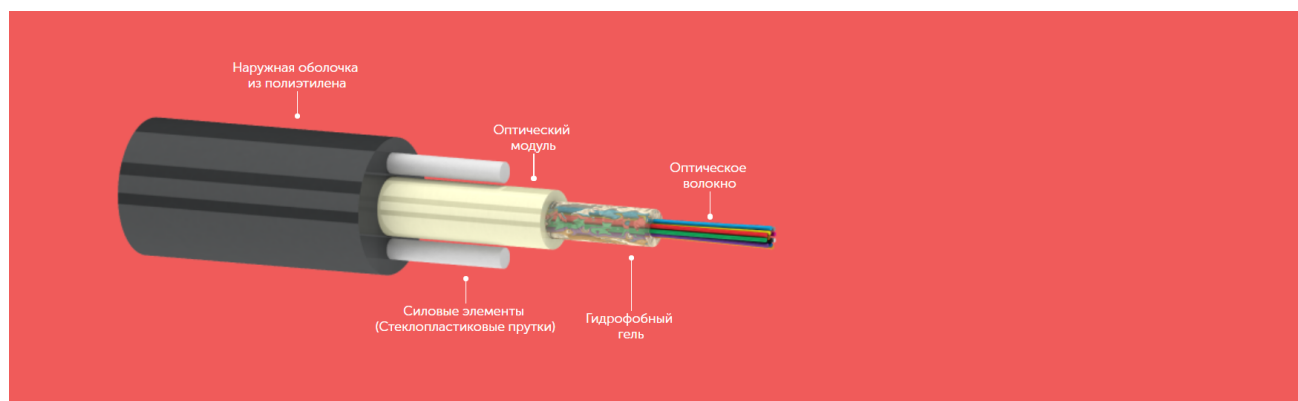


ДРОП-КРУГЛЫЙ**ОКДК-2Д****НАЗНАЧЕНИЕ:**

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**

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

| | | | |
|------------------------|-------|--------|--------|
| МДРН* | 1 кН | 1,5 кН | 1,5 кН |
| Количество ОВ в кабеле | До 12 | До 12 | До 24 |
| Диаметр кабеля, мм | 5,3 | 5,7 | 6,1 |
| Вес кабеля, кг/км | 23,6 | 27,9 | 31,1 |

* — максимально допустимая растягивающая нагрузка

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ*

| Стойкость к растяжению * | Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд. | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|-----|----|----|----|
| | I | II | III | IV | V | VI |
| ОКДК-2Д 1,0 кН | 100 | 60 | 40 | 30 | 20 | 15 |
| ОКДК-2Д 1,5 кН | 140 | 80 | 50 | 35 | 25 | 20 |

* Предельные пролеты приведены для стрел провеса 2%.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура

-50°C...+70°C

Температура монтажа

-30°C...+50°C

Минимальный радиус изгиба

не менее 15 диаметров кабеля



Производим оптический кабель
для строительства
городских и сельских сетей

© ООО «Окей-кабель»
Телефон: 8 800 550 1941
Почта: mail@okabel.ru