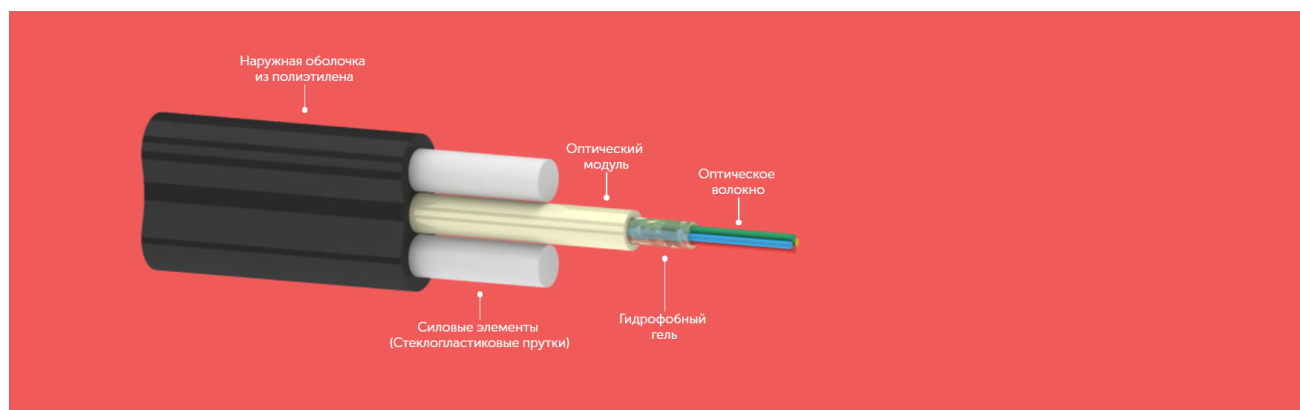


ДРОП-ПЛОСКИЙ

# 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

Раздавливающее усилие — 1 кН/см

МДРН*	0,8 кН	1,4 кН	2,4 кН	3 кН	4 кН
Количество ОВ в кабеле	До 4	До 8	До 8	До 16	До 24
Габаритные размеры кабеля, мм	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
Вес кабеля, кг/км	10,3	16,3	27,1	31,9	41,5

\* — максимально допустимая растягивающая нагрузка

## 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%.

## 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