 °С по вл. терм.
- \cdot Нагр: Твн = +20 °C; Тнар = +7 °С по сух. терм.
- Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

RCC DC Inverter VRF-система

Чертежи внутренних блоков

Все размеры указаны в мм





RCBC DC Inverter VRF-система





RCYC-S01H

- Функция Gentle AIR независимое управление положением жалюзи
- Круговое распределение воздушного потока
- Встроенный бесшумный ЭРВ

• Стерилизатор Silver Ion в дренажном поддоне для предотвращения развития бактерий

RCYJ-J01H

• Дренажный насос с DC-мотором, высота подъёма жидкости до 1200 мм

В комплекте

Параметр / Модель	RCBC-19FKD	RCBC-24FKD	RCBC-30FKD	RCBC-38FKD	RCBC-48FKD	RCBC-54FKD			
Модель панели			RCI	PE-G					
Напряжение питания, В/Гц/Ф			220-2	40/50/1					
Номинальная холодопроизводительность, кВт	5,6	7,1	9	11,2	14	16			
Номинальная теплопроизводительность, кВт	6,3	8	10	12,5	16	18			
Уровень звукового давления, дБ(А)	26/28/30/31/34	28/29/31/32/36	30/31/33/35/37	7 33/34/36/38/40 34/36/38		36/38/40/41/46			
Воздушный поток, м³/час	750-1320	882-1620	966-1620	1176-2220	1344-2220	1428-2220			
Потребляемая мощность, Вт	40	70	60	130 130		130			
Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)			
Диаметр труб, газ, мм (дюйм)	Ø12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)			
Хладагент		R410	А (поставляются	заправленные аз	отом)				
Дренаж (Ø нар.), мм	VP25 (наружный диаметр 32 мм)								
Габариты (В×Ш×Г), мм	840×840×238	840×840×238	840×840×238	840×840×238	840×840×238	840×840×238			
Габариты панели (В×Ш×Г), мм			950×9	950×47					
Вес нетто, кг	21	23	26	26	26	26			
Вес панели, кг			5	5,7					

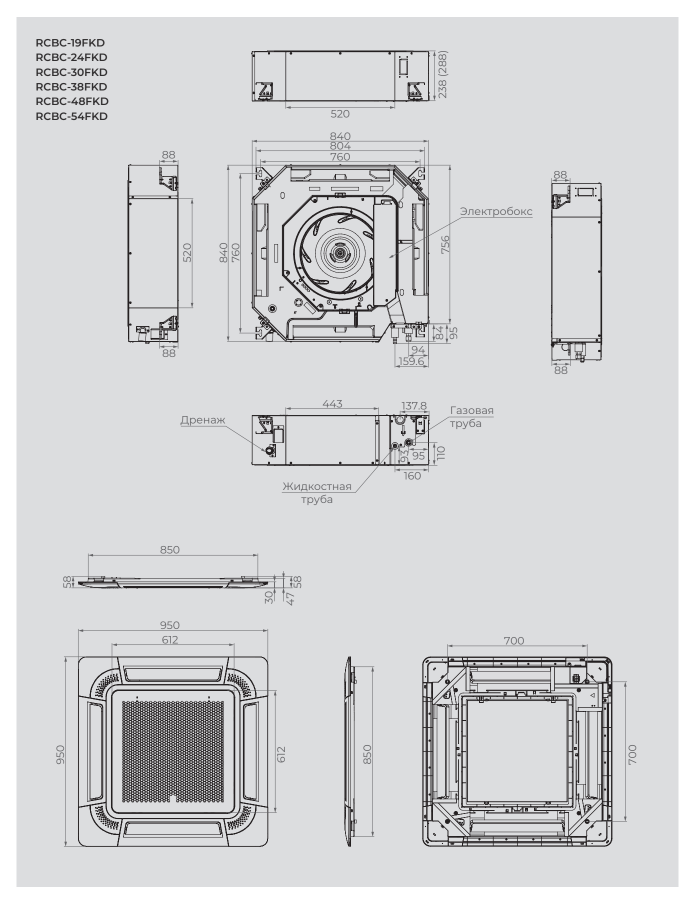
Параметры производительности указаны при:

- · Охл: Твн=+27 °С по сух. терм; +19 °С по вл. терм.
- \cdot Нагр: Твн=+20 °С; Тнар=+7 °С по сух. терм.
- Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

RCBC DC Inverter VRF-система

Чертежи внутренних блоков

Все размеры указаны в мм





RCS DC Inverter VRF-система









RCYW-M01H

RCYW-J01H2

RCYW-S01F







В комплекте

RCYJ-J01H

RCYC-S01H

- Низкий уровень звукового давления от 28 дБ(A)
- Компактные размеры
- Встроенный бесшумный ЭРВ

- ИК-пульт в комплекте
- Универсальное подключение трубопроводов (слева/справа/сзади)
- Охлаждение до +16 °C

Параметр / Модель	RCS-05DJ	RCS-07DJ	RCS-09DJ	RCS-12DJ	RCS-15DJ	RCS-18DJ	RCS-24DJ	RCS-28DJ		
Напряжение питания, В/Гц/Ф				220-240/50/1	I					
Номинальная холодопроизводительность, кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,4		
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2	2,5	3,3	4	5	6,3	8	8,4		
Уровень звукового давления, дБ(А)	33/32/32/ 30/30/28	36/35/33/ 32/30/28	36/35/33/ 32/30/28	38/35/33/ 32/30/28	38/37/36/ 32/31/29	40/38/36/ 35/33/31	45/42/41/ 38/35/31	50/48/45/ 41/36/33		
Воздушный поток, м ³ /час	520/500/490/ 450/430/420	590/550/520/ 490/450/420	590/550/520/ 490/450/420	620/550/520/ 490/450/420	690/660/620/ 540/520/480	970/900/850/ 800/730/690	1200/1080/1020/ 900/800/700	1400/1320/1200/ 1020/850/730		
Потребляемая мощность, Вт	20	20	20	30	30	30	70	80		
Номинальный ток вентилятора, А	0,34	0,36	0,36	0,43	0,45	0,45	0,45	0,81		
Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)		
Диаметр труб, газ, мм (дюйм)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 9,53 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)		
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)									
Дренаж (Ø нар.), мм	VP25 (наружный диаметр 32 мм)									
Габариты (В×Ш×Г), мм	845×270×203	845×270×203	845×270×203	845×270×203	960×315×230	1120×315×230	1120×315×230	1120×315×230		
Вес нетто, кг	9	9	9	9	13	14,5	14,5	14,5		

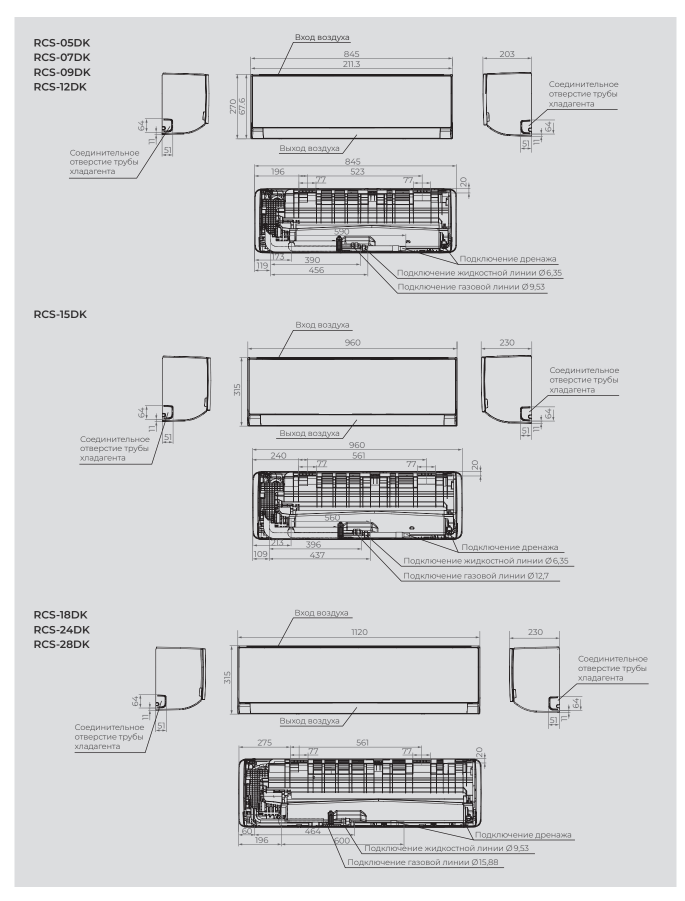
Параметры производительности указаны при:

- · Охл: Твн=+27 °С по сух. терм; +19 °С по вл. терм.
- · Нагр: Твн=+20 °С; Тнар=+7 °С по сух. терм.
- Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

RCS DC Inverter VRF-система

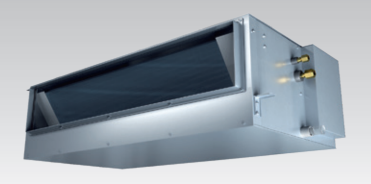
Чертежи внутренних блоков

Все размеры указаны в мм





RCD VRF-система





- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Увеличенный изменяемый напор внутреннего блока
- Низкий уровень шума от 25 дБ(А)
- Компактные размеры

- Проводной пульт RCYW-M01H в комплекте
- Фильтр грубой очистки в комплекте
- Охлаждение до +16 °C

Параметр / Модель	RCD-07CH	RCD-09CH	RCD-12CH	RCD-15CH	RCD-19CH	RCD-24CH
Напряжение питания, В/Гц/Ф			220-24	40/50/1		
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Уровень звукового давления, дБ(А)	37/27/25	37/27/25	35/32/26	35/32/26	36/35/30	39/32/25
Воздушный поток, м³/час	540/420/360	540/420/360	720/600/510	720/600/510	900/780/600	1140/840/600
Потребляемая мощность, Вт	100	100	130	130	140	190
Свободный напор, Па			50	(80)		
Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,53 (3/8)
Диаметр труб, газ, мм (дюйм)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
Хладагент		R41	ОА (поставляются з	заправленные азот	-ом)	
Дренаж (Ø нар.), мм			2	.5		
Габариты (В×Ш×Г), мм	720×650(+75)×270 720×900 (+75)×270					(+75)×270
Вес нетто, кг	25	25	25	25	30	30

Параметр / Модель	RCD-30CH	RCD-38CH	RCD-48CH	RCD-54CH	RCD-76FH	RCD-96FH
Напряжение питания, В/Гц/Ф		220-24	40/50/1		380-4	5/50/3
Номинальная холодопроизводительность, кВт	9	11,2	14	16	22,4	28
Номинальная теплопроизводительность, кВт	10	12,5	16	18	25	31,5
Уровень звукового давления, дБ(А)	42/39/34	42/39/34	43/40/35	43/40/35	52	54
Воздушный поток, м³/час	1680/1440/1170	1680/1440/1170	2130/1740/1440	2340/1860/1440	3480	4650
Мощность вентилятора, Вт	250	250	340	430	1080	1340
Свободный напор, Па	120 (90)	120 (90)	120 (90)	120 (90)	220	220
Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)			Ø9,5	3 (3/8)		
Диаметр труб, газ, мм (дюйм)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05(3/4)	Ø22,2(7/8)
Хладагент		R41	ОА (поставляются :	заправленные азот	ом)	
Дренаж (Ø нар.), мм			2	25		
Габариты (В×Ш×Г), мм	720×650	(+75)×270	800×1400)(+75)×300	1060×1120×470	1250×1120×470
Вес нетто, кг	45	45	53	53	94	99

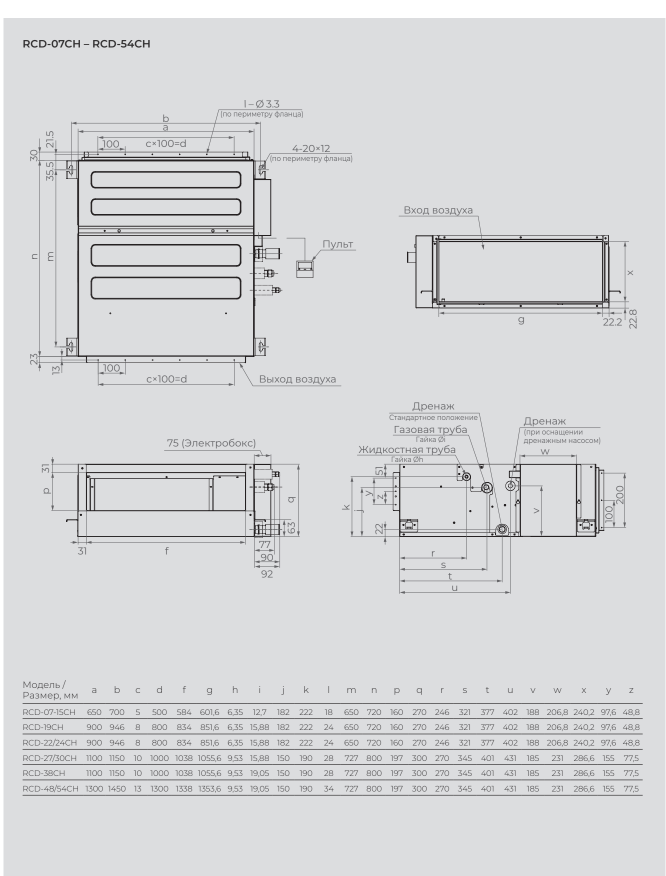
Параметры производительности указаны при:

- Охл: Твн = +27 °С по сух. терм; +19 °С по вл. терм.
- \cdot Нагр: Твн = +20 °С; Тнар=+7 °С по сух. терм.
- Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

RCD VRF-система

Чертежи внутренних блоков

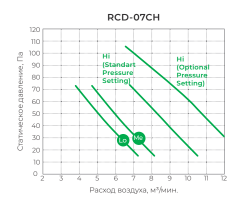
Все размеры указаны в мм

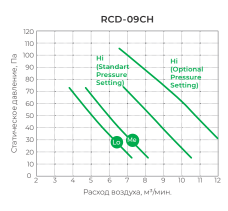


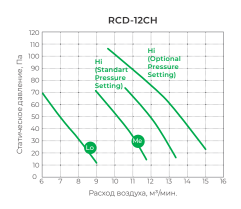


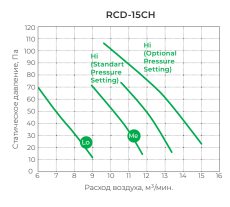
RCD VRF-система

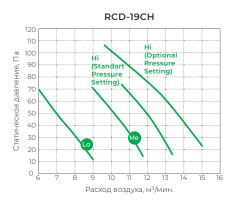
Графики аэродинамических характеристик

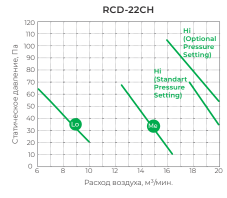


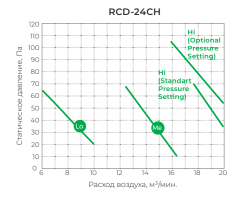


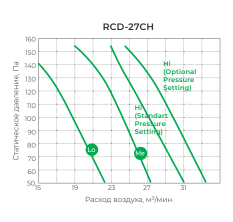


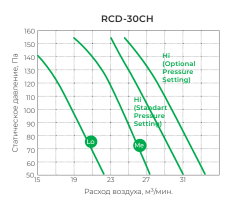


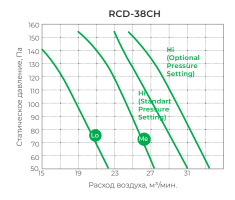


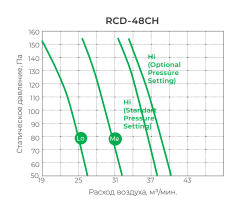


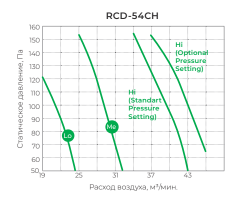




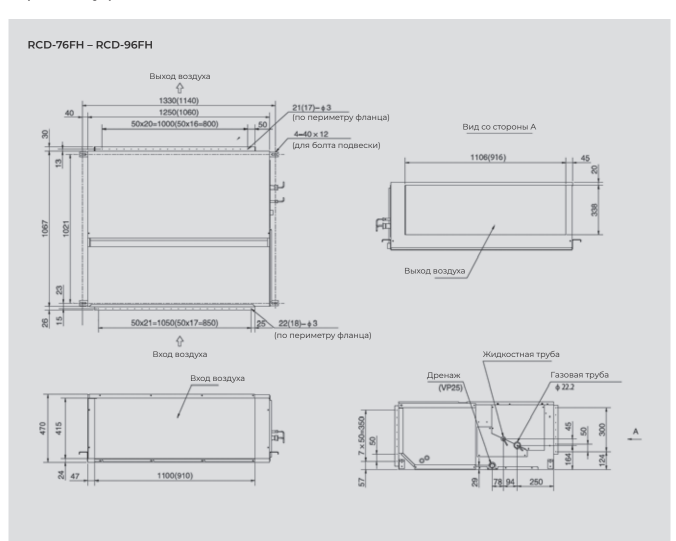




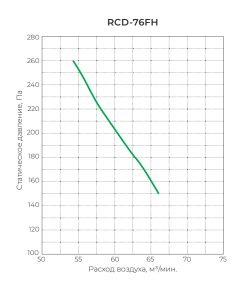


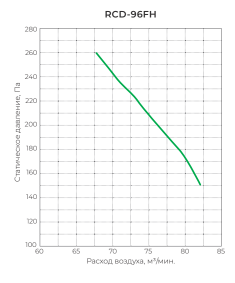


Чертежи внутренних блоков



Графики аэродинамических характеристик







RCE-RL VRF-система



- Проводной пульт RCYW-M01H в комплекте
- Небольшой вес, низкий уровень шума, толщина 192 мм для всей типоразмерной линейки
- Встроенный бесшумный ЭРВ

- Встроенный датчик влажности
- Встроенный дренажный насос, высота подъёма жидкости до 1200 мм
- Фильтр грубой очистки в комплекте

Параметр / Модель	RCE-05RL	RCE-07RL	RCE-09RL	RCE-12RL	RCE-15RL	RCE-19RL	RCE-24RL
Напряжение питания, В/Гц/Ф				220-240/50/1			
Номинальная холодопроизводительность, кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Номинальная теплопроизводительность, кВт	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Уровень звукового давления, дБ(А)	22/24/29	22/24/29	23/25/35	23/25/35	23/25/36	23/25/35	25/26/39
Воздушный поток, м ³ /час	282/330/482	282/330/482	288/342/540	288/342/540	330/378/720	462/480/810	522/558/1080
Потребляемая мощность, Вт	50	50	70	70	80	100	120
Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,53 (3/8)
Диаметр труб, газ, мм (дюйм)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
Хладагент			R410A (поста	вляются заправ	ленные азотом)		
Дренаж (Ø нар.), мм			VP25 (I	наружный диам	етр 32 мм)		
Габариты (В×Ш×Г), мм	700×447×192	700×447×192	700×447×192	700×447×192	910×447×192	1180×447×192	1180×447×192
Вес нетто, кг			720×650(+75)×27	' 0		720×900	(+75)×270
Вес нетто, кг	16	16	17	17	21	25	26

Параметры производительности указаны при:

- \cdot Охл: Твн = +27 °С по сух. терм; +19 °С по вл. терм.
- · Нагр: Твн = +20 °С; Тнар=+7 °С по сух. терм.
- Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

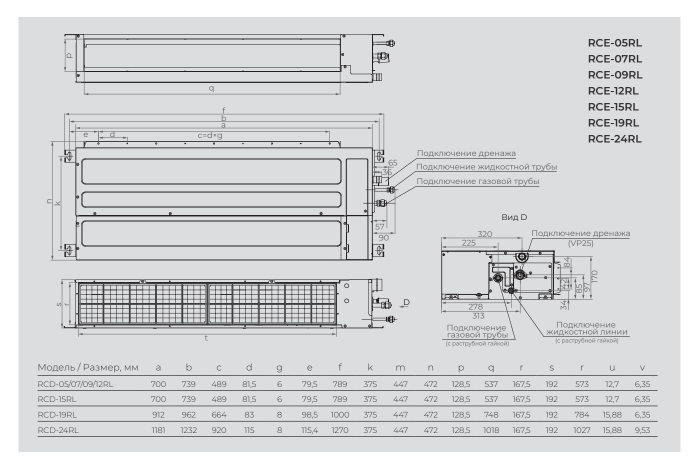
Опции

RCP-CB-NA	3D-панель для управления направлением воздушного потока (модели 05–12)
RCP-DB-NA	3D-панель для управления направлением воздушного потока (модель 15)
RCP-EB-NA	3D-панель для управления направлением воздушного потока (модели 19—24)

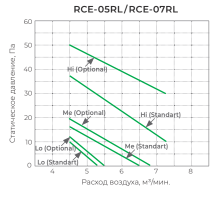
RCE-RL VRF-система

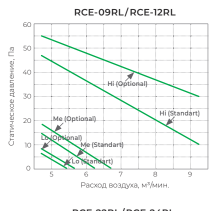
Чертежи внутренних блоков

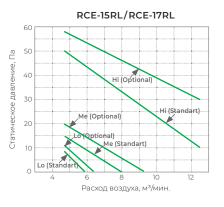
Все размеры указаны в мм

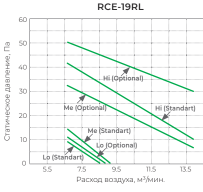


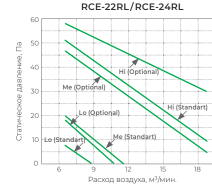
Графики аэродинамических характеристик













RCE-DL DC Inverter VRF-система









RCYW-J01H2

RCYW-S01H

RCYJ-J01H









В комплекте

RCY-W01

-W01 RCYJ-J01H

RCYC-S01

- DC-мотор вентилятора
- Низкий уровень шума
- Проводной пульт RCYW-M01H в комплекте
- Небольшой вес, низкий уровень шума, толщина 192 мм для всей типоразмерной линейки
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Встроенный датчик влажности
- Встроенный дренажный насос, высота подъёма жидкости до 1200 мм
- Фильтр грубой очистки в комплекте

Параметр / Модель	RCE-05DL	RCE-07DL	RCE-09DL	RCE-12DL	RCE-15DL	RCE-19DL	RCE-24DL
Напряжение питания, В/Гц/Ф				220-240/50/1			
Номинальная холодопроизводительность, кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Номинальная теплопроизводительность, кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Уровень звукового давления, дБ(А)	21/23/24/26/ 27/27	21/23/24/26/ 27/27	23/26/30/32/ 32/35	23/26/30/32/ 32/35	23/26/30/32/ 32/35	23/25/28/30/ 32/35	24/31/33/35/ 36/38
Воздушный поток, м³/час	288-420	288-420	312-540	312-540	330-720	462-810	522-1080
Потребляемая мощность, Вт	30	30	50	50	60	60	90
Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,53 (3/8)					
Диаметр труб, газ, мм (дюйм)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
Хладагент			R410A (постав.	пяются заправле	енные азотом)		
Дренаж (Ø нар.), мм			VР25 (на	ружный диамет	р 32 мм)		
Габариты (В×Ш×Г), мм	700×447×192	700×447×192	700×447×192	700×447×192	910×447×192	1180×447×192	1180×447×192
Вес нетто, кг		-	720×650(+75)×270)		720×900	(+75)×270
Вес нетто, кг	16	16	17	17	20	24	24

Параметры производительности указаны при:

- Охл: Твн=+27 °С по сух. терм; +19 °С по вл. терм.
- · Нагр: Твн=+20 °С; Тнар=+7 °С по сух. терм.
- Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

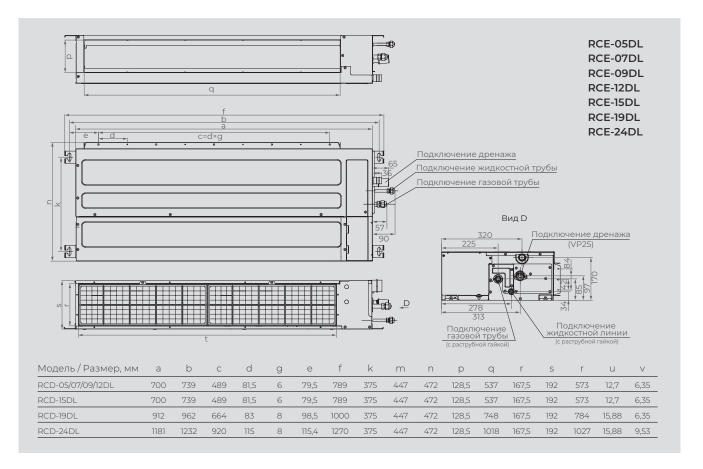
Опции

RCP-CB-NA	3D-панель для управления направлением воздушного потока (модели 05–12)
RCP-DB-NA	3D-панель для управления направлением воздушного потока (модель 15)
RCP-EB-NA	3D-панель для управления направлением воздушного потока (модели 19–24)

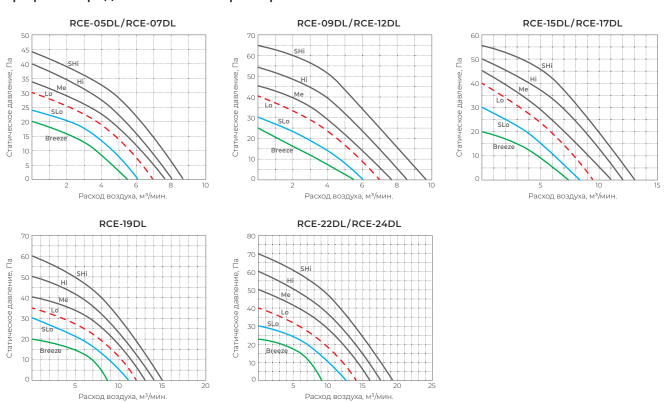
RCE-DL DC Inverter VRF-система

Чертежи внутренних блоков

Все размеры указаны в мм



Графики аэродинамических характеристик





VRF-системы

Системы управления и контроля



Индивидуальный беспроводной пульт RCY-W01

- Установка режима работы кондиционера (охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение)
- Установка скорости вращения вентилятора (высокая, средняя, низкая)
- Выбор положения жалюзи
- Установка целевой температуры
- Управление функцией таймера
- · Индикация необходимости очистки фильтра внутреннего блока
- 6-скоростное управление DC-вентиляторами внутренних блоков
- · Управление положением жалюзи 3D Air Flow Panel

Индивидуальный проводной пульт с сенсорным управлением RCYW-M01H

- \cdot Возможность подключения к любому внутреннему блоку или группе до 4 блоков
- Установка режима работы кондиционера (охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение)
- Установка скорости вращения вентилятора (высокая, средняя, низкая)
- Выбор положения жалюзи
- Установка целевой температуры
- Управление функцией таймера
- Индикация необходимости очистки фильтра внутреннего блока
- Индикация кода ошибки внутреннего блока
- Функция диагностики внутреннего блока
- Встроенный ИК-приемник
- 6-скоростное управление DC-вентиляторами внутренних блоков
- · Управление положением жалюзи 3D Air Flow Panel
- Одновременное подключение до 6 внутренних блоков



Индивидуальный пульт с сенсорным управлением RCYW-J01H2

- · Установка режима работы кондиционера (охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение) для одного или группы (до 16 шт.) кондиционеров
- Установка скорости вращения вентилятора (высокая, средняя, низкая) для одного или группы (до 16 шт.)
- Выбор положения жалюзи
- Установка целевой температуры
- Управление функцией таймера
- Индикация необходимости очистки фильтра внутреннего блока
- Индикация кода ошибки внутреннего блока
- Функция диагностики внутреннего блока

Индивидуальный компактный проводной пульт RCYW-S01H

- Установка режима работы кондиционера (охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение)
- Установка скорости вращения вентилятора
- Выбор положения жалюзи
- · Установка целевой температуры
- Управление функцией таймера
- Индикация необходимой очистки фильтра внутреннего блока
- Индикация кода ошибки внутреннего блока
- Функция диагностики внутреннего блока
- · Встроенный в пульт датчик температуры позволяет определять температуру непосредственно в помещении
- Управление группой до 16 блоков



Центральная станция включения/отключения RCYJ-J01H

• Центральная станция предназначена для включения и выключения отдельных групп блоков (до 16 штук) или всех блоков одновременно. Поддерживает подключение до 128 внутренних блоков



Центральный контроллер управления с цветным сенсорным дисплеем RCYC-S01H

- Центральный контроллер позволяет управлять всеми функциями любого внутреннего блока или группы блоков
- Установка режима работы кондиционера (охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение)
- Установка скорости вращения вентилятора
- Выбор положения жалюзи
- Установка целевой температуры
- Управление функцией таймера
- Индикация необходимости очистки фильтра внутреннего блока
- Индикация кода ошибки внутреннего блока или системы
- Функция диагностики внутреннего блока или системы
- Блокировка пульта внутреннего блока
- Поддерживает до 160 внутренних блоков
- Напряжение питания 230 В (адаптер встроен в пульт)

VRF-системы

Совместимость пультов управления с внутренними блоками различного типа

	Тип		Проводные пульты		Беспроводной пульт	Приемник ИК-сигналов
		RCYW-M01H	RCYW-J01H2	RCYW-S01H	RCY-W01	RCYR-V02H
	Модель	W # 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23.5° : 6	100 E		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Кассетный компакт RCC	•	•	•	•	×
Ка	Кассетный RCBC	*	•	•	•	×
-о блока	Настенный RCS	*	•	•	♦	•
ренне	Канальный высоконапорный (AC) RCD	•	•	•	\Diamond	•
Тип внутреннего	Канальный тонкий (AC/DC) RCE	•	•	•	♦	•
ŕ	3D-Панель RCP	•	•	×	\Diamond	•
	AHU KIT RCZX	*	•	×	×	×

- ◆ совместим
- ♦ совместим при использовании совместимого ИК-приёмника
- **х** не совместим

Интеграция в систему BMS и удаленное управление

RCPC-H2M1C	Шлюз для интеграции в систему BMS по протоколу Modbus
RCCS-H160H2C1YM	Hi-Dom III с функцией учета электропотребления (не требуется M-concentrator)
RCCS-H160H2C1NM	Hi-Dom III без функции учета электропотребления

Контроллеры фреоновых секций (блок управления, ЭРВ, пульт управления)

RCZX-2.0	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=4,0-6,0 кВт)
RCZX-4.0	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=7,1-11,2 кВт)
RCZX-6.0	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=11,2-16,0 кВт)
RCZX-10.0	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=16-28 кВт)
RCZX-20.0	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=28-56 кВт)
RCZX-30.0	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=56-80 кВт)

Объединители и разветвители



Универсальные Ү-образные разветвители и объединители

- Рефнеты модели Y-1S, Y-2S, Y-3S, Y-4S предназначены для разветвления фреоновой магистрали и равномерного распределения хладагента между внутренними блоками VRF-системы
 - Объединитель ML-01S предназначен для объединения наружных блоков VRF-систем
- Универсальность: максимально возможное количество диаметров для каждой модели
- Легкий монтаж благодаря цельной конструкции
- · Изготовлены из высококачественной меди
- Каждый комплект состоит из двух рефнетов, по одному для газовой и жидкостной фреоновой магистрали

Класс Тип





Линейка осушителей для бассейнов сочетает в себе не только необходимые базовые функции и оптимальную производительность, но и высокую надежность

Осушители для бассейнов

Предназначены для поддержания оптимальной влажности в помещении

ТЭНовые паровые увлажнители

Предназначены для увлажнения воздуха в системах вентиляции



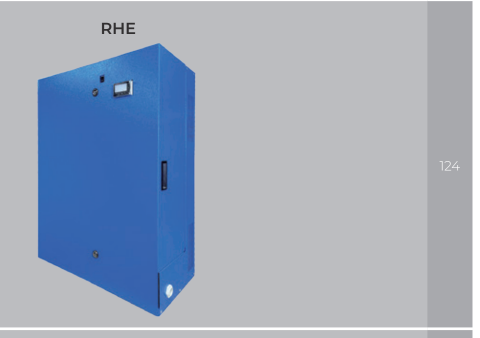
Линейка пароувлажнителей, сочетающих в себе не только базовые функции, но и дополнительные опции, такие как парораспределительные трубки, вентиляторные блоки, набор для охлаждения конденсата

Электродные паровые увлажнители

Предназначены для увлажнения воздуха в системах вентиляции и непосредственного увлажнения с помощью вентиляторного блока



47-244 л/сутки







Контроллер нового поколения с интуитивно понятным интерфейсом для управления паровыми увлажнителями



Простота монтажа и эксплуатации осушителей воздуха позволяет поддерживать оптимальный микроклимат без лишних усилий

Микроклимат в каждом помещении

Осушители воздуха для бассейнов серии RIVIERA предназначены для комфортного поддержания параметров микроклимата внутри обслуживаемого помещения. Пароувлажнители серии MUSSONE предназначены для поддержания комфортной влажности в помещении при помощи парораспределительных трубок или специального вентиляторного блока.





РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ

ПАРОУВЛАЖНИТЕЛИ И ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА



СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Элегантный дизайн и компактные габариты осушителей воздуха и пароувлажнителей позволяют легко вписаться в любой интерьер помещения

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Инновационные технические решения обеспечивают высокую эффективность осушителей и пароувлажнителей, тем самым увеличивая срок службы и делая обслуживание более простым и удобным

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Применение передовых технологий, высочайших стандартов качества, ведение жесткого контроля на всех этапах производства обеспечивают надежность и высокое качество оборудования



Серия MUSSONE МУССО́НЭ











ЖЕСТВО МОЩНЫЕ МОДЕЛИ МОМКАЦИЙ





САМОДИАГНОСТИКА ОШИБОК

КОРПУС И ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

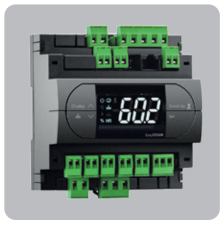




жк-дисплей







Простая и удобная в управлении встроенная электроника нового поколения позволяет с легкостью контролировать производительность увлажнителя. Благодаря множеству настроек имеется возможность персонализировать устройство под свои требования

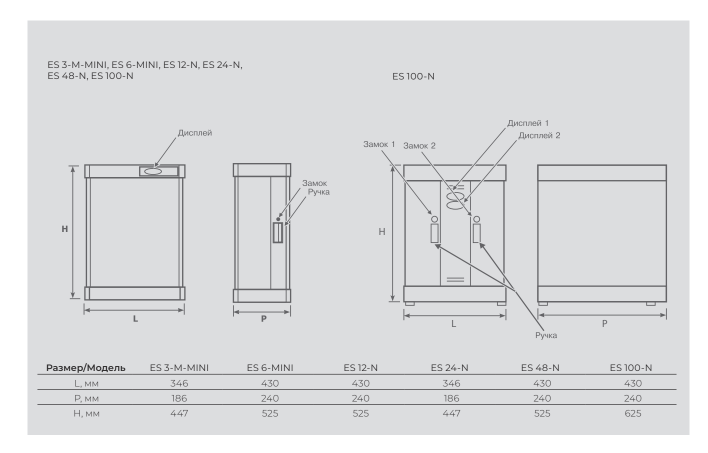


Наличие аксессуара вентиляторного блока дает возможность распределять пар непосредственно в помещение, где установлен пароувлажнитель

Параметр / Модель	ES 3-M-MINI	ES 6-MINI	ES 12-N	ES 24-N	ES 48-N	ES 100-N
Питание, В/Ф/Гц	230/1/50			400/3/50		
Паропроизводительность, кг/ч	3	6	12	24	48	96
Потребляемая мощность, кВт	2	4,5	9	18	35	71
Сила тока, А	9	6,5	13	25	51	102
Парораспределитель, кол-во × типоразмер, шт. × мм	1x25	1x25	1x25	1x40	2x40	4x40
Вес без воды / с водой, кг	8/11,5	8/11,5	12/18	19/37	38/74	80/160
Количество цилиндров, шт.	1	1	1	1	2	4

Вентиляторные блоки для пароувлажнителей MUSSONE

Параметр / Модель	FAN 80	FAN 150
Питание, В/Ф/Гц	230/1/50	230/1/50
Мощность, кВт	0,02	0,28
Диаметр выходного отверстия пара, мм	25	40
Диаметр сливного отверстия конденсата, мм	10	10
Расход воздуха, м³/ч	80	150
Совместимые пароувлажнители	ES 3-M-MINI, ES 6-MINI	ES 12-N, ES 24-N, ES 48-N, ES 100-N
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	310x186x123	430x240x130





Серия **RHE**







КОНТРОЛЛЕР CAREL

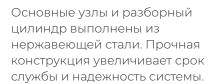






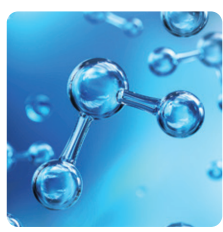








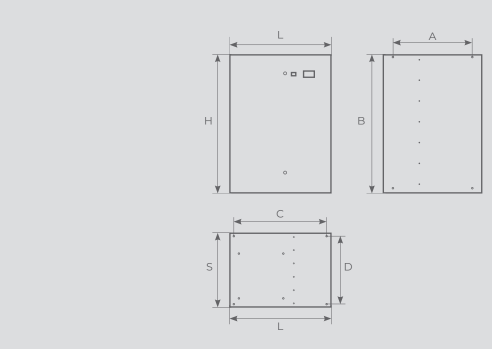
Регулировка паропроизводительности с точностью до 1%. Выход на 100 % производительность с функцией «Быстрый старт» за 30 секунд. Надежное управление базе контроллера Carel c.pCOmini BASIC



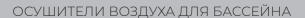
На качество работы не влияет, какую воду вы используете: деминерализованную из систем обратного осмоса или водопроводную.

\leq	
	$\tilde{\leq}$
쁜	¥
5	I
=	V

Параметр / Модель	RHE-3	RHE-5	RHE-7	RHE-11	RHE-15	RHE-22	RHE-32	RHE-43	RHE-54	RHE-65	RHE-86
Производительность, кг/ч	2,9	5	6,9	10,8	15,1	21,6	32,4	43,2	54	64,8	86,4
Сеть	230	230	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Мощность, кВт	2	3,5	4,8	7,5	10,5	15	22,5	30	37,5	45	60
Нагревательные элементы (кол-во × кВт)	1×2	1×3,5	3×1,6	3×2,5	3×3,5	3×5	3×7,5	6×5	3×7,5; 3×5	6×7,5	6×7,5; 3×5
Тип соединения	_	_	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ
Ток, А	8,7	5,12	3×7,4	3×11,6	3×16,3	3×23,2	3×34,8	3×46,5	3×58,1	3×69,7	3×92,9
Сечения кабеля, мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	5×6	5×6	5×16	5×16	5×25	5×25
Паровой рукав, мм	38	38	38	38	38	38	2×38	2×38	2×38	2×38	2×38
Подключение питающей воды, дюйм						1/2					
Подключение дренажа, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4



Размер, мм / Модель	RHE-3	RHE-5	RHE-7	RHE-11	RHE-15	RHE-22	RHE-32	RHE-43	RHE-54	RHE-65
Н	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825
L	602	602	602	602	602	602	602	602	602	602
S	302	302	302	302	302	302	302	452	452	452
А	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
В	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
С	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
D	260	260	260	260	260	260	260	410	410	410





Серия **RIVIERA** РИВЬЕ́РА







ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



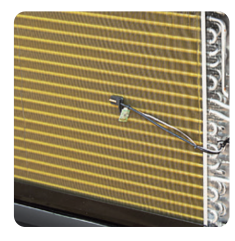
ВЫСОКАЯ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ КОРПУСА



пульт ду



жк-дисплей



На поверхность теплообменника нанесено специальное гидрофильное антикоррозионное покрытие золотистого цвета, что значительно увеличивает срок службы осушителей и обеспечивает их многолетнюю и надежную эксплуатацию



Надёжная защита внешних и внутренних элементов прибора. В осушителе RIVIERA установлен долговечный влагостойкий контроллер со встроенным гигростатом. Эпоксидная смола дает надежную защиту электроники от влаги

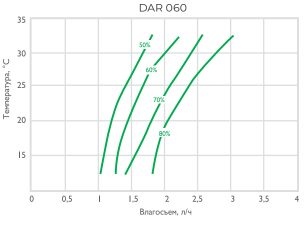


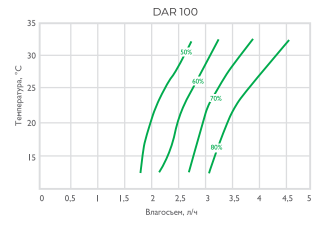
Три опции установки осушителя позволяют разместить его в удобном месте: на стену, на пол с возможностью крепления на специальные ножки, а также на колесики. Все необходимое для монтажа уже входит в комплектацию

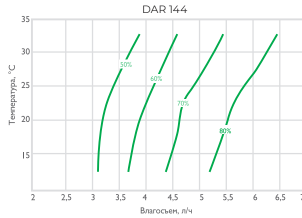
Серия **RIVIERA** РИВЬЕ́РА

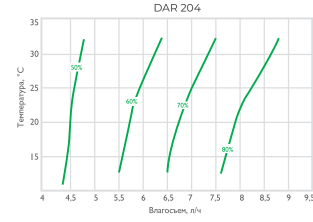
Параметр / Модель		DAR 060	DAR 100	DAR 144	DAR 204		
Напряжение электропитания, В / Ф		230/1/50					
	30 °C, 80 %	60	100	144	204		
Максимальное осушение, л/сут.	30 °C, 60 %	44,4	71,5	103,7	144		
	20 °C, 80 %	46,8	81,6	129,6	187,2		
Максимальная площадь зеркала обслуживаемого бассейна, м²*	30 °C, 60 %	10	16	23	32		
Потребляемая мощность, Вт		915	1250	1670	2185		
Рабочая температура, °С			+10	+42			
Расход воздуха, м³/ч		450	500	750	900		
Уровень шума, дБ(А)**		46	48	52	56		
Хладагент		R4	-10A				
Вес, кг		46	51	77	81		

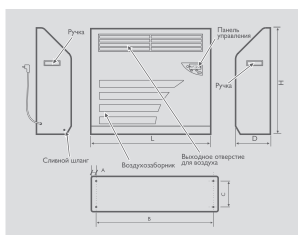
Производительность осушителя при различных условиях











Модель / Размер	DAR 060	DAR 100	DAR 144	DAR 204
L, MM	890	890	1120	1120
D, мм	266	266	366	366
Н, мм	750	750	900	900
А, мм	60	60	62	62
В, мм	770	770	996	996
С, мм	150	150	190	190

- *Температура воды в бассейне принимается на 2°С ниже, чем воздуха
- ** К окружению на расстоянии 1,5 м

Класс Тип

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ



С двухступенчатой системой очистки воздуха, компактными размерами и встроенной системой автоматики с сенсорным пультом

ПОДВЕСНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



С мембранным рекуператором, фильтрами, 3-скоростными вентиляторами с двигателями переменного тока и встроенной системой автоматики с пультом управления

С мембранными и алюминиевыми рекуператорами, фильтрами, 6-скоростными вентиляторами и встроенной автоматикой



С мембранным рекуператором, 2-ступенчатой системой фильтрации воздуха, 10-скоростными вентиляторами с двигателями постоянного тока и встроенной системой автоматики с сенсорным пультом управления

С мембранными и алюминиевыми рекуператорами, фильтрами, эффективными EC-вентиляторами ebm-papst и встроенной автоматикой

НАПОЛЬНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



С алюминиевыми рекуператорами, фильтрами, эффективными ЕС-вентиляторами ebm-papst и встроенной автоматикой

Аксессуары

Предварительные нагреватели, датчики влажности и концентрации ${\rm CO}_2$

VENTO

Производительность

210-890 м³/ч



SOFFIO Uno

Производительность

319-1854 м³/ч



BRAVO RCHP-P.AC / C.AC / RCE LITE

Производительность

400-4700 m³/4



SOFFIO Primo 3.0

Производительность

230-1659 м³/ч



BRAVO RCHP P.EC / C.EC / RCE

Производительность

400-6450 m³/4



BRAVO RCR / RCVU PV (PH) / RCVU RV (RH)

Производительность

400-10600 m³/4











178



Компактные приточные установки VENTO оснащены 2-ступенчатой системой очистки воздуха. Фильтр тонкой очистки класса F5 задерживает частицы пыли, пух, микроволокна и аллергены с эффективностью 90%. Угольный фильтр защищает от неприятного запаха и задерживает молекулы токсичных и выхлопных газов, а также частиц, находящихся в воздухе в результате других опасных выбросов



Эргономичный сенсорный пульт управления с диагональю экрана 4,2 дюйма и простым, интуитивно понятным интерфейсом позволит легко отслеживать текущий статус системы, а также управлять температурой приточного воздуха и скоростью вентилятора. Предусмотрен суточный таймер, а также есть возможность интеграции установки VENTO в систему «Умный дом»

Компактные приточные установки VENTO предназначены для организации системы приточной вентиляции небольших помещений — до 300 м. Кроме того, установки можно размещать как вертикально, так и горизонтально, что значительно расширяет сферу применения. Обслуживание осуществляется сбоку, с минимальными требованиями к свободному пространству из-за складной конструкции фильтрующих вставок.

