

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

PUHY-P YKB-A

СЕРИЯ Y СТАНДАРТ

CITY MULTI G6

22,4-150,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)PUHY-P200YKB-A1
PUHY-P250YKB-A1PUHY-P300YKB-A1
PUHY-P350YKB-A1
PUHY-P400YKB-A1PUHY-P450YKB-A1
PUHY-P500YKB-A1

ОПИСАНИЕ

- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G6 (серия YLM) осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Улучшена сезонная эффективность SEER благодаря оптимизации профилей спиралей компрессора.
- Снижено электропотребление вентилятора. Новый выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.

- Длина трубопроводов хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер. В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- Теплообменник изготовлен из медной трубы круглого сечения.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°C. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUHY-P YKB-A1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте www.mitsubishi-aircon.ru

Антикор
-BS
чертежи

DXF

Модули и их комбинации

| Параметр / Модель | | PUHY-P200YKB-A1 | PUHY-P250YKB-A1 | PUHY-P300YKB-A1 | PUHY-P350YKB-A1 | PUHY-P400YKB-A1 | PUHY-P450YKB-A1 | PUHY-P500YKB-A1 | |
|--|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Модель состоит из модулей | | - | - | - | - | - | - | - | |
| Напряжение электропитания | | 380 В, 3 фазы, 50 Гц | | | | | | | |
| Охлаждение | Производительность | кВт | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 55,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 5,19 | 6,88 | 8,56 | 11,69 | 13,55 | 14,79 | 18,39 |
| | Рабочий ток | А | 8,7 | 11,6 | 14,4 | 19,7 | 22,8 | 24,9 | 31,0 |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 4,31 (6,18) | 4,06 (6,40) | 3,91 (5,51) | 3,42 (5,25) | 3,32 (5,19) | 3,38 (5,13) | 2,99 (4,86) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 5,81 | 7,34 | 9,07 | 11,13 | 12,50 | 15,55 | 18,52 |
| | Рабочий ток | А | 9,8 | 12,3 | 15,3 | 18,7 | 21,1 | 26,2 | 31,2 |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 4,30 (3,57) | 4,29 (3,44) | 4,13 (3,24) | 4,04 (3,13) | 4,00 (3,02) | 3,60 (3,02) | 3,40 (2,86) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру | | | | | | |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока | | | | | | | |
| Типоразмеры внутренних блоков | | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | |
| Количество внутренних блоков | | 1 ~ 17 | 1 ~ 21 | 1 ~ 26 | 1 ~ 30 | 1 ~ 34 | 1 ~ 39 | 1 ~ 43 | |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 57 | 59 | 61 | 61 | 63 | 66 | 66 |
| Уровень звуковой мощности | | дБ(А) | 79 | 79 | 83 | 83 | 83 | 85 | 86 |
| Размеры (В x Ш x Д) | | мм | 1710x920x740 | 1710x920x740 | 1710x1220x740 | 1710x1220x740 | 1710x1220x740 | 1710x1750x740 | 1710x1750x740 |
| Вес | | кг | 190 | 199 | 251 | 251 | 251 | 304 | 304 |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | | | | | | | |