

Оптические боксы настенные серии FO-WBX (NxSLT)

8-96 портов (SC, duplex LC, ST, FC), со сплайс-кассетой,
без пигтейлов и проходных адаптеров, цвет серый



ПАСПОРТ

Содержание

Описание оптических боксов.....	3
Основные технические характеристики (таблица моделей).....	4
Комплектность поставки	4
Условия эксплуатации	4
Транспортирование и хранение	5
Гарантия производителя.....	5

Описание оптических боксов

Боксы оптические настенные серии FO-WBX (NxSLT) предназначены для осуществления коммутации между входящими волоконно-оптическими кабелями и оконечным оборудованием систем передачи информации.

В зависимости от модели в корпусе изделия имеется 4 или 8 кабельных вводов диаметром 30 мм, размещенных в верхней и нижней части корпуса. Бокс имеет металлический корпус, снабжен дверцей с замком. В комплекте каждого изделия имеются сменные планки (панели) размером 130x30 мм для установки проходных адаптеров; сплайс-кассеты для организации волокон. Боксы поставляются без пигтейлов и проходных адаптеров.

Данные оптические боксы предназначены для установки в помещениях.

Применение

- Бокс для настенного монтажа внутри помещений
- Организация узлов коммутации оптических сетей
- Подключение входящих кабелей к оборудованию
- Подходит для адаптеров SC, duplex LC, ST, FC

Варианты исполнения боксов FO-WBX (NxSLT):

- FO-WBX-4xSLT-W140H42-32UN-GY – емкость до 32 портов
- FO-WBX-6xSLT-W140H42-48UN-GY – емкость до 48 портов
- FO-WBX-12xSLT-W140H42-96UN-GY – емкость до 96 портов



FO-WBX-4xSLT-W140H42-32UN-GY



FO-WBX-6xSLT-W140H42-48UN-GY



FO-WBX-12xSLT-W140H42-96UN-GY

Особенности конструкции

- Различные типоразмеры, емкость от 8 до 96 портов
- Сменные планки 130x30 мм для установки адаптеров
- Кабельные вводы размещены внизу иверху корпуса
- Поворотная крышка (дверца) фиксируется замком
- В комплекте сплайс-кассеты для волокон
- Поставляется без пигтейлов и адаптеров

Материал изделия

- Корпус: листовая сталь 1,0 мм
- Отделка поверхности: порошковая краска серого (GY) цвета

Основные технические характеристики (таблица моделей)

Партномер	Размеры корпуса (ШxВxГ), мм	Диаметр и число кабельных вводов		Варианты проходных адаптеров ¹		Цвет корпуса
				Тип	Макс. кол-во	
FO-WBX-4xSLT-W140H42-32UN-GY	322x322x75	30 мм	4 шт.	SC, duplex LC, MTRJ, ST, FC	32	серый
FO-WBX-6xSLT-W140H42-48UN-GY	325x355x102	30 мм	4 шт.		48	серый
FO-WBX-12xSLT-W140H42-96UN-GY	345x435x135	30 мм	8 шт.		96	серый

¹) Проходные адаптеры заказываются отдельно

Устанавливаемые сплайс-кассеты и комплектация корпуса оптического бокса

Партномер	Тип и макс. число устанавливаемых сплайс-кассет		Сплайс-кассеты и сменные планки (панели), входящие в комплект поставки оптического бокса, шт.					
			Кассета	Крышка кассеты	Панель 8 FC/ST	Панель 8 SC/DLC	Панель-заглушка	Фиксатор панели
FO-WBX-4xSLT-W140H42-32UN-GY	FO-SPL01-HLD	2 шт.	1	1	4	4	1	8
FO-WBX-6xSLT-W140H42-48UN-GY		4 шт.	2	1	6	6	1	12
FO-WBX-12xSLT-W140H42-96UN-GY		4 шт.	3	1	12	12	2	24

Комплектность поставки

- Бокс оптический настенный: 1 шт.
- Паспорт изделия: 1 шт.
- Монтажный комплект: 1 шт.
- Упаковочная тара: 1 шт.

Условия эксплуатации

- Рабочая температура: от -40°C до +60°C
- Относительная влажность воздуха: до 85% (при +25°C)
- Атмосферное давление: от 84 кПа до 106 кПа

Транспортирование и хранение

Транспортирование

Упакованное изделие допускается транспортировать закрытым автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в трюмах водного транспорта и в герметизированных отсеках воздушного транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Складское помещение должно обеспечивать температуру от 0°C до +40°C и относительную влажность до 80%.

Изделия в упакованном виде устойчивы к хранению в течение 12 месяцев после отгрузки, включая срок транспортирования.

Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя – 5 лет.

Качество поставляемых изделий компанией Hyperline соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации оборудования, перечисленных в инструкции и другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.