

Сравнительная таблица типов локальных оптических кабелей

Назначение, производитель	Распределительные			
	Райзер		Дистрибьюшн	
	Для вертикальной прокладки с микромодулями, с прямым доступом к волокнам	Для вертикальной прокладки с волокнами в буферном покрытии, с прямым доступом к волокнам	Распределительные кабели микромодулями	Распределительные кабели волокном в буферном покрытии
Инкаб	ОМВ	ОБВ	ОМР	ОБР
ОК кабель	-	-	-	-
Еврокабель 1	Райзер ОВНВ	-	-	Дистрибьюшн ОВНР
ОФС Связьстрой-1 ВОКК	-	-	ДН Distribution	-
ОКС 01	ОМП	ОБП	-	ОБА
Москабель-Фуджикура	ОКВ (Riser loose tube)	ОКВ (Riser)	-	ОКР
Одескабель	-	-	-	ОКВр
Самарская Оптическая Кабельная Компания (СОКК)	-	-	-	-
Саранскабель-Оптика (СарКо)	ОКВнг(D)-Р	ОКВнг(D)-Р	-	ОКВнг(D)-РД
Севкабель-Оптик	-	-	-	-
ТРАНСВОК	-	Вр brakeout	ВРП Brakeout	Вр Distribution
Электропровод	-	-	-	-
Эликс-кабель	-	-	-	БПР
Оптен	-	-	-	ОБН, ОБГ распределительный
Белтелекабель	КСО-Вннг-...-В-	КСО-Вннг-...В-	КСО-ВнАнг-...-Р-	КСО-ВнАнг-...-Р-, КСО-Внг-НФСР-Д-
Интегра-Кабель	-	ИКВД2-М	ИКВА-М	ИКВА-П
АлтайОптикаКабель	ОКНГ...(ВП) (микромодули)	ОКНГ...(ВП) (буферное покрытие)	-	-
Nag	-	Alpha Mile RISER	-	Alpha Mile Distribution

Сравнительная таблица типов локальных оптических кабелей

Назначение, производитель	Абонентский в квартиру		
	Для прокладки внутри помещений и изготовления одноволоконных оптических шнуров	Для прокладки внутри помещений и изготовления двухволоконных оптических шнуров	Для прокладки внутри помещений
Инкаб	ОБС	ОБД	ОВП-2Д
ОК кабель	-	-	ОКДБ-2Д, ОКДБ-2М
Еврокабель 1	Simplex ОВНС	Duplex ОВНД	ОВНП...FTTH
ОФС Связьстрой-1 ВОКК	ДН Simplex	ДН Duplex	-
ОКС 01	-	-	-
Москабель-Фуджикура	ОКС	ОКД	ОКДП (Drop)
Одескабель	ОКВс	ОКВк, ОКВд	-
Самарская Оптическая Кабельная Компания (СОКК)	-	-	-
Саранскабель-Оптика (СарКо)	ОКВнг(D)-С-1	ОКВнг(D)-Д-2	ОКПА-П(С)
Севкабель-Оптик	-	-	-
ТРАНСВОК	Simplex ВС	Duplex ВД	-
Электропровод	ОКВА-Т-1	ОКВА2-Т-2	-
Эликс-кабель	БСШ	БДШ, БДКШ	-
Оптен	ОБН	-	-
Белтелекабель	КСО-ВнАнг-...-СШ-	КСО-ВнАнг-...-ДШ-	КСО-Вннг-...-Д-
Интегра-Кабель	-	ИКВА2-П, ИКВА2О...-П	-
АлтайОптикаКабель	-	-	-
Nag	Alpha Mile Distribution (simplex)	Alpha Mile Distribution (duplex)	Alpha MileFlex FTTH

Сравнительная таблица типов локальных оптических кабелей

Назначение, производитель	Абонентский в коттедж		Круглый дроп		
	Плоский дроп без модуля, с выносным силовым элементом	Плоский дроп-кабель, оптический кабель размещен между двумя стеклопластиковыми прутками в оболочке	ОВ в буферном покрытии, усилен арамидными нитями	ОВ в модуле ПБТ, усилен арамидными нитями	Усилен двумя стеклопластиковыми прутками
Инкаб	-	ТПОд2	ОБК-А	ОВК-А	-
ОК кабель	ОКДБ-2Д-М, ОКДБ-2М-М	ОКД-2Д	-	-	ОКДК-2Д
Еврокабель 1	ОПНП	ОПЦ-Д2	-	-	-
ОФС Связьстрой-1 ВОКК	-	ДД2	-	-	-
ОКС 01	-	-	-	-	-
Москабель-Фуджикура	ОКДП (Drop подвесной)	-	-	-	-
Одескабель	ОКАД, ОКАД-МД	ОКАДТ-Д	-	ОКТ	М-ДС(1,2)П
Самарская Оптическая Кабельная Компания (СОКК)	-	-	-	-	-
Саранскабель-Оптика (СарКо)	ОКПА-П\С, ОКПА-С\С	ОКПК	ОКВнг(D)-РДБ	-	ОКГС-Т\П
Севкабель-Оптик	-	-	-	-	-
ТРАНСВОК	-	-	-	-	-
Электропровод	-	-	-	-	-
Эликс-кабель	-	-	-	-	-
Оптен	-	-	-	-	-
Белтелекабель	КСО-Внг...-Д-М	-	-	-	-
Интегра-Кабель	ИКВД2\Т	ИК\Д2-Т	-	-	-
АлтайОптикаКабель	-	ОК\Д2-Т	-	-	-
Nag	Alpha Mile Flex FTТх с доп. нес. элементом	Alpha Mile Flat DROP	-	-	Alpha Mile Микро ADSS