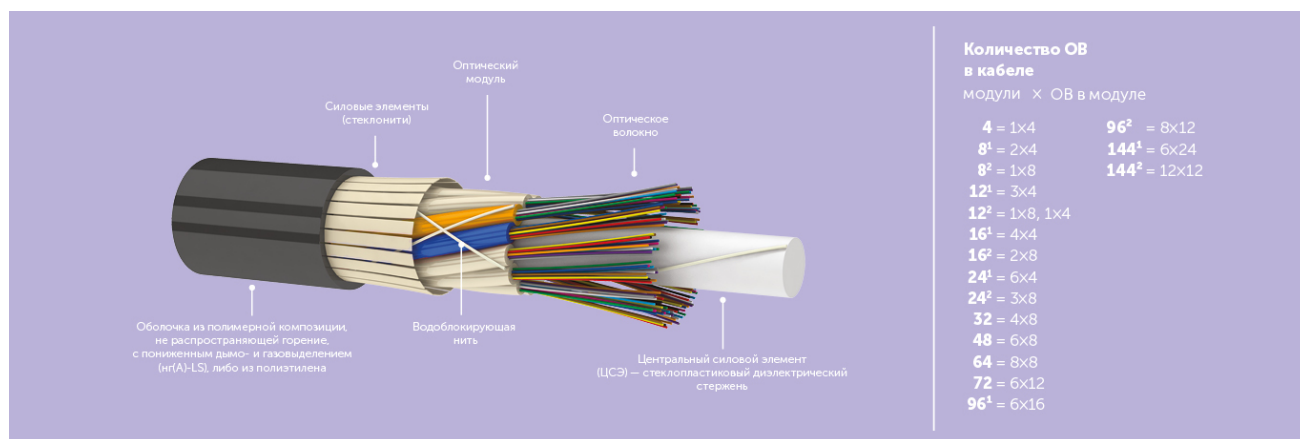


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

ОКУ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий, для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	24 ¹	48	64	72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
модули × ОВ в модуле	6×4	6×8	8×8	6×12	6×16	8×12	6×24	12×12
Растягивающая нагрузка 1,5 кН								
Диаметр кабеля, мм	9,1	9,6	10,8	9,9	10,8	11,2	11,6	14,0
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	62,5	68,5	84,6	71,6	83,8	90,4	94,7	137,3
Вес кабеля с оболочкой нг(A)-LS, кг/км	92,0	100,1	121,1	104,5	120,3	128,7	134,4	186,9
Растягивающая нагрузка 2 кН								
Диаметр кабеля, мм	9,1	9,8	10,9	10,0	10,8	11,3	11,6	14,0
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	64,1	71,5	87,5	73,2	83,8	91,8	94,7	138,7
Вес кабеля с оболочкой нг(A)-LS, кг/км	93,9	103,8	124,5	106,3	120,3	130,4	134,4	188,4
Растягивающая нагрузка 2,7 кН								
Диаметр кабеля, мм	9,3	9,9	11,0	10,2	10,9	11,5	11,6	14,1
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	67,2	74,6	90,5	77,7	85,3	96,2	96,1	141,4
Вес кабеля с оболочкой нг(A)-LS, кг/км	97,7	107,4	127,9	111,7	122,0	135,5	136,0	191,5

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