

Технический каталог
**Климатическое
оборудование**

Промышленные кондиционеры

2023 год

HES КОНТРОЛЛЕР ВОЗДУШНОГО ТЕПЛООВОГО НАСОСА предназначен для управления системами кондиционирования в домах, предприятиях, офисах и административных зданиях.



Контроллер поддерживает управление мульти системами с возможностью выбора, как отдельно, так и всех внутренних блоков сразу :

- ▶ Режим обогрева
- ▶ Режим охлаждения
- ▶ Режим вентиляции
- ▶ Интеллектуальный режим контроля осушения в помещении
- ▶ Управление каскадом до 128 шт.

- ▶ ИК пульт на каждый внутренний блок
- ▶ Дополнительная функция подмеса свежего воздуха
- ▶ Центральный дисплей для диспечеризации

Контроллер позволяет максимально эффективно расходовать ресурсы для повышения КПД системы.



Управление из любой точки мира:

- ▶ Удаленная диагностика и контроль технического состояния теплового насоса и его рабочих параметров в приложениях iOS и Android
- ▶ Хранение данных на сервере событий
- ▶ Графики для анализа работы и оптимизации систем.

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ – СИСТЕМЫ

ПРИНЦИП РАБОТЫ КАНАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

При использовании канального кондиционера внутренний блок, может быть оснащен дополнительной шумоизоляцией корпуса. Монтируется под подвесной потолок, благодаря этому уровень звукового давления (шума) на порядок ниже, чем у сплит-систем другого типа.

Сплит - системы относятся к классу полупромышленного оборудования для кондиционирования воздуха. Они не только охлаждают и подогревают воздух, но и очищают.

Есть функция подмеса свежего воздуха. Стоит отметить, что не все канальные кондиционеры способны осуществлять приток свежего воздуха, поскольку, канальный кондиционер рассчитан, прежде всего, на работу в режиме рециркуляции.

Объем (количество) забора свежего воздуха на внутренний блок кондиционера рассчитывается при проектировке по установленным проектным требованиям в зависимости от специфики и его предназначения.

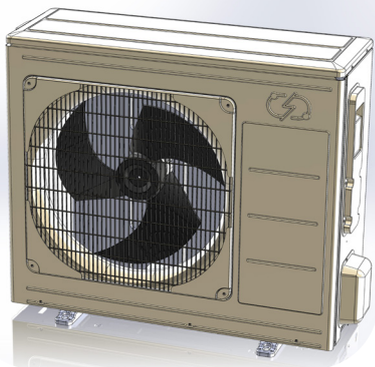


Обычно оно составляет 15% от объема циркулируемого воздуха.

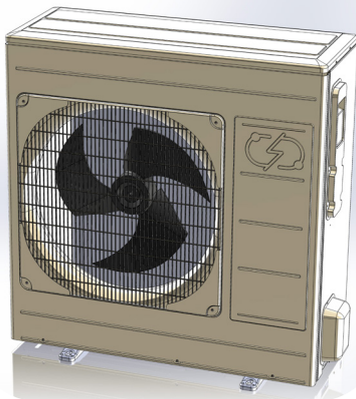
Таким образом, полупромышленные канальные кондиционеры обеспечивают мгновенную свежесть и чистоту комнатного воздуха, поступающего отфильтрованным от пыли и микробов.



КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ - СИСТЕМЫ HES AIR D



5 кВт

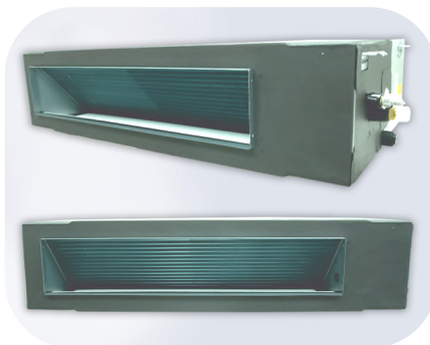
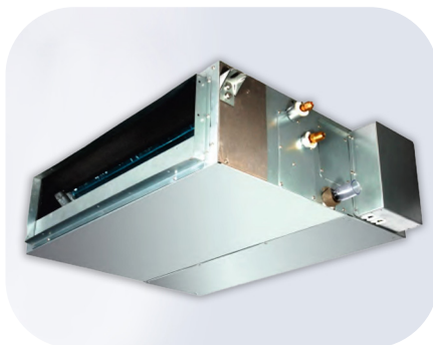
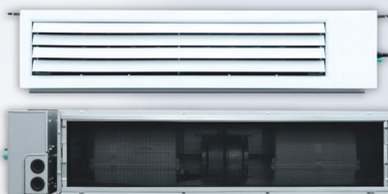


7 кВт



10, 13, 16 кВт

Наружные блоки



Внутренние блоки

Сплит-система служит для охлаждения и обогрева помещений.

Наружный блок оснащен герметичным компрессором, контролем реле фаз, разгрузкой по пусковому току, конденсатором, испарителем и устройствами безопасности - реле высокого и низкого давления.

Наличие функций часов - календаря, режима день/ночь позволяет более точно поддерживать температуру в доме и экономить ресурсы.

ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

- ▶ Хладагент R410A.
- ▶ Низкий уровень шума.
- ▶ Встроенный Wi-Fi интерфейс.
- ▶ Современный эргономичный дизайн внутреннего блока.
- ▶ Стандартизированные размеры подключений.
- ▶ Авторестарт.
- ▶ Пульт дистанционного управления в комплекте.
- ▶ Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A++»
- ▶ Внутренние блоки комплектуются бактерицидным антивирусным фильтром с ионами серебра.
- ▶ Режим «frost protect» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C

| Модель | | HES AIR D | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| | | 5 кВт | 7 кВт | 10 кВт | 13кВт | 13кВт | 13кВт | 16 кВт | |
| Внутренний блок | | HES-AIR-i-18-D-4 | HES-AIR-i-24-D-4 | HES-AIR-i-36-D-4 | HES-AIR-i-60-D-4 | HES-AIR-i-60-D-h-4 | HES-AIR-i-60-D-m-4 | HES-AIR-i-60-D-4 | |
| Наружный блок | | HES-AIR-i-18-A-N-4 | HES-AIR-i-24-A-N-4 | HES-AIR-i-36-A-N-4 | HES-AIR-i-60-A-N-4 | HES-AIR-i-60-A-N-6 | HES-AIR-i-60-A-N-6 | HES-AIR-i-100-A-N-6 | |
| Источник питания | В-Ф-Гц | 220-240-1-50 | | | 380-415-3-50 | | | | |
| Максимальная потребляемая мощность | Вт | 1500 | | 2200 | | | 3300 | | |
| Максимальный потребляемый ток | А | 12 | 13,0 | 26,5 | 26,5 | 9,5 | 9,5 | 13 | |
| Охлаждение | Производительность | Вт | 5000 | 7000 | 10880 | 10880 | 13000 | 13000 | 17000 |
| | Производительность | БТЕ/ч | 17060 | 23884 | 34163 | 34163 | 40846 | 40846 | 53414 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 1720 | 3505 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 3300 |
| | Потребляемый ток | А | 7,5 | 6,9 | 21 | 21 | 8 | 8 | 13 |
| | EER | Вт/Вт | 2,91 | 3,01 | 2,4 | 2,4 | 3,14 | 3,14 | 2,64 |
| Обогрев | Производительность | Вт | 5300 | 8500 | 13000 | 13000 | 12200 | 12200 | 20300 |
| | Производительность | БТЕ/ч | 18083 | 29000 | 36363 | 36363 | 41627 | 41627 | 63783 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 1670 | 3100 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 3300 |
| | Потребляемый ток | А | 7,3 | 6,6 | 26 | 26 | 8 | 8 | 13 |
| | COP | Вт/Вт | 3,41 | 3,63 | 2,99 | 2,99 | 3,20 | 3,20 | 3,27 |
| Объем воздуха (Выс/Сред/Низ) | м3/ч | 750/670/630 | 1800/1650/1500 | 1900/1600/1400 | 1900/1600/1400 | 2000/1600/1400 | 2600/2300/1950 | 5000/4000/3600 | |
| Внешнее статическое давление (ESP) | Номинал | Па | 10 | 50 | 37 | 37 | 196 | 80 | 150 |
| | Диапазон | Па | 10/30 | 50/80 | 0/160 | 0/160 | - | - | - |
| Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сред/Низ) | дВ(А) | 38/36/35 | 40/38/37 | 44/41/39 | 44/41/39 | 60/57/51 | 50/47/45 | 55 | |
| Внутренний блок | Размеры (ШхГхВ) | мм | 900×190×447 | 1386×350×800 | 1400×700×245 | 1400×700×245 | 1200×719×380 | 1250×735×290 | 1350×700×460 |
| | Упаковка (ШхГхВ) | мм | 1070×236×580 | 1550×410×940 | 1630×830×300 | 1630×830×300 | 1235×760×415 | 1430×800×360 | 1540×810×610 |
| | Масса нетто/брутто | кг | 20/26 | 54/62 | 42/48 | 42/48 | 55/59 | 50/56 | 91/111 |
| Расчетное давление (Выс/Низ) | МПа | 4.1/1.6 | 4.1/1.6 | 4.1/1.6 | 4.1/1.6 | 4.1/1.6 | 4.1/1.6 | 4.1/1.6 | |
| Диаметр дренажной трубы | mm | 32 | | 20 | | 25 | | 32 | |
| Контроллер | | Пульт ДУ | | | | | | | |
| Компрессор | Модель | SNB172FSHM1 | TNB220FLHMC | TNB306FPGMT | TNB306FPGMT | MNB33FEAMC | MNB33FEAMC | ANB42FNDMT | |
| | Тип | Роторный | | | | | | | |
| | Бренд | Mitsubishi Electric | | | | | | | |
| Уровень шума наружного блока | дВ(А) | 54 | 62 | 57 | 57 | 60 | 60 | 63 | |
| Наружный блок | Размеры (ШхГхВ) | мм | 800x285x715 | 840x330x880 | 1050x330x1350 | | | | |
| | Упаковка (ШхГхВ) | мм | 1050×500×890 | 1100x500x1100 | 1300x600x1710 | | | | |
| | Масса нетто/брутто | кг | 42/45 | 67/71 | 72.5/77 | 72.5/77 | 99/109 | 99/109 | 176/191 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | |
| | Объем заправки | кг | 1,30 | 2,60 | 2,5 | 2,5 | 3,3 | 3,3 | 3.7x2 |
| Трубки хладагента | Жидкостная/Газовая | мм (дюйм) | ∅9.52(1/4"/3/8') | ∅12.7(3/8"/1/2') | ∅12.7(3/8"/1/2') | ∅12.7(3/8"/1/2') | ∅15.88(3/8"/5/8') | ∅15.88(3/8"/5/8') | ∅19.05(3/8"/3/4') |
| | Максимальная длина | м | 25 | 40 | 65 | | 50 | | |
| | Макс. разность высоты | м | 15 | 20 | 30 | | | 20 | |
| Температура | Охлаждение | °С | -5 +43 | | | | | | |
| | Обогрев | °С | -15 +24 | | | | | | |

