

## 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.

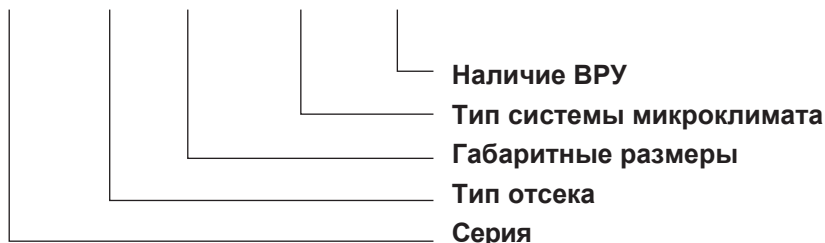
Габаритные размеры, технические характеристики и комплектация такой системы определяются выбором Шкафов, входящих в состав проектируемой системы. Сборка Климатической Модульной Системы происходит на месте ее непосредственного монтажа.

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



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