

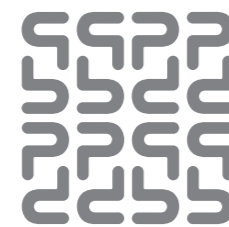


PIONEER

# КАТАЛОГ

Мультизональные системы кондиционирования воздуха





Климатическое оборудование Pioneer является одним из самых ярких воплощений принципа разумной достаточности.

Бренд, который появился на рынке HVAC в 2000 г. стал первым в этой отрасли, сделавшим климатические технологии доступными широкому кругу пользователей.

На сегодняшний день Pioneer – это оптимально сбалансированный модельный ряд, ценовая доступность и надежное качество, подтвержденное многолетней гарантией.

## СЕРИЯ KGV-X..... 9

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД KGV-X..... 18

#### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

|  |    |
|--|----|
| Наружные блоки модульной компоновки .....              | 20 |
| KGV Mini. Наружные блоки малой производительности..... | 22 |
| KGV Slim. Немодульные наружные блоки .....             | 24 |

#### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

|   |    |
|---|----|
| Высоконапорные канальные блоки KFDHV22-180X .....   | 26 |
| Средненапорные канальные блоки KFDMV56-140X.....  | 28 |
| Низконапорные канальные блоки KFDLV18-80X.....  | 30 |
| 1-поточные кассетные блоки KFCV22-80TD .....  | 32 |
| 2-поточные кассетные блоки KFCV28-160TS .....   | 34 |
| 360 ° Круглопоточные компактные кассетные блоки KFCV15-56CX .....                                     | 36 |
| 360 ° Круглопоточные полноразмерные кассетные блоки KFCV22-160AX....                                  | 38 |
| Настенные блоки KFRV22-71X, KFRV80-100X1 .....  | 40 |
| Напольно-подпотолочные блоки KFFV28-160X .....  | 42 |
| Консольные блоки KFKV22-50X.....  | 44 |
| Колонные блоки KFVV100-140X .....   | 46 |
| Канальные вертикальные блоки KFSV22-71X.....  | 48 |
| Блок притока свежего воздуха KFAU125-450X .....   | 50 |
| AHU-kit – комплект для подключения наружного блока<br>к вентиляционной установке KGV-AHU36-560X ..... | 52 |
| Приточно-вытяжная установка ERV с испарителем KFDX500-1000X .....                                     | 54 |

#### СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

|   |    |
|---|----|
| Интеллектуальная система управления Pioneer ..... | 57 |
| Пульты управления Pioneer .....                   | 58 |
| Управление через Wi-Fi.....                       | 62 |
| Управление с компьютера.....                      | 63 |
| Учет потребления электроэнергии .....             | 65 |
| Удаленная диспетчеризация.....                    | 66 |
| Интеллектуальная система отладки .....            | 67 |

**НАГРЕВ**

Режим работы особенно важен в зимний период. Кондиционеры с функцией нагрева оснащены четырехходовым клапаном, который реверсирует поток хладагента. Это так называемый принцип теплового насоса (heat pump). Некоторые из существующих кондиционеров в своей конструкции имеют специальный обогреватель (ТЭН), предназначенный для обогрева помещения в период неблагоприятных погодных условий.

**ОХЛАЖДЕНИЕ**

Любой кондиционер в первую очередь должен обеспечивать корректную работу именно этой функции. Если Ваш выбор устройства основывается на точном расчете необходимой мощности охлаждения, то он сможет постоянно поддерживать комфортные параметры воздуха в помещении. При этом потребляемая мощность будет в несколько раз ниже его холодильной мощности благодаря специально организованному процессу переноса тепловой энергии между внутренним и наружным блоками.

**ОСУШЕНИЕ**

Благодаря данному режиму из воздуха в помещении удаляется лишняя влага. Восстановление нормального уровня влажности и микроклимата благоприятно сказывается на самочувствии людей.

**ВЕНТИЛЯЦИЯ**

Этот режим используется для равномерного распределения воздуха в помещении. При этом работает только вентилятор внутреннего блока, без компрессора. Оптимально использовать его зимой, когда нагретый воздух от обогревателя и батарей скапливается в верхней части помещения, а нижняя часть преимущественно остается непрогретой.

**ПУЛЬТ ДУ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ БЛОКИРОВКИ КНОПОК**

Позволяет заблокировать кнопочную панель пульта дистанционного управления путем нажатия определенной комбинации кнопок. Данная функция отлично подходит для защиты от случайной смены настроек детьми.

**САМОДИАГНОСТИКА – КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА**

Данная функция позволяет контролировать с помощью микропроцессора режим работы и состояние блоков кондиционера. Код ошибки выводится автоматически на информационный дисплей для облегчения обслуживания кондионера при сбое.

**АВТОРЕСТАРТ**

После отключения и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер автоматически возобновит работу с теми же настройками, что были установлены до отключения.

**САМООЧИСТКА – ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА**

После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует появлению и распространению плесени и бактерий.

**РАЗМОРОЗКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА – «АВТОМАТИЧЕСКАЯ»**

В случае, если температура хладагента низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0 °C автоматически включается функция оттаивания [Разморозка]. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока в этот момент останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.

**МОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА**

Несколько блоков можно объединить в одну систему с общим гидравлическим контуром и системой управления.

**ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ**

Цифровой дисплей расположен на лицевой панели внутреннего блока кондиционера и отображает заданную температуру или ошибку.

**РАЗМОРОЗКА ВНЕШНЕГО БЛОКА – «АВТОМАТИЧЕСКАЯ»**

При работе кондиционера в режиме обогрева температура теплообменника наружного блока часто опускается ниже 0 °C. Чтобы исключить образование льда на теплообменнике наружного блока, кондиционер переключается в режим размораживания. Данная функция у кондионера включается автоматически.

**ТЕХНОЛОГИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ БЛОКОВ**

Новое поколение внутренних и наружных блоков поддерживает технологию автоматической адресации, что значительно снижает длительность отладки системы и количество ошибок.

**УДАЛЕННАЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ**

Управление кондиционером может осуществляться с помощью ПК путем прямого подключения рабочей сети системы кондиционирования к ПК, либо через Интернет с использованием сетей Modbus или BACnet. Возможно как управление непосредственно системой кондиционирования, так и интеграция ее в систему управления зданием (BMS).

**ГЛАВНЫЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ**

Один внутренний блок может быть подключен одновременно к двум проводным пультам для управления блоком из двух точек.

**МНОГОСКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР**

Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока кондиционера в соответствии с требованиями пользователя. Высокая скорость вентилятора позволяет быстрее охладить или обогреть помещение до заданной температуры, а низкая скорость вентилятора обеспечивает пониженный шум и более комфортный воздушный поток.

**ТАЙМЕР**

Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с отсрочкой, через заданный промежуток времени.

**ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА**

Функция притока свежего воздуха позволяет осуществлять подмес части свежего воздуха с улицы, чтобы повысить качество воздуха в помещении. Таким образом воздух в помещении постоянно обогащается кислородом, что положительно влияет на самочувствие, работоспособность и функционирование всех систем организма человека.

**ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

Встроенный в блок дренажный насос обеспечивает надежный подъем конденсата при отводе его из блока, за счет чего достигается гибкость при установке блока.

**ВОСЬМИСТОРОННЯЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА**

Благодаря восьмисторонней подаче воздуха блок обеспечивает максимально сбалансированное распределение температуры по объему помещения и делает пребывание в нем более комфортным.

**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Благодаря конструктивным особенностям блока он характеризуется высокой эффективностью при работе и низким потреблением электроэнергии.

**ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Конструкция блока обеспечивает простоту и удобство технического обслуживания и замены отдельных узлов блока.

**ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР**

Кондиционеры, оснащенные инверторными компрессорами, более экономичны и обеспечивают более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционеры с обычным компрессором.

**ФИЛЬТР «МЕХАНИЧЕСКИЙ (ПЛАСТИКОВАЯ СЕТКА)»**

Фильтр механической очистки задерживает большие твердые частицы – волокна, шерсть домашних животных, тополиный пух, крупные частицы пыли и пр.

**РЕЖИМ «НОЧНОЙ» (SLEEP)**

«Ночной» режим позволяет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с заранее запрограммированной «кривой» сна, обеспечивая оптимальные условия для комфортного и здорового отдыха.

**«ТЕПЛЫЙ» ПУСК**

При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не включается, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в помещение.

**ТЕПЛООБМЕННИК С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ**

Ребра теплообменника покрыты специальным антикоррозийным покрытием, что увеличивает срок службы в 3 раза.

**ВЫСОКОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ**

Блоки характеризуются высоким статическим давлением, что позволяет увеличить длину подающих воздуховодов, обеспечивая при этом надежное кондиционирование.

**РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛОУЗИ**

Позволяет включить автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ РОТАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ**

При модульной компоновке наружных блоков с целью оптимизации работы и продления ресурса работы наружных блоков предусмотрена их ротация в порядке включения в процессе работы.

**ПРЕДПУСКОВАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТЛАДКА**

Система имеет 5 функций автоматической отладки:

- Автоматическое распределение адресов наружных и внутренних блоков
- Автоматическое вычисление количества наружных и внутренних блоков
- Автоматическое выявление ошибок
- Автоматический запуск отладки
- Запрос ошибок трассы в режиме реального времени.

# KGV-X

PIONEER



Одиночное исполнение 8 – 36 л.с.



Модульное исполнение 38 – 126 л.с.



- Высокоэффективный компрессор с EVI (инжекцией пара)
  - Инновационная конструкция высокоэффективного теплообменника
  - Многочисленные технологии защиты
  - Технология связи CAN+
  - Интеллектуальное управление и контроль
  - Чистый и здоровый свежий воздух

- Профессиональные технологии снижения шума
  - Точное управление маслом для стабильной работы компрессора
  - Самоадаптивная технология управления
  - Сверхдлинные трассы хладагента
  - Высоконапорные блоки (с высоким статическим давлением)

Широкий модельный ряд

15 базовых моделей с диапазоном мощности от 8 до 36 л.с., поддерживают комбинацию из 4 модулей. Максимальная комбинированная мощность достигает 128 л.с., что обеспечивает более широкий диапазон холодопроизводительности и повышает гибкость в проектировании систем для различных инженерных задач.

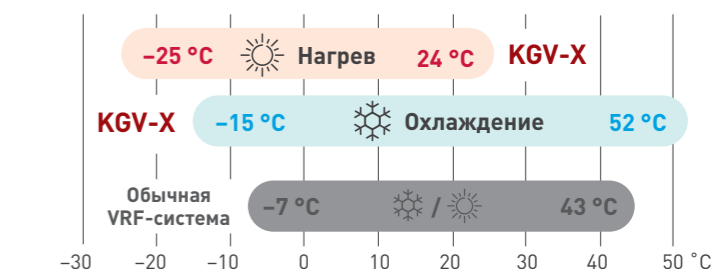


Расширенный диапазон рабочих температур

Стабильная работа в диапазоне от -25 °C до +52 °C обеспечивает пользователям комфортные условия как в холодную, так и в жаркую погоду. Температура окружающей среды для работы в режиме охлаждения может достигать -15 °C.

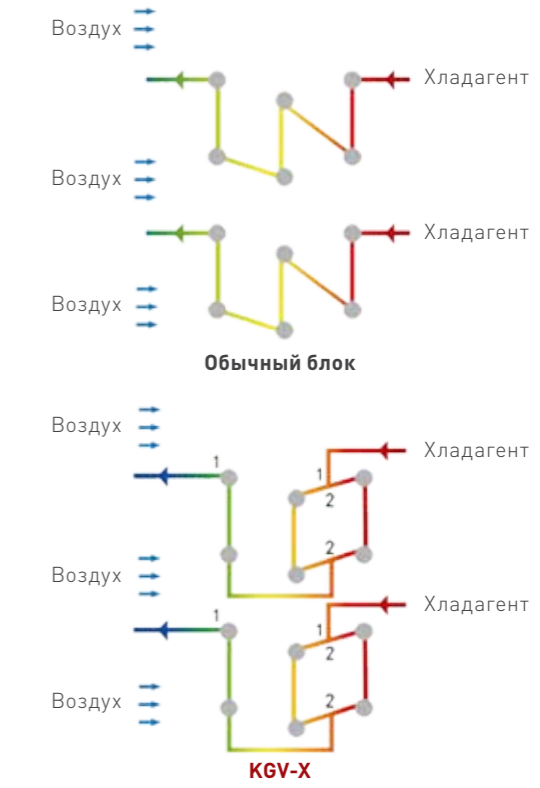
Примечани

Охлаждение при температуре от -15 °C до -5 °C возможно только при определенных условиях. Для получения дополнительной информации обратитесь к нашим инженерам. Обычно минимальная рабочая температура для охлаждения составляет -5 °C.



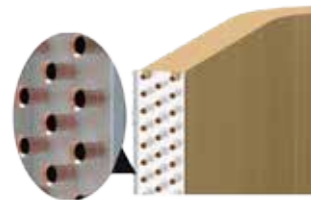
Увеличенный высокоэффективный теплообменник

Используется передовая технология интегрированного формования. Длина одного теплообменника достигает 3,6 м, что повышает эффективность использования пространства, увеличивает площадь теплообмена и его эффективность. Дифференцированное разделение потоков в теплообменнике делает распределение более рациональным, а в сочетании с конструкцией схемы потоков 1-2-2-1 обеспечивает еще более высокую эффективность.



## Многорядная конструкция с малым диаметром трубок

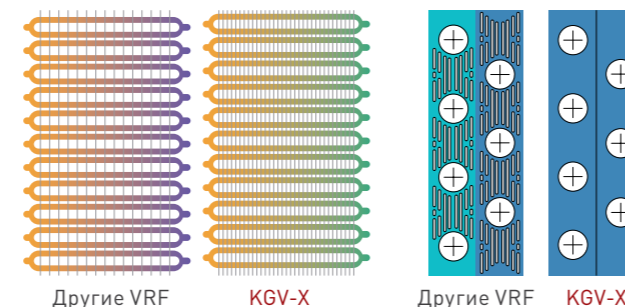
Конструкция с малым шагом гофрированных рёбер увеличивает эффективную площадь контакта между рёбрами и воздухом, что обеспечивает более интенсивный теплообмен хладагента и повышает эффективность теплообмена. Трубопровод хладагента выполнен в виде одной трубы диаметром ф7 мм с 3-рядной конструкцией, что позволяет снизить сопротивление потоку хладагента внутри трубы и эффективно увеличить площадь теплообмена хладагента. Это способствует оптимизации и повышению общей эффективности теплообмена.



Примечание:  
информация актуальна  
для некоторых моделей

## Теплообменник с малым шагом гофрированных рёбер

Конструкция с малым шагом гофрированных рёбер увеличивает эффективную площадь контакта между рёбрами и воздухом, что обеспечивает более интенсивный теплообмен хладагента и повышает общую эффективность теплообмена.



## Конструкция компрессора со сверхбольшой производительностью

Используется компрессор со сверхбольшой производительностью, что позволяет уменьшить количество компрессоров для той же холодопроизводительности, повышая энергоэффективность и надежность системы.



Примечание:  
актуально для моделей  
KGV400-680X

## Комбинация компрессоров с разной производительностью

В некоторых блоках использована комбинация компрессора большой производительности и компрессора малой производительности, что значительно повышает точность регулировки по сравнению с использованием двух компрессоров одинаковой мощности.

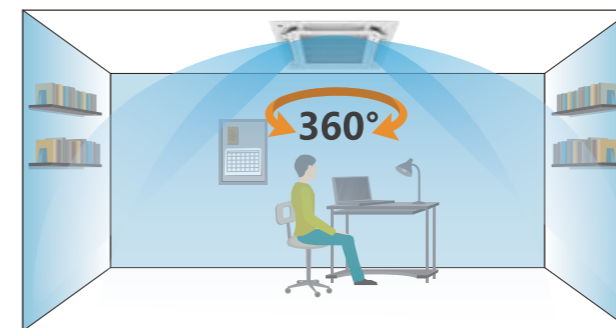


Примечание:  
актуально для моделей  
KGV730-1010X

## Комфорт и здоровье

### Круговое распределение воздуха

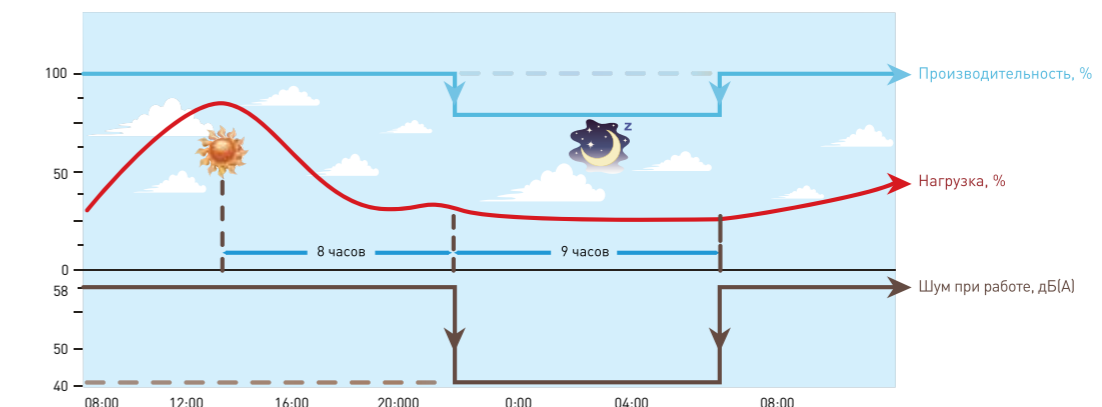
Широкий диапазон подачи воздуха, равномерное распределение температуры, комфорт для человека.



### Контроль шума

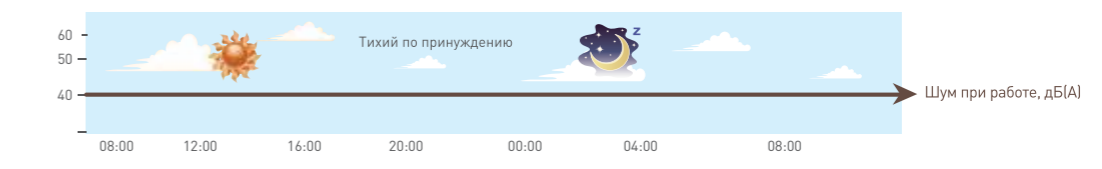
#### Тихий режим ночью

Система может запоминать максимальную температуру на улице. Ночью система автоматически переходит в тихий режим. Доступно 9 тихих режимов, которые можно настроить в зависимости от фактических потребностей. Например, блок может автоматически перейти в ночной режим после 8 часов работы и вернуться к обычному режиму через 9 часов.



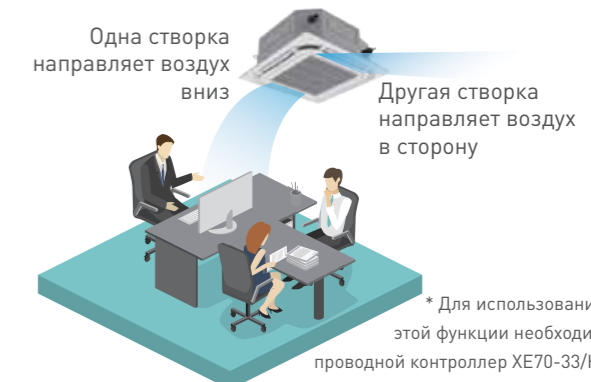
#### Тихий режим по требованию

Когда блок установлен в условиях с высокими требованиями к уровню шума, может потребоваться работа в тихом режиме как днем, так и ночью. В этом случае можно выбрать один из трех принудительных тихих режимов, чтобы обеспечить работу блока с низким уровнем шума в любое время, при этом уровень шума может составлять всего 40 дБ(A).



### Независимое управление направлением воздушного потока

Четыре воздушные заслонки могут управляться независимо, что позволяет регулировать направление подачи воздуха и создавать различные угловые комбинации, чтобы избежать прямого обдува.



\* Для использования  
этой функции необходим  
проводной контроллер XE70-33/H.

## Высокая эффективность

### Высокоэффективный спиральный компрессор

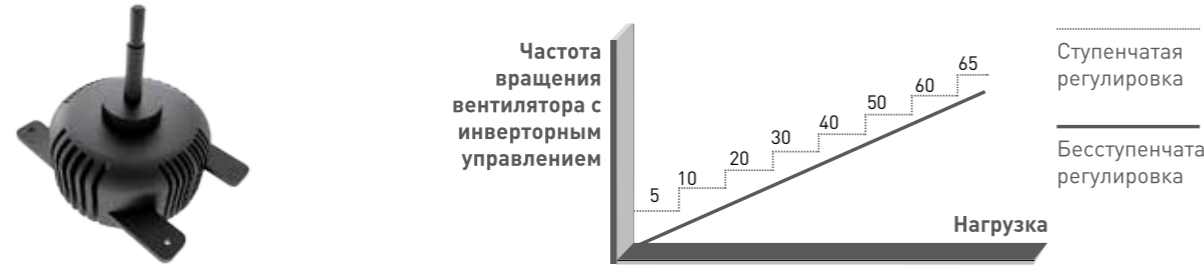
Эффективный спиральный компрессор с улучшенной конструкцией высокого давления:

- Отсутствие потерь на всасывание и перегрев
- Возможность регулировки скорости в диапазоне 0 – 390 Гц.



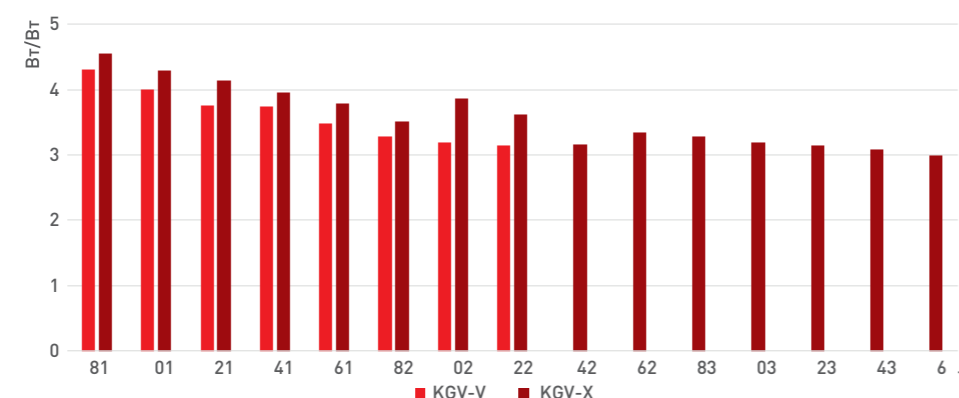
### Бесщеточный инверторный двигатель вентилятора без датчиков

Инверторный двигатель с высокой противо-ЭДС (противоэлектродвижущей силой) позволяет плавно регулировать скорость от 5 до 65 Гц с точностью 1 Гц. Это снижает ток, потребляемую мощность и повышает эффективность.



### Высокая эффективность и энергосбережение

Благодаря новому поколению высокоэффективной системы, показатель EER [коэффициент энергоэффективности в режиме охлаждения] увеличен на 10% по сравнению с предыдущим поколением.



## Чистый и здоровый свежий воздух

### Система приточной вентиляции

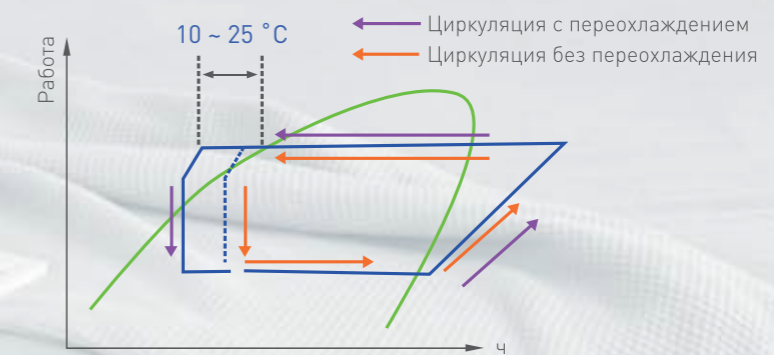
KGV-X может быть совмещён с внутренним блоком приточной вентиляции и системой ERV (рекуперации энергии). Это позволяет достичь двойной функции: кондиционирования воздуха и подачи свежего воздуха, значительно улучшая его качество в помещении.

Система приточной вентиляции удовлетворяет различные потребности в подаче свежего воздуха в помещении.



### Усовершенствованная конструкция с увеличенным переохлаждением

Благодаря технологии максимального переохлаждения достигается переохлаждение до 25 °C, что обеспечивает стабильную работу системы даже при использовании длинных соединительных трубопроводов.



### Самоадаптивное управление нагрузкой SRL

SRL [Self-Reaction Load – саморегулирующаяся нагрузка] интеллектуально определяет и регулирует давление и температуру хладагента в зависимости от состояния пользователя и изменений температуры в помещении. Система автоматически адаптируется к внутренней нагрузке и обеспечивает энергоэффективное балансное управление.



## Двойные энергосберегающие режимы

В связи с усилением мер по энергосбережению и сокращению выбросов, а также с растущими требованиями к энергопотреблению в городах, особенно в пиковый сезон потребления электроэнергии летом, многие города вводят соответствующие меры по ограничению энергопотребления. KGV-X предлагает различные режимы работы на выбор пользователей, чтобы соответствовать требованиям пикового энергопотребления и ограничения мощности в городе.

### Режим приоритета мощности

При достаточном энергоснабжении система в первую очередь удовлетворяет потребность в мощности. Этот режим является режимом по умолчанию.

### Автоматический энергосберегающий режим

При активации этого режима система автоматически корректирует параметры управления в зависимости от текущего состояния работы, балансируя мощность

и энергопотребление для минимизации двустороннего воздействия.

### Принудительный энергосберегающий режим

Принудительно ограничивает мощность наружного блока, чтобы в первую очередь удовлетворить потребность в мощности. Можно выбрать уровень ограничения мощности – 90% или 80% – в зависимости от энергопотребления устройства и требований пользователя.



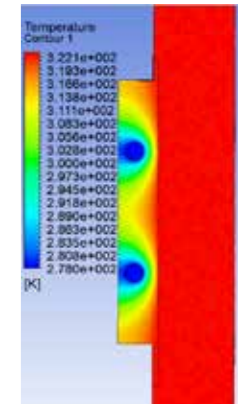
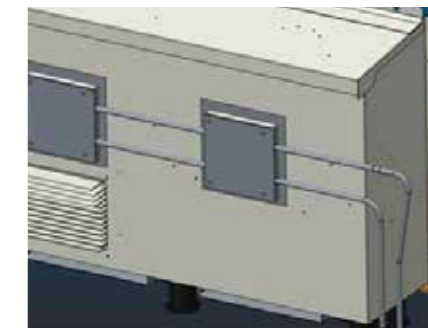
14



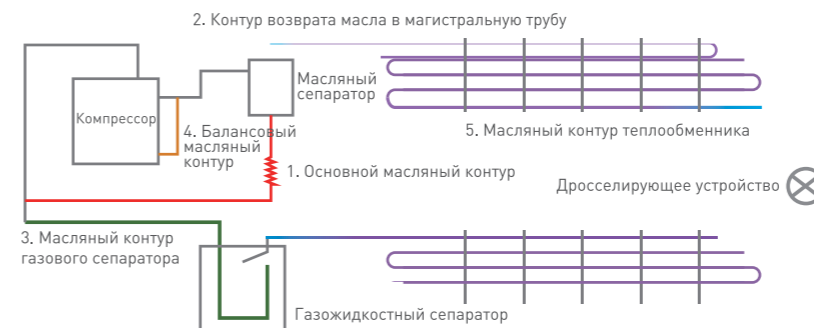
## Высокая надежность

### Технология охлаждения хладагентом

Материнская плата использует охлаждение хладагентом, что улучшает рабочую температуру компонентов драйвера, продлевает срок службы и повышает стабильность и надежность устройства.



### Многоуровневая система управления масляным контуром

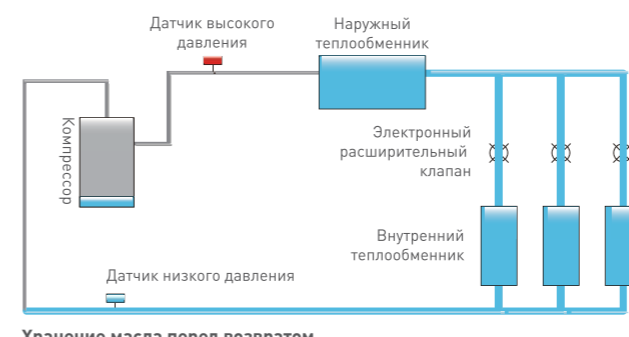


5 основных масляных контуров обеспечивают плавную и надежную работу системы.

15

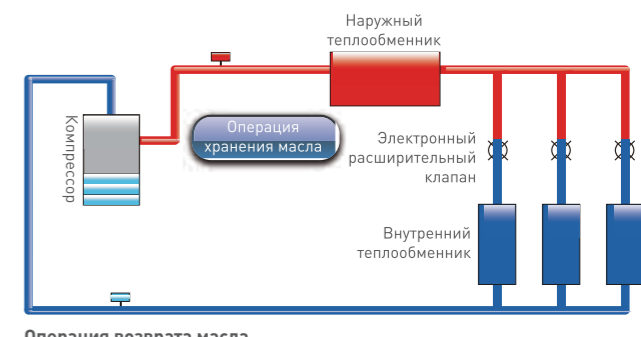
### Новая система управления возвратом масла

Новая технология управления возвратом масла эффективно контролирует процесс возврата масла в систему и его распределение в каждом компрессоре, что значительно увеличивает срок службы компрессора.



### Специализированный контроль хранения масла в компрессоре

Система использует специализированную технологию хранения масла в компрессоре, которая позволяет контролировать минимальный уровень масла, необходимый для работы компрессора.



15

## Компактные размеры, экономия монтажного пространства

Новое поколение модели **24 л.с.** занимает на **41% меньше** места, чем предыдущее поколение;  
модель **36 л.с.** – на **6% меньше**

**24 л.с.**

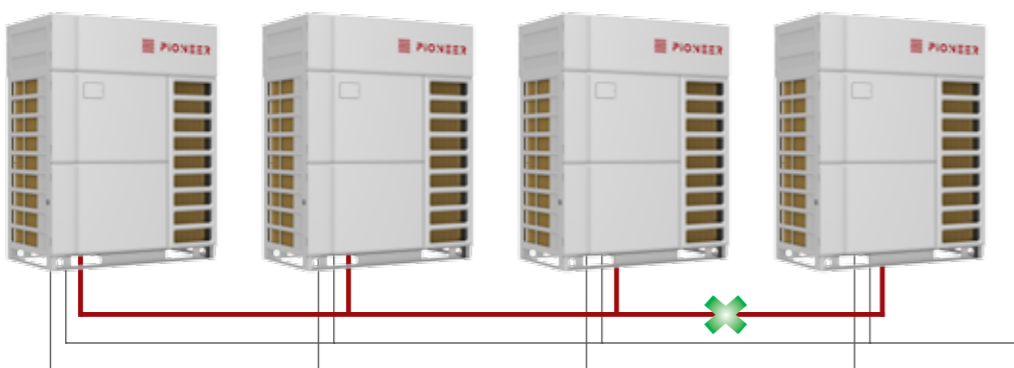


**36 л.с.**



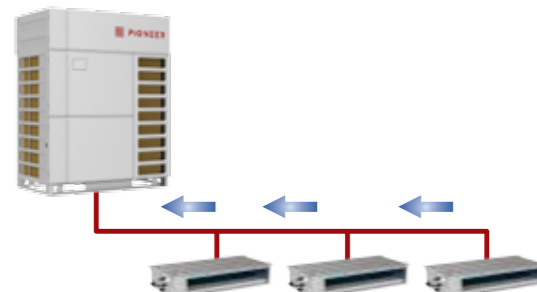
## Система самобалансировки без масляного балансировочного трубопровода

Нет необходимости во внешнем масляном балансировочном трубопроводе. Путем сбора и расчета выходной мощности и пороговых значений каждого модуля автоматически регулируется распределение хладагентного масла, что обеспечивает стабильную работу системы.



## Функция восстановления хладагента нового поколения

Новое поколение функций восстановления хладагента для внутренних блоков и модулей позволяет эффективно восстанавливать хладагент из внутренних блоков или неисправных наружных блоков во время послепродажного обслуживания, сокращая потери хладагента и экономя время на ремонт.



## Сверхдлинная фреоновая трасса



### От наружного блока до самого дальнего внутреннего блока:

- Максимальная эквивалентная длина трассы – 240 м.
- Максимальная фактическая длина трассы – 200 м.
- Максимальная общая длина соединительной трубы – 1000 м.
- Максимальное расстояние от внутреннего блока до первого разветвителя – 120 м\*.

### Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками:

- 110 м, если наружный блок находится ниже внутреннего блока.
- 100 м, если наружный блок находится выше внутреннего блока.
- Перепад высот между внутренними блоками – 30 м

\*При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь к руководству по монтажу и установке



## Модульные наружные блоки

| л.с. | Модель   | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 |
|------|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8    | KGV224X  | ■ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 10   | KGV280X  |   | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 12   | KGV335X  |   |    | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 14   | KGV400X  |   |    |    | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 16   | KGV450X  |   |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 18   | KGV504X  |   |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 20   | KGV560X  |   |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 22   | KGV615X  |   |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |    |    |
| 24   | KGV680X  |   |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |    |    |
| 26   | KGV730X  |   |    |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |    |
| 28   | KGV785X  |   |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |
| 30   | KGV850X  |   |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |
| 32   | KGV900X  |   |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |
| 34   | KGV952X  |   |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |    |
| 36   | KGV1010X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |
| 38   | KGV1065X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  |    |    |    |
| 40   | KGV1119X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 42   | KGV1184X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 44   | KGV1230X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 46   | KGV1295X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 48   | KGV1360X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 50   | KGV1410X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 52   | KGV1465X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 54   | KGV1530X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 56   | KGV1580X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 58   | KGV1635X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 60   | KGV1700X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 62   | KGV1750X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 64   | KGV1795X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 66   | KGV1860X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 68   | KGV1910X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 70   | KGV1962X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 72   | KGV2020X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 74   | KGV2080X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 76   | KGV2145X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 78   | KGV2210X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 80   | KGV2240X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 82   | KGV2312X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 84   | KGV2370X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 86   | KGV2430X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 88   | KGV2480X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 90   | KGV2532X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 92   | KGV2584X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 94   | KGV2642X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 96   | KGV2700X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 98   | KGV2754X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 100  | KGV2812X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 102  | KGV2870X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 104  | KGV2920X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 106  | KGV2972X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 108  | KGV3030X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 110  | KGV3110X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 112  | KGV3160X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 114  | KGV3195X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 116  | KGV3250X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 118  | KGV3315X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 120  | KGV3380X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 122  | KGV3430X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 124  | KGV3485X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 126  | KGV3550X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 128  | KGV3600X |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

## Mini и Slim VRF

| л.с. | Модель   | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|------|----------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 3    | KGV80U1  | ■ |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 3,5  | KGV100U1 |   | ■   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 4    | KGV121U1 |   |     | ■ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 5    | KGV141U1 |   |     |   | ■ |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 4    | KGV120U1 |   |     |   |   | ■ |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 5    | KGV140U1 |   |     |   |   |   | ■ |   |   |   |   |   |    |    |
| 6    | KGV160U1 |   |     |   |   |   |   | ■ |   |   |   |   |    |    |
| 4    | KGV120U3 |   |     |   |   |   |   |   | ■ |   |   |   |    |    |
| 5    | KGV140U3 |   |     |   |   |   |   |   |   | ■ |   |   |    |    |
| 6    | KGV160U3 |   |     |   |   |   |   |   |   |   | ■ |   |    |    |
| 8    | KGV224U3 |   |     |   |   |   |   |   |   |   | ■ |   |    |    |
| 10   | KGV280U3 |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   | ■ |    |    |
| 12   | KGV335U3 |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ■  |    |

| л.с. | Модель | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4 | 4,5 | 5 | 5,6 | 6,3 | 7,1 | 8 | 9 | 10 | 11,2 | 12,5 | 14 | 16 | 18 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|---|---|----|------|------|----|----|----|
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|---|---|----|------|------|----|----|----|

## Наружные блоки модульной компоновки



Серия Pioneer KGV-X – это новое поколение мультизональных VRF систем с ультрашироким диапазоном производительности, включающее ряд инновационных разработок, включая высокоеффективные спиральные компрессоры, самые производительные в отрасли G-образные теплообменники и двигатели постоянного тока как для внутренних, так и для наружных блоков. Высокая производительность, энергосбережение, безопасность, надежность, простота установки и обслуживания, а также высокий уровень комфорта позволяют нам удовлетворять потребности самых разных объектов.

- |  |  |  |                                     |  |  |  |  |  |                           |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------|
|  | Инверторный компрессор                         |  | Модульная компоновка                |  | Высокое статическое давление           |  | Разморозка внешнего блока – «автоматическая» |  | Удаленная диспетчеризация |
|  | Высокая эффективность                          |  | Предпусковая автоматическая отладка |  | Автоматическая ротация наружных блоков |  | Теплообменник с увеличенным сроком службы    |  | Автостарт                 |
|  | Технология автоматической идентификации блоков |  | Простота обслуживания               |  |  |  |  |  |                           |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БАЗОВЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ KGV-X

| Модель                             | KGV224X        | KGV280X             | KGV335X             | KGV400X             | KGV450X             | KGV504X             |
|------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Макс. количество внутренних блоков | –              | 13                  | 16                  | 19                  | 23                  | 26                  |
| Производительность                 | Охлаждение кВт | 22,4                | 28,0                | 33,5                | 40,0                | 45,0                |
|                                    | Нагрев кВт     | 25,0                | 31,5                | 37,5                | 45,0                | 50,4                |
| EER / COP                          | –              | 4,55 / 5,23         | 4,30 / 5,08         | 4,14 / 4,58         | 4,14 / 4,51         | 3,97 / 4,45         |
| Номинальная потребляемая мощность  | Охлаждение кВт | 4,92                | 6,51                | 8,09                | 9,66                | 11,34               |
|                                    | Нагрев кВт     | 4,78                | 6,2                 | 8,19                | 9,98                | 11,24               |
| Номинальный рабочий ток            | Охлаждение А   | 8,8                 | 11,6                | 14,5                | 17,3                | 20,3                |
|                                    | Нагрев А       | 8,5                 | 11,1                | 14,6                | 17,8                | 20,1                |
| Источник электропитания            | В/ф/Гц         | 380~415/3/50        | 380~415/3/50        | 380~415/3/50        | 380~415/3/50        | 380~415/3/50        |
| Степень защиты                     | –              | IPX4                | IPX4                | IPX4                | IPX4                | IPX4                |
| Уровень звукового давления         | дБ(A)          | 58                  | 59                  | 61                  | 61                  | 63                  |
| Расход воздуха                     | м³/ч           | 9 750               | 10 500              | 11 100              | 13 500              | 15 400              |
| Вентилятор                         | Тип            | –                   | Осевой              | Осевой              | Осевой              | Осевой              |
|                                    | Количество     | –                   | 1                   | 1                   | 1                   | 2                   |
| Хладагент                          | Тип            | –                   | R410A               | R410A               | R410A               | R410A               |
|                                    | Количество     | кг                  | 5,0                 | 5,0                 | 5,2                 | 6,5                 |
| Компрессор                         | Бренд          | –                   | Hitachi             | Hitachi             | Hitachi             | Hitachi             |
|                                    | Тип            | –                   | Inverter Scroll     | Inverter Scroll     | Inverter Scroll     | Inverter Scroll     |
| Соединительные трубы               | Количество     | –                   | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
|                                    | Газ дюйм       | ¾"                  | ⅞"                  | 1"                  | 1"                  | 1⅛"                 |
| Габаритные размеры                 | Жидкость дюйм  | ⅜"                  | ⅜"                  | ½"                  | ½"                  | ⅜"                  |
|                                    | ШxГxВ мм       | 930 x 775 x 1 690   | 930 x 775 x 1 690   | 930 x 775 x 1 690   | 1 340 x 775 x 1 690 | 1 340 x 775 x 1 690 |
| Размеры в упаковке                 | ШxГxВ мм       | 1 000 x 830 x 1 855 | 1 000 x 830 x 1 855 | 1 000 x 830 x 1 855 | 1 400 x 830 x 1 855 | 1 400 x 830 x 1 855 |
| Вес блока                          | кг             | 210                 | 210                 | 215                 | 280                 | 280                 |
| Вес блока в упаковке               | кг             | 220                 | 220                 | 225                 | 295                 | 300                 |
| Температура наружного воздуха      | Охлаждение     | –5 [-15*] ~ 52      | -5 [-15*] ~ 52      | -5 [-15*] ~ 52      | -5 [-15*] ~ 52      | -5 [-15*] ~ 52      |
|                                    | Нагрев         | -25 ~ 24            | -25 ~ 24            | -25 ~ 24            | -25 ~ 24            | -25 ~ 24            |

\* Эксплуатация системы в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха от -15 °C до -5 °C возможна при соблюдении дополнительных условий. За подробностями обратитесь к разделу 3.3 Руководства по монтажу и эксплуатации.



\*\* В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94: режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB); режим нагрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB)

# KGV Mini

## Наружные блоки малой производительности



22

Системы KGV Mini отлично подходят для квартир с открытой планировкой или загородных домов, где длины фреоновой трассы обычного бытового кондиционера или мультисплит системы недостаточно.

-  Инверторный компрессор
-  Разморозка внешнего блока – «автоматическая»
-  Удаленная диспетчеризация
-  Высокая эффективность
-  Предпусковая автоматическая отладка
-  Теплообменник с увеличенным сроком службы
-  Авторестарт
-  Простота обслуживания

### Длинная фреоновая трасса

Длина фреоновой трассы между наружным и внутренним блоками увеличена благодаря технологии управления переохлаждением и дополнительному переохладителю. Максимальная суммарная длина фреоновой трассы мультизональной системы KGV Mini может достигать 250 метров, а максимальная длина трассы до наиболее удаленного внутреннего блока – 120 метров.

### Компактные размеры

По сравнению с другими блоками, наружные блоки KGV Mini имеют компактный размер. Они могут устанавливаться в ограниченном пространстве и не требуют дорогостоящих подъемных средств для перемещения.

