

Бокс оптический настенный БОН-34С и БОН-72С



БОН-34С



БОН-72С

Предназначен для установки оптических разветвителей (сплиттеров). Используется в качестве подъездного шкафа для разветвления оптического сигнала при построении сетей PON.

Особенности конструкции:

- устанавливаются на этажных площадках;
- фиксация дверей на замок;
- место для установки оптических разветвителей;
- предусмотрено место для выкладки запаса оптических модулей и оптических шнуров;
- ввод кабеля: сверху и снизу;
- кабельные вводы защищены втулками и позволяют вводить кабели с заземлением и фиксацией центрального силового элемента оптического кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БОН-34С	БОН-72С
Макс. количество оптических портов FC/ST/SC/LC	36	72
Максимальное количество сплайс- кассет	3	6
Максимальное количество разветвителей (сплиттеров);	1x16	4
	1x32	2
Максимальное количество кабельных вводов	4	2
Максимальный диаметр вводимого кабеля, мм	20	38 x 65
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	482 x 110 x 288	507x162x291
Масса, кг (без комплектации)	6,6	10,0

Информация для заказа БОН-34С и БОН-72С:

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

1 2 3 4 5 6

- 1 - тип бокса (34 или 72)
- 2 - количество адаптеров;
- 3 - количество и тип оптических шнуров монтажных;
- 4 - количество сплайс-кассет;
- 5 - количество КДЗС;
- 6 - тип используемого оптического волокна (SM (9/125), ММ(62,5/125), ММ(50/125)).

Пример заказа:

БОН-34С-17SCduplex-34SC/APC-3-72-SM (9/125) – бокс оптический настенный, 17 адаптеров SC/APC duplex, 34 оптических шнуров монтажных SC/APC длиной 1,5 метра, 3 сплайс-кассетами, 72 КДЗС, одномодовое (9/125).