Двухступенчатая система очистки воздуха (от механических загрязнений и запахов) в сочетании с компактными размерами и встроенной системой автоматики выгодно отличают данную серию от аналогов.

УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА*

Управление параметрами приточной установки — регулировка температуры приточного воздуха, скорости вентилятора, установки таймера — может производиться не только с помощью сенсорного пульта, но и с помощью смартфона благодаря интегрированному Wi-Fi-модулю.

* для моделей RCV LUX

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ



Серия **VENTO**









О вентиляционном оборудовании ROYAL CLIMA на YouTube

МОМЕНТАЛЬНЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Благодаря полному набору функциональных элементов и встроенной системе управления монтаж приточной установки VENTO занимает минимум времени, а для запуска не требуется специальной квалификации — после подачи питающего напряжения VENTO готова к работе

АДАПТАЦИЯ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

Эффективная теплоизоляция корпуса, усиленная в «холодной» зоне, а также применение специального морозостойкого клапана с утепленной лопаткой позволяют эксплуатировать VENTO при входящих температурах до -40 °C, без опасности заклинивания клапана и выпадения конденсата на корпусе

ИНТЕГРАЦИЯ В «УМНЫЙ ДОМ»

Встроенный интерфейс RS485 позволяет интегрировать приточную установку VENTO в систему «Умный дом», что значительно расширяет возможности дистанционного управления системой, а также обеспечивает удобное регулирование и постоянный мониторинг необходимых параметров



КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

Серия **VENTO** ВЕ́НТО





УМНЫЙ ЛОМ



3 СКОРОСТИ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



КОМПАКТНЕ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ФИЛЬТРЫ СВЕРХТОНКОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЖАТНОМ



УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР



Угольный фильтр защищает от неприятного запаха и вредных газообразных загрязнений, образующихся в результате работы промышленных предприятий и функционирования мегаполисов



Опционально доступны нагреватели различной электрической мощности, поддерживающие комфортную температуру воздуха в помещении от 15 до 30 °C, даже при экстремально низкой температуре на улице до -40 °C



Эффективный вентилятор с загнутыми вперед лопатками оборудован DC-двигателем, который обладает тремя скоростями и позволяет выбрать оптимальное количество воздуха, подаваемого в помещение

Параметр / Модель	RCV-500/RCV-500 LUX	RCV-900/RCV-900 LUX
Напряжение электропитания	220-240 B, 1	фаза, 50 Гц
Макс. расход воздуха, м³/ч	495	890
Макс. потребляемая мощность, Вт	98	294
Рабочий ток, А	0,48	1,28
Уровень звукового давления к окружению (макс.), дБ(А)*	45	45
Вес, кг	16,7	28,2
Температура перемешаемого возлуха ^о С	-40	+40

^{*} Параметр получен в ходе измерений на расстоянии 1,5 м в безэховой камере при условии подключения установки к сети воздуховодов.

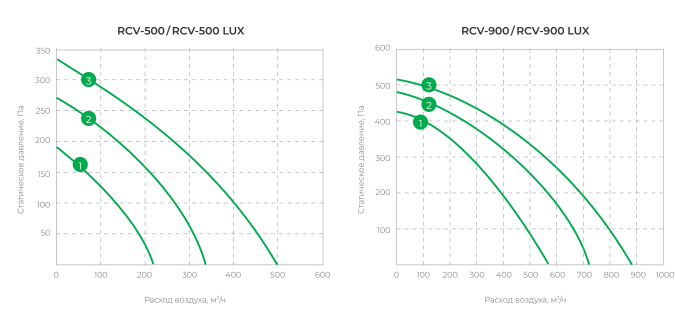
КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

Серия **VENTO** ВЕ́НТО

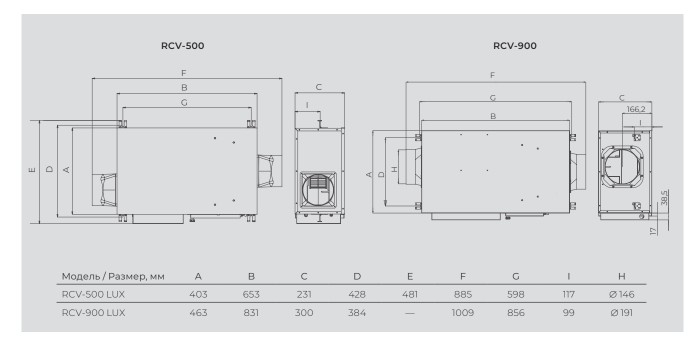
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

Модель	Совместимость	Мощность нагревателя, кВт	Электропитание, В (50 Гц)	Рабочий ток, А
EH-1700	RCV-500 / RCV-500 LUX	1,8	220-240,1 ф	8,98
EH-3400	RCV-500 / RCV-500 LUX	3,5	220-240,1 ф	15,88
EH-2800	RCV-900 / RCV-900 LUX	3,3	220-240, 1 ф	11,3
EH-300	RCV-900 / RCV-900 LUX	3,3	380–400 В, 3 ф	9,1
EH-6000	RCV-900 / RCV-900 LUX	6,3	380-400 В, 3 ф	17,6
EH-9000	RCV-900 / RCV-900 LUX	9,3	380–400 В, 3 ф	24,7

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

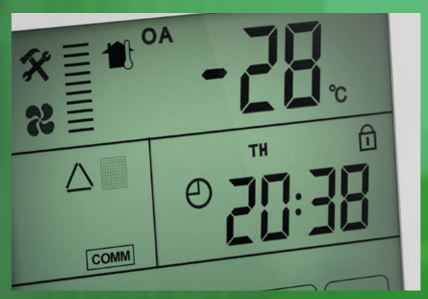


• Аэродинамические характеристики установок при низкой (1), средней (2) и высокой (3) скорости вентилятора.





Высокая энергоэффективность установок SOFFIO Uno и SOFFIO Primo обеспечивается не только благодаря мембранному пластинчатому рекуператору с возвратом до 92 % тепловой энергии, но и вентиляторам. Усовершественная конструкция рабочих колес, а также электродвигатели с высоким КПД позволяют существенно сэкономить в процессе эксплуатации



Эксклюзивный дизайн сенсорного пульта управления Smart Comfort (для SOFFIO Primo) или универсальный дизайн кнопочного пульта (для SOFFIO Uno) легко впишутся в любой интерьер. На дисплее отображается текущий статус системы, пользователем задается температура и скорость вентиляторов, а также предусмотрен недельный таймер

Компактные приточно-вытяжные установки SOFFIO Uno и SOFFIO Primo отвечают современным тенденциям, высоким требованиям к функциональности.

Благодаря уникальному мембранному пластинчатому рекуператору приточный воздух не только подогревается, но иувлажняется. Встроенная современная система управления обеспечивает высокую адаптацию к российским условиям эксплуатации за счет алгоритма защиты рекуператора от обмерзания, что позволяет обеспечить стабильный воздухообмен круглый год.

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



Серия SOFFIO



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА В ЛЮБОМ КЛИМАТЕ

Современная двухступенчатая защита от обмерзания рекуператора позволяет эксплуатировать установку без предварительного нагревателя в любой климатической зоне. Возможность подключения дополнительного нагревателя позволяет обеспечить постоянный воздухообмен при температурах до -40 °C

ИНТЕГРАЦИЯ В «УМНЫЙ ДОМ»

Встроенный интерфейс RS485 позволяет интегрировать установки SOFFIO Uno и SOFFIO Primo в систему «Умный дом», что значительно расширяет возможности дистанционного управления системой, а также обеспечивает удобное регулирование и постоянный мониторинг необходимых параметров

ВЫБОР ВНЕШНИХ ОПЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Создавайте систему вентиляции, соответствующую вашим индивидуальным требованиям, благодаря широкому выбору внешних опций.
Все дополнительные элементы интегрируются в систему автоматики установки SOFFIO Uno и SOFFIO Primo, обеспечивая удобство и простоту управления



Серия SOFFIO Uno со́ФФИО У́но



КЛАСС ЭНЕРГО-



3 СКОРОСТИ





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



ЭФФЕКТИВНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР С КПД 89%



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЙЫНАЛЬНИТЧЭВ ИЛИ ЖАТНОМ



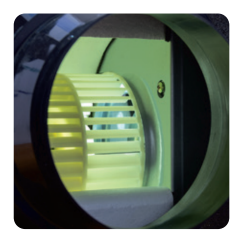
НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОТВОД КОНДЕНСАТА



Установка SOFFIO Uno осуществляет фильтрацию потоков воздуха с помощью входящих в комплект панельных фильтров. Фильтры обеспечивают класс очистки G4



Внутренняя часть корпуса установки SOFFIO Uno тепло- и шумоизолирована слоем пенополистирола. «Холодная» зона установки имеет дополнительную внешнюю изоляцию для исключения возможности образования конденсата

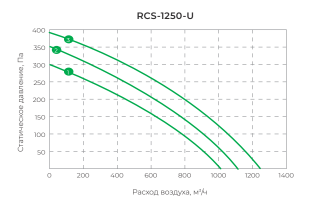


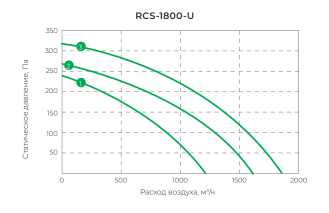
Эффективные мотор-колеса с загнутыми вперед лопатками гарантируют высокие аэродинамические характеристики при сохранении низкого уровня шума

Параметр / Модель	RCS-1250-U	RCS-1800-U
Напряжение электропитания, В / Ф / Гц	220–24	0/1/50
Макс. расход воздуха, м³/ч	1257	1854
Макс. потребляемая мощность, Вт	440	710
Рабочий ток, А	2,1	3,4
Уровень звукового давления к окружению (макс.), дБ(А)*	42	43
Вес, кг	70	79
Температура перемещаемого воздуха, °С	-20)+40

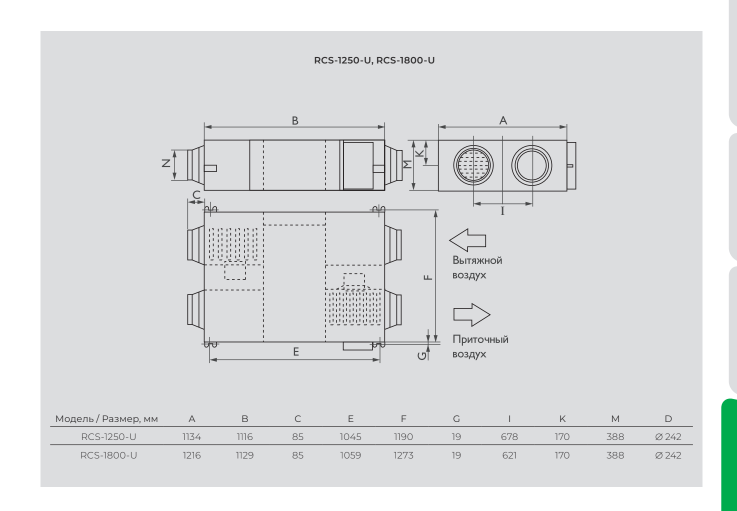
^{*} Параметр получен в ходе измерений на расстоянии 1,5 м в безэховой камере при условии подключения установки к сети воздуховодов.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Аэродинамические характеристики установок при низкой (1), средней (2) и высокой (3) скорости вентиляторов.





Серия SOFFIO Primo 3.0 СОФФИО Примо





КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



10 СКОРОСТЕ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



ЭФФЕКТИВНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР С КПД 92%



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОТВОД КОНДЕНСАТА



Помимо фильтров G4 на притоке и вытяжке, SOFFIO Primo 3.0 дополнительно очищает приточный воздух высокоэффективным фильтром F7. Процент загрязнения этого фильтра отслеживается с помощью реле перепада давления



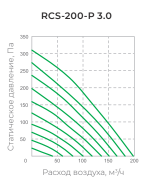
Внутренняя часть корпуса установки SOFFIO Primo 3.0 тепло- и шумоизолирована слоем пенополистирола. «Холодная» зона установки имеет дополнительную внешнюю изоляцию для исключения возможности образования конденсата

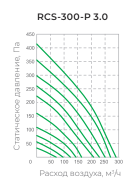


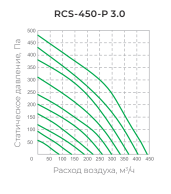
Построенные на базе DC-технологий электродвигатели вентиляторов, использующиеся в SOFFIO Primo 3.0, обладают высочайшей энергоэффективностью, а возможность выбора одной из 10 скоростей позволяет точно выбирать соотношение производительности и уровня шума

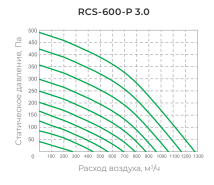
Параметр / Модель	RCS-200-P 3.0	RCS-300-P 3.0	RCS-450-P 3.0	RCS-600-P 3.0	RCS-800-P 3.0	RCS-1000-P 3.0	RCS-1300-P 3.0
Напряжение питания				220-240/50			
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	200	280	440	590	750	1050	1280
Класс энергоэффективности				A+			
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,58	0,62	0,14	0,165	0,252	0,335	0,42
Рабочий ток, А	0,45	0,48	0,98	1,15	1,65	1,82	2,5
Максимальный уровень звукового давления к окружению,* дБ(A)	29	28	32	34	35	35	37
Тип фильтра (приток/вытяжка)				G4+F7/G4			
Степень защиты				IP34			
Вес нетто, кг	20	23	30	33	38	48	54

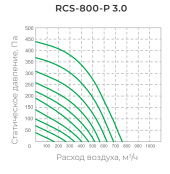
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

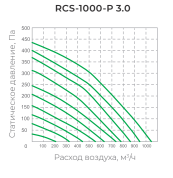


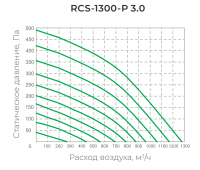












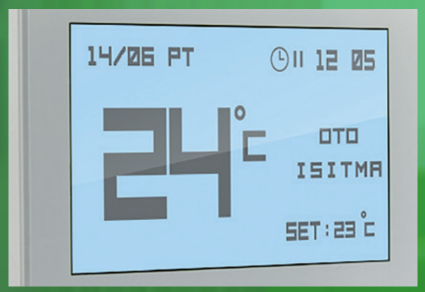
Аэродинамические характеристики установок на каждой из 10 доступных скоростей вентиляторов.

Модели RCS-200-P 3.0, RCS-300-P 3.0, RCS-450-P 3.0, RCS-600-P 3.0, RCS-800-P 3.0, RCS-1000-P 3.0, RCS-1300-P 3.0 Монтажная проушина Приточный вентилятор Вентилятор Обслуживание рекуператора Монтажные размеры подвесных Монтажные размеры фланцев

Модель		Габарить /становк		разме	ры подв особлен	есных	разм	еры фла гановки,	нцев	Габариты фланцев установки, мм		Вес, кг	
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	K	L	М	
RCS-200-P 3.0	780	610	289	819	594	78	450	95	116	95	110	53	20
RCS-300-P 3.0	780	735	289	819	719	78	526	95	116	144	160	58	23
RCS-450-P 3.0	884	874	331	922	958	81	650	135	132	144	160	58	30
RCS-600-P 3.0	884	1016	331	922	1000	81	750	135	132	195	211	61	33
RCS-800-P 3.0	908	954	404	946,5	935	71	692	202	123	195	211	61	38
RCS-1000-P 3.0	1144	1004	404	1182	986	82	690	162	164	244	261	62	48
RCS-1300-P 3.0	1144	1231	404	1182	1213	82	917	162	164	244	261	62	54



Для предотвращения загрязнения и повреждения внутренних компонентов на притоке и вытяжке установлены фильтры класса G3.



Пульт управления с экраном 3,1" — быстрая и интуитивно понятная настройка параметров установки.

Серия приточно-вытяжных установок ROYAL CLIMA BRAVO с рекуперацией тепла разработана с целью создавать здоровую и комфортную рабочую и домашнюю среду, при этом позволяя существенно экономить энергию.

Приточно-вытяжные установки ROYAL CLIMA серии BRAVO могут быть использованы в коммерческих, торговых объектах, а также в жилых помещениях и частных домах.

ПОДВЕСНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



Серия BRAVO







КОНЦЕПЦИЯ «PLUG 'N' PLAY»

Интегрированная система управления позволяет в кратчайшие сроки произвести запуск и подготовить установки к использованию

НАДЕЖНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ АС И ЕС МОТОР-КОЛЕСА EBM-PAPST

Высокоэффективные вентиляторы позволяют установкам обслуживать различные типы объектов от квартир до торговых помещений и офисов

НАДЕЖНАЯ РАБОТА В УСЛОВИЯХ РОССИЙСКОГО КЛИМАТА

Корпус установки из оцинкованной стали с антикоррозионным покрытием плотностью нанесения 200 г/м². Внутри установки имеется тепло/звукоизолирующее негорючее покрытие толщиной 10 мм. Опция предварительного нагрева исключает обмерзание рекуператора



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ И ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

RCHP-P.AC / P.EC



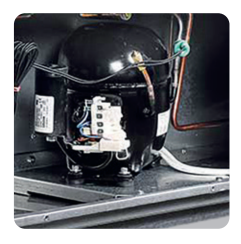


ВСТРОЕННЫЙ ГЕПЛОВОЙ НАСОС

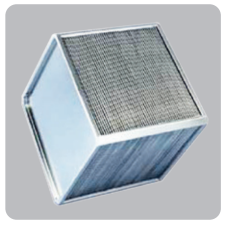








Встроенный тепловой насос позволяет использовать установку в качестве кондиционера, установка наружного блока не потребуется



В установках RCHP-P.AC / P.EC применен алюминиевый противоточный рекуператор. Конструкция рекуператора обеспечивает эффективную передачу тепла от вытяжного воздуха приточному, исключая возможность смешения воздуха между потоками



Встроенная система автоматического управления сокращает сроки введения в эксплуатацию до минимальных

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ И ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

RCHP-P.AC / P.EC

Пар	аметр / Модель	RCHP- 500-P.AC	RCHP- 750-P.AC	RCHP- 1000-P.AC	RCHP- 1500-P.AC	RCHP- 2000 P.AC	RCHP- 3000-P.AC	RCHP- 4000-P.AC
Ном	инальный расход воздуха, м³/ч	500	750	1000	1500	2000	3000	4000
Мак	симальный расход воздуха ¹ , м³/ч	775	1060	1275	2100	2850	3930	4200
Эле	ктропитание, В/Гц/Ф		230,	/50/1	380/50/3			
Макс. потребляемая мощность, кВт		1,12	1,76	1,84	3,54	3,54	4,37	8,21
Рабочий ток, А		5,08	8,14	8,48	16,78	11,14	14,08	21,38
Ę¥.	Мощность ² , кВт	3,17	4,20	5,70	9,06	12,20	15,10	24,00
Охлажд.	EER	3,07	2,78	3,28	2,91	2,86	3,29	2,93
Нагрев	Мощность ² , кВт	3,80	5,20	6,87	11,30	14,80	18,64	30,70
Har	СоР	4,43	3,88	4,71	4,59	4,42	4,79	4,44
пре	омендуемая мощность дварительного электрического ревателя ³ , кВт	1	,5	2,0	4,0	5,0	10),O
Вес	, КГ	105	110	145	200	295	325	360
Кла	сс фильтра				G3			
Фре	еон				R410A			

Пар	аметр / Модель	RCHP- 500 -P.EC	RCHP- 750-P.EC	RCHP- 1000-P.EC	RCHP- 1500-P.EC	RCHP- 2000-P.EC	RCHP- 3000-P.EC	RCHP- 4000-P.EC
Ном	инальный расход воздуха, м³/ч	500	750	1000	1500	2000	3000	4000
Мак	симальный расход воздуха ¹ , м³/ч	855	1060	1575	2325	3000	4450	4500
Эле	ктропитание, В/Гц/Ф		230,	/50/1	380/50/3			
Макс. потребляемая мощность, кВт		1,1	1,68	2,11	3,33	3,61	5,21	7,81
Раб	очий ток, А	5,68	9,08	11,28	18,48	10,88	10,18	13,18
Охлажд.	Мощность ² , кВт	3,17	4,20	5,70	9,06	12,20	15,10	24,00
8	EER	3,25	3,04	3,52	3,29	3,03	3,60	3,38
Нагрев	Мощность ² , кВт	3,80	5,20	6,87	11,30	14,80	18,67	30,70
Har	СоР	4,75	4,30	5,13	5,38	4,74	5,33	5,26
Рекомендуемая мощность предварительного электрического нагревателя ³ , кВт		٦,	5	2,0	4,0	5,0	5,0 10,0	
Вес, кг		105	110	145	200	295	325	360
Класс фильтра					G3			
Фре	ОН				R410A			

Условия летом: уличный воздух 35 °C, влажность 40 %; воздух в помещении 25 °C, влажность 50 %

Условия зимой: уличный воздух 0 °C, влажность 80 %, воздух в помещении 22 °C, влажность 40 %

^{1.} При внешнем статическом давлении 0 Па

^{2.} С учетом производительности рекуператора

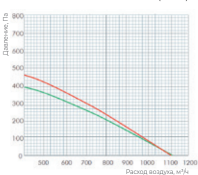
^{3.} Электрический преднагреватель — опция, которая является обязательной, если предполагается работа установки при температуре наружного воздуха -5 °С и ниже. Это необходимо во избежание образования конденсата. В условиях влажного климата также необходимо обеспечить теплоизоляцию воздуховода вытяжки.

RCHP-P.AC / P.EC

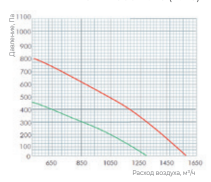
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RCHP-500-P.AC (P.EC)

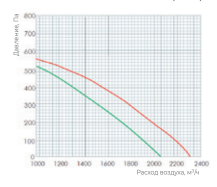
RCHP-750-P.AC (P.EC)



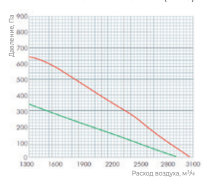
RCHP-1000-P.AC (P.EC)



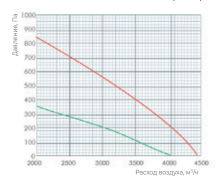
RCHP-1500-P.AC (P.EC)



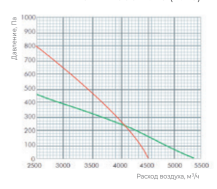
RCHP-2000P.AC (P.EC)



RCHP-3000-P.AC (P.EC)



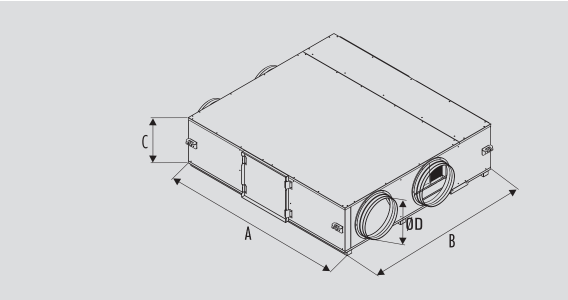
RCHP-4000-P.AC (P.EC)



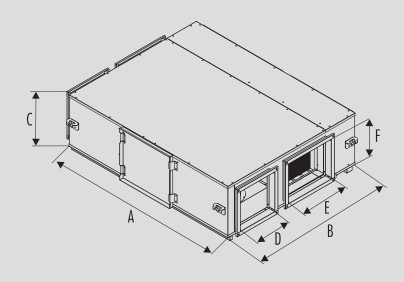


— АС-вентилятор

RCHP-P.AC / P.EC



Модель / Размер, мм	Α	В	С	ØD	S
RCHP-500-P.AC (P.EC)	1250	1000	411	250	600
RCHP-750-P.AC (P.EC)	1250	1000	411	250	600
RCHP-1000-P.AC (P.EC)	1400	1300	411	300	700



	F S
DCHD 2000 D AC (DEC) 2100 1620 500 400 550 40	00 850
RCTTP-2000-P.AC (P.LC) 2100 1020 550 400 550 40	.00 800
RCHP-3000-P.AC (P.EC) 2200 1911 590 500 800 40	.00 1050
RCHP-4000-P.AC (P.EC) 2200 1911 655 550 800 45	-50 1100

Габарит S — требуемое сервисное пространство (См. раздел «Монтаж»)



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ И ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

RCHP-C.AC / C.EC







ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ





ЕС-ВЕНТИЛЯТОРЫ ЕВМ-РАРЅТ



Встроенный тепловой насос позволяет использовать установку в качестве кондиционера, установка наружного блока не потребуется



RCHP-P.EC оборудованы высокоэффективными ЕС-вентиляторами. Крыльчатка мотор-колёс с назад загнутыми лопатками имеет высокую аэродинамическую эффективность. Использование технологии электроннокоммутируемых двигателей позволяет снизить потребление электроэнергии и затраты на обслуживание



Встроенная система автоматического управления сокращает сроки введения в эксплуатацию до минимальных

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ И ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

RCHP-C.AC / C.EC

Пар	аметр / Модель	RCHP- 500-C.AC	RCHP- 750-C.AC	RCHP- 1000-C.AC	RCHP- 1500-C.AC	RCHP- 2000-C.AC	RCHP- 3000-C.AC	RCHP- 4000-C.AC
Ном	инальный расход воздуха, м³/ч	500	750	1000	1500	2000	3000	4000
Мак	симальный расход воздуха ¹ , м³/ч	775	1060	1275	2100	2850	3930	4200
Эле	ктропитание, В/Гц/Ф	230/50/1					380/50/3	
Мак	с. потребляемая мощность, кВт	1,1	1,75	1,83	3,52	3,54	4,36	8,4
Раб	очий ток, А	6,68	9,36	9,7	18	12,36	14	22,8
ДЖВ	Мощность ² , кВт	3,17	4,20	5,70	9,06	12,20	15,10	24,00
Охлажд	EER	3,07	2,78	3,28	2,91	2,86	3,29	2,93
OeB	Мощность ² , кВт	3,80	5,20	6,87	11,30	14,80	18,64	30,70
Нагрев	СоР	4,43	3,88	4,71	4,59	4,42	4,79	4,44
пре	омендуемая мощность дварительного электрического ревателя ³ , кВт	1	,5	2,0	4,0	5,0	10),O
Bec	, КГ	105	110	145	200	295	325	360
Кла	сс фильтра				G3			
Фре	еон				R410A			

Пар	аметр / Модель	RCHP- 500-C.EC	RCHP- 750-C.EC	RCHP- 1000-C.EC	RCHP- 1500-C.EC	RCHP- 2000-C.EC	RCHP- 3000-C.EC	RCHP- 4000-C.EC
Номинальный расход воздуха, м³/ч		500	750	1000	1500	2000	3000	4000
Ман	симальный расход воздуха ¹ , м³/ч	855	1060	1575	2325	3000	4450	4500
Эле	ктропитание, В/Гц/Ф		230,	/50/1			380/50/3	
Ман	с. потребляемая мощность, кВт	1,1	1,67	2,09	3,44	3,6	5,2	8
Раб	очий ток, А	6,9	10,3	12,5	19,7	12,1	11,4	14,6
Охлажд	Мощность ² , кВт	3,10	4,20	5,70	9,06	12,20	15,10	24,00
50	EER	3,25	3,04	5,52	3,29	3,03	3,60	3,38
Оев	Мощность ² , кВт	3,80	5,20	6,87	11,30	14,80	18,64	30,70
Нагрев	СоР	4,75	4,30	5,13	5,38	4,74	5,33	5,26
пре	омендуемая мощность дварительного электрического ревателя ³ , кВт	1	5	2,0	4,0	5,0	10),O
Bec	КГ	105	110	145	200	295	325	360
Кла	сс фильтра				G3			
Фре	юн				R410A			

Условия летом: уличный воздух 35 °C, влажность 40 %; воздух в помещении 25 °C, влажность 50 % ($^{\circ}$

Условия зимой: уличный воздух 0 °C, влажность 80 %, воздух в помещении 22 °C, влажность 40 %

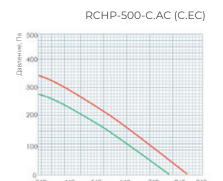
^{1.} При внешнем статическом давлении 0 Па

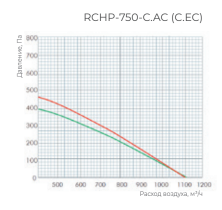
^{2.} С учетом производительности рекуператора

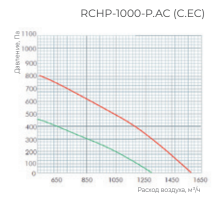
^{3.} Электрический преднагреватель — опция, которая является обязательной, если предполагается работа установки при температуре наружного воздуха -5 °C и ниже. Это необходимо во избежание образования конденсата. В условиях влажного климата также необходимо обеспечить теплоизоляцию воздуховода вытяжки.

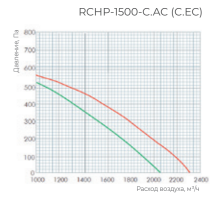
RCHP-C.AC / C.EC

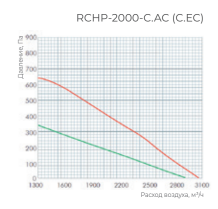
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

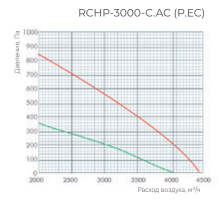


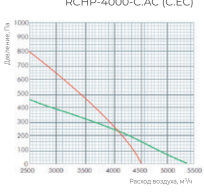


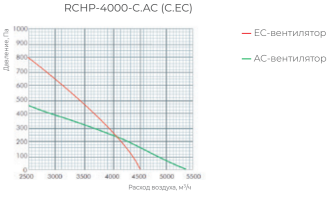




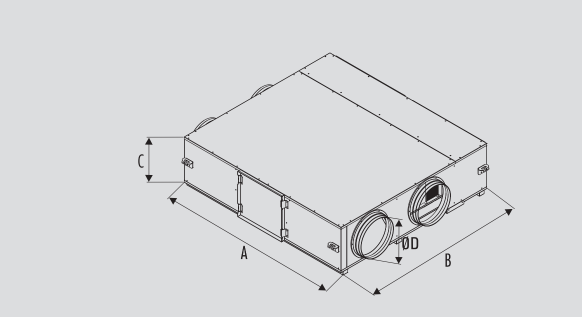




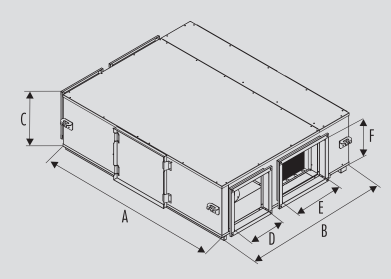




RCHP-C.AC / C.EC



Модель / Размер, мм	А	В	С	ØD	S
RCHP-500-C.AC / C.EC	1250	1000	411	250	600
RCHP-750-C.AC / C.EC	1250	1000	411	250	600
RCHP-1000-C.AC / C.EC	1400	1300	411	300	700



Модель / Размер, мм	А	В	С	D	E	F	S
RCHP-1500-C.AC / C.EC	1650	1450	470	300	600	300	850
RCHP-2000-C.AC / C.EC	2100	1620	590	400	550	400	800
RCHP-3000-C.AC / C.EC	2200	1911	590	500	800	400	1050
RCHP-4000-C.AC / C.EC	2200	1911	655	550	800	450	1100

Габарит S — требуемое сервисное пространство (см. раздел «Монтаж»)

RCE-P.S /P.SP







FRM-PAPST

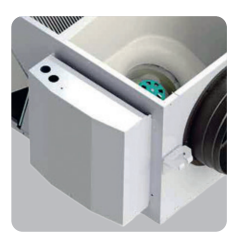


ЗАТРАТЫ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕС-ВЕНТИЛЯТОРЫ



Использование высокоэффективных противоточных алюминиевых рекуператоров позволяет существенно снизить эксплуатационные затраты.



Встроенная система автоматического управления сокращает введение в эксплуатацию установок до минимальных сроков.



Установки RCE-P.S (P.SP) по умолчанию оснащаются байпасмодулем. При активации байпаса обмена тепловой энергией между потоками приточного и вытяжного воздуха не происходит. В межсезонье и в ночное летнее время модуль байпаса используется для естественного охлаждения и нагрева воздуха без каких-либо затрат на электроэнергию.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОТИВОТОЧНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

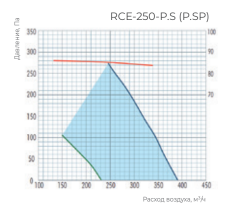
RCE-P.S /P.SP

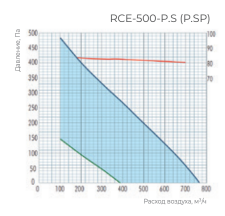
Параметр / Модель		RCE-250-P.S (P.SP)	RCE-500-P.S (P.SP)	RCE-800-P.S (P.SP)	RCE-1000-P.S (P.SP)	RCE-1500-P.S (P.SP)	RCE-2000-P.S (P.SP)		
Номинальный расход воздуха, м³/ч		248	500	799	1001	1400	1901		
Питание, В/Гц/Ф			230/50/1						
Максимальная потребляемая мощность, Вт		138	248	330	360	1040	1040		
Максимальный ток, А		0,94	1,78	2,58	2,98	4,58	4,58		
Максимальное звуковое давление, дБ(А)		51 (48)	52 (49)	63 (59)	58 (55)	59 (57)	65 (62)		
Заявленный максимальный уровень	Внутр.	<5							
утечки воздуха через корпус, %	Внеш.			<	3				
Масса установки, кг		45 (59)	64 (84)	71 (95)	113 (145)	117 (156)	140 (184)		
Температурная эффективность, %		83,8	82,2	81,2	81,6	80	79,9		
Класс фильтров				C	3				

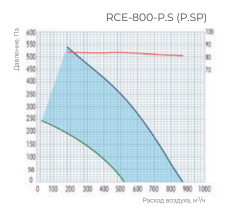
Замер звукового давления произведен на расстоянии 1,5 м от установки

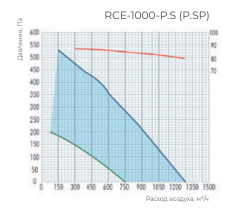
RCE-P.S /P.SP

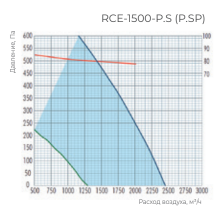
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

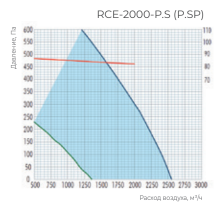






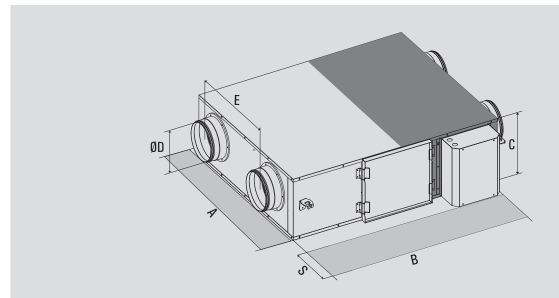






— температурная эффективность

RCE-P.S /P.SP



Размер, мм / Модель	RCE-250-P.S	RCE-500-P.S	RCE-800-P.S	RCE-1000-P.S	RCE-1500-P.S	RCE-2000-P.S
А	760	934	1024	1304	1138	1438
В	1110	1325	1387	1780	1920	1920
С	296	355	400	410	552	552
ØD	160	200	250	300	355	355
E	404	499	589	719	623	921

Размер, мм / Модель	RCE-250-P.SP	RCE-500-P.SP	RCE-800-P.SP	RCE-1000-P.SP	RCE-1500-P.SP	RCE-2000-P.SP
А	808	981	1071	1351	1185	1485
В	1163	1378	1440	1833	1973	1973
С	355	412	469	469	610	610
ØD	160	200	250	300	355	355
E	404	500	590	720	625	920



RCE-C.S / C.SP











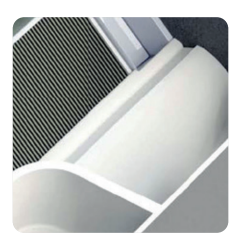




Использование высокоэффективных рекуператоров позволяет существенно снизить эксплуатационные затраты



Встроенная система автоматического управления сокращает введение в эксплуатацию установок до минимальных сроков



Установки RCE-C.S (C.SP) по умолчанию оснащаются байпас-модулем

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА С ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ПРОТИВОТОЧНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

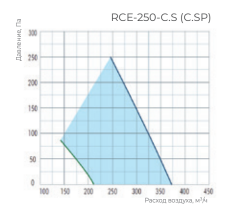
RCE-C.S / C.SP

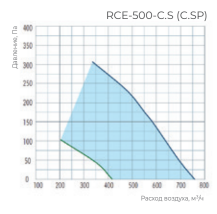
Параметр / Модель		RCE-250-C.S (C.SP)	RCE-500-C.S I (C.SP)	RCE-800-C.S (C.SP)	RCE-1000- C.S (C.SP)	RCE-1500- C.S (C.SP)	RCE-2000- C.S (C.SP)
Номинальный расход воздуха, к	и ³ /ч	194	385	626	832	1102	1530
Питание, В/Гц/Ф				230/50/1			
Макс. потребляемая мощность,	Вт	138	248	330	360	1040	1040
Максимальный ток, А		0,94	1,78	2,58	2,98	4,58	4,58
Макс. звуковое давление, дБ(А)		51 (48)	52 (49)	63 (59)	58 (55)	59 (57)	65 (62)
Заявленный максимальный	Внутр.			<5			
уровень утечки воздуха через корпус, %	Внеш.			<3			
Масса установки, кг		34 (52)	46 (83)	51 (97)	79 (135)	97 (164)	106 (179)
Температурная эффективность,	%	73	73	73	73	75	74,6
Класс фильтров				G3			

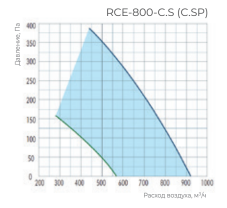
Замер звукового давления произведен на расстоянии 1,5 м от установки

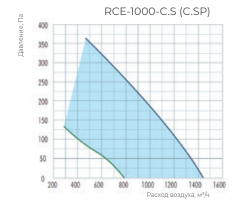
RCE-C.S / C.SP

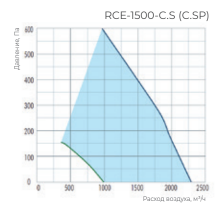
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

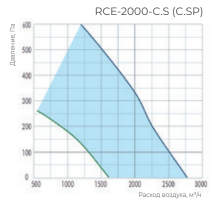




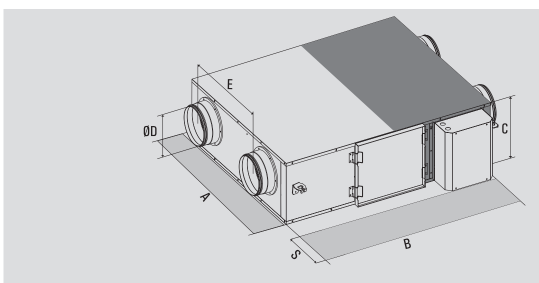








RCE-C.S / C.SP



Размер, мм / Модель	RCE-250-C.S	RCE-500-C.S	RCE-800-C.S	RCE-1000-C.S	RCE-1500-C.S	RCE-2000-C.S
А	750	922	1014	1294	1128	1428
В	907	1130	1214	1606	1807	1807
С	296	344	410	410	552	552
ØD	160	200	250	300	355	355
Е	404	499	589	719	623	921

Размер, мм / Модель	RCE-250-C.SP	RCE-500-C.SP	RCE-800-C.SP	RCE-1000-C.SP	RCE-1500-C.SP	RCE-2000-C.SP
А	808	981	1071	1351	1185	1485
В	956	1186	1264	1657	1856	1856
С	358	416	472	472	614	614
ØD	160	200	250	300	355	355
E	404	505	590	720	623	921



RCE-P.SP Lite (P.SP Lite EC)









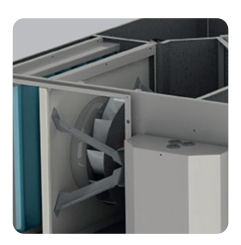








В установках RCE-P.SP Lite (P.SP Lite EC) применен алюминиевый пластинчатый рекуператор. Конструкция рекуператора обеспечивает эффективную передачу тепла и влаги от вытяжного воздуха приточному, исключая возможность смешения воздуха между потоками. Рекуператоры имеют сертификацию Eurovent.



