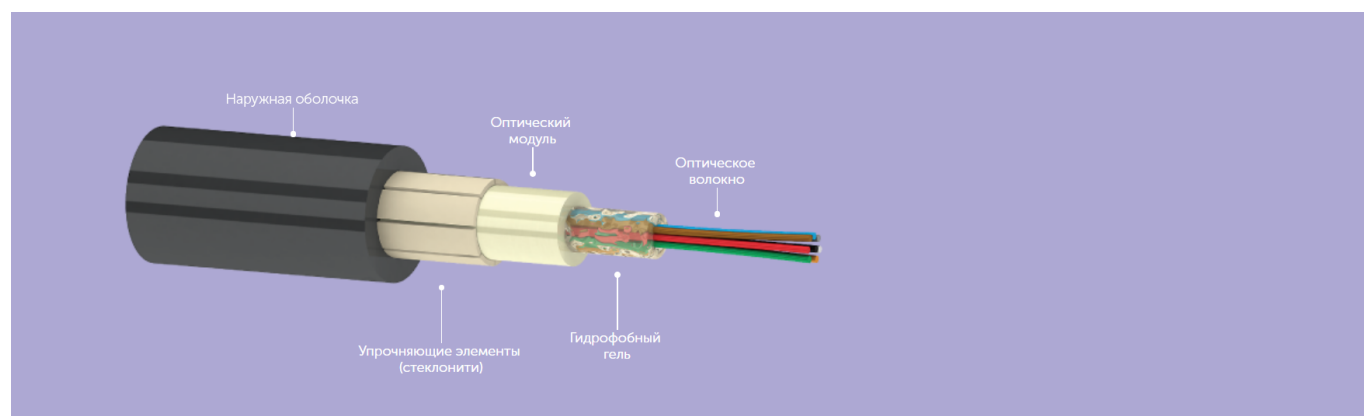


**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС**

# 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)-НГ

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

27,0

31,1

33,2

**Растягивающая нагрузка 2,5 кН**

Диаметр кабеля, мм

5,7

6,1

6,3

Вес кабеля, кг/км

36,9

40,5

42,4

**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%.