

VRF-системы

Информируем о смене поколения мини VRF-систем V6 MDV:

- Наружные блоки мини VRF-систем поколения C (MDV-V**W/DHN1(C)) снимаются с производства с 20 июня 2023 года.
- На замену серии С приходит новое поколение мини VRF-систем D (MDVO-Mi**V2R1D(D)), новая серия уже доступна для заказа.

| Предыдущее поколение | Новое поколение |
|----------------------|--------------------|
| MDV V6 Mini C | MDV V6 Mini D |
| MDV-V80W/DHN1(C) | MDVO-Mi80V2R1D(D) |
| MDV-V100W/DHN1(C) | MDVO-Mi100V2R1D(D) |
| MDV-V120W/DHN1(C) | MDVO-Mi120V2R1D(D) |
| MDV-V140W/DHN1(C) | MDVO-Mi140V2R1D(D) |
| MDV-V160W/DHN1(C) | MDVO-Mi160V2R1D(D) |
| | MDVO-Mi180V2R1D(D) |



Наружные блоки мини VRF-систем D совместимы с внутренними блоками серий V4+, V6 и V8 (PQE), блоки однофазные и работают в сети электропитания $^{\sim}220B$.

Расширенный модельный ряд



В линейке наружных блоков мини VRF-систем поколения D появился блок холодопроизводительностью 17,5 кВт (MDVO-Mi180V2R1D(D)).

Диапазон рабочих температур

Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения расширен до -15°C.

| Предыдущее поколение | | Новое поколение | |
|----------------------|-----------------|------------------|--|
| | MDV V6 Mini C | MDV V6 Mini D | |
| Охлаждение | -5 ~55°C | -15 ~55°C | |
| Нагрев | -15~27°C | -15~27°C | |

Технический бюллетень 31.05.2023



Габаритные размеры

| Модель | Предыдущее поколение | Новое поколение |
|--------------------|----------------------|------------------|
| | MDV V6 Mini C | MDV V6 Mini D |
| MDVO-Mi80V2R1D(D) | 982x712x440 | 910 x 712 x 426 |
| MDVO-Mi100V2R1D(D) | 950x840x426 | 950 x 840 x 440 |
| MDVO-Mi120V2R1D(D) | 950x840x426 | 950 x 840 x 440 |
| MDVO-Mi140V2R1D(D) | 1040x865x523 | 950 x 840 x 440 |
| MDVO-Mi160V2R1D(D) | 1040x865x523 | 950 x 840 x 440 |
| MDVO-Mi180V2R1D(D) | | 1040 x 865 x 523 |

Новая серия размещена на <u>сайте MDV</u> и добавлена в прайс-лист.