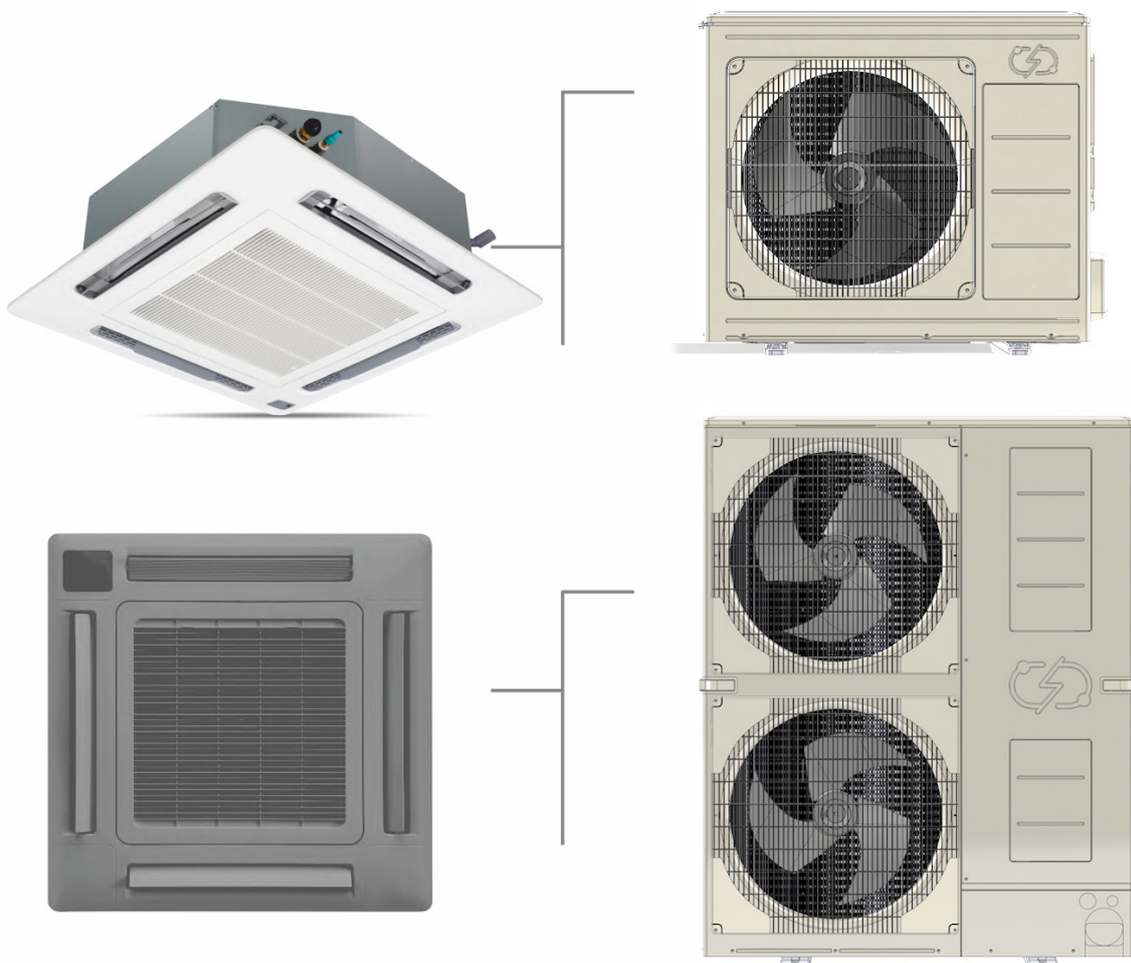
КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПРИНЦИП РАБОТЫ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ

Дизайн кассетного кондиционера создан с учетом современных тенденций в области архитектуры. Учтены мировые стандарты в области строительства и возможности установки в отремонтированные помещения, позволяющие кассетным кондиционерам занимать одно из ведущих мест на рынке климатических систем.

Кассетные кондиционеры — это именно тот тип климатической техники, который позволяет быстро и равномерно создать и поддерживать комфортную температуру в помещении.

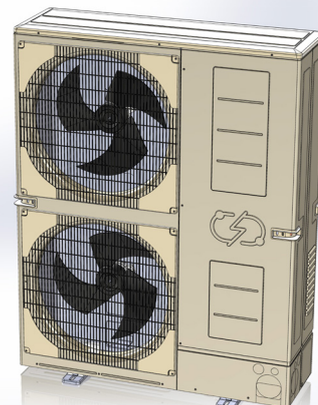
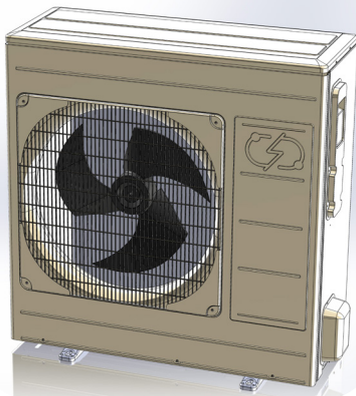
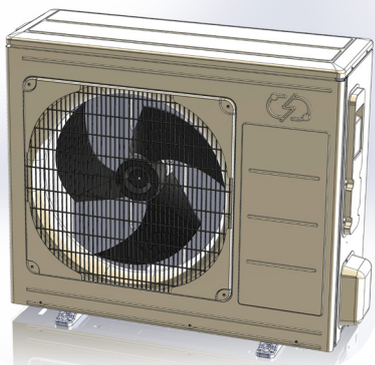
Забор воздуха в кассетном кондиционере происходит через решетку в центре панели внутреннего блока, а охлажденный воздух раздается по четырём направлениям. При установке данного кондиционера в центре помещения обеспечивается максимальный уровень комфорта. Кассетные сплит-системы имеют элегантный дизайн (видна только лицевая панель), дают возможность притока свежего воздуха. Главным недостатком подобных систем является необходимость наличия подвесных потолков и достаточного за потолочного пространства (от 25 см).





Кассетные кондиционеры в помещении офиса. Главное преимущество кассетных сплит-систем - равномерное распределение воздушного потока по четырем направлениям, что позволяет использовать только один кондиционер для равномерного охлаждения большого помещения.

КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ HES AIR C



Наружные блоки



Внутренний блок

Сплит-система служит для охлаждения и обогрева помещений.

Наружный блок оснащен герметичным компрессором, контролем реле фаз, разгрузкой по пусковому току, конденсатором, испарителем и устройствами безопасности - реле высокого и низкого давления.

Наличие функций часов - календаря, режима день/ночь позволяет более точно поддерживать температуру в доме и экономить ресурсы.

