

Кабели SM 9/125 внешние, многомодульные, со стеклонитями



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **BL** предназначены для задувки в ЗПТ трубы (с использованием пневмооборудования, либо иным механическим способом при соблюдении требований по нагрузке). Так же допускается прокладка в кабельной канализации (при отсутствии угрозы повреждения грызунами), в трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам.

Кабели **NMF-4BL-xxxA1B-BK** одержат 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. Под оболочкой прокладывается разрывная нить.

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-4BL-004A1B-BK | 4              | SM 9/125    | PE       | 1,2056                  | 431 ± 10  |
| NMF-4BL-008A1B-BK | 8              | SM 9/125    | PE       | 1,2056                  | 431 ± 10  |
| NMF-4BL-012A1B-BK | 12             | SM 9/125    | PE       | 1,2056                  | 431 ± 10  |
| NMF-4BL-016A1B-BK | 16             | SM 9/125    | PE       | 1,2056                  | 431 ± 10  |
| NMF-4BL-024A1B-BK | 24             | SM 9/125    | PE       | 1,2056                  | 431 ± 10  |

Кабели SM 9/125 внешние, многомодульные, со стеклонитями

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>                   | <b>Значение</b>  |
|---|--|
| 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                         | Стеклонити   |
| Диаметр кабеля, мм                      | 9,1  |
| Применение                              | Для внешней прокладки  |
| Цвет внешней оболочки                   | Черный   |
| Разрывная нить                          | Есть   |
| Материал внешней оболочки               | Полиэтилен   |
| Погонная масса, кг/км                   | 65,3 ± 0,5   |
| Допустимое растягивающее усилие, кН     | Не более 1,5   |
| Допустимое раздавливающее усилие, кН/см | Не более 0,3   |
| Диапазоны температур, °С                | Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -30 до +50 °С.<br>Эксплуатация от -60 до +70 °С |
| Тип упаковки                            | Деревянный барабан   |
| Гарантия                                | Компонентная – 5 лет. Системная – 15 лет.  |