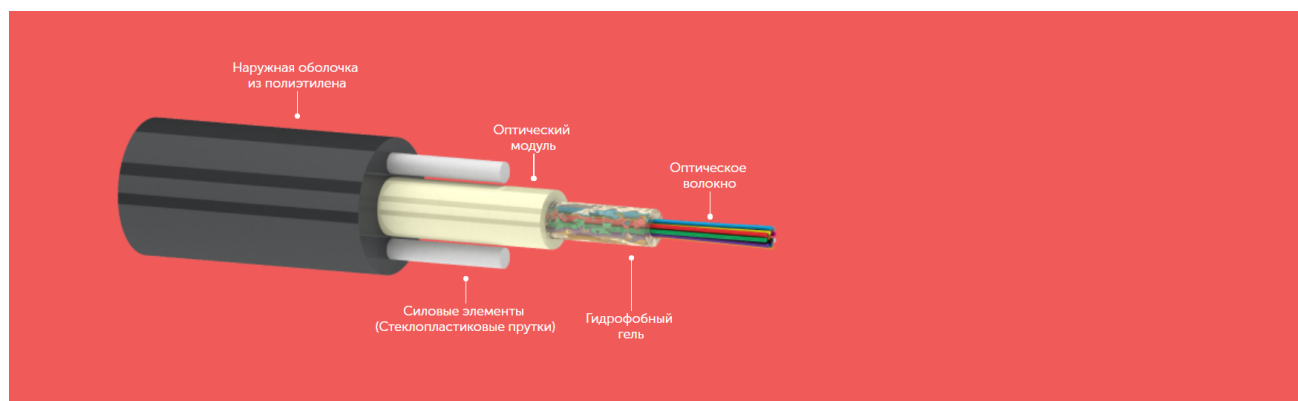


ДРОП-КРУГЛЫЙ

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	30,1

* — максимально допустимая растягивающая нагрузка

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ*

кН	Зона**					
	1	2	3	4	5	6
1,0	100	60	40	30	20	15
1,5	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