Вентиляционные установки RCE-P.SP Lite EC оборудованы высокоэффективными EC-вентиляторами. Крыльчатка мотор-колёс с назад загнутыми лопатками имеет высокую аэродинамическую эффективность. Использование технологии электронно-коммутируемых двигателей позволяет снизить потребление электроэнергии и затраты на обслуживание.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОТИВОТОЧНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

RCE-P.SP Lite (P.SP Lite EC)

Параметр / Модель	RCE-820- P.SP Lite	RCE-1020- P.SP Lite	RCE-1520- P.SP Lite	RCE-2020- P.SP Lite	RCE-2520- P.SP Lite	RCE-3020- P.SP Lite	RCE-3520- P.SP Lite	RCE-5020- P.SP Lite	
Макс. расход воздуха ¹ , м ³ /ч	780	930	1440	1800	2440	2780	3500	4650	
Питание, В/Гц/Ф	/Γιμ/Φ 230/50/1								
Макс. потребляемая мощность, Вт	244	350	688	688	1060	1060	940	1460	
Максимальный ток, А	1,08	1,54	3,02	3,02	4,68	4,68	4,92	6,58	
Макс. звуковое давление², дБ(A)	42	43	46	42	52	52	44	50	
Масса установки, кг	46	46	60	82	104	127	132	164	
Класс фильтров					3				
Рекомендуемая мощность электронагревателя ³ , кВт	2	3	3	5	7	8	10	13	
Питание электронагревателя, В/Гц/Ф		230/	′50/1		380/50/3				

Параметр / Модель	RCE-420- P.SP Lite EC	RCE-820- P.SP Lite EC	RCE-1020- P.SP Lite EC	RCE-1520- P.SP Lite EC	RCE-2020- P.SP Lite EC	RCE-2520- P.SP Lite EC	RCE-3020- P.SP Lite EC	RCE-3520- P.SP Lite EC	RCE-5020- P.SP Lite	RCE-6020- P.SP Lite
Макс. расход воздуха, м³/ч	420	840	1075	1600	2350	3075	3300	3550	4700	6250
Питание, В/Гц/Ф				230/50/1					380/50/3	
Макс. потребляемая мощность, Вт	144	248	380	810	1020	1040	1040	2400	2240	6140
Максимальный ток, А	0,98	1,78	2,98	5,18	6,38	4,58	4,58	3,78	3,58	9,58
Макс. звуковое давление ¹ , дБ(A)	42	43	46	42	52	52	44	50	50	50
Масса установки, кг	41	45	45	53	84	104	130	115	153	165
Класс фильтров						3				
Рекомендуемая мощность электронагревателя, кВт	2	3	3	5	7	8	10	10	10	10
Питание электронагревателя, В/Гц/Ф		230,	/50/1				380/	/50/3		

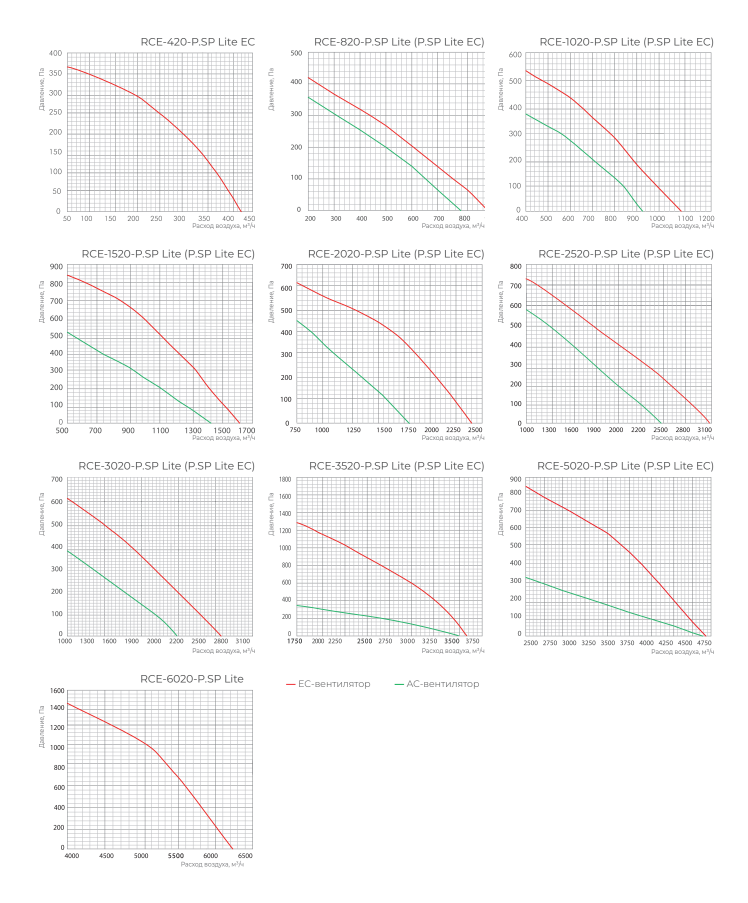
 $^{^{1}}$ При внешнем статическом давлении 0 Па

² Замер произведен на расстоянии 1,5 м от установки

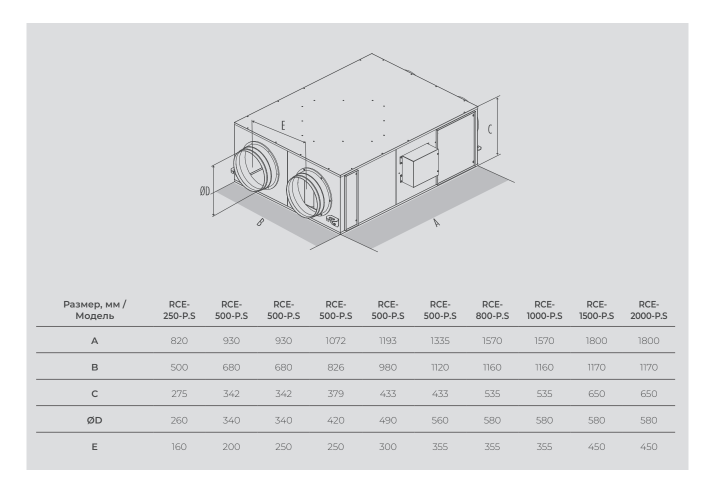
з Электрический нагреватели (опция). При температуре воздуха на входе в установку -3 °С и ниже обязательна установка предварительного нагревателя.

RCE-P.SP Lite (P.SP Lite EC)

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



RCE-P.SP Lite (P.SP Lite EC)





ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА С ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

RCE-C.SP Lite











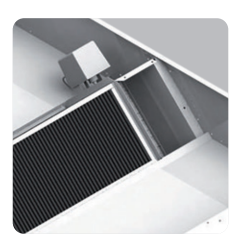
КОНЦЕПЦИЯ PLUG N PLAY







В установках RCE-C.S Lite применен целлюлозный пластинчатый рекуператор. Конструкция рекуператора обеспечивает эффективную передачу тепла и влаги от вытяжного воздуха приточному исключая возможность смешения воздуха между потоками. Целлюлозные рекуператоры позволяют предотвратить уменьшение влажности в зимнее время и увеличение влажности в летнее время, что помогает повысить качество воздуха в помещении.



Установки RCE-C.S Lite (за исключением установок RCE-3000-C.S Lite и RCE-4000-C.S Lite) по умолчанию оснащаются байпас-модулем. При активации байпаса обмена тепловой энергией между потоками приточного и вытяжного воздуха не происходит. В межсезонье и в ночное летнее время модуль байпаса используется для естественного охлаждения и нагрева воздуха без каких-либо затрат на электроэнергию.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ
ПОДПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА С ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ
ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

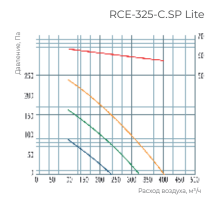
RCE-C.SP Lite

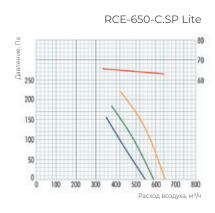
Параметр / Модель	RCE-325- C.SP Lite	RCE-650- C.SP Lite	RCE-1000- C.SP Lite	RCE-1500- C.SP Lite	RCE-2000- C.SP Lite	RCE-2500- C.SP Lite	RCE-3000- C.SP Lite	RCE-4000- C.SP Lite
Максимальный расход воздуха ¹ , м ³ /ч	400	640	1060	1480	2050	2550	4100	5000
Электропитание, В/Гц/Ф				230,	/50/1			
Макс. потребляемая мощность, Вт	96	204	310	450	450	1030	1420	2600
Максимальный ток, А	0,44	0,9	1,36	2	2	4,5	6	11,6
Макс. звуковое давление ² , дБ(A)	35	36	36	41	45	49	50	52
Масса установки, кг	36,5	50	84	102	118	122	225	280

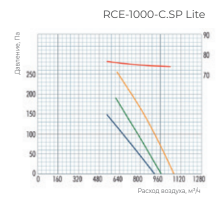
Класс фильтра G3

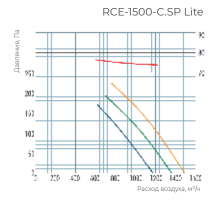
RCE-C.SP Lite

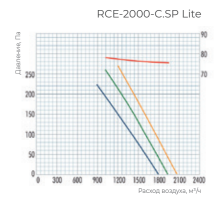
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

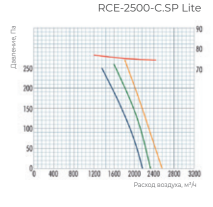


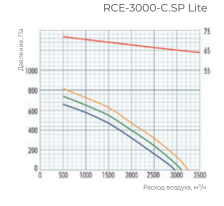


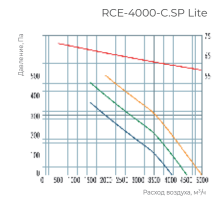


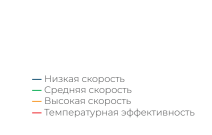






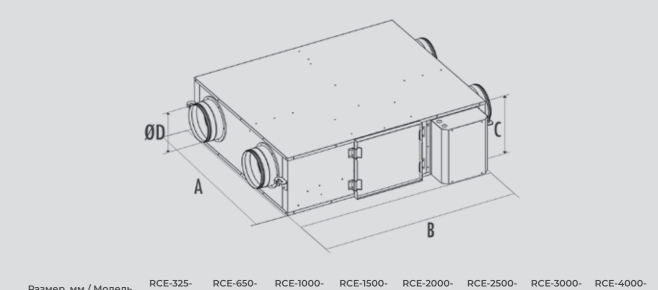






ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ
ПОДПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА С ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ
ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

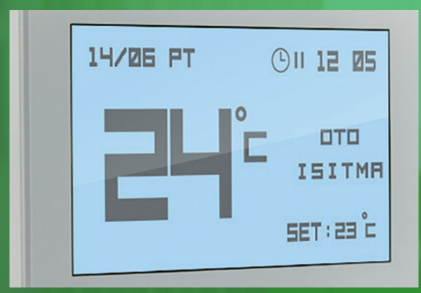
RCE-C.SP Lite



Размер, мм / Модель	RCE-325- C.SP Lite	RCE-650- C.SP Lite	RCE-1000- C.SP Lite	RCE-1500- C.SP Lite	RCE-2000- C.SP Lite	RCE-2500- C.SP Lite	RCE-3000- C.SP Lite	RCE-4000- C.SP Lite
А	758	665	925	1175	1125	1425	1570	1651
В	985	1130	1130	1150	1650	1650	2200	2200
С	275	330	330	330	440	440	587	650
ØD	160	200	250	250	300	355	500x400 800x400	550x450 800x450



Приточный и вытяжной фильтры Для предотвращения загрязнения и повреждения внутренних компонентов в установке применены фильтры класса F7 на притоке и M5 на вытяжке



Пульт управления с экраном 3,1" — быстрая и интуитивно понятная настройка параметров установки

Серия приточно-вытяжных установок ROYAL CLIMA BRAVO с рекуперацией тепла разработана с целью создавать здоровую и комфортную рабочую и домашнюю среду, при этом позволяя существенно экономить энергию.

Приточно-вытяжные установки ROYAL CLIMA серии BRAVO могут быть использованы в коммерческих, торговых объектах, а так же в жилых помещениях и частных домах.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ От 2000 до 10 600 м³/ч

НАПОЛЬНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



Серия **BRAVO**









КОНЦЕПЦИЯ «PLUG 'N' PLAY»

Интегрированная система управления позволяет в кратчайшие сроки произвести запуск и подготовить установки к использованиюм

НАДЕЖНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ АС- И ЕС- МОТОР-КОЛЕСА EBM-PAPST

Высокоэффективные вентиляторы позволяют установкам обслуживать различные типы объектов от квартир до торговых помещений и офисов

НАДЕЖНАЯ РАБОТА В УСЛОВИЯХ РОССИЙСКОГО КЛИМАТА

Корпус установки представляет собой сэндвич-панель с наполнением из минеральной ваты толщиной 50 мм и плотностью 70 кг/м³. Стенки панели изготовлены из оцинкованной стали с антикоррозионным покрытием





RCR







ЭФФЕКТИВНЫЕ ЕС-ВЕНТИЛЯТОРЫ ЕВМ-РАРЅТ





КОНЦЕПЦИЯ PLUG N PLAY









Встроенная система автоматического управления сокращает введение в эксплуатацию установок до минимальных сроков



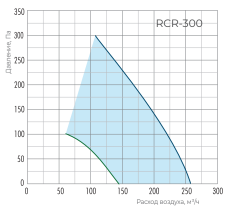
Установки RCR по умолчанию оснащаются байпас-модулем. При активации байпаса обмена тепловой энергией между потоками приточного и вытяжного воздуха не происходит. В межсезонье и в ночное летнее время модуль байпаса используется для естественного охлаждения и нагрева воздуха без каких-либо затрат на электроэнергию

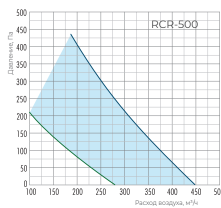
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С ПРОТИВОТОЧНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

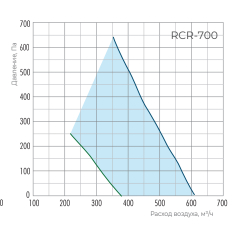
RCR

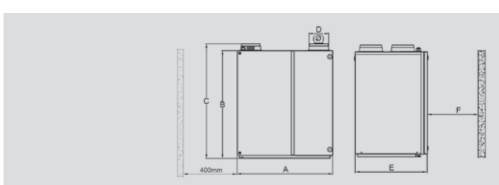
Параметр / Модель	араметр / Модель		RCR-500	RCR-700
Максимальный расход воздуха, при давлении 100 Па, м³/ч		220	370	570
Питание, В/Гц/Ф			230/50/1	
Максимальная потребляемая мощност	ь, Вт	86	166	338
Максимальный рабочий ток, А		0,64	1,5	2,7
Максимальное звуковое давление, дБ(/	٦)	57,4	57,3	57
Заявленный максимальный уровень	Внутр.		<3 %	
утечки воздуха через корпус, %	Внеш.		<3 %	
Масса установки, кг		24	41	41
Температурная эффективность, %		86,1	90,5	87,2
Класс фильтров			G3	

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ









Размер, мм / Модель	RCR-300	RCR-500	RCR-700
А	600	700	700
В	680	725	725
С	720	785	785
ØD	Ø125	Ø160	Ø200
Е	390	620	620
F	400	600	600

 $^{^{1}}$ Минимальное необходимое расстояние для обслуживания

 $^{400\,\}mathrm{MM}$ слева от установки - минимальное необходимое расстояние для обслуживания установок RCR-500 и RCR-700



RCVU-PH / PV











КОНЦЕПЦИЯ PLUG N PLAY







Вентиляционные установки оборудованы высокоэффективными ЕС-вентиляторами. Крыльчатка мотор-колёс с назад загнутыми лопатками имеет высокую аэродинамическую эффективность. Использование технологии электроннокоммутируемых двигателей позволяет снизить потребление электроэнергии и затраты на обслуживание



В установках применен алюминиевый противоточный рекуператор. Конструкция рекуператора обеспечивает эффективную передачу тепла от вытяжного воздуха приточному исключая возможность смешения воздуха между потоками. Рекуператоры имеют сертификацию Eurovent

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С ПРОТИВОТОЧНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