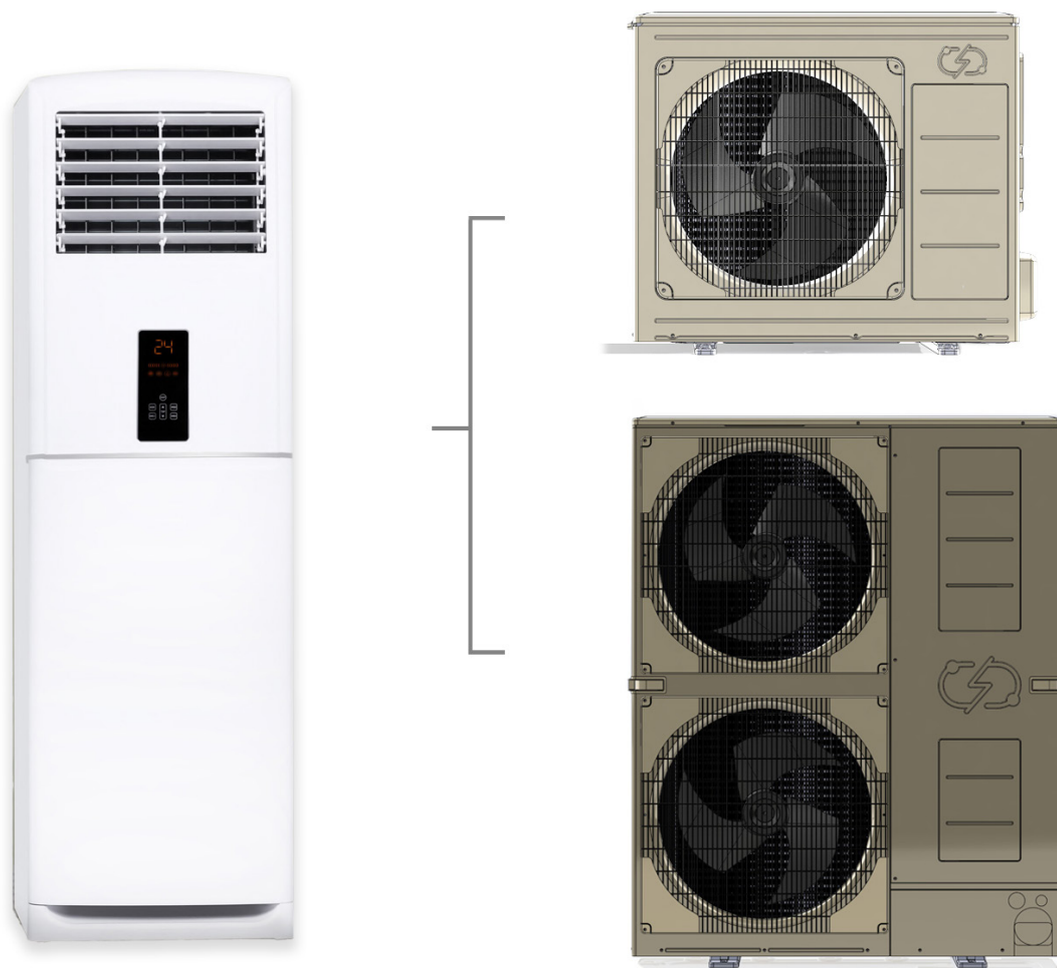
ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

- ▶ Хладагент R410A.
- ▶ Низкий уровень шума.
- ▶ Модель оснащена встроенным Wi-Fi интерфейсом.
- ▶ Встроенный Wi-Fi интерфейс.
- ▶ Стандартизированные размеры подключений.
- ▶ Автоматическое и ручное управление воздушным потоком во всех направлениях.
- ▶ Авторестарт.
- ▶ Пульт дистанционного управления в комплекте.
- ▶ Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A++»
- ▶ Внутренние блоки комплектуются бактерицидным антивирусным фильтром с ионами серебра.
- ▶ Режим «frost protect» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C

| Модель | | HES AIR C | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 5 кВт | 7 кВт | 10 кВт | 13кВт | 16 кВт | |
| Внутренний | | HES-AIR-i-18-C-4 | HES-AIR-i-24-C-4 | HES-AIR-i-36-C-4 | HES-AIR-i-48-C-4 | HES-AIR-i-60-C-4 | |
| Наружный | | HES-AIR-i-18-A-N-4 | HES-AIR-i-24-A-N-4 | HES-AIR-i-36-A-N-4 | HES-AIR-i-48-A-N-6 | HES-AIR-i-60-A-N-6 | |
| Источник питания | | В-Ф-Гц | 220~240-1-50 | | 380-415-3-50 | | |
| Максимальная потребляемая мощность | | Вт | 1500 | | 2200 | | |
| Максимальный потребляемый ток | | А | 12 | 13,0 | 26,5 | 9,5 | 9,5 |
| Охлаждение | Производительность | Вт | 5000 | 7000 | 10880 | 13000 | 13000 |
| | Производительность | БТЕ/ч | 17060 | 23884 | 34163 | 40846 | 40846 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 1720 | 3505 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | Потребляемый ток | А | 7,5 | 6,9 | 21 | 8 | 8 |
| | EER | Вт/Вт | 2,91 | 3,01 | 2,4 | 3,14 | 3,14 |
| Обогрев | Производительность | Вт | 5300 | 8500 | 13000 | 12200 | 12200 |
| | Производительность | БТЕ/ч | 18083 | 29000 | 36363 | 41627 | 41627 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 1670 | 3100 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | Потребляемый ток | А | 7,3 | 6,6 | 26 | 8 | 8 |
| | COP | Вт/Вт | 3,61 | 3,41 | 3,63 | 3,16 | 3,16 |
| Объем воздуха (Выс/Сред/Низ) | | м3/ч | 800/700/600 | 1100/1000/900 | 1600/1400/1200 | 2000/1800/1600 | 2000/1800/1600 |
| Внешнее статическое давление (ESP) | Номинал | Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Диапазон | Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сред/Низ) | | дВ(А) | 46/44/42 | 43/41/38 | 53/50/48 | 50/45/42 | 50/45/42 |
| Внутренний блок | Размеры (ШхГхВ) | мм | 650x270x570 | 840x248x840 | 840x248x840 | 840x298x840 | 840x298x840 |
| | Упаковка (ШхГхВ) | мм | 770x310x750 | 996x370x956 | 996x370x956 | 996x420x956 | 996x420x956 |
| | Масса нетто/брутто | кг | 20/27 | 28/35 | 30/39 | 33/42 | 33/42 |
| Панель | Размеры (ШхГхВ) | мм | 650x30x650 | 950x37x950 | | | |
| | Упаковка (ШхГхВ) | мм | 730x130x730 | 1025x120x1015м | | | |
| | Масса нетто/брутто | кг | 2.4/ 5 | 6.5/9.5 | | | |
| Расчетное давление (Выс/Низ) | | МПа | 4.8/1.6 | 4.1/1.6 | 4.1/1.6 | 4.15/1.5 | 4.15/1.5 |
| Диаметр дренажной трубы | | mm | Ø21 | Ø32 | | | |
| Контроллер | | | Пульт ДУ | | | | |
| Компрессор | Модель | | TNB220FLHMC | TNB220FLHMC | TNB220FLHMC | MNB33FEAMC | MNB33FEAMC |
| | Тип | | Роторный | | | | |
| | Бренд | | Mitsubishi Electric | | | | |
| Уровень шума наружного блока | | дВ(А) | 54 | 56 | 62 | 58 | 58 |
| Наружный блок | Размеры (ШхГхВ) | мм | 800x285x715 | 840x330x880 | 1050x330x1350 | | |
| | Упаковка (ШхГхВ) | мм | 1050x500x890 | 1100x500x1100 | 1300x600x1710 | | |
| | Масса нетто/брутто | кг | 42/45 | 51/56 | 67/71 | 106/116 | 106/116 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Объём заправки | кг | 1,3 | 1,7 | 2,9 | 3.6 | 3.6 |
| Трубки хладагента | Жидкостная/Газовая | мм (дюйм) | Ø6.35/ Ø12.7(1/4"/1/2") | Ø9.52/ Ø12.7(3/8"/1/2") | Ø9.52/ Ø15.88(3/8"/5/8") | Ø9.52/ Ø19.05(3/8"/3/4") | Ø9.52/ Ø19.05(3/8"/3/4") |
| | Максимальная длина | м | 25 | 35 | 40 | 60 | 60 |
| | Макс. разность высоты | м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Температура | Охлаждение | °С | -5 +43 | | | | |
| | Обогрев | °С | -15 +24 | | | | |

КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Кондиционеры колонного типа характеризуются высокой производительностью и площадью охвата. Охлаждающая мощность колонных сплит-систем от 5 до 16 кВт, что позволяет им эффективно обрабатывать воздух даже в очень просторных, высоких и сложных по форме пространствах до 200 квадратных метров. Их устанавливают в гостиницах, ресторанах, спортивных залах, больших общественных помещениях и медицинских учреждениях.



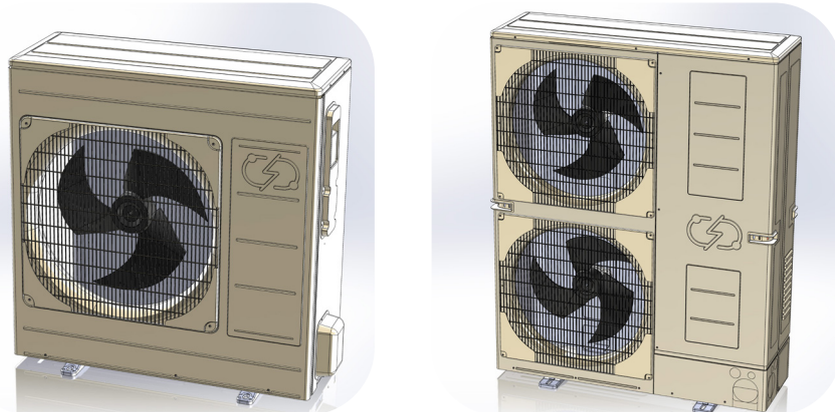
Чаще всего колонные кондиционеры выбирают в тех случаях, когда нет возможности установить настенный или потолочный агрегат. Сплит-система имеет внушительный список преимуществ:

- ▶ Большая мощность и производительность
- ▶ Простой и быстрый монтажа
- ▶ Быстрое и эффективное охлаждение габаритных помещений
- ▶ Очень тихая работа внутреннего блока
- ▶ Равномерное охлаждение/обогрев, без «сквозняков»
- ▶ Широкие функциональные возможности
- ▶ Привлекательный внешний вид и способность органично дополнить современный интерьер

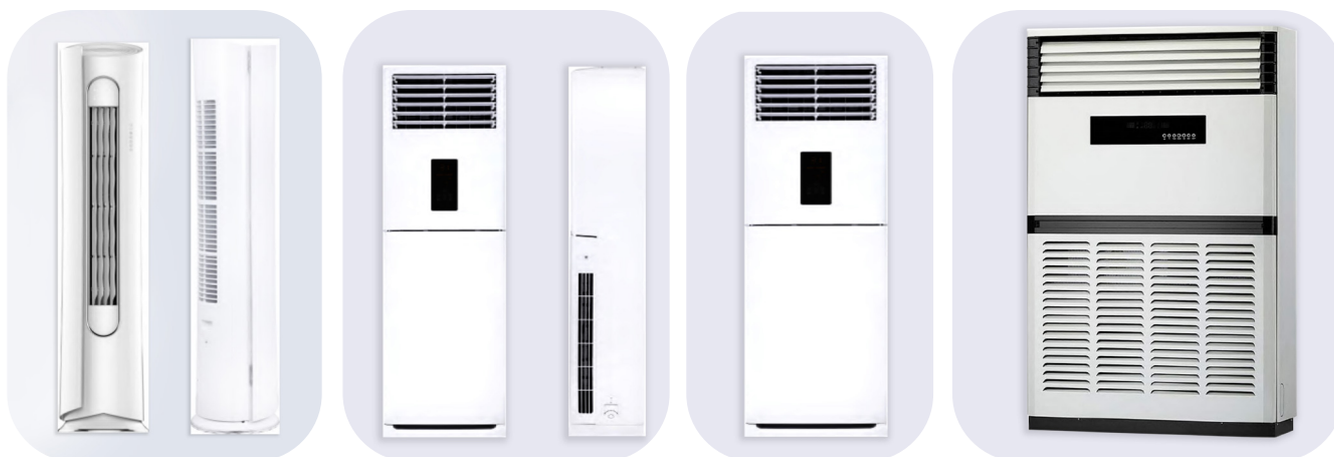
- ▶ Неприхотливость и удобство в процессе эксплуатации
- ▶ При установке около дверной конструкции может также использоваться в качестве «отсекателя» горячего воздуха с улицы.



КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ **HES AIR F**



Наружные блоки



Внутренние блоки

Сплит-система служит для охлаждения и обогрева помещений.

Тепловой насос оснащен герметичным компрессором, контролем реле фаз, разгрузкой по пусковому току, конденсатором, испарителем и устройствами безопасности - реле высокого и низкого давления.

Наличие функций часов - календаря, режима день/ночь позволяет более точно поддерживать температуру в доме и экономить ресурсы.

ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

- ▶ Хладагент R410A.
- ▶ Низкий уровень шума.
- ▶ Встроенный Wi-Fi интерфейс.
- ▶ Современный эргономичный дизайн внутреннего блока.
- ▶ Стандартизированные размеры подключений.
- ▶ Автоматическое и ручное управление воздушным потоком.
- ▶ Авторестарт.
- ▶ Пульт дистанционного управления в комплекте.
- ▶ Высокий сезонный класс энергоэффективности «A++».
- ▶ Внутренние блоки комплектуются бактерицидным антивирусным фильтром с ионами серебра.
- ▶ Режим «frost protect» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C

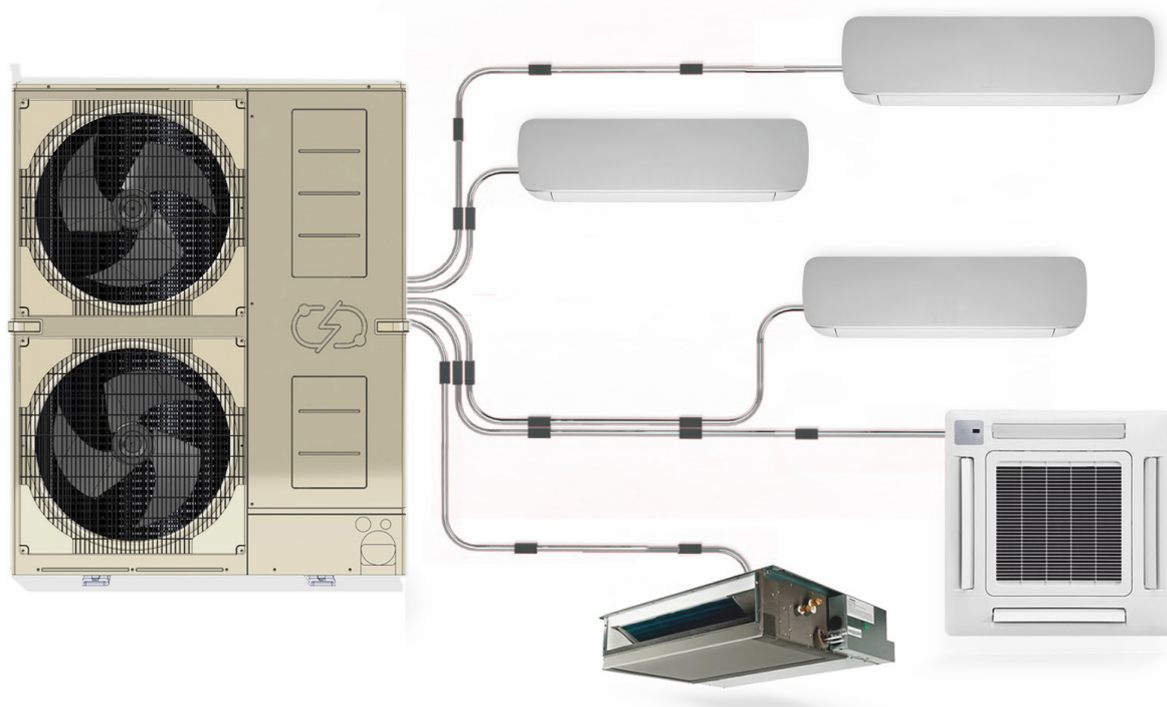
| Модель | | HTS AIR F | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 7 кВт | 10 кВт | 13кВт | 16 кВт | |
| Внутренний | | HES-AIR-i-24-F-4 | HES-AIR-i-36-F-4 | HES-AIR-i-60-F-4 | HES-AIR-i-100-F-4 | |
| Наружный | | HES-AIR-i-24-A-N-4 | HES-AIR-i-36-A-N-4 | HES-AIR-i-60-A-N-6 | HES-AIR-i-100-A-N-6 | |
| Источник питания | В-Ф-Гц | 220-240-1-50 | | 380-415-3-50 | | |
| Максимальная потребляемая мощность | Вт | 1500 | 2200 | | 3300 | |
| Максимальный потребляемый ток | А | 13,0 | 26,5 | 9,5 | 13 | |
| Охлаждение | Производительность | Вт | 7000 | 10880 | 13000 | 17000 |
| | Производительность | БТЕ/ч | 23884 | 34163 | 40846 | 53414 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 3505 | 2200 | 2200 | 3300 |
| | Потребляемый ток | А | 6,9 | 21 | 8 | 13 |
| | EER | Вт/Вт | 3,01 | 2,4 | 3,14 | 2,64 |
| Обогрев | Производительность | Вт | 8500 | 13000 | 12200 | 20300 |
| | Производительность | БТЕ/ч | 29000 | 36363 | 41627 | 63783 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 3100 | 2200 | 2200 | 3300 |
| | Потребляемый ток | А | 6,6 | 26 | 8 | 13 |
| | COP | Вт/Вт | 3,41 | 3,63 | 3,16 | 3,27 |
| Объем воздуха (Выс/Сред/Низ) | м3/ч | 1100/1000/900 | 1600/1400/1200 | 2000/1800/1600 | 5000/4000/3600 | |
| Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сред/Низ) | дВ(А) | 47 | 54 | 50/45/42 | 55 | |
| Внутренний блок | Размеры (ШхГхВ) | мм | 1860хØ350(450) | 1780х506х315 | 1876х580х380 | 1200х380х1850 |
| | Упаковка (ШхГхВ) | мм | | 1860х610х430 | 2055х690х525 | 1270х420х2000 |
| | Масса нетто/брутто | кг | 35/42 | 38/43 | 33/42 | 126/131 |
| Расчетное давление (Выс/Низ) | МПа | 4.1/1.6 | 4.1/1.6 | 4.15/1.5 | 4.1/1.6 | |
| Контроллер | | Пульт ДУ | | | | |
| Компрессор | Модель | TNB220FLHMC | TNB220FLHMC | MNB33FEAMC | ANB42FNDMT | |
| | Тип | Роторный | | | | |
| | Бренд | Mitsubishi Electric | | | | |
| Уровень шума наружного блока | дВ(А) | 56 | 58 | 58 | 63 | |
| Наружный блок | Размеры (ШхГхВ) | мм | 840х330х880 | 1050х330х1350 | | |
| | Упаковка (ШхГхВ) | мм | 1100х500х1100 | 1300х600х1710 | | |
| | Масса нетто/брутто | кг | 51/56 | 67/71 | 54,6/59 | 176/191 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | |
| | Объём заправки | кг | 1,7 | 2,9 | 3.6 | 3.7х2 |
| Трубки хладагента | Жидкостная/Газовая | мм (дюйм) | Ø9.52/ Ø12.7(3/8"/1/2") | Ø9.52/ Ø15.88(3/8"/5/8") | Ø9.52/ Ø19.05(3/8"/3/4") | Ø9.52/ Ø19.05(3/8'/3/4') |
| | Максимальная длина | м | 35 | 40 | 60 | 50 |
| | Макс. разность высоты | м | 15 | 20 | 30 | 20 |
| Температура | Охлаждение | °С | -5 +43 | | | |
| | Обогрев | °С | -15 +24 | | | |

МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

ПРИНЦИП РАБОТЫ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМ

Мульти-сплит системы являются разновидностью сплит-систем. Их отличие заключается в том, что к одному внешнему блоку подключается несколько внутренних блоков - обычно от 2 до 5. При этом внутренние блоки могут быть не только разной мощности, но и разных типов.

