

Кабели SM 9/125 внешние, со стальным тросом



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **ES** предназначены для подвеса между опорами освещения, опорами связи, зданиями и сооружениями.

Кабели **NMF-4ES-xxxA1B-BK** содержат оптический модуль со свободно уложенными волокнами, который заполнен гидрофобным гелем. В качестве подвесного элемента используется стальной многожильный трос. Поверх оптического модуля и стального троса накладывается оболочка из полиэтилена средней плотности, которая не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям.

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-4ES-004A1B-BK	4	SM 9/125	PE	0,5000	321 ± 10
NMF-4ES-008A1B-BK	8	SM 9/125	PE	0,8930	425 ± 10
NMF-4ES-012A1B-BK	12	SM 9/125	PE	0,8930	425 ± 10
NMF-4ES-016A1B-BK	16	SM 9/125	PE	0,8930	425 ± 10
NMF-4ES-024A1B-BK	24	SM 9/125	PE	0,8930	425 ± 10

Кабели SM 9/125 внешние, со стальным тросом

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Внешний диаметр по подвесному элементу, мм	5,0
Материал внешней оболочки	Полиэтилен
Применение	Для внешней прокладки
Цвет внешней оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	70,6 ± 0,5 71,4 ± 0,5 73,2 ± 0,5 75,1 ± 0,5 77,9 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 4 кН
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & G.657.A1
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -30 до +50 °С. Эксплуатация от -60 до +70 °С
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан
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
Размеры упаковки (ДхВ)	1220х600 мм
Подвесной элемент	Многожильный трос
Диаметр по оболочке кабеля, мм	6,2 6,3 6,5 6,7 7,0