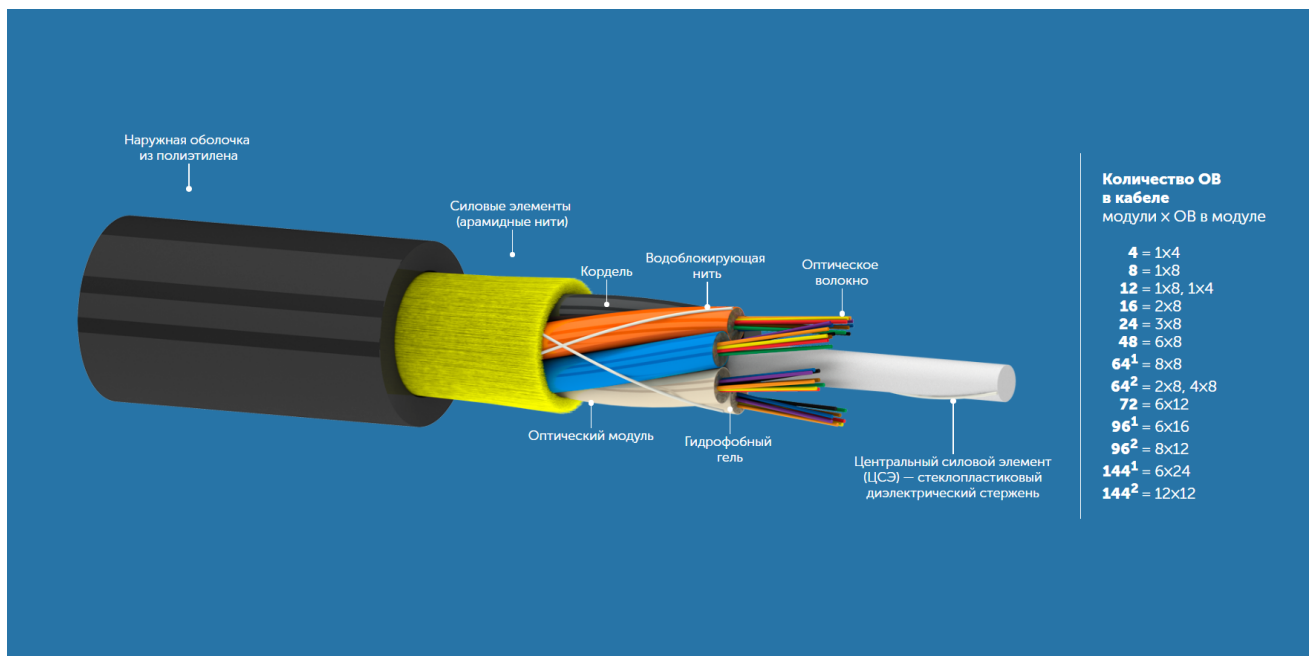


ПОДВЕС **САМОНЕСУЩИЙ**

# ОКСН-А

## 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	72	96 <sup>1</sup>	96 <sup>2</sup>	144 <sup>1</sup>	144 <sup>2</sup>
модули x ОВ в модуле	6x4	6x8	8x8	6x12	6x16	8x12	6x24	12x12
<b>Растягивающая нагрузка 3 кН</b>								
Диаметр кабеля, мм	7,5	8,0	9,2	8,3	9,1	9,6	9,9	12,4
Вес кабеля, кг/км	43,3	48,3	61,9	51,0	59,9	65,0	69,3	106,2
<b>Растягивающая нагрузка 7 кН</b>								
Диаметр кабеля, мм	10,2	10,8	12,5	11,3	11,9	13,3	12,5	16,8
Вес кабеля, кг/км	81,7	89,2	116,7	97,1	104,5	128,3	113,7	203,0
<b>Растягивающая нагрузка 10 кН</b>								
Диаметр кабеля, мм	10,4	11,0	12,6	11,5	12,0	13,5	12,7	16,9
Вес кабеля, кг/км	85,5	93,4	119,0	100,6	106,8	131,5	118,2	206,3

## 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