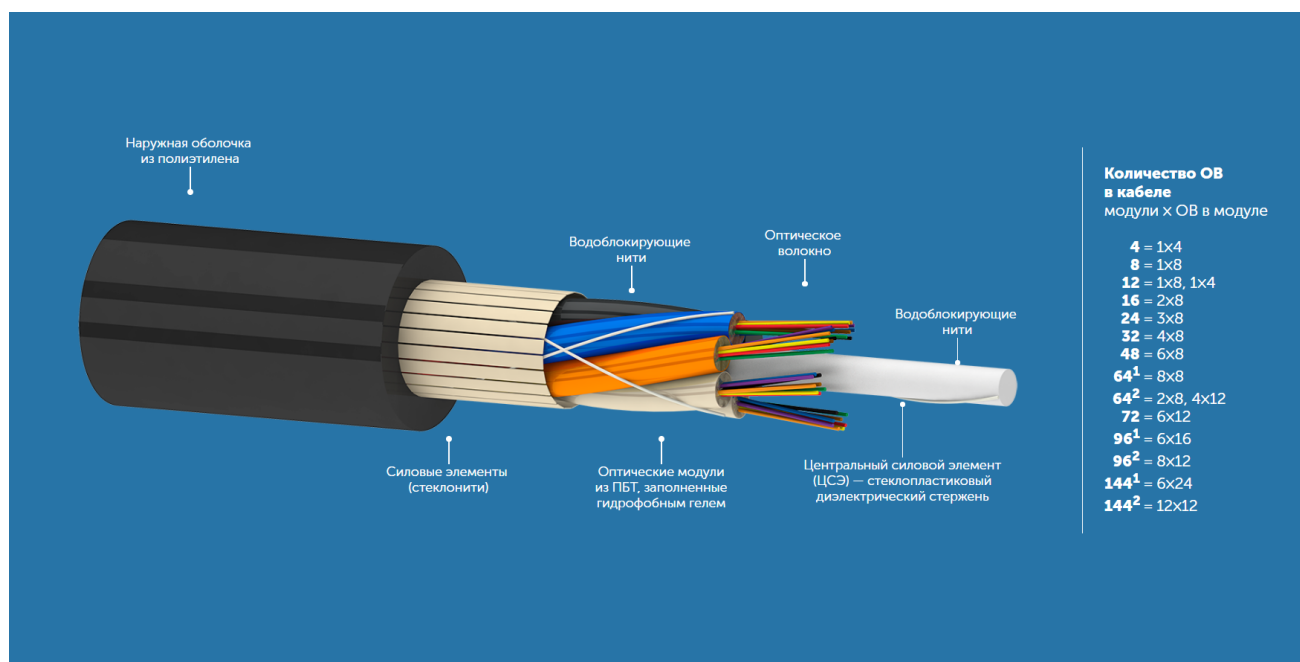


ПОДВЕС САМОНЕСУЩИЙ
ОКСН

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 ¹	72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
модули × ОВ в модуле	6×4	6×8	8×8	6×12	6×16	8×12	6×24	12×12
Растягивающая нагрузка 3 кН								
Диаметр кабеля, мм	8,8	9,4	10,7	9,6	10,3	11,1	11,1	13,4
Вес кабеля, кг/км	61,2	68,0	87,1	70,9	77,9	90,9	88,1	133,2
Растягивающая нагрузка 7 кН								
Диаметр кабеля, мм	10,4	10,9	12,5	11,3	11,8	13,3	12,4	16,6
Вес кабеля, кг/км	86,0	92,1	117,3	97,4	102,5	128,5	111,6	196,8
Растягивающая нагрузка 10 кН								
Диаметр кабеля, мм	10,8	11,2	12,9	11,7	12,1	13,6	12,7	16,8
Вес кабеля, кг/км	95,0	100,9	126,7	107,5	110,7	137,8	119,7	204,5

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