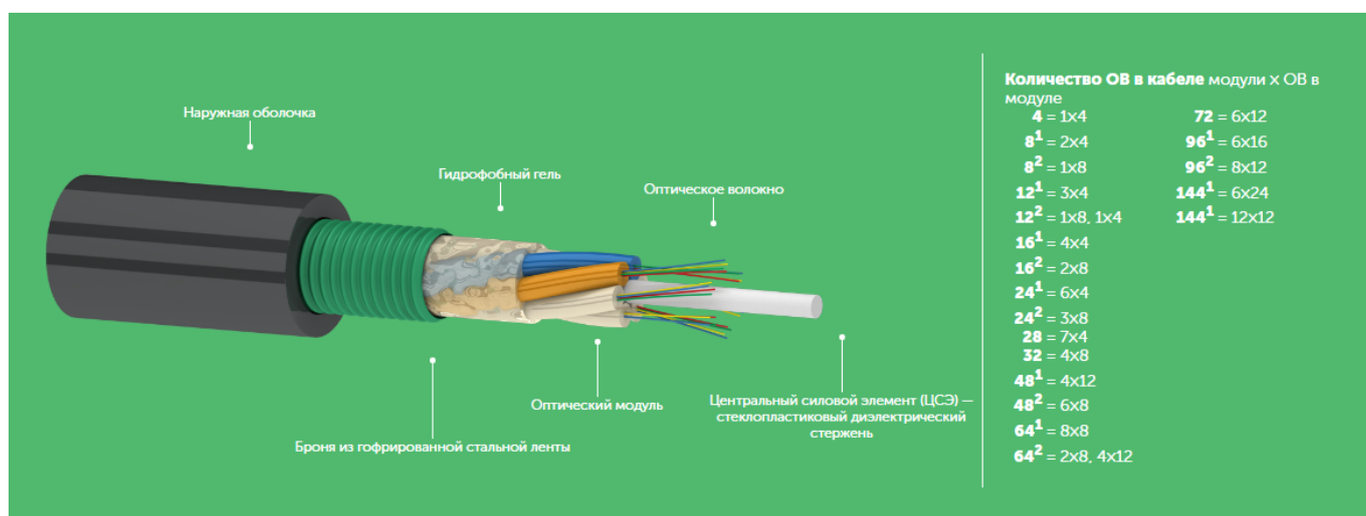


КАНАЛИЗАЦИЯ ОКК

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 нГ(А)-НГ

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	28	32	48	48	64	72	96	96	144	144
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	123,8	130,3	134,1	138,4	166,8	149,3	167,2	187,3	189,8	280,1

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля