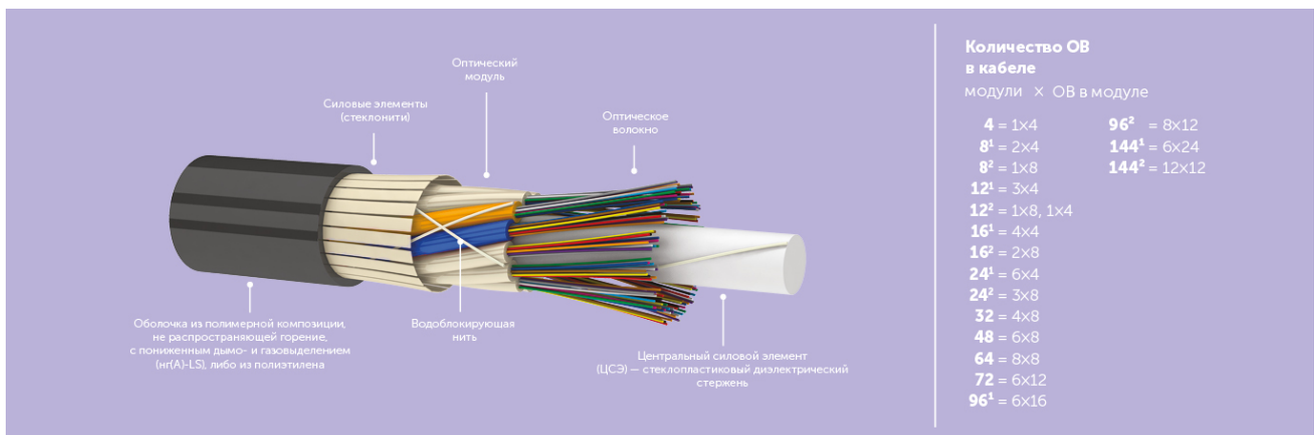


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

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

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	48	64	72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
модули × ОВ в модуле	6×8	8×8	6×12	6×16	8×12	6×24	12×12
Растягивающая нагрузка 1,5 кН							
Диаметр кабеля, мм	9,0	10,2	9,3	10,2	10,6	11,0	13,4
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	60,0	75,1	62,9	74,3	79,7	84,4	130,6
Растягивающая нагрузка 2 кН							
Диаметр кабеля, мм	9,2	10,3	9,4	10,2	10,6	11,0	13,4
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	63,0	77,9	64,4	74,3	81,1	84,4	130,6
Растягивающая нагрузка 2,7 кН							
Диаметр кабеля, мм	9,3	10,4	9,6	10,3	10,8	11,0	13,4
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	65,9	80,7	68,7	75,7	85,3	85,8	130,6

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

для кабеля с оболочкой из полиэтилена

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

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура

-50°C...+70°C

Температура монтажа

-30°C...+50°C

Минимальный радиус изгиба

не менее 15 диаметров кабеля



Производим оптический кабель
для строительства
городских и сельских сетей

© ООО «Окей-кабель»
Телефон: 8 800 550 1941
Почта: mail@okabel.ru