



Оптическая кросс-муфта ОКМ-3223-16SC-164-M-36K

OKM-3223-16SC-164-M-36K

Описание

Оптическая кросс-муфта ОКМ-3223 предназначена для монтажа подвесного ОК, прокладываемого на открытом воздухе и внутри помещений с абонентскими ответвлениями дроп-кабелей малого диаметра или оптических шнуров.

Конструкция кросс-муфты позволяет осуществлять:

ввод одного транзитного ОК и отвод волокон для сварки без разрыва ОК; крепление ЦСЭ;

установку как сплиттера в миникорпусе, так и универсального сплиттерного модуля (УСМ); крепление кросс-муфты к опоре и к плоским поверхностям с технологическим запасом ОК, используя кронштейн ОКМ.

многократное открытие и закрытие кросс-муфты, добавляя или удаляя абонентов без снижения герметичности корпуса.

Общие

Тип конструкции	Муфта-кросс
Тип герметизации	Механическая
Количество соединяемых волокон	16
Количество кабельных вводов	4
Диаметр кабельных вводов, мм	круглый - 2xØ713 мм круглый - 2xØ1015 мм
Тип используемых сплайс-кассет	KBB-3645
Степень защиты	IP68
Аксессуары для оптических муфт	Сплайс-кассета
Температура хранения, °С	от -40 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Габаритные размеры,мм	345x262x119
ВЕС, КГ	1,8