

## Бокс оптический настенный БОН-16 и БОН-16Б



**БОН-16**



**БОН-16Б**

Боксы оптические настенные предназначены для подключения и распределения оптических линий передачи сигналов. Используются в качестве этажных шкафов при построении сетей FTTH.

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;
- фиксация двери на замок;
- планка для крепления до 16 адаптеров FC, ST или 8 адаптеров SC duplex, LC duplex;

- предусмотрено место для выкладки запаса оптических модулей и оптических шнуров;
- ввод кабеля: сверху и снизу;
- 4 кабельных ввода защищенные гофрированной втулкой позволяют вводить кабели диаметром до 29 мм с заземлением и фиксацией центрального силового элемента оптического кабеля.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БОН-16	БОН-16Б
Макс. количество оптических портов FC/ST/SC/LC	16	16
Максимальное количество сплайс-кассет / ложементов	2	2
Максимальное количество кабельных вводов	4	4
Максимальный диаметр вводимого кабеля, мм	29	29
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	305 x 60 x 275	216 x 75 x 264
Масса, кг без комплектации	3,0	1,5

### Информация для заказа бокса оптического настенного БОН-16Х:

#### БОН-16Х – XXXX – XX/XXX – XX– XX– XX(XX/XXX)

1 2 3 4 5 6

- 1 - тип бокса: Б – бюджетный;
- 2 - количество портов и тип адаптера;
- 3 - количество и тип оптических шнуров монтажных;
- 4 - количество сплайс-кассет;
- 5 - количество КДЗС;
- 6 - тип используемого оптического волокна (SM (9/125), MM(62,5/125), MM(50/125)).

### Пример заказа:

БОН-16-8SCduplex-16SC/UPC-1-16- SM (9/125) – бокс оптический настенный, 8 адаптеров SC/PCduplex, 16 оптических шнуров монтажных SC/UPC длиной 1,5 метра, 1 сплайс-кассета, 16 КДЗС, одномодовое (9/125).