Мульти-сплит системы позволяют экономить место на наружной стене здания и не сильно портить внешний вид постройки наружными блоками.



В мульти-сплит-системах между внешним и каждым из внутренних блоков прокладывается отдельная фреоновая трасса.

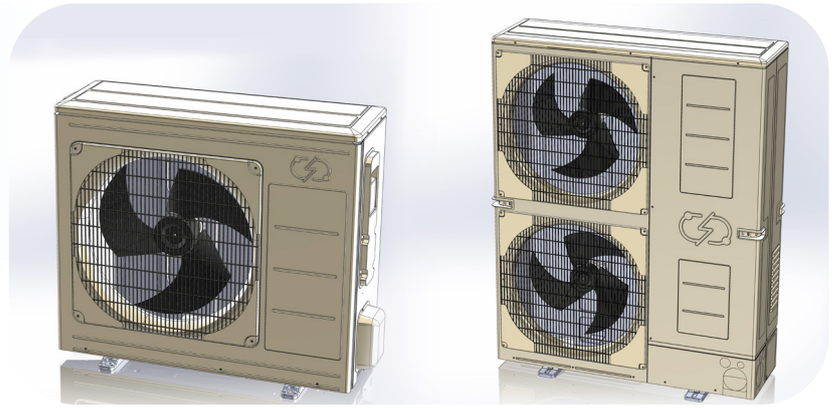
Мульти-сплит-системы работают в одном режиме либо на охлаждение, либо на тепло.

Преимущества мульти сплит-систем:

- ▶ Минимальное влияние на фасад здания
- ▶ Возможность комбинировать в одной системе кондиционеры самых разных типов
 - ▶ Способность с помощью одной системы одновременно охлаждать/обогревать до 9-ти комнат
 - ▶ Возможность создавать в каждой обслуживаемой комнате свой температурный режим
 - ▶ Максимально бесшумная работа

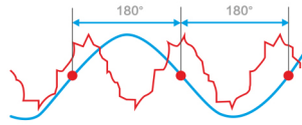
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ HES AIR NB.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



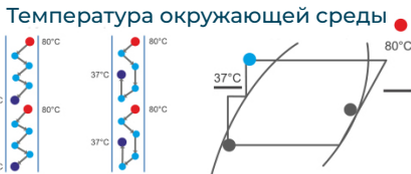
Высокая энергоэффективность

Оснащён высокоэффективным инверторным компрессором постоянного тока, регулируемым вентилятором и синусоидом 180° векторным драйвером.



Управление синусоидальной волной на 180°

В инверторном компрессоре постоянного тока используется технология управления синусоидальным вектором на 180 обеспечивающая бесперебойную работу двигателя компрессора, и значительно повышается эффективность.



Оптимизированный дизайн теплообменника

Конструкция обеспечивает переохлаждение и увеличивает охлаждающую способность, разделяя вход и выход хладагента.

| Модель | Единица измерения | Показатели | | |
|--|-------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| Наружный блок | | HES-AIR-i-24-A-O-4 | HES-AIR-i-36-A-O-6 | HES-AIR-i-100-A-O-6 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | шт. | 2 | 3 | 5 |
| Номинальная холодопроизводительность | Вт | 5300 (2000-5830) | 7900 (2300-8690) | 12000 (2770-12700) |
| Номинальная теплопроизводительность | Вт | 5600 (2210-6160) | 8200 (2450-9020) | 13000 (2960-12800) |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме охлаждения | Вт | 1750 (280-2300) | 2460 (560-3400) | 3600 (800-4200) |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме обогрева | Вт | 1540 (280-2300) | 2270 (560-3400) | 3650(730-3800) |
| Номинальный ток в режиме охлаждения | А | 7,60 | 10,7 | 16,0 |
| Номинальный ток в режиме обогрева | А | 6,70 | 9,80 | 16,50 |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | Ф/В~/Гц | 1/220-240/50 - 3/380/50 | | |
| Объем воздуха (скорость вентилятора: высокая / средняя / низкая) | куб.м/ч | 2100 | 2700 | 6400 |
| Уровень шума | дБ (а) | 55 | 58 | 57 |
| ТИП ФРЕОНА R410A | | | | |
| Вес заводской заправки | кг | 1,35 | 1,40 | 3,40 |
| Диапазон рабочих наружных температур (охлаждение/обогрев) | °С | -15 +43 / -25 +24 | | |
| ГАБАРИТЫ И ВЕС | | | | |
| Наружный блок | Ш/Г/В, мм | 800/348/715 | 834/328/655 | 1120/1510/400 |
| Наружный блок | кг | 36,0 | 46,0 | 97,0 |

КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ HES AIR.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Гибкая установка

Воздухозаборник сзади в стандартной комплектации. Размер пластины снизу такой же, как у фланца сзади, что позволяет удобно менять стиль установки в зависимости требований к отделке.



Высокое статическое давление.

