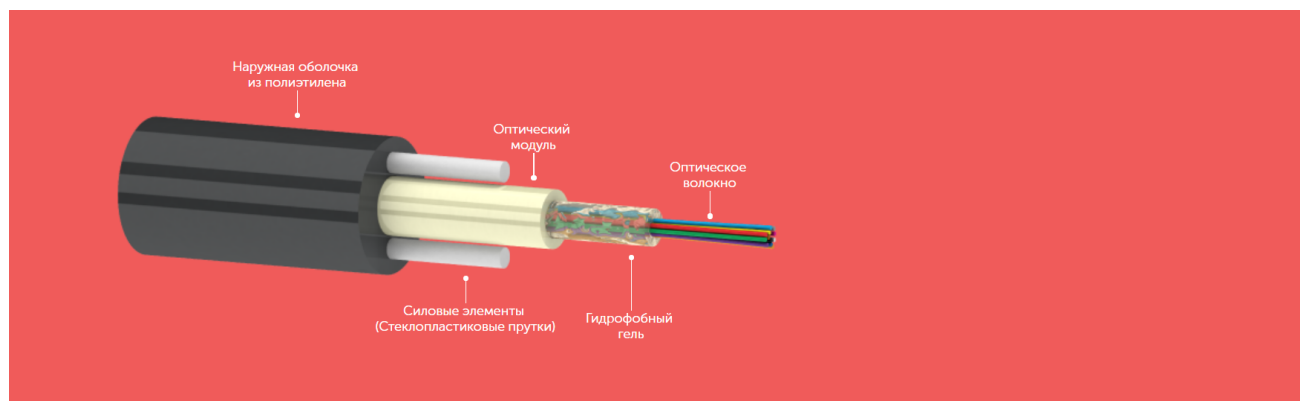


ДРОП-КРУГЛЫЙ

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
Температура монтажа
Минимальный радиус изгиба

-60°C...+70°C
-30°C...+50°C
не менее 15 диаметров кабеля