



Бокс оптический настенный БОН-4 и БОН-8



БОН-4

БОН-8

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:

- легкий доступ при эксплуатации;
- малогабаритный корпус, одновременно выполняющий функцию модуля сращивания (сплайс-кассеты);
- сменная, легко заменяемая панель, обеспечивающая установку адаптеров (розеток) различных типов: FC, FC-D, ST, SC, LC;

- предусмотрено место для выкладки запаса оптических модулей и оптических шнуров;
- ввод кабеля: сверху и снизу;
- 2 кабельных ввода, защищенные гофрированными втулками позволяют вводить кабели - диаметром до 20 мм с заземлением и фиксацией центрального силового элемента оптического кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БОН-4	БОН-8
Максимальное количество оптических портов FC/ST/SC/LC	4	8
Максимальное количество ложементов	1	1
Максимальное количество кабельных вводов	2	2
Максимальный диаметр вводимого кабеля, мм	20	20
Фиксация крышки	гайка с прессшайбой	замок
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	105 x 35 x 126	164 x 57 x 253
Масса, кг без комплектации	0,36	1,1

Информация для заказа бокса оптического настенного БОН:

БОН-Х – ХХХХ – ХХ/ХХХ – ХХ – ХХ – ХХ(ХХ/ХХХ)

1 2 3 4 5 6

- 1 - тип бокса (4 или 8);
- 2 - количество адаптеров;
- 3 - количество и тип оптических шнуров монтажных;
- 4 - количество ложементов;
- 5 - количество гильз КДЗС;
- 6 - тип используемого оптического волокна (SM (9/125), MM(62,5/125), MM(50/125)).

Пример заказа:

БОН-4-4FC-4FC/UPC-1-4- SM (9/125) – бокс оптический настенный, тип бокса 4, 4 адаптера FC-D, 4 оптических шнура монтажных FC/UPC длиной 1,5 метра, 1 ложемент, 4 гильзы КДЗС, одномодовое (9/125).