

Ballu MACHINE[®]



www.ballu.ru
www.ballu-machine.ru

Служба поддержки клиентов
8 800 500 0775

Каталог Системы промышленного кондиционирования BALLU
БКСПК 2015/1



СИСТЕМЫ
ПРОМЫШЛЕННОГО
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

2015

Ballu MACHINE
TECHAIR LV
Made in Italy

СИСТЕМЫ ЧИЛЛЕР-ФАНКОЙЛ

Наши чиллеры были созданы специально для России. Возможность работы от -23 °С (от -35 в режиме Free cooling), благодаря технологии SiberCool; непревзойденная надежность, обеспеченная компрессорами Bitzer; высочайшая энергоэффективность — вот что отличает чиллеры Ballu Machine.





Компрессоры BITZER

В производстве чиллеров применяются герметичные спиральные и полугерметичные винтовые компрессоры BITZER — мирового лидера в данной области. Их конструкция специально разработана для достижения максимальной эффективности именно в системах центрального кондиционирования. Производство компрессоров осуществляется в Германии и США.



Программа управления Energy Saving Program

Уникальный алгоритм управления ESP позволяет заранее предсказать поведение системы и обеспечивает заблаговременное реагирование чиллера на изменение условий работы. Это обеспечивает не только отличную точность поддержания заданной температуры, но и существенное сезонное сбережение электроэнергии.

Ballu[®] MACHINE

SiberCool



Ballu Industrial Group предлагает один из самых широких на российском рынке модельных рядов холодильных машин: компрессорно-конденсаторные блоки мощностью до 160 кВт; чиллеры с воздушным охлаждением мощностью от 5 до 1600 кВт, чиллеры с водяным охлаждением мощностью до 1800 кВт, абсорбционные холодильные машины мощностью до 9000 кВт и, наконец, модульные чиллеры с центробежными безмасляными компрессорами мощностью до 6000 кВт.

Эффективная работа в российских условиях эксплуатации обеспечивается технологиями SiberCool.

SiberCool — комплекс инновационных решений, позволяющий кондиционерам и тепловым насосам работать с повышенной эффективностью при низких температурах и высокой влажности; надежность работы в условиях резких перепадов температур и неустойчивого напряжения.

- Расширенный диапазон рабочих температур
- Повышенная энергоэффективность
- Максимальная защита всех узлов агрегата

В 2013 году промышленный холдинг Ballu Industrial Groop совместно с заводом «ВентИнжМаш» запустил проект промышленной сборки чиллеров с воздушным и водяным охлаждением конденсатора на базе промышленного кластера «ИКСЭл» (г. Киржач Владимирская обл). Локализация производства в России позволила Ballu Industrial Group значительно снизить цену для Российских клиентов.



Чиллеры

с воздушным охлаждением

VMCA TECHNO

Специально разработанная для работы в жестких условиях эксплуатации серия VMCA TECHNO может быть применена на объектах любой сложности и назначения. Увеличенный рабочий диапазон и расширенная комплектация агрегатов обеспечивают эффективную и бесперебойную работу системы.

- Спиральный или винтовой компрессор
- Оребренный теплообменник повышенного объема с регулятором давления конденсации
- Низкошумные вентиляторы повышенной эффективности
- Испаритель с дополнительной защитой от замораживания
- Микропроцессорный контроллер
- Электронный вентиль в стандартной комплектации
- Широкий выбор аксессуаров
 - фазосдвигающие конденсаторы;
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - тепловые защитные выключатели компрессоров и вентиляторов;
 - манометры высокого/низкого давления;
 - устройство плавного пуска;
 - выносной пульт управления;
 - часовая карта;
 - пружинные или резиновые виброопоры.

Ballu MACHINE[®]



- Высочайшая надежность
- Полная адаптация к российским условиям эксплуатации
- Стандартная и низкошумная версия

Мощность охлаждения 107-1602 кВт	Работа от -23 до +46 °C	Полная защита FULL PROTECTION	Высокая энерго эффективность ESEER 4.2	35 типоразмеров	Компрессор BITZER
--	----------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------	----------------------



Energy Saving Program
ESP

Производительность

охлаждение | 107÷1602 кВт



Интеллектуальная система управления



Микрокапиллярный теплообменник конденсатора



Высокоэффективные компрессоры BITZER

Чиллеры

с воздушным охлаждением

VMCA PACK

Оптимальная компоновка чиллеров VMCA PACK позволяет устанавливать и обслуживать их, располагая минимальным пространством. При этом в корпусе агрегата уже смонтирована встроенная насосная станция.

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Пластинчатый теплообменник испарителя
- Конденсатор из медных труб с алюминиевым оребрением
- Циркуляционный насос и расширительный бак
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров:
 - устройство плавного пуска;
 - нагреватель гидравлического контура для защиты от замерзания;
 - водяной фильтр;
 - накопительный бак;
 - выносной пульт управления;
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - резиновые виброопоры



- Исполнения «только холод» или тепловой насос
- Точное поддержание заданной температуры
- Низкошумные вентиляторы с регуляторами скорости

Мощность
охлаждения
6.6-32.7
кВт

Хладагент
R410a

Встроенный
гидромодуль
**Plug &
Play**

Установочная
площадь
до 1 м²

Energy Saving
Program
ESP

Широкий
температурный
диапазон
до 46°C



Высокая
энерго
эффективность
ESEER 3.15

Производительность

охлаждение | **6,6÷32,7 кВт**
обогрев | **7,1÷35,1 кВт**



Погодозащищенная панель управления



Надежная защита вентиляторов



Встроенная насосная станция

Чиллеры

с воздушным охлаждением

VMCA MIDI

При разработке агрегатов VMCA MIDI приоритетной задачей было сохранение комфорта для окружающих. Поэтому чиллеры производятся не только в стандартном, но и в низкошумном исполнении.

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Пластинчатый теплообменник испарителя
- Конденсатор из медных труб с алюминиевым оребрением
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров:
- Встроенные гидромодули с одним или двумя насосами
- Дополнительный теплообменник для утилизации тепла
- Электронный регулирующий клапан
- Регулятор скорости вентиляторов
- Манометры высокого/низкого давления
- Защитная решетка конденсатора
- Защитное покрытие теплообменника конденсатора
- Устройство плавного пуска
- Нагреватель гидравлического контура для защиты от замерзания
- Выносной пульт управления
- Часовая карта



Ballu MACHINE[®]

- Исполнения «только холод» или тепловой насос
- Три ступени производительности
- Встроенная защита перегрузок электросети

Мощность
охлаждения
38-177
кВт

Хладагент
R410a

Уровень шума
53 дБ(А)
и ниже

Компрессор
BITZER

Высокая энерго
эффективность
ESEER 4.36

Встроенный
гидромодуль
Plug & Play



Energy Saving
Program
ESP

Производительность

охлаждение | **38÷235 кВт**
обогрев | **41÷253 кВт**



Высокоэффективные спиральные компрессоры



Микрокапиллярный теплообменник



Микропроцессорный контроллер

VMCA GRAND

Мощные агрегаты, способные обеспечить кондиционирование торгового комплекса или бизнес-центра, должны обладать максимальной надежностью. Именно поэтому в них используются только компрессоры марки Bitzer.

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Пластинчатый теплообменник испарителя
- Конденсатор из медных труб с алюминиевым оребрением
- Электронный вентиль в стандартной комплектации
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров:
 - встроенные гидромодули с одним или двумя насосами;
 - дополнительный теплообменник для утилизации тепла;
 - нагреватель гидравлического контура для защиты от замерзания;
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - электронный регулирующий вентиль;
 - регулятор скорости вентиляторов;
 - манометры высокого/низкого давления;
 - защитная решетка конденсатора;
 - защитное покрытие теплообменника конденсатора;
 - защитная решетка нижнего отсека



- Исполнения «только холод» или тепловой насос
- Стандартная и низкошумная версия
- Высокая эффективность при минимальных габаритах



Компрессор
BITZER

Производительность

охлаждение | 254÷736 кВт
обогрев | 275÷784 кВт

Мощность охлаждения 195-736 кВт	Хладагент R410a	Уровень шума 60 дБ(А) и ниже	Регулируемая мощность 16-100 %	Высокая энергоэффективность ESEER 4.29	Energy Saving Program ESP
--	---------------------------	---	---	--	-------------------------------------



Высокоэффективные спиральные компрессоры



Теплообменник конденсатора повышенного объема



Манометры давления хладагента

VMCA VITE

Высокая производительность, надежность и экономичность — визитная карточка чиллеров VMCA VITE. Агрегаты этой серии позволяют кондиционировать крупные жилые комплексы, многофункциональные центры и производственные комбинаты.



- Полугерметичный винтовой компрессор
- Кожухотрубный теплообменник испарителя
- Конденсатор из медных труб с алюминиевым оребрением
- Электронный вентиль в стандартной комплектации
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров:
 - дополнительный теплообменник для полной или частичной утилизации тепла;
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - регулятор скорости вентиляторов;
 - фазосдвигающие конденсаторы;
 - тепловые защитные выключатели компрессоров и вентиляторов;
 - манометры высокого/низкого давления;
 - устройство плавного пуска;
 - выносной пульт управления;
 - часовая карта.

- Стандартная и низкошумная версия
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая производительность при минимальном уровне шума

Мощность охлаждения 297-1683 кВт	Хладагент R134a	Уровень шума 75 дБ(А) и ниже	Регулируемая мощность 16-100 %	28 типоразмеров	Компрессор BITZER
--	--------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------	----------------------



Energy Saving Program
ESP

Производительность

охлаждение | 297÷1683 кВт



Полугерметичные винтовые компрессоры



Защита компрессоров и вентиляторов



Высокоэффективный теплообменник конденсатора

Чиллеры с функцией «свободного охлаждения» VMCA INVERNO

Свободное охлаждение – современное инновационное решение, позволяющее обеспечить эффективное круглогодичное холодоснабжение объекта любой сложности. Чиллеры VMCA INVERNO обеспечат максимальное энергосбережение и увеличенный срок службы системы.

- Спиральный или винтовой компрессор
- Конденсатор из медных труб с алюминиевым оребрением
- Дополнительный теплообменник «свободного охлаждения»
- Автоматическое включение режима «free-cooling»
- Микропроцессорный контроллер
- Подогрев электрического щита
- Широкий выбор аксессуаров
 - фазосдвигающие конденсаторы;
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - тепловые защитные выключатели компрессоров и вентиляторов;
 - манометры высокого/низкого давления;
 - устройство плавного пуска;
 - выносной пульт управления;
 - часовая карта;
 - пружинные или резиновые виброопоры;
 - защитная решетка конденсатора.



- Точное круглогодичное поддержание заданной температуры при минимальном энергопотреблении
- Экономия ресурса компрессоров
- Функция защиты от снега

Мощность охлаждения 196-1350 кВт	Хладагент R134a	Energy Saving Program ESP	19 типоразмеров	Высокая энергоэффективность EER 3.3	Компрессор BITZER
---	---------------------------	-------------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------



Надежное
до **-35°C**
охлаждение

Производительность

охлаждение | 175÷1097 кВт



Высокоэффективные компрессоры BITZER



Встроенная насосная группа



Автоматическое управление режимами работы

Чиллеры с воздушным охлаждением и центробежными вентиляторами

VMCA INTERNO

Тихие, компактные и надежные чиллеры VMCA INTERNO будут оптимальным решением для системы кондиционирования жилых и административных помещений.



- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Конденсатор из медных труб с алюминиевым оребрением
- Пластинчатый теплообменник испарителя
- Центробежный высоконапорный вентилятор
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров:
 - встроенные насосные станции различной конфигурации;
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - дополнительный теплообменник для полной или частичной утилизации тепла;
 - фазосдвигающие конденсаторы;
 - манометры высокого/низкого давления;
 - устройство плавного пуска;
 - выносной пульт управления;
 - резиновые вибропоры;
 - защитное покрытие теплообменника конденсатора.

- Исполнения «только холод» или «тепловой насос»
- Минимальное пространство для установки
- Высокий напор вентиляторов при низком уровне шума

Мощность охлаждения 5-179 кВт	Хладагент R410a	Высоконапорные 150 Па вентиляторы	Компрессор BITZER	23 типоразмера	Energy Saving Program ESP
----------------------------------	--------------------	---	----------------------	-------------------	------------------------------



Минимальное пространство
до **4.5 м²**

Производительность

охлаждение | 5,3÷178,7 кВт
обогрев | 5,6÷194,3 кВт



Интуитивно понятный пульт управления



Встроенная насосная станция



Микрокапиллярный теплообменник конденсатора

Чиллеры

с водяным охлаждением

VMCW

Компактность и универсальность агрегатов серии VMCW позволяют применять их как в системах кондиционирования зданий, так и для отопления в качестве геотермальных тепловых насосов.

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Пластинчатые теплообменники испарителя и конденсатора
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров:
 - встроенные гидромодули различной конфигурации;
 - низкошумная конфигурация;
 - клапан регулирования давления конденсации;
 - устройство плавного пуска;
 - водяной фильтр;
 - выносной пульт управления;
 - часовая карта;
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - резиновые вибропоры



- Исполнения «только холод» или тепловой насос
- Звукоизолирующий корпус
- Производство горячей воды с температурой до +55°C

Мощность охлаждения 6.1-506 кВт	Хладагент R410a	30 типоразмеров	Компрессор BITZER	Высокая энергоэффективность ESEER 6.7	Energy Saving Program ESP
--	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------------



Встроенный гидромодуль
Plug & Play

Производительность

охлаждение | **6÷506 кВт**
обогрев | **7÷560 кВт**



Интуитивно понятный пульт управления



Защита компрессоров от перегрузки



Высокоэффективный спиральный компрессор

VMCW VITE

Мощные и надежные чиллеры VMCW VITE будут идеальным решением для объектов торгового и производственного назначения



- Полугерметичный винтовой компрессор
- Кожухотрубные теплообменники испарителя и конденсатора
- Электронный вентиль в стандартной комплектации
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров:
 - дополнительный теплообменник для полной или частичной утилизации тепла;
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - фазосдвигающие конденсаторы;
 - тепловые защитные выключатели компрессоров;
 - манометры высокого/низкого давления;
 - устройство плавного пуска;
 - выносной пульт управления;
 - часовая карта;
 - пружинные и резиновые виброопоры

- Стандартное и низкошумное исполнение
- Высочайшая надежность
- Низкое энергопотребление

Мощность охлаждения 226-1815 кВт	Хладагент R134a	Регулируемая мощность 12-100 %	Высокая энергоэффективность EER 5.17	27 типоразмеров	Компрессор BITZER
--	--------------------	--------------------------------------	---	--------------------	----------------------



Energy Saving Program
ESP

Производительность

охлаждение | 226÷1815 кВт



Полугерметичный винтовой компрессор



Удобный пульт управления



Защита компрессоров от перегрузки

VMCW TURBO

Уникальные компактные агрегаты VMCW TURBO незаменимы при реконструкции объектов как промышленного так и общегражданского назначения. Они обеспечивают максимальное удобство как монтажа, так и эксплуатации системы.

- Безмасляный центробежный компрессор
- Испаритель затопленного типа
- Высокоэффективный кожухотрубный конденсатор
- Электронный вентиль в стандартной комплектации
- Микропроцессорный контроллер



- Высочайшая энергоэффективность
- Плавное регулирование производительности
- Простое объединение до 12 чиллеров в единую систему

Мощность охлаждения 353-5612 кВт	Хладагент R134a	Центробежный OIL FREE компрессор	Высокая энергоэффективность EER 5.24	Минимальное пространство 1.5 M ²	Energy Saving Program ESP
--	--------------------	--	---	--	------------------------------



Мощность охлаждения
до **6**
МВт

Производительность

охлаждение | 363÷5612 кВт



Защита компрессоров от перегрузки



Высокоэффективные кожухотрубные теплообменники



Манометры давления хладагента

Чиллеры

С ВЫНОСНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

BMCC

Компактные габариты и встроенная насосная станция – основные особенности чиллеров серии BMCC. А благодаря тому, что они спроектированы для внутренней установки, нет необходимости применять гликоли в системе холодоснабжения.

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Пластинчатый теплообменник испарителя
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров:
- Встроенные гидромодули различной конфигурации
- Низкошумная конфигурация
- Устройство плавного пуска
- Водяной фильтр
- Выносной пульт управления
- Часовая карта
- Платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации
- Резиновые виброопоры



- Стандартная и низкошумная версия
- Звукоизолирующий корпус
- Встроенные насосные станции различной конфигурации

Мощность охлаждения 15-367 кВт	Хладагент R410a	24 типоразмера	Компрессор BITZER	Установочная площадь до 2.2 м ²	Energy Saving Program ESP
--------------------------------------	--------------------	-------------------	----------------------	---	------------------------------



Встроенный гидромодуль
Plug & Play

Производительность

охлаждение | 15÷368 кВт



Интуитивно понятный пульт управления



Два холодильных контура



Высокоэффективный спиральный компрессор

VMCC VITE

Чиллеры серии VMCC VITE – это надежное и экономичное решение для системы кондиционирования крупных торговых и административных объектов.

- Полугерметичный винтовой компрессор
- Кожухотрубный теплообменник испарителя
- Электронный вентиль в стандартной комплектации
- Микропроцессорный контроллер
- Широкий выбор аксессуаров
 - платы интерфейса для подключения к системе диспетчеризации;
 - фазосдвигающие конденсаторы;
 - тепловые защитные выключатели компрессоров;
 - манометры высокого/низкого давления;
 - устройство плавного пуска;
 - выносной пульт управления;
 - часовая карта;
 - пружинные и резиновые виброопоры



- Стандартное и низкошумное исполнение
- Отсутствие необходимости использовать гликоль
- Высокая энергоэффективность

Мощность охлаждения 191-1567 кВт	Хладагент R134a	Регулируемая мощность 12-100 %	Уровень шума 75 дБ(А) и ниже	27 типоразмеров	Energy Saving Program ESP
--	--------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------	------------------------------



Компрессор
BITZER

Производительность

охлаждение | 191÷1567 кВт



Полугерметичный винтовой компрессор



Удобный пульт управления



Защита компрессоров от перегрузки

Компрессорно-конденсаторные блоки VMCU

Приобретая компрессорно-конденсаторный блок серии VMCU, Вы также получаете полный комплект обвязки, необходимый для подключения агрегата к внутреннему блоку.

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Конденсатор из медных труб с алюминиевым оребрением
- Микропроцессорный контроллер, осуществляющий диагностику и комплексную защиту всех узлов агрегата
- Аксессуары:
 - соединительный комплект (соленоидный вентиль, TRV, фильтр-осушитель, смотровое стекло);
 - резиновые вибропоры



- Погодозащищенный корпус
- Низкошумные осевые вентиляторы
- Встроенная защита компрессоров и вентиляторов

Мощность охлаждения 5.6-120 кВт	Хладагент R410a	11 типоразмеров	Компрессор DANFOSS	Гарантия 20 месяцев	Широкий температурный диапазон до 46°C
--	---------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------------	--



Энерго
эффективность
A++
класс

Производительность

охлаждение | 6÷122 кВт



Защитное ограждение теплообменника



Высокоэффективный спиральный компрессор



Надежная защита вентиляторов

VMCU

Технические характеристики		06	09	12	18	27	36	46	61	72	92	122
Номинальная холодопроизводительность	кВт	5,6	8,9	11,8	17,7	26,9	35,4	45,6	60,4	70,8	91,2	120,8
Потребляемая мощность	кВт	2,1	3,2	4,2	6,4	9,0	11,9	15,2	20,3	23,9	31,1	41,1
Количество компрессоров/ступеней производительности		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2
Количество контуров		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Электропитание	В/Гц/ф.	230/50/1			400/50/3							
Размеры и вес												
Длина	мм	804	804	944	944	1240	1600	2140	2140	2505	2505	2405
Ширина	мм	360	360	410	410	850	1140	1140	1140	1140	1140	1140
Высота	мм	530	632	632	784	1044	1044	1044	1247	1247	1247	1247
Вес	кг	40	50	65	95	218	315	405	440	470	525	680
Присоединительные диаметры	газ	1/2"	5/8"	3/4"		5/8"	7/8"	2x1 5/8"	2x1 7/8"			2x1 7/8"
Присоединительные диаметры	жидкость		3/8"			1 3/8"	1 5/8"	2x1 3/8"	2x1 5/8"			2x1 5/8"

Данные указаны при следующих параметрах:
Температура наружного воздуха 35°C – Температура испарения 5°C.

VMCA PACK

Типоразмер		7	8	10	13	16	20	27	33	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	6,6	8,1	9,9	12,8	16,7	19,8	27,1	32,7	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	7,1	8,7	10,6	13,7	17,9	21,1	29	35,1	
Потребляемая мощность	кВт	2,4	3	3,8	4,9	6,1	7,4	10,4	13,1	
E.E.R.		2,72	2,67	2,64	2,61	2,75	2,67	2,61	2,49	
E.S.E.E.R.		3,11	2,85	3,15	3,09	3,14	3,12	3,06	2,92	
Количество компрессоров/ступеней производительности		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Количество контуров		1	1	1	1	1	1	1	1	
Расход воды	м³/ч	1,15	1,41	1,72	2,22	2,9	3,44	4,7	5,67	
Падение давления в испарителе	кПа	50	48	75	65	39	46	37	35	
Внешнее давление насоса	кПа	75	75	75	70	130	110	88	90	
Объем бака-аккумулятора	л	19	19	30	30	35	35	45	45	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	68	69	69	69	72	72	75	76	
Уровень звукового давления*	дБ(А)	46	47	47	48	50	50	52	53	
Электропитание	В/Гц/ф.	230/50/1			400/50/3					
Размеры и вес										
Длина (стандартное исполнение)	мм	990	990	990	990	1230	1230	1230	1535	
Длина (с баком-аккумулятором)	мм	990	990	990	990	1522	1522	1522	1822	
Ширина	мм	380	380	380	380	580	580	600	695	
Высота (стандартное исполнение)	мм	905	905	1085	1085	1090	1090	1280	1510	
Высота (с баком-аккумулятором)	мм	905	905	1295	1295	1090	1090	1280	1510	
Масса (стандартное исполнение)	кг	117	119	127	136	210	220	280	370	
Масса (с баком-аккумулятором)	кг	131	133	157	166	215	225	288	380	
Присоединительные размеры				1"				1 1/2"		

Данные указаны при следующих параметрах:
Охлаждение: Воздух +35°C – Вода 12/7°C; Нагрев: Воздух +7°C – Вода 40/45°C; Уровень звукового давления указан при Q=2 на расстоянии 5 метров

VMCA MIDI

Типоразмер		40	45	50	60	65	75	85	95	110	120	130	140	160	180	210	240
Стандартное исполнение																	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	38,5	43,6	49,2	58	65,3	73,1	84,2	95	108,7	118	128	141	164	183	207	235
Номинальная теплопроизводительность	кВт	41,6	47,1	53,1	62,6	70,5	78,9	90,9	102,6	117,4	124	135	153	175	195	218	253
Потребляемая мощность	кВт	14,8	14,3	19,1	22,3	24,6	27,5	31,5	36,4	41,2	41,7	45,6	50	58	64,7	73,1	83,3
E.E.R.		2,61	3,04	2,58	2,6	2,65	2,66	2,67	2,61	2,64	2,83	2,81	2,82	2,83	2,83	2,83	2,82
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	78	79	81	81	82	82	82	82	84	87	88	88	89	90	90	91
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	50	52	52	53	53	53	53	55	55	56	56	57	58	58	59
Низкошумное исполнение																	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	38,5	43,6	49,2	58	65,3	73,1	84,2	95	108,7	113	123	136	158	177	203	226
Номинальная теплопроизводительность	кВт	41,6	47,1	53,1	62,6	70,5	78,9	90,9	102,6	117,4	121	133	149	171	192	215	248
Потребляемая мощность	кВт	14,8	14,3	19,1	22,3	24,6	27,5	31,5	36,4	41,2	41,5	45,6	50,7	57,9	64,8	75,5	83,1
E.E.R.		2,61	3,04	2,58	2,6	2,65	2,66	2,67	2,61	2,64	2,72	2,7	2,68	2,73	2,73	2,69	2,72
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	75	76	78	78	79	79	75	75	76	81	82	82	83	84	84	85
Уровень звукового давления	дБ(А)	47	47	49	49	50	50	49	49	50	49	50	50	51	52	52	53
E.S.E.E.R.		2,88	3,68	3,75	4,28	4,33	4,01	4,32	4,34	4,3	4,32	4,33	4,26	4,22	4,21	4,35	4,27
Количество компрессоров/ступеней производительности		1/1	2/2	2/3	2/3	2/3	2/3	2/2	2/3	2/3	2/3	2/3	2/2	2/3	2/2	2/3	2/2
Количество контуров										1							
Расход воды	м³/ч	6,7	7,6	8,5	10,1	11,3	12,7	14,6	16,5	18,9	20,2	22,0	24,2	28,1	31,4	35,5	40,3
Падение давления в испарителе	кПа	34	62	36	36	38	35	39	45	47	40	45	45	47	48	46	47
Внешнее давление насоса	кПа	190	180	180	175	170	150	250	250	240	178	170	162	209	199	182	156
Номинальная мощность насоса	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	3	3	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем бака-аккумулятора	л	80	150	150	150	150	150	250	250	250	300	300	300	300	300	300	550
Размеры и вес																	
Длина (стандартное исполнение, только холод)	мм	1660	2260	2260	2260	2260	2260	2650	2650	3150	2650	2650	2650	3600	3600	3600	4550
Длина (низкошумное исполнение, только холод)	мм	1660	2260	2260	2260	2260	2260	3150	3150	3150	2650	2650	2650	3600	3600	3600	4550
Длина (тепловой насос)	мм	1660	2260	2260	2260	2260	2260	3150	3150	3150	2650	2650	2650	3600	3600	3600	4550
Ширина (только холод)	мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1210	1210	1210	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Ширина (тепловой насос)	мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1210	1210	1210	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Высота (стандартное исполнение, только холод)	мм	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1700	1700	1700	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Высота (низкошумное исполнение, только холод)	мм	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1520	1520	1520	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Высота (тепловой насос)	мм	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1520	1520	1520	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Масса (стандартное исполнение, только холод)	кг	450	625	725	750	775	820	725	870	945	990	1000	1010	1160	1180	1180	1340
Масса (низкошумное исполнение, только холод)	кг	455	630	730	755	780	825	765	910	980	1110	1120	1130	1280	1300	1300	1460
Масса (стандартное исполнение, тепловой насос)	кг	460	645	745	770	795	840	930	975	1045	1250	1310	1320	1470	1480	1565	1730
Масса (низкошумное исполнение, тепловой насос)	кг	465	650	750	775	800	845	930	975	1045	1250	1310	1320	1470	1480	1565	1730
Присоединительные размеры											2"						

Данные указаны при следующих параметрах: Охлаждение: Охлажденная вода 12/7°C – Охлаждающая вода 30/35°C.
Нагрев: Горячая вода 40/45°C – Вода на входе в испаритель 10°C, расход как в летнем режиме.

BMCA GRAND

Типоразмер		260	290	330	370	410	440	480	510	560	630	670	700	740
Стандартное исполнение														
Номинальная холодопроизводительность	кВт	254	283	332	362	405,5	433,7	477,4	511,6	559,0	628,9	672,1	701,1	736,2
Номинальная теплопроизводительность	кВт	275	309	351	391	431,9	461,9	508,4	544,9	595,3	669,8	715,8	746,7	784,1
Потребляемая мощность	кВт	88,2	97,9	114,5	121,9	136,1	152,2	165,2	178,3	190,1	223	240,9	248,6	251,3
EER		2,88	2,89	2,9	2,97	2,98	2,85	2,89	2,87	2,94	2,82	2,79	2,82	2,93
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	92	92	92	93	95	95	96	96	96	96	97	98	99
Уровень звукового давления	дБ(А)	60	60	60	61	63	63	64	64	64	64	65	66	66
Низкошумное исполнение														
Номинальная холодопроизводительность	кВт	248	278	324	355	392,7	418,4	461,9	496,2	442,7	607,8	658,9	687,4	702,8
Номинальная теплопроизводительность	кВт	269	306	348	380	421,4	448,9	495,6	532,4	475,0	652,2	707,0	737,6	754,1
Потребляемая мощность	кВт	92,5	104,1	120,9	134,5	135,4	145,8	162,1	173,5	159,2	219,4	237,0	247,3	239,0
E.E.R.		2,68	2,67	2,68	2,64	2,90	2,87	2,85	2,86	2,78	2,77	2,78	2,78	2,94
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	86	86	88	89	90	90	91	91	91	91	92	92	92
Уровень звукового давления	дБ(А)	54	54	56	57	58	58	59	59	59	59	60	60	60
ESEER		4,48	4,37	4,41	4,39	4,15	4,17	4,08	4,16	4,19	4,13	4,12	4,10	4,29
Количество компрессоров/ступеней	шт.	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	5/5	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
Контуры	шт.	2												
Расход воды	м³/ч	43,6	48,5	56,9	62,1	70,4	75,3	82,8	88,8	97,0	109,1	116,6	121,7	127,7
Падение давления в испарителе	КПа	38	42	41	48	57	62	61	59	66	44	44	49	45
Внешнее давление насоса	КПа	168	150	185	160	120	105	100	140	115	120	115	105	100
Номинальная мощность насоса	кВт	4,0	4,0	5,5	5,5	7,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Объем бака-аккумулятора	л	550	550	700	700	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Размеры и вес														
Длина (стандартное исполнение, только холод)	мм	4550	4550	4800	4800	3830	3830	3830	4830	4830	4830	5830	5830	6650
Длина (низкошумное исполнение, только холод)	мм	4550	4550	4800	4800	3830	3830	3830	4830	4830	4830	5830	5830	6650
Длина (тепловой насос)	мм	4800	4800	4800	4800	3830	3830	3830	4830	4830	4830	5830	5830	6650
Ширина (только холод)	мм	1350	1350	2090	2090	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Ширина (тепловой насос)	мм	2090	2090	2090	2090	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота (только холод)	мм	2440	2440	2030	2030	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Высота (тепловой насос)	мм	2030	2030	2030	2030	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Масса (стандартное исполнение, только холод)	кг	1670	1690	2400	2410	2500	2550	2590	3040	3190	3320	3640	3680	4270
Масса (низкошумное исполнение, только холод)	кг	1830	1850	2440	2450	2760	2810	2850	3420	3570	3700	4020	4060	4570
Масса (стандартное исполнение, тепловой насос)	кг	2375	2460	2580	2595	2730	2800	2840	3450	3600	3670	4130	4170	4690
Масса (низкошумное исполнение, тепловой насос)	кг	2415	2500	2620	2635	2990	3060	3100	3830	3980	4050	4510	4550	5080
Присоединительные размеры (тип Victualic)		3"						4"						

Данные указаны при следующих параметрах: Охлаждение: Воздух +35°C – Вода 12/7°C. Нагрев: Воздух +7°C – Вода 40/45°C. Уровень звукового давления указан при Q=2 на расстоянии 10 метров.

