

Кабели MM 50/125 распределительные, OM3, нг(A)-LSLTx, внутренний/внешний, аква



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **IS** предназначены для прокладки как внутри зданий и сооружений, так и снаружи в защитных трубах, лотках и кабельных каналах.

Кабели **NMF-9IS-xxxM3L-AQ** содержат волокна в плотном буфере, поверх которых накладываются арамидные нити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения, полимерного материала в исполнении нг(A)-LSLTx.

Доступны варианты на 2, 4, 8, 12, 16 или 24 волокна, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OM3.

**Таблица заказа**

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-9IS-002M3L-AQ	2	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,083750	34 ± 1
NMF-9IS-004M3L-AQ	4	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,083750	40 ± 1
NMF-9IS-008M3L-AQ	8	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,192600	58 ± 1
NMF-9IS-012M3L-AQ	12	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,192600	81 ± 1
NMF-9IS-016M3L-AQ	16	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,268030	95 ± 1
NMF-9IS-024M3L-AQ	24	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,309375	140 ± 1

Кабели MM 50/125 распределительные, OM3, нг(A)-LSLTx, внутренний/внешний, аква

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Класс волокна	ISO/IEC 11801 OM3
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Количество волокон	2    4    8    12    16    24
Внешний диаметр кабеля, мм	4,0 ± 0,2    4,9 ± 0,2    5,5 ± 0,2    6,2 ± 0,2    7,3 ± 0,2    8,5 ± 0,2
Силовой элемент	Арамидные нити
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение	нг(A)-LSLTx
Применение	Для внешней и внутренней прокладки
Цвет оболочки	Аква
Погонная масса, кг/км	13,5 ± 0,5    18,5 ± 0,5    25,5 ± 0,5    37,0 ± 0,5    44,0 ± 0,5    54,0 ± 0,5
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100
Допустимое растягивающее усилие, Н	440    660
Диапазоны температур, °C	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °C. Эксплуатация от -40 до +70 °C
Упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	Компонентная – 15 лет. Системная – 25 лет.