Поднять блоки на крышу здания можно в лифте или по лестнице.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ KGV MINI

#### С одним вентилятором

| Модель                             |                | KGV80U1          | KGV100U1         | KGV121U1         | KGV140U1         |
|------------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Макс. количество внутренних блоков | –              | 4                | 5                | 6                | 8                |
| Производительность                 | Охлаждение кВт | 8                | 10               | 12,1             | 14,1             |
|                                    | Нагрев кВт     | 9                | 11               | 13               | 16               |
| EER / COP                          | –              | 3,90 / 4,74      | 3,70 / 4,4       | 3,51 / 4,81      | 3,60 / 3,85      |
| Номинальная потребляемая мощность  | Охлаждение кВт | 2,05             | 2,7              | 3,45             | 3,92             |
|                                    | Нагрев кВт     | 1,9              | 2,5              | 2,7              | 4,16             |
| Номинальный рабочий ток            | Охлаждение А   | 11               | 14,4             | 18,4             | 20,9             |
|                                    | Нагрев А       | 10,1             | 13,4             | 14,4             | 22,2             |
| Источник электропитания            | В/ф/Гц         | 220 – 240/1/50   | 220 – 240/1/50   | 220 – 240/1/50   | 220 – 240/1/50   |
| Степень защиты                     | –              | IPX4             | IPX4             | IPX4             | IPX4             |
| Уровень звукового давления         | дБ(А)          | 56               | 56               | 57               | 58               |
| Расход воздуха                     | м³/ч           | 3 900            | 4 000            | 4 400            | 5 200            |
| Вентилятор                         | Тип            | осевой           | осевой           | осевой           | осевой           |
|                                    | Количество     | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Хладагент                          | Тип            | R410A            | R410A            | R410A            | R410A            |
|                                    | Количество     | 1,8              | 1,8              | 2                | 3,3              |
| Компрессор                         | Бренд          | Gree             | Gree             | Gree             | Gree             |
|                                    | Тип            | Inverter Rotary  | Inverter Rotary  | Inverter Rotary  | Inverter Rotary  |
|                                    | Количество     | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Соединительные трубы               | Газ дюйм       | 5/8"             | 5/8"             | 5/8"             | 5/8"             |
|                                    | Жидкость дюйм  | 3/8"             | 3/8"             | 3/8"             | 3/8"             |
| Габаритные размеры                 | ШxГxВ мм       | 980 x 360 x 790  | 980 x 360 x 790  | 980 x 360 x 790  | 940 x 460 x 820  |
| Размеры в упаковке                 | ШxГxВ мм       | 1097 x 477 x 937 | 1097 x 477 x 937 | 1097 x 477 x 937 | 1023 x 563 x 973 |
| Вес блока                          | кг             | 80               | 80               | 85               | 98               |
| Вес блока в упаковке               | кг             | 90               | 90               | 95               | 108              |
| Температура наружного воздуха      | Охлаждение °C  | -5 ~ 52          | -5 ~ 52          | -5 ~ 52          | -5 ~ 52          |
|                                    | Нагрев °C      | -20 ~ 27         | -20 ~ 27         | -20 ~ 27         | -20 ~ 27         |

#### С двумя вентилятором

| Модель                             |                | KGV120U1         | KGV140U1         | KGV160U1         | KGV120U3         | KGV140U3         | KGV160U3         |
|------------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Макс. количество внутренних блоков | –              | 7                | 8                | 9                | 7                | 8                | 9                |
| Производительность                 | Охлаждение кВт | 12,1             | 14               | 16               | 12,1             | 14               | 16               |
|                                    | Нагрев кВт     | 14               | 16,5             | 18               | 14               | 16,5             | 18               |
| EER / COP                          | –              | 3,99 / 4,28      | 3,9 / 4,18       | 3,37 / 3,87      | 3,99 / 4,28      | 3,90 / 4,18      | 3,37 / 3,87      |
| Номинальная потребляемая мощность  | Охлаждение кВт | 3,03             | 3,59             | 4,75             | 3,03             | 3,59             | 4,75             |
|                                    | Нагрев кВт     | 3,27             | 3,95             | 4,65             | 3,27             | 3,95             | 4,65             |
| Номинальный рабочий ток            | Охлаждение А   | 16,2             | 19,2             | 25,4             | 5,4              | 6,4              | 8,5              |
|                                    | Нагрев А       | 17,5             | 21,1             | 24,8             | 5,8              | 7,1              | 8,3              |
| Источник электропитания            | В/ф/Гц         | 220 – 240/1/50   | 220 – 240/1/50   | 220 – 240/1/50   | 380 – 415/3/50   | 380 – 415/3/50   | 380 – 415/3/50   |
| Степень защиты                     | –              | IPX4             | IPX4             | IPX4             | IPX4             | IPX4             | IPX4             |
| Уровень звукового давления         | дБ(А)          | 57               | 58               | 58               | 57               | 58               | 58               |
| Расход воздуха                     | м³/ч           | 6 000            | 6 300            | 6 600            | 6 000            | 6 300            | 6 600            |
| Вентилятор                         | Тип            | осевой           | осевой           | осевой           | осевой           | осевой           | осевой           |
|                                    | Количество     | 2                | 2                | 2                | 2                | 2                | 2                |
| Хладагент                          | Тип            | R410A            | R410A            | R410A            | R410A            | R410A            | R410A            |
|                                    | Количество     | 3,3              | 3,3              | 3,3              | 3,3              | 3,3              | 3,3              |
| Компрессор                         | Бренд          | Gree             | Gree             | Gree             | Gree             | Gree             | Gree             |
|                                    | Тип            | Inverter Rotary  |
|                                    | Количество     | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Соединительные трубы               | Газ дюйм       | 5/8"             | 5/8"             | 3/4"             | 5/8"             | 5/8"             | 3/4"             |
|                                    | Жидкость дюйм  | 3/8"             | 3/8"             | 3/8"             | 3/8"             | 3/8"             | 3/8"             |
| Габаритные размеры                 | ШxГxВ мм       | 900 x 340 x 1345 |
| Размеры в упаковке                 | ШxГxВ мм       | 998 x 458 x 1500 |
| Вес блока                          | кг             | 112              | 112              | 112              | 122              | 122              | 122              |
| Вес блока в упаковке               | кг             | 123              | 123              | 123              | 133              | 133              | 133              |
| Температура наружного воздуха      | Охлаждение °C  | -5 ~ 52          | -5 ~ 52          | -5 ~ 52          | -5 ~ 52          | -5 ~ 52          | -5 ~ 52          |
|                                    | Нагрев °C      | -20 ~ 27         | -20 ~ 27         | -20 ~ 27         | -20 ~ 27         | -20 ~ 27         | -20 ~ 27         |

# KGV Slim

## Немодульные наружные блоки



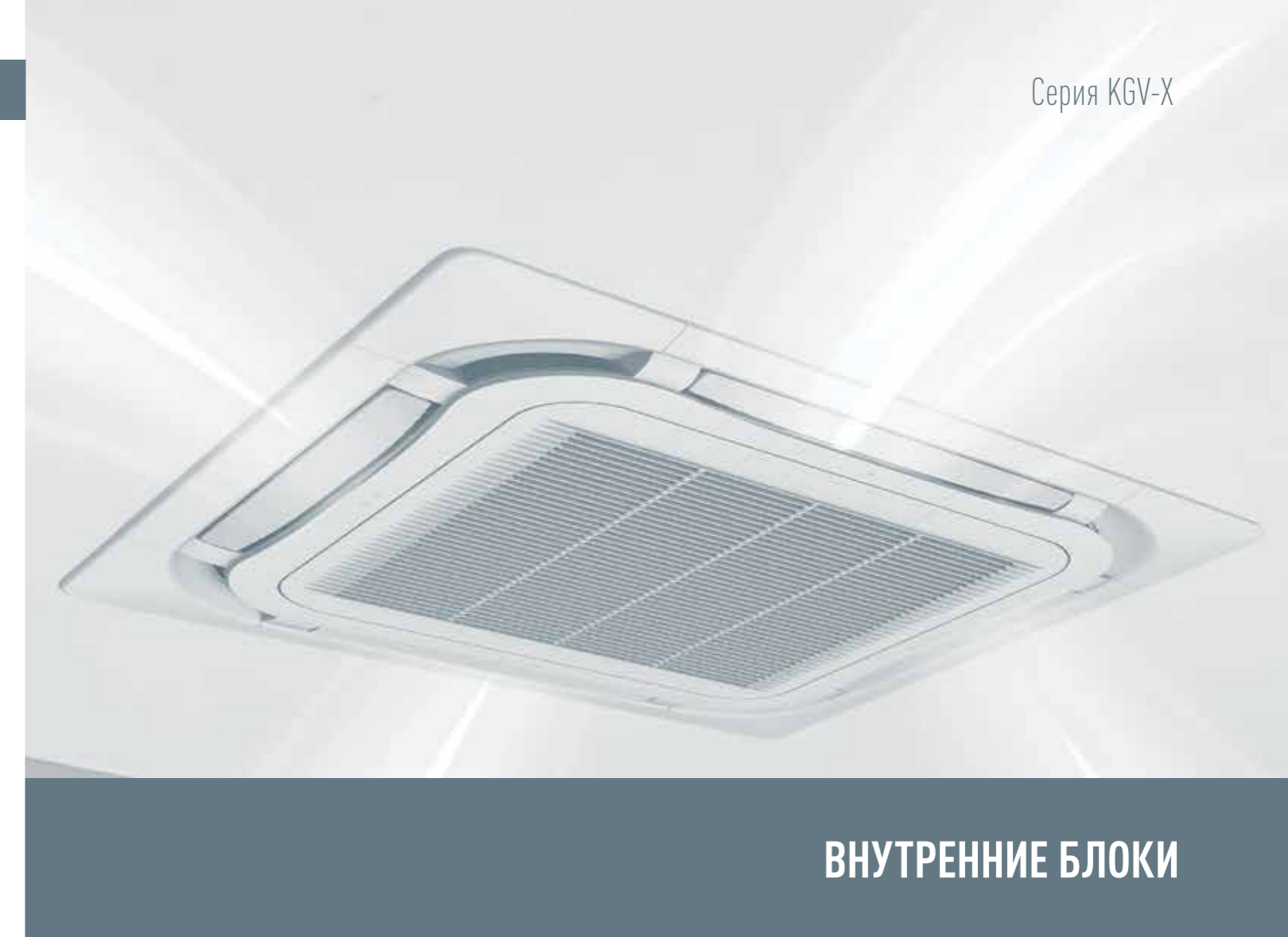
Немодульные наружные блоки мультизональных систем KGV Slim – это идеальное решение для объектов, где не требуется высокая производительность мультизональной системы, и, как следствие, нет необходимости в использовании модульных систем. При одинаковой производительности немодульные блоки отличаются компактными размерами, небольшим весом и значительно более низкой стоимостью по сравнению с традиционными модульными наружными блоками.

- Инверторный компрессор
- Разморозка внешнего блока – «автоматическая»
- Удаленная диспетчеризация
- Высокая эффективность
- Предпусковая автоматическая отладка
- Теплообменник с увеличенным сроком службы
- Автостарт
- Простота обслуживания

24

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ KGV MINI

| Модель                             | KGV224U3 | KGV280U3            | KGV335U3          |
|------------------------------------|----------|---------------------|-------------------|
| Макс. количество внутренних блоков | –        | 13                  | 20                |
| Производительность                 |          |                     |                   |
| Охлаждение кВт                     | 22,4     | 28                  | 33,5              |
| Нагрев кВт                         | 24       | 30                  | 35                |
| EER / COP                          | –        | 3,66 / 4,90         | 3,60 / 4,90       |
| Номинальная потребляемая мощность  |          |                     |                   |
| Охлаждение кВт                     | 6,12     | 7,78                | 9,57              |
| Нагрев кВт                         | 4,9      | 6,12                | 7,14              |
| Номинальный рабочий ток            |          |                     |                   |
| Охлаждение А                       | 10,9     | 13,9                | 17,1              |
| Нагрев А                           | 8,8      | 10,9                | 12,8              |
| Источник электропитания            | В/ф/Гц   | 380 – 415/3/50      | 380 – 415/3/50    |
| Степень защиты                     | –        | IPX4                | IPX4              |
| Уровень звукового давления         | дБ(А)    | /                   | /                 |
| Расход воздуха                     | м³/ч     | 8 000               | 11 000            |
| Вентилятор                         |          |                     |                   |
| Тип                                | –        | осевой              | осевой            |
| Количество                         | –        | 2                   | 2                 |
| Хладагент                          |          |                     |                   |
| Тип                                | –        | R410A               | R410A             |
| Количество кг                      | –        | 5,5                 | 7,1               |
| Бренд                              | –        | Mitsubishi Electric | Hitachi           |
| Компрессор                         |          |                     |                   |
| Тип                                | –        | Inverter Rotary     | Inverter Scroll   |
| Количество                         | –        | 1                   | 1                 |
| Соединительные трубы               |          |                     |                   |
| Газ дюйм                           | 3/4"     | 7/8"                | 1"                |
| Жидкость дюйм                      | 3/8"     | 3/8"                | 1/2"              |
| Габаритные размеры                 | ШxГxВ мм | 940 x 320 x 1430    | 940 x 460 x 1615  |
| Размеры в упаковке                 | ШxГxВ мм | 1038 x 438 x 1580   | 1038 x 578 x 1765 |
| Вес блока                          | кг       | 133                 | 166               |
| Вес блока в упаковке               | кг       | 144                 | 183               |
| Температура наружного воздуха      |          |                     |                   |
| Охлаждение °C                      | -5 – 52  | -5 – 52             | -5 – 52           |
| Нагрев °C                          | -20 – 27 | -20 – 27            | -20 – 27          |



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ





## Высоконапорные канальные блоки KFDHV22-180X

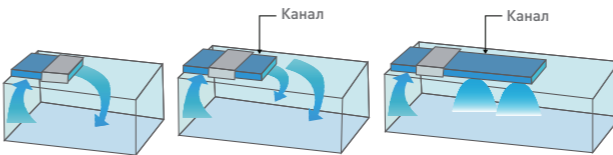


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛЬНЫХ ВЫСОКОНАПОРНЫХ БЛОКОВ

| Модель                              | KFDHV22X                   | KFDHV25X        | KFDHV28X        | KFDHV32X        | KFDHV36X        | KFDHV40X        | KFDHV45X        | KFDHV50X        |                 |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                  | Охлаждение кВт             | 2,2             | 2,5             | 2,8             | 3,2             | 3,6             | 4               | 4,5             | 5               |
|                                     | Нагрев кВт                 | 2,5             | 2,8             | 3,2             | 3,6             | 4               | 4,5             | 5               | 5,6             |
| Расход воздуха                      | м³/ч                       | 550             | 550             | 550             | 600             | 600             | 850             | 850             | 850             |
| Внешнее статическое давление        | Па                         | 50/0-80         | 50/0-80         | 50/0-80         | 50/0-80         | 50/0-80         | 50/0-80         | 50/0-80         | 50/0-80         |
| Потребляемая мощность, охлаждение   | Вт                         | 50              | 50              | 50              | 50              | 100             | 100             | 100             | 100             |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение | А                          | 0,4             | 0,4             | 0,4             | 0,4             | 0,8             | 0,8             | 0,8             | 0,8             |
| Потребляемая мощность, нагрев       | Вт                         | 50              | 50              | 50              | 50              | 100             | 100             | 100             | 100             |
| Номинальный рабочий ток, нагрев     | А                          | 0,4             | 0,4             | 0,4             | 0,4             | 0,8             | 0,8             | 0,8             | 0,8             |
| Уровень звукового давления          | дБ(А)                      | 35              | 35              | 35              | 36              | 40              | 40              | 40              | 40              |
| Электропитание                      | В/ф/Гц                     | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                | Жидкость диаметр           | Ø 6,35          |
|                                     | Газ диаметр                | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 12,7          |
| Дренажный отвод                     | Наружный диаметр x Толщина | Ø 25 x 2,5      |
| Габаритные размеры                  | ШxГxВ                      | 700 x 700 x 300 |
| Вес блока                           | кг                         | 30,5            | 30,5            | 30,5            | 30,5            | 31,5            | 31,5            | 31,5            | 31,5            |

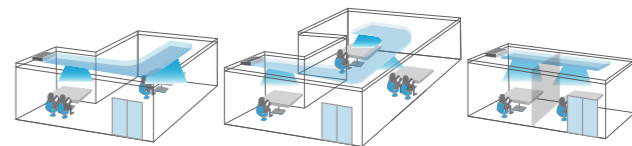
### Высокое статическое давление, многоступенчатая регулировка статического давления

Внешнее статическое давление регулируется в 9 ступеней. Максимальное статическое давление может достигать 200 Па, что облегчает проектирование и монтаж.



### Подача воздуха на большие расстояния

Обеспечивает подачу воздуха на большие расстояния для обслуживания нескольких зон, создавая комфортную среду даже в пространствах со сложной планировкой.



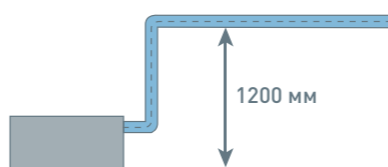
### Функция подачи свежего воздуха

Блок можно подключить к воздуховоду для подачи свежего воздуха с улицы, что обеспечивает свежесть воздуха в помещении.



### Удобное обслуживание

Электрическая коробка размещена снаружи блока для удобства обслуживания.



### Встроенный дренажный насос

Высота отвода воды насосом может достигать 1200 мм, что позволяет адаптироваться к требованиям и особенностям проекта.

| KFDHV56X         | KFDHV63X         | KFDHV71X         | KFDHV80X         | KFDHV90X                      | KFDHV100X                     | KFDHV112X                     | KFDHV125X                     | KFDHV140X                     | KFDHV160X                     | KFDHV180X                     |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 5,6              | 6,3              | 7,1              | 8                | 9                             | 10                            | 11,2                          | 12,5                          | 14                            | 16                            | 18                            |
| 6,3              | 7,1              | 8                | 9                | 10                            | 11,2                          | 12,5                          | 14                            | 16                            | 18                            | 20                            |
| 1000             | 1000             | 1250             | 1250             | 1800                          | 1800                          | 2000                          | 2000                          | 2350                          | 2500                          | 3000                          |
| 90/0-200         | 90/0-200         | 90/0-200         | 90/0-200         | 90/0-200                      | 90/0-200                      | 90/0-200                      | 90/0-200                      | 90/0-200                      | 90/0-200                      | 90/0-170                      |
| 105              | 105              | 110              | 110              | 170                           | 170                           | 170                           | 170                           | 240                           | 240                           | 350                           |
| 0,8              | 0,8              | 0,9              | 0,9              | 1,4                           | 1,4                           | 1,4                           | 1,4                           | 1,8                           | 1,8                           | 2                             |
| 105              | 105              | 110              | 110              | 170                           | 170                           | 170                           | 170                           | 240                           | 240                           | 350                           |
| 0,8              | 0,8              | 0,9              | 0,9              | 1,4                           | 1,4                           | 1,4                           | 1,4                           | 1,8                           | 1,8                           | 2                             |
| 40               | 40               | 40               | 40               | 42                            | 42                            | 43                            | 44                            | 44                            | 45                            | 49                            |
| 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/-50 / 208-230/1/-60 | 220-240/1/-50 / 208-230/1/-60 | 220-240/1/-50 / 208-230/1/-60 | 220-240/1/-50 / 208-230/1/-60 | 220-240/1/-50 / 208-230/1/-60 | 220-240/1/-50 / 208-230/1/-60 | 220-240/1/-50 / 208-230/1/-60 |
| Ø 9,52                        | Ø 9,52                        | Ø 9,52                        | Ø 9,52                        | Ø 9,52                        | Ø 9,52                        | Ø 9,52                        |
| Ø 15,9                        | Ø 15,9                        | Ø 15,9                        | Ø 15,9                        | Ø 15,9                        | Ø 15,9                        | Ø 15,9                        |
| Ø 25 x 2,5                    | Ø 25 x 2,5                    | Ø 25 x 2,5                    | Ø 25 x 2,5                    | Ø 25 x 2,5                    | Ø 25 x 2,5                    | Ø 25 x 2,5                    |
| 1000 x 700 x 300 | 1400 x 300                    | 1400 x 300                    | 1400 x 300                    | 1400 x 300                    | 1400 x 300                    | 1400 x 300                    | 1400 x 300                    |
| 40,5             | 40,5             | 41               | 41               | 54                            | 54                            | 54                            | 54                            | 54,5                          | 54,5                          | 58                            |



## Средненапорные канальные блоки KFDMV56-140X

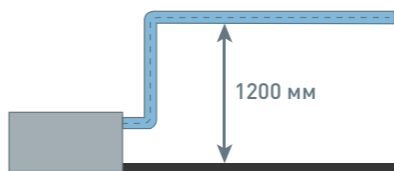


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛЬНЫХ СРЕДНЕНАПОРНЫХ БЛОКОВ

| Модель                              | KFDMV56X                   | KFDMV63X        | KFDMV71X        | KFDMV80X        |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                  | Охлаждение кВт             | 5,6             | 6,3             | 7,1             |
|                                     | Нагрев кВт                 | 6,3             | 7,1             | 8               |
| Расход воздуха                      | м³/ч                       | 1100/900/700    | 1100/900/700    | 1100/900/700    |
| Внешнее статическое давление        | Па                         | 50/0-80         | 50/0-80         | 50/0-80         |
| Потребляемая мощность, охлаждение   | Вт                         | 95              | 95              | 95              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение | А                          | 0,72            | 0,72            | 0,72            |
| Потребляемая мощность, нагрев       | Вт                         | 95              | 95              | 100             |
| Номинальный рабочий ток, нагрев     | А                          | 0,72            | 0,72            | 0,75            |
| Уровень звукового давления [H/M/L*] | дБ(А)                      | 37/34/31        | 37/34/31        | 37/34/31        |
| Электропитание                      | В/ф/Гц                     | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                | Жидкость дюйм              | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 9,52          |
|                                     | Газ дюйм                   | Ø 15,9          | Ø 15,9          | Ø 15,9          |
| Дренажный отвод                     | Наружный диаметр x Толщина | Ø 25 x 2,5      | Ø 25 x 2,5      | Ø 25 x 2,5      |
| Габаритные размеры                  | ШxГxВ                      | 900 x 655 x 260 | 900 x 655 x 260 | 900 x 655 x 260 |
| Вес блока                           | кг                         | 29,5            | 29,5            | 29,5            |

### Встроенный дренажный насос

Высота отвода воды насосом может достигать 1200 мм, что позволяет адаптироваться к требованиям и особенностям проекта.



