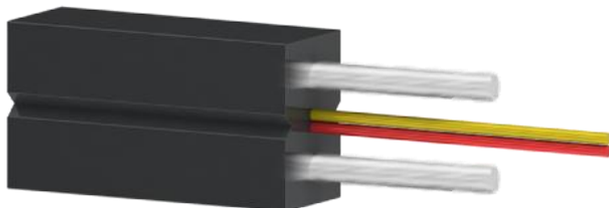




ТОО «Prime-C»
БИН 170940000095
100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ержанова 18, БЦ «Respect», офис №817
ИИК KZ06914052203KZ002W3 в ДБ АО «Сбербанк»
Раб. +7(7212)910-116; Моб. +7(701)806-75-06, +7(775)700-30-30
e-mail: info@prime-c.kz

ОКДБ-2Д – Оптический Кабель Дроп-бабочка 2 Диэлектрических прутка



- 1. Оболочка из полимерной композиции
- 2. Силовые элементы
- 3. Оптическое волокно

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

Назначение

Оптический кабель типа ОКДБ-2Д применяется в качестве распределительного кабеля для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Растягивающее усилие, Н	150	
Количество оптических волокон в кабеле	До 4	До 8
Габариты кабеля, мм	2,0 x 3,0	2,1 x 3,2
Вес кабеля, кг/км	9,6	10,7
Раздавливающее усилие, Н/см	250	
Рабочая температура	-40°C...+70°C	
Температура монтажа	-10°C...+50°C	
Температура транспортировки и хранения	-40°C...+70°C	
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-02 G.657 A1 250Н

Оптический распределительный кабель содержит свободно уложенные волокна стандарта G.657 A1 с максимально допустимым растягивающим усилием 250Н.