BMCA VITE

Типоразмер		300.1	350.1	400.1	440.1	460.2	510.2	560.2	610.2	630.2	670.2	720.2	750.2	770.2	800.2	
Стандартное исполнение																
Номинальная холодопроизводительность	кВт	297	343	392	441	459	504	559	606	624	670	718	745	767	795	
Потребляемая мощность	кВт	111	123	145	165	159	175	194	206	215	231	249	259	267	272	
EER		2,67	2,78	2,70	2,68	2,88	2,88	2,88	2,94	2,90	2,90	2,89	2,88	2,87	2,92	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	100	
Уровень звукового давления	дБ(А)	77	78	78	57	78	78	78	78	78	78	78	78	78	79	
Низкошумное исполнение																
Номинальная холодопроизводительность	кВт	286	333	376	419	445	487	536	588	604	644	685	724	746	773	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	110	124	146	168	159	177	198	206	216	235	252	260	271	278	
Потребляемая мощность		2,60	2,68	2,57	2,50	2,80	2,76	2,71	2,85	2,80	2,74	2,72	2,78	2,75	2,78	
E.E.R.	дБ(А)	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	93	93	94	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	71	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	73	
ESEER		3,17	3,19	3,15	3,04	3,69	3,62	3,54	3,52	3,69	3,57	3,56	3,66	3,56	3,66	
Количество компрессоров/ступеней	шт.	1/3	1/3	1/3	1/3	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/8	
Контуры	шт.	1					2									
Расход воды	м³/ч	50,9	58,8	67,2	75,7	78,7	86,5	95,8	104	107,1	114,9	123,2	127,9	131,6	136,4	
Падение давления в испарителе	КПа	41	44	35	43	22	24	28	44	47	41	46	49	53	64	
Размеры и вес																
Длина	мм	3830	3830	3830	3830	4830	4830	4830	5830	5830	5830	5830	6680	6680	6680	
Ширина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	
Высота	мм	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	
Масса (стандартное исполнение)	кг	2850	2970	3430	3530	3520	3950	4300	4780	4800	4920	5010	5560	5580	5590	
Масса (низкошумное исполнение)	кг	3010	3130	3590	3690	3840	4270	4620	5100	5120	5240	5330	5880	5900	5910	
Присоединительные размеры (тип Victualic)		DN80						DN150								
Размеры и вес																
Типоразмер		840.2	900.2	950.2	1030.2	1090.2	1130.2	1180.2	1230.2	1310.2	1380.2	1480.2	1560.2	1600.2	1680.2	
Стандартное исполнение																
Номинальная холодопроизводительность	кВт	833	898	950	1029	1083	1122	1178	1229	1310	1381	1473	1558	1602	1683	
Потребляемая мощность	кВт	284	306	332	345	370	373	380	417	434	441	475	501	514	543	
EER		2,93	2,94	2,86	2,98	2,93	3,01	3,10	2,95	3,02	3,13	3,10	3,11	3,12	3,10	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	100	100	103	101	101	101	102	102	102	102	102	103	104	104	
Уровень звукового давления	дБ(А)	79	79	81	79	80	79	80	80	80	80	80	81	81	81	
Низкошумное исполнение																
Номинальная холодопроизводительность	кВт	813	872	922	1000	1049	1088	1142	1090	1268	1333	1423	1495	1591	1719	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	290	314	339	353	380	385	391	454	453	513	498	519	558	747	
Потребляемая мощность		2,80	2,78	2,72	2,83	2,76	2,83	2,92	2,40	2,80	2,60	2,86	2,88	2,85	2,30	
E.E.R.	дБ(А)	94	94	97	95	95	95	96	96	96	96	96	97	98	98	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	73	73	75	74	74	74	74	74	74	74	74	75	75	75	
ESEER		3,42	3,39	3,13	3,76	3,44	3,40	3,63	3,44	3,54	3,63	3,56	3,71	3,66	3,78	
Количество компрессоров/ступеней	шт.	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	
Контуры	шт.	2														
Расход воды	м³/ч	142,9	154,1	162,9	176,5	185,8	192,5	202	210,8	224,6	236,8	252,7	267,3	274,8	288,7	
Падение давления в испарителе	КПа	67	49	55	42	51	61	40	44	54	66	63	63	57	64	
Размеры и вес																
Длина	мм	6680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	8980	8980	8980	9980	10980	12980	12980	
Ширина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	
Высота	мм	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2460	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	
Масса (стандартное исполнение)	кг	5600	6490	6990	7020	7040	7220	7383	7760	8170	8190	8820	9310	10220	10460	
Масса (низкошумное исполнение)	кг	5920	6840	7340	7370	7390	7570	7733	8110	8520	8540	9170	9660	10540	10780	
Присоединительные размеры (тип Victualic)		DN200														

Данные указаны при следующих параметрах: Воздух +35°C – Вода 12/7°C. Уровень звукового давления указан при Q=2 на расстоянии 10 метров.

BMCA INVERNO

Типоразмер		180F	200F	230F	260F	290F	330F	360F	430F	450F
Стандартное исполнение										
Номинальная холодопроизводительность	кВт	175,2	200,7	222,6	251,7	284,2	324	355,4	421,3	448,8
Номинальная потребляемая мощность	кВт	65,4	73	84,3	96,8	105,7	125,6	142,2	133,7	142,7
EER		2,68	2,75	2,64	2,6	2,69	2,58	2,5	3,15	3,14
Звуковая мощность	дБ(А)	89	91	91	93	93	94	94	98	98
Звуковое давление (10 м)	дБ(А)	60	63	63	65	65	66	66	65	65
Номинальный расход воды	м³/ч	30,2	34,5	38,3	43,3	48,9	55,8	61,2	72,4	77,2
Номинальные потери давления	кПа	68	86	94	103	95	105	109	55	40
Номинальная холодопроизводительность в режиме «свободного охлаждения»	кВт	107,4	134,4	140,1	161,5	178,6	191,9	189,9	292	292,6
Температура 100% «free-cooling»	°C	0,8	1,3	0,6	1,0	0,8	0,1	-0,6	1,4	0,9
Номинальные потери давления в режиме «свободного охлаждения»	кПа	87	98	107	121	118	135	145	97	87
Низкошумное исполнение										
Номинальная холодопроизводительность	кВт	167,4	195,7	213,6	240,6	272,2	310	338,7	410,3	437
Номинальная потребляемая мощность	кВт	64,9	73,6	85,4	95,9	105,5	125	143,5	130,9	139,8
EER		2,58	2,66	2,5	2,51	2,58	2,48	2,36	3,13	3,12
Звуковая мощность	дБ(А)	85	86	86	88	89	90	90	92	92
Звуковое давление (10 м)	дБ(А)	55	56	56	58	59	49	60	60	60
Номинальный расход воды	м³/ч	28,8	36,4	39,8	44,8	50,7	57,7	63,1	70,5	75,1
Номинальные потери давления	кПа	62	80	84	95	87	94	99	52	37
Номинальная холодопроизводительность в режиме «свободного охлаждения»	кВт	92	114,2	117,4	133,5	148,6	161	158,6	258	258
Температура 100% «free-cooling»	°C	0,1	0,5	-0,1	0,3	0,1	-0,5	-1,1	0,6	0,2
Номинальные потери давления в режиме «свободного охлаждения»	кПа	79	91	96	110	111	121	131	92	81
Тип компрессора					спиральный				винтовой	
Количество компрессоров/ступеней	шт.	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/6	2/6
Количество контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Размеры и вес										
Длина (стандартное исполнение, только холод)	мм	4800	4800	4800	4800	5300	5300	5300	6130	6130
Ширина (стандартное исполнение, только холод)	мм	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2260	2260
Высота (стандартное исполнение, только холод)	мм	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2580	2580
Масса (стандартное, низкошумное исполнение, только холод)	кг	2370	2820	2920	3020	3230	3380	3430	6400	6500
Масса (низкошумное исполнение, только холод)	кг	2470	2970	3070	3170	3280	4340	3480	6500	6600
Вход/выход теплообменника		3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	8"	8"

Данные указаны при следующих параметрах: Летний режим: Воздух +35°C – Вода 12/7°C. Зимний режим: Воздух +5°C – Вода 12/7°C, расход воды равен расходу в летнем режиме
 Температура 100% free-cooling – наружная температура, при которой производительность в режиме свободного охлаждения равна номинальной производительности в летнем режиме
 Уровень звукового давления указан при Q=2 на расстоянии 10 метров

Типоразмер		500F	560F	660F	750F	800F	850F	920F	990F	1050F	1100F
Стандартное исполнение											
Номинальная холодопроизводительность	кВт	502,8	555,9	661	747,9	799,4	850	920,9	987,2	1042,3	1096,6
Номинальная потребляемая мощность	кВт	163	181,5	214,2	236,7	257	277,4	295,5	313,3	334	355,1
EER		3,07	3,06	3,09	3,16	3,11	3,06	3,12	3,15	3,12	3,09
Звуковая мощность	дБ(А)	98	99	101	101	164,8	101	102	102	102	102
Звуковое давление (10 м)	дБ(А)	65	66	68	68	90	68	69	69	69	69
Номинальный расход воды	м³/ч	86,4	95,6	113,6	128,6	137,4	146,1	158,3	169,7	179,2	188,5
Номинальные потери давления	кПа	43	53	51	64	62	70	67	74	68	74
Номинальная холодопроизводительность в режиме «свободного охлаждения»	кВт	304,5	348,6	477	502,3	504	507,7	556,8	610,7	615,4	615,4
Температура 100% «free-cooling»	°C	0,2	0,3	1,1	1,0	0,5	-1,0	-0,8	-0,2	-1,1	-0,8
Номинальные потери давления в режиме «свободного охлаждения»	кПа	101	53	89	111	117	133	122	135	136	149
Низкошумное исполнение											
Номинальная холодопроизводительность	кВт	485,9	540,1	643,8	733,7	781,4	828,3	901,4	964,8	1067,1	1016,4
Номинальная потребляемая мощность	кВт	162,8	178,5	208,5	233,8	255,4	276,9	291,3	308,9	354,3	332,6
EER		2,99	3,03	3,09	3,14	3,06	2,99	3,09	3,12	3,01	3,06
Звуковая мощность	дБ(А)	92	93	95	95	95	95	96	96	96	96
Звуковое давление (10 м)	дБ(А)	60	60	62	62	62	62	63	63	63	63
Номинальный расход воды	м³/ч	83,5	92,9	110,7	126,1	134,4	142,4	155	165,9	183,5	174,8
Номинальные потери давления	кПа	41	50	48	62	60	67	64	71	70	64
Номинальная холодопроизводительность в режиме «свободного охлаждения»	кВт	272	314,4	419,5	439,4	448,2	450,3	501,9	541,5	541,2	536,1
Температура 100% «free-cooling»	°C	-0,4	-0,3	0,4	0,3	-0,2	-1,5	-1,3	-0,8	-1,6	-1,3
Номинальные потери давления в режиме «свободного охлаждения»	кПа	95	122	84	107	113	126	117	129	141	130
Тип компрессора								винтовой			
Количество компрессоров/ступеней	шт.	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6
Количество контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Размеры и вес											
Длина (стандартное исполнение, только холод)	мм	6130	6980	10080	10080	10080	10080	12080	12080	12080	12080
Ширина (стандартное исполнение, только холод)	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота (стандартное исполнение, только холод)	мм	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580
Масса (стандартное, низкошумное исполнение, только холод)	кг	6600	7100	9000	9100	9250	9500	11300	11400	11500	11600
Масса (низкошумное исполнение, только холод)	кг	6700	7200	9100	9200	9350	9600	11400	11500	11600	11700
Вход/выход теплообменника		8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"

Данные указаны при следующих параметрах: Летний режим: Воздух +35°C – Вода 12/7°C. Зимний режим: Воздух +5°C – Вода 12/7°C, расход воды равен расходу в летнем режиме
 Температура 100% free-cooling – наружная температура, при которой производительность в режиме свободного охлаждения равна номинальной производительности в летнем режиме
 Уровень звукового давления указан при Q=2 на расстоянии 10 метров

BMCA TECHNO

Типоразмер		110P	120P	130P	150P	170P	190P	210P	230P	260P	300P	330P	360P	380P	420P	460P	500P	560P
Стандартное исполнение																		
Номинальная холодопроизводительность	кВт	107	115	128	148	166	189	213	230	257	301	330	354	378	417	457	498	561
Потребляемая мощность	кВт	37,4	40,4	44,9	51,7	58	66,3	74,7	81	90,5	105,6	117,9	125,1	134	148,9	160,9	177,9	199,6
EER		2,86	2,85	2,85	2,86	2,86	2,85	2,85	2,84	2,84	2,85	2,8	2,83	2,82	2,8	2,84	2,8	2,81
Звуковая мощность	дБ(А)	87	88	88	89	90	90	91	92	92	92	93	95	95	96	96	96	96
Звуковое давление	дБ(А)	55	56	56	57	58	58	59	60	60	60	61	63	63	64	64	64	64
Низкошумное исполнение																		
Номинальная холодопроизводительность	кВт	103	111	123	143	160	184	206	225	251	292	321	340	364	402	440	480	541
Потребляемая мощность	кВт	37,2	40,8	45,6	51,8	58,2	68,1	75,2	83	93	107,7	121,1	126,9	136,8	151,1	164,2	179,8	201,9
EER		2,77	2,72	2,7	2,76	2,75	2,7	2,74	2,71	2,7	2,71	2,65	2,68	2,66	2,66	2,68	2,67	2,68
Звуковая мощность	дБ(А)	81	82	82	83	84	84	85	86	86	88	89	90	90	91	91	91	91
Звуковое давление	дБ(А)	49	50	50	51	52	52	53	54	54	56	57	58	58	59	59	59	59
ESEER		4,62	4,63	4,66	4,52	4,61	4,75	4,57	4,8	4,84	4,7	4,69	4,16	4,19	4,08	4,18	4,2	4,15
Тип компрессора		спиральный																
Количество компрессоров/ступеней	шт.	2/3	2/3	2/2	2/3	2/2	2/3	2/2	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	5/5	6/6	6/6
Контуры	шт.	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Номинальный расход воды через испаритель	м³/ч	18,4	19,7	22,0	25,4	28,5	32,4	36,5	39,5	44,1	51,6	56,6	60,7	64,8	71,5	78,4	85,4	96,2
Потери давления на испарителе	кПа	40	45	45	47	48	46	47	38	42	41	48	53	58	56	52	58	38
Свободный напор насоса	кПа	191	182	176	218	207	190	165	173	157	195	168	120	105	100	140	115	120
Потребляемая мощность насоса	кВт	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,5	5,5	7,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5
Объем бака для воды	л	300	300	300	300	300	300	550	550	550	700	700	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Размеры и вес																		
Длина	мм	2650	2650	2650	3600	3600	3600	4550	4550	4550	4800	4800	3830	3830	3830	4830	4830	4830
Ширина	мм	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	2090	2090	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2030	2030	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Масса (стандартное исполнение)	кг	990	1000	1010	1160	1180	1180	1340	1670	1690	2400	2410	2500	2550	2590	3040	3190	3320
Масса (низкошумное исполнение)	кг	1110	1120	1130	1280	1300	1300	1460	1830	1850	2440	2450	2730	2800	2840	3450	3600	3670
Присоединительные размеры (тип Victualic)		2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"

Типоразмер		640P	660P	710P	750P	810P	860P	940P	990P	1020P	1050P	1110P	1180P	1250P	1330P	1400P	1500P	1600P
Стандартное исполнение																		
Номинальная холодопроизводительность	кВт	636	661	710	751,1	809,3	863,4	935,5	984,6	1015,5	1051,6	1107,3	1179,7	1251,5	1333	1400	1500	1602
Потребляемая мощность	кВт	226,3	234,4	239,9	252	273,4	296,7	310,8	330,4	333	336	370,3	384,3	397,3	423,2	448,7	480,8	515,1
EER		2,81	2,82	2,96	2,98	2,96	2,91	3,01	2,98	3,05	3,13	2,99	3,07	3,15	3,12	3,12	3,12	3,11
Звуковая мощность	дБ(А)	97	99	100	100	103	103	101	101	101	101	102	102	102	102	103	104	104
Звуковое давление	дБ(А)	64,5	66	66	66	67	67	68	68	68	69	69	69	69	69	70	71	71
Низкошумное исполнение																		
Номинальная холодопроизводительность	кВт	613	626	690	732	785,9	838	908,6	954	984,6	1019,7	1071,8	1142,7	1212,2	1288	1353	1446,7	1548
Потребляемая мощность	кВт	227,9	222	244,7	256,8	278,7	302,5	317,7	339,5	343,1	345,7	385,5	400,9	418	442,6	463,4	502,3	552,9
EER		2,69	2,82	2,82	2,85	2,82	2,77	2,86	2,81	2,87	2,95	2,78	2,85	2,9	2,91	2,92	2,88	2,8
Звуковая мощность	дБ(А)	93	89	94	94	94	97	95	95	95	96	96	96	96	96	97	98	98
Звуковое давление	дБ(А)	60,5	55	60	60	60	61	62	62	62	63	63	63	63	63	64	65	65
ESEER		4,1	4,42	3,96	3,72	3,69	3,53	3,76	3,74	3,8	3,93	3,74	3,84	3,93	3,96	4,01	4,06	4,08
Тип компрессора		винтовой																
Количество компрессоров/ступеней	шт.	6/6	6/6	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8
Контуры	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Номинальный расход воды через испаритель	м³/ч	109,1	113,4	121,8	128,8	138,8	148,1	160,5	168,9	174,2	180,4	189,9	202,3	214,7	228,6	240,1	257,3	274,8
Потери давления на испарителе	кПа	41	36	64	64	47	53	40	48	58	39	42	51	63	55	60	54	60
Свободный напор насоса	кПа	105	100															
Потребляемая мощность насоса	кВт	7,5	7,5															
Объем бака для воды	л	1000	1000															
Размеры и вес																		
Длина	мм	5830	6650	6680	6680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	8980	8980	8980	9980	10980	12980	12980
Ширина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Масса (стандартное исполнение)	кг	3680	4350	5310	5310	6400	6620	6790	6820	6940	6970	8530	8740	8930	9330	9690	9840	10080
Масса (низкошумное исполнение)	кг	4170	4720	5610	5610	6750	6970	7140	7170	7290	7390	8880	9090	9280	9680	10040	10190	10430
Присоединительные размеры (тип Victualic)		4"	4"	6"	6"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"

Данные указаны при следующих параметрах:

Воздух +35°C – Вода 12/7°C

Уровень звукового давления указан при Q=2 на расстоянии 10 метров

BMCA INTERNO

Типоразмер		6	8	10	12	15	18	23	26	30	37	43
Стандартное исполнение												
Номинальная холодопроизводительность	кВт	5,3	6,5	9,1	11,2	14,7	17,9	22,4	25,6	29,6	36,1	42,7
Номинальная теплопроизводительность	кВт	5,6	6,8	6,5	11,7	15	18,2	23,9	28,2	32,3	41,6	45,9
Потребляемая мощность	кВт	2,5	3,1	4,4	5,2	5,8	6,8	9	10,4	12,2	15,4	16,9
EER		2,11	2,11	2,08	2,13	2,55	2,65	2,49	2,46	2,42	2,35	2,53
ESEER		2,52	2,51	2,61	2,57	3,45	3,4	3,25	3,05	3,03	3,07	3,29
Звуковая мощность	дБ(А)	72	72	74	75	77	78	79	80	84	82	82
Звуковое давление (5 м)	дБ(А)	47	48	50	51	54	55	56	57	61	59	59
Количество вентиляторов		1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
Электропотребление вентиляторов	кВт	0,4	0,4	0,52	0,52	0,8	0,8	0,8	0,8	1,98	2,08	2,08
Расход воздуха	м³/ч	2450	2400	2650	2600	6900	6900	7500	6800	8400	13000	13000
Статическое давление	Па	80	70	80	70	90	80	70	70	120	250	250
Количество компрессоров/ступеней	шт.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2
Количество контуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Номинальный расход воды	м³/ч	0,9	1,1	1,6	1,9	2,5	3,1	3,8	4,4	5,1	6,2	7,3
Потери давления на испарителе	кПа	60	60	87	82	17	17	22	16	18	28	56
Внешний напор насоса	кПа	60	56	87	79	179	160	157	151	131	202	184
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,18	0,18	0,27	0,27	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	1,5	1,5
Объем бака-аккумулятора	л	19	19	30	30	55	55	80	80	80	150	150
Электропитание	В	220-1-50			220-1-50 или 380-1-50		380-1-50					
Размеры и вес												
Длина	мм	990	990	990	990	1320	1320	1710	1710	1710	2650	2650
Ширина	мм	630	630	630	630	558	558	643	643	643	870	870
Высота без бака-аккумулятора	мм	940	940									

BMCW

Типоразмер		6	8	10	14	18	22	26	30	35	45	55	60	70	80	90
Номинальная холодопроизводительность	кВт	6,1	7,7	10,4	13,7	17,5	21,4	25,8	30,2	35	46,6	52	60,8	68,9	78,4	87,1
Номинальная теплопроизводительность	кВт	6,7	8,5	11,5	15,2	19,4	23,7	28,5	33,4	38,7	51,5	57,5	67,2	76,2	86,7	96,3
Потребляемая мощность	кВт	1,8	2,4	3,1	4,1	3,7	4	5	5,7	7,5	8,9	11,2	12,9	14,9	17	18,7
E.E.R.		3,44	3,18	3,33	3,31	4,79	5,31	5,12	5,32	4,65	5,22	4,66	4,71	4,63	4,62	4,65
E.S.E.E.R.		3,53	3,74	3,9	3,88	5,66	6,11	6,02	6,08	5,47	6,1	6,62	6,68	6,7	6,48	6,59
Количество компрессоров/ступеней производительности		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/3
Количество контуров		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход воды через испаритель	м³/ч	1,1	1,3	1,8	2,4	3	3,7	4,5	5,2	6,1	8,1	9	10,6	12	13,6	15,1
Падение давления в испарителе	кПа	33	26	28	29	28	29	40	42	36	30	26	35	37	34	39
Внешнее давление насоса на стороне потребителя (опция)	кПа	50	55	85	80	160	140	165	140	120	130	145	100	65	60	50
Номинальная мощность насоса	кВт	0,25	0,25	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Расход воды через конденсатор	м³/ч	1,3	1,6	2,2	2,9	4,8	5,6	6,9	8	9,5	12,8	14	16,4	18,8	21,2	23,5
Падение давления в конденсаторе	кПа	48	38	39	39	23	28	25	25	29	31	34	42	43	39	49
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	57	59	59	61	61	61	62	63	64	67	67	67	68	68	69

Размеры и вес

Длина (стандартное исполнение)	мм	585	585	660	660	700	700	700	700	700	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Длина (со встроенным насосом)	мм	585	585	660	660	700	700	700	700	700	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Ширина	мм	386	386	420	420	560	560	780	780	780	780	870	870	870	870	870
Высота	мм	535	535	535	535	1100	1100	1100	1100	1100	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Масса (только холод)	кг	75	80	90	93	189	189	227	250	273	293	375	380	385	390	395
Масса (тепловой насос)	кг	78	83	94	97	193	193	230	254	28	298	385	395	400	405	410
Присоединительные размеры		1"				1½"										

Типоразмер		105	120	135	150	170	190	210	240	270	300	330	370	420	460	505
Номинальная холодопроизводительность	кВт	103,5	117,9	133,6	148,5	166,6	189,7	211	238,1	266,3	298	330,2	375,1	417,7	462,1	506
Номинальная теплопроизводительность	кВт	114,5	130,4	147,8	164,2	184,3	209,8	233,4	263,3	294,5	329,6	365,2	414,9	462	511,1	559,6
Потребляемая мощность	кВт	22	25,4	29	32,8	36,2	42,2	47,8	49,8	55,4	62,5	68,2	78,5	89,3	101,6	114,7
E.E.R.		4,71	4,65	4,61	4,53	4,6	4,49	4,41	4,78	4,81	4,77	4,84	4,78	4,68	4,55	4,41
E.S.E.E.R.		6,4	6,28	6,22	6,08	6,09	6,1	5,92	6,17	6,3	6,28	6,28	6,22	6,04	5,81	5,45
Количество компрессоров/ступеней производительности		2/2	2/3	2/3	2/3	2/2	2/3	2/2	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Количество контуров		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Расход воды через испаритель	м³/ч	18	20,5	23,2	25,8	28,9	32,9	36,6	41,3	46,2	51,7	57,3	65,1	72,5	80,2	87,8
Падение давления в испарителе	кПа	48	88	62	65	65	70	86	53	54	55	52	81	84	78	92
Внешнее давление насоса на стороне потребителя (опция)	кПа	110	85	80	70	60	120	100	75	120	105	95	110	105	90	105
Номинальная мощность насоса	кВт	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	4	4	4	7,5	7,5	7,5	11	11	11	15
Расход воды через конденсатор	м³/ч	27,7	32	36,3	40,9	45,5	51,9	58	64,4	73	81,6	89,5	101,7	114,2	126,8	139,3
Падение давления в конденсаторе	кПа	66	68	45	48	48	51	61	65	67	72	70	78	80	76	90
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	70	71	72	73	74	74	75	77	78	79	80	81	82	83	84

Размеры и вес

Длина (стандартное исполнение)	мм	1000	1250	1250	1250	1250	1250	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510
Длина (со встроенным насосом)	мм	1250	1500	1500	1500	1500	1500	3735	3735	3735	3735	3735	3735	3735	3735	3735
Ширина	мм	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870
Высота	мм	1400	1550	1550	1550	1550	1550	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855
Масса (только холод)	кг	410	615	735	795	820	850	855	1410	1440	1460	1500	1530	1470	1720	1750
Масса (тепловой насос)	кг	425	630	755	815	840	870	880	1440	1470	1500	1530	1560	1600	1750	1780
Присоединительные размеры		2"		1½"					3"							

Данные указаны при следующих параметрах: Охлаждение: Охлажденная вода 12/7 °С – Охлаждающая вода 30/35 °С. Нагрев: Горячая вода 40/45 °С – Вода на входе в испаритель 10 °С, расход как в летнем режиме

BMCW VITE

Типоразмер		230.1	260.1	320.1	340.1	400.1	460.1	530.1	590.1	630.1	700.2	760.2	790.2	870.2	940.2
Номинальная холодопроизводительность		226	259	314	340	393	464	528	589	629	699	758	787	864	932
Потребляемая мощность	кВт	44,9	51,6	62,5	67,6	78	92,1	105	117,1	124,8	138,7	150,4	155,8	171,8	185,3
E.E.R.		5,03	5,02	5,02	5,03	5,04	5,04	5,03	5,03	5,04	5,04	5,04	5,05	5,03	5,03
ESEER		5,7	5,53	5,53	5,5	5,7	5,71	5,51	5,53	5,73	5,68	5,6	5,58	5,56	5,59

Стандартное исполнение

Уровень звуковой мощности	дБ(А)	94	94	97	97	97	97	97	98	98	99	99	99	99	99
Уровень звукового давления	дБ(А)	77	77	80	80	80	80	80	81	81	81	81	81	81	81

Низкошумное исполнение

Звуковая мощность	дБ(А)	92	92	95	95	95	95	95	95	96	97	97	97	97	97
Звуковое давление	дБ(А)	75	76	78	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80
Количество компрессоров/ступеней	шт.	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6
Контуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Расход воды на испарителе	м³/ч	38,8	39,7	48,7	53,1	60,9	71,9	82,6	92	104,6	108,2	116,4	123	133,8	144,3
Падение давления на испарителе	кПа	31	32	31	36	41	49	48	48	44	50	42	47	55	64
Расход воды на конденсаторе	м³/ч	46,5	53,3	64,6	69,9	80,8	95,4	108,6	121,1	129,3	143,7	155,8	161,7	177,7	191,6
Падение давления на конденсаторе	кПа	20,8	20,8	24	30,4	28,8	24,8	27,2	23,2	29,6	23,2	25,6	28,8	30,4	24

Размеры и вес

Длина	мм	3460	3460	3440	3440	3450	3450	3450	3450	3450	3830	4070	4070	4120	4000	
Ширина	мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1300	1300	1300	1300	1300	
Высота	мм	1460	1460	1460	1460	1640	1640	1640	1740	1740	2430	1960	1960	1840	1840	
Масса (стандартное исполнение)	кг	1343	1369	1715	1733	1885	2374	2413	2662	2697	2850	3404	3447	3920	4406	
Масса (низкошумное исполнение)	кг	1598	1624	1970	1988	2140	2629	2668	2917	2952	3767	3834	3877	4350	4836	
Присоединительные размеры на испарителе		DN100				DN125				DN150						
Присоединительные размеры на конденсаторе		5"														

Типоразмер		1010.2	1080.2	1140.2	1230.2	1300.2	1350.2	1450.3	1460.3	1550.3	1630.3	1680.3	1750.3	1820.3
Номинальная холодопроизводительность		1009	1073	1132	1231	1299	1344	1452	1462	1547	1624	1676	1741	1815
Потребляемая мощность	кВт	200,2	212,9	209,6	240	252,2	260	280,9	285,5	304,5	320,9	329,9	342	357,3
E.E.R.		5,04	5,04	5,4	5,13	5,15	5,17	5,17	5,12	5,08	5,06	5,08	5,09	5,08
ESEER		5,73	5,63	5,68	5,72	5,68	5,67	5,76	5,71	5,75	5,7	5,72	5,71	5,72

Стандартное исполнение

Уровень звуковой мощности	дБ(А)	99	99	99	99	99	99	101	101	101	102	102	102	102
Уровень звукового давления	дБ(А)	81	81	81	81	81	81	82	82	82	83	83	83	83

Низкошумное исполнение

Звуковая мощность	дБ(А)	97	97	97
-------------------	-------	----	----	----

BMCW TURBO

Типоразмер		360T	450T	540T	650T	720T
Номинальная холодопроизводительность	кВт	363	447	539	649	714
Потребляемая мощность	кВт	70,9	87,3	104,3	124,1	136
EER		5,12	5,12	5,17	5,23	5,24
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1
Номинальный расход воды через испаритель	м ³ /ч	63	77	93	108	122
Потери давления на испарителе	кПа	72	75	80	80	85
Номинальный расход воды через конденсатор	м ³ /ч	75	95	115	135	150
Потери давления на конденсаторе	кПа	31	42	45	55	60

Размеры и вес

Параметр	Единица	360T	450T	540T	650T	720T
Длина	мм	1770	1770	1770	1770	1770
Ширина	мм	880	880	880	880	880
Высота	мм	1800	1800	1800	1800	1800
Масса общая	кг	960	1040	1300	1430	1640
Присоединительные размеры вход/выход испаритель	DN	100	100	100	100	100
Присоединительные размеры вход/выход конденсатор	DN	100	100	100	100	100

Данные указаны при следующих параметрах: Вода на испарителе 12/7°C, вода на конденсаторе 35/30°C.