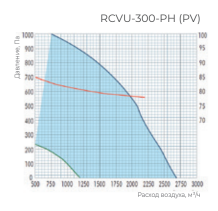
RCVU-PH / PV

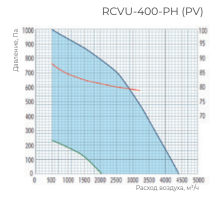
Параметр / Модель		RCVU- 200-PH (VH)	RCVU- 300-PH (VH)	RCVU- 400-PH (VH)	RCVU- 500-PH (VH)	RCVU- 700-PH (VH)
Максимальный расход воздуха, м³/ч	2240	2690	4410	5350	6700	
Питание, В/Гц/Ф	230/	/50/1		380/50/3		
Максимальная потребляемая мощнос	0,9	1,5	2,28	3,4	5,68	
Максимальный рабочий ток, А	5	9	5	7	11	
Заявленный максимальный уровень в утечки воздуха через корпус, %	нешней			<3		
Масса установки, кг		275	305	420	425	485
Температурная эффективность, %		78	78	79	78	79
V h	Приток			F7		
Класс фильтров	Вытяжка			M5		

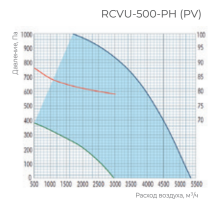
RCVU-PH / PV

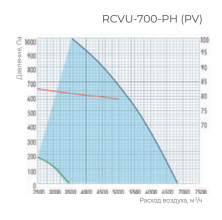
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RCVU-200-PH (PV) 500 750 1000 1250 1500 1750 2000 2250 2500 Расход воздуха, м3/ч



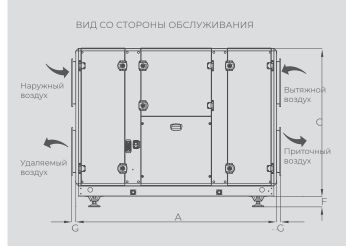


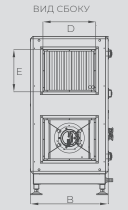




— Температурная эффективность

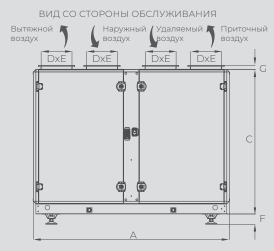
RCVU-PH / PV







Размер, мм / Модель	RCVU- 200-PH	RCVU- 300-PH	RCVU- 400-PH	RCVU- 500-PH	RCVU- 700-PH
А	1900	1900	2150	2150	2150
В	735	735	895	895	895
С	1240	1400	1645	1645	1745
DxE	500x400	500x400	600x500	600x500	600x600
E	100	100	100	100	100
G	40	40	40	40	40
S	800	800	900	900	900





вид сбоку

ВИД СВЕРХУ



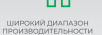
Размер, мм / Модель	RCVU- 200-PV	RCVU- 300-PV	RCVU- 400-PV	RCVU- 500-PV	RCVU- 700-PV
А	1900	1900	2150	2150	2150
В	735	735	895	895	895
С	1240	1400	1645	1645	1745
DxE	500x300	500x300	700x400	700x400	700x400
Е	100	100	100	100	100
G	40	40	40	40	40
S	900	900	1000	1000	1000



RCVU-RH / RV









ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО **УПРАВЛЕНИЯ**







Для предотвращения загрязнения и повреждения внутренних компонентов в установке применены фильтры класса F7 на притоке и M5 на вытяжке.



В установках применен роторный алюминиевый рекуператор. Конструкция рекуператора обеспечивает эффективную передачу тепла от вытяжного воздуха. Рекуператоры имеют сертификацию Eurovent



Вентиляционные установки оборудованы высокоэффективными ЕС-вентиляторами. Крыльчатка мотор-колёс с назад загнутыми лопатками имеет высокую аэродинамическую эффективность. Использование технологии электроннокоммутируемых двигателей позволяет снизить потребление электроэнергии и затраты на обслуживание.

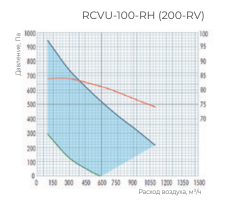
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

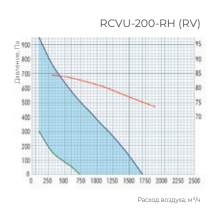
RCVU-RH / RV

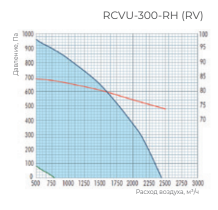
Параметр / Модель		RCVU- 100-RH (RV)	RCVU- 200-RH (RV)	RCVU- 300-RH (RV)	RCVU- 400-RH (RV)	RCVU- 500-RH (RV)	RCVU- 700-RH (RV)	RCVU- 900-RH (RV)	RCVU- 1100-RH (RV)		
Максимальный расход воздуха, м	Максимальный расход воздуха, м³/ч		1700	2450	4050	5350	6800	8900	10600		
Питание, В/Гц/Ф			380/50/3								
Максимальная потребляемая мог	щность, Вт	0,99	0,99	1,59	2,37	3,49	5,77	7	10,8		
Максимальный рабочий ток, А		2	2	3	5	7	10,4	12,7	19,5		
Заявленный максимальный уровень внешней утечки воздуха через корпус, %		<3	3	2,9	0,9		<				
Максимальное звуковое давлени	е², дБ(А)	57	52	46	49	61	61	63	65		
Масса установки, кг	RCVU-RH	250	250	290	360	400	440	525	540		
Масса установки, кт	RCVU-RV	250	250	280	340	370	410	485	500		
Температурная эффективность, %		81,1	78,6	78,4	79,7	78,8	80,6	81,1	80,8		
Vacca hugurnes	Приток				F	7					
Класс фильтров	Вытяжка				N	5					

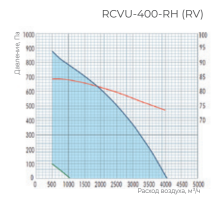
RCVU-RH / RV

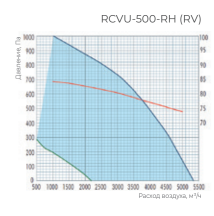
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

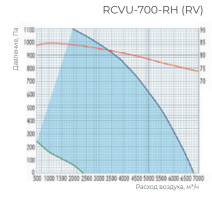


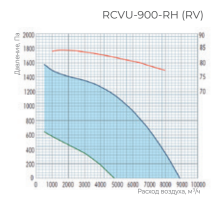


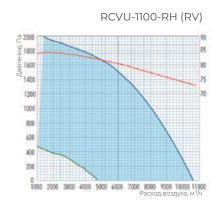






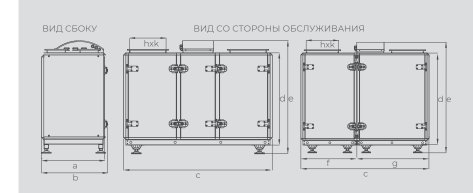






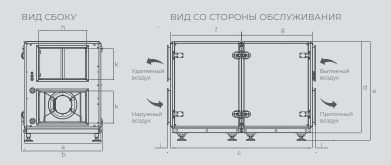
Энергоэффективность

RCVU-RH / RV





Размер, мм / Модель	RCVU- 100-RH	RCVU- 200-RH	RCVU- 300-RH	RCVU- 400-RH	RCVU- 500-RH	RCVU- 700-RH	RCVU- 900-RH	RCVU- 1100-RH
а	705	705	805	955	1055	1185	1405	1405
b	740	740	840	1010	1110	1240	1460	1460
С	1630	1630	1700	1780	1780	1780	2070	2070
d	1010	1010	1010	1145	1245	1245	1405	1405
е	1110	1110	1210	1245	1345	1345	1560	1560
f	-	-	-	890	890	890	1070	1070
g	-	-	-	890	890	890	1000	1000
hxk	350x300	350x300	450x300	600x400	700x400	800x400	1000x500	1000x500
1	40	40	40	40	40	40	40	40
s	700	700	800	950	1050	1200	1300	1300



Dasмen

ВИД СВЕРХУ



мм / Модель	RCVU- 100-RV	RCVU- 200-RV	RCVU- 300-RV	RCVU- 400-RV	RCVU- 500-RV	RCVU- 700-RV	RCVU- 900-RV	RCVU- 1100-RV
а	705	705	805	955	1055	1185	1405	1405
b	740	740	840	1010	1110	1240	1460	1460
С	1630	1630	1630	1580	1580	1580	1930	1930
d	1010	1010	1110	1145	1245	1245	1405	1405
е	1245	1245	1345	1380	1480	1480	1680	1680
f	-	-	-	690	690	690	860	860
g	-	-	-	890	890	890	1070	1070
hxk	400x200	400x200	400x250	400x350	400x400	400x450	550x500	550x500
S	700	700	800	950	1050	1200	1300	1300



КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ











НИЕ ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ НА ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Присоединительный размер, мм	Мощность нагревателя, кВт	Электропитание, В (50 Гц)	Рабочий ток, А
RCS-350-U	Ø160	2,4	220 270 14	10,9
RCS-500-U	Ø160	3,0	220–240, 1 ф	13,7
RCS-650-U	Ø160	5,0	700 (00 0 1	13,2
RCS-800-U	Ø200	5,0	380–400, 2 ф	13,2
RCS-1250-U	Ø250	9,0	700 (00 7 1	13,0
RCS-1800-U	Ø250	12,0	380–400, 3 ф	17,3

Модель	Мощность нагревателя, кВт	Питание, В/Ф	Ток, А	
RCS-200-P 3.0	10			
RCS-300-P 3.0	1,2	- 220/1 -	5,5	
RCS-450-P 3.0	2,4		10,9	
RCS-600-P 3.0	7.0		17.7	
RCS-800-P 3.0	3,0		13,7	
RCS-1000-P 3.0	6.0	700/0	75.0	
RCS-1300-P 3.0	6,0	380/2	15,8	

^{*} Рекомендации по подбору предварительного нагревателя даны исходя из диапазона нагрева воздуха от -28 до -15 °С на максимальной скорости установки.





ИНДИКАЦИЯ ТЕКУЩИХ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА НА ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ



Тип датчика	Диапазон измерений	Точность измерений	Совместимость
Датчик влажности для RCS	5–99 %	±2 %	SOFFIO Primo 3.0
Датчик CO₂ для RCS	400-2000 ppm	±2 %	SOFFIO Uno, SOFFIO Primo 3.0

При превышении заданного пользователем порогового значения влажности или уровня CO₂ установка SOFFIO Uno или SOFFIO Primo 3.0 включает режим повышенной производительности до улучшения параметров воздуха

Описание алгоритма работы



Все указанные в каталоге данные приводятся по результатам выборочных испытаний оборудования, произведенным по международным стандартам.

Технически серийно производимая продукция может иметь незначительные отклонения от тестовых экземпляров в рамках толерантности, разрешенной требованиями законодательства, отраслевыми стандартами, СНиПами и ГОСТами.

БЫТОВЫЕ И ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Уровень звукового давления замерен на расстоянии 1 м от прибора в безэховой камере. Технические характеристики указаны при следующих параметрах:

Холодопроизводительность: наружная температура 35 °C, температура внутри помещения 27 °C, влажность внутри помещения 47,2 %. Теплопроизводительность: наружная температура 7°C, температура внутри помещения 20°C, влажность внутри помещения 59,2 %. Расстояние/высота между внутренним и наружным блоками – 5 м / 0 м

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Уровень звукового давления замерен на расстоянии 1 м от прибора в безэховой камере. Холодопроизводительность: температура внутри помещения 35 °C, влажность внутри помещения 40 %.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Компактная приточная установка VENTO

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м.

Компактные приточно-вытяжные установки SOFFIO Uno и SOFFIO Primo

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м. Эффективность рекуперации указана при следующих условиях:

/M		DCC 250 D	RCS-350-U	RCS-500-U	RCS-650-U	DCC 000 II	DCC 1250 II	DCC 1000 II
Параметр / Модель		RCS-250-P	RCS-350-P	RCS-500-P	RCS-650-P	RCS-800-U	RCS-1250-U	RCS-1800-U
Расход приточного воздуха, м³/ч		90	145	180	300	450	610	720
Расход вытяжного воздуха, м ³ /ч		165	210	290	460	730	1080	1150
Параметры приточного	Температура, °С	2	2	3	3	2	3	2
воздуха	Влажность, %	81	82	81	83	83	80	82
Параметры вытяжного	Температура, °С	24	25	25	25	26	25	25
воздуха	Влажность, %	54	55	52	54	50	53	55

Приточно-очистительные комплексы BREZZA и BREZZA XS

Звуковое давление указано на расстоянии 1 м.

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАСЅ

Наружные блоки MACS-O

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м. Технические характеристики указаны при следующих параметрах: Холодопроизводительность: вода (вх./вых.) 12/7 °С; температура окружающей среды 35 °С. Теплопроизводительность: вода (вх./вых.) 40/45°С; температура окружающего воздуха 7°С.

Внутренние блоки MACS-I-C, MACS-I-W, MACS-I-D

Технические характеристики приведены для следующих условий: Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °С. Режим нагрева: температура воздуха 21 °С, температура горячей воды на входе/выходе: 50/60 °C.

Внутренние блоки MACS-I-D*P2/4K, MACS-I-F, MACS-I-SD, MACS-I-PD, MACS-I-SF

Технические характеристики приведены для следующих условий:

Уровень звукового давления измерен в безэховой камере на расстоянии 1 м перед и на расстоянии 1 м ниже вертикальной центральной линии прибора при отсутствии подсоединённых воздуховодов. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C. Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе: 50/60 °C.

ФАНКОЙЛЫ

Технические характеристики приведены для следующих условий: Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C; Режим нагрева: температура воздуха 20 °C, температура горячей воды на входе/выходе 60/70 °C.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

Технические характеристики приведены для следующих условий:

Сери	я
Lambr	0

Звуковое давление указано на расстоянии 1 м.

Холодопроизводительность: температура окружающего воздуха +35 °C, температура кипения хладагента +7 °C. Эквивалентная длина трубопровода 7,5 м.

Серия | Звуковое давление указано на расстоянии 1 м в полусфере.

Volturno | Холодопроизводительность указана при условиях: t_o= +7 °C, t_{перегрева}= 7 K, t_{переохлаждения}= 2 K

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

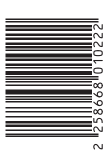
Технические характеристики приведены для следующих условий:

Серия	Температура конденсации +45 °C, температура приточного воздуха +24 °C, влажность 45 %, температура воды
Adriatico	+7/+12 °C, статическое давление 30 Па. Звуковое давление указано на расстоянии 2 м от агрегата и на высоте 1,5 м.

Серия	Температура конденсации +45 °C, температура приточного воздуха +24 °C, влажность 45 %, температура воды
Tirreno	l +7/+12°C, статическое давление 30 Па. Звуковое давление указано на расстоянии 2 м от агрегата и на высоте 1,5 м.

Серия | Температура конденсации +45 °C, температура приточного воздуха +24 °C, влажность 45 %, температура воды Basento +7/+12 °C, статическое давление 30 Па. Звуковое давление указано на расстоянии 2 м от агрегата и на высоте 1,5 м.





ROYAL.ru