Регулируемое статическое давление от 0 Па до максимального 160 Па

| Модель | Единица измерения | Показатели | | |
|--|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | HES-AIR-i-9-MQ-4 | HES-AIR-i-12-MQ-4 | HES-AIR-i-18-MQ-4 |
| Внутренний блок | | HES-AIR-i-9-MQ-4 | HES-AIR-i-12-MQ-4 | HES-AIR-i-18-MQ-4 |
| Номинальная холодопроизводительность | Вт | 2600 | 3600 | 5100 |
| Номинальная теплопроизводительность | Вт | 2900 | 4000 | 5800 |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме охлаждения | Вт | 45 | 75 | 137 |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме обогрева | Вт | 45 | 75 | 137 |
| Номинальный ток в режиме охлаждения | А | 0,21 | 0,34 | 0,63 |
| Номинальный ток в режиме обогрева | А | 0,21 | 0,34 | 0,63 |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | Ф / В~ / Гц | 1/220-240/50 | | |
| Объем воздуха (скорость вентилятора: высокая / средняя / низкая) | куб.м/ч | 420/336/294 | 580/464/406 | 860/688/602 |
| Уровень шума | дБ (а) | 30/26/23 | 32/28/25 | 38/35/32 |
| ДИАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДОВ | | | | |
| Жидкостная труба | мм | Ø 6,35 | Ø 6,35 | Ø 6,35 |
| Газовая труба | мм | Ø 9,52 | Ø 9,52 (Ø 12,70) | Ø 9,52 (Ø 12,70) |
| ГАБАРИТЫ И ВЕС | | | | |
| Внутренний блок | Ш/Г/В, мм | 840x465x185 | 840x465x185 | 840x465x185 |
| Внутренний блок | кг | 16,5 | 17,5 | 21,0 |

КАССЕТНЫЕ 4-Х ПОТОЧНЫЕ МОДЕЛИ HES AIR V.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Встроенный дренажный насос

Встроенный сливной насос может поднимать конденсатную воду на высоту до 1200 мм из поддона



Дополнительные внутренние блоки (круговая подача)

| Модель | Единица измерения | Показатели | | |
|---|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | HES-AIR-i-9-MK-4 | HES-AIR-i-12-MK-4 | HES-AIR-i-18-MK-4 |
| Внутренний блок | | HES-AIR-i-9-MK-4 | HES-AIR-i-12-MK-4 | HES-AIR-i-18-MK-4 |
| Декоративная панель | | HES AIR DP13 | HES AIR DP13 | HES AIR DP13 |
| Номинальная холодопроизводительность | Вт | 2800 | 3600 | 5000 |
| Номинальная теплопроизводительность | Вт | 3000 | 3900 | 5600 |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме охлаждения | Вт | 70 | 70 | 70 |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме обогрева | Вт | 70 | 70 | 70 |
| Номинальный ток в режиме охлаждения | А | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| Номинальный ток в режиме обогрева | А | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | Ф / В~ / Гц | 1/220-240/50 | | |
| Объем воздуха (скорость вентилятора: высокая /средняя / низкая) | куб.м/ч | 700/600/530 | 700/600/530 | 700/600/530 |
| Уровень шума | дБ (а) | 45/41/35 | 45/41/35 | 45/41/35 |
| ДИАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДОВ | | | | |
| Жидкостная труба | мм | Ø 6,35 | Ø 6,35 | Ø 6,35 |
| Газовая труба | мм | Ø 9,52 | Ø 9,52 | Ø 9,52 (Ø 12,70) |
| ГАБАРИТЫ И ВЕС | | | | |
| Внутренний блок | Ш/Г/В, мм | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 |
| Декоративная панель | Ш/Г/В, мм | 650x650x55 | 650x650x55 | 650x650x55 |
| Внутренний блок | кг | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| Декоративная панель | кг | 2,2 | 2,2 | 2,2 |

НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ HES AIR W.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Автоматическое обнаружение сбоя

В случае сбоя индикатор будет мигать, а код неисправности отобразится на проводном контроллере.



Долговечный моющийся фильтр

Период промывки в два раза дольше обычного фильтра.

| Модель | Единица измерения | Показатели | | |
|---|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | HES-AIR-i-9-MW-4 | HES-AIR-i-12-MW-4 | HES-AIR-i-18-MW-4 |
| Внутренний блок | | HES-AIR-i-9-MW-4 | HES-AIR-i-12-MW-4 | HES-AIR-i-18-MW-4 |
| Номинальная холодопроизводительность | Вт | 2550 | 3500 | 5300 |
| Номинальная теплопроизводительность | Вт | 2650 | 3500 | 5400 |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме охлаждения | Вт | 40 | 40 | 63 |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме обогрева | Вт | 40 | 40 | 63 |
| Номинальный ток в режиме охлаждения | А | 0,20 | 0,20 | 0,30 |
| Номинальный ток в режиме обогрева | А | 0,20 | 0,20 | 0,30 |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | Ф / В~ / Гц | 1/220-240/50 | | |
| Объем воздуха (скорость вентилятора: высокая /средняя / низкая) | куб.м/ч | 650 | 650 | 1000 |
| Уровень шума | дБ (а) | 41 | 42 | 48 |
| ДИАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДОВ | | | | |
| Жидкостная труба | мм | Ø 6,35 | Ø 6,35 | Ø 6,35 |
| Газовая труба | мм | Ø 9,52 | Ø 9,52 | Ø 12,70 |
| ГАБАРИТЫ И ВЕС | | | | |
| Внутренний блок | Ш/Г/В, мм | 800/300/198 | 800/300/198 | 970/315/235 |
| Внутренний блок | кг | 9 | 9 | 12,5 |

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ

модель **HES - AIR - i - 60 - A - N - 6**

1 2 3 4 5 6

| | | |
|----------|------------|--|
| 1 | AIR | тепловой насос серии «воздух - воздух» |
| 2 | | старт-стоп |
| | i | инвертер |
| 3 | 9 | 2,5 кВт |
| | 12 | 4 кВт |
| | 18 | 5 кВт |
| | 24 | 7 кВт |
| | 36 | 10 кВт |
| | 48 | 13 кВт |
| | 60 | 13 кВт |
| | 100 | 16 кВт |
| 4 | A | фреон R410A |
| | B | фреон R32 |
| | C | фреон R134A |
| | D | фреон R454B |
| | E | фреон R454C |
| | F | фреон R1234ze |
| 5 | | база |
| | D | канальный |
| | C | кассетный |
| | F | колонный |
| | W | настенный |
| | MW | мультисплит настенный |
| | MQ | мультисплит канальный |
| | MK | мультисплит кассетный |
| 6 | 4 | электропитание 220-240В; 1 фаза; 50Гц |
| | 6 | электропитание 380В; 3 фазы; 50Гц |

info@hes-hp.com 

+7 800 333-63-71 

Россия, Владимирская область, г. Доброград,
Особая экономическая зона Доброград 1 

 **HES**
HOME ELECTRO SYSTEM

www.hes-hp.com