

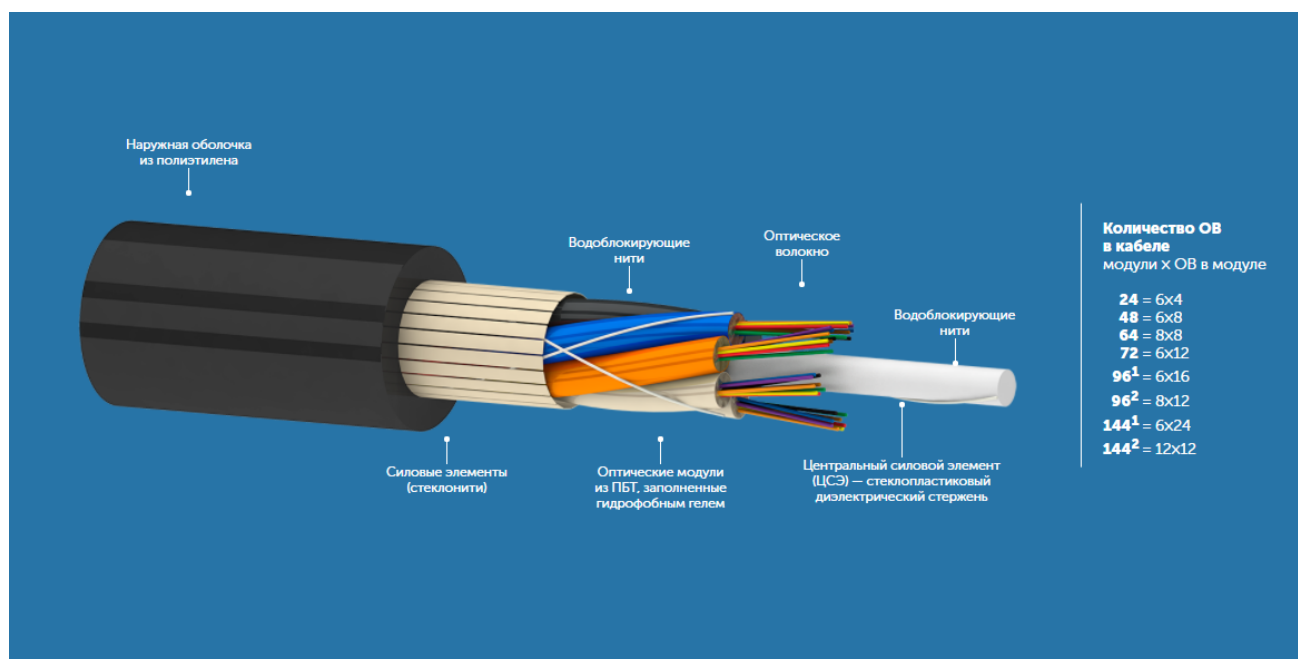
ПОДВЕС **САМОНЕСУЩИЙ**

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

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле
модули × ОВ в модуле

Механическая прочность на разрыв 3 кН

Диаметр кабеля, мм

Вес кабеля, кг/км

Механическая прочность на разрыв 7 кН

Диаметр кабеля, мм

Вес кабеля, кг/км

	24	48	64	72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
	6×4	6×8	8×8	6×12	6×16	8×12	6×24	12×12
Диаметр кабеля, мм	7,5	8,1	10,3	9,4	10,2	10,6	11,0	13,2
Вес кабеля, кг/км	43,7	49,5	78,7	65,1	75,1	81,9	85,3	128,9
Диаметр кабеля, мм	8,2	8,8	10,9	9,9	10,7	11,2	11,3	13,3
Вес кабеля, кг/км	57,1	61,3	91,3	76,7	86,4	94,5	93,6	131,5

Механическая прочность на разрыв 10 кН

Диаметр кабеля, мм

8,8 9,3 11,2 10,4 11,1 11,5 11,8 13,6

Вес кабеля, кг/км

66,5 71,7 100,5 87,3 96,6 103,4 106,5 139,5

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