

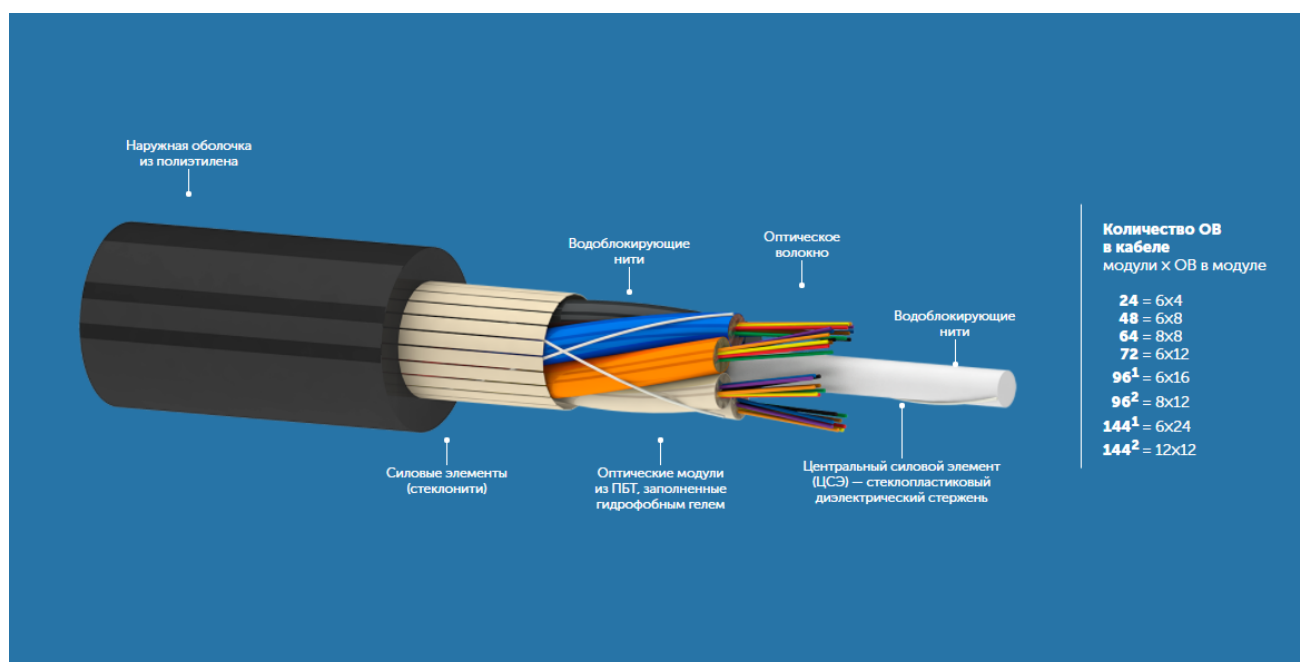
ПОДВЕС САМОНЕСУЩИЙ

# ОКС

(МОДИФИЦИРОВАННЫЙ)

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется для подвеса на опорах связи, линий электропередач, освещения, контактной сети, автоблокировки железных дорог, между зданиями и сооружениями. А также для прокладки в трубах (включая метод пневмопрокладки), в блоках, в тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений. Определенная фиксированная прочность кабеля на разрыв применяется для ограничения максимально возможного механического воздействия на опоры при подвесе кабеля.



**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ**

Раздавляющее 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>Механическая прочность на разрыв 3 кН</b>								
Диаметр кабеля, мм	8,5	9,0	10,3	9,4	10,2	10,6	11,0	13,4
Вес кабеля, кг/км	56,7	61,6	78,7	65,1	75,1	81,9	85,3	131,6
<b>Механическая прочность на разрыв 7 кН</b>								
Диаметр кабеля, мм	9,3	9,7	10,9	9,9	10,7	11,2	11,3	13,5
Вес кабеля, кг/км	70,6	75,3	91,3	76,7	86,4	94,5	93,6	134,3

### Механическая прочность на разрыв 10 кН

Диаметр кабеля, мм

9,7 10,2 11,2 10,4 11,1 11,5 11,8 13,7

Вес кабеля, кг/км

80,1 84,6 100,5 87,3 96,6 103,4 106,5 142,3

### ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

Стойкость к растяжению	Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.				
	I	II	III	IV	V
ОКС 3 кН	90	60	40	30	20
ОКС 7 кН	210	140	100	70	50
ОКС 10 кН	285	190	150	100	70

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