

## NMF-2IS-xxxS2A-YL



Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, желтый.

Оптические кабели NIKOMAX серии IS предназначены для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, каналах, трубах и коробах. Как правило используются при построении магистральной кабельной подсистемы здания. Доступны варианты на 2, 4, 6, 8, 12, 16 или 24 волокна, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 Os2 & ITUT G.652.D.

Кабели **NMF-2IS-xxxS2A-YL** содержат волокна в плотном буфере, поверх которых накладываются высокопрочные нити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка изготавливается из не распространяющего горение при одиночной прокладке, поливинилхлорида.

## Таблица заказа

| P/N             | Кол-во волокон | Тип волокна | Исполнение | Индивидуальная упаковка |           |           |
|-----------------|----------------|-------------|------------|-------------------------|-----------|-----------|
|                 |                |             | оболочки   | Размер барабана,        | Объем. м3 | Масса, кг |
|                 |                |             |            | ММ                      | OOBEW, WO | wacca, ki |
| NMF-2IS-002S2A- | YL 2           | SM 9/125    | -          | 450x400                 | 0,08      | 34        |
| NMF-2IS-004S2A- | YL 4           | SM 9/125    | -          | 600x400                 | 0,14      | 46        |
| NMF-2IS-008S2A- | YL 8           | SM 9/125    | -          | 600x400                 | 0,14      | 56        |
| NMF-2IS-012S2A- | YL 12          | SM 9/125    | =          | 650x400                 | 0,17      | 64        |
| NMF-2IS-016S2A- | YL 16          | SM 9/125    | -          | 800x600                 | 0,34      | 125       |
| NMF-2IS-024S2A- | YL 24          | SM 9/125    | =          | 800x600                 | 0,34      | 150       |



## NMF-2IS-xxxS2A-YL

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, желтый.

## Детальные характеристики

| Характеристика                     | Значение  |
|------------------------------------|---|
| Тип оптического волокна            | Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)   |
| Диаметр буфера                     | 900 ± 25 мкм  |
| Соответствие стандартам            | ISO/IEC 11801 OS2   |
| Количество волокон                 | 2    4    8    12    16    24   |
| Диаметр кабеля, мм                 | $4.0 \pm 0.2 \parallel 4.9 \pm 0.2 \parallel 5.5 \pm 0.2 \parallel 6.2 \pm 0.2 \parallel 7.3 \pm 0.2 \parallel 8.5 \pm 0.2$     |
| Силовой элемент                    | Высокопрочные нити  |
| Материал внешней оболочки          | Поливинилхлорид   |
| Применение                         | Для внутренней прокладки  |
| Цвет оболочки                      | Желтый  |
| Погонная масса, кг/км              | $13.5 \pm 0.5 \parallel 18.5 \pm 0.5 \parallel 25.5 \pm 0.5 \parallel 37 \pm 0.5 \parallel 42.5 \pm 0.5 \parallel 62.5 \pm 0.5$ |
| Минимальный радиус изгиба          | не менее 10 Ø кабеля  |
| Раздавливающее усилие, Н/см        | Не более 100 Н/см   |
| Допустимое растягивающее усилие, Н | 440 H   660H  |
| Диапазоны температур, °С           | Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °C.   |
| диапазоны температур, С            | Эксплуатация от -20 до +70 °C   |
| Упаковка                           | Деревянный барабан  |
| Гарантия                           | 1 год   |