

## ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ



## Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER | Напольно-потолочный тип

| МОДЕЛЬ                              |                         |             | RK-M18D4L    | RK-M24D4L    |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ              |                         | Ф-В-Гц      | 1,220-240-50 | 1,220-240-50 |
|                                     |                         | кВт / БТЕ/ч | 5,0/17000    | 7,0/24000    |
| ОХЛАЖДЕНИЕ                          | МОЩНОСТЬ                | кВт / БТЕ/ч | 60           | 60           |
|                                     | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ   | Вт          | 60           | 60           |
|                                     | СИЛА ТОКА               | А           | 0,26         | 0,26         |
| ОБОГРЕВ                             | МОЩНОСТЬ                | кВт/БТЕ/ч   | 5,7/19000    | 7,3/25000    |
|                                     | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ   | Вт          | 60           | 60           |
|                                     | СИЛА ТОКА               | А           | 0,26         | 0,26         |
| РАСХОД ВОЗДУХА                      | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ        | м³/ч        | 900          | 1150         |
|                                     | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ        | м³/ч        | 750          | 1020         |
|                                     | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ         | м³/ч        | 600          | 820          |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ        | дБ(А)       | 48           | 52           |
|                                     | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ        | дБ(А)       | 43           | 46           |
|                                     | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ         | дБ(А)       | 38           | 42           |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ                  | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ      | мм          | 1068×235×675 | 1068×235×675 |
|                                     | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ        | мм          | 1145×313×755 | 1145×313×755 |
|                                     | ВЕС НЕТТО / БРУТТО      | кг          | 25 / 29,7    | 25 / 30      |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА                   | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | дюйм (мм)   | 1/4" (6,35)  | 3/8" (9,52)  |
|                                     | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ    | дюйм (мм)   | 1/2" (12,7)  | 5/8" (15,9)  |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА     |                         | мм          | 25           | 25           |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ        |                         | °С          | +17...+32    | +17...+32    |

## ТАБЛИЦЫ СОЧЕТАНИЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМ

## Допустимые комбинации | Наружные блоки DC MULTI

\* Указанные ниже комбинации приведены для оценки возможностей системы. В общем случае рекомендуется производить подбор внутренних блоков таким образом, чтобы сумма их индексов холодопроизводительности находилась в диапазоне от 50 до 135% от номинала наружного блока. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу дистрибьютора оборудования.

## Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-2M18HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА |       |
|-----------|-----------|-------|
| 7         | 7+7       | 9+9   |
| 9         | 7+9       | 9+12  |
| 12        | 7+12      | 12+12 |
| 18        |           |       |

## Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-3M21HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА |       | ТРИ БЛОКА |       |
|-----------|-----------|-------|-----------|-------|
| 7         | 7+7       | 9+9   | 7+7+7     | 7+9+9 |
| 9         | 7+9       | 9+12  | 7+7+9     | 9+9+9 |
| 12        | 7+12      | 9+18  | 7+7+12    |       |
| 18        | 7+18      | 12+12 |           |       |

## Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-3M27HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА |      |       | ТРИ БЛОКА |         |          |
|-----------|-----------|------|-------|-----------|---------|----------|
| 7         | 7+7       | 7+18 | 9+18  | 7+7+7     | 7+9+9   | 9+12+12  |
| 9         | 7+9       | 9+9  | 12+12 | 7+7+9     | 7+12+12 | 12+12+12 |
| 12        | 7+12      | 9+12 | 12+18 | 7+7+12    | 9+9+9   |          |
| 18        |           |      |       | 7+9+9     | 9+9+12  |          |

\* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

## ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-4M28HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА |       |       | ТРИ БЛОКА |         |          | ЧЕТЫРЕ БЛОКА |          |
|-----------|-----------|-------|-------|-----------|---------|----------|--------------|----------|
| 7         | 7+7       | 9+9   | 12+18 | 7+7+7     | 7+9+12  | 9+9+18   | 7+7+7+7      | 7+7+9+12 |
| 9         | 7+9       | 9+12  | 12+24 | 7+7+9     | 7+9+18  | 9+12+12  | 7+7+7+9      | 7+9+9+9  |
| 12        | 7+12      | 9+18  | 18+18 | 7+7+12    | 7+12+12 | 12+12+12 | 7+7+7+12     | 9+9+9+9  |
| 18        | 7+18      | 9+24  |       | 7+7+18    | 9+9+9   |          | 7+7+9+9      |          |
| 24        | 7+24      | 12+12 |       | 7+9+9     | 9+9+12  |          |              |          |

## Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-4M36HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА |       | ТРИ БЛОКА |         |         |          | ЧЕТЫРЕ БЛОКА |           |            |             |
|-----------|-----------|-------|-----------|---------|---------|----------|--------------|-----------|------------|-------------|
| 7         | 7+7       | 9+18  | 7+7+7     | 7+9+12  | 7+18+18 | 9+12+18  | 7+7+7+7      | 7+7+9+12  | 7+9+12+12  | 9+9+9+12    |
| 9         | 7+9       | 9+24  | 7+7+9     | 7+9+18  | 9+9+9   | 9+12+24  | 7+7+7+9      | 7+7+9+18  | 7+9+12+18  | 9+9+9+18    |
| 12        | 7+12      | 12+12 | 7+7+12    | 7+9+24  | 9+9+12  | 9+18+18  | 7+7+7+12     | 7+7+12+12 | 7+9+12+12  | 9+9+12+12   |
| 18        | 7+18      | 12+18 | 7+7+18    | 7+12+12 | 9+9+12  | 12+12+12 | 7+7+7+18     | 7+7+12+18 | 7+12+12+12 | 9+12+12+12  |
| 24        | 7+24      | 12+24 | 7+7+24    | 7+12+18 | 9+9+12  | 12+12+18 | 7+7+9+9      | 7+9+9+9   | 9+9+9+9    | 12+12+12+12 |
|           | 9+9       | 18+18 | 7+9+9     | 7+12+24 | 9+12+12 |          |              |           |            |             |
|           | 9+12      |       |           |         |         |          |              |           |            |             |

## Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-5M42HM3E-W

| ОДИН БЛОК    | ДВА БЛОКА  |             |              |              | ТРИ БЛОКА    |          |  |  |
|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------|--|--|
| 7            | 7+7        | 9+18        | 7+7+7        | 7+9+18       | 9+9+12       | 12+12+12 |  |  |
| 9            | 7+9        | 9+24        | 7+7+9        | 7+9+24       | 9+9+18       | 12+12+18 |  |  |
| 12           | 7+12       | 12+12       | 7+7+12       | 7+12+12      | 9+9+24       | 12+12+24 |  |  |
| 18           | 7+18       | 12+18       | 7+7+18       | 7+12+18      | 9+12+12      | 12+18+18 |  |  |
| 24           | 7+24       | 12+24       | 7+7+24       | 7+12+24      | 9+12+18      |          |  |  |
|              | 9+9        | 18+18       | 7+9+9        | 7+18+18      | 9+12+24      |          |  |  |
|              | 9+12       |             | 7+9+12       | 9+9+9        | 9+18+18      |          |  |  |
| ЧЕТЫРЕ БЛОКА |            |             |              |              |              |          |  |  |
|              | 7+7+7+7    | 7+7+9+18    | 7+9+9+12     | 7+12+12+12   | 9+9+12+18    |          |  |  |
|              | 7+7+7+9    | 7+7+9+24    | 7+9+9+18     | 7+12+12+18   | 9+9+12+24    |          |  |  |
|              | 7+7+7+12   | 7+7+12+12   | 7+9+9+24     | 9+9+9+9      | 9+12+12+12   |          |  |  |
|              | 7+7+7+18   | 7+7+12+18   | 7+9+12+12    | 9+9+9+12     | 9+12+12+18   |          |  |  |
|              | 7+7+7+24   | 7+7+12+24   | 7+9+12+18    | 9+9+9+18     | 12+12+12+12  |          |  |  |
|              | 7+7+9+9    | 7+7+18+18   | 7+9+12+24    | 9+9+9+24     | 12+12+12+18  |          |  |  |
|              | 7+7+9+12   | 7+9+9+9     | 7+9+18+18    | 9+9+12+12    |              |          |  |  |
| ПЯТЬ БЛОКОВ  |            |             |              |              |              |          |  |  |
|              | 7+7+7+7+7  | 7+7+7+9+18  | 7+7+9+12+12  | 7+9+9+9+18   | 9+9+9+12+12  |          |  |  |
|              | 7+7+7+7+9  | 7+7+7+12+18 | 7+7+9+12+18  | 7+9+9+12+12  | 9+9+12+12+12 |          |  |  |
|              | 7+7+7+7+12 | 7+7+7+12+18 | 7+7+12+12+18 | 7+9+12+12+12 |              |          |  |  |
|              | 7+7+7+7+18 | 7+7+9+9+9   | 7+7+12+12+18 | 9+9+9+9+9    |              |          |  |  |
|              | 7+7+7+9+9  | 7+7+9+9+12  | 7+9+9+9+9    | 9+9+9+9+12   |              |          |  |  |
|              | 7+7+7+9+12 | 7+7+9+9+18  | 7+9+9+9+12   | 9+9+9+9+18   |              |          |  |  |

\* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.