BMCC

Типоразмер		15	19	23	26	30	40	45	55	60	70	80	90
Номинальная холодопроизводительность	кВт	15,4	18,6	23	26,4	30,1	42,2	45,3	54,2	61,1	70,2	78	92,4
Потребляемая мощность	кВт	4,8	4,7	6,3	7,1	9,7	11,7	14	16,3	18,6	18,9	23,6	26,8
E.E.R.		3,23	3,92	3,64	3,72	3,09	3,62	3,24	3,33	3,28	3,71	3,31	3,45
Количество компрессоров/ступеней производительности		1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Количество контуров	шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход воды через испаритель	м ³ /ч	2,7	3,2	4	4,6	5,2	7,3	7,9	9,4	10,6	12,2	13,5	16
Падение давления в испарителе	кПа	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	2,1	2,3	3,0	3,1	2,6	3,0	4,0
Внешнее давление встроенного насоса (опция)	кПа	170	155	175	155	135	130	215	200	190	185	175	185
Номинальная мощность насоса	кВт	0,37	0,37	0,55	0,55	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	58	58	62	63	64	67	67	67	68	68	69	70

Размеры и вес

Параметр	Единица	15	19	23	26	30	40	45	55	60	70	80	90
Длина (стандартное исполнение)	мм	700	700	700	700	700	700	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Длина (исполнение со встроенным насосом)	мм	700	700	700	700	700	700	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Ширина	мм	560	560	780	780	780	780	870	870	870	870	870	870
Высота	мм	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Присоединительные размеры испарителя		1 1/2"											
Присоединительные диаметры фреоновых проводов	газ	5/8"			3/4"		3/4"		1 1/8"				
	жидкость	1/2"			5/8"		7/8"						

Типоразмер		105	120	130	145	170	190	210	235	260	290	330	370
Номинальная холодопроизводительность	кВт	104,9	118,1	131	145,6	166,8	186,1	208,7	233,8	261,4	289,9	328,7	367,5
Потребляемая мощность	кВт	31,1	35,5	40,1	44	51,3	58,7	60	67,8	74,9	83,8	96,7	109,7
E.E.R.		3,37	3,33	3,27	3,31	3,25	3,17	3,48	3,45	3,49	3,46	3,4	3,35
Количество компрессоров/ступеней производительности		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Количество контуров		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Расход воды через испаритель	м ³ /ч	18,2	20,5	22,7	25,3	28,9	32,3	36,2	40,6	45,4	50,3	57	63,8
Падение давления в испарителе	кПа	40	29	29	28	32	38	41	40	46	44	49	51
Внешнее давление встроенного насоса (опция)	кПа	180	180	175	170	195	185	175	205	200	190	240	255
Номинальная мощность насоса	кВт	2,2	2,2	2,2	2,2	4	4	4	7,5	7,5	7,5	9,2	11
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	71	72	73	74	74	75	77	78	79	80	81	82

Размеры и вес

Параметр	Единица	105	120	130	145	170	190	210	235	260	290	330	370
Длина (стандартное исполнение)	мм	1270	1270	1270	1270	1270	1270	2510	2510	2510	2510	2510	2510
Длина (исполнение со встроенным насосом)	мм	1500	1500	1500	1500	1500	1500	3740	3740	3740	3740	3740	3740
Ширина	мм	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870
Высота	мм	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1855	1855	1855	1855	1855	1855
Присоединительные размеры испарителя		2"		2 1/2"			3"						
	газ	1 1/8"		1 3/8"			2x1 3/8"		2x1 5/8"				
Присоединительные диаметры фреоновых проводов	жид-кость	7/8"		1 1/8"			2x1 1/8"		2x1 3/8"				

Данные указаны при следующих параметрах: Охлажденная вода 12/7°C – Температура конденсации 50°C.

BMCC VITE

Типоразмер		200.1	220.1	270.1	290.1	340.1	390.1	440.1	500.1	570.1	600.2	640.2	690.2	720.2	770.2
Номинальная холодопроизводительность		191	214	264	286	334	384	440	491	565	593	640	682	713	763
Номинальная потребляемая мощность	кВт	57	66	81	88	99	117	136	151	168	179	187	198	213	235
EER		3,37	3,24	3,27	3,26	3,37	3,3	3,23	3,26	3,36	3,31	3,42	3,44	3,34	3,25

Стандартное исполнение

Параметр	Единица	200.1	220.1	270.1	290.1	340.1	390.1	440.1	500.1	570.1	600.2	640.2	690.2	720.2	770.2
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	94	94	97	97	97	97	97	98	98	99	99	99	99	99
Уровень звукового давления	дБ(А)	77	77	80	80	80	80	80	81	81	81	81	81	81	81

Низкошумное исполнение

Параметр	Единица	200.1	220.1	270.1	290.1	340.1	390.1	440.1	500.1	570.1	600.2	640.2	690.2	720.2	770.2
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	92	92	95	95	95	95	95	96	96	97	97	97	97	97
Уровень звукового давления	дБ(А)	75	75	78	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80	80
Количество компрессоров/ступеней	шт.	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6
Количество контуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Номинальный расход воды через испаритель	м ³ /ч	32,8	36,7	45,3	49,1	57,2	65,9	75,4	84,2	96,9	101,7	109,7	116,9	122,2	130,9
Потери давления на испарителе	кПа	35	32	36	42	42	45	40	40	37	43	41	45	50	55

Размеры и вес

Параметр	Единица	200.1	220.1	270.1	290.1	340.1	390.1	440.1	500.1	570.1	600.2	640.2	690.2	720.2	770.2
Длина	мм	3400	3400	3420	3440	3450	3450	3450	3460	3460	4070	4070	4070	4120	4000
Ширина	мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1300	130	1300	1300	1300
Высота	мм	1460	1460	1460	1460	1640	1640	1640	1740	1740	1760	1760	1760	1640	1640
Масса (стандартное исполнение)	кг	1078	1093	1410	1414	1557	2032	2038	2252	2281	2638	2698	2733	3176	3631
Масса (низкошумное исполнение)	кг	1333	1348	1665	1669	1812	2287	2293	2507	2536	3068	3128	3163	3606	4061
Присоединительные диаметры испарителя		DN100			DN125			DN150							
Присоединительные патрубки жидкостной линии	мм	35	35	35	35	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Присоединительные патрубки газовой линии	мм	54	54	67	67	67	67	67	76	76	67	67	67	67	67

Типоразмер		840.2	890.2	990.2	1060.2	1140.2	1220.2	1260.3	1320.3	1370.3	1430.3	1480.3	1530.3	1570.3
Номинальная холодопроизводительность		837	881	986	1065	1131	1212	1254	1320	1362	1429	1474	1527	1567
Номинальная потребляемая мощность	кВт	254	272	287	304	318	332	351	376	391	411	424	436	450
EER		3,3	3,24	3,43	3,5	3,56	3,65	3,57	3,51	3,48	3,48	3,48	3,5	3,48

Стандартное исполнение

Параметр	Единица	840.2	890.2	990.2	1060.2	1140.2	1220.2	1260.3	1320.3	1370.3	1430.3	1480.3	1530.3	1570.3
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	99	99	99	99	99	99	101	101	101	102	102	102	102
Уровень звукового давления	дБ(А)	81	81	81	81	81	81	82	82	82	83	83	83	83

Низкошумное исполнение

Параметр	Единица	840.2	890.2	990.2	1060.2	1140.2	1220.2	1260.3	1320.3	1370.3	1430.3	1480.3	1530.3	1570.3
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100
Уровень звукового давления	дБ(А)	80	8											

Настенные фанкойлы LINE

Выбирая настенный фанкойл серии LINE, вы получаете высокотехнологичный прибор, успешно сочетающий в себе лаконичный дизайн, высокую холодопроизводительность, удобство управления и невероятно низкий уровень шума.

- 5 режимов работы: охлаждение, нагрев, осушение, вентиляция, AUTO
- Высокоэффективный медный теплообменник
- Компактная конструкция, глубина всего 21 см
- Регулируемые горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Покрытие теплообменника Blue Fin обеспечивает защиту от коррозии
- Уровень шума от 28 дБ(А)
- LED-дисплей с индикаторами температуры и режимов работы
- Внутренняя теплоизоляция обеспечивает надежную защиту от конденсата
- В комплекте ИК-пульт
- Моющийся фильтр
- Универсальное подключение воды и дренажа
- Проводной пульт BMWC-300 – опция



- Равномерная подача воздуха
- Автоматическое управление с помощью беспроводного пульта
- Акустический комфорт

		BMFL-180	BMFL-270	BMFL-360	BMFL-450	BMFL-540	BMFL-720
Мощность охлаждения полная/явная	кВт	1,8/1,3	2,7/1,8	3,6/2,5	4,5/3,2	5,4/3,8	7,2/5,1
Мощность нагрева	кВт	2,7	4,1	5,4	6,8	8,2	10,8
Расход воды	м³/ч	0,35	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39
Потери давления	кПа	12	18	22	25	30	27
Расход воздуха	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360
Уровень шума, выс./средн./низк.	дБ(А)	37/34/28	39/35/31	41/37/33	43/39/35	45/41/37	46/42/38
Потребляемая мощность	Вт	37	52	62	76	96	134
Рабочий ток	А	0,22	0,24	0,28	0,35	0,44	0,61
Размеры, Д×В×Г	мм	880×280×196	880×280×196	1095×312×195	1095×312×195	1095×312×195	1310×322×210
Вес	кг	11	11	15	16	16	20
Рекомендуемый трехходовой клапан		RCVA 1/2" (1,6)-230			RCVA 3/4" (2,5)-230		
Электропитание	В/Гц/ф.	220-240/50/1					
Присоед. размеры трубопроводов		3/4"					
Присоед. размеры дренажа		3/4" (DN20)					

Мощность охлаждения: температура входящего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12°C.
Теплопроизводительность: температура входящего воздуха 20°C по сухому термометру, температура воды на входе 50°C, расход как в летнем режиме.

Мощность охлаждения 1.8-7.2 кВт	Уровень шума 28 дБ(А)	Дисплей LED	Защита от коррозии Blue Fin	Дистанционный пульт IR в комплекте	Гарантия 20 месяцев
---------------------------------------	--------------------------	----------------	--------------------------------	--	---------------------------



ИК-пульт в комплекте.



LED-дисплей с индикатором температуры и режимов работы.



Проводной пульт BMWC-300.

Кассетные фанкойлы CHARM

Новейшие разработки и продуманные конструкторские решения позволили создать инновационный 6-сегментный теплообменник. Благодаря новой конструкции теплообменника мощность фанкойла выросла на 15 % при прежних габаритных размерах.

- 5 режимов работы: охлаждение, нагрев, осушение, вентилирование, AUTO
- Инновационный 6-сегментный теплообменник
- Два типоразмера декоративной панели: 650×650 и 950×950, цвет панелей белый RAL 9010
- Регулируемые жалюзи
- Покрытие теплообменника Blue Fin обеспечивает защиту от коррозии
- Уровень шума от 30 дБ(А)
- LED-дисплей с индикаторами температуры и режимов работы
- Встроенная дренажная помпа обеспечивает надежное удаление конденсата, высота подъема до 800 мм
- В комплекте ИК-пульт
- Моющийся фильтр
- Проводной пульт BMWC-300 – опция



- Четырехпоточное распределение воздуха
- Увеличенная площадь теплообменника
- Максимально эффективный сьем теплоизбытков в больших помещениях

		BMFC-270	BMFC-360	BMFC-450	BMFC-540	BMFC-720	BMFC-900	BMFC-1080	BMFC-1260	
Мощность охлаждения полная/явная	кВт	2,7/2,1	3,6/2,9	4,5/3,4	5,4/4,2	7,2/5,9	9,0/6,9	10,8/8,9	12,6/10,0	
Мощность нагрева	кВт	4,1	5,4	6,8	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	
Расход воды	м ³ /ч	0,62	0,70	0,94	1,15	1,40	1,68	1,82	2,25	
Падение давления	кПа	26	27	29	31	34	36	39	42	
Расход воздуха	м ³ /ч	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
Уровень шума, выс./средн./низк.	дБ(А)	39/35/30	40/37/33	42/38/35	44/40/37	45/42/38	48/44/41	50/46/43	51/48/45	
Потребляемая мощность	Вт	50	57	67	90	131	145	186	225	
Рабочий ток	А	0,29	0,33	0,38	0,51	0,75	0,83	1,06	1,28	
Размеры блока, ДхВхГ	мм	615×263×615			835×240×835		835×280×835			
Вес блока	кг	20	20	21	24	25	27	28	28	
Размеры декоративной панели, ДхВхГ	мм	650×55×650			950×55×950					
Вес декоративной панели	кг	3	3	3	5	5	5	5	5	
Рекомендуемый трехходовой клапан		RCVA 3/4" (2,5)-230			RCVA 3/4" (6,0)-230					
Электропитание	В/Гц/ф.				220-240/50/1					
Присоед. размеры трубопроводов					3/4"					
Присоед. размер дренажа					DN20					

Мощность охлаждения 2.7-12.6 кВт	Дистанционный пульт IR в комплекте	Защита от коррозии Blue Fin	Дренажная помпа PUMP в комплекте	Подмес O ₂ свежего воздуха	Гарантия 20 месяцев
---	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------



Декоративная панель белого цвета RAL 9010.



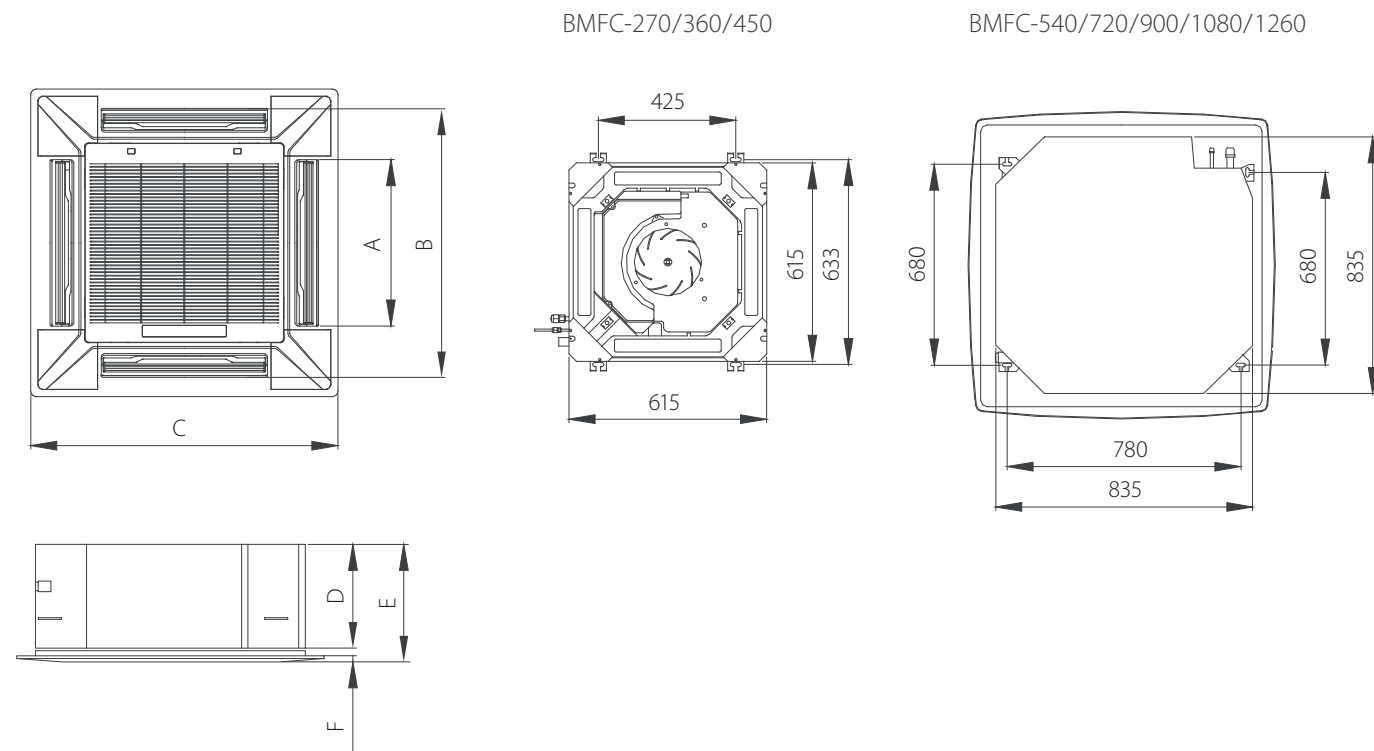
ИК-пульт в комплекте.



Покрытие теплообменника Blue Fin защищает от коррозии и продлевает срок службы в три раза.

Мощность охлаждения: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С. Теплопроизводительность: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 50 °С, расход как в летнем режиме.

Размеры



Размер, мм	BMFC-270	BMFC-360	BMFC-450	BMFC-540	BMFC-720	BMFC-900	BMFC-1080	BMFC-1260
A	340	340	340	492	492	492	492	492
B	573	573	573	831	831	831	831	831
C	650	650	650	950	950	950	950	950
D	263	263	263	240	240	280	280	280
E	308	308	308	290	290	330	330	330
F	19	19	19	28	28	28	28	28

Технические данные при различных параметрах

Температура воды на входе/выходе, °C	Температура воздуха по сухому/влажному термометру, °C	Характеристика	BMFC-270	BMFC-360	BMFC-450	BMFC-540	BMFC-720	BMFC-900	BMFC-1080	BMFC-1260
5/10	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	2,70	3,60	4,50	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,83	2,51	2,95	3,63	5,13	5,97	7,65	8,62
		Расход воды, м³/ч	0,620	0,700	0,940	1,150	1,150	1,680	1,820	2,250
		Падение давления, кПа	25,4	26,4	28,3	30,3	30,3	35,2	38,1	41,0
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	2,99	3,99	4,99	5,99	7,98	9,98	11,98	13,97
		Явная мощность охлаждения, кВт	2,07	2,84	3,34	4,11	5,81	6,77	8,68	9,78
		Расход воды, м³/ч	0,686	0,775	1,040	1,273	1,273	1,859	1,014	2,490
		Падение давления, кПа	31,2	32,4	34,8	37,2	37,2	43,2	46,8	50,4
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	3,42	4,56	5,69	6,83	9,11	11,39	13,67	15,94
		Явная мощность охлаждения, кВт	2,38	3,27	3,84	4,73	6,68	7,78	9,97	11,24
		Расход воды, м³/ч	0,784	0,885	1,189	1,455	1,455	2,125	2,302	2,846
		Падение давления, кПа	40,8	42,4	45,5	48,6	48,6	56,5	61,2	65,9
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	3,97	5,29	6,61	7,93	10,58	13,22	15,87	18,51	
	Явная мощность охлаждения, кВт	2,67	3,67	4,31	5,31	7,51	8,74	11,20	12,63	
	Расход воды, м³/ч	0,910	1,029	1,382	1,691	1,691	2,470	2,676	3,308	
	Падение давления, кПа	55,0	57,1	61,3	65,6	65,6	76,2	82,5	88,8	

Температура воды на входе/выходе, °C	Температура воздуха по сухому/влажному термометру, °C	Характеристика	BMFC-270	BMFC-360	BMFC-450	BMFC-540	BMFC-720	BMFC-900	BMFC-1080	BMFC-1260
6/11	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	2,41	3,21	4,01	4,81	6,42	8,02	9,62	11,23
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,71	2,35	2,76	3,40	4,81	5,60	7,17	8,09
		Расход воды, м³/ч	0,551	0,623	0,836	1,023	1,023	1,494	1,619	2,001
		Падение давления, кПа	20,2	21,0	22,5	24,1	24,1	28,0	30,3	32,6
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	2,70	3,60	4,50	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,94	2,66	3,13	3,85	5,45	6,34	8,13	9,16
		Расход воды, м³/ч	0,620	0,700	0,940	1,150	1,150	1,680	1,820	2,250
		Падение давления, кПа	25,2	26,2	28,1	30,0	30,0	34,9	37,8	40,7
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	3,14	4,19	5,23	6,28	8,38	10,47	12,56	14,66
		Явная мощность охлаждения, кВт	2,27	3,11	3,66	4,50	6,36	7,41	9,49	10,70
		Расход воды, м³/ч	0,718	0,811	1,089	1,332	1,332	1,946	2,108	2,606
		Падение давления, кПа	34,0	35,3	37,9	40,5	40,5	47,1	51,0	54,9
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	3,69	4,92	6,15	7,38	9,84	12,31	14,77	17,23	
	Явная мощность охлаждения, кВт	2,54	3,49	4,10	5,05	7,14	8,32	10,66	12,01	
	Расход воды, м³/ч	0,845	0,955	1,282	1,568	1,568	2,291	2,482	3,068	
	Падение давления, кПа	47,2	49,0	52,6	56,3	56,3	65,4	70,8	76,2	
7/12	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	2,11	2,82	3,52	4,22	5,63	7,04	8,45	9,86
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,58	2,17	2,55	3,14	4,44	5,17	6,63	7,47
		Расход воды, м³/ч	0,485	0,548	0,736	0,900	0,900	1,315	1,424	1,761
		Падение давления, кПа	15,6	16,2	17,4	18,6	18,6	21,6	23,4	25,2
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	2,41	3,21	4,01	4,81	6,42	8,02	9,62	11,23
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,83	2,51	2,95	3,63	5,13	5,97	7,65	8,62
		Расход воды, м³/ч	0,551	0,623	0,836	1,023	1,023	1,494	1,619	2,001
		Падение давления, кПа	20,0	20,8	22,3	23,8	23,8	27,7	30,0	32,3
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	2,70	3,60	4,50	5,4	7,20	9,00	10,80	12,6
		Явная мощность охлаждения, кВт	2,12	2,91	3,42	4,21	5,95	6,93	8,88	10,01
		Расход воды, м³/ч	0,620	0,700	0,940	1,150	1,150	1,680	1,820	2,250
		Падение давления, кПа	26,0	27,0	29,0	31,0	31,0	36,0	39,0	42,0
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	3,40	4,53	5,66	6,80	9,06	11,33	13,59	15,68	
	Явная мощность охлаждения, кВт	2,43	3,34	3,92	4,83	6,82	7,94	10,18	11,47	
	Расход воды, м³/ч	0,779	0,880	1,182	1,440	1,445	2,112	2,288	2,828	
	Падение давления, кПа	39,8	41,3	44,4	47,5	47,5	55,1	59,7	64,3	
8/13	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,84	2,45	3,06	3,67	4,90	6,12	7,35	8,57
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,47	2,01	2,37	2,91	4,12	4,80	6,15	6,93
		Расход воды, м³/ч	0,468	0,528	0,710	0,868	0,868	1,268	1,374	1,699
		Падение давления, кПа	11,4	11,8	12,7	13,6	13,6	15,8	17,1	18,4
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	2,11	2,82	3,52	4,22	5,63	7,04	8,45	9,86
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,71	2,35	2,76	3,40	4,81	5,60	7,17	8,09
		Расход воды, м³/ч	0,485	0,548	0,736	0,900	0,900	1,315	1,424	1,791
		Падение давления, кПа	15,4	16,0	17,2	18,4	18,4	21,3	23,1	24,9
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	2,55	3,40	4,26	5,11	6,81	8,51	10,21	11,91
		Явная мощность охлаждения, кВт	2,02	2,78	3,26	4,02	5,68	6,61	8,47	9,55
		Расход воды, м³/ч	0,586	0,661	0,888	1,086	1,086	1,587	1,719	2,125
		Падение давления, кПа	22,4	23,3	25,0	26,7	26,7	31,0	33,6	36,2
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	3,10	4,14	5,17	6,21	8,28	10,35	12,42	14,49	
	Явная мощность охлаждения, кВт	2,32	3,18	3,74	4,60	6,50	7,57	9,70	10,93	
	Расход воды, м³/ч	0,713	0,805	1,081	1,323	1,323	1,932	2,093	2,588	
	Падение давления, кПа	33,2	34,5	37,0	39,6	39,6	46,0	49,8	53,6	
9/14	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,54	2,06	2,57	3,09	4,11	5,14	6,17	7,20
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,34	1,84	2,16	2,66	3,75	4,37	5,60	6,31
		Расход воды, м³/ч	353	3,98	5,35	6,55	6,55	9,56	10,36	12,81
		Падение давления, кПа	8,2	8,5	9,1	9,8	9,8	11,4	12,3	13,2
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	1,84	2,45	3,06	3,67	4,90	6,12	7,35	8,57
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,58	2,17	2,55	3,14	4,44	5,17	6,63	7,47
		Расход воды, м³/ч	419	473	635	777	5,17	1135	1230	1521
		Падение давления, кПа	11,4	11,8	12,7	13,6	13,6	15,8	17,1	18,4
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	2,26	3,01	3,77	4,52	6,02	7,53	9,04	10,54
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,91	2,62	3,08	3,79	5,36	6,24	7,99	9,01
		Расход воды, м³/ч	520	587	788	964	964	1408	1525	1885
		Падение давления, кПа	17,6	18,3	19,6	21,0	21,0	24,4	26,4	28,4
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,81	3,75	4,68	5,62	7,49	9,37	11,24	13,11	
	Явная мощность охлаждения, кВт	2,19	3,00	3,53	4,31	6,13	7,14	9,15	10,32	
	Расход воды, м³/ч	645	728	977	1195	1195	1746	1892	2339	
	Падение давления, кПа	27,2	28,2	30,3	32,4	32,4	37,7	40,8	43,9	

Универсальные фанкойлы WIZARD

Обеспечивают отличную циркуляцию воздуха и равномерность его распределения. Отдавая предпочтение корпусным фанкойлам, Вы приобретаете комфортный микроклимат, удобство управления, легкость в установке и эксплуатации.

- Режимы работы: охлаждение, нагрев
- Компактная конструкция: толщина корпуса 23 см
- Вертикальный или горизонтальный монтаж
- Покрытие теплообменника Blue Fin обеспечивает защиту от коррозии
- Уровень шума от 37 дБ(А)
- Теплообменники прошли испытания под давлением 30 бар
- Моющийся фильтр в комплекте
- Опционально поставляются:
 - дополнительный водяной теплообменник для 4-х трубной системы
 - встраиваемый электронагреватель
 - декоративные ножки для напольного монтажа
 - универсальный дренажный поддон под клапаны
 - проводной пульт
 - групповое управление и диспетчеризация

- Новый декоративный корпус
- Высокий уровень комфорта
- Гибкость при установке



		BMFW-195	BMFW-283	BMFW-387	BMFW-455	BMFW-540	BMFW-720	BMFW-900	BMFW-1080	BMFW-1260
Мощность охлаждения полная	Выс.	1,95	2,83	3,87	4,55	5,4	7,2	9	10,8	12,6
	Средн.	1,7	2,4	3,3	4	4,5	6,3	7,6	9	11
	Низк.	1,4	1,9	2,6	3,3	3,6	5,1	6,2	7,3	8,9
Мощность охлаждения явная	Выс.	1,5	2	2,6	3,1	3,6	4,9	6,2	7,5	8,5
	Средн.	1,4	1,9	2,3	2,8	3,1	4,4	5,4	6,6	7,9
	Низк.	1,2	1,7	1,9	2,5	2,5	3,8	4,7	5,5	6,6
Мощность нагрева	Выс.	3,2	4,3	6,5	7,5	8,7	12,8	15,1	17,8	20
	Средн.	2,7	3,8	4,9	6,1	7,3	10,1	12	14,2	17,6
	Низк.	2,1	2,9	3,7	4,7	5,5	7,7	9,1	10,8	13,4
Расход воды		0,34	0,49	0,67	0,78	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17
Падение давления		8	17	26	37	62	30	36	47	65
	кПа									
Расход воздуха	Выс.	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
	Средн.	270	400	540	670	810	1080	1360	1630	1900
	Низк.	200	300	400	510	610	810	1000	1220	1430
Уровень шума	Выс.	37	39	41	43	45	46	48	50	52
Электроснабжение	В/Гц/ф.					220/50/1				
Рабочий ток	А	0,2	0,27	0,33	0,38	0,48	0,51	0,62	1,13	1,33
Потребляемая мощность	Вт	37	52	62	76	96	134	152	189	228
Рабочее давление	МПа					1,6				
Вес	кг	17,5	19,6	21,4	23	24,4	33,4	37,8	41,1	41,6
Присоединительные размеры трубопровод						3/4" внутр.резьба				
Присоединительные размеры дренаж						внешн. 20 мм				
Рекомендуемый трехходовой клапан		RCVA 1/2 (1,6)-230		RCVA 3/4 (2,5)-230				RCVA 3/4 (6,0)-230		

Мощность охлаждения: температура входящего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12°C. Теплопроизводительность: температура входящего воздуха 20°C по сухому термометру, температура воды на входе 50°C, расход как в летнем режиме.

Мощность охлаждения 1.9-2.6 кВт	Толщина корпуса 23 см	Моющийся фильтр FILTER	Переставляемый теплообменник LEFT / RIGHT	Защита от коррозии Blue Fin	Гарантия 20 месяцев
---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--	--------------------------------	---------------------------



Встраиваемый электронагреватель для дополнительного нагрева.

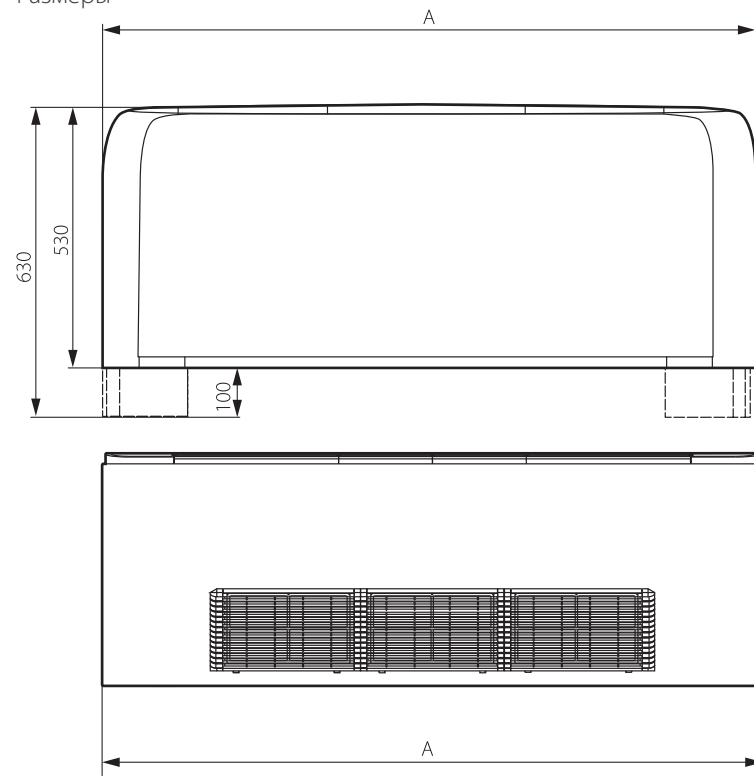


Покрытие теплообменника Blue Fin защищает от коррозии и продлевает срок службы в три раза.



Воздушный фильтр можно мыть водой, продувать, чистить пылесосом.

Размеры



Размер, мм	BMFW-175	BMFW-268	BMFW-361	BMFW-443	BMFW-530	BMFW-720	BMFW-886	BMFW-1061	BMFW-1205
A	920	1020	1120	1220	1320	1520	1820	2020	2020

Технические данные при различных параметрах

Температура входящей воды, °C	Температура воздуха в помещении, °C	Характеристика	BMFW-175	BMFW-268	BMFW-361	BMFW-443	BMFW-530	BMFW-720	BMFW-886	BMFW-1061	BMFW-1205
5/10	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	2,03	2,79	3,66	4,25	5,36	6,38	8,52	10,19	12,22
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,31	1,92	2,38	2,88	3,59	4,32	5,79	6,80	7,88
		Расход воды, м³/ч	0,10	0,13	0,17	0,20	0,26	0,31	0,41	0,49	0,59
		Падение давления, кПа	15	26	31	26	26	29	39	41	51
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	2,25	3,09	4,05	4,71	5,94	7,08	9,43	11,28	13,52
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,48	2,16	2,69	3,25	4,06	4,88	6,55	7,71	8,92
		Расход воды, м³/ч	0,11	0,15	0,19	0,23	0,29	0,34	0,45	0,60	0,65
		Падение давления, кПа	18	32	38	32	32	36	48	50	63
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	2,57	3,54	4,64	5,40	6,80	8,11	10,80	12,92	15,50
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,71	2,49	3,10	3,75	4,67	5,63	7,53	8,87	10,27
		Расход воды, м³/ч	0,13	0,17	0,22	0,26	0,33	0,39	0,52	0,62	0,75
		Падение давления, кПа	24	42	50	42	42	47	62	65	83
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,98	4,11	5,40	6,26	7,89	9,40	12,59	15,01	17,99	
	Явная мощность охлаждения, кВт	1,92	2,80	3,48	4,20	5,23	6,31	8,46	9,94	11,52	
	Расход воды, м³/ч	0,15	0,20	0,26	0,30	0,38	0,46	0,60	0,72	0,87	
	Падение давления, кПа	27	48	57	48	49	54	72	75	95	

Температура входящей воды, °C	Температура воздуха в помещении, °C	Характеристика	BMFW-175	BMFW-268	BMFW-361	BMFW-443	BMFW-530	BMFW-720	BMFW-886	BMFW-1061	BMFW-1205
7/12	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,59	2,20	2,87	3,33	4,21	5,01	6,68	7,99	9,59
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,13	1,66	2,07	2,49	3,12	3,75	5,02	5,91	6,85
		Расход воды, м³/ч	0,08	0,10	0,14	0,16	0,21	0,24	0,32	0,38	0,46
		Падение давления, кПа	9	16	19	16	16	18	24	25	31
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	1,81	2,50	3,27	3,80	4,78	5,69	7,60	9,09	10,90
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,31	1,92	2,38	2,88	3,59	4,32	5,79	6,80	7,88
		Расход воды, м³/ч	0,09	0,12	0,16	0,18	0,23	0,28	0,36	0,43	0,52
		Падение давления, кПа	12	20	24	21	21	23	31	32	41
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	2,03	2,98	3,85	4,40	5,55	6,64	8,82	10,52	12,52
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,52	2,26	2,82	3,34	4,20	4,99	6,70	7,91	9,10
		Расход воды, м³/ч	0,10	0,14	0,18	0,21	0,27	0,32	0,42	0,50	0,60
		Падение давления, кПа	15	26	31	26	27	30	39	41	54
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,55	3,51	4,61	5,35	6,73	8,03	10,72	12,82	15,36	
	Явная мощность охлаждения, кВт	1,74	2,55	3,17	3,82	4,76	5,74	7,69	9,05	10,48	
	Расход воды, м³/ч	0,13	0,17	0,22	0,26	0,33	0,39	0,51	0,61	0,74	
	Падение давления, кПа	23	41	48	41	41	51	61	64	81	
8/13	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,38	1,90	2,48	2,88	3,63	4,32	5,77	6,90	8,27
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,05	1,54	1,91	2,31	2,88	3,47	4,65	5,46	6,33
		Расход воды, м³/ч	0,08	0,09	0,12	0,14	0,18	0,21	0,28	0,33	0,40
		Падение давления, кПа	7	12	14	12	12	13	18	18	23
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	1,59	2,20	2,87	3,33	4,21	5,01	6,68	7,99	9,59
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,23	1,80	2,22	2,68	3,35	4,03	5,41	6,35	7,37
		Расход воды, м³/ч	0,08	0,10	0,14	0,16	0,21	0,24	0,32	0,38	0,46
		Падение давления, кПа	9	16	19	16	16	18	24	25	31
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	1,92	2,64	3,47	4,02	5,07	6,04	8,06	9,64	11,55
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,45	2,12	2,64	3,18	3,96	4,77	6,39	7,52	8,72
		Расход воды, м³/ч	0,09	0,13	0,16	0,19	0,25	0,30	0,39	0,46	0,56
		Падение давления, кПа	13	23	27	23	23	26	34	36	45
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,33	3,21	4,21	4,89	6,17	7,35	9,80	11,72	14,05	
	Явная мощность охлаждения, кВт	1,66	2,42	3,00	3,63	4,52	5,45	7,31	8,60	9,96	
	Расход воды, м³/ч	0,12	0,15	0,20	0,23	0,30	0,36	0,47	0,56	0,68	
	Падение давления, кПа	19	34	40	34	34	38	51	53	67	
9/14	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,16	1,60	2,09	2,42	3,05	3,64	4,85	5,80	6,96
		Явная мощность охлаждения, кВт	0,96	1,42	1,75	2,12	2,64	3,18	4,27	5,01	5,81
		Расход воды, м³/ч	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,18	0,23	0,28	0,34
		Падение давления, кПа	5	8	10	8	8	9	12	13	18
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	1,38	1,90	2,48	2,88	3,63	4,32	5,77	6,90	8,27
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,13	1,66	2,07	2,49	3,12	3,75	5,02	5,91	6,85
		Расход воды, м³/ч	0,07	0,09	0,12	0,14	0,18	0,21	0,28	0,33	0,40
		Падение давления, кПа	7	12	14	12	12	13	18	18	23
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	1,70	2,34	3,07	3,57	4,49	5,35	7,14	8,55	10,24
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,37	1,99	2,47	2,99	3,73	4,48	6,02	7,07	8,20
		Расход воды, м³/ч	0,08	0,11	0,15	0,17	0,22	0,26	0,34	0,41	0,49
		Падение давления, кПа	10	18	21	18	18	20	27	28	35
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,11	2,91	3,81	4,43	5,59	6,66	8,89	10,62	12,74	
	Явная мощность охлаждения, кВт	1,57	2,30	2,85	3,44	4,30	5,16	6,93	8,15	9,44	
	Расход воды, м³/ч	0,10	0,14	0,18	0,21	0,27	0,32	0,42	0,51	0,61	
	Падение давления, кПа	16	28	33	28	28	31	42	43	55	

Высокая скорость вентилятора

Фанкойлы серии MAGIC скрыты от взгляда, т.к. монтируются за подвесным потолком или в соседнем помещении. Вы наслаждаетесь прохладным воздухом, а в видимой части остаются только декоративные решетки.



- Режимы работы: охлаждение, нагрев
- Компактная конструкция, глубина блока 24 см
- Покрытие теплообменника Blue Fin обеспечивает защиту от коррозии
- Уровень шума от 37 дБ(А)
- Теплообменники прошли испытания под давлением 30 бар
- Максимальное рабочее давление 16 бар
- 2- и 4-х трубное исполнение
- Моющийся фильтр в комплекте
- Проводной пульт (опция) с функциями:
 - выбор режима работы;
 - задание температуры;
 - выбор скорости вентилятора (высокая, средняя, низкая);
 - выбор системы: 2- и 4-х трубная
- Групповое управление и диспетчеризация – опция

- Благодаря большой длине дренажного поддона нет необходимости устанавливать дополнительный поддон под регулирующий клапан

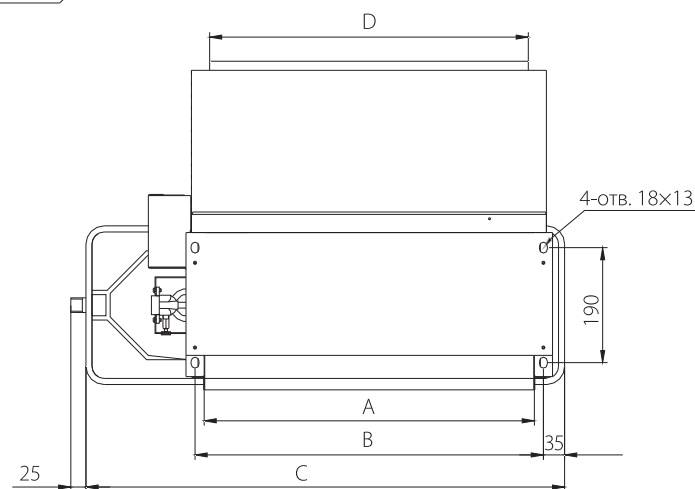
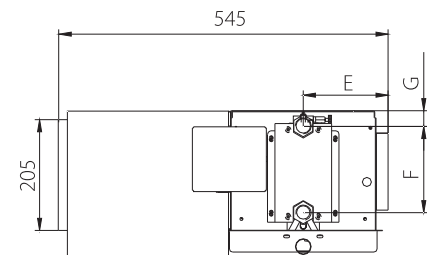
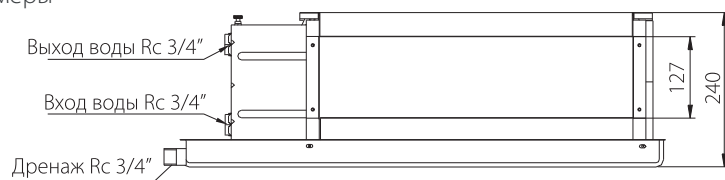
Двухтрубные модели		BMFM-181	BMFM-271	BMFM-362	BMFM-451	BMFM-541	BMFM-721	BMFM-902	BMFM-1081	BMFM-1261
Мощность охлаждения полная (выс./ср./низ)	кВт	1,81/1,54/1,18	2,71/2,31/1,76	3,62/3,08/2,35	4,51/3,84/2,94	5,41/4,60/3,51	7,21/6,13/4,69	9,02/7,67/5,86	10,81/9,19/7,03	12,61/10,72/8,20
Мощность охлаждения явная (выс.)	кВт	1,27	1,89	2,50	3,17	3,81	5,19	6,53	7,81	8,91
Мощность нагрева	кВт	2,71	4,07	5,42	6,77	8,12	10,81	13,51	16,21	18,90
Расход воды	м³/ч	0,35	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39	1,56	1,92	2,5
Потери давления	кПа	12	18	22	25	30	27	31	37	44
Расход воздуха (выс./сред./низ)	м³/ч	340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Уровень шума	дБ(А)	37	39	41	43	45	46	48	50	52
Электропитание	В/Гц/ф.	220/50/1								
Потребляемая мощность	Вт	44	59	72	87	108	174	210	250	300
Рабочий ток	А	0,25	0,34	0,41	0,5	0,62	1,05	1,22	1,43	1,72
Размеры	мм	755x545x240	955x545x240	955x545x240	1190x545x240	1190x545x240	1380x545x240	1780x545x240	1780x545x240	1990x545x240
Вес	кг	13	15	17	18	19	27	31	34	37
Рекомендуемый трехходовой клапан		RCVA 1/2" (1,6)-230			RCVA 3/4" (2,5)-230			RCVA 3/4" (6,0)-230		

Технические данные приведены для следующих условий. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19,5°C (по сухому/мокрому термометру), температура охлаждающей воды 7/12°C. Режим нагрева: температура воздуха 21°C, температура горячей воды на входе 60°C.

Мощность охлаждения 1.8-13 кВт	Исполнение 2/4 -трубное	Моющийся фильтр FILTER	Защита от коррозии Blue Fin	Поддон для сбора H₂O конденсата	Гарантия 20 месяцев
---	--------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---	----------------------------------

Четырехтрубные модели		BMFM-215/4	BMFM-326/4	BMFM-400/4	BMFM-485/4	BMFM-580/4	BMFM-732/4	BMFM-948/4	BMFM-1150/4	BMFM-1298/4
Мощность охлаждения полная/явная	кВт	2,15/1,5	3,26/2,2	4,0/2,7	4,85/3,4	5,80/3,8	7,32/5,1	9,48/6,4	11,50/7,7	12,98/9,0
Расход воды	м³/ч	0,372	0,558	0,69	0,834	0,996	1,26	1,632	1,98	2,226
Потери давления	кПа	12	23	16	24	30	25	19	30	40
Мощность нагрева	кВт	3,5	5,0	6,68	8,03	9,39	13,0	15,92	19,0	20,52
Расход воздуха	м³/ч	360	540	720	880	1030	1020	1780	2170	2380
Уровень шума	дБ(А)	39	41	42	44,5	46	51	53	55	58
Электропитание	В/Гц/ф.	220/50/1								
Потребляемая мощность	Вт	46	60	80	96	110	194	285	364	374
Рабочий ток	А	0,221	0,305	0,401	0,459	0,545	0,882	1,295	1,655	1,700
Размеры	мм	635x526x250	755x526x250	865x526x250	945x526x250	1055x526x250	1325x526x250	1515x526x250	1635x526x250	1795x526x250
Вес	кг	15,5	18,2	20,9	22,1	24,2	33,1	38,25	40,35	42,95
Рекомендуемый трехходовой клапан		RCVA 1/2" (1,6)-230			RCVA 3/4" (2,5)-230			RCVA 3/4" (6,0)-230		

Размеры



Размер, мм	BMFM-181	BMFM-271	BMFM-362	BMFM-451	BMFM-541	BMFM-721	BMFM-902	BMFM-1081	BMFM-1261
A	485	725	725	960	960	1110	1510	1510	1700
B	515	715	715	950	950	1140	1540	1540	1730
C	755	955	955	1190	1190	1380	1780	1780	1990
D	471	671	671	906	906	1096	1496	1496	1686
E	140	140	140	140	140	153	153	153	153
F	143	143	143	143	143	124	124	124	124
G	26	26	26	26	26	51	51	51	51

Технические данные при различных параметрах

Температура входящей воды, °C	Температура воздуха в помещении, °C	Характеристика	BMFM-181	BMFM-271	BMFM-362	BMFM-451	BMFM-541	BMFM-721	BMFM-902	BMFM-1081	BMFM-1261
5/10	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,80	2,70	3,61	4,50	5,40	7,20	9,01	10,8	12,6
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,06	1,11	2,07	2,71	3,26	4,52	5,66	6,78	7,65
		Расход воды, м³/ч	0,35	0,61	0,79	0,94	1,07	1,38	1,55	1,90	2,48
		Падение давления, кПа	11,8	17,7	21,8	24,7	29,8	26,9	30,8	36,9	43,9
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	2,01	3,01	4,03	5,00	6,00	7,94	9,96	11,93	14,18
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,31	1,19	2,38	3,08	3,71	5,07	6,38	7,63	8,89
		Расход воды, м³/ч	0,38	0,66	0,86	1,02	1,17	1,51	1,71	2,09	2,71
		Падение давления, кПа	13,6	21,5	27,6	33,0	43,6	33,6	38,8	47,4	56,2
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	2,32	3,45	4,64	5,71	6,86	9,01	11,32	13,56	16,17
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,42	2,12	2,77	3,54	4,28	5,77	7,28	8,71	10,21
		Расход воды, м³/ч	0,44	0,74	0,97	1,15	1,32	1,69	1,95	2,37	3,06
		Падение давления, кПа	16,6	27,8	37,2	46,7	66,5	44,60	52,1	64,8	76,5
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,72	4,03	5,43	6,64	7,98	10,39	16,09	15,68	18,76	
	Явная мощность охлаждения, кВт	1,62	2,39	3,15	3,99	4,82	6,43	11,14	9,74	11,45	
	Расход воды, м³/ч	0,51	0,84	1,10	1,31	1,51	1,94	2,25	2,74	3,51	
	Падение давления, кПа	20,9	37,1	51,4	66,9	100,4	61,0	71,8	90,4	106,5	
6/11	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,59	2,39	3,19	4,00	4,80	6,46	8,06	9,67	11,42
		Явная мощность охлаждения, кВт	0,98	1,49	1,92	2,53	3,05	4,26	5,33	6,38	7,37
		Расход воды, м³/ч	0,28	0,56	0,72	0,85	0,96	1,25	1,38	1,70	2,24
		Падение давления, кПа	10,2	14,3	16,6	17,3	17,4	20,9	23,6	27,5	32,9
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	2,26	2,70	3,62	4,50	5,40	7,20	9,01	10,80	12,80
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,59	1,70	2,22	2,88	3,47	4,77	6,00	7,17	8,34
		Расход воды, м³/ч	0,35	0,60	0,78	0,94	1,06	1,37	1,54	1,89	2,47
		Падение давления, кПа	11,8	17,5	21,7	24,5	29,3	26,7	30,5	36,8	43,5
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	2,12	3,47	4,24	5,24	6,30	8,31	10,43	12,50	14,87
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,35	2,32	3,63	3,37	4,07	5,51	6,95	8,31	9,72
		Расход воды, м³/ч	0,41	0,69	0,89	1,06	1,22	1,57	1,79	2,18	2,83
		Падение давления, кПа	14,5	23,3	30,4	37,0	50,3	36,8	42,7	52,5	62,1
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,52	3,74	5,03	6,17	7,42	9,71	15,20	14,62	17,47	
	Явная мощность охлаждения, кВт	1,53	2,27	2,98	3,79	4,58	6,14	10,76	9,28	10,90	
	Расход воды, м³/ч	0,47	0,79	1,03	1,22	1,41	1,81	2,09	2,55	3,27	
	Падение давления, кПа	18,5	32,0	43,6	55,8	81,8	52,0	61,0	76,3	90,0	

Высокая скорость вентилятора

Температура входящей воды, °C	Температура воздуха в помещении, °C	Характеристика	BMFM-181	BMFM-271	BMFM-362	BMFM-451	BMFM-541	BMFM-721	BMFM-902	BMFM-1081	BMFM-1261
7/12	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,38	2,08	2,77	3,51	4,20	5,72	7,12	8,54	10,01
		Явная мощность охлаждения, кВт	0,89	1,36	1,75	2,34	2,81	3,96	4,95	5,92	6,82
		Расход воды, м³/ч	0,28	0,51	0,65	0,77	0,86	1,12	1,25	1,51	2,00
		Падение давления, кПа	8,8	11,6	12,0	10,8	6,4	15,6	17,2	19,2	23,2
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	1,59	2,39	3,19	4,00	4,80	6,46	8,06	9,67	11,42
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,06	1,59	2,07	2,71	3,26	4,52	5,66	6,78	7,85
		Расход воды, м³/ч	0,31	0,56	0,71	0,85	0,96	1,25	1,38	1,70	2,24
		Падение давления, кПа	10,2	14,2	16,4	17,1	16,9	20,7	23,3	27,2	32,5
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	1,81	2,71	3,62	4,51	5,41	7,21	9,02	10,81	12,61
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,27	1,89	2,50	3,17	3,81	5,19	6,53	7,81	8,91
		Расход воды, м³/ч	0,35	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39	1,56	1,92	2,50
		Падение давления, кПа	12	18	22	25	30	27	31	37	44
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,3	3,43	4,61	5,68	6,82	8,96	11,26	13,49	16,08	
	Явная мощность охлаждения, кВт	1,45	2,16	2,83	3,62	4,37	5,88	7,43	8,88	10,42	
	Расход воды, м³/ч	0,44	0,73	0,96	1,14	1,31	1,69	1,54	2,36	3,04	
	Падение давления, кПа	16,2	27,1	36,2	45,2	64,1	43,5	50,7	62,9	74,4	
8/13	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	1,18	1,8	2,37	3,05	3,64	5,02	6,23	7,47	8,74
		Явная мощность охлаждения, кВт	0,82	1,25	1,61	2,17	2,6	3,7	4,61	5,52	6,33
		Расход воды, м³/ч	0,27	0,49	0,63	0,75	0,84	1,09	1,18	1,46	1,95
		Падение давления, кПа	7,5	8,6	9,8	4,8	3,9	10,8	11,4	11,6	14,3
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	1,38	2,08	2,77	3,51	4,2	5,72	7,12	8,54	10,01
		Явная мощность охлаждения, кВт	0,98	1,49	1,92	2,53	3,05	4,26	5,33	6,38	7,37
		Расход воды, м³/ч	0,28	0,50	0,65	0,77	0,86	1,12	1,23	1,51	2,01
		Падение давления, кПа	8,7	11,2	11,8	10,5	3,7	15,4	16,9	18,8	22,8
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	1,69	2,55	3,40	4,25	5,10	6,83	8,54	10,23	12,11
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,19	1,78	2,32	3,00	3,62	4,96	6,23	7,46	8,68
		Расход воды, м³/ч	0,33	0,58	0,75	0,89	1,01	1,31	1,47	1,81	2,36
		Падение давления, кПа	10,9	15,7	18,8	20,5	22,6	23,5	26,6	31,5	37,6
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	2,09	3,12	4,19	5,18	6,22	8,22	10,40	12,36	14,70	
	Явная мощность охлаждения, кВт	1,38	2,05	2,69	3,45	4,16	5,62	7,18	8,48	9,93	
	Расход воды, м³/ч	0,4	0,68	0,89	1,05	1,21	1,55	1,77	2,17	2,81	
	Падение давления, кПа	14,2	22,8	29,6	35,8	48,4	35,9	41,6	51,0	60,4	
9/14	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	0,96	1,49	1,95	2,55	3,04	4,28	5,29	6,34	7,36
		Явная мощность охлаждения, кВт	0,73	1,13	1,44	1,97	2,36	3,41	4,23	5,07	5,78
		Расход воды, м³/ч	0,21	0,40	0,50	0,60	0,66	0,87	0,91	0,78	1,54
		Падение давления, кПа	6,5	6,6	4,6	5,7	3,5	7,1	7,0	5,8	7,5
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	1,18	1,80	2,37	3,05	3,64	5,02	6,23	7,47	8,74
		Явная мощность охлаждения, кВт	0,89	1,36	1,77	2,34	2,81	3,96	4,95	5,92	6,82
		Расход воды, м³/ч	0,24	0,45	0,57	0,69	0,76	0,99	1,07	1,32	1,77
		Падение давления, кПа	7,5	7,6	7,8	4,8	3,7	10,8	11,4	11,6	14,3
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	1,48	2,24	2,98	3,76	4,50	6,09	7,59	9,1	10,73
		Явная мощность охлаждения, кВт	1,11	1,67	2,17	2,83	3,41	4,70	5,90	7,06	8,20
		Расход воды, м³/ч	0,29	0,53	0,68	0,81	0,92	1,19	1,31	1,61	1,55
		Падение давления, кПа	9,4	12,6	14,9	13,6	11,2	17,9	20,0	22,8	27,4
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	1,88	2,82	3,77	4,69	5,62	7,48	9,36	11,22	13,32	
	Явная мощность охлаждения, кВт	0,59	1,93	2,52	3,25	3,92	5,33	6,71	8,03	9,38	
	Расход воды, м³/ч	0,36	0,63	0,81	0,97	1,11	1,43	1,61	1,97	2,57	
	Падение давления, кПа	12,7	18,9	24,5	27,3	34,1	29,0	33,3	40,2	47,7	

Высоконапорные фанкойлы

BRAVE

Возможность скрытой установки и высокий напор позволяют фанкойлам равномерно подавать по воздуховодам очищенный и охлажденный воздух в любую часть комнаты, а также обслуживать одним блоком сразу несколько помещений.



- Режимы работы: охлаждение, нагрев
- Корпус снабжен дренажным поддоном и внутренней теплоизоляцией из негорючего пенополиуретана с закрытыми порами
- Покрытие теплообменника Blue Fin обеспечивает защиту от коррозии
- Теплообменники прошли испытания под давлением 30 бар
- Максимальное рабочее давление 16 бар
- Секция дополнительного теплообменника для 4-х трубной системы
- Съемный очищаемый фильтр из негорючего акрила, класс EU2
- Проводной пульт (опция), с функциями:
 - выбор режима работы;
 - задание температуры;
 - выбор скорости вентилятора (высокая, средняя, низкая);
 - выбор системы: 2- и 4-х трубная
- Групповое управление и диспетчеризация – опция

- Возможность подмеса свежего воздуха
- Равномерное распределение охлажденного воздуха без создания различных температурных зон

			BMFB-930	BMFB-1140	BMFB-1280	BMFB-1590	BMFB-2010	BMFB-2650
Мощность охлаждения полная	выс.		9,3	11,4	12,8	15,9	20,1	26,5
	ср.	кВт	7,5	9,2	10,4	12,9	16,3	21,5
	низ.		5,6	6,8	7,7	9,5	12,1	15,9
Мощность охлаждения явная	выс.		6,6	8,1	9,1	11,5	36,9	18,5
	ср.	кВт	5,3	6,5	7,3	9,2	29,6	14,9
	низ.		3,9	4,8	5,4	6,8	21,8	10,9
Мощность нагрева	выс.		13,9	16,9	19,1	24,2	30,7	39
	ср.	кВт	11,0	13,4	15,1	19,2	24,3	30,9
	низ.		7,7	9,4	10,6	13,4	17,0	21,6
Расход воздуха	выс.		1700	2040	2380	3060	4080	1785
	ср.	м ³ /ч	1275	1530	1785	2295	3060	1190
	низ.		850	1020	1190	1530	2040	12,8
Расход воды		м ³ /ч	1,605	1,968	2,202	2,736	3,560	4,549
Падение давления		кПа	15,7	26,2	32,1	9	11,1	21,3
Количество вентиляторов			2	2	2	2	2	2
Потребляемая мощность		Вт	205	223	267	388	572	688
Рабочий ток		А	0,9	1,0	1,2	1,8	2,6	3
Статическое давление		Па	103	122	117	132	122	100
Вес		кг	56	70	70	90	98	117
Звуковое давление		дБ(А)	52	56	60	62	66	68
Электропитание		В/Гц/ф.						
Присоединительный размер трубопроводов					220/50/1	3/4"		
Рекомендуемый трехходовой клапан					RCVA 3/4" (6,0)-230			

Технические данные приведены для следующих условий. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19,5°C (по сухому/мокрому термометру), температура охлаждающей воды 7/12°C. Режим нагрева: температура воздуха 21°C, температура горячей воды на входе 60°C.

Мощность охлаждения

9.3-26.5

кВт

Статическое давление

130 Па

Исполнение

2/4

-трубное

Моющийся фильтр

FILTER

Переставляемый теплообменник

LEFT / RIGHT

Гарантия

20

месяцев



Соединения теплообменника снабжены ручными воздухоотводчиками и ручными клапанами слива воды.



Покрытие теплообменника Blue Fin защищает от коррозии и продлевает срок службы в три раза.



