

ПОДВЕСНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ КАБЕЛИ

Волоконно-оптический кабель марки ОККС



1. Центральный силовой элемент – стеклопластиковый пруток
2. Оптическое волокно
3. Повив оптических модулей из ПБТ, заполненных гидрофобным гелем
4. Промежуточная оболочка
5. Стеклонити
6. Защитная оболочка

*продольная водонепроницаемость кабеля обеспечивается гидрофобным наполнителем

Основные технические параметры*

Количество ОВ	2-60	62-96	98-144
Диаметр кабеля, мм	12,8	13,0	15,1
Вес кабеля, кг/км	133	136	180
Растягивающее усилие	от 3,0 кН до 15,0 кН		
Раздавливающее усилие	не менее 3,0 кН/100 мм		

Указанные параметры соответствуют растяжению – 7 кН

Волоконно-оптический кабель марки ОККСМ



1. Центральный силовой элемент – стеклопластиковый пруток
2. Оптическое волокно
3. Повив оптических модулей из ПБТ, заполненных гидрофобным гелем
4. Стеклонити
5. Защитная оболочка

*продольная водонепроницаемость кабеля обеспечивается гидрофобным наполнителем

Основные технические параметры*

Количество ОВ	2-60	62-96	98-144
Диаметр кабеля, мм	11,5	11,7	13,5
Вес кабеля, кг/км	110	118	149
Растягивающее усилие	от 3,0 кН до 12,0 кН		
Раздавливающее усилие	не менее 3,0 кН/100 мм		

Указанные параметры соответствуют растяжению – 7 кН

*Сведения имеют справочный характер и уточняются на момент размещения заказа

Эксплуатационные требования для самонесущих кабелей

Рабочая температура, °С	-60...+70
Температура монтажа, °С	не ниже -30
Минимальный радиус изгиба	не менее 20 диаметров кабеля
Срок службы	25 лет