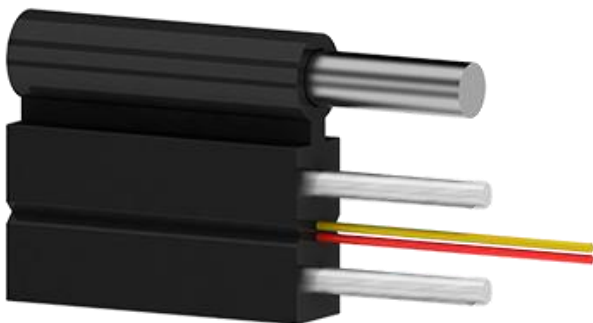




ТОО «Prime-C»  
БИН 170940000095  
100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ержанова 18, БЦ «Respect», офис №817  
ИИК KZ06914052203KZ002W3 в ДБ АО «Сбербанк»  
Раб. +7(7212)910-116; Моб. +7(701)806-75-06, +7(775)700-30-30  
e-mail: info@prime-c.kz

## ОКДБ-2Д-М – Оптический Кабель Дроп-Бабочка со струной 2 Диэлектрических прутка Металлический трос



- 1. Оболочка из полимерной композици
- 2. Подвесной элемент (стальная проволока)
- 3. Силовые элементы (стеклопластиковые прутки)
- 4. Оптическое волокно

\* Оболочка из полимерной композици, не распространяющей горение, с пониженным дымо- и газовыделением

### Назначение

Оптический кабель типа ОКДБ-2Д-М применяется в качестве распределительного кабеля для подвеса на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, а также для прокладки внутри зданий, в кабельных каналах, трубах, для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.

### Технические характеристики

Параметр	Значение	
Растягивающее усилие, кН	1,3	
Количество оптических волокон в кабеле	До 4	До 8
Габариты кабеля, мм	2,0 x 5,2	2,1 x 5,6
Вес кабеля, кг/км	20,3	21,7
Раздавливающее усилие, Н/см	250	
Рабочая температура	-50°С...+70°С	
Температура монтажа	-10°С...+50°С	
Температура транспортировки и хранения	-50°С...+70°С	
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10 диаметров кабеля	
Строительная длина	2 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 concentричности 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 ОКДБ-2Д-М-02 G.657 A1 1,3кН

Оптический распределительный кабель для подвеса содержит волокна стандарта G.657 A1 с максимально допустимым растягивающим усилием 1,3кН.