



Бокс оптический настенный БОН-48



БОН-48

Боксы оптические настенные предназначены для подключения и распределения оптических линий передачи сигналов.

Боксы оптические настенные изготавливаются в соответствии с техническими условиями ПИК.300121.001 ТУ.

Декларация о соответствии № Д-ОК-1074. Степень защиты IP-44 по ГОСТ 14254.

Боксы оптические настенные устанавливаются в помещениях на стену, где лимитировано свободное пространство или внутри любого распределительного телекоммуникационного шкафа. Выполняют функции коммутационного устройства оптических кабелей небольшой емкости.

Покрытие боксов соответствует требованиям ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.032.

Возможность поставки боксов в предсобранном исполнении с розетками, оптическими шнурами, сплайс-кассетами, гильзами КДЗС и с комплектом для монтажа.

Цвет покрытия RAL 7032.

Особенности конструкции:

- устанавливается в помещении и применяется в качестве устройства подключения и распределения внутренних и/или наружных волоконно-оптических кабелей связи;
- решение с отдельными дверцами для модуля сращивания и коммутационной части;
- фиксация дверей на замки с разными ключами;

- планка для крепления до 48 адаптеров FC, FC-D, ST или 24 адаптеров SC duplex, LC duplex;
- предусмотрено место для выкладки запаса оптических модулей и оптических шнуров;
- ввод кабеля: сверху и снизу;
- 4 кабельных ввода, защищенные гофрированными втулками позволяют ввести кабели диаметром до 20 мм с заземлением и фиксацией центрального силового элемента оптического кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | БОН-48 |
|---|-----------------|
| Максимальное количество оптических портов FC/ST/SC/LC | 48 |
| Максимальное количество сплайс-кассет | 2 |
| Максимальное количество кабельных вводов | 4 |
| Максимальный диаметр вводимого кабеля, мм | 20 |
| Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В) | 482 x 110 x 288 |
| Масса, кг без комплектации | 6,6 |

Информация для заказа бокса оптического настенного БОН-48:

БОН-48 – XXXX – XX/XXX – XX– XX– XX(XX/XXX)

1 2 3 4 5

- 1 - количество адаптеров;
- 2 - количество и тип оптических шнуров монтажных;
- 3 - количество сплайс-кассет;
- 4 - количество гильз КДЗС;
- 5 - тип используемого оптического волокна (SM (9/125), MM(62,5/125), MM(50/125)).

Пример заказа:

БОН-48-48FC-48FC/APC-2-48- SM (9/125) – бокс оптический настенный, 48 адаптеров FC-D, 48 оптических шнуров монтажных FC/APC длиной 1,5 метра, 2 сплайс-кассетами, 48 гильз КДЗС, одномодовое (9/125).