

Кабели SM 9/125 внешние, с броней из стальных проволок



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **RS** предназначены для прокладки в грунт, включая болота и неглубокие несудоходные реки, в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам.

Кабели **NMF-4RS-xxxA1B-BK** содержат оптический модуль со свободно уложенными волокнами, который заполнен гидрофобным гелем. Поверх оптического модуля спирально накладывается броня из стальных оцинкованных проволок, свободное пространство между проволоками заполнено гидрофобным гелем. На броню накладывается оболочка из полиэтилена высокой плотности, которая не боится ультрафиолета, устойчива к холodu 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-4RS-004A1B-BK	4	SM 9/125	PE	0,8930	605 ± 10
NMF-4RS-008A1B-BK	8	SM 9/125	PE	0,8930	605 ± 10
NMF-4RS-012A1B-BK	12	SM 9/125	PE	0,8930	605 ± 10
NMF-4RS-016A1B-BK	16	SM 9/125	PE	0,8930	605 ± 10
NMF-4RS-024A1B-BK	24	SM 9/125	PE	0,8930	605 ± 10

Кабели SM 9/125 внешние, с броней из стальных проволок

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Полиэтилен средней плотности (MDPE)
Применение	Для внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	$116,1 \pm 0,5$    $124,3 \pm 0,5$
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 7 кН
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T 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
Гарантия	Компонентная – 5 лет. Системная – 15 лет.
Упаковка	Деревянный барабан
Количество волокон	4  8  12  16  24
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)
Диаметр буфера	$242 \pm 5$ мкм
Броня	Оцинкованная проволока
Внешний диаметр кабеля, мм	8,1    8,3