### Функция подачи свежего воздуха

Блок можно подключить к воздуховоду для подачи свежего воздуха с улицы, что обеспечивает свежесть воздуха в помещении.

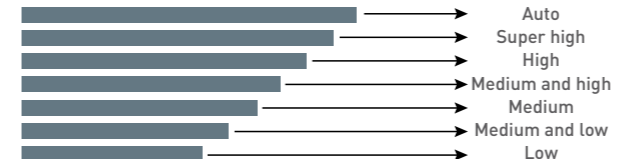


### Гибкость установки

Высокая гибкость монтажа обеспечивается за счет различных вариантов подключения обратного воздуховода: его можно подключить к блоку как с торца, так и снизу, что позволяет соответствовать требованиям.



### 7 режимов

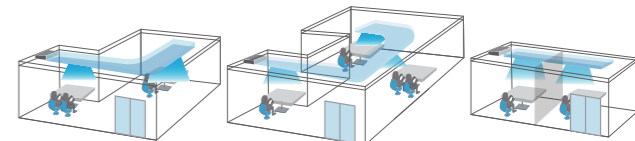


### 7 режимов работы вентилятора

Двигатель внутреннего блока поддерживает 6 скоростей работы и автоматический режим для максимального комфорта.

### Статическое давление 80 Па, многоступенчатая регулировка статического давления

Максимальное статическое давление может достигать 80 Па, что обеспечивает достаточную мощность для создания небольшой сети воздуховодов между помещениями. Благодаря 5 настраиваемым уровням статического давления процесс проектирования становится более удобным и оперативным, а эксплуатация – комфортной.



### Двигатель постоянного тока, низкий уровень шума

Бесщеточный двигатель постоянного тока обеспечивает бесступенчатую регулировку скорости, что делает работу более тихой.

| KFDMV90X         | KFDMV100X        | KFDMV112X        | KFDMV125X        | KFDMV140X        |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 9                | 10               | 11,2             | 12,5             | 14               |
| 10               | 11,2             | 12,5             | 14               | 16               |
| 1700/1500/1100   | 1700/1500/1100   | 1700/1500/1100   | 2000/1700/1400   | 2000/1700/1400   |
| 50/0-80          | 50/0-80          | 50/0-80          | 50/0-80          | 50/0-80          |
| 120              | 120              | 120              | 170              | 170              |
| 0,85             | 0,85             | 0,85             | 1,2              | 1,2              |
| 120              | 120              | 120              | 170              | 170              |
| 0,85             | 0,85             | 0,85             | 1,2              | 1,2              |
| 40/36/32         | 40/36/32         | 40/36/32         | 42/40/37         | 42/40/37         |
| 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     |
| Ø 9,52           |
| Ø 15,9           |
| Ø 25 x 2,5       |
| 1340 x 655 x 260 |
| 43,5             | 43,5             | 43,5             | 43,5             | 43,5             |



## Низконапорные канальные блоки KFDLV18-80X

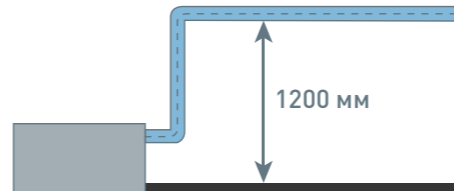


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛЬНЫХ НИЗКОНАПОРНЫХ БЛОКОВ

| Модель                              | KFDLV18X                   |      | KFDLV22X        |                 | KFDLV25X        |                 | KFDLV28X        |  | KFDLV32X |  |
|-------------------------------------|----------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|----------|--|
| Производительность                  | Охлаждение                 | кВт  | 1,8             | 2,2             | 2,5             | 2,8             | 3,2             |  |          |  |
|                                     | Нагрев                     | кВт  | 2,2             | 2,5             | 2,8             | 3,2             | 3,6             |  |          |  |
| Расход воздуха                      | м³/ч                       |      | 450             | 450             | 450             | 450             | 550             |  |          |  |
| Внешнее статическое давление        | Па                         |      | 15/0-30         | 15/0-30         | 15/0-30         | 15/0-30         | 15/0-30         |  |          |  |
| Потребляемая мощность, охлаждение   | Вт                         |      | 28              | 28              | 28              | 28              | 37              |  |          |  |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение | А                          |      | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,3             |  |          |  |
| Потребляемая мощность, нагрев       | Вт                         |      | 25              | 25              | 25              | 25              | 30              |  |          |  |
| Номинальный рабочий ток, нагрев     | А                          |      | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,3             |  |          |  |
| Минимальный ток                     | А                          |      | 0,4             | 0,4             | 0,4             | 0,4             | 0,4             |  |          |  |
| Максимальный ток предохранителя     | А                          |      | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               |  |          |  |
| Уровень звукового давления          | дБ(А)                      |      | 30              | 30              | 30              | 30              | 31              |  |          |  |
| Электропитание                      | В/ф/Гц                     |      | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |  |          |  |
| Соединительные трубы                | Жидкость                   | дюйм | Ø 6,35          |  |          |  |
|                                     | Газ                        | дюйм | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 12,7          |  |          |  |
| Дренажный отвод                     | Наружный диаметр х Толщина | мм   | Ø 25 × 2,5      |  |          |  |
| Габаритные размеры                  | Ш×Г×В                      | мм   | 710 × 462 × 200 | 710 × 462 × 200 | 710 × 462 × 200 | 710 × 462 × 200 | 710 × 462 × 200 |  |          |  |
| Вес блока                           |                            | кг   | 18,5            | 18,5            | 18,5            | 18,5            | 19              |  |          |  |

### Встроенный дренажный насос

Высота отвода воды насосом может достигать 1200 мм, что позволяет адаптироваться к требованиям и особенностям проекта.



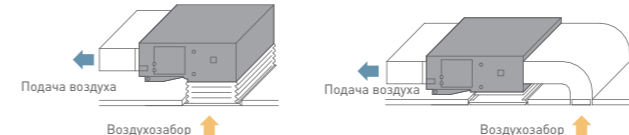
### Функция подачи свежего воздуха

Блок можно подключить к воздуховоду для подачи свежего воздуха с улицы, что обеспечивает свежесть воздуха в помещении.



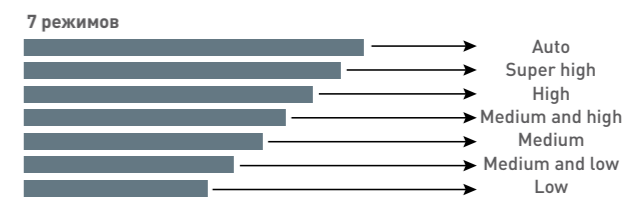
### Гибкость установки

Высокая гибкость монтажа обеспечивается за счет различных вариантов подключения обратного воздуховода: его можно подключить к блоку как с торца, так и снизу, что позволяет соответствовать требованиям.



### 7 режимов работы вентилятора

Двигатель внутреннего блока поддерживает 6 скоростей работы и автоматический режим для максимального комфорта.





## 1-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ KFCV22-80TD



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте

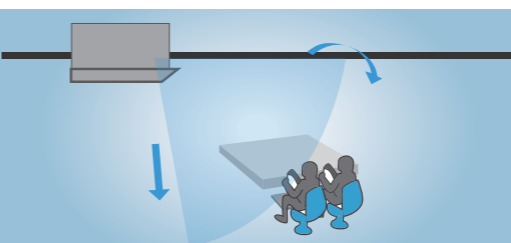


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОДНОПОТОЧНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

| Модель                              | KFCV22TD                   | KFCV28TD        | KFCV36TD        | KFCV45TD        |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                  | Охлаждение кВт             | 2,2             | 2,8             | 3,6             |
|                                     | Нагрев кВт                 | 2,5             | 3,2             | 4               |
| Расход воздуха                      | м³/ч                       | 600             | 600             | 600             |
| Потребляемая мощность, охлаждение   | Вт                         | 30              | 30              | 30              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение | А                          | 0,2             | 0,2             | 0,2             |
| Потребляемая мощность, нагрев       | Вт                         | 30              | 30              | 30              |
| Номинальный рабочий ток, нагрев     | А                          | 0,2             | 0,2             | 0,2             |
| Минимальный ток                     | А                          | 0,25            | 0,25            | 0,25            |
| Максимальный ток предохранителя     | А                          | 6               | 6               | 6               |
| Уровень звукового давления          | дБ(A)                      | 36              | 36              | 36              |
| Электропитание                      | В/ф/Гц                     | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                | Жидкость диаметр           | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          |
|                                     | Газ диаметр                | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 12,7          |
| Дренажный отвод                     | Наружный диаметр x Толщина | Ø 25 x 2,5      | Ø 25 x 2,5      | Ø 25 x 2,5      |
| Габаритные размеры                  | Ш x Г x В                  | 987 x 385 x 178 | 987 x 385 x 178 | 987 x 385 x 178 |
| Размеры в упаковке                  | Ш x Г x В                  | 1200 x 460 x 55 | 1200 x 460 x 55 | 1200 x 460 x 55 |
| Вес блока                           | кг                         | 20              | 20              | 20              |
| Вес панели                          | кг                         | 4,2             | 4,2             | 4,2             |
| Наименование панели                 |                            | MBVA-T          | MBVA-T          | MBVA-T          |

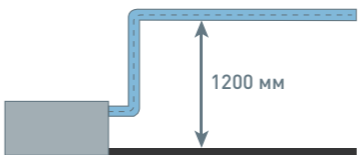
### Сверхширокий угол подачи воздуха

Угол отклонения воздухораспределительной створки вправо и влево может достигать 75°, что позволяет обеспечить комфортные условия на большей площади.



### Встроенный дренажный насос

Высота отвода воды насосом может достигать 1200 мм, что позволяет адаптироваться к требованиям и особенностям проекта.



### Комфорт без забот

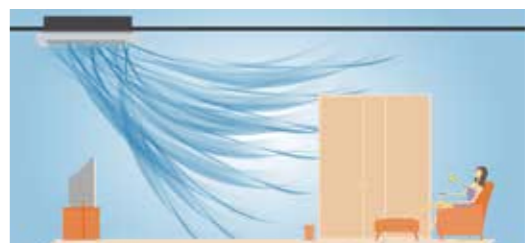
Благодаря регулировке угла воздухораспределительной створки потолок вокруг воздуховыпускного отверстия не загрязняется.

### Автоматическая сушка испарителя

После остановки режима охлаждения вентилятор задерживает выключение и продолжает работать некоторое время, чтобы высушить конденсат на поверхности испарителя. Это позволяет поддерживать внутреннюю часть устройства сухой, предотвращая размножение бактерий и плесени.

### Равномерное распределение температуры и высокий уровень комфорта

Температурное поле распределено равномерно и рационально, а поток теплого воздуха достигает пола, прогревая все помещение и значительно повышая комфорт.

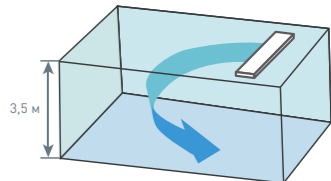


### Ультратонкий дизайн

Толщина корпуса блока составляет всего 178 мм, что позволяет устанавливать его в узком подпотолочном пространстве.



### Разработан для помещений с высотой потолков до 3,5 м

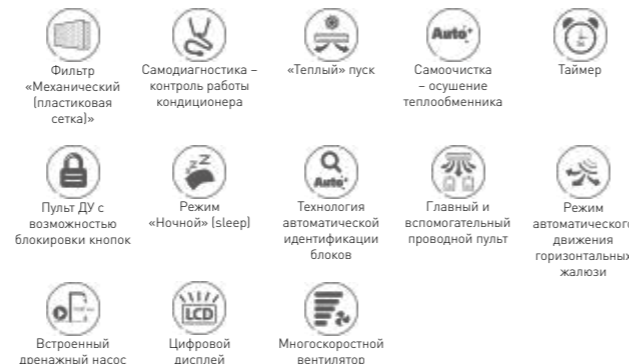




## 2-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ KFCV28-160TS



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте

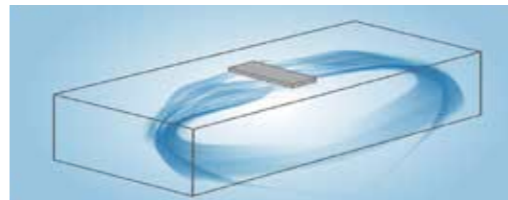


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДВУХПОТОЧНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

| Модель                              | KFCV28TS                   | KFCV36TS        | KFCV45TS        | KFCV50TS        | KFCV56TS        | KFCV63TS        |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                  | Охлаждение кВт             | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5               | 5,6             |
|                                     | Нагрев кВт                 | 3,2             | 4               | 5               | 5,6             | 7,1             |
| Расход воздуха                      | м³/ч                       | 671/616/513     | 671/616/513     | 715/616/513     | 715/616/513     | 764/709/676     |
| Потребляемая мощность, охлаждение   | Вт                         | 20              | 20              | 30              | 30              | 30              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение | А                          | 0,25            | 0,25            | 0,3             | 0,3             | 0,3             |
| Потребляемая мощность, нагрев       | Вт                         | 20              | 20              | 30              | 30              | 30              |
| Номинальный рабочий ток, нагрев     | А                          | 0,25            | 0,25            | 0,3             | 0,3             | 0,3             |
| Минимальный ток                     | А                          | 0,25            | 0,25            | 0,3             | 0,3             | 0,3             |
| Максимальный ток предохранителя     | А                          | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               |
| Уровень звукового давления [H/M/L*] | дБ(A)                      | 33/31/28        | 33/31/28        | 35/31/28        | 35/31/28        | 37/35/32        |
| Электропитание                      | В/ф/Гц                     | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                | Жидкость диаметр           | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 9,52          |
|                                     | Газ диаметр                | Ø 9,52          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 15,9          |
| Дренажный отвод                     | Наружный диаметр x Толщина | Ø 25 x 2,5      |
| Габаритные размеры                  | Ш x Г x В                  | 790 x 630 x 280 |
| Размеры в упаковке                  | Ш x Г x В                  | 1100 x 710 x 28 |
| Вес блока                           | кг                         | 25,5            | 25,5            | 25,5            | 26              | 26              |
| Вес панели                          | кг                         | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               |
| Наименование панели                 |                            | MBTA-T          | MBTA-T          | MBTA-T          | MBTA-T          | MBTA-T          |

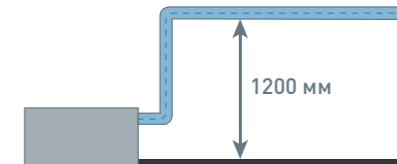
### Двусторонняя подача воздуха

Двухсторонний выход воздуха увеличивает расстояние подачи воздуха, что решает проблему сложной подачи воздуха в узких и длинных помещениях.



### Встроенный дренажный насос

Высота отвода воды насосом может достигать 1200 мм, что позволяет адаптироваться к требованиям и особенностям проекта.



### Элегантный дизайн

Стильная и аккуратная панель блока гармонично вписывается в интерьер любого помещения, добавляя ему эстетичности.

### Тихая работа благодаря конструкции вентилятора

Двигатель постоянного тока и широкие лопасти вентилятора обеспечивают мощный и равномерный поток воздуха при низком уровне шума, создавая комфорт и тишину в помещении.

### Компактный дизайн

Блок имеет тонкий корпус (280 мм), что требует меньше места для установки и делает устройство более удобным в использовании.

### Автоматическое управление жалюзи

Благодаря специально разработанной форме воздухораспределительных створок, воздух подается оптимальным образом:

- в режиме охлаждения устройство обеспечивает горизонтальную подачу воздуха, чтобы избежать прямого попадания холодного воздуха на людей,
- в режиме обогрева блок обеспечивает вертикальную подачу воздуха, повышая уровень комфорта обогрева.

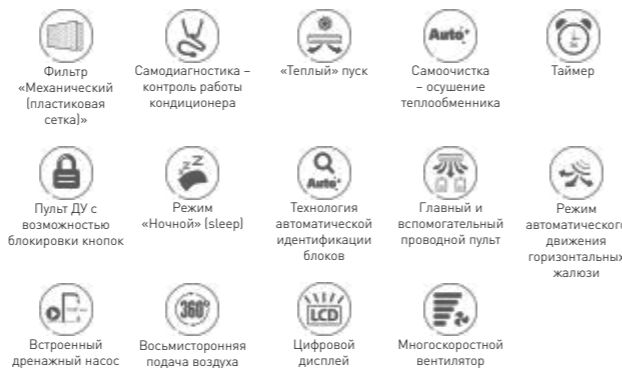
| KFCV71TS        | KFCV80TS        | KFCV90TS         | KFCV100TS        | KFCV112TS        | KFCV125TS        | KFCV140TS        | KFCV160TS        |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 7,1             | 8               | 9                | 10               | 11,2             | 12,5             | 14               | 16               |
| 8               | 9               | 10               | 11,2             | 12,5             | 14               | 16               | 18               |
| 816/745/660     | 816/745/660     | 1470/1310/1275   | 1470/1310/1275   | 1470/1310/1275   | 1565/1400/1275   | 1565/1400/1275   | 1755/1565/1275   |
| 55              | 55              | 90               | 90               | 90               | 100              | 100              | 110              |
| 0,49            | 0,49            | 0,62             | 0,62             | 0,62             | 0,69             | 0,69             | 0,75             |
| 55              | 55              | 90               | 90               | 90               | 100              | 100              | 110              |
| 0,49            | 0,49            | 0,62             | 0,62             | 0,62             | 0,69             | 0,69             | 0,75             |
| 0,49            | 0,49            | 0,62             | 0,62             | 0,62             | 0,69             | 0,69             | 0,75             |
| 6               | 6               | 6                | 6                | 6                | 6                | 6                | 6                |
| 39/37/34        | 39/37/34        | 41/39/37         | 41/39/37         | 41/39/37         | 43/41/39         | 43/41/39         | 46/43/40         |
| 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     |
| Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 9,52           | Ø 9,52           | Ø 9,52           | Ø 9,52           | Ø 9,52           | Ø 9,52           |
| Ø 15,9          | Ø 15,9          | Ø 15,9           | Ø 15,9           | Ø 15,9           | Ø 15,9           | Ø 15,9           | Ø 19,05          |
| Ø 25 x 2,5      | Ø 25 x 2,5      | Ø 25 x 2,5       | Ø 25 x 2,5       | Ø 25 x 2,5       | Ø 25 x 2,5       | Ø 25 x 2,5       | Ø 25 x 2,5       |
| 790 x 630 x 280 | 790 x 630 x 280 | 1350 x 630 x 280 |
| 1100 x 710 x 28 | 1100 x 710 x 28 | 1660 x 710 x 28  | 1660 x 710 x 28  | 1660 x 710 x 28  | 1660 x 710 x 28  | 1660 x 710 x 28  | 1660 x 710 x 28  |
| 26              | 26              | 40,5             | 40,5             | 40,5             | 40,5             | 40,5             | 40,5             |
| 6               | 6               | 9,5              | 9,5              | 9,5              | 9,5              | 9,5              | 9,5              |
| MBTA-T          | MBTA-T          | MBTB-T           | MBTB-T           | MBTB-T           | MBTB-T           | MBTB-T           | MBTB-T           |



## 360 ° Круглопоточные компактные кассетные блоки KFCV15-56CX



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте

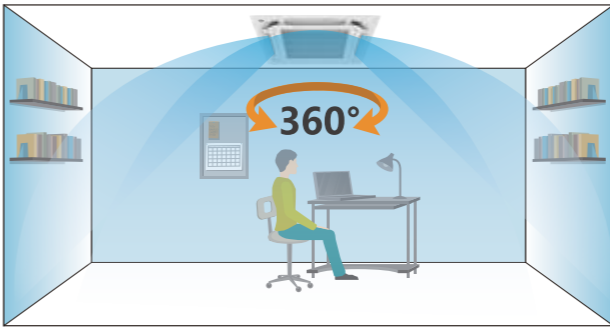


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 360 ° КРУГЛПОТОЧНЫХ КОМПАКТНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

| Модель                              | KFCV15CX                   | KFCV18CX     | KFCV22CX        | KFCV28CX        | KFCV36CX        | KFCV45CX        | KFCV50CX        | KFCV56CX        |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                  | Охлаждение кВт             | 1,5          | 1,8             | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5               |
|                                     | Нагрев кВт                 | 1,8          | 2,2             | 2,5             | 3,2             | 4               | 5               | 5,6             |
| Расход воздуха                      | м³/ч                       | 460/420/370  | 460/420/370     | 500/460/370     | 570/480/420     | 620/550/480     | 730/650/560     | 730/650/560     |
| Внешнее статическое давление        | Па                         | 0            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |
| Потребляемая мощность, охлаждение   | Вт                         | 30           | 30              | 30              | 30              | 30              | 45              | 45              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение | А                          | 0,15         | 0,15            | 0,15            | 0,15            | 0,15            | 0,23            | 0,23            |
| Потребляемая мощность, нагрев       | Вт                         | 30           | 30              | 30              | 30              | 30              | 45              | 45              |
| Номинальный рабочий ток, нагрев     | А                          | 0,15         | 0,15            | 0,15            | 0,15            | 0,15            | 0,23            | 0,23            |
| Минимальный ток                     | А                          | 0,2          | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,3             | 0,3             |
| Максимальный ток предохранителя     | А                          | 6            | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               |
| Уровень звукового давления (H/M/L*) | дБ(A)                      | 33/30/25     | 33/30/25        | 36/31/25        | 36/33/28        | 39/37/35        | 43/41/39        | 43/41/39        |
| Электропитание                      | В/ф/Гц                     | 220-240/1/50 | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                | Жидкость                   | Ø 6,35       | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 9,52          |
|                                     | Газ                        | Ø 9,52       | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 15,9          |
| Дренажный отвод                     | Наружный диаметр x Толщина | мм           | Ø 25 x 2,5      |
| Габаритные размеры                  | Ш x Г x В                  | мм           | 570 x 570 x 265 |
| Вес блока                           | кг                         | 17,5         | 17,5            | 17,5            | 17,5            | 17,5            | 17,5            | 17,5            |
| Наименование панели                 |                            | MBV02CX      | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         |

### Круговая подача воздуха на 360°

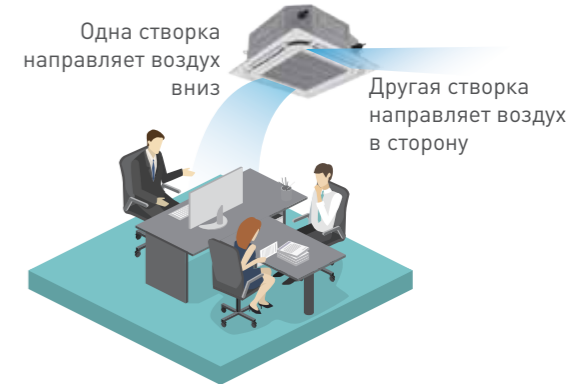
Конструкция блока обеспечивает равномерное распределение потоков и температуры, исключая локальные перепады тепла и холода, что создает комфортные условия.



### Независимое управление направлением воздуха

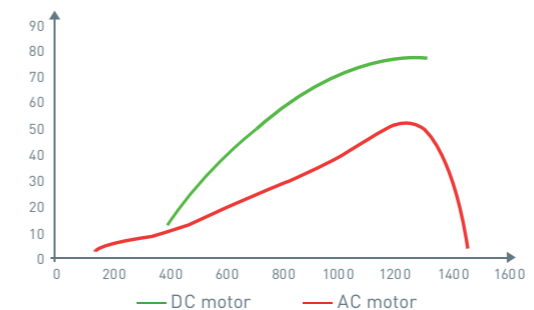
Четыре воздухораспределительные створки регулируются независимо, позволяя настраивать направление подачи воздуха под разными углами и избегать прямого попадания потока на людей.

\*Функция реализована при управлении опциональным проводным контроллером XE70-33/H.



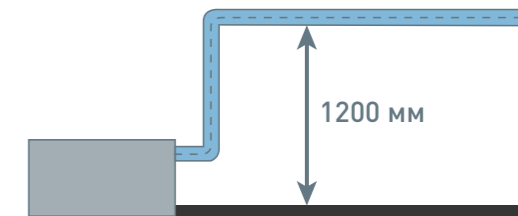
### Вентилятор с двигателем постоянного тока

Вентилятор с высокоэффективным двигателем постоянного тока обеспечивает плавную регулировку скорости, экономию энергии до 30%, тихую работу и снижение затрат по сравнению с двигателями переменного тока.



### Тихий дренажный насос постоянного тока

Блок оснащен высокопроизводительным тихим насосом постоянного тока, который потребляет меньше энергии и работает практически бесшумно. Максимальная высота подъема воды – 1200 мм, что обеспечивает гибкость установки и удобство прокладки дренажных труб.

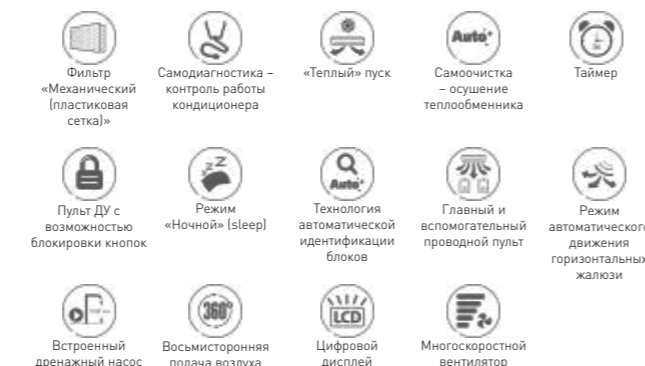




## 360 ° Круглопоточные полноразмерные кассетные блоки KFCV22-160AX



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте

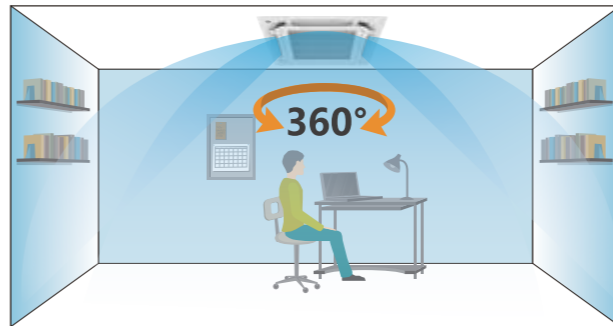


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 360 ° КРУГЛОПОТОЧНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

| Модель  | KFCV22AX        | KFCV28AX        | KFCV36AX        | KFCV45AX        | KFCV50AX        | KFCV56AX        |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                            | Охлаждение кВт  | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5               |
|   | Нагрев кВт      | 2,5             | 3,2             | 4               | 5               | 5,6             |
| Расход воздуха м³/ч                           | 800/700/600     | 800/700/600     | 800/700/600     | 800/700/600     | 900/800/700     | 950/850/750     |
| Потребляемая мощность, охлаждение Вт          | 26              | 26              | 26              | 26              | 28              | 35              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение А         | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             |
| Потребляемая мощность, нагрев Вт              | 22              | 22              | 22              | 22              | 25              | 35              |
| Номинальный рабочий ток, нагрев А             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             |
| Минимальный ток А                             | 0,5             | 0,5             | 0,5             | 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| Максимальный ток предохранителя А             | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               |
| Уровень звукового давления [Н/М/Л*] дБ(А)     | 33/30/28        | 33/30/28        | 33/30/28        | 34/30/28        | 35/32/29        | 37/33/30        |
| Электропитание В/ф/Гц                         | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                          | Жидкость дюйм   | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 9,52          |
|   | Газ дюйм        | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 15,9          |
| Дренажный отвод Наружный диаметр х Толщина мм | Ø 25 x 2,5      |
| Габаритные размеры Ш x Г x В мм               | 840 x 840 x 240 |
| Размеры в упаковке Ш x Г x В мм               | 950 x 950 x 65  |
| Вес блока кг                                  | 27              | 27              | 27              | 27              | 28              | 28              |
| Вес блока в упаковке кг                       | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               |
| Наименование панели                           | MBV01AX         | MBV01AX         | MBV01AX         | MBV01AX         | MBV01AX         | MBV01AX         |

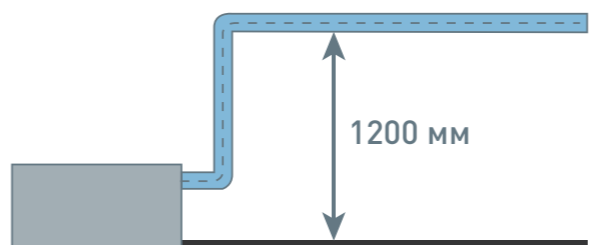
### Круговая подача воздуха на 360°

Конструкция блока обеспечивает равномерное распределение потоков и температуры, исключая локальные перепады тепла и холода, что создает комфортные условия.



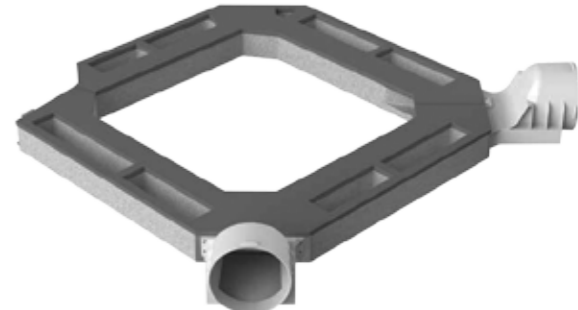
### Тихий дренажный насос постоянного тока

Блок оснащен высокопроизводительным тихим насосом постоянного тока, который потребляет меньше энергии и работает практически бесшумно. Максимальная высота подъема воды – 1200 мм, что обеспечивает гибкость установки и удобство прокладки дренажных труб.



### Приток свежего воздуха

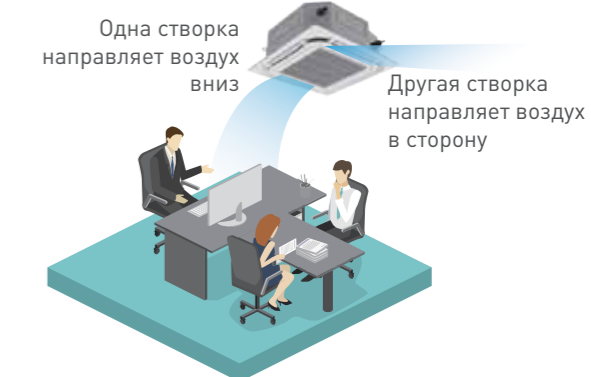
Опциональный комплект XF150A-T позволяет эффективно подавать 8 – 10 % наружного свежего воздуха, обеспечивая комфорт внутри помещения.

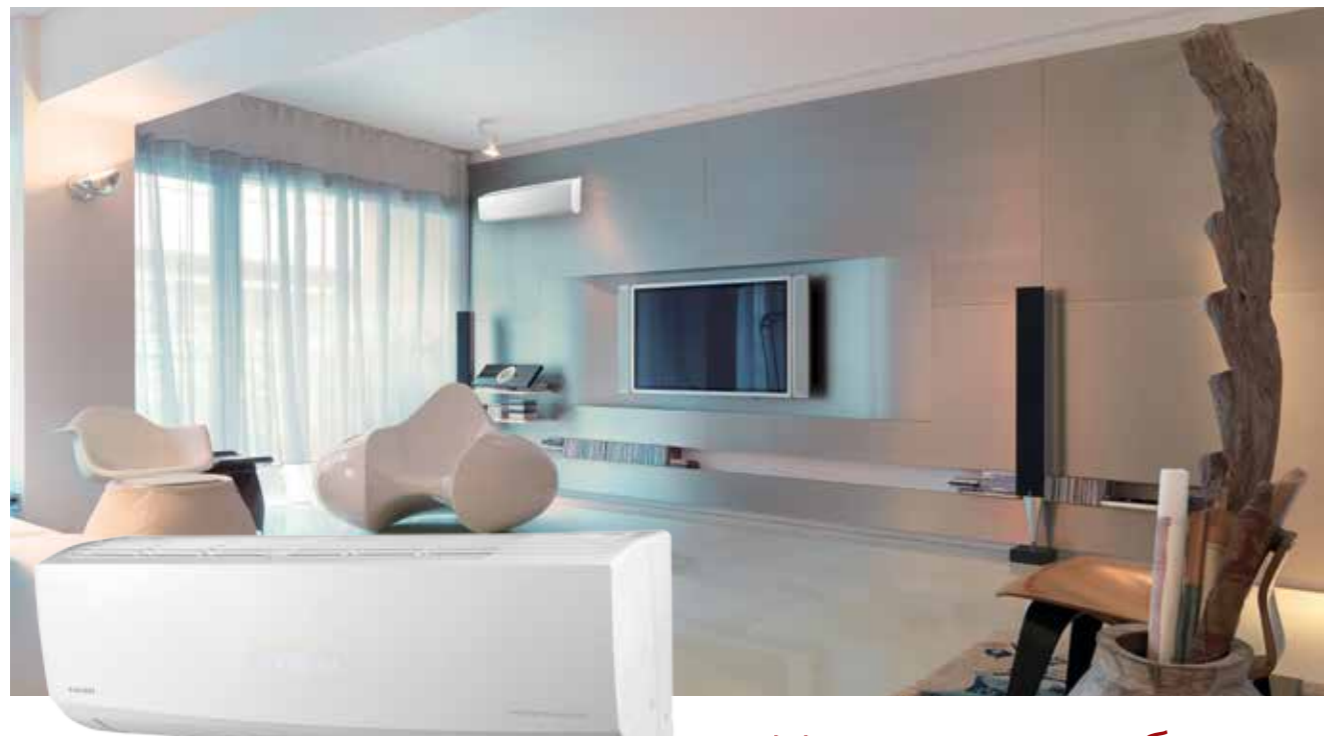


### Независимое управление направлением воздуха

Четыре воздухораспределительные створки регулируются независимо, позволяя настраивать направление подачи воздуха под разными углами и избегать прямого попадания потока на людей.

\*Функция реализована при управлении опциональным проводным контроллером XE70-33/H.





## Настенные блоки KFRV22-100X

- |  |  |
|--|--|
|  | Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»            |
|  | Самодиагностика – контроль работы кондиционера       |
|  | «Теплый» пуск  |
|  | Самоочистка – осушение теплообменника                |
|  | Таймер   |
|  | Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок            |
|  | «Ночной» (sleep)                                     |
|  | Технология автоматической идентификации блоков       |
|  | Главный и вспомогательный проводной пульт            |
|  | Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи |
|  | Цифровой дисплей                                     |
|  | Многоскоростной вентилятор                           |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАСТЕННЫХ БЛОКОВ

| Модель  | KFRV22X         | KFRV28X         | KFRV36X         | KFRV45X         | KFRV50X         |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Охлаждение кВт                                | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5               |
| Нагрев кВт                                    | 2,5             | 3,2             | 4               | 5               | 5,6             |
| Расход воздуха м³/ч                           | 500             | 500             | 630             | 850             | 850             |
| Потребляемая мощность, охлаждение Вт          | 20              | 20              | 25              | 35              | 35              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение А         | 0,1             | 0,1             | 0,12            | 0,17            | 0,17            |
| Потребляемая мощность, нагрев Вт              | 20              | 20              | 25              | 35              | 35              |
| Номинальный рабочий ток, нагрев А             | 0,1             | 0,1             | 0,12            | 0,17            | 0,17            |
| Минимальный ток А                             | 0,1             | 0,1             | 0,15            | 0,15            | 0,15            |
| Максимальный ток предохранителя А             | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               |
| Уровень звукового давления дБ(А)              | 35              | 35              | 38              | 43              | 43              |
| Электропитание В/ф/Гц                         | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Жидкость дюйм                                 | Ø 6,35          |
| Газ дюйм                                      | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 12,7          |
| Дренажный отвод Наружный диаметр х Толщина мм | Ø 20 x 1,5      |
| Габаритные размеры Ш x Г x В мм               | 845 x 289 x 209 | 845 x 289 x 209 | 845 x 289 x 209 | 970 x 300 x 224 | 970 x 300 x 224 |
| Вес блока кг                                  | 10,5            | 10,5            | 10,5            | 12,5            | 12,5            |

### Простая установка

Блок крепится на стену, что позволяет сэкономить место в комнате. Не нужно делать подвесной потолок или занимать пространство на полу. Трубопровод хладагента можно прокладывать так, как удобно, что упрощает монтаж.

### Автоматическое управление воздухораспределительными створками

Благодаря функции вертикального и горизонтального качания (вверх-вниз, вправо-влево), воздушные жалюзи могут автоматически регулироваться, чтобы воздух равномерно распределялся по помещению. Это делает воздушный поток более комфортным и приятным, улучшая условия для работы и жизни.



### Широкая подача воздуха

Блок обеспечивает равномерное распределение воздуха по всему помещению.



### Тихая работа

Благодаря использованию высокоэффективных перекрестных лопастей вентилятора, уровень шума устройства значительно снижен.

### Равномерное распределение температуры

Температурное поле распределено равномерно и рационально, нагретый воздух может напрямую достигать пола, обогревая всё помещение, что значительно повышает комфорт.

### Съемный фильтр

Блок оснащен долговечным фильтром, который можно снимать и мыть для удобства обслуживания.

### Съемная панель

Панель внутреннего блока легко сдвигается и вынимается, демонтаж прост и удобен, что облегчает очистку и позволяет поддерживать внешний вид внутреннего блока чистым и как новый. Кроме того, доступно множество вариантов панелей на выбор.

### Мощный и быстрый

Используется интеллектуальная технология контроля температуры, обеспечивающая мощную и быструю функцию охлаждения/обогрева, что позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.

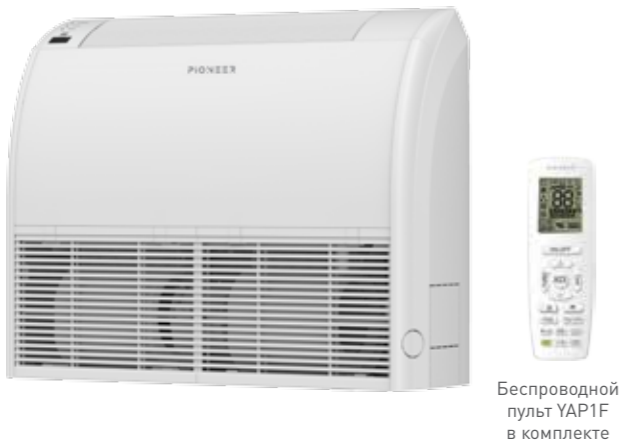


### Множество защитных функций

Задаётся защита от замерзания,строенная защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от ошибок датчика температуры.



## Напольно-подпотолочные блоки KFFV28-160X



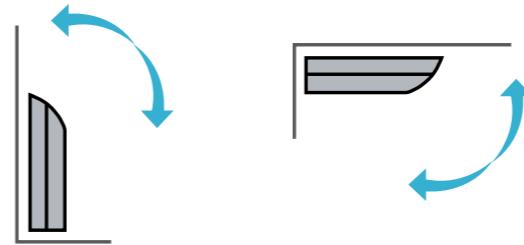
- Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»
- Самодиагностика – контроль работы кондиционера
- «Теплый» пуск
- Самоочистка – осушение теплообменника
- Таймер
- Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок
- Режим «Ночной» (sleep)
- Технология автоматической идентификации блоков
- Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи
- Цифровой дисплей
- Многоскоростной вентилятор

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫХ БЛОКОВ

| Модель  |                | KFFV28X         | KFFV36X         | KFFV50X         | KFFV56X         | KFFV63X          |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Производительность                            | Охлаждение кВт | 2,8             | 3,6             | 5               | 5,6             | 6,3              |
|   | Нагрев кВт     | 3,2             | 4               | 5,6             | 6,3             | 7,1              |
| Расход воздуха м³/ч                           |                | 600             | 600             | 750             | 750             | 1350             |
| Потребляемая мощность, охлаждение Вт          |                | 35              | 35              | 55              | 55              | 80               |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение А         |                | 0,2             | 0,2             | 0,3             | 0,3             | 0,4              |
| Потребляемая мощность, нагрев Вт              |                | 35              | 35              | 55              | 55              | 80               |
| Номинальный рабочий ток, нагрев А             |                | 0,2             | 0,2             | 0,3             | 0,3             | 0,4              |
| Минимальный ток А                             |                | 0,2             | 0,2             | 0,3             | 0,3             | 0,4              |
| Максимальный ток предохранителя А             |                | 6               | 6               | 6               | 6               | 6                |
| Уровень звукового давления дБ(А)              |                | 36              | 36              | 42              | 42              | 44               |
| Электропитание В/ф/Гц                         |                | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50     |
| Соединительные трубы                          | Жидкость дюйм  | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 9,52          | Ø 9,52           |
|   | Газ дюйм       | Ø 9,52          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 15,9          | Ø 15,9           |
| Дренажный отвод Наружный диаметр х Толщина мм |                | Ø 17 x 1,75      |
| Габаритные размеры Ш x Г x В мм               |                | 870 x 665 x 235 | 1200 x 665 x 235 |
| Вес блока кг                                  |                | 24              | 24              | 25              | 25              | 32               |

### Универсальность установки

Клиентам предоставлен выбор варианта монтажа: блок может быть установлен у пола или у потолка.



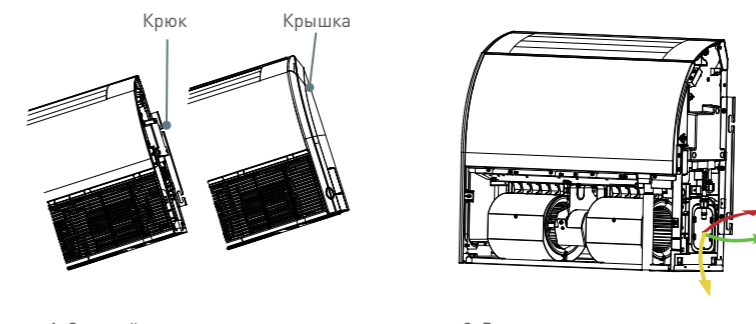
### Приток свежего воздуха

Есть возможность подключения воздуховода для подачи свежего воздуха с улицы в помещение.



### Комфорт без забот

Благодаря регулировке угла воздухораспределительной створки потолок вокруг воздуховыпускного отверстия не загрязняется



1. Скрытый крюк не нарушает эстетики

2. Вывод воздуха в разных направлениях позволяет блоку соответствовать требованиям места, отведенного для установки



3. Скрытая электрическая коробка. Для подключения проводов необходимо снять крышку

### Тихая работа

Низкошумная лопасть вентилятора в сочетании с двигателем постоянного тока и превосходной звукоизолирующей структурой распределения воздуха обеспечивает равномерную и плавную подачу воздуха, создавая тихую и комфортную обстановку.

| KFFV71X          | KFFV90X          | KFFV112X         | KFFV125X         | KFFV140X         | KFFV160X         |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 7,1              | 9                | 11,2             | 12,5             | 14               | 16               |
| 8                | 10               | 12,5             | 14               | 16               | 18               |
| 1350             | 1550             | 1800             | 1800             | 2000             | 2150             |
| 80               | 120              | 120              | 120              | 150              | 175              |
| 0,4              | 0,7              | 0,7              | 0,7              | 0,8              | 0,9              |
| 80               | 120              | 120              | 120              | 150              | 175              |
| 0,4              | 0,7              | 0,7              | 0,7              | 0,8              | 0,9              |
| 0,4              | 0,7              | 0,7              | 0,7              | 0,8              | 0,9              |
| 6                | 6                | 6                | 6                | 6                | 6                |
| 44               | 47               | 47               | 47               | 49               | 52               |
| 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     |
| Ø 9,52           |
| Ø 15,9           | Ø 19,05          |
| Ø 17 x 1,75      |
| 1200 x 665 x 235 | 1200 x 665 x 235 | 1570 x 665 x 235 |
| 32               | 33               | 41               | 41               | 43               | 43               |



44

## Консольные блоки KFKV22-50X



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСОЛЬНЫХ БЛОКОВ

| Модель  | KFKV22X         | KFKV28X         | KFKV36X         | KFKV45X         | KFKV50X         |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                            | Охлаждение кВт  | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             |
|   | Нагрев кВт      | 2,5             | 3,2             | 4               | 5               |
| Расход воздуха м³/ч                           | 400             | 400             | 480             | 680             | 680             |
| Потребляемая мощность, охлаждение Вт          | 15              | 15              | 20              | 40              | 40              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение А         | 0,17            | 0,17            | 0,25            | 0,4             | 0,4             |
| Потребляемая мощность, нагрев Вт              | 15              | 15              | 20              | 40              | 40              |
| Номинальный рабочий ток, нагрев А             | 0,17            | 0,17            | 0,25            | 0,4             | 0,4             |
| Уровень звукового давления дБ(А)              | 38              | 38              | 40              | 46              | 46              |
| Электропитание В/ф/Гц                         | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                          | Жидкость дюйм   | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          |
|   | Газ дюйм        | Ø 9,52          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 15,9          |
| Дренажный отвод Наружный диаметр х Толщина мм | Ø 28 × 1        |
| Габаритные размеры Ш × Г × В мм               | 700 × 215 × 600 | 700 × 215 × 600 | 700 × 215 × 600 | 700 × 215 × 600 | 700 × 215 × 600 |
| Вес блока кг                                  | 16              | 16              | 16              | 16              | 16              |

### Специальная конструкция лопастей вентилятора обеспечивает низкий уровень шума

Благодаря использованию двигателя постоянного тока и специальной конструкции центробежной лопасти вентилятора большого диаметра, даже при низкой скорости достигается большой объем воздуха, равномерное распределение воздушного потока и низкий уровень шума.

### Равномерное распределение температуры и высокий уровень комфорта

Температурное поле распределено равномерно и рационально, нагретый воздух напрямую достигает пола, обогревая всё помещение, что значительно повышает комфорт для пользователя.

### Съемная панель

Панель внутреннего блока легко сдвигается и вынимается, что упрощает демонтаж и очистку: внешний вид внутреннего блока остается чистым и как новый.

### Множество защитных функций

Защита от замерзания, встроенная защита двигателя вентилятора от перегрузки и защита от ошибок датчика температуры.

### Мощный и быстрый

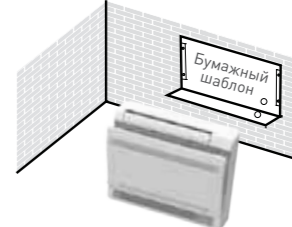
Благодаря использованию интеллектуальной технологии контроля температуры, агрегат обладает мощной и быстрой функцией охлаждения/обогрева, что позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.

### Съемный фильтр

Долговечный фильтр можно снимать и мыть, что облегчает обслуживание.

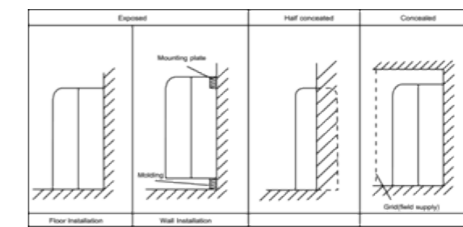
### Двусторонняя подача воздуха

Благодаря верхнему и нижнему воздушным выходам, агрегат может обеспечивать 30° подачу воздуха, что позволяет воздуху естественно и равномерно распределяться по всему помещению.



### Простая установка

Агрегат можно установить на полу без необходимости взаимодействия с потолком, а расположение труб хладагента гибкое и свободное.



45



46

## Колонные блоки KFVV100-140X



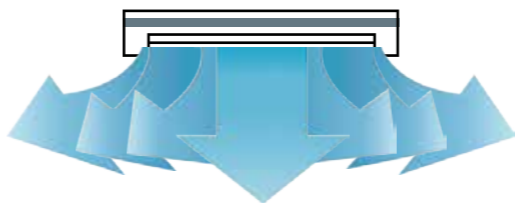
Беспроводной пульт УАР1F в комплекте



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОЛОННЫХ БЛОКОВ

| Модель                              | KFVV100X                   |      | KFVV140X         |
|-------------------------------------|----------------------------|------|------------------|
| Производительность                  | Охлаждение                 | кВт  | 10               |
|                                     | Нагрев                     | кВт  | 11               |
| Расход воздуха                      | м³/ч                       |      | 1850             |
| Потребляемая мощность, охлаждение   | Вт                         |      | 200              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение | А                          |      | 1,5              |
| Потребляемая мощность, нагрев       | Вт                         |      | 200              |
| Номинальный рабочий ток, нагрев     | А                          |      | 1,5              |
| Уровень звукового давления          | дБ(А)                      |      | 50               |
| Электропитание                      | В/ф/Гц                     |      | 220-240/1/50     |
| Соединительные трубы                | Жидкость                   | дюйм | Ø 9,52           |
|                                     | Газ                        | дюйм | Ø 15,9           |
| Дренажный отвод                     | Наружный диаметр x Толщина | мм   | Ø 31 x 4,5       |
| Габаритные размеры                  | Ш x Г x В                  | мм   | 1870 x 580 x 400 |
| Вес блока                           |                            | кг   | 54               |
|                                     |                            |      | 57               |

### Вертикальное и горизонтальное качение створок, большая дальность подачи воздуха



### Съемный фильтр

Долговечный фильтр можно снимать и мыть, что облегчает обслуживание.

### Тихая работа

Благодаря использованию высокоеффективных центробежных лопастей вентилятора и бесшумных клапанов, уровень шума блока значительно снижен.

### Мощный и быстрый

Благодаря использованию умной технологии контроля температуры, блок быстро достигает заданной температуры.

### Функция «I Feel»

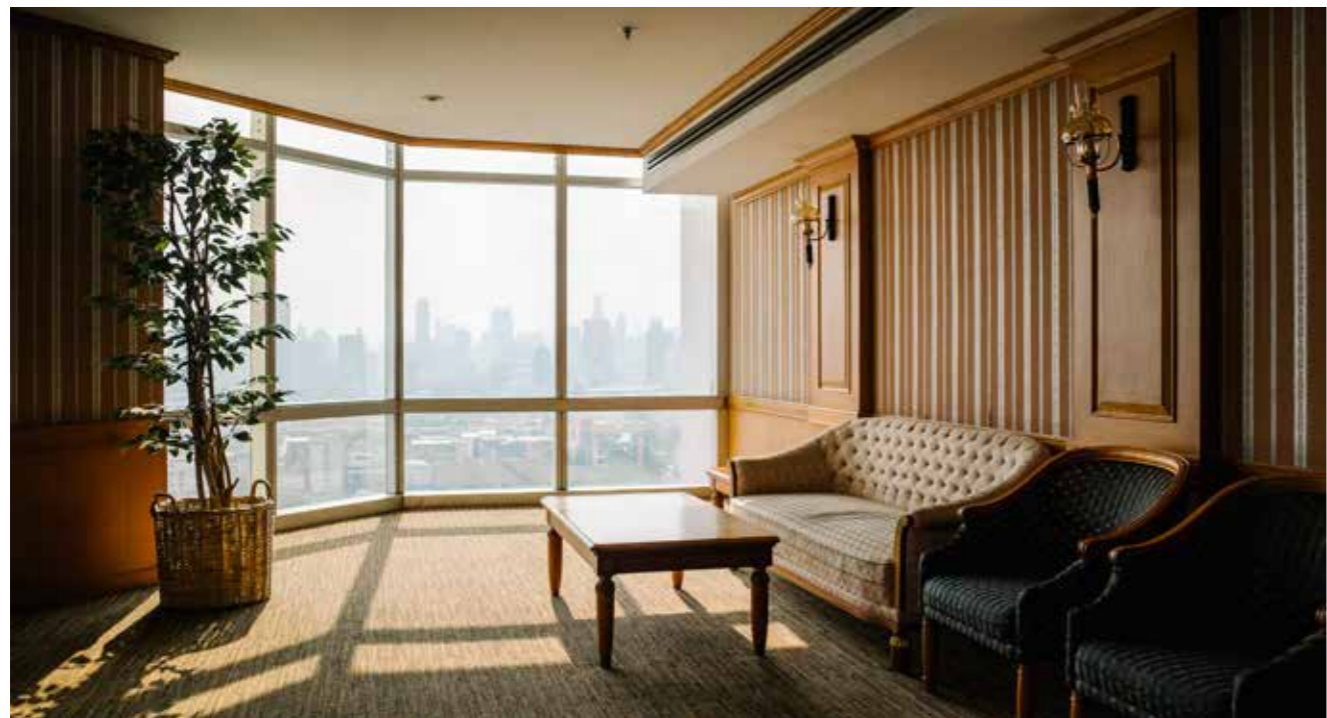
После активации этой функции агрегат может в реальном времени определять температуру в месте нахождения пользователя и корректировать её для повышения комфорта.

### Множество защитных функций

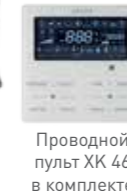
Задержка от замерзания,строенная защита двигателя вентилятора от перегрузки и защита от ошибок датчика температуры.



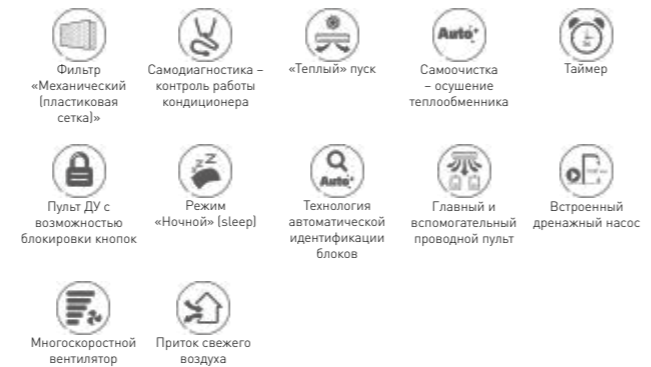
47



## Канальные вертикальные блоки KFSV22-71X



Проводной пульт XK 46 в комплекте



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ БЛОКОВ

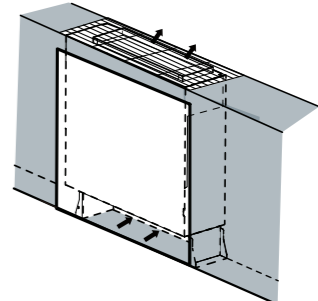
| Модель  | KFSV22X         | KFSV28X         | KFSV36X         | KFSV45X         | KFSV66X          | KFSV63X          | KFSV71X          |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность                            | Охлаждение кВт  | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5              | 5,6              | 6,3              |
|   | Нагрев кВт      | 2,5             | 3,2             | 4               | 5                | 6,3              | 7,1              |
| Расход воздуха м³/ч                           | 450             | 450             | 550             | 650             | 900              | 900              | 1100             |
| Внешнее статическое давление Па               | 10/0-40         | 10/0-40         | 10/0-40         | 15/0-60         | 15/0-60          | 15/0-60          | 15/0-60          |
| Потребляемая мощность, охлаждение Вт          | 35              | 35              | 43              | 45              | 80               | 80               | 90               |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение А         | 0,18            | 0,18            | 0,22            | 0,23            | 0,41             | 0,41             | 0,46             |
| Потребляемая мощность, нагрев Вт              | 35              | 35              | 43              | 45              | 80               | 80               | 90               |
| Номинальный рабочий ток, нагрев А             | 0,18            | 0,18            | 0,22            | 0,23            | 0,41             | 0,41             | 0,46             |
| Минимальный ток А                             | 0,2             | 0,2             | 0,3             | 0,3             | 0,5              | 0,5              | 0,5              |
| Максимальный ток предохранителя А             | 6               | 6               | 6               | 6               | 6                | 6                | 6                |
| Уровень звукового давления дБ(A)              | 30              | 30              | 33              | 33              | 35               | 35               | 37               |
| Электропитание В/ф/Гц                         | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     |
| Соединительные трубы                          | Жидкость дюйм   | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35           | Ø 9,52           | Ø 9,52           |
|   | Газ дюйм        | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 12,7          | Ø 12,7           | Ø 15,9           | Ø 15,9           |
| Дренажный отвод Наружный диаметр х Толщина мм | Ø 25 × 2,5       | Ø 25 × 2,5       | Ø 25 × 2,5       |
| Габаритные размеры Ш × Г × В мм               | 700 × 615 × 200 | 700 × 615 × 200 | 700 × 615 × 200 | 900 × 615 × 200 | 1100 × 615 × 200 | 1100 × 615 × 200 | 1100 × 615 × 200 |
| Вес блока кг                                  | 23              | 23              | 23              | 27              | 32               | 32               | 32               |

### Тихий двигатель постоянного тока

Бесщеточный двигатель постоянного тока обеспечивает бесступенчатую регулировку скорости и позволяет установить автоматический тихий режим с помощью проводного контроллера, что делает работу еще более тихой.

### Ультратонкий дизайн, экономия монтажного пространства

Конструкция компактна, толщина корпуса устройства составляет всего 200 мм, что значительно экономит монтажное пространство при скрытой установке.



### Высокое статическое давление с регулировкой

Устройство поддерживает 5 уровней регулировки статического давления до 60 Па, что подходит для установки воздуховодов и делает монтаж быстрым и удобным.

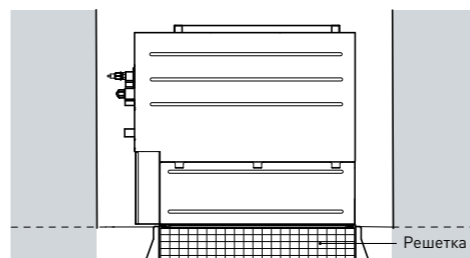
### Гибкая установка

Съемная передняя панель позволяет легко переключаться между боковым и нижним забором воздуха. Регулируемые опоры помогают адаптировать устройство под нужный объем воздуха и особенности помещения.



### Удобство обслуживания

Для обслуживания блока достаточно оставить сервисный порт в декоративной стенке.



### Безопасная и надежная работа

Благодаря продуманной конструкции, риск попадания воды на электрические компоненты блока исключен.



**Расход воздуха: 1 000 – 4 000 м<sup>3</sup>/ч**

### Инверторная технология постоянного тока

Регулировка мощности в зависимости от фактических потребностей, что обеспечивает стабильную влажность и снижает энергопотребление.

### Прямое испарительное охлаждение

Обработка наружного воздуха до состояния, необходимого для помещения, с двойным эффектом: кондиционирования и подачи свежего воздуха.

### Совместная работа кондиционера и приточной установки

Одновременное кондиционирование и обработка свежего воздуха в одной системе. Когда включается VRF-система, приточная установка автоматически активируется, что делает процесс удобным и энергоэффективным.

## Блок притока свежего воздуха KFAU125-450X



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БЛОКОВ ПРИТОКОВ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

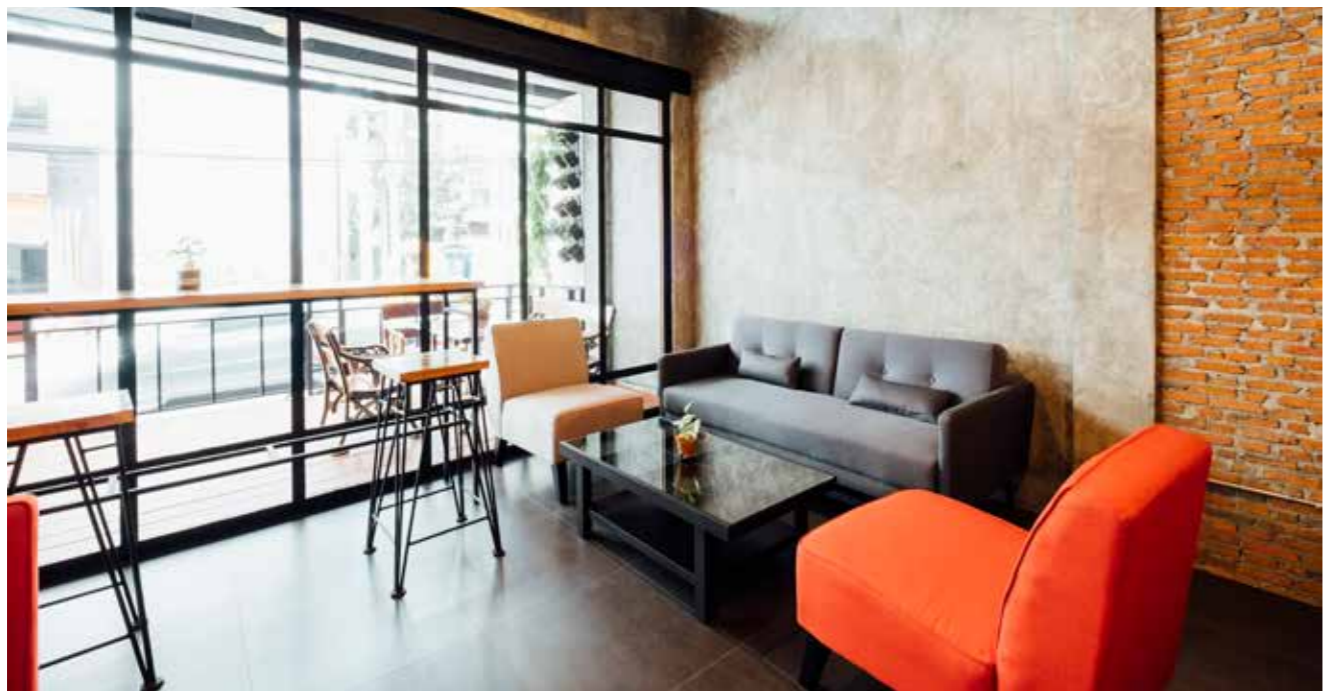
| Модель   | KFAU125X                       | KFAU140X       | KFAU224X         | KFAU250X         | KFAU280X         | KFAU450X         |
|--|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность                               | Охлаждение <sup>1</sup><br>кВт | 12,5           | 14,0             | 22,4             | 25,0             | 28,0             |
|  | Нагрев <sup>2</sup><br>кВт     | 8,5            | 10,0             | 16,0             | 18,0             | 20,0             |
|  | Нагрев <sup>3</sup><br>кВт     | 10,5           | 12,0             | 20,0             | 20,0             | 35,0             |
| Электропитание                                   | В/ф/Гц                         | 220-240/1/50   | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 220-240/1/50     | 380-415/3/50     |
| Потребляемая мощность <sup>4</sup>               | Вт                             | 200/350        | 200/350          | 400/760          | 520/860          | 520/860          |
| Внешнее статическое давление <sup>5</sup>        | Па                             | 150/50-200     | 150/50-200       | 200/50-300       | 200/50-300       | 200              |
| Расход воздуха <sup>6</sup>                      | м <sup>3</sup> /ч              | 1200/1000-2000 | 1200/1000-2000   | 2000/1500-3000   | 2500/2000-3500   | 2500/2000-3500   |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение <sup>7</sup> | А                              | 1,5/2,0        | 1,5/2,0          | 2,5/4,3          | 3,1/4,9          | 3,1/4,9          |
| Номинальный рабочий ток, нагрев <sup>7</sup>     | А                              | 1,5/2,0        | 1,5/2,0          | 2,5/4,3          | 3,1/4,9          | 3,1/4,9          |
| Уровень звукового давления [Н/М/Л] <sup>8</sup>  | дБ(А)                          | 46/40-50       | 46/40-50         | 45/45-54         | 47/47-54         | 47/47-54         |
| Соединительные трубы                             | Жидкость<br>дюйм               | Ø 9,52         | Ø 9,52           | Ø 9,52           | Ø 9,52           | Ø 12,7           |
|  | Газ<br>дюйм                    | Ø 15,9         | Ø 15,9           | Ø 19,05          | Ø 22,2           | Ø 22,2           |
| Дренажный отвод                                  | Наружный диаметр<br>х Толщина  | мм             | Ø 25 × 2,5       | Ø 25 × 2,5       | Ø 25 × 2         | Ø 25 × 2         |
| Габаритные размеры                               | Ш × Г × В                      | мм             | 1400 × 700 × 300 | 1400 × 700 × 300 | 1483 × 791 × 385 | 1483 × 791 × 385 |
| Размеры в упаковке                               | Ш × Г × В                      | мм             | 1601 × 813 × 365 | 1601 × 813 × 365 | 1578 × 883 × 472 | 1578 × 883 × 472 |
| Вес блока  | кг                             | 54             | 54               | 82               | 82               | 208              |
| Вес блока в упаковке                             | кг                             | 61             | 61               | 104              | 104              | 266              |

Примечание: <sup>1</sup> Условия тестирования номинальной холододорождительности: внутри помещения 35 °С по сухому термометру [DB] / 28 °С по влажному термометру [WB], снаружи 35 °С по сухому термометру [DB]. <sup>2</sup> Условия тестирования номинальной теплодорождительности: внутри помещения 7 °С по сухому термометру [DB], снаружи 7 °С по сухому термометру [DB] / 6 °С по влажному термометру [WB]. <sup>3</sup> Условия тестирования номинальной теплодорождительности: внутри помещения -7 °С по сухому термометру [DB], снаружи 0 °С по сухому термометру [DB] / -2,9 °С по влажному термометру [WB]. <sup>4</sup> В столбце энергопотребления: значение слева от «/» – это номинальная мощность, а справа – максимальная мощность. <sup>5</sup> Внешнее статическое давление: значение слева от «/» – это статическое давление стандартного блока, а справа – опция статического давления для нестандартного блока. <sup>6</sup> Объем воздуха: значение слева от «/» – это номинальный объем воздуха, а справа – регулируемый объем свежего воздуха. <sup>7</sup> Входной ток: значение слева от «/» – это номинальный ток, а справа – максимальный ток. <sup>8</sup> В отношении шума: значение слева от «/» – это уровень шума при номинальном статическом давлении, а справа – диапазон шума при изменении статического давления.

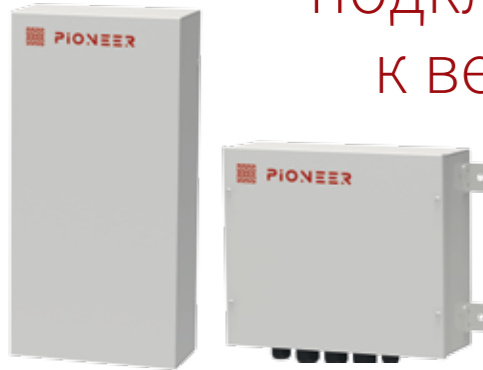
### Одна система – две функции

Многозональная DC-инверторная система с подачей приточного воздуха выполняет как функцию кондиционирования воздуха, так и функцию подачи в помещение свежего воздуха.





## AHU-kit – комплект для подключения наружного блока к вентиляционной установке KGV-AHU36-560X



Проводной пульт XK 46 в комплекте

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АНУ-KIT

| Модель                          | KGV-AHU36X                |              | KGV-AHU71X      |              | KGV-AHU140X     |              |
|---------------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Производительность стандартная  | Типоразмер                | 36           |                 | 71           |                 | 140          |
|                                 | Охлаждение кВт            | 3,6          |                 | 7,1          |                 | 14           |
|                                 | Нагрев кВт                | 4            |                 | 8            |                 | 16           |
| Производительность регулируемая | Типоразмер                | 28           | 36              | 45           | 56              | 71           |
|                                 | Охлаждение кВт            | 2,8          | 3,6             | 4,5          | 5,6             | 7,1          |
|                                 | Нагрев кВт                | 3,2          | 4               | 5            | 6,3             | 8            |
| Потребляемая мощность Вт        |                           |              | 8               |              | 8               |              |
| Электропитание В/ф/Гц           | 220-240/1/50              | 220-240/1/50 | 220-240/1/50    | 220-240/1/50 | 220-240/1/50    | 220-240/1/50 |
| Соединительные трубы            | Стандартные трубы AHU-kit | дюйм         | Ø 6,35          | Ø 6,35       | Ø 9,52          | Ø 9,52       |
|                                 | AHU                       | Жидкость     | Ø 6,35          | Ø 6,35       | Ø 9,52          | Ø 9,52       |
|                                 | Газ                       | дюйм         | Ø 9,52          | Ø 12,7       | Ø 12,7          | Ø 15,9       |
|                                 | Метод соединения          |              | Пайка           |              | Пайка           |              |
| Габаритные размеры              | Блок TPB                  | мм           | 203 × 326 × 85  |              | 203 × 326 × 85  |              |
|                                 | Блок управления           | Ш × Г × В мм | 334 × 284 × 111 |              | 334 × 284 × 111 |              |
| Габаритные размеры упаковки     |                           | мм           | 539 × 461 × 247 |              | 539 × 461 × 247 |              |
| Вес блока кг                    |                           |              | 10,0            |              | 10,5            |              |

| Модель                         | KGV-AHU140X + KGV-AHU560X | KGV-AHU280X + KGV-AHU560X | KGV-AHU560X + KGV-AHU560X |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Производительность стандартная | Охлаждение кВт            | 3,6                       | 112,0                     |
|                                | Нагрев кВт                | 4                         | 126,0                     |

### Состоит из блока управления и блока электронного расширительного клапана.

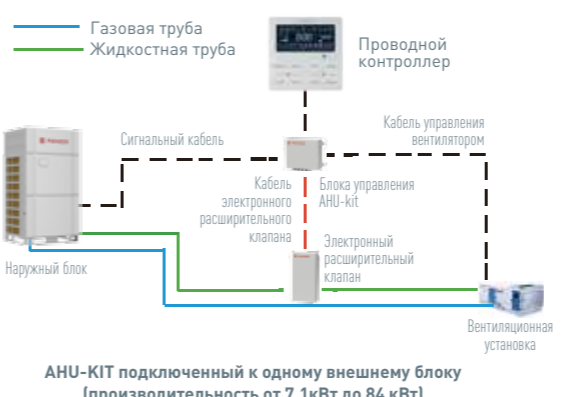
Предназначен для подключение прямоточного воздухообрабатывающего агрегата к мультизональной системе Pioneer, что позволяет воздухообрабатывающему агрегату использовать функциональные преимущества VRF системы.

### Подключение

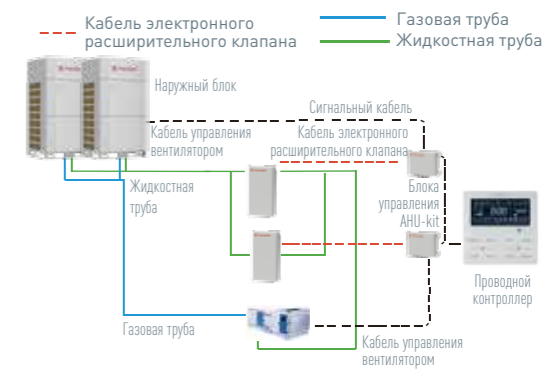
AHU-KIT вместе с воздухообрабатывающим агрегатом может использоваться как внутренний блок VRF системы и подключаться к внешнему блоку VRF. Один AHU-KIT с воздухообрабатывающим агрегатом подключается к одному внешнему блоку VRF-системы. Общая мощность AHU-KIT должна составлять от 50% до 110% мощности внешнего блока.

### Особенности:

- Два компонента (управляющий и электронный расширительный клапан) исполнены отдельно, что упрощает установку. Управляющий компонент устанавливается внутри помещения, а электронный расширительный клапан может быть установлен как внутри, так и снаружи, что обеспечивает гибкость в проектировании.
- Различные комбинации моделей позволяют расширить диапазон мощностей для удовлетворения требований большинства объектов. Система оснащена сигнализацией об ошибках для обеспечения безопасной и надежной работы.
- Внешний блок используется как источник охлаждения и обогрева, дополнительные источники не требуются.
- Возможна интеграция в систему управления переменным потоком хладагента с использованием технологии инверторного управления.
- Возможно подключение к стороннему контроллеру для управления включением/выключением, режимами, температурой и другими параметрами устройств.



AHU-KIT подключенный к одному внешнему блоку (производительность от 7,1 кВт до 84 кВт)



AHU-KIT подключенный к одному внешнему блоку параллельно (производительность от 84 кВт до 252 кВт)

| KGV-AHU280X  | KGV-AHU560X     |
|--------------|-----------------|
| 280          | 560             |
| 28           | 56              |
| 31,5         | 63              |
| 224          | 280             |
| 22,4         | 33,5            |
| 25           | 37,5            |
|              | 45              |
|              | 50              |
|              | 56,5            |
|              | 63              |
|              | 94,5            |
|              | 8               |
| 220-240/1/50 | 220-240/1/50    |
| Ø 9,52       | Ø 9,52          |
| Ø 9,52       | Ø 12,7          |
| Ø 19,05      | Ø 22,2          |
|              | Ø 25,4          |
|              | Ø 25,4          |
|              | Ø 28,6          |
|              | Ø 28,6          |
|              | Ø 31,8          |
|              | Пайка           |
|              | Пайка           |
|              | 203 × 326 × 85  |
|              | 334 × 284 × 111 |
|              | 539 × 461 × 247 |
|              | 10,5            |

| KGV-AHU140X + KGV-AHU560X + KGV-AHU560X | KGV-AHU280X + KGV-AHU560X + KGV-AHU560X | KGV-AHU560X + KGV-AHU560X + KGV-AHU560X |
|---|---|---|
| 182,0                                   | 196,0                                   | 224,0                                   |
| 204,5                                   | 220,5                                   | 252,0                                   |

## Приточно-вытяжная установка ERV с испарителем **KFDX500-1000X**

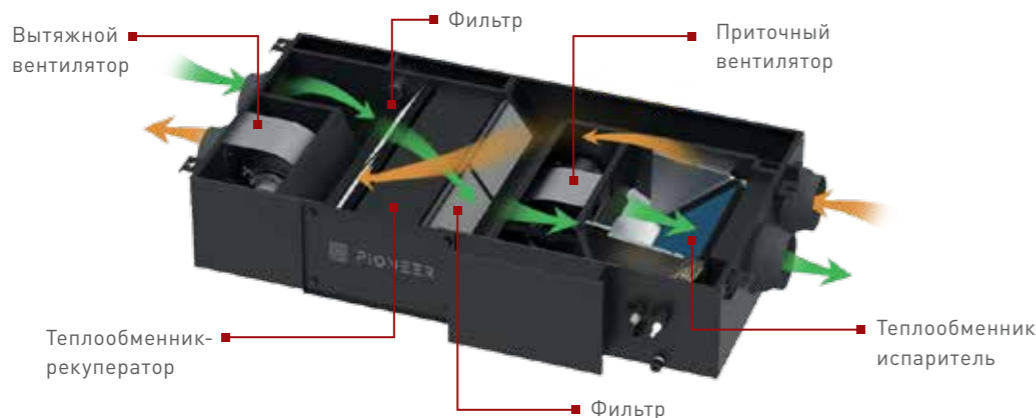


Приточно-вытяжная вентиляционная установка с рекуператором и дополнительным испарителем предназначена для подачи свежего воздуха с улицы и удаления отработанного воздуха из помещения. Установка состоит из двух основных секций: секции рекуператора, где происходит теплообмен между удаляемым и поступающим воздухом, и секции испарителя, где

приточный воздух дополнительно охлаждается или нагревается перед подачей в помещение. Такие системы используются вместе с наружными блоками мультизональных систем, так как испарительная секция выполняет роль внутреннего блока для мультизональной системы.



Проводной пульт ХЕ7А-24 в комплекте



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ УСТАНОВОК

| Модель                       |                 | KFDX500X         | KFDX800X          | KFDX1000X         |
|------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность     | Общая кВт       | 8,50             | 12,00             | 14,50             |
|                              | Рекуператор кВт | 3,10             | 4,90              | 6,20              |
|                              | Испаритель кВт  | 5,40             | 7,10              | 8,30              |
| Теплопроизводительность      | Общая кВт       | 4,00             | 10,60             | 12,50             |
|                              | Рекуператор кВт | 1,44             | 2,31              | 2,88              |
|                              | Испаритель кВт  | 2,56             | 8,29              | 9,62              |
| Электропитание               | В/ф/Гц          | 220-240/1/50     | 220-240/1/50      | 220-240/1/50      |
| Внешнее статическое давление | Па              | 0,27             | 0,44              | 0,64              |
| Внешнее статическое давление | Па              | 500              | 800               | 1000              |
| Расход воздуха               | м³/ч            | 150              | 150               | 150               |
| Эффективность теплообменника | %               | 73               | 74                | 73                |
| Уровень звуковой мощности    | дБ(A)           | 55               | 59                | 62                |
| Диапазон эксплуатации        | Температура °C  | -25 ~ +48        | -25 ~ +48         | -25 ~ +48         |
|                              | Влажность %     | 20 ~ 90          | 20 ~ 90           | 20 ~ 90           |
| Габаритные размеры           | мм              | 880 × 1700 × 340 | 1185 × 1800 × 390 | 1185 × 1800 × 390 |
| Вес блока                    | кг              | 120,0            | 158,0             | 158,0             |

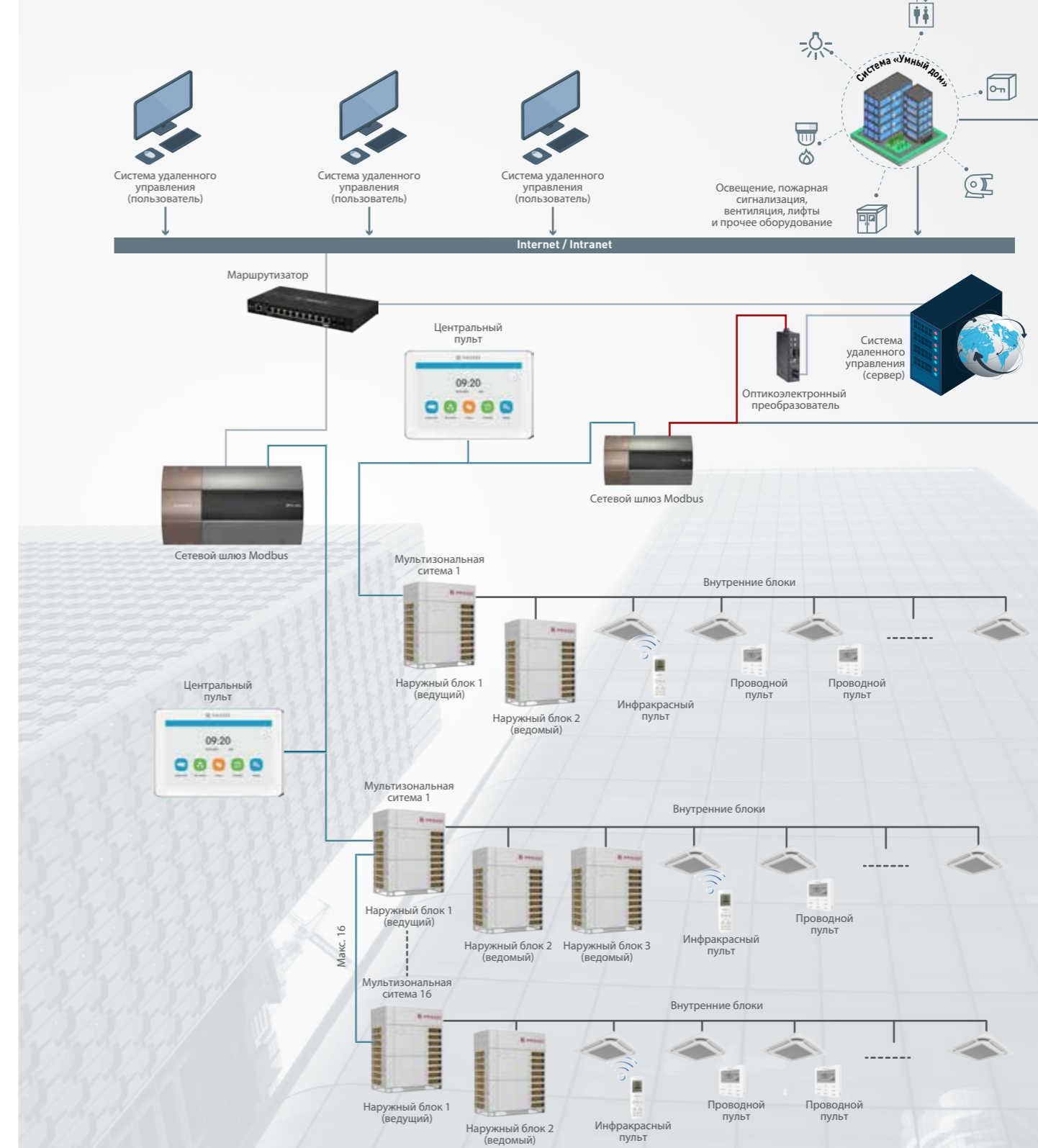


## СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

|  |                         |               | Кассетный | Канальный (средне-/низкоконтрольный) | Канальный (высоконапорный/тонкий) | Блок притока свежего воздуха | Настенный | Напольно-потолочный | Консольный | Колонный | Тип внутреннего блока |
|--|-------------------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|---------------------|------------|----------|-----------------------|
| Инфракрасный пульт                             | YAP1F                   |               | ■         | □                                    | □                                 | □                            | ■         | ■                   | ■          | ■        |                       |
| Проводной пульт                                | XK46                    |               | □         | □                                    | ■                                 | ■                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
|  | XE7A-24/H               |               | □         | ■                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
|  | XE7A-24/HC              |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
|  | XE70-33/H               |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
|  | JS13                    |               |           | □                                    | □                                 | □                            |           |                     |            |          |                       |
| Зональный пульт                                | CE53-24/F(C)            |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
|  | CE54-24/F(C)            |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Центральный пульт                              | CE52-24/F(C)            |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
|  | CE55-24/F(C)            |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Блок сухих контактов                           | LE60-24/H1              |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Устройство G-Cloud для управления через Wi-Fi  | ME31-00/C3              |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Портативный отладчик                           | CE42-24/F(C)            |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Интеллектуальная система отладки               | Программное обеспечение | DE42-33/A(C)  |           | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
|  | USB-конвертер           | ME40-00(B)    |           | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Система управления с ПК и учета электроэнергии | Программное обеспечение | FE30-24/DF(B) |           | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
|  | Сетевой шлюз            | ME20-24/D1(T) |           | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Сетевой шлюз BACnet                            | ME30-24/D4(B)           |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Сетевой шлюз BACnet/Modbus                     | ME30-24/D1(BM)          |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Сетевой шлюз Modbus Mini                       | ME30-24/E6(M)           |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Сетевой шлюз Modbus H2M                        | ME31-33/EH1(M)          |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |
| Ретранслятор                                   | RS485-W                 |               | □         | □                                    | □                                 | □                            | □         | □                   | □          | □        |                       |

■ – в комплекте; □ – опционально

## Интеллектуальная система управления Pioneer



## Пульты управления Pioneer

Каждый внутренний блок поставляется в комплекте с индивидуальным пультом управления, который позволяет настраивать любые режимы работы и любые функции блока.



Индивидуальное управление одним блоком [с помощью проводного и/или инфракрасного пульта]

Управление одним блоком из разных помещений

Одновременное управление несколькими внутренними блоками

### Индивидуальное управление внутренним блоком

Каждый блок имеет независимый пульт.



### Групповое управление несколькими внутренними блоками

Один проводной пульт может контролировать до 16 внутренних блоков.

### Комбинированное управление внутренним блоком

Один блок может управляться одновременно двумя проводными пультами.

### Совместное использование проводного и беспроводного пультов

Пользователь может использовать два типа пультов: удобный и портативный беспроводной пульт или более функциональный проводной.

## Пульты управления Pioneer

### Инфракрасный пульт YAP1F



#### Для любых типов внутренних блоков

Поставляется в комплекте с кассетными, настенными, напольно-потолочными, консольными и колонными внутренними блоками.

Режимы: автоматический, охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев.

Функции: блокировка пульта, ионизация, скорость вращения вентилятора, автоматическое качание жалюзи, турбо, сон, подсветка дисплея, теплый старт, I-feel, таймер, индикация системного времени и запрос температуры наружного и внутреннего воздуха.

### Проводной пульт XK46



#### Для любых типов внутренних блоков

Поставляется в комплекте с канальными (высоконапорными и тонкими) внутренними блоками, блоками притока свежего воздуха и комплектом AHU-kit.

- Контрастный ЖК-дисплей с темным фоном и сенсорные кнопки
- Прием сигнала инфракрасного пульта
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- Быстрый монтаж: пульт является накладным и не требует штробить стену для установки
- Габаритные размеры: 112 × 112 × 22 мм

### Проводной пульт XE7A-24/H



#### Для любых типов внутренних блоков

Поставляется в комплекте с канальными (средненапорными и низконапорными) внутренними блоками.

- Контрастный ЖК-дисплей с темным фоном и сенсорные кнопки
- Скрытый приемник сигнала инфракрасного пульта
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- 2 типа таймера: можно задать интервал или точное время срабатывания таймера
- Настройка заданной температуры с точностью 0,5 °C
- Габаритные размеры: 112 × 112 × 17,1 мм

### Проводной пульт XE7A-24/HC



#### Для любых типов внутренних блоков

- Контрастный ЖК-дисплей с подсветкой и сенсорные кнопки
- Скрытый приемник сигнала инфракрасного пульта
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- 2 типа таймера: можно задать интервал или точное время срабатывания таймера
- Настройка заданной температуры с точностью 0,5 °C
- Встроенный Wi-Fi-модуль: пульт дает возможность беспроводного управления блоком через Wi-Fi с помощью смартфона
- Габаритные размеры: 112 × 112 × 17,1 мм

**Инфракрасный пульт ХЕ70-33/Н****Для любых типов внутренних блоков и для ERV с испарителем**

- Контрастный ЖК-дисплей с темным фоном и сенсорные кнопки
- Прием сигнала инфракрасного пульта
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- Независимое управление жалюзи кассетных внутренних блоков
- Гибкая настройка расписания: 4 таймера включения и выключения блока, настройка времени и дня недели, возможность автоматического ежедневного срабатывания
- Одновременное управление обычными внутренними блоками и приточно-вытяжными блоками (ERV) с испарителем
- Габаритные размеры: 112 × 112 × 22 мм

**Зональный пульт СЕ53-24/Ф(С)**

С возможностью подключения до 4 мультизональных систем и до 32 внутренних блоков.

- Цветной ЖК-дисплей диагональю 7" с высоким разрешением
- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Компактный дизайн: основная часть пульта встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной всего 11 мм
- Централизованное, групповое и индивидуальное управление, недельные таймеры
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом с возможностью блокировки управления через индивидуальные пульты
- Габаритные размеры: 185,2 × 128,2 × 54 мм

**Зональный пульт СЕ54-24/Ф(С)**

С возможностью подключения до 16 мультизональных систем и до 32 внутренних блоков.

- Цветной ЖК-дисплей диагональю 4,3" с высоким разрешением
- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Компактный дизайн: основная часть пульта встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной всего 11 мм
- Централизованное, групповое и индивидуальное управление, недельные таймеры
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом с возможностью блокировки управления через индивидуальные пульты
- Габаритные размеры: 128 × 86 × 37,7 мм

**Зональный пульт СЕ52-24/Ф(С)**

С возможностью подключения до 16 мультизональных систем и до 255 внутренних блоков.

- Цветной ЖК-дисплей диагональю 7" с высоким разрешением
- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Компактный дизайн: основная часть пульта встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной всего 11 мм
- Централизованное, групповое и индивидуальное управление, недельные таймеры
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом с возможностью блокировки управления через индивидуальные пульты
- Габаритные размеры: 185,2 × 128,2 × 54 мм

**Зональный пульт СЕ55-24/Ф(С)**

С возможностью подключения до 16 мультизональных систем и до 128 внутренних блоков.

- Цветной ЖК-дисплей диагональю 7" с высоким разрешением
- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Компактный дизайн: основная часть пульта встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной всего 11 мм
- Централизованное, групповое и индивидуальное управление, недельные таймеры
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом с возможностью блокировки управления через индивидуальные пульты
- Габаритные размеры: 185,2 × 128,2 × 54 мм

**Для канальных внутренних блоков**

- Индикация температуры с точностью 0,5 °C
- Индикация ошибок
- Кнопка включения и выключения
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- Встраиваемая конструкция: основная часть устройства встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной 10 мм
- Габаритные размеры: 86 × 86 × 26 мм

**Приемник сигнала инфракрасного пульта JS13****Блок сухих контактов LE60-24/Н1**

- 2 группы сухих контактов, которые могут использоваться для включения и отключения внутренних блоков по сигналу от пожарной сигнализации и датчика открытия/закрытия окон
- Совместимость с системой контроля доступа (системой ключа-карты)
- Функциональными DIP-переключателями и светодиодные индикаторы для настройки и контроля работы устройства
- Может подключаться к внутреннему блоку одновременно с обычным проводным пультом
- Одновременное управлениеическими (до 16) внутренними блоками
- Быстрый монтаж: блок является накладным, для его установки не требуется штробить стену
- Габаритные размеры: 81,1 × 63 × 29 мм

## Управление через Wi-Fi

Система G-Cloud – это новое поколение интеллектуальных Wi-Fi контроллеров для мультизональных систем KGV-X, которая является альтернативой управлению с помощью инфракрасных или проводных пультов. Она позволяет передавать данные о работе кондиционера непосредственно пользователю, который может через приложение на мобильном устройстве настраивать любые функции кондиционера.

- Приложение GREE+ обладает интуитивно понятным интерфейсом и простой и понятной индикацией
- Пользователь может настраивать рабочий статус системы в соответствии с заданными правилами, а дистанционное управление позволяет управлять домашними



Мобильное  
приложение GREE+



62

### Wi-Fi-модуль ME31-00/C3



- Компактные габариты и простота установки, Wi-Fi-модуль не требует внешнего источника электропитания
- Один модуль ME31-00/C3 поддерживает подключение до 80 внутренних блоков, принадлежащих одной мультизональной системе

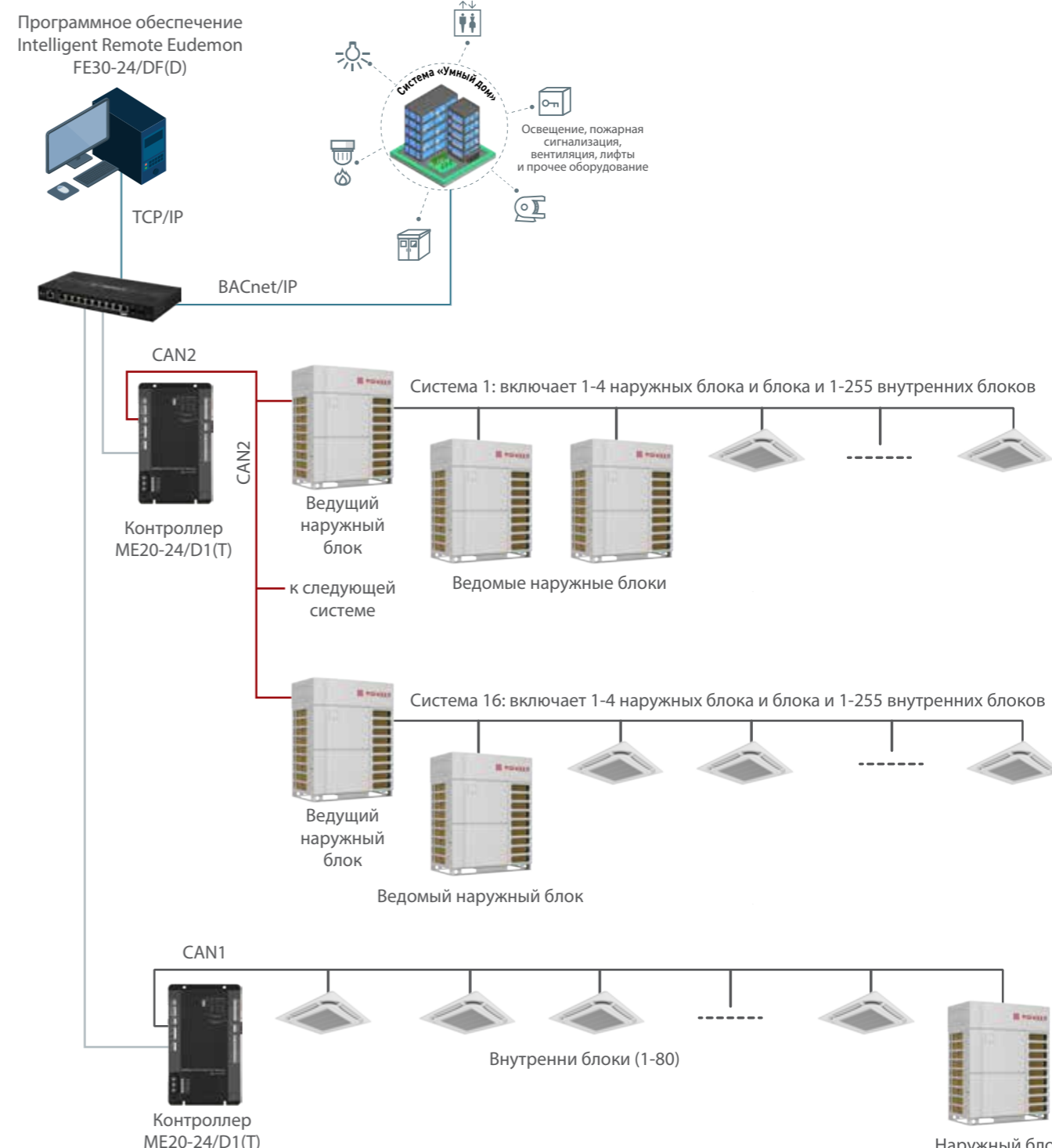
### Проводной пульт ХЕ7А-24/НС с встроенным Wi-Fi-модулем



- Одно устройство совмещает традиционный способ управления с помощью проводного пульта с современным управлением через мобильное приложение посредством беспроводной технологии Wi-Fi

## Управление с компьютера

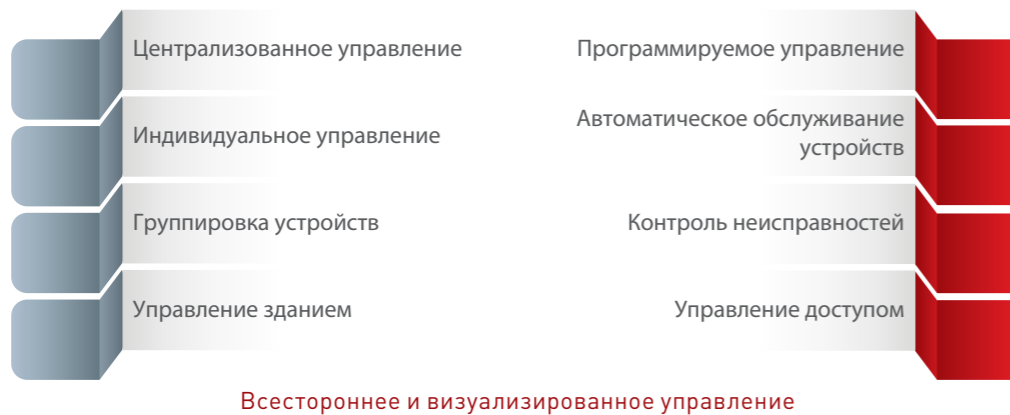
Для обеспечения пользователей распределенной системой дистанционного мониторинга и управления мультизональными системами была разработана интеллектуальная система для персональных компьютеров Gree Intelligent Remote Eudemon, которая реализует технологии последнего поколения и учитывает особенности инженерного проектирования и отладки, простая в части установки и настройки. Она может широко применяться в промышленных парках, торговых центрах, офисных зданиях, комплексах апартаментов, коттеджных поселках и других промышленных и жилых объектах, соответствующих требованиям крупномасштабной или общегородской сети.



\* К одному контроллеру может быть подключено 16 мультизональных систем и 255 внутренних блоков  
\*\* Одна система Intelligent Remote Eudemon может включать 16 контроллеров

63

## Управление с компьютера



## Программное обеспечение FE30-24/DF(B)



### Управление

- Дистанционное включение и выключение, настройка температуры, рабочего режима и других параметров
- Индивидуальное, групповое, централизованное управление
- Программирование работы блоков с помощью расписаний и таймеров
- Умные сценарии

### Отладка и сервис

- Автоматическая отладка в один клик
- Мониторинг текущего состояния блоков в режиме реального времени
- Вывод данных об ошибках и неисправностях

### Учет электроэнергии

- Автоматическое распределение потребленной электроэнергии в соответствии со временем включения и выключения блоков и параметрами их работы
- Формирование детализированного отчета и счетов для каждого пользователя
- Ограничение работы некоторых блоков или деактивация некоторых функций в случае неоплаченной задолженности за электроэнергию

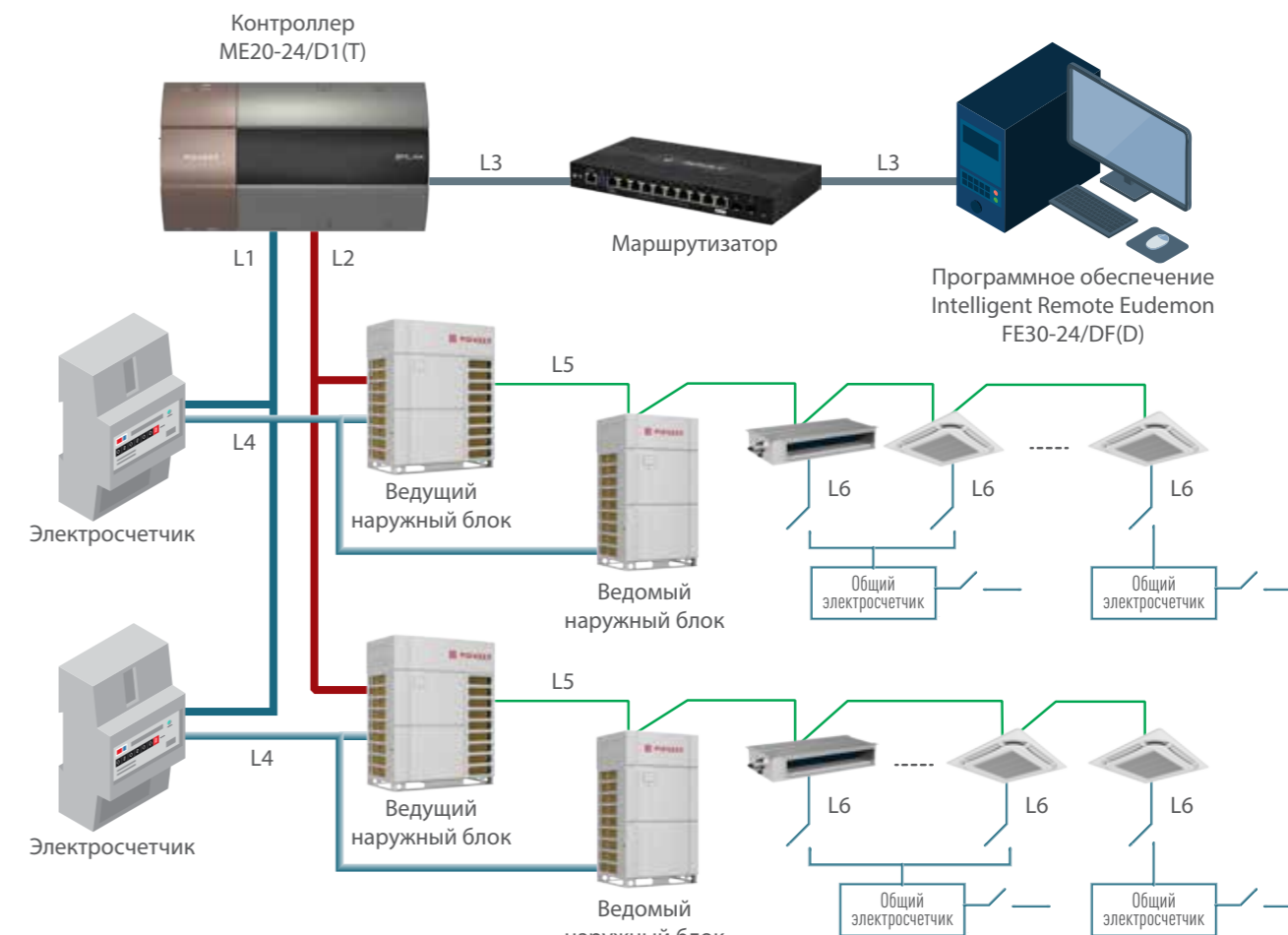
## Программное обеспечение FE30-24/DF(B)



- Благодаря распределенной структуре контроллер имеет независимую логическую память и может выполнять первичную обработку данных, чтобы снизить нагрузку на сервер (Intelligent Remote Eudemon)
- После программирования системы для конкретного проекта каждый контроллер может работать независимо и не требует непрерывного соединения с программой
- Быстрота и надежность в режиме реального времени: система использует протоколы передачи данных CAN и Ethernet, которые характеризуются высокой эффективностью и большим объемом данных, что позволяет отслеживать работу блоков в режиме реального времени и контролировать более 4 000 кондиционеров одновременно
- Контроллер имеет интерфейс Modbus, который также поддерживает подключение к системе управления зданием (BMS)
- Контроллер поддерживает функцию учета электроэнергии, потребленной мультизональной системой

## Учет потребления электроэнергии

Интеллектуальная система учета потребленной электроэнергии – это идеальное решение расчета энергопотребления и оплаты счетов специально для мультизональных систем. Уникальная методика расчета позволяет получать более точные и обоснованные результаты. Система учета энергопотребления может широко применяться в торговых центрах, многоквартирных домах, коттеджных поселках или других коммерческих или жилых объектах различных размеров и различного назначения.



L1: Шина RS485 для связи между сетевым шлюзом и электросчетчиком

L2: Шина CAN2 для связи между сетевым шлюзом и блоками кондиционера

L3: Кабель связи между сетевым шлюзом, маршрутизатором и компьютером

L4: Линия электропитания наружных блоков

L5: Шина CAN1 для связи между наружными и внутренними блоками кондиционера

L6: Линия электропитания внутренних блоков

Система учета электроэнергии включает программное обеспечение Intelligent Remote Eudemon FE30-24/DF(B) и контроллер ME20-24/D1(T), а также некоторое дополнительное оборудование: электросчетчики, маршрутизаторы, трансформаторы тока и т. д. Система собирает информацию от системы кондиционирования и электросчетчиков, производит расчет в соответствии со специальной логикой и затем распределяет потребленную электроэнергию между пользователями.

## Удаленная диспетчеризация

Мультизональные системы кондиционирования воздуха могут быть интегрированы в систему управления зданием (BMS), которая осуществляет удаленный мониторинг и управление работой блоков системы кондиционирования воздуха.

Система удаленной диспетчеризации позволяет дистанционно управлять включением и выключением блоков, настраивать температуру, режим, скорость вращения вентилятора, блокировать управление с помощью индивидуальных пультов и отслеживать рабочие параметры системы кондиционирования и возникающие ошибки в режиме реального времени.

Для мультизональных систем KGV-X доступно подключение посредством сетевого шлюза к системам удаленной диспетчеризации, использующим протокол Modbus или BACnet.

| Протокол      | Модель сетевого шлюза | Внешний вид   | Принцип подключения  |
|---------------|-----------------------|---|--|
| BACnet        | ME30-24/D4(B)         |    | К одному сетевому шлюзу можно подключить 16 мультизональных систем, включающих до 255 внутренних блоков.   |
| BACnet/Modbus | ME30-24/D1(BM)        |  | К одному сетевому шлюзу можно подключить 16 мультизональных систем, включающих до 255 внутренних блоков.   |
| Modbus        | ME30-24/E6(M)         |  | К одному сетевому шлюзу можно подключить 16 мультизональных систем, включающих до 128 внутренних блоков.   |
|               | ME31-33/EH1(M)        |  | К одному сетевому шлюзу можно подключить до 16 внутренних блоков (все внутренние блоки должны принадлежать одной мультизональной системе). Внутренние блоки, подключенные к одному сетевому шлюзу, будут работать с одинаковыми настройками. |

66

## Интеллектуальная система отладки

### Программное обеспечение для отладки DE42-33/A(C)



Специальное программное обеспечение упрощает и ускоряет процесс отладки мультизональных систем.

#### Функции мониторинга:

- Полный контроль над работой каждого блока системы
- Все подключенные устройства представлены в виде древообразной структуры
- Вывод информации об оборудовании в отдельных зонах
- Каждое меню в окне программы может быть перемещено или скрыто.

#### Функции управления:

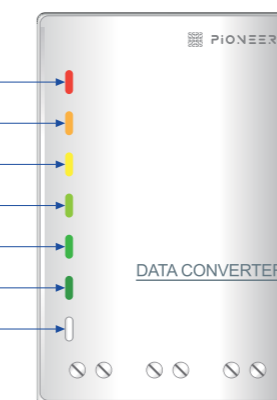
- Управление работой любого блока системы
- Всесторонний контроль над наружными блоками, внутренними блоками, водяными баками, гидромодулями и т.д.
- Вывод информации о текущем статусе работы блока или его статусе после управления в режиме реального времени
- Индивидуальное и групповое управление.

#### Функции отладки:

- Автоматическая отладка или отладка одним нажатием
- Пошаговая отладка с индикацией статуса процесса на каждом шаге
- Ручное вмешательство или подтверждение на отдельных шагах
- Если иконка напротив определенного этапа зеленая – этап завершен, если красная – возникла ошибка, если желтая – требуется просмотреть дополнительную информацию.

67

### USB-конвертер ME40-00/B



USB-конвертер предназначен для преобразования протокола CAN/HBS/RS485 в USB для передачи данных между компьютером и системой кондиционирования.

### Портативный отладчик CE42-24/F(C)



Портативный отладчик – это переносное устройство, которое сочетает в себе широкий функционал, аналогичный программному обеспечению для отладки, современный красочный сенсорный дисплей и простоту применения (не требует сложного монтажа и подключения дополнительных устройств).

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

Термины, используемые в данном каталоге, соответствуют ГОСТ 22270-2018 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения».

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

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

Чтобы получить более подробную информацию, пожалуйста, обратитесь к вашему менеджеру.



United Elements – эксклюзивный дистрибутор  
продукции Pioneer на территории России

197110, С.-Петербург, ул. Б. Разночинная, д. 32

Тел. (812) 718-55-11. Факс (812) 718-55-14

105122, г. Москва, Щелковское шоссе, дом 5, стр 1

Тел./факс (495) 790-74-34

[www.uel.ru](http://www.uel.ru)

Отдел обслуживания клиентов: +7 800 200 02 40