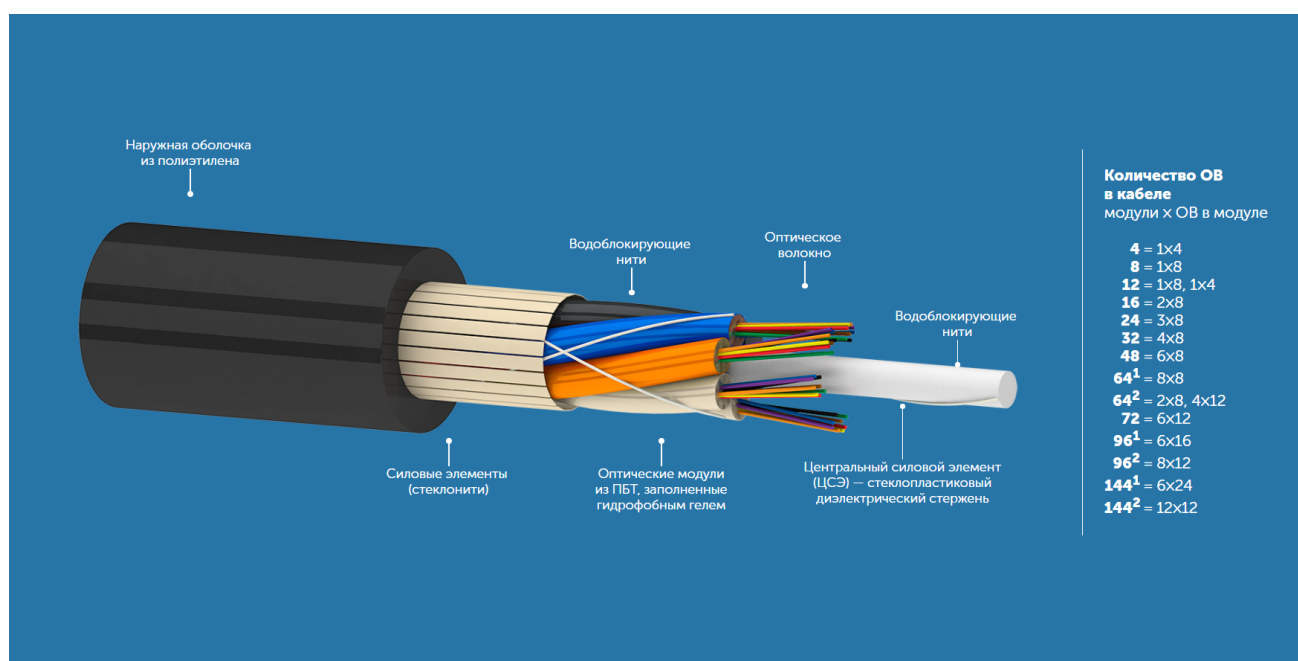


ПОДВЕС **САМОНЕСУЩИЙ**

ОКСН

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями; в кабельной канализации, в трубах, в блоках, в тоннелях, в коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	24	48	64 ¹	72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
модули x ОВ в модуле	6x4	6x8	8x8	6x12	6x16	8x12	6x24	12x12
Растягивающая нагрузка 3 кН								
Диаметр кабеля, мм	8,8	9,4	10,5	9,6	10,3	10,9	11,1	13,6
Вес кабеля, кг/км	61,2	68,0	82,9	70,9	77,8	87,4	88,0	130,1
Растягивающая нагрузка 7 кН								
Диаметр кабеля, мм	10,8	11,3	12,9	11,7	12,4	13,8	13,0	17,2
Вес кабеля, кг/км	92,6	98,9	125,1	104,5	116,0	138,2	124,9	215,1
Растягивающая нагрузка 10 кН								
Диаметр кабеля, мм	11,3	11,8	13,4	12,2	12,6	14,1	13,2	17,4
Вес кабеля, кг/км	105,1	111,3	138,0	116,2	121,5	147,7	131,8	220,3

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

Стойкость к растяжению	Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.				
	I	II	III	IV	V
ОКСН 3 кН	110	70	50	35	25
ОКСН 7 кН	300	210	150	110	85
ОКСН 10 кН	450	320	230	170	130

Примечание: Предельные пролеты приведены для стрел провеса 2% для ВОК с количеством волокон до 48

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура

-60°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