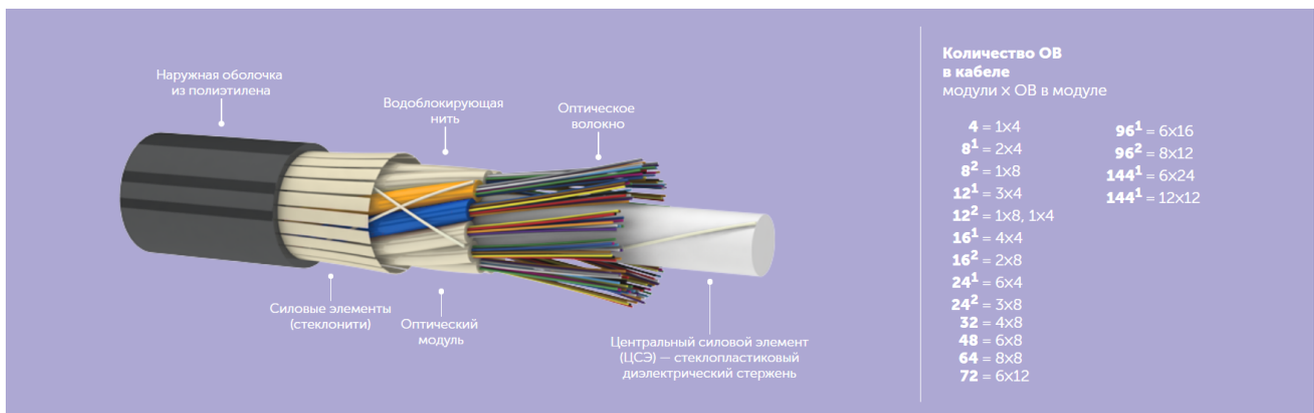


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

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 x ОВ в модуле	6x4	6x8	8x8	6x12	6x16	8x12	6x24	12x12
Растягивающая нагрузка 1,5 кН								
Диаметр кабеля, мм	9,1	9,6	10,8	9,9	10,8	11,6	11,2	14,0
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	62,5	68,5	84,6	71,6	83,8	94,7	90,4	137,3
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
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

Возможно изготовление конструкции в оболочке нг(A)-LS (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовыделением)

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

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°С...+70°С
Температура монтажа	-30°С...+50°С
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

Возможно изготовление конструкции в оболочке нг(А)-LS (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовыделением)



Производим оптический кабель
для строительства
городских и сельских сетей

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