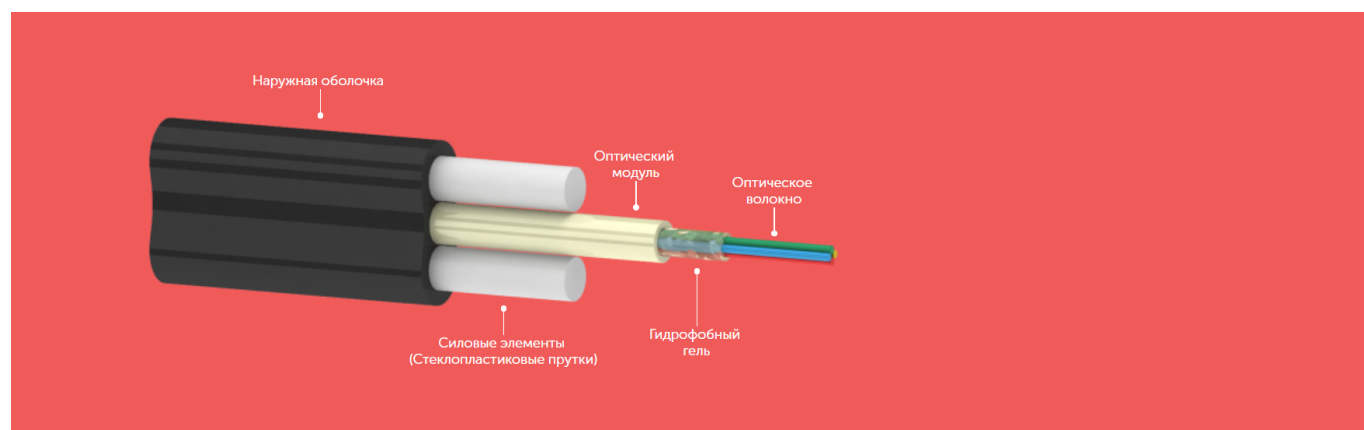


ДРОП-ПЛОСКИЙ
ОКД-2Д**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяются для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям) на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, а также между зданиями и сооружениями.

**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ**

оболочка из полиэтилена

Раздавливающее усилие — 1 кН/см
МДРН*

Количество ОВ в кабеле

Габаритные размеры кабеля, мм

Вес кабеля, кг/км

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0,8 кН | 1,4 кН | 2,4 кН | 3 кН | 4 кН |
| До 4 | До 8 | До 8 | До 16 | До 24 |
| 2,0 x 4,4 | 2,4 x 5,6 | 3,0 x 7,6 | 3,2 x 8,4 | 3,6 x 9,5 |
| 10,3 | 16,3 | 27,1 | 31,9 | 41,5 |

* — максимально допустимая растягивающая нагрузка

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура

Температура монтажа

Минимальный радиус изгиба

-60°C...+70°C

-30°C...+50°C

не менее 15 диаметров кабеля

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

| Стойкость к растяжению | Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд. | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|
| | I | II | III | IV | V | VI |
| ОКД-2Д 0,8 кН | 90 | 50 | 35 | 25 | 15 | 10 |
| ОКД-2Д 1,4 кН | 140 | 80 | 50 | 35 | 25 | 20 |
| ОКД-2Д 2,4 кН | 170 | 100 | 70 | 50 | 35 | 30 |
| ОКД-2Д 3 кН | 200 | 120 | 90 | 70 | 50 | 40 |
| ОКД-2Д 4 кН | 230 | 170 | 130 | 100 | 80 | 60 |

Примечание: Предельные пролеты приведены для стрел провеса 2%.