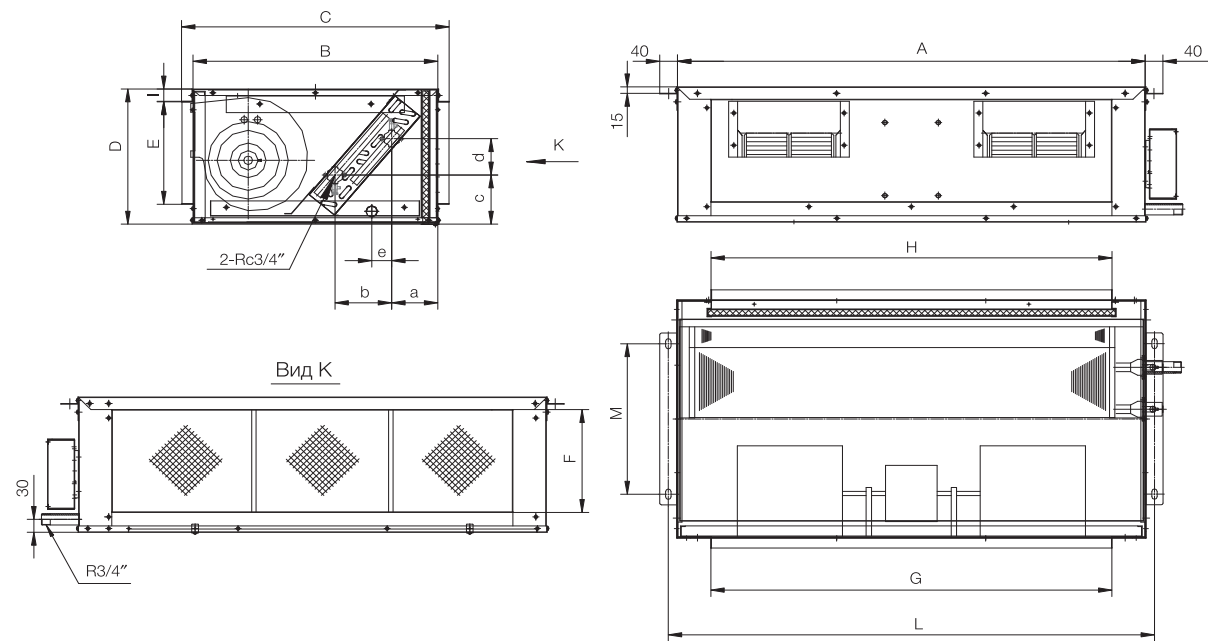
Центробежные вентиляторы с высоким статическим напором. Крыльчатки вентиляторов статически и динамически сбалансированы.

Дополнительный однорядный теплообменник (4-трубная система)*

Модель вспомогательного теплообменника		BMF-B/W-930	BMF-B/W-1140-1280			BMF-B/W-1590-2010-2650		
Расход воздуха	м³/ч	1705	2043	2382	3021	4017	4485	
Мощность нагрева**	кВт	4,52	6,36	6,88	9,06	10,5	11	
Температура воздуха на выходе**	°C	28,2	29,6	28,9	29,3	28,1	27,6	
Расход воды**	м³/ч	0,387	0,545	0,590	0,777	0,900	0,943	
Потери давления воды**	кПа	6,3	16,2	18,6	6,8	8,9	11,6	
Мощность нагрева***	кВт	9	12,3	13,32	17,8	20,8	22,7	
Температура воздуха на выходе***	°C	36,3	38,6	37,3	38	36	35,6	
Расход воды***	м³/ч	0,771	1,054	1,142	1,526	1,783	1,945	
Потери давления воды***	кПа	21,8	53,5	60	23,1	30,9	35	

* необходимо использовать для управления пульт ARC4V
 ** температура в помещении 20 °C при 50% влажности. Температура воды на входе/выходе 50/40 °C
 *** температура в помещении 20 °C при 50% влажности. Температура воды на входе/выходе 70/60 °C

Размеры



Модель фанкойлов BMFB	A	B	C	D	E-F	G-H	L	M	a	b	c	d	e	l
930	1050	550	600	315	240	900	1090	350	104	127,5	114	84,5	45	30
1140/1280	1250	620	670	315	240	1100	1290	400	104	129,5	112	87	45	30
1590/2010	1400	750	800	400	325	1250	1440	500	155	97,5	188	49	45	30
2650	1400	750	800	450	375	1250	1440	500	155	97,5	188	49	45	30

Технические данные при различных параметрах

Температура входящей воды, °C	Температура воздуха в помещении, °C	Характеристика	BMFB-930	BMFB-1140	BMFB-1280	BMFB-1590	BMFB-2010	BMFB-2650
5/10	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	9,30	11,40	12,80	15,90	20,10	26,50
		Явная мощность охлаждения, кВт	5,69	6,98	7,84	9,91	14,56	15,94
		Расход воды, м³/ч	1605	1968	2202	2736	3560	4549
		Падение давления, кПа	15,3	25,6	31,4	8,8	10,8	20,8
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	10,31	12,64	14,19	17,36	22,29	29,38
		Явная мощность охлаждения, кВт	6,45	7,91	8,89	11,23	16,51	18,07
		Расход воды, м³/ч	1776	2178	2437	3028	3940	5034
		Падение давления, кПа	18,8	31,4	38,5	10,8	13,3	25,6
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	11,77	14,42	16,20	20,12	25,43	33,53
		Явная мощность охлаждения, кВт	7,41	9,10	10,22	12,92	18,89	20,78
		Расход воды, м³/ч	2030	2489	2785	3461	4503	5754
		Падение давления, кПа	24,6	41,1	50,4	14,1	17,4	33,4
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	13,67	16,75	18,81	23,36	29,53	38,94	
	Явная мощность охлаждения, кВт	8,33	10,22	11,48	14,51	21,32	23,34	
	Расход воды, м³/ч	2360	2894	3238	4023	5234	6689	
	Падение давления, кПа	33,2	55,4	67,9	19,0	23,5	45,1	

Температура входящей воды, °C	Температура воздуха в помещении, °C	Характеристика	BMFM-181	BMFM-271	BMFM-362	BMFM-451	BMFM-541	BMFM-721
6/11	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	8,29	10,16	11,41	14,17	17,91	23,62
		Явная мощность охлаждения, кВт	5,33	6,54	7,35	9,29	13,65	14,94
		Расход воды, м³/ч	14	1750	1958	2433	3166	4046
		Падение давления, кПа	12,2	20,4	24,9	7,0	8,6	16,5
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	9,30	11,40	12,80	15,90	20,10	26,50
		Явная мощность охлаждения, кВт	6,04	7,41	8,33	10,53	15,47	16,93
		Расход воды, м³/ч	1605	1968	2202	2736	3560	4549
		Падение давления, кПа	15,2	25,4	31,1	8,7	10,8	20,6
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	10,82	13,26	14,89	18,50	23,38	30,83
		Явная мощность охлаждения, кВт	7,06	8,66	9,73	12,30	18,07	19,78
		Расход воды, м³/ч	1859	2279	2550	3169	4123	52,68
		Падение давления, кПа	20,5	34,3	42,0	11,78	14,5	27,9
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	12,72	15,59	17,50	21,74	27,48	36,23	
	Явная мощность охлаждения, кВт	7,92	9,72	10,92	13,80	20,28	22,20	
	Расход воды, м³/ч	2189	2684	3003	3731	4855	62	
	Падение давления, кПа	28,5	47,6	58,3	16,3	20,2	38,7	
7/12	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	7,28	8,92	10,01	12,44	15,72	20,73
		Явная мощность охлаждения, кВт	4,92	6,04	6,79	8,58	12,61	13,80
		Расход воды, м³/ч	1256	1540	1723	2141	2786	3560
		Падение давления, кПа	9,4	15,7	19,3	5,4	6,7	12,8
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	8,29	10,16	11,41	14,17	17,91	23,62
		Явная мощность охлаждения, кВт	5,69	6,98	7,84	9,91	14,56	15,94
		Расход воды, м³/ч	1427	1750	1958	2433	3166	4046
		Падение давления, кПа	12,1	20,2	24,7	6,9	8,5	16,4
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	9,30	11,40	12,80	15,90	20,10	26,50
		Явная мощность охлаждения, кВт	6,60	8,10	6,60	8,10	9,10	11,50
		Расход воды, м³/ч	1605	1968	2202	2736	3560	4549
		Падение давления, кПа	15,7	26,2	32,1	9,0	11,1	21,3
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	11,70	14,35	16,11	20,01	25,30	33,35	
	Явная мощность охлаждения, кВт	7,56	9,28	10,43	13,18	19,37	21,20	
	Расход воды, м³/ч	2017	2474	2768	3439	4475	5718	
	Падение давления, кПа	24,0	40,1	49,1	13,8	17,0	32,6	
8/13	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	6,33	7,76	8,71	10,82	13,67	18,03
		Явная мощность охлаждения, кВт	4,57	5,61	6,30	7,96	11,70	12,81
		Расход воды, м³/ч	1212	14,86	1662	2066	2688	3434
		Падение давления, кПа	6,9	11,5	14,1	3,9	4,9	9,3
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	7,28	8,92	10,01	12,44	15,72	20,73
		Явная мощность охлаждения, кВт	5,33	6,54	7,35	9,29	13,65	14,94
		Расход воды, м³/ч	1256	1540	1723	2141	2786	3560
		Падение давления, кПа	9,3	15,5	19,0	5,3	6,6	12,6
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	8,79	10,78	12,10	15,03	19,01	25,06
		Явная мощность охлаждения, кВт	6,30	7,73	8,68	10,97	16,12	17,65
		Расход воды, м³/ч	1516	1859	2080	2585	3363	4297
		Падение давления, кПа	13,5	22,6	17,7	7,8	9,6	18,4
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	10,69	13,11	14,72	18,28	23,11	30,47	
	Явная мощность охлаждения, кВт	7,21	8,85	9,94	12,56	18,46	20,21	
	Расход воды, м³/ч	18	2264	2533	3147	4095	5232	
	Падение давления, кПа	20,0	33,5	41,0	11,5	14,2	27,2	
9/14	23/16	Полная мощность охлаждения, кВт	5,31	6,51	7,31	9,09	11,49	15,14
		Явная мощность охлаждения, кВт	4,16	5,11	5,74	7,25	10,66	11,67
		Расход воды, м³/ч	914	1120	1253	1557	2026	2589
		Падение давления, кПа	5,0	8,3	10,1	2,8	3,5	6,7
	25/18	Полная мощность охлаждения, кВт	6,33	7,76	8,71	10,82	13,67	18,03
		Явная мощность охлаждения, кВт	4,92	6,04	6,79	8,58	12,61	13,80
		Расход воды, м³/ч	1085	1130	1488	1849	2406	3075
		Падение давления, кПа	6,9	11,5	14,1	3,9	4,9	9,3
	27/19	Полная мощность охлаждения, кВт	7,78	9,54	10,71	13,30	16,82	22,17
		Явная мощность охлаждения, кВт	5,94	7,29	8,19	10,35	15,21	16,65
		Расход воды, м³/ч	1345	16,49	1845	2293	2983	3812
		Падение давления, кПа	10,6	17,7	21,7	6,1	7,5	14,4
29/22	Полная мощность охлаждения, кВт	9,68	11,87	13,32	16,55	20,92	27,58	
	Явная мощность охлаждения, кВт	6,80	8,35	9,38	11,85	17,42	19,07	
	Расход воды, м³/ч	1668	2046	2289	2844	3701	4729	
	Падение давления, кПа	16,4	27,4	33,6	9,4	11,6	22,3	

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

BVRF-KS6 Siber Cool — уникальные VRF-системы, адаптированные к российским условиям. Легкость проектирования и инсталляции делает VRF-системы Ballu Machine доступными для всех.





Инновационные технологии

Все модели VRF-систем Ballu Machine оснащены технологией SiberCool. Это комплекс инновационных конструкторских решений, включающий в себя обязательную установку зимнего комплекта (и опциональную установку полярного комплекта), гарантирующего эффективную работу VRF-систем при низких температурах наружного воздуха; адаптацию электронных компонентов к работе в условиях резких температурных колебаний, защиту от перепада напряжения и перекоса фаз в электросети; дополнительную противопылевую и антикоррозийную защиту.

- Эффективная работа от -23°C наружного воздуха в стандартной комплектации (и до -50°C при установке полярного комплекта «Север»).
- Трехфазные наружные блоки рассчитаны на устойчивую работу при напряжении 342 – 456 В, однофазные — при напряжении 185 – 264 В.
- Антикоррозийное покрытие теплообменника значительно улучшает эффективность работы системы и увеличивает срок эксплуатации наружного блока.
- Противопылевая защита электронных компонентов повышает надежность работы наружного блока в условиях современного города и на промышленных предприятиях.

Мы абсолютно уверены в качестве и надежности VRF-систем Ballu Machine, а применение комплекса конструкторских решений SiberCool, высоконадежной электроники и новейшего компрессора Mitsubishi Electric позволяют нам с такой же уверенностью предложить вам пятилетнюю гарантию на наше оборудование.

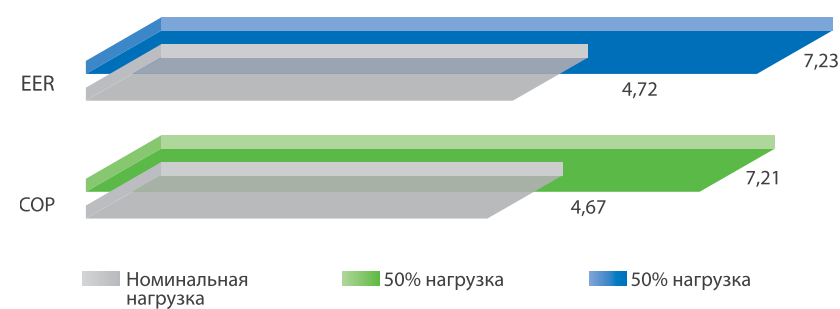
Ballu[®] MACHINE

SiberCool



VRF-системы Ballu Machine. Задавая стандарты. Создавая лучшее

BVRF-K56 обладает лидерскими характеристиками энергоэффективности. EER системы может достигать значения 7,23, COP — 7,21. Столь высокие значения достигаются благодаря применению новейших компонентов от ведущих мировых разработчиков (мощные DC-inverter компрессоры и микроэлектроника Mitsubishi) и использованию более 30 инновационных решений Ballu Machine. Среди них: технология FBO (мгновенная балансировка уровня масла), обеспечивающая высокую надежность работы компрессоров, и широкие инсталляционные возможности; двухконтурные теплообменники наружных блоков; четырехсторонний забор воздуха.



Наружные блоки

BVRFO-KS6, BVRFO-KS6-S

Идеальная система кондиционирования небольшого офиса или загородного дома должна быть незаметной. Вы можете сами выбрать оптимальный вариант размещения наружного блока BVRFO-KS6.

- Мощность охлаждения от 8 до 33,5 кВт
- Высокий уровень энергоэффективности: EER до 3,96, COP до 4,8
- Расширенный диапазон допустимого напряжения: от 185 до 264 В
- Инновационные DC-инверторные V-компрессоры Mitsubishi Electric
- DC-инверторные двигатели вентиляторов, обеспечивающие изменяемые параметры теплосъема
- Низкий уровень шума: менее 58 дБ(А)
- Расширенный температурный диапазон эксплуатации: от -15 до 48°C при работе в режиме охлаждения, от -20 до 25°C – в режиме обогрева



- Комфорт и энергосбережение технологии DC Inverter
- Низкий уровень шума
- Возможность подключения до 9 внутренних блоков

		BVRFO-KS6-80	BVRFO-KS6-150	BVRFO-KS6-180	BVRFO-KS6-224-S	BVRFO-KS6-280-S	BVRFO-KS6-335-S
Холодопроизводительность/теплопроизводительность	кВт	8/9,5	15/17	18/20	22,6/25	28/31,5	33,5/37,5
Макс. потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,02/1,98	3,89/3,68	5,06/4,83	5,33/5	7,36/6,9	8,97/8,85
Эффективная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)*	кВт	1,32/1,29	2,52/2,39	3,2/3,14	3,47/3,26	4,8/4,5	5,85/5,77
EER/COP		3,96/4,80	3,86/4,62	3,56/4,14	4,24/5	3,8/4,57	3,74/4,24
SEER/SCOP*		6,06/7,36	5,95/7,11	5,51/6,37	6,51/7,67	5,84/7	5,73/6,5
Электропитание	В/Гц/ф.	220-240/50/1		380-400/50/3			
Расход воздуха	м³/ч	3500	6500	6500	10000	10000	10000
Уровень звукового давления	дБ(А)	53	57	58	53	56	58
Количество подключаемых внутренних блоков	шт.	2-4	2-8	2-9	2-13	2-16	2-19
Номинальная производительность внутренних блоков (min/max)	%	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ)	мм	9,52 / 15,88	9,52 / 19,5	9,52 / 19,05	9,52/19,05	12,7/22,22	12,7/25,4
Макс. длина фреонпровода	м	75	150	150	300	300	300
Макс. перепад высот (внутренний/наружный блок)	м	30	30	30	50	50	50
Макс. перепад высот (внутренний/внутренний блок)	м	10	10	10	15	15	15
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	960×1250×340			1050×1636×400		
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1095×1400×410			1150×1795×510		
Вес блока	кг	74	105	105	168	168	168
Вес блока в упаковке	кг	89	113	113	183	183	183
Тип хладагента		R410a					
Количество заправленного хладагента	кг	2,6	4	4	7,4	7,4	7,4

Высокие EER/COP показатели	Уровень шума 58 дБ(А) низкий	Подключение до 19 внутренних блоков	Защита от коррозии Blue Fin	Диапазон температур -15 t° +48 -23 t° +25	Диапазон напряжения 185-264 В
----------------------------------	---	---	--	--	---



Эффективная аэродинамика вентилятора



Защищенный от коррозии теплообменник



Протяженная длина трассы

* При 50% нагрузке.
Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Наружные блоки

BVRFO-KS6-A

Выбирая наружные блоки BVRFO-KS6-A для создания системы кондиционирования, вы получаете непревзойденно надежную систему и комфортный климат в каждом помещении.

- Технологии адаптации к российским условиям SiberCool:
 - температурный диапазон эксплуатации: от -15 до 50 °С при работе в режиме охлаждения, от -23 до 21 °С — в режиме обогрева;
 - допустимое напряжение в сети: от 342 до 456 В;
 - антикоррозийное покрытие теплообменника;
 - противопылевая защита электронных компонентов
- Высокий уровень энергоэффективности: EER до 4,66, COP до 4,62
- DC-инверторные двигатели вентиляторов, обеспечивающие изменяемые параметры теплосъема
- Низкий уровень шума
- Система мгновенной балансировки уровня масла FBO
- 2-х контурный теплообменник
- Забор воздуха с 4-х сторон



Ballu[®] MACHINE



- Инновационные DC-инверторные компрессоры Mitsubishi Electric
- Объединение до 3-х блоков в одну систему
- Подключение до 26 внутренних блоков

Модель		BVRFO-KS6-224-A	BVRFO-KS6-280-A	BVRFO-KS6-335-A	BVRFO-KS6-400-A	BVRFO-KS6-450-A
Холодопроизводительность/теплопроизводительность	кВт	22,6/25	28/31,5	33,5/37,5	40/45	45/50
Макс. потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	4,85/5,42	6,77/7,33	9,2/9,2	10,49/10,67	12,33/12,42
Эффективная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)*	кВт	3,16/3,53	4,42/4,78	6/6	6,84/6,96	8,04/8,10
EER/COP		4,66/4,62	4,14/4,3	3,65/4,08	3,81/4,22	3,65/4,03
SEER/SCOP*		7,15/7,08	6,35/6,59	5,58/6,25	5,85/6,47	5,6/6,17
Электропитание	В/Гц/ф.			380-400/50/3		
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	8,7/9,7	11,1/12,5	14,2/15,1	19,05/17,96	20,3/19,3
Расход воздуха	м³/ч	11000	11000	14100	14100	14100
Уровень звукового давления	дБ(А)	57	57	60	60	60
Количество подключаемых внутренних блоков	шт.	2-13	2-16	2-19	2-23	2-26
Номинальная производительность внутренних блоков (min/max)	%	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	мм	9,52/19,05	9,52/22,22	12,7/25,4	12,7/25,4	12,7/28,58
Макс. длина фреонпровода	м			500		
Макс. перепад высот (внутренний/наружный блок)	м			50		
Макс. перепад высот (внутренний/внутренний блок)	м			15		
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	990×1808×750			1390×1808×750	
Вес блока	кг	240	240	360	360	368
Вес блока в упаковке	кг	255	255	378	378	386
Тип хладагента				R410a		
Количество заправленного хладагента	кг			10		

* При 50% нагрузке.

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35 °С по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20 °С по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

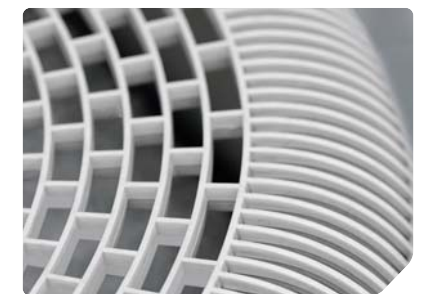
Высокие EER/COP показатели	Защита от коррозии Blue Fin	Система FBO балансировки масла	Технологии Siber Cool	Диапазон температур -15 t° +50 -23 +21	Теплообменник 2 контур
----------------------------------	-----------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------



Защищенный от коррозии теплообменник



Многоуровневая защита компрессора



Высоконапорный вентилятор

Внутренние настенные блоки

BVRFW-KS6

Инженеры и дизайнеры Ballu создали настенный блок, сочетающий в себе высокий уровень комфорта для пользователя и современный, легкий, лаконичный дизайн.

- Встроенный низкошумный ЭРВ
- Комфортное воздухораспределение: 8 позиций регулирования вертикальных жалюзи
- Высокоэффективная система фильтрации воздуха
- Система Comfort: ночной режим SLEEP, режим пониженного уровня шума SOFT
- Беспроводной пульт управления в комплекте



- Точное поддержание температуры воздуха в помещении
- Низкий уровень шума
- Современный дизайн

		BVRFW-KS6-22	BVRFW-KS6-28	BVRFW-KS6-36	BVRFW-KS6-45	BVRFW-KS6-56	BVRFW-KS6-71
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Потребляемая мощность	кВт	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Рабочий ток	А	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Электропитание	В/Гц/ф.	220-240/50/1					
Расход воздуха	м ³ /ч	600	600	600	600	800	800
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	35/33/29	35/34/29	39/36/31	39/36/31	41/39/32	46/39/35
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ),мм	мм	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	938×265×187			1046×299×239		
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1016×360×304			1111×373×329		
Вес блока	кг	10,9	10,9	10,9	10,9	13	13
Вес блока в упаковке	кг	13,1	13,1	13,1	13,1	16,5	16,5

Встроенный в корпус EEV ЭРВ	Мощность охлаждения до 7.1 кВт	Ночной SLEEP режим	Эффективная FILTER фильтрация	Лучшая ЦЕНА на рынке	Дистанционный пульт IR в комплекте
--	---	---------------------------------	--	-----------------------------------	---



Контрастный дисплей



Регулируемый наклон жалюзи



Беспроводной пульт управления в комплекте

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

* При применении платы расширения.

Внутренние кассетные блоки

BVRFC4/C-KS6 Compact

Кассетные блоки серии Compact имеют декоративную панель, специально разработанную для установки в ячейки подвесных потолков.



- Дренажная помпа установлена в корпус блока
- Встроенный низкошумный ЭРВ
- Комфортное воздушораспределение
- Равномерное охлаждение и обогрев воздуха
- Высокоэффективная система фильтрации воздуха
- Система Comfort: ночной режим SLEEP
- Проводной пульт управления в комплекте
- Возможность установки дополнительного электронагревателя

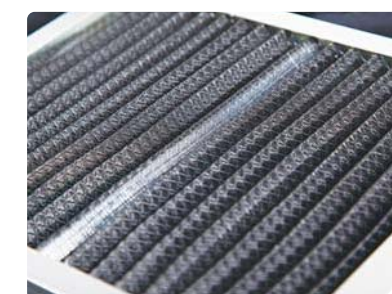
- Компактные размеры
- Точное поддержание температуры воздуха в помещении
- Низкий уровень шума

		BVRFC4/C-KS6-28	BVRFC4/C-KS6-36	BVRFC4/C-KS6-45
Холодопроизводительность	кВт	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	3,2	4	5
Потребляемая мощность	кВт	0,08	0,08	0,08
Рабочий ток	А	0,47	0,47	0,47
Электропитание	В/Гц/ф.		220-240/50/1	
Расход воздуха	м ³ /ч	700	700	700
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	30/29/27	30/29/27	31/30/28
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ),мм	мм	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм		570×260×570	
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм		718×380×680	
Вес блока	кг	17	19	19
Вес блока в упаковке	кг	21	23	23
Модель декоративной панели		BVRFP-KS6-700	BVRFP-KS6-700	BVRFP-KS6-700
Размеры панели (Ш×В×Г)	мм		700×60×700	
Размеры панели в упаковке (Ш×В×Г)	мм		740×115×740	
Вес панели	кг	2,8	2,8	2,8
Вес панели в упаковке	кг	4,5	4,5	4,5

Встроенный в корпус EEV ЭРВ	Авторестарт AUTO	Ночной SLEEP режим	Очистка FILTER воздуха	Компактные 700×700 мм размеры	Дренажная помпа PUMP встроенная
--	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--	--



Комфортное воздушораспределение



Эффективная система фильтрации



Проводной пульт управления в комплекте

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Внутренние кассетные блоки

BVRFC4-KS6 Standart

Если вам необходимо организовать систему кондиционирования больших помещений, кассетные блоки серии Standart станут для вас оптимальным решением.

- Дренажная помпа установлена в корпус блока
- Встроенный низкошумный ЭРВ
- Комфортное воздушораспределение
- Равномерное охлаждение и обогрев воздуха
- Высокоэффективная система фильтрации воздуха
- Система Soft Comfort: ночной режим SLEEP
- Проводной пульт управления в комплекте
- Возможность установки дополнительного электронагревателя



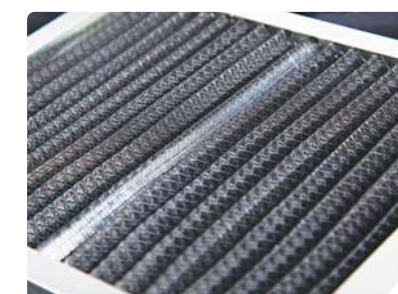
- Регулируемый наклон жалюзи
- Точное поддержание температуры воздуха в помещении
- Низкий уровень шума

		BVRFC4-KS6-56	BVRFC4-KS6-71	BVRFC4-KS6-90	BVRFC4-KS6-112	BVRFC4-KS6-140
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,1	9	11,2	14
Теплопроизводительность	кВт	6,3	8	10	12,5	16
Потребляемая мощность	кВт	0,09	0,1	0,15	0,15	0,15
Рабочий ток	А	0,45	0,51	0,76	0,76	0,76
Электропитание	В/Гц/ф.			220-240/50/1		
Расход воздуха	м ³ /ч	1200	1200	1800	1800	1800
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	32/30/28	33/32/30	35/33/31	35/33/31	40/37/33
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ),мм	мм	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	840×240×840		840×295×840		
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм	930×330×930		930×390×930		
Вес блока	кг	30	30	38	38	38
Вес блока в упаковке	кг	32,5	32,5	40	40	40
Модель декоративной панели		BVRFP-KS6-950	BVRFP-KS6-950	BVRFP-KS6-950	BVRFP-KS6-950	BVRFP-KS6-950
Размеры панели (Ш×В×Г)	мм			950×60×950		
Размеры панели в упаковке (Ш×В×Г)	мм			992×115×992		
Вес панели	кг	6	6	6	6	6
Вес панели в упаковке	кг	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

Встроенный в корпус EEV ЭРВ	Авторестарт AUTO	Ночной SLEEP режим	Очистка FILTER воздуха	Мощность охлаждения до 14 кВт	Дренажная помпа PUMP встроенная
--	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--	--



Комфортное воздушораспределение



Эффективная система фильтрации



Проводной пульт управления в комплекте

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Внутренние кассетные блоки

BVRFC2-KS6

Вам необходимо решить вопрос кондиционирования небольших или узких помещений? Мы можем предложить вам решение: двухпоточные кассетные блоки обеспечат Вам максимальный комфорт.

- Дренажная помпа установлена в корпус блока
- Встроенный низкошумный ЭРВ
- Идеально подходят для небольших помещений, коридоров, помещений нестандартной конфигурации
- Компактные установочные размеры
- Оснащены дренажной помпой и плоской декоративной панелью
- Легкий расчет геометрии воздушного потока при проектировании



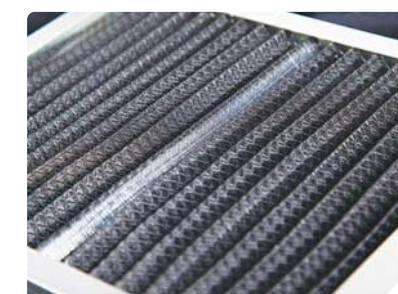
- Регулируемый наклон жалюзи
- Точное поддержание температуры воздуха в помещении
- Низкий уровень шума

		BVRFC2-KS6-22	BVRFC2-KS6-28	BVRFC2-KS6-36	BVRFC2-KS6-45	BVRFC2-KS6-56
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4	5	6,3
Потребляемая мощность	кВт	0,09	0,09	0,09	0,11	0,11
Рабочий ток	А	0,43	0,43	0,43	0,56	0,56
Электропитание	В/Гц/ф.			220-240/50/1		
Расход воздуха	м³/ч	840	840	840	840	840
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	40/35/31	40/35/31	40/35/31	42/37/32	42/37/32
Диаметр фреонапровода (жидкость/газ),мм	мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм			817×220×620		
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм			1022×247×682		
Вес блока	кг	21	21	21	21	21
Вес блока в упаковке	кг	23	23	23	23	23
Модель декоративной панели		BVRFP-KS6-2000	BVRFP-KS6-2000	BVRFP-KS6-2000	BVRFP-KS6-2000	BVRFP-KS6-2000
Размеры панели (Ш×В×Г)	мм			1055×68×680		
Размеры панели в упаковке (Ш×В×Г)	мм			1097×136×707		
Вес панели	кг	7	7	7	7	7
Вес панели в упаковке	кг	8	8	8	8	8

Встроенный в корпус EEV ЭРВ	Авторестарт AUTO	Высота 260мм блока	Очистка FILTER воздуха	Мощность охлаждения до 5.6 кВт	Дренажная помпа PUMP встроенная
--	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---	--



Комфортное воздушораспределение



Эффективная система фильтрации



Проводной пульт управления в комплекте

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Внутренние канальные блоки

BVRFDS-KS6-P

Канальные блоки BVRFDS-KS6-P — идеальный выбор для организации кондиционирования гостиничных номеров, частных домов и квартир.



