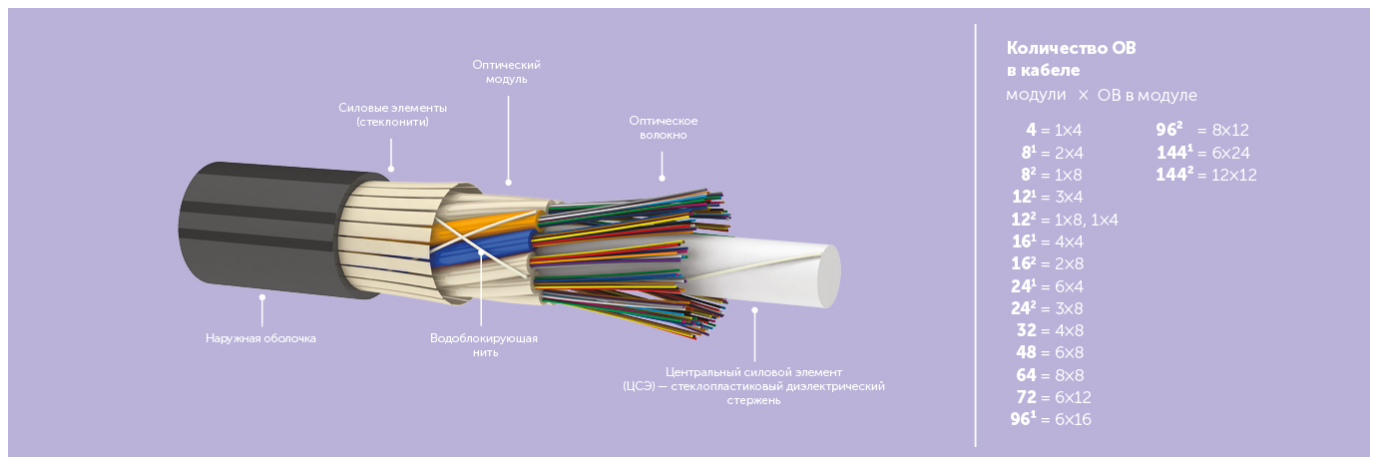


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

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 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
6×8	8×8	6×12	6×16	8×12	6×24	12×12
9,0	10,3	9,3	10,2	10,6	11,0	13,2
60,0	78,2	62,9	74,3	81,1	84,4	127,8
9,2	10,5	9,4	10,2	10,8	11,0	13,2
63,0	81,0	64,4	74,3	83,9	84,4	127,8
9,3	10,6	9,6	10,3	10,9	11,0	13,2
65,9	83,5	68,7	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