

Кабели SM 9/125 внешние, самонесущий, со стеклонитями



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **SL** предназначены для подвеса между опорами освещения, опорами связи, опорами воздушных линий электропередач и контактной сети, между зданиями и сооружениями.

Кабели **NMF-4SL-xxxA1B-BK** содержат сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня со спирально наложенной водоблокирующей нитью, вокруг которого скручены оптические модули со свободно уложенными волокнами. Сердечник скреплен обмоточными нитями с водоблокирующим свойством. На сердечник спирально накладываются стеклонити и оболочка из полиэтилена средней плотности.

Доступны варианты на 4, 8, 12, 16 или 24 волокна, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D и ITU-T G.657.A1.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Оболочка	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-4SL-004A1B-BK	4	SM 9/125	PE	1,6189	607 ± 10
NMF-4SL-008A1B-BK	8	SM 9/125	PE	1,6189	607 ± 10
NMF-4SL-012A1B-BK	12	SM 9/125	PE	1,6189	607 ± 10
NMF-4SL-016A1B-BK	16	SM 9/125	PE	1,6189	607 ± 10
NMF-4SL-024A1B-BK	24	SM 9/125	PE	1,6189	607 ± 10

Кабели SM 9/125 внешние, самонесущий, со стеклонитями

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Полиэтилен
Применение	Для внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	97,5 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 6 кН
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & G.657.A1
Диапазоны температур, °C	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -30 до +50 °C. Эксплуатация от -60 до +70 °C
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан
Размеры упаковки (ДхВ)	1400х826 мм
Гарантия	Компонентная – 5 лет. Системная – 15 лет.
Кол-во волокон	4 8 12 16 24
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм
Внешний диаметр кабеля, мм	11.2
Раздавливающее усилие, Н/см	не более 0,3 кН/см
Силовой элемент	Стелонити
Количество волокон в модуле	4