- Дренажная помпа установлена в корпус блока
- Встроенный низкошумный ЭРВ
- Расход воздуха до 930 м³/ч позволяет создать эффективную систему кондиционирования помещения
- Уникально низкий уровень шума
- Суперкомпактные размеры: высота блоков всего 185 мм
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Возможность включения и выключения с помощью системы «карта гостя»

- Суперкомпактный корпус
- Уникально низкий уровень шума
- Скрытая установка

		BVRFDS-KS6-22-P	BVRFDS-KS6-28-P	BVRFDS-KS6-36-P	BVRFDS-KS6-45-P	BVRFDS-KS6-56-P	BVRFDS-KS6-71-P
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Потребляемая мощность	кВт	0,03	0,03	0,045	0,05	0,11	0,11
Рабочий ток	А	0,15	0,15	0,25	0,27	0,55	0,55
Электропитание	В/Гц/ф.	220-240/50/1					
Расход воздуха	м³/ч	480	480	550	600	800	930
Статическое давление (мин./макс.)	Па	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	26/24/21	26/24/21	29/28/25	31/30/27	31/30/28	34/33/31
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ),мм	мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	850×185×420				1170×185×420	
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1045×270×540				1365×270×540	
Вес блока	кг	16,5	16,5	17,5	18,5	22,2	24
Вес блока в упаковке	кг	21,5	21,5	22,5	23,5	28,2	30

Встроенный
в корпус
EEV
ЭРВ

Мощность
охлаждения
до **7.1**
кВт

Моющийся
FILTER
фильтр

Всего
185мм
высота блока

Подмес
O₂
свежего
воздуха

Дренажная
помпа
PUMP
встроенная



Тепло- и шумоизоляция корпуса



Покрытие Blue Fin защищает теплообменник от коррозии



Проводной пульт управления в комплекте

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Внутренние канальные блоки

BVRFD-KS6

Принцип, лежащий в основе создания канальных блоков BVRFD-KS6 — это просто комфортный климат и чистый воздух. Блок будет скрыт за декоративной решеткой, а вы будете наслаждаться чистым воздухом.

- Гибкость в создании систем кондиционирования.
- Встроенный низкошумный ЭРВ
- Эффективная фильтрация воздуха
- Равномерное распределение воздуха по помещению любой формы
- Расход воздуха до 1800 м³/ч позволяет создать эффективную систему кондиционирования одного или нескольких помещений
- Возможность подмеса свежего воздуха.



- Возможность организации кондиционирования нескольких помещений одним блоком
- Подмес свежего воздуха
- Скрытая установка

		BVRFD-KS6-56	BVRFD-KS6-71	BVRFD-KS6-90	BVRFD-KS6-112	BVRFD-KS6-140
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,1	9	11,2	14
Теплопроизводительность	кВт	6,3	8	10	12,5	16
Потребляемая мощность	кВт	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Рабочий ток	А	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Электропитание	В/Гц/ф.			220-240/50/1		
Расход воздуха	м³/ч	1200	1200	1800	1800	1800
Статическое давление (мин./макс.)	Па	50/96	50/96	80/120	80/120	80/120
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	36/34/31	36/34/31	49/47/43	49/47/43	49/47/43
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ),мм	мм	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	1135/742/270	1135/742/270	1135/742/270
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	990×300×650		1135×270×742		
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1170×340×860		1355×380×856		
Вес блока	кг	39	39	50	50	50
Вес блока в упаковке	кг	45	45	56	56	56

Встроенный в корпус ЭРВ

EEV

Авторестарт

AUTO

Мощность охлаждения до 14 кВт

Очистка воздуха

FILTER

Подмес свежего воздуха

O₂

Моющийся фильтр

FILTER



Тепло- и шумоизоляция корпуса



Покрытие Blue Fin защищает теплообменник от коррозии



Проводной пульт управления в комплекте

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Внутренние канальные блоки

BVRFD-KS6-A

Вы сможете создать комфорт даже в больших помещениях сложной конфигурации. Благодаря высоконапорным вентиляторам обработанный свежий воздух будет равномерно распределяться по помещению.

- Гибкость в создании систем кондиционирования
- Равномерное распределение воздуха по помещению любой формы
- Расход воздуха до 4050 м³/ч
- Эффективная система фильтрации



- Возможность организации кондиционирования нескольких помещений одним блоком
- Подмес свежего воздуха
- Скрытая установка

		BVRFD-KS6-224-A	BVRFD-KS6-280-A
Холодопроизводительность	кВт	22,6	28
Теплопроизводительность	кВт	25	31
Потребляемая мощность	кВт	0,6	0,6
Рабочий ток	А	3	3
Электропитание	В/Гц/ф.	220-240/50/1	
Расход воздуха	м³/ч	4050	4050
Статическое давление (мин./макс.)	Па	100/196	100/196
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	54/49	54/49
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ),мм	мм	9,52 / 25,4	9,52 / 25,4
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	1725×360×876	
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1830×530×990	
Вес блока	кг	92	92
Вес блока в упаковке	кг	100	100

Встроенный в корпус EEV ЭРВ	Авторестарт AUTO	Мощность охлаждения до 28 кВт	Очистка FILTER воздуха	Подмес O₂ свежего воздуха	Высокий до 196 Па напор
--	----------------------------	--	-------------------------------------	---	--------------------------------------



Тепло- и шумоизоляция корпуса



Покрyтие Blue Fin защищает теплообменник от коррозии



Проводной пульт управления в комплекте

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Внутренние напольно-потолочные блоки

BVRFU-KS6

Блоки серии BVRFU-KS6 можно использовать как в качестве напольных, так и в качестве подпотолочных — в зависимости от ваших желаний и требований проекта.



- Низкий уровень шума
- Двойные автоматические жалюзи
- Комфортное воздухораспределение
- Эффективная очистка воздуха
- Удобство монтажа: возможно подпотолочное и напольное размещение

- Регулируемый наклон жалюзи
- Точное поддержание температуры воздуха в помещении
- Низкий уровень шума

		BVRFU-KS6-28	BVRFU-KS6-36	BVRFU-KS6-45	BVRFU-KS6-56	BVRFU-KS6-71	BVRFU-KS6-90	BVRFU-KS6-112	BVRFU-KS6-140
Холодопроизводительность	кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14
Теплопроизводительность	кВт	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16
Потребляемая мощность	кВт	0,06	0,06	0,06	0,06	0,1	0,1	0,1	0,1
Рабочий ток	А	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5
Электропитание	В/Гц/ф.	220-240/50/1							
Расход воздуха	м ³ /ч	800	800	800	800	800	2040	2040	2040
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	36/33/31	36/33/31	38/35/33	38/35/33	38/35/33	41/38/36	44/40/36	44/40/36
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ),мм	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	990×199×655				1580×240×700			
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1160×280×730				1720×330×800			
Вес блока	кг	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	50	54	54
Вес блока в упаковке	кг	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	57	61	61

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Встроенный в корпус
EEV
ЭРВ

Мощность охлаждения
до **14**
кВт

Потолочная или напольная
UNIVERSAL
установка

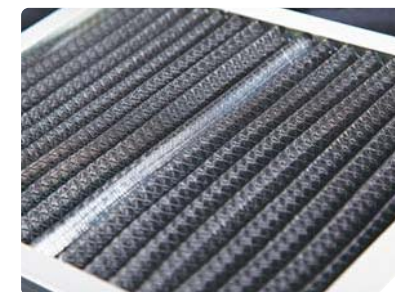
Очистка
FILTER
воздуха

Всего
от **199** мм
толщина блока

Авторестарт
AUTO



Комфортное распределение воздушного потока



Эффективная система фильтрации



Проводной пульт управления в комплекте

Внутренние напольные блоки

BVRFK-KS6

Напольные корпусные блоки BVRFK-KS6 созданы специально для кондиционирования небольших помещений. Благодаря компактным размерам они гармонично впишутся в любой интерьер.

- Низкий уровень шума
- Комфортное воздуораспределение
- Эффективная очистка воздуха
- Компактные размеры
- Нейтральный современный дизайн



- Уникальная эффективность в режиме обогрева
- Точное поддержание температуры воздуха в помещении
- Разработан специально для небольших помещений

		BVRFK-KS6-22	BVRFK-KS6-28	BVRFK-KS6-36	BVRFK-KS6-56
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	5,0
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4	6
Потребляемая мощность	кВт	0,08	0,08	0,08	0,08
Рабочий ток	А	0,45	0,45	0,45	0,45
Электропитание	В/Гц/ф.				220-240/50/1
Расход воздуха	м ³ /ч	460	460	520	580
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	41/37/34	41/37/34	41/37/34	46/44/39
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ),мм	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм		720×640×255		
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм		784×270×305		
Вес блока	кг	18	18	18	18
Вес блока в упаковке	кг	20	20	20	20

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

Встроенный в корпус ЭЭВ

EEV

ЭЭВ

Авторестарт

AUTO

Ночной режим

SLEEP

режим

Очистка воздуха

FILTER

воздуха

Компактный дизайн

COMPACT

дизайн

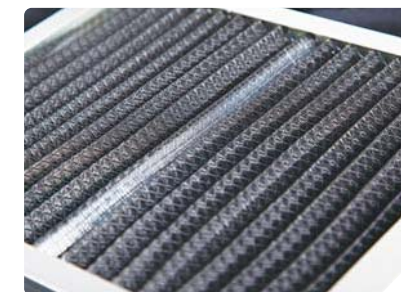
Дистанционный пульт в комплекте

IR

в комплекте



Комфортное распределение воздушного потока

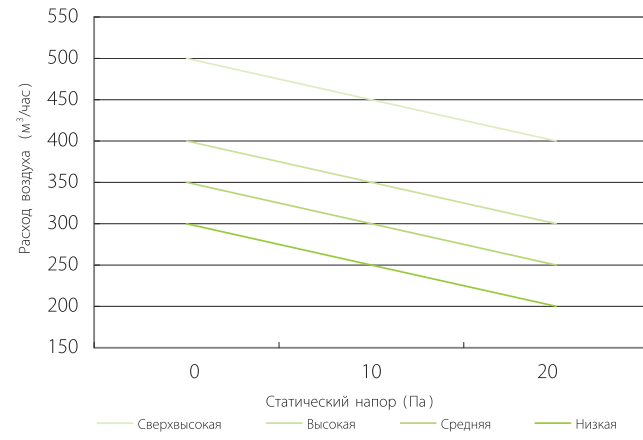


Эффективная система фильтрации

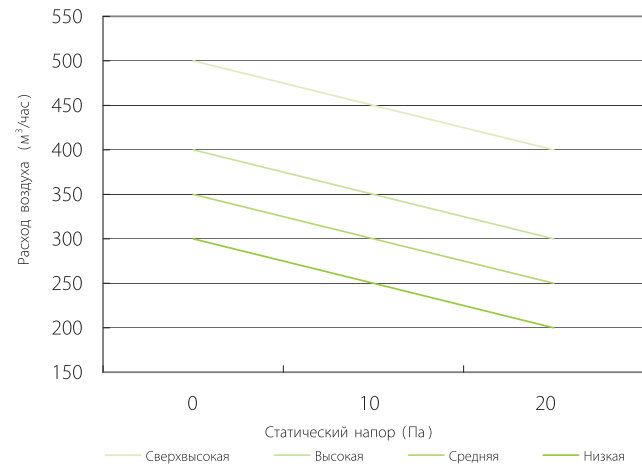


Беспроводной пульт управления в комплекте

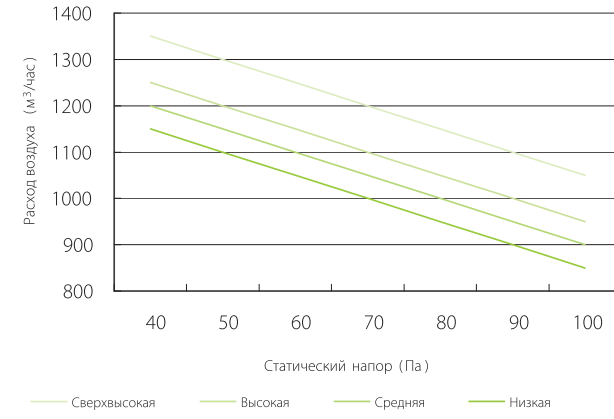
BVRFDS-KS6-22P



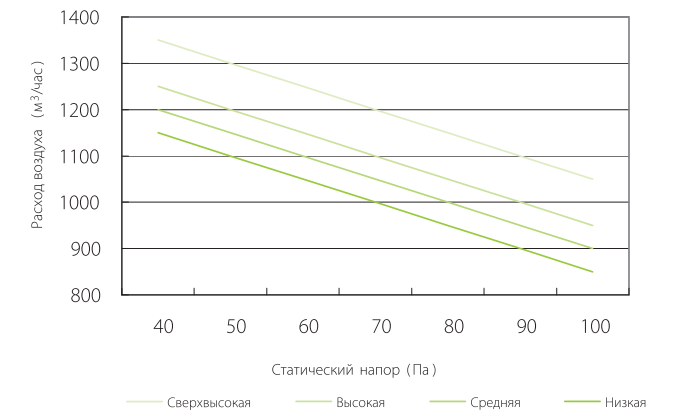
BVRFDS-KS6-28P



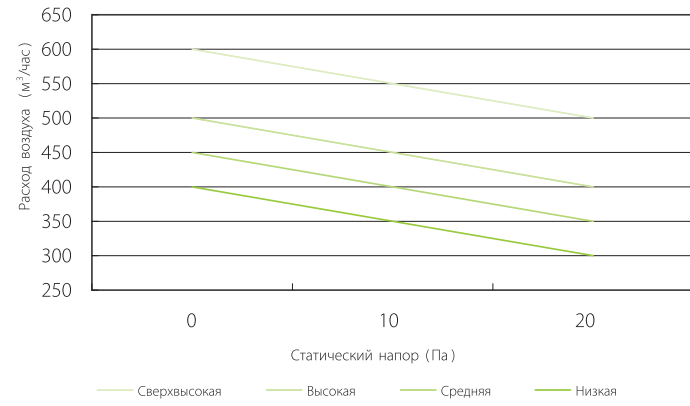
BVRFD-KS6-56



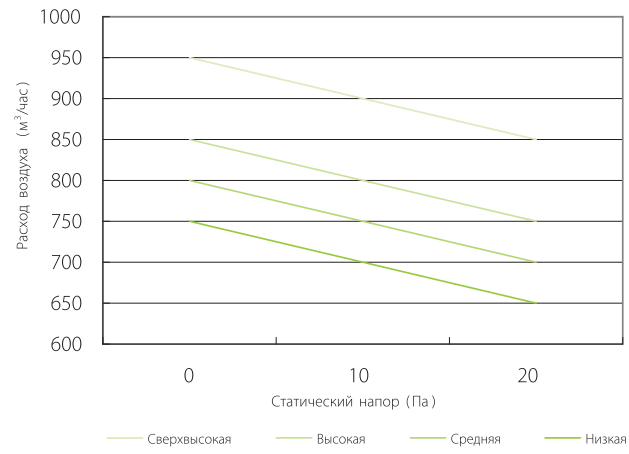
BVRFD-KS6-71



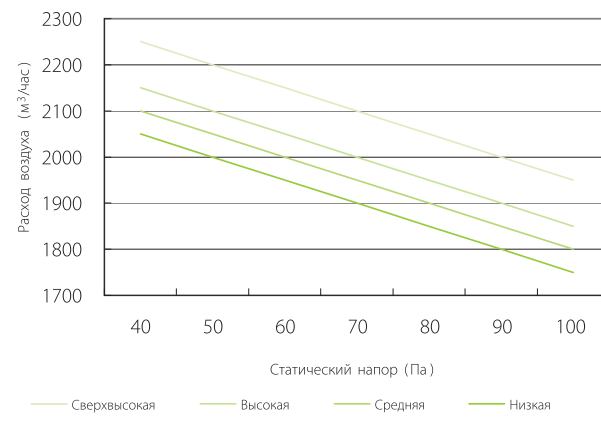
BVRFDS-KS6-36P



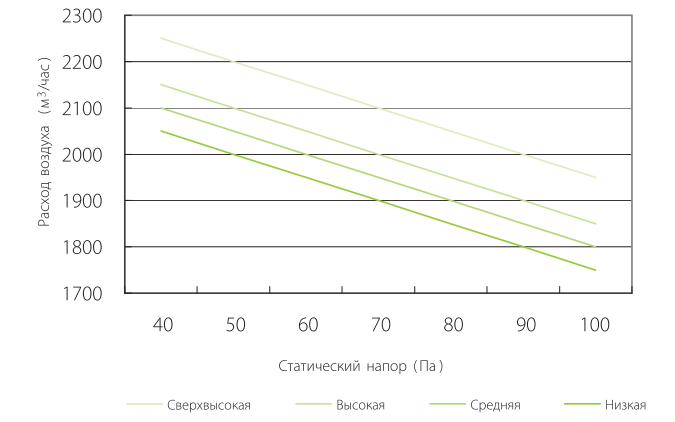
BVRFDS-KS6-45P



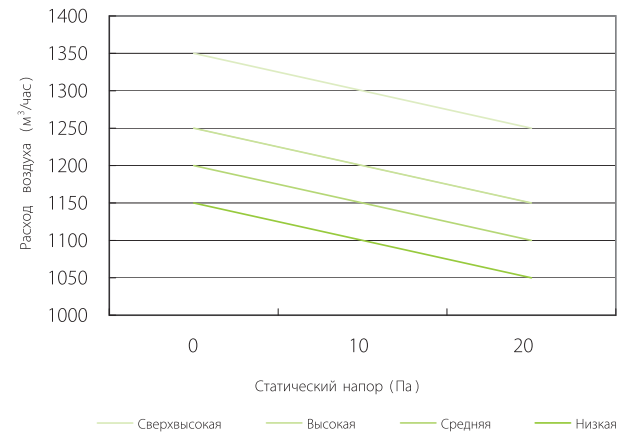
BVRFD-KS6-90



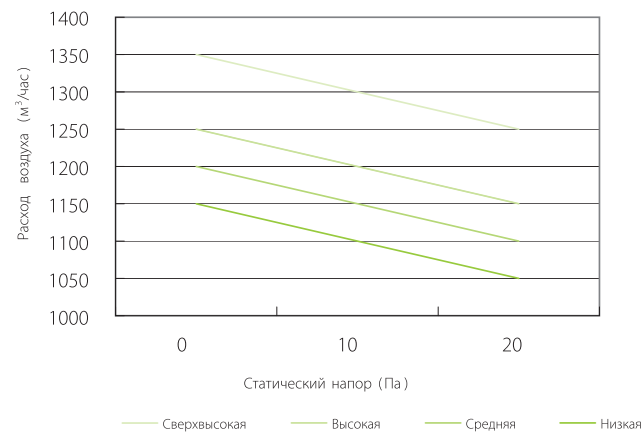
BVRFD-KS6-112



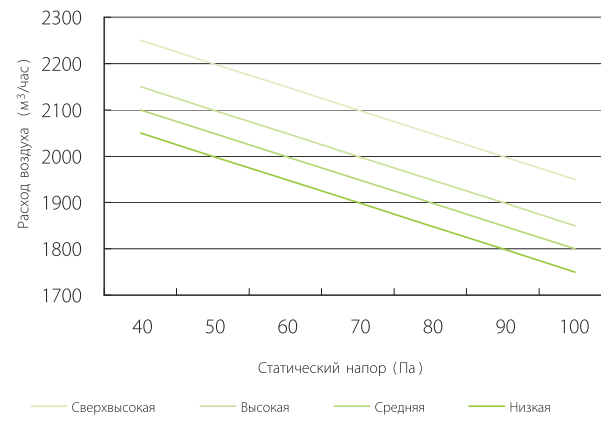
BVRFDS-KS6-56P



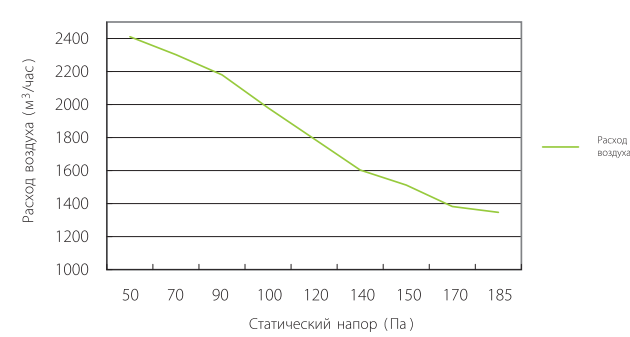
BVRFDS-KS6-71P



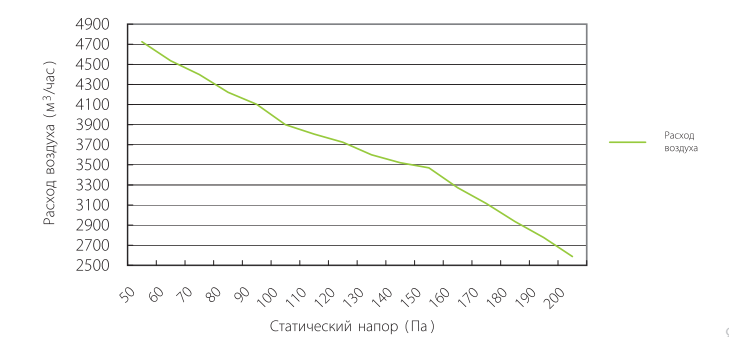
BVRFD-KS6-140



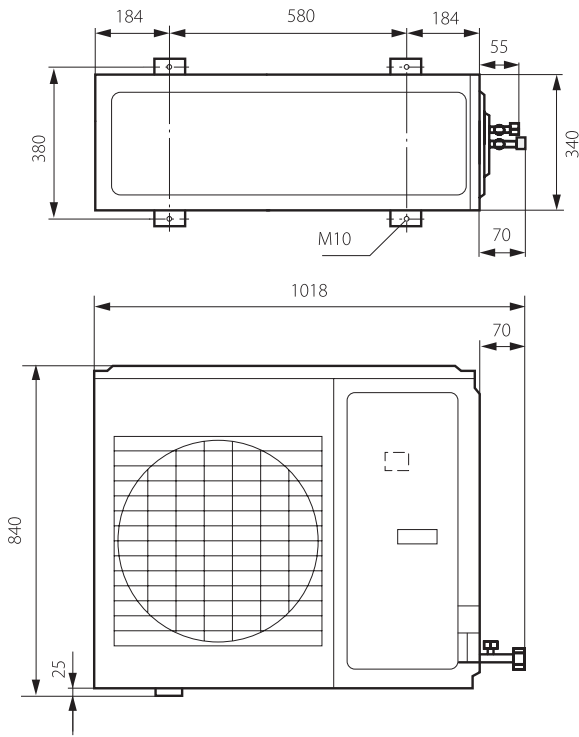
BVRFD-KS6-224-A



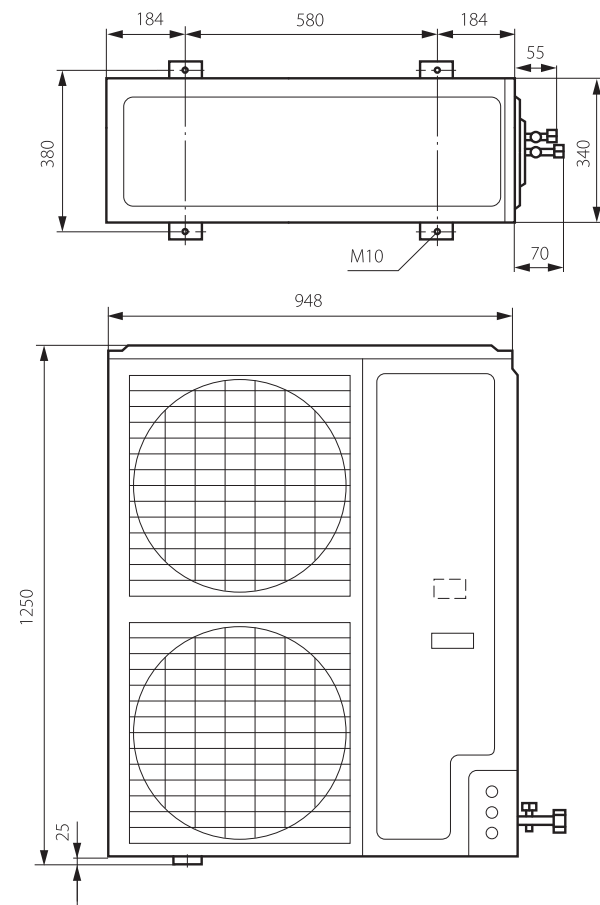
BVRFD-KS6-280-A



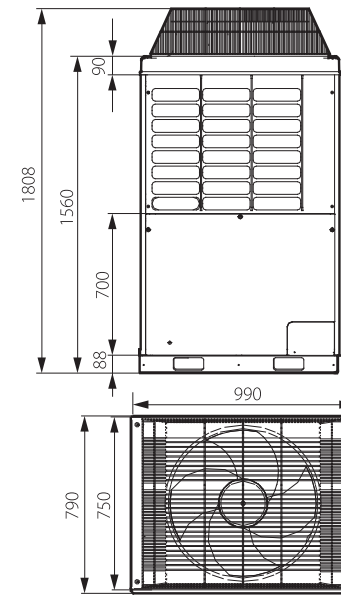
Наружные блоки VVRFO-KS6-80



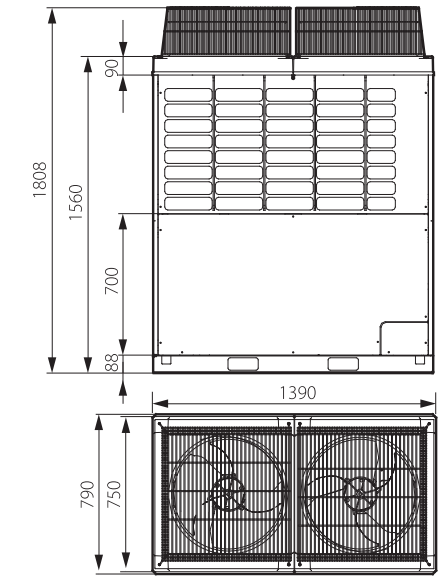
Наружные блоки VVRFO-KS6-150/180



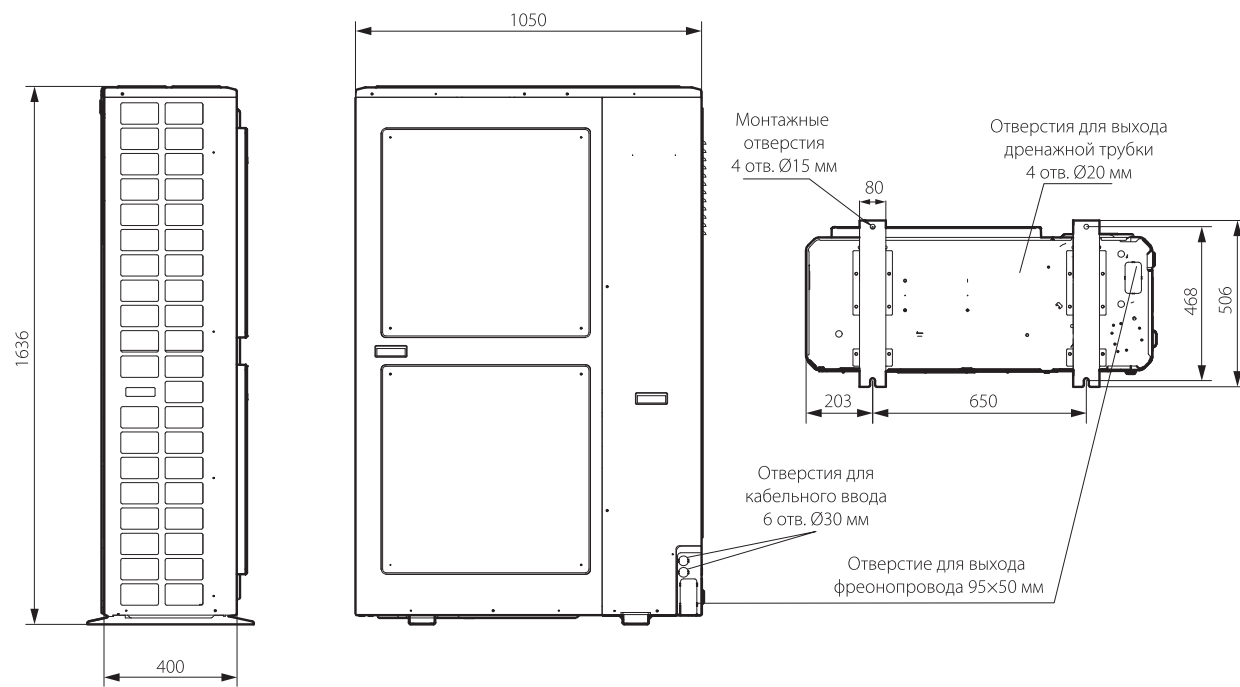
Наружные блоки VVRFO-KS6-224/280-A



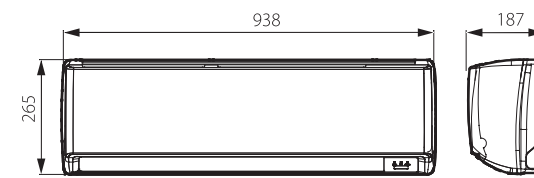
Наружные блоки VVRFO-KS6-335/400/450-A



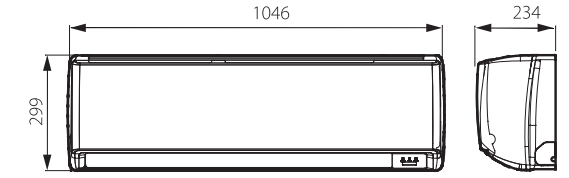
Наружные блоки VVRFO-KS6-224/280/335-S



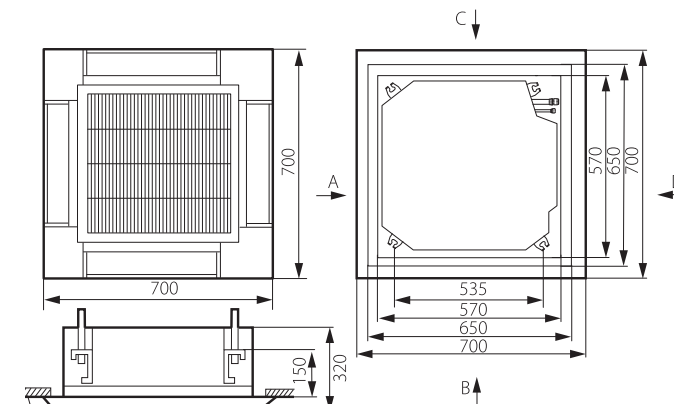
Внутренние блоки настенного типа VVRFW-KS6-22/28/36/45



