

# ДЛЯ ПОДВЕСА НА ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, СТОЛБАХ ОСВЕЩЕНИЯ, МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ

## Волоконно-оптический кабель марки ОКТМ-Т/С



1. Оптическое волокно
2. Оптический модуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
3. Вынесенный силовой элемент – стальная проволока
4. Защитная оболочка

### Основные технические параметры\*

Количество ОВ	2-8	10-16	18-48
Диаметр кабеля, мм	6,0×3,8	6,7×4,4	8,1×5,8
Вес кабеля, кг/км	32,9	36,6	48,7
Растягивающее усилие	от 0,5 кН		
Раздавливающее усилие	не менее 3 кН/100 мм		

## Волоконно-оптический кабель марки ОКТ-Т/С



1. Оптическое волокно
2. Оптический модуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
3. Вынесенный силовой элемент – стальная проволока
4. Защитная оболочка

### Основные технические параметры\*

Количество ОВ	2-16	18-24	26-48
Диаметр кабеля, мм	9,0×5,3	10,0×6,9	13,8×8,5
Вес кабеля, кг/км	51,0	61,0	90,1
Растягивающее усилие	от 1,0 кН		
Раздавливающее усилие	не менее 3 кН/100 мм		

\*Сведения имеют справочный характер и уточняются на момент размещения заказа