

- Каталог продукции

1 Строительство объектов инфраструктуры связи

2 Монтаж и измерение медножильных кабелей связи

3 Монтаж и измерения оптических кабелей связи

3.1 Муфты для оптических кабелей

3.2 Станционная сторона ВОЛС

3.3 Абонентская сторона ВОЛС

3.4 Шкафы и стойки телекоммуникационные

3.5 Приборы и инструменты для ВОЛС

3.6 Арматура для подвески оптических кабелей

3.7 Оптические кабели связи

4 Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Техническая информация

Прайс-лист

Доставка

Подписка на рассылку

Подсказки по сайту

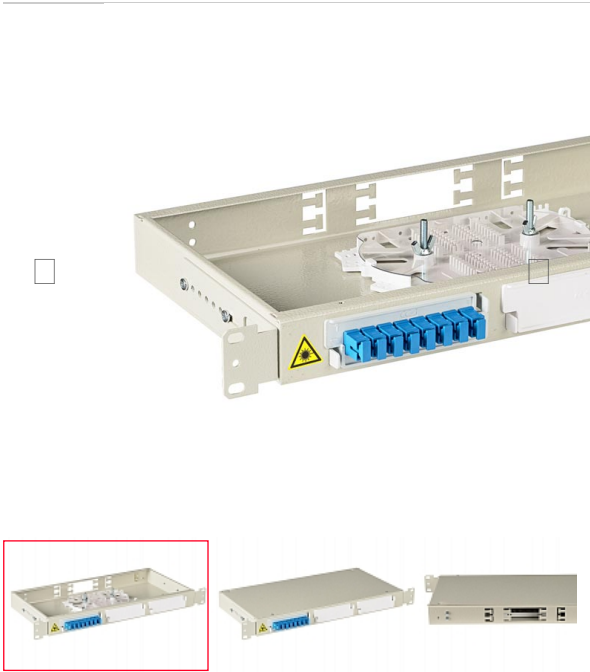
Проблемы с качеством?

Поиск

Монтаж и измерения оптических кабелей связи → Станционная сторона ВОЛС → Кроссы оптические стоечные ШКОС-Л ↓

← Кросс ШКОС-Л -1U/2 -8 -SC ~8 -SC/SM ~8 -SC/UPC

Номенклатурный номер: 130308-00100



Прайс-лист

RUB

Цена розн.\* 1 151.42

Цена с НДС (20%) 1 381.70

Цена опт.\* 1 013.25

Цена с НДС (20%) 1 215.90

\* Информация для юридических лиц. Относительно указания в прайс-листе и на сайте ССД цен на продукцию без учета НДС: Компания-продавец...

Склад

Москва

Доступно:

Резерв:

Наличие:

Срок поставки: нс

Поиск дистрибьюта

Количество

шт

Купить

Скидки

Оптовое кол-во:

Оптовая скидка:

Партнерская скидка:

Характеристики

Комплектация

Макс. кол-во портов FC/SC/LC	2
Макс. кол-во вводимых кабелей	
Тип телекоммуникационной стойки	19", 2
Габариты корпуса, мм	410x2
Масса, кг	

Дополнительно

Инструкции по монтажу

Декларации

Отзывы/вопросы о продукте

Логистические параметры

Объем, м3:

Вес, кг.:

Описание

Задать вопрос (3)

Кросс оптический стоечный серии ШКОС-Л предназначен для установки в стойки 19", 23", 21".

Крепление кабеля по оболочке осуществляется металлическим хомутом и/или нейлоновыми стяжками, на Т-образном лепестке. Центральный силовой элемент крепится при помощи металлической скобы. Сменные пластиковые планки на 4 и 8 отверстий обеспечивают установку адаптеров-розеток различных типов: FC, SC, ST, дуплекс LC.

Особенности:

- сменные пластиковые планки;
- возможность изменения положения крепежных кронштейнов для регулирования глубины установки кросса в стойке;
- надежная фиксация наружной оболочки кабеля металлическими винтовыми хомутами;
- возможность ввода кабелей со всех направлений, благодаря продольно расположенному кабельному вводу.

Сопутствующие товары

