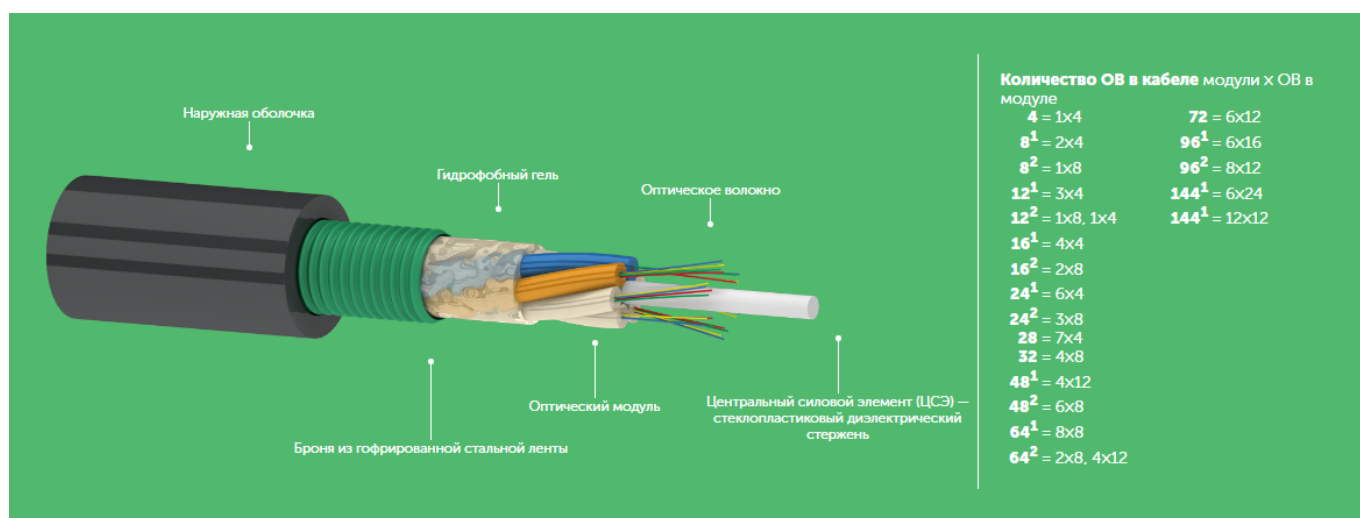


## КАНАЛИЗАЦИЯ ОКК

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, в грунт, между зданиями и сооружениям, а также внутри зданий, в том числе, при опасности повреждения грызунами.



### ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ

оболочка из полиэтилена

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	28	32	48 <sup>1</sup>	48 <sup>2</sup>	64 <sup>1</sup>	72	96 <sup>1</sup>	96 <sup>2</sup>	144 <sup>1</sup>	144 <sup>2</sup>
Количество модулей	7	4	4	6	8	6	6	8	6	12
Количество ОВ в модуле	4	8	12	8	8	12	16	12	24	12

**Растягивающая нагрузка 2,7 кН**

Диаметр кабеля, мм	9,4	9,6	9,9	10,2	11,5	10,8	11,5	12,3	12,4	15,6
Вес кабеля, кг/км	103,6	106,3	109,1	115,2	139,7	124,3	140,1	157,6	160,7	235,1

### ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-40°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля