

# Файберлайн

Новинка!

Собственный бренд

## Стоечные оптические кроссы закрытого типа

Испытано проектами. Подтверждено эксплуатацией



### Оптические кроссы FDF Файберлайн

Тип	Габариты, см	Вес, кг
FC, FDF, пустой, невыемной, бежевый 1U-24 порта	30(Г)х48(Ш)х4.5(В)	3.5
SC, FDF, пустой, невыемной, бежевый 1U-24 порта	30(Г)х48(Ш)х4.5(В)	3.4
FC, FDF, пустой, невыемной, бежевый 2U-48 порта	30(Г)х48(Ш)х9(В)	4.3
SC, FDF, пустой, невыемной, бежевый 2U-48 порта	30(Г)х48(Ш)х9(В)	4.3
FC, FDF, пустой, невыемной, бежевый 3U-96 порта	30(Г)х48(Ш)х13.5(В)	5.3
SC, FDF, пустой, невыемной, бежевый 3U-96 порта	30(Г)х48(Ш)х13.5(В)	5.3
SC, FDF, пустой, выемной, черный 1U-36SX/18DX порта	35(Г)х49(Ш)х4.5(В)	4.3

Оптический кросс предназначен для коммутации и оконцевания оптических волокон и применяется при строительстве волоконно-оптических линий связи в корпоративных и операторских сетях, а также при создании удалённых узлов оптических телекоммуникационных систем.

Оборудование обеспечивает корректное терминирование волокон внешнего оптического кабеля с использованием оптических адаптеров необходимого типа. Соединение волокон выполняется методом сварки с последующей фиксацией в предусмотренных монтажных гнездах. Запас оптического волокна и пигтейлов аккуратно размещается в сплайс-кассетах, что обеспечивает удобство обслуживания и сохранность соединений.

Износостойкое порошковое покрытие.  
Толщина корпуса: 1,3 мм  
Жесткое крепление элементов корпуса  
Срок службы: 30 лет



Возможность болтовой фиксации портов  
– минимизация потерь сигнала



Прошёл техническую экспертизу ведущих операторов связи РК



КАЗАХТЕЛЕКОМ



Beeline™

Продуман до мелочей  
- все монтажные аксессуары в комплекте



Заводская маркировка портов  
– 0 ошибок монтажа