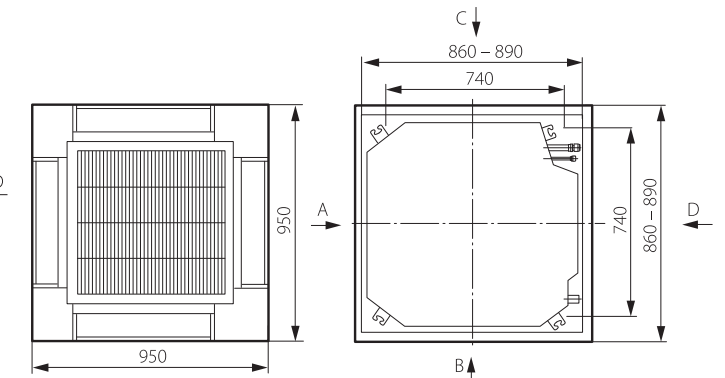
Внутренние блоки настенного типа VVRFW-KS6-56/71



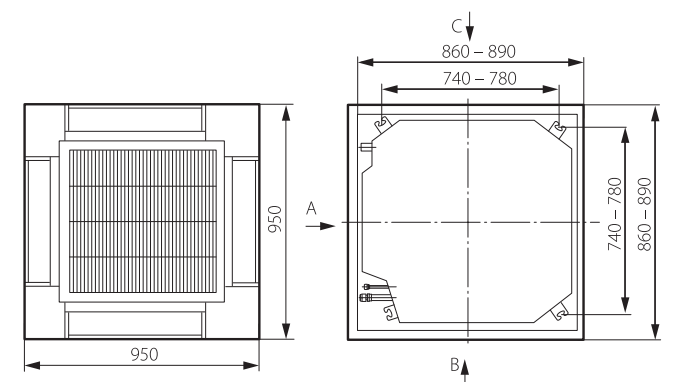
Внутренние блоки кассетного типа VVRFC4/C-KS6-28/36/45



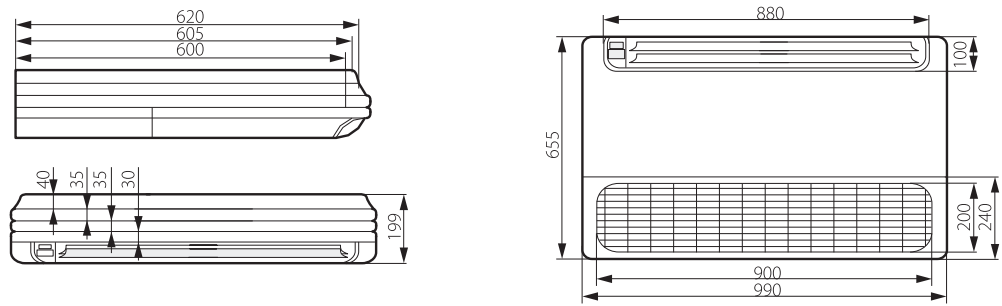
Внутренние блоки кассетного типа VVRFC4-KS6-56/71



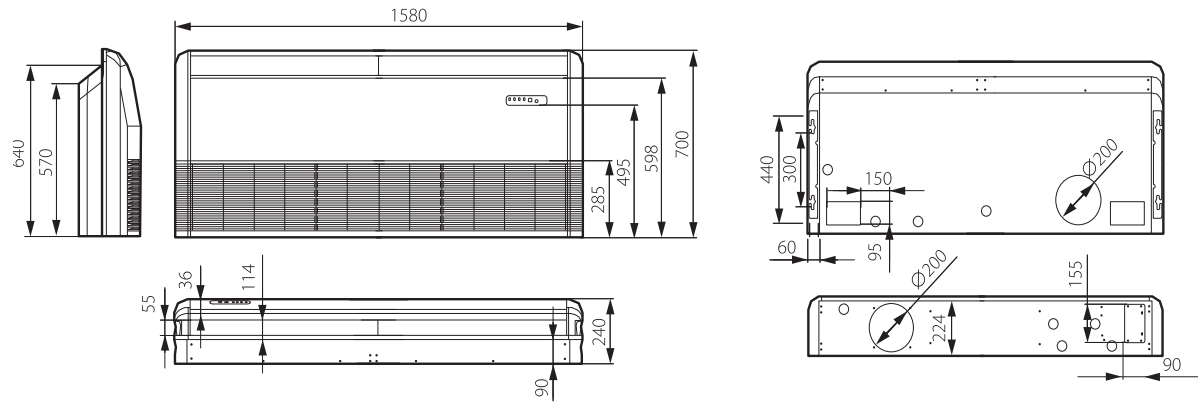
Внутренние блоки кассетного типа VVRFC4-KS6-90/120/140



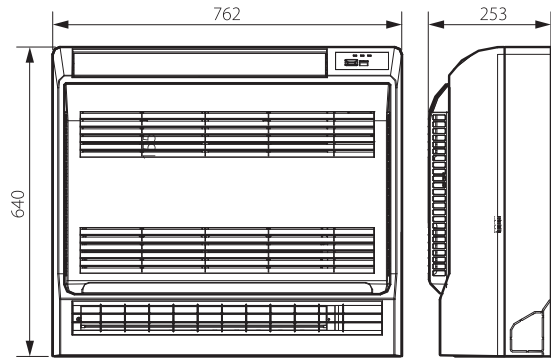
Внутренние блоки напольно-потолочного типа BVRFU-KS6-28/36/45/56/71



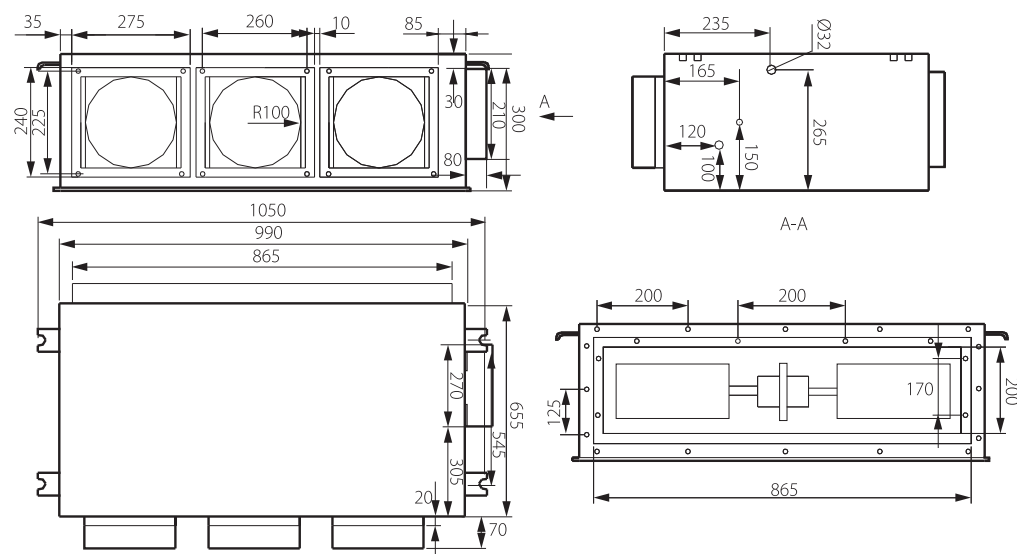
Внутренние блоки напольно-потолочного типа BVRFU-KS6-90/112/140



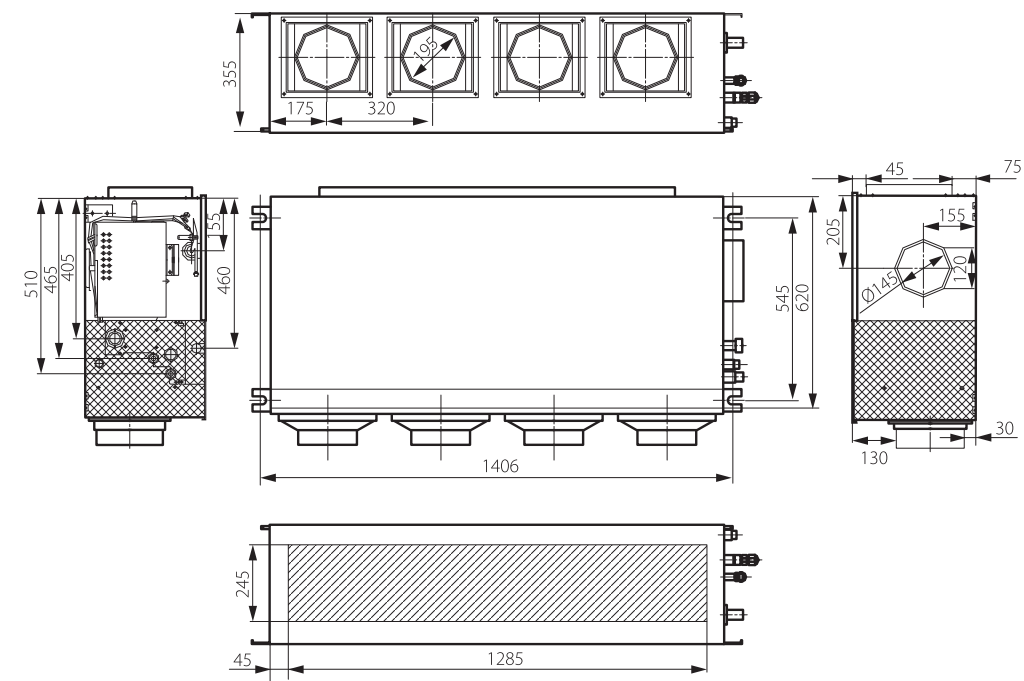
Внутренние блоки напольного типа BVRFK-KS6-22/28/36/56



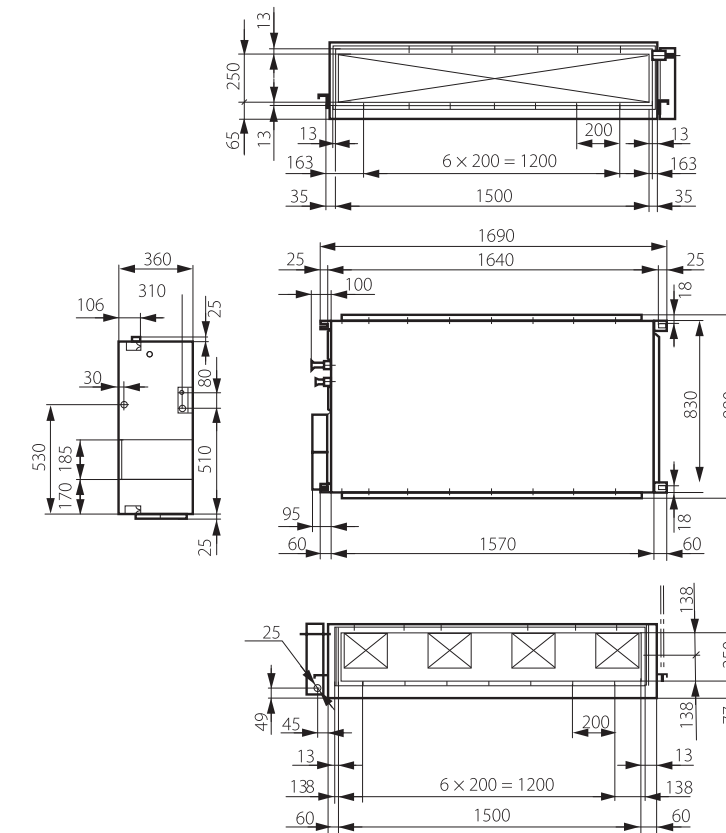
Внутренние блоки канального типа BVRFD-KS6-56/71



Внутренние блоки канального типа BVRFD-KS6-90/112/140



Внутренние блоки канального типа BVRFD-KS6-90/112/140



Беспроводной пульт дистанционного управления BVRFK-WL



Описание

Пульт позволяет полностью контролировать работу одного внутреннего блока. Обладает стильным корпусом обтекаемой формы. Консоль управления отличается эргономичным расположением кнопок.

Проводной пульт управления BVRFK-3



Описание

Пульт позволяет полностью контролировать работу от 1 до 16 внутренних блоков. Оснащен интуитивно понятной панелью управления, позволяющей достичь максимального удобства управления.

Центральный пульт управления BVRFK-2



Описание

Центральный пульт позволяет программировать работу всех внутренних блоков системы (до 2048 внутренних блоков в комплекте с 32-мя интерфейсными шлюзами). Оснащен удобным сенсорным дисплеем большого размера с интуитивно понятным интерфейсом.

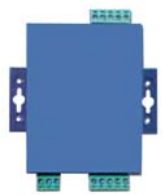
Интерфейсный шлюз для подключения системы центрального управления BVRFP-1



Описание

Шлюз для подключения внутренних блоков к центральному пульту управления. Возможно подключение до 64 внутренних блоков к одному шлюзу и до 32-х шлюзов к 1 центральному пульту.

Конвертеры протоколов



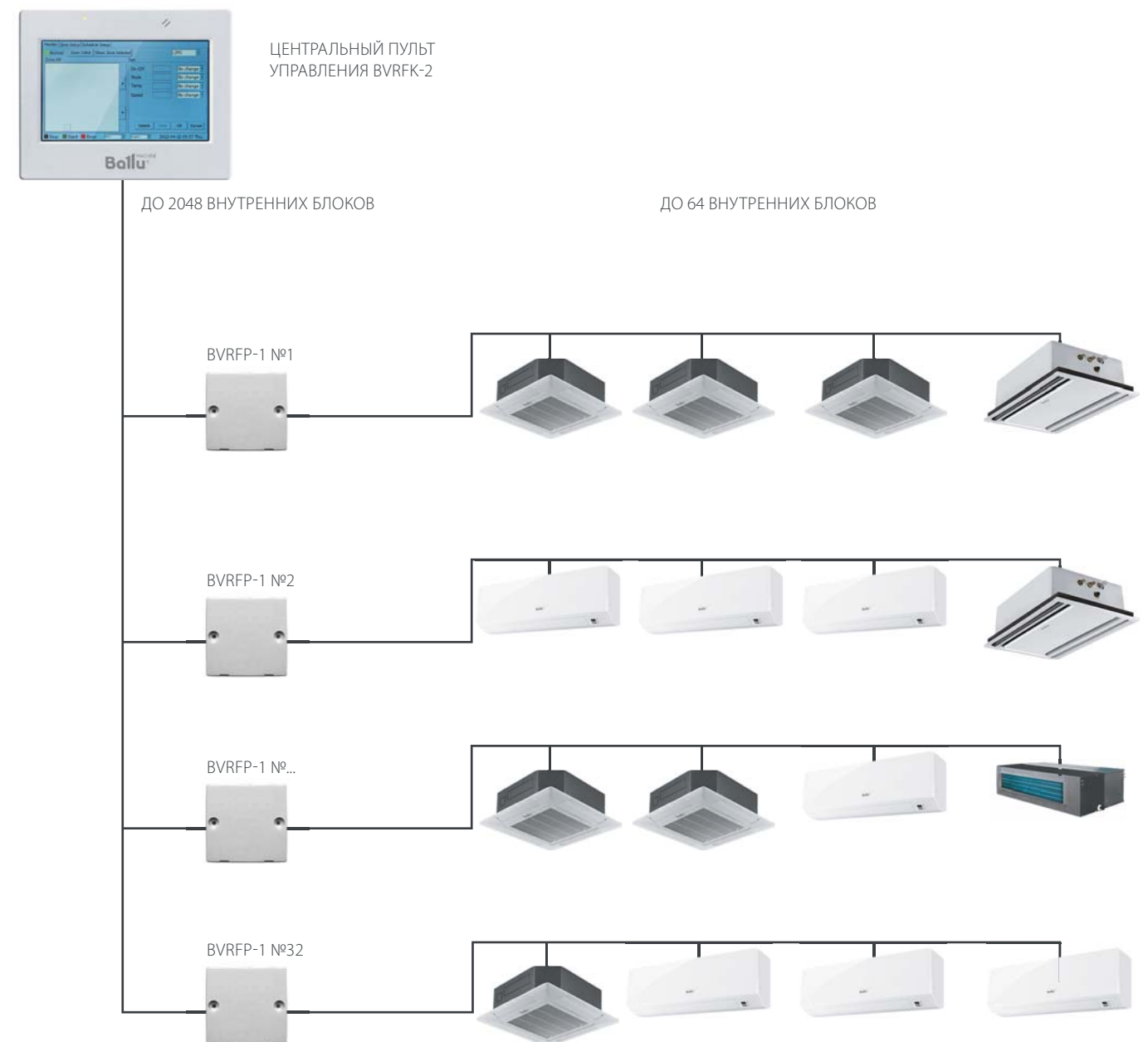
Описание

Шлюзы для интеграции систем BVRF-KS6 в системы управления BMS («умный дом», «Интеллектуальное здание»). Возможны варианты преобразования сигнала по протоколам ModBUS, BACnet, Lonworks.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Возможность управления 2048 внутренними блоками
- Не требуется использование PC-терминалов
- Удобство сенсорного управления

Простая и ясная схема интеграции на основе базовых компонентов системы





КАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Принцип, который мы взяли за основу при создании канальных сплит-систем BDA, прост и прозрачен, как свежий воздух. Вы не увидите внутренний блок, так как он будет скрыт за декоративной решеткой — Вы будете наслаждаться свежим воздухом.



Канальные системы кондиционирования BDA

Создавая канальные сплит-системы BDA, мы думали прежде всего о том, что кондиционер должен быть одновременно мощным, незаметным и многофункциональным.



- Компактные размеры внутреннего блока
- Хладагент R410A
- Проводной пульт управления в комплекте
- Низкий уровень шума (от 29 дБ(А))
- Статическое давление до 160 Па
- Возможность притока свежего воздуха
- Кондиционирование нескольких помещений одним блоком
- Забор воздуха с двух сторон: снизу и сзади
- Фазовый монитор
- Нагреватель картера компрессора

- Функция вентиляции
- Новые возможности для создания комфортного климата
- Гарантия 2 года

Внутренний блок		BDA/IN-18HN1	BDA/IN-24HN1	BDA/IN-36HN1	BDA/IN-48HN1	BDA/IN-60HN1
Наружный блок		BDA/OUT-18HN1	BDA/OUT-24HN1	BDA/OUT-36HN1	BDA/OUT-48HN1	BDA/OUT-60HN1
Мощность охлаждения	кВт	5,3	7	10,6	14,1	17,6
Мощность обогрева	кВт	5,9	8,1	11,7	15,5	18,6
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	1,73	2,24	3,85	4,87	5,9
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	1,7	2,35	3,96	5,13	5,3
Напряжение питания, В/Гц/ф.	В/Гц/ф.	220-240/50/1			380-415/50/3	
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	24/26,3	32,7/36,8	48,1/53,1	63,6/70,4	80/84
Расход воздуха	м ³ /ч	2100	2300	2400	3000	3000
Статическое давление	Па	75	80	130	160	160
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(А)	29	34	37	37	39
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(А)	55	60	60	62	62
Размеры внутреннего блока	мм	890x290x785		890x290x785	1250x290x785	
Размеры внешнего блока	мм	800x300x590		903x354x857	945x340x1255	
Размеры внутреннего блока в упаковке	мм	1100x360x870		1100x360x870	1460x360x870	
Размеры внешнего блока в упаковке	мм	930x410x660		1030x410x980	1090x430x1370	
Вес внутреннего блока нетто/брутто	кг	34/40	36/42	36/42	41/47	41/47
Вес внешнего блока нетто/брутто	кг	41/45	56/60	86/94	97/110	97/110
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Максимальная длина магистрали	м	25	30	30	50	50
Максимальный перепад высот	м	10	15	20	20	20

Японский TOSHIBA компрессор	Надёжный до -15°C обогрев	Всего 29 см высота блока	Длина до 50 м трассы	Уровень шума от 29 дБ(А)	Подмес O₂ свежего воздуха
--	--	---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--



Покрытие Blue Fin защищает теплообменник от коррозии и продлевает срок службы в три раза.

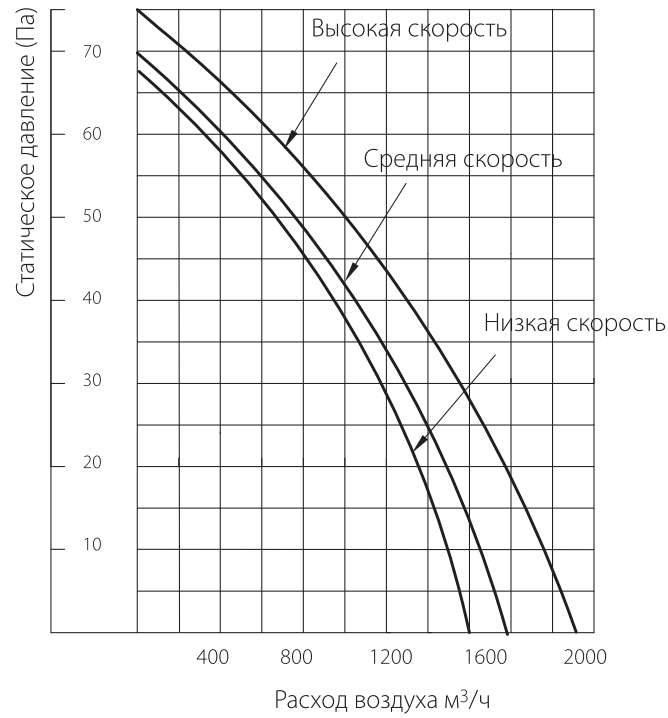


Достигнув заданной температуры, канальный блок продолжает работать в режиме вентиляции

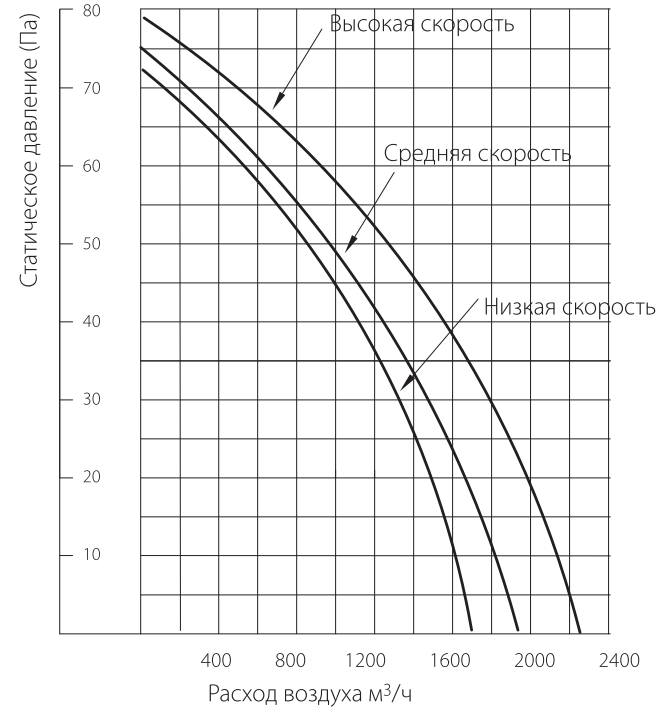


Проводной пульт управления в комплекте

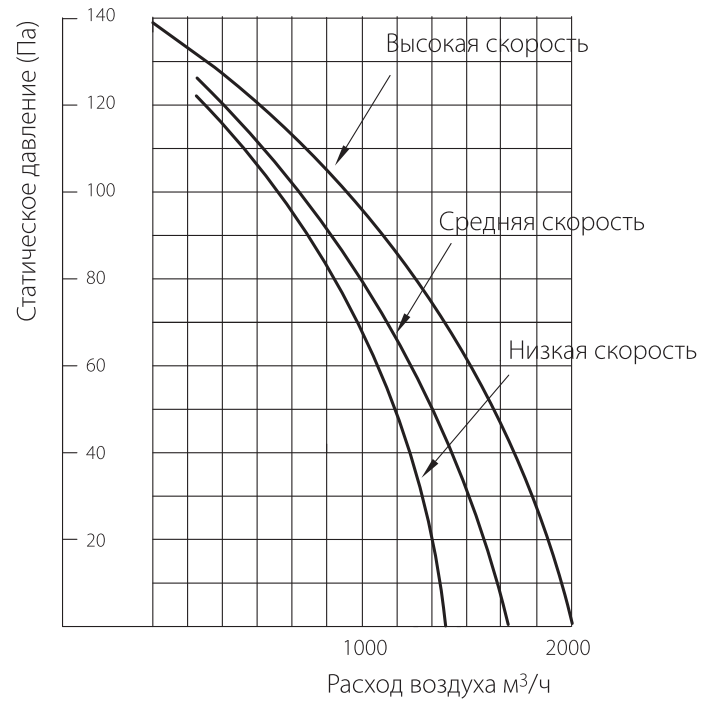
BDA-18HN1



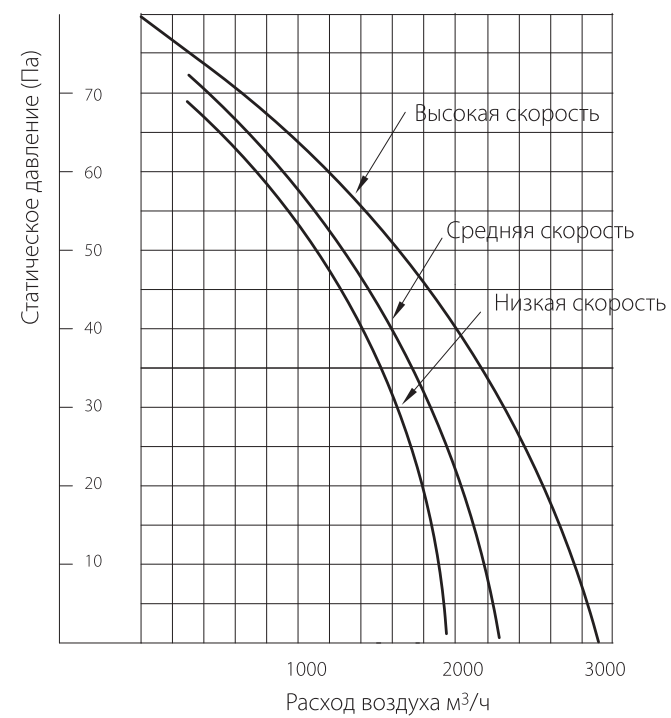
BDA-24HN1



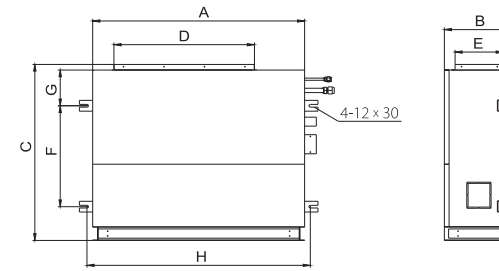
BDA-36HN1



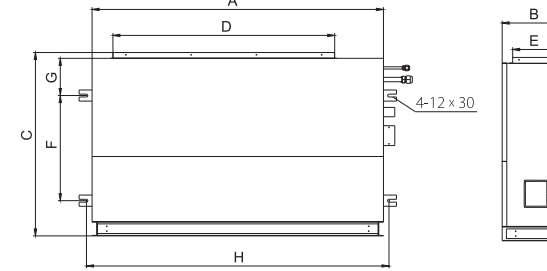
BDA-48, 60HN1



BDA/IN-18, 24, 36 HN1



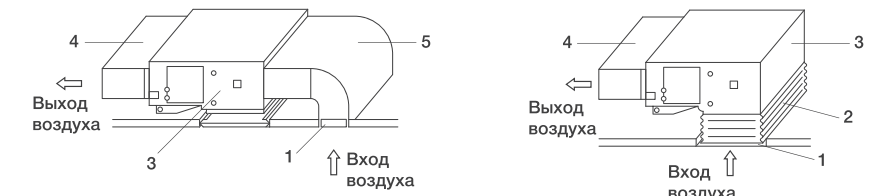
BDA/IN-48, 60 HN1



	A	B	C	D	E	F	G	H
BDA/IN-18 HN1	890	290	785	590	202	450	160	940
BDA/IN-24 HN1	890	290	785	590	202	450	160	940
BDA/IN-36 HN1	890	290	785	590	202	450	160	940
BDA/IN-48 HN1	1250	290	785	950	202	450	160	1300
BDA/IN-60 HN1	1250	290	785	950	202	450	160	1300

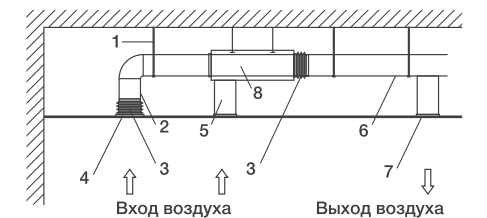
Варианты монтажа внутреннего блока

Наименование	Позиция
Отверстие воздуховода на входе	1
Гибкая соединительная вставка	2
Внутренний блок кондиционера	3
Выходящий воздуховод	4
Входящий воздуховод	5



Типовая схема подключения прямоугольных вентиляционных каналов

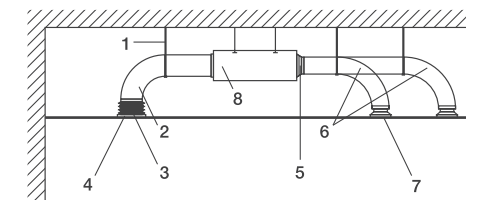
Наименование	Позиция
Подвеска	1
Входящий воздуховод	2,5
Гибкая вставка воздуховода	3
Вентиляционная решетка	4,7
Выходящий воздуховод	6
Внутренний блок кондиционера	8



Типовая схема подключения круглых вентиляционных каналов

Наименование	Позиция
Подвеска	1
Входящий воздуховод	2
Гибкий воздуховод	3
Вентиляционная решетка	4
Распределитель воздуха	5
Выходящий воздуховод	6
Диффузор	7
Внутренний блок кондиционера	8

При использовании круглых воздуховодов необходимо установить воздухораспределительный короб. При дросселировании воздуховодов хотя бы один из них должен быть открыт.



ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

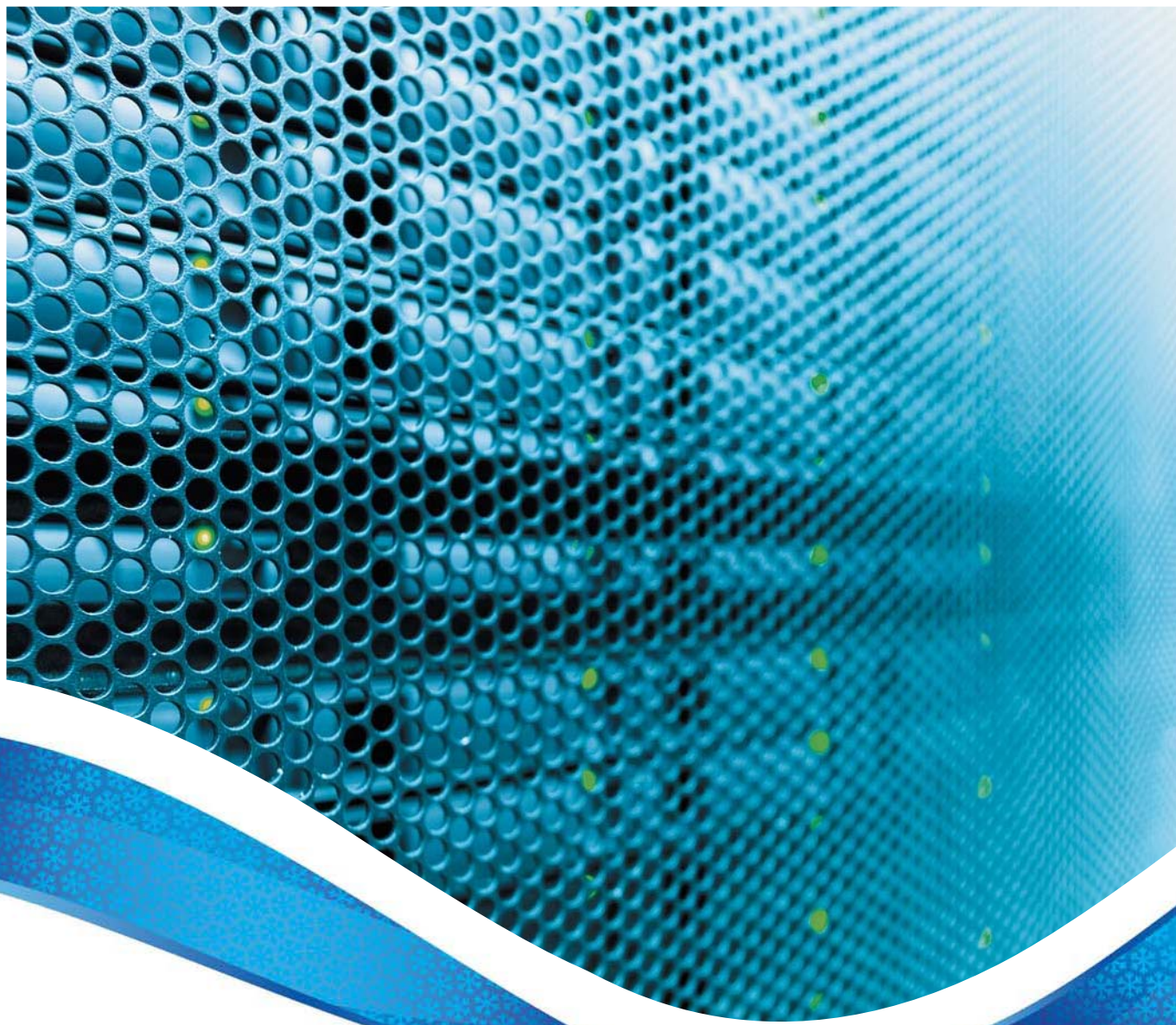
Существует ли прецизионный кондиционер мощностью 260 кВт?

Существует ли кондиционер, эффективно работающий при температуре $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$?

Можно ли установить кондиционер в серверной площадью $0,7\text{ м}^2$?

Конечно! Это прецизионные кондиционеры Ballu Machine.





Прецизионные кондиционеры Ballu Machine Tecnaир разработаны в рамках стратегического сотрудничества Ballu Industrial Group и Tecnaир Lv S.p.A (холдинг LU-VE, Италия). Объединение опыта и знаний позволило создать широкий модельный ряд высокоэффективной техники отраслевого назначения, адаптированной к российским условиям эксплуатации.

- Вся техника Ballu Machine Tecnaир оснащена технологией SiberCool.
- Эффективная работа от -50 С° наружного воздуха благодаря уникальной двухуровневой защите от низких температур.
- Технология FULL INVERTER позволяет добиться исключительной точности поддержания температуры.
- До 60% снижение энергопотребления благодаря адаптивной системе управления SMART NET.



SiberCool



Прецизионные кондиционеры Ballu Machine — Tecnaир. Новый стандарт партнерства

Прецизионные кондиционеры Tecnaир — первые и на сегодняшний день единственные прецизионные кондиционеры, прошедшие полную сертификацию по стандартам Eurovent. Сертификация Eurovent гарантирует точные и верифицированные технические характеристики оборудования. Широкий модельный ряд Ballu Machine Tecnaир, включающий в себя моноблочные кондиционеры мощностью до 260 кВт, кондиционеры с функцией free cooling, межстоечные кондиционеры позволяет вам легко решать самые сложные инженерные задачи. А верификация оборудования по стандартам Eurovent дает вам возможность чувствовать себя всегда уверенным в своих проектных решениях.



Прецизионные кондиционеры ВРА/ВРВ/ВРСВ

Объединив опыт лучших мировых производителей и собственные ноу-хау, BALLU разработал универсальную систему кондиционирования, способную эффективно и быстро охладить не только центры обработки данных, но и различные технологические помещения.



- Мощность охлаждения 6,8 – 175 кВт
- Высокоэффективные инверторные компрессоры
- Строгий контроль температуры и влажности
- Высокий показатель полезной холодопроизводительности (SHR)
- Высокий уровень энергоэффективности (EER)
- Четыре режима работы: охлаждение, нагрев, осушение, увлажнение
- Электронно-коммутируемые ЕС-вентиляторы
- Электронный терморасширительный вентиль (ЭРВ)
- Испарители с водоотталкивающим покрытием
- Воздушный фильтр класса G4
- Функция FREECOOLING
- Поддержка системы диспетчеризации (BMS)
- Революционная система группового управления SMARTnet позволяет снизить энергопотребление системы до 60%, а так же добиться оптимального распределения воздушного потока и производительности за счет новых алгоритмов управления и модулирования компонентов кондиционеров

- Широкая область применения
- Панели с термоакустической изоляцией
- Небольшая площадь основания

		ВРА/ ВРВ-71a	ВРА/ ВРВ-111a	ВРА/ ВРВ-141a	ВРА/ ВРВ-211	ВРА/ ВРВ-251	ВРА/ ВРВ-301	ВРА/ ВРВ-302	ВРА/ ВРВ-372	ВРА/ ВРВ-361	ВРА/ ВРВ-461	ВРА/ ВРВ-422	ВРА/ ВРВ-512	ВРА/ ВРВ-491	ВРА/ ВРВ-612	ВРА/ ВРВ-662	ВРА/ ВРВ-852	ВРА/ ВРВ-932	
Полная/явная холодопроизводительность	кВт	6,7/6,7	11/10,9	14,5/12,3	21/20,5	25,4/22,3	30,3/29	30,5/28,8	36,7/36,7	37,4/31,8	43,4/43,2	46,9/44,1	51,1/51,5	51,1/46	62,6/59,2	67,5/61,5	85,7/69,8	94,2/85,6	
Расход воздуха	м³/ч	2200	3200	3200	7000	7000	8700	8700	14500	8700	14500	14500	17900	14500	17900	17900	17900	22500	
Энергоэффективность	EER	2,91	3,18	3,3	3,18	3,11	3,13	3,27	3,41	2,97	3,29	3,4	3,51	3,13	3,27	3,24	3,28	3,46	
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	50	56	56	58	58	63	58	63	63	68	63	68	68	68	69	
Длина	мм	750	750	750	860	860	1410	1410	1750	1410	1750	1750	2300	1750	2300	2300	2300	2640	
Ширина	мм	600											880						
Высота	мм												1990						
Вес	кг	180	200	210	270	270	320	340	440	350	450	450	540	500	640	640	660	860	

		ВРСВ-10a	ВРСВ-20a	ВРСВ-30	ВРСВ-50	ВРСВ-80	ВРСВ-110	ВРСВ-160	ВРСВ-220	
Полная холодопроизводительность	кВт	10,3	18,9	30,4	39	66,6	87,5	142,5	175,1	
Явная холодопроизводительность	кВт	9,1	16	28,6	35,4	60	76,2	120,3	152,4	
Расход воздуха	м³/ч	2200	3500	7800	8500	15400	17400	26400	34800	
Коэффициент энергоэффективности	EER	32,15	24,23	20,21	20,97	24,34	24,73	26,01	24,74	
Уровень звукового давления	дБ(А)	47	47	56	56	59	61	64	65	
Длина	мм	750	750	860	860	1750	1750	2640	3495	
Ширина	мм	600							880	
Высота	мм								1990	
Вес	кг	155	160	220	240	340	360	540	700	

Данные действительны для следующих значений: хладагент R410; температура конденсации: 45°C; воздух на входе: 24°C – 45% отн. вл.; вода 7/12°C; статическое давление: 30 Па. Данные значения не принимают во внимание тепло, вырабатываемое вентиляторами, которое должно быть добавлено к значению тепловой нагрузки системы. EER = коэффициент энергоэффективности = Общая холодопроизводительность/потребляемая мощность компрессоров + потребляемая мощность вентиляторов (за исключением воздухоохлаждаемых конденсаторов). Уровень звукового давления измерен на расстоянии 2 м, высоте 1,5 м в условиях свободного поля с подсоединенным воздуховодом приточного воздуха.

Компрессор

INVERTER

Электронно-коммутируемые

ЕС

вентиляторы

Работа

до -50°C

Хладагент

R410a

Электронный расширительный вентиль

EEV

ЭРВ

Мощность охлаждения

6.1-175

кВт



Контроллер SURVEY с поддержкой функции SMARTnet



Технология Full Inverter



Высокооборотные ЕС вентиляторы

Прецизионные кондиционеры VRHA/VRHW/VRHCW

Квинтэссенцией многолетней работы наших инженеров стали прецизионные кондиционеры серии VRH. Объединив в себе научный потенциал BALLU и накопленный опыт в области разработки и создания систем кондиционирования, эти устройства выводят на совершенно новый уровень такие показатели, как надежность и энергоэффективность.

- Мощность охлаждения 46-261 кВт
- Высоконапорные ЕС-вентиляторы
- Высокий уровень энергоэффективности (EER)
- Четыре режима работы: охлаждение, нагрев, осушение, увлажнение
- Электронный терморасширительный вентиль (ЭРВ)
- Испарители с водоотталкивающим покрытием
- Воздушный фильтр класса эффективности F7
- Функция FREECOOLING
- Поддержка системы диспетчеризации (BMS)
- Революционная система группового управления SMARTnet позволяет снизить энергопотребление системы до 60%, а так же добиться оптимального распределения воздушного потока и производительности за счет новых алгоритмов управления и модулирования компонентов кондиционеров.



- Специально разработаны для крупных DATA центров
- Три варианта раздачи воздуха
- Фильтры увеличенного размера

		VRHA/ VRHW-461	VRHA/ VRHW-612	VRHA/ VRHW-932	VRHA/ VRHW-1232	VRHA/ VRHW-1342	VRHA/ VRHW-1732	VRHCW-70	VRHCW-150	VRHCW-230	VRHCW-300
Полная холодопроизводительность	кВт	46,1	60,8	92,7	123,3	138,8	171,5	60,6	130,9	198,1	261,7
Явная холодопроизводительность	кВт	42,3	49,9	82,9	98	127,6	143,4	52,8	110,1	166,2	220,3
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,52	3,08	3,57	3,18	3,43	3,36	28,96	31,66	31,9	31,02
Полная холодопроизводительность	кВт	52,2	65,4	104,3	130,3	153,6	186,4	47,7	101	152,5	202
Явная холодопроизводительность	кВт	52,2	64,5	104,3	124,9	153,6	186,4	47,7	101	152,5	202
Коэффициент энергоэффективности EER		3,97	3,34	4,01	3,39	3,78	3,66	13,33	26,98	27,04	26,38
Расход воздуха	м³/ч	12000	13000	23000	24000	37500	37500	12000	24000	36000	48000
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	56	64	64	65	65	54	58	64	64
Вес и габаритные размеры											
Длина	мм	1490	1490	2390	2390	3290	3290	1320	2220	3120	4020
Ширина	мм						921				
Высота	мм						1990				
Вес	кг	630	680	870	940	1160	1250	610	750	930	1250

Данные действительны для следующих значений: хладагент R410; температура конденсации: 45 °С; воздух на входе: 24 °С/45% отн. вл.; вода 7/12 °С; статическое давление: 30 Па. Данные значения не принимают во внимание тепло, вырабатываемое вентиляторами, которое должно быть добавлено к значению тепловой нагрузки системы. Данные действительны для следующих значений: хладагент R410; температура конденсации: 45 °С; воздух на входе: 30 °С/30% отн. вл.; вода 14/20 °С; статическое давление: 30 Па. Данные значения не принимают во внимание тепло, вырабатываемое вентиляторами, которое должно быть добавлено к значению тепловой нагрузки системы. EER = коэффициент энергоэффективности = Общая холодопроизводительность/потребляемая мощность компрессоров + потребляемая мощность вентиляторов (за исключением воздухоохлаждаемых конденсаторов). Уровень звукового давления измерен на расстоянии 2 м, высоте 1,5 м в условиях свободного поля с подсоединенным воздуховодом приточного воздуха.

Компрессор INVERTER	Электронно-коммутируемые ЕС вентиляторы	Работа до -50 °С	Хладагент R410a	Электронный расширительный вентиль EEV ЭРВ	Мощность охлаждения 46-260 кВт
-------------------------------	--	----------------------------	---------------------------	---	---



Контроллер SURVEY с поддержкой функции SMARTnet



Технология Full Inverter



Высоконапорные ЕС вентиляторы

Прецизионные кондиционеры

BPRA/BPRW/BPRCW

Компактные размеры оборудования позволяют устанавливать его непосредственно между серверными стойками, а дизайн кондиционеров как нельзя лучше соответствует стилистике помещений.

- Мощность охлаждения 23 – 43 кВт
- Высокий уровень энергоэффективности (EER)
- Четыре режима работы: охлаждение, нагрев, осушение, увлажнение
- Электронно-коммутируемые ЕС-вентиляторы
- Электронный терморасширительный вентиль (ЭРВ)
- Испарители с водоотталкивающим покрытием
- Воздушный фильтр класса эффективности G4
- Поддержка системы диспетчеризации (BMS)
- Революционная система группового управления SMARTnet позволяет снизить энергопотребление системы до 60%, а так же добиться оптимального распределения воздушного потока и производительности за счет новых алгоритмов управления и модулирования компонентов кондиционеров.



- Горизонтальный забор и раздача воздуха
- Свободный доступ для обслуживания спереди или сзади
- Подвод коммуникаций сверху или снизу

		BPRA/BPRW-231	BPRA/BPRW-361	BPRCW-40
Полная холодопроизводительность	кВт	23,3	28,5	43,3
Явная холодопроизводительность	кВт	23,3	26,7	39,9
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,55	3,5	21,97
Полная холодопроизводительность	кВт	25	31,6	35,4
Явная холодопроизводительность	кВт	25	31,6	35,4
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,83	3,88	18,34
Расход воздуха	м³/ч	7200	7200	9600
Уровень звукового давления	дБ(А)	69	69	76
Вес и габаритные размеры				
Длина	мм		600	
Ширина	мм		1180	
Высота	мм		2000	
Вес	кг	215	215	190

Данные действительны для следующих значений: хладагент R410; температура конденсации: 45°C; воздух на входе: 24°C – 45% отн. вл.; вода 7/12°C; статическое давление: 30 Па. Данные значения не принимают во внимание тепло, вырабатываемое вентиляторами, которое должно быть добавлено к значению тепловой нагрузки системы. Данные действительны для следующих значений: хладагент R410; температура конденсации: 45°C; воздух на входе: 30°C – 30% отн. вл.; вода 14/20°C; статическое давление: 30 Па. Данные значения не принимают во внимание тепло, вырабатываемое вентиляторами, которое должно быть добавлено к значению тепловой нагрузки системы. EER = коэффициент энергоэффективности = Общая холодопроизводительность/потребляемая мощность компрессоров + потребляемая мощность вентиляторов (за исключением воздухоохлаждаемых конденсаторов). Уровень звукового давления измерен на расстоянии 2 м, высоте 1,5 м в условиях свободного поля с подсоединенным воздуховодом приточного воздуха.

Компрессор INVERTER	Электронно-коммутируемые ЕС вентиляторы	Работа до -50°C	Хладагент R410a	Электронный расширительный вентиль EEV ЭРВ	Компактные размеры M²
-------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	---	--



Высоконапорные ЕС вентиляторы



Технология Full Inverter



Контроллер SURVEY с поддержкой функции SMARTnet

Кондиционеры для чистых помещений ОНА/ОНУ

Специально для случаев, когда необходимо добиться не только прецизионной точности поддержания температуры и относительной влажности, но так же и обеспечить необходимый приток свежего и высокоочищенного воздуха, были разработаны установки серии ОН.

- Мощность охлаждения 30 - 100 кВт
- Пять базовых моделей и более 30 вариантов исполнения
- Расход воздуха до 12 000 м³/ч
- Высокоскоростные ЕС-вентиляторы
- Класс фильтрации H14
- Система рекуперации тепла
- Исполнение из нержавеющей стали
- Интегрированный холодильный контур с инверторными компрессорами
- Функция теплового насоса
- Электрический или водяной нагреватель
- Встроенный паровой увлажнитель
- Фреоновое или водяное охлаждение
- Поддержка BACnet или Lonworks
- Поддержка Интернет (TCP/IP) и GSM модем с возможностью отправки SMS-сообщений
- Наружное или внутреннее исполнение



- Специально разработаны для медицинских учреждений
- Прецизионный контроль расхода, температуры и влажности воздуха
- Возможность одновременного обслуживания нескольких помещений

Кондиционеры серии ОНА
с секцией непосредственного испарения
для совместного применения с воздухоохлаждаемым
конденсатором

		2.200	3.600	4.600	6.800	11.400
Производительность	кВт	21,5	36,1	43,8	69,6	98,9
Расход воздуха	м³/ч	2.200	3.600	4.600	6.800	11.400
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	57	62	62	64

Кондиционеры серии ОНУ
с секцией водяного охлаждения
для совместного применения с чиллером

		2.200	3.600	4.600	6.800	11.400
Производительность	кВт	21,5	36,1	43,8	69,6	98,9
Расход воздуха	м³/ч	2.200	3.600	4.600	6.800	11.400
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	57	62	62	64

Массогабаритные характеристики

		2.200	3.600	4.600	6.800	11.400
Длина	мм	1.980	2.280	2.280	2.280	2.280
Ширина	мм	930	1.020	1.020	1.308	1.858
Высота	мм	1.875	2.180	2.180	2.180	2.180
Вес нетто (ОНА)	кг	650	900	950	1200	1500
Вес нетто (ОНУ)	кг	600	800	800	1000	1300

Производительность измерена при следующих условиях: хладагент R410a; температура конденсации: 45 °C; температура охлажденной воды 7/12 °C; температура наружного воздуха на входе: 32 °C/40% отн. влаж. Приведенные выше значения производительности не принимают во внимание значение тепла, вырабатываемого вентиляторами, которое должно быть добавлено к тепловой нагрузке системы. Статическое давление: 800 Па.

Уровень звукового давления: измерено на расстоянии до 2 м, высота 1,5 м, в свободном пространстве, при наличии глушителя.

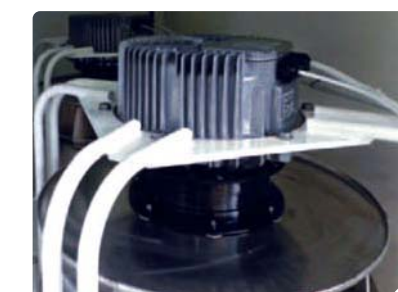
Сделано в Италии	Компрессор INVERTER	Электронно-коммутируемые ЕС вентиляторы	Хладагент R410a	Установка НАРУЖНАЯ ВНУТРЕННЯЯ	Класс фильтрации H14
----------------------------	-------------------------------	--	---------------------------	---	--------------------------------



Контроллер SURVEY с поддержкой функции SMARTnet



Компрессоры INVERTER



Высокоскоростные ЕС вентиляторы

Инженерам BALLU INDUSTRIAL GROUP удалось совместить самые передовые технологии и инновационные решения в области увлажнения воздуха. Результатом стало появление новой серии ВМН, которая навсегда изменит представление о том, каким должен быть действительно хороший увлажнитель.

- Производительность 2180 кг/ч
- Уникальное покрытие электродов GOLDEN STEEL позволяет в два раза продлить срок службы
- Долговечные разборные паровые цилиндры
- Встроенный дренажный насос устойчивый к попаданию частиц накипи
- Стальной сетчатый фильтр на клапане подачи воды
- Малошумные контакторы
- Плавное регулирование производительности от 25 до 100%
- Функция «FAST START» на 30% уменьшает время выхода в рабочий режим
- Система промывки «AUTO CLEAN» повышает эффективность работы в жесткой воде
- Программируемый контроллер
- Пропорциональное и ON/OFF управление



- Специально разработаны для эксплуатации в жесткой воде
- Пропорциональное регулирование производительности
- Простая интеграция в любую систему вентиляции

		ВМН-004	ВМН-008	ВМН-015	ВМН-045	ВМН-090	ВМН-135	ВМН-180
Напряжение	В/Гц/ф.	220/50/1			380/50/3			
Паропроизводительность	кг/ч	1 – 4	2 – 8	4 – 15	12 – 45	25 – 90	35 – 135	45 – 180
Потребляемая мощность	кВт	3	6	11,3	33,8	67,5	101,3	135
Номинальный ток	А	13,6	9,1	17,1	51,3	103	153,8	205
Ток при загрузке (140%)	А	19,1	12,8	23,9	71,8	144	215,4	287
Цилиндр	шт	1	1	1	1	2	3	4
Размеры блока	мм	380x260x610	380x260x610	440x320x710	550x375x890	920x375x890	1500x520x1260	1100x620x2060
Вес	кг	14	14	25	40	67	158	316
Вес эксплуатационный	кг	17	19	36	59	105	216	358
Диаметр парового шланга	мм	22	22	30	45	45	45	45
Диаметр шланга для конденсата	мм				9,5			
Диаметр дренажного шланга	мм				22			
Диаметр водопроводного шланга					3/4"			
Напор водопроводной сети	кПа				200–800, 2–8[бар]			
Слив дренажа	л/мин				7,5			

Электроды с покрытием
GOLDEN STEEL

Диапазон мощности
2-180
кг/час

Система очистки
AUTO CLEAN

Регулируемая мощность
25-100
%

Фильтр
FILTER
для воды

Дренажная помпа
PUMP
встроенная



Программируемый контроллер с пропорциональным и ON/OFF управлением

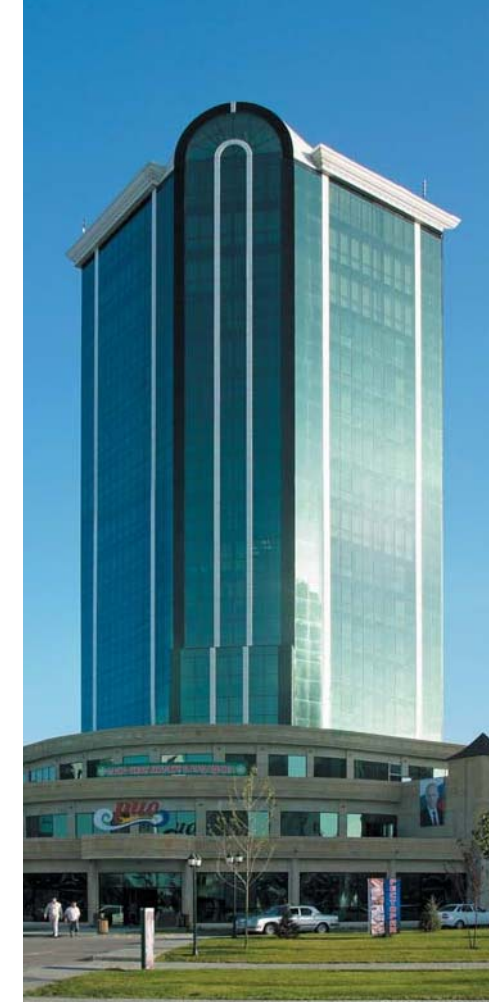


Дренажная помпа с защитой от попадания частиц накипи



Малошумные контакторы

Реализованные объекты



Жилой комплекс «Аргун-Сити»
Чеченская республика

- Системы чиллер-фанкойл



ООО «АЭРОЭКСПРЕСС»
г. Химки

- Мультизональные системы
- Системы чиллер-фанкойл



Торговый центр «OZ Mall»
г. Краснодар

- Системы чиллер-фанкойл
- Канальные системы кондиционирования



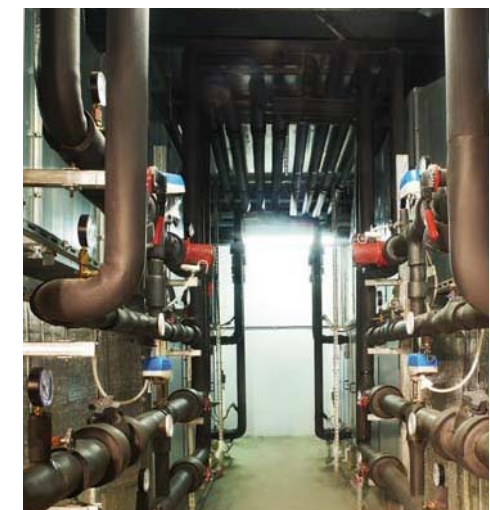


Многофункциональный комплекс «Ханой-Москва» г. Москва

- Мультизональные системы
- Системы чиллер-фанкойл
- Канальные системы кондиционирования

Торговый центр «Аура» г. Новосибирск

- Системы чиллер-фанкойл
- Канальные системы кондиционирования



Бизнес-центр «Маяк Плаза» г. Кемерово

- Мультизональные системы
- Канальные системы кондиционирования

Торговый центр HOFF г. Химки

- Системы чиллер-фанкойл
- Приточно-вытяжные установки

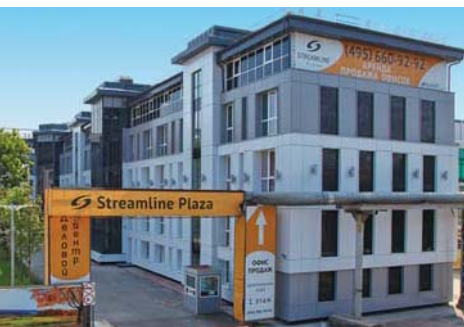




Бизнес-центр «Streamline Plaza»

г. Москва

- Мультизональные системы
- Приточно-вытяжные установки



Производственно-складской комплекс Parmalat

Московская обл.

- Мультизональные системы



Жилой комплекс «Гудермес-Сити»

Чеченская республика

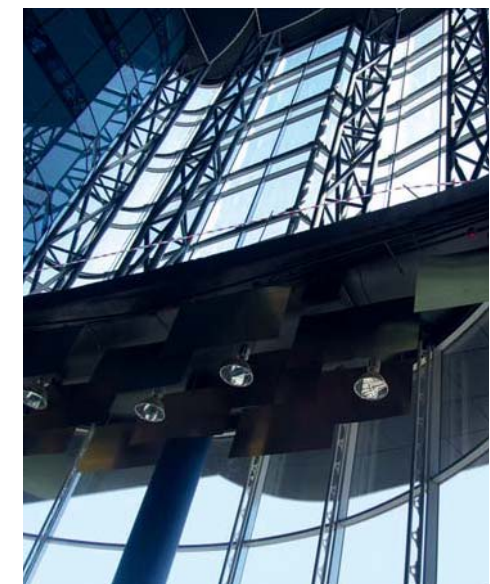
- Системы чиллер-фанкойл



Бизнес-центр «5 морей»

г. Ростов

- Системы чиллер-фанкойл
- Мультизональные системы





Бизнес-центр «Ольховка»

г. Москва

- Системы чиллер-фанкойл
- Приточно-вытяжные установки
- Мультизональные системы

Гостиница «Amici»

г. Краснодар

- Мультизональные системы



Выставочный комплекс ВДНХ

г. Уфа

- Системы чиллер-фанкойл

Гостиница «Парк-Авеню»

г. Курган

- Системы чиллер-фанкойл



