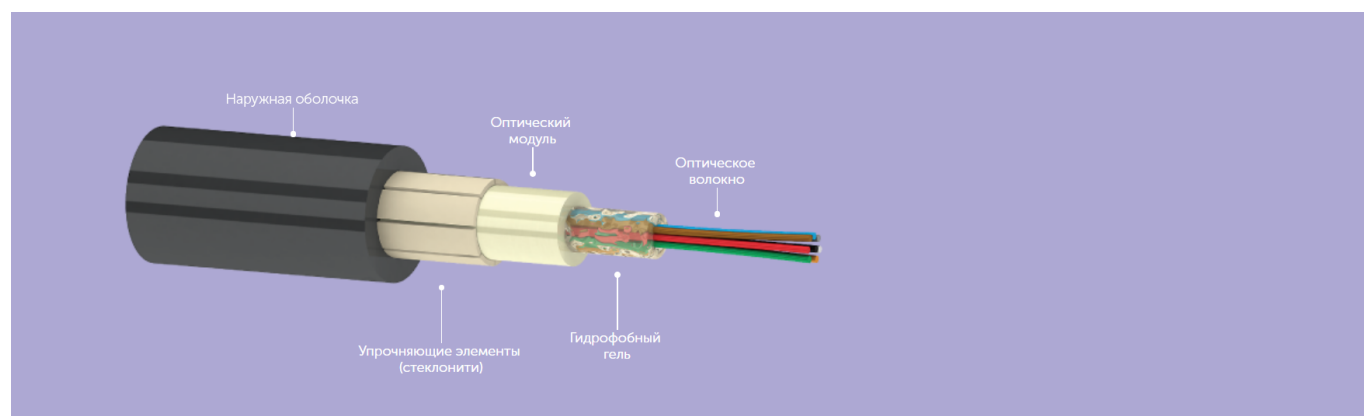


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

ОКЦ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для прокладки в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий, для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ

оболочка нг(А)-LS

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле

До 8

До 16

До 24

Растягивающая нагрузка 1 кН

Диаметр кабеля, мм

4,9

5,4

5,6

Вес кабеля, кг/км

28,5

32,7

35,0

Растягивающая нагрузка 2,5 кН

Диаметр кабеля, мм

5,7

6,1

6,3

Вес кабеля, кг/км

38,7

42,4

44,5

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура

-60°С...+70°С

Температура монтажа

-30°С...+50°С (полиэтилен) / -10°С...+50°С (нг(А)-LS)

Минимальный радиус изгиба

не менее 10 диаметров кабеля

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

Стойкость к растяжению	Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.					
	I	II	III	IV	V	VI
ОКЦ 1 кН	100	60	40	30	20	15
ОКЦ 2,5 кН	120	70	50	35	25	15

Примечание: Предельные пролеты приведены для стрел провеса 2%.