

Бокс оптический навесной БОН-С



БОН-С

Бокс оптический навесной (БОН-С) предназначен для концевой заделки, коммутации и сращивания оптических кабелей связи. Устанавливается на стрейфы кросса или на посадочное место бокса БКТО 2/200. Представляет собой легко монтируемую, универсальную конструкцию с креплением к штангам PROFIL (межцентровое расстояние 95 мм).

Особенности конструкции:

- устанавливается в распределительных шкафах (ШРП, ШРУД, ШРН);
- горизонтальный монтаж адаптеров обеспечивает улучшенную защиту от лазерного излучения;
- универсальность применения благодаря модульной конструкции;
- разработан для установки на штанги PROFIL;
- планка для крепления 48 адаптеров FC, FC-D, ST или 24 адаптеров SC duplex, LC duplex;
- предусмотрено место для выкладки запаса оптических модулей и оптических шнуров;
- возможность установки на один блок сращивания до 4 сплайс-кассет;
- стандартная комбинация: 1 блок коммутации и 1 блок сращивания;

- возможная комбинация: 2 блока коммутации и 1 блок сращивания;
- предусмотрена фиксация центрального силового элемента оптического кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БОН-С
Максимальное количество оптических портов FC/ST/SC/LC	48
Максимальное количество сплайс-кассет	4
Количество кабельных вводов	1
Максимальное количество вводимых кабелей	4
Максимальный диаметр вводимого кабеля, мм	18
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	131 x 114 x 496
	Блок коммутации Блок сращивания
Масса, кг без комплектации	1,2

Информация для заказа бокса оптического навесного БОН-С:

БОН-С – XXXXX – XXXXX/XXX – XX– XX – XX(XX/XXX)

1 2 3 4 5

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

Пример заказа:

БОН-С-48ST-48ST/PC-2-48- MM(62,5/125) – бокс оптический навесной, 48 адаптеров ST, 48 оптических шнуров монтажных ST/PC длиной 1,5 метра, 2 сплайс-кассеты, 48 гильз КДЗС, многомодовое (62,5/125).