

## NMF-4GS-xxxA1B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, с центральным модулем, с арамидными нитями



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **GS** предназначены для прокладки в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий. Допускается прокладка методом подвеса между опорами освещения, опорами связи, зданиями и сооружениями.

Кабели **NMF-4GS-xxxA1B-BK** содержат волокна, свободно уложенные в оптический модуль, который заполнен гидрофобным гелем. Поверх оптического модуля спирально накладываются арамидные нити и 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-4GS-004A1B-BK	4	SM 9/125	PE	0,3200	79,3 ± 5
NMF-4GS-008A1B-BK	8	SM 9/125	PE	0,3200	79,3 ± 5
NMF-4GS-012A1B-BK	12	SM 9/125	PE	0,3200	92,9 ± 5
NMF-4GS-016A1B-BK	16	SM 9/125	PE	0,3200	92,9 ± 5
NMF-4GS-024A1B-BK	24	SM 9/125	PE	0,3200	101,3 ± 5

Кабели SM 9/125 внешние, с центральным модулем, с арамидными нитями

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество волокон	4  8  12  16  24
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & G.657.A1
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм
Силовой элемент	Арамидные нити
Диаметр кабеля, мм	4,5    5,0    5,3
Применение	Для внешней прокладки
Цвет внешней оболочки	Черный
Материал внешней оболочки	Полиэтилен
Погонная масса, кг/км	15,7 ± 0,5    19,1 ± 0,5    21,2 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, кН	Не более 1,0
Допустимое раздавливающее усилие, кН/см	Не более 0,3
Диапазоны температур, °C	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -50 до +50 °C
Тип упаковки	Деревянный барабан
Гарантия	Компонентная – 5 лет. Системная – 15 лет.