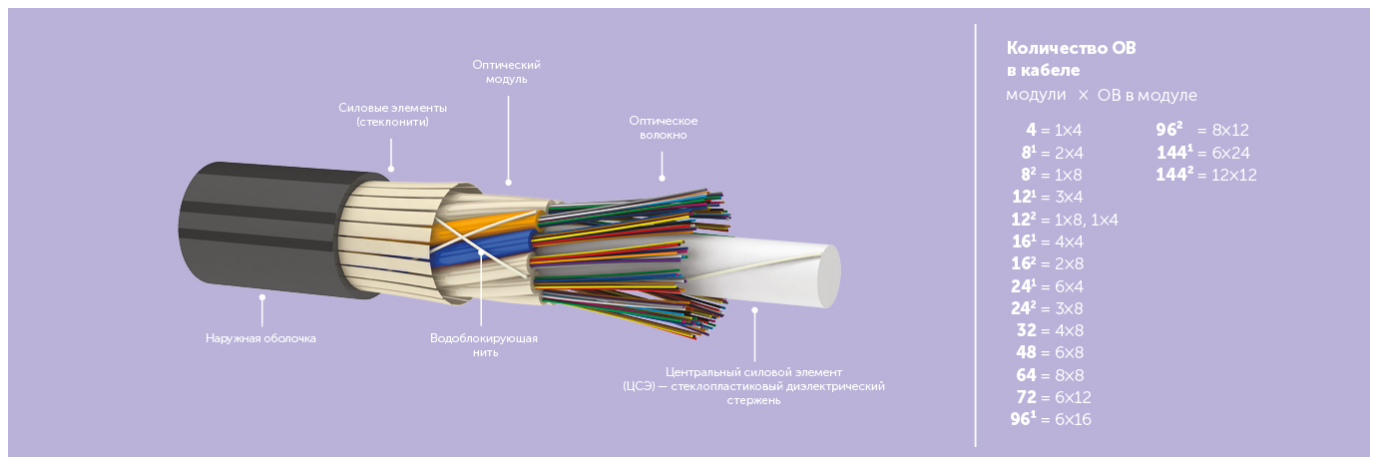


**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС**

# ОКУ

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется для прокладки в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий, в трубах (включая метод пневмопрокладки), а также для подвески между опорами и зданиями на внешний силовой элемент, а также методом навивки.



**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ**

оболочка из полиэтилена

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле

модули × ОВ в модуле

**Растягивающая нагрузка 1,5 кН**

Диаметр кабеля, мм

Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км

**Растягивающая нагрузка 2 кН**

Диаметр кабеля, мм

Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км

**Растягивающая нагрузка 2,7 кН**

Диаметр кабеля, мм

Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км

48 64 72 96<sup>1</sup> 96<sup>2</sup> 144<sup>1</sup> 144<sup>2</sup>  
6×88×86×126×168×126×2412×12

9,0 10,39,3 10,2 10,6 11,0 13,2  
60,078,262,9 74,3 81,1 84,4 127,8

9,2 10,59,4 10,2 10,8 11,0 13,2  
63,081,064,4 74,3 83,9 84,4 127,8

9,3 10,69,6 10,3 10,9 11,0 13,2  
65,983,568,7 75,7 88,1 85,8 127,8

**ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Рабочая температура

-40°C...+70°C

Температура монтажа

-30°C...+50°C

Минимальный радиус изгиба

не менее 15 диаметров кабеля

## ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

Стойкость к растяжению	Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.				
	I	II	III	IV	V
ОКУ 1,5 кН	45	30	20	15	10
ОКУ 2,0 кН	60	40	30	20	15
ОКУ 2,7 кН	100	65	45	35	25

Примечание: Предельные пролеты приведены для стрел провеса 2% для ВОК с количеством волокон до 48