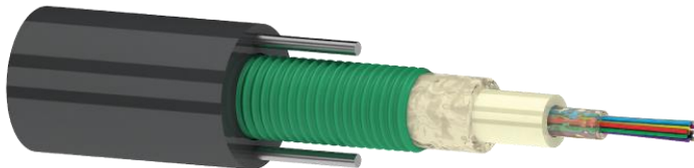




ТОО «Prime-C»  
БИН 170940000095  
100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ержанова 18, БЦ «Respect», офис №817  
ИИК KZ06914052203KZ002W3 в ДБ АО «Сбербанк»  
Раб. +7(7212)910-116; Моб. +7(701)806-75-06, +7(775)700-30-30  
e-mail: info@prime-c.kz

## ОККЦ – Оптический Кабель Канализация Центральный модуль



1. Наружная оболочка из полиэтилена\*
2. Силовые элементы (стальные проволоки)
3. Броня из гофрированной стальной ленты
4. Гидрофобный гель
5. Оптический модуль
6. Гидрофобный гель
7. Оптическое волокно

### Назначение

Оптический кабель типа ОККЦ применяется для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, в грунт, между зданиями и сооружениями, а также внутри зданий, в том числе, при опасности повреждения грызунами.

### Технические характеристики

Параметр	Значение		
Растягивающее усилие 2,7кН			
Количество оптических волокон в кабеле	2-12	16	24
Диаметр кабеля	7,3 мм	7,5 мм	7,8 мм
Вес кабеля	68,9 кг/км	70,8 кг/км	73,8 кг/км
Раздавливающее усилие	0,5 кН/см		
Рабочая температура	-50°C...+70°C		
Температура монтажа	-30°C...+50°C		
Температура транспортировки и хранения	-50°C...+70°C		
Минимальный радиус изгиба	Не менее 15 диаметров кабеля		
Строительная длина	4 км		

### Технические характеристики волокна

Марка волокна	Corning SMF 28 Ultra	Corning SMF28e+BB
Рекомендация МСЭ-Т	G.657A1 G.652D	G.657A1 G.652D
Отклонение от концентричности сердцевины, мкм, не более:	0,5	
Диаметр оболочки, мкм	125±0,7	
Отклонение от круглости оболочки, %, не более	0,7	
Диаметр защитного покрытия, мкм	242±5	
на длине волны 1310 нм	0,32	0,34
на длине волны 1550 нм	0,18	0,20

### Пример полного наименования

#### Оптический кабель ОККЦ-08 G.652D 2,7кН

Оптический кабель в канализацию содержит центральный оптический модуль с 8-ью свободно уложенными волокнами стандарта G.652D с максимально допустимым растягивающим усилием 2,7кН.