

Климатическая Модульная Система напольного крепления



Шкафы серии OMS могут быть объединены в Климатическую Модульную Систему, состоящую из нескольких основных и кроссовых отсеков. В качестве основных отсеков такой системы используются Шкафы OMS-S, а в качестве кроссовых отсеков – Шкафы OMS-K.

Габаритные размеры, технические характеристики и комплектация такой системы определяются выбором Шкафов, входящих в состав проектируемой системы. Сборка Климатической Модульной Системы происходит на месте ее непосредственного монтажа.

Габаритные размеры, технические характеристики и комплектация такой системы определяются выбором Шкафов, входящих в состав проектируемой системы. Сборка Климатической Модульной Системы происходит на месте ее непосредственного монтажа.

Климатическая Модульная Система напольного крепления

Максимальное и минимальное количество основных и кроссовых отсеков такой системы не регламентировано и указывается в наименовании конкретной модели в соответствии с *Примером записи при заказе следующим образом:*

OMS - X - xyzzU/Xxx.Xxx/x



OMS	Серия
- X	Тип отсека L - основной; напольно-мачтовое крепление (высота шкафа мачтового крепления до 18U; полезная высота отсека напольного крепления до 47U). Внешняя стенка металл 2мм – внутри обклеен утеплителем. S - основной; напольное крепление (полезная высота отсека до 47U). Сендвич (внешняя стенка отсека металл 2мм – утеплитель – внутренняя стенка металл) K - кроссовый; напольное крепление (полезная высота отсека до 47U)
- xyzzU/	Габаритные размеры x - ширина, дм / y - глубина, дм / zz - высота, U
/Xxx.Xxx/	Тип системы микроклимата Sxx.Rxx - Система микроклимата на базе кондиционера Sxx - кондиционер общей охлаждающей мощностью xx Вт Rxx - нагреватель общей мощностью xx Вт Fxx.Rxx - Система микроклимата на базе вытяжных вентиляторов Fxx - приточно-вытяжная система вентиляции с суммарным количеством вентиляторов xx шт. Rxx - нагреватель общей мощностью xx Вт Hxx.Rxx - Система микроклимата на базе теплообменника Hxx - теплообменник общей мощностью xx Вт/К Rxx - нагреватель общей мощностью xx Вт
/x	Наличие ВРУ: 1 – есть 0 – нет