

ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В ЗАЩИТНЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБАХ, ВНУТРИ ЗДАНИЙ, ДЛЯ ПОДВЕСА НА ОПОРАХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ

Волоконно-оптический кабель марки ОКГС-Т/П



1. Оптическое волокно
 2. Оптический модуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
 3. Стеклонити
 4. Силовой элемент – стеклопластиковый пруток
 5. Защитная оболочка
- *продольная водонепроницаемость оптического кабеля обеспечивается гидрофобным наполнителем

Основные технические параметры*

Количество ОВ	2-8	10-16	18-24	26-48
Диаметр кабеля, мм	5,6	6,2	6,5	8,0
Вес кабеля, кг/км	24,2	30,3	34,0	51,6
Растягивающее усилие	от 1,0 кН			
Раздавливающее усилие	не менее 3,0 кН/100 мм			

*Сведения имеют справочный характер и уточняются на момент размещения заказа

Волоконно-оптический кабель марки ОКМ-А(С)



1. Стеклопластиковый пруток
 2. Полиэтиленовое покрытие стеклопластикового прутка
 3. Оптическое волокно
 4. Оптический микромодуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
 5. Арамидные нити/стеклонити
 6. Защитная оболочка
- * продольная водонепроницаемость оптического кабеля обеспечивается гидрофобным наполнителем

Основные технические параметры*

Количество ОВ	до 48	до 72	до 96	до 144
Диаметр кабеля, мм	от 7,6	от 8,3	от 8,8	от 10,0
Вес кабеля, кг/км	30,5	39,6	43,5	60,0
Растягивающее усилие	от 1,5 кН			
Раздавливающее усилие	не менее 3,0 кН/100 мм			

*Сведения имеют справочный характер и уточняются на момент размещения заказа

Эксплуатационные требования

Рабочая температура, °С	-60...+70
Температура монтажа, °С	не ниже -30
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля