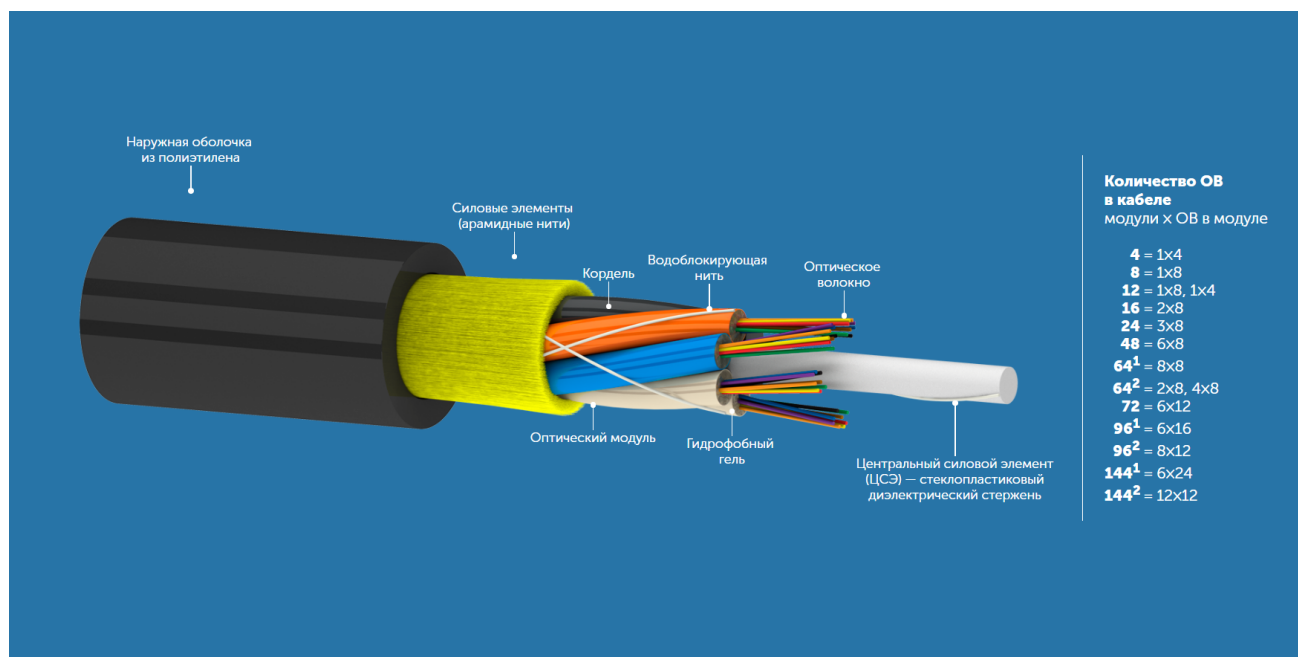


ПОДВЕС **САМОНЕСУЩИЙ**

ОКСН-А

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, линий электропередач, столбах освещения, энергообъектах, между зданиями и сооружениями; для прокладки в трубах (включая метод пневмопрокладки), 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	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	7,5	8,0	9,2	8,3	9,2	9,6	10,0	12,4
Вес кабеля, кг/км	43,3	48,4	62,1	51,1	60,1	65,4	69,5	111,2
Растягивающая нагрузка 7 кН								
Диаметр кабеля, мм	9,8	10,4	12,1	10,9	11,5	12,9	12,1	16,3
Вес кабеля, кг/км	75,5	82,7	109,1	90,3	97,3	120,3	106,0	192,5
Растягивающая нагрузка 10 кН								
Диаметр кабеля, мм	10,0	10,6	12,2	11,1	11,6	13,1	12,3	16,5
Вес кабеля, кг/км	79,3	86,8	111,4	93,7	99,6	123,4	110,6	196,1

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

Стойкость к растяжению	Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.				
	I	II	III	IV	V
ОКСН-А 3 кН	110	70	50	35	25
ОКСН-А 7 кН	300	210	150	110	85
ОКСН-А 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