

NMF-4IS-xxxS2L-YL

Кабели SM 9/125 распределительные, OS2, нг(A)-LSLTx, внутренние, желтый



Кабели NMF-4IS-xxxS2L-YL предназначены для внутренней прокладки и содержат два, четыре, восемь, двенадцать, шестнадцать и двадцать четыре оптических волокон в плотном буфере, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OS2 и ITU-T G.652.D. Поверх волокон накладываются стеклонити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, полимерного материала в исполнении нг(A)-LSLTx.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение	Индивидуальная упаковка		
			оболочки	Размер барабана,	Объем, м3	Масса, кг
				ММ	ООВем, мз	iviacca, ki
NMF-4IS-002S2L-Y	′L 2	SM9/125	нг(A)-LSLTx	450x400	0,08	34
NMF-4IS-004S2L-Y	′L 4	SM9/125	нг(A)-LSLTx	600x400	0,14	46
NMF-4IS-008S2L-Y	′L 8	SM9/125	нг(A)-LSLTx	600x400	0,14	56
NMF-4IS-012S2L-Y	′L 12	SM9/125	нг(A)-LSLTx	650x400	0,17	64
NMF-4IS-016S2L-Y	′L 16	SM9/125	нг(A)-LSLTx	800x600	0,34	125
NMF-4IS-024S2L-Y	′L 24	SM9/125	нг(A)-LSLTx	800x600	0,34	150



NMF-4IS-xxxS2L-YL

Кабели SM 9/125 распределительные, OS2, нг(A)-LSLTx, внутренние, желтый

Детальные характеристики

Тип оптического волокна Диаметр буфера 900 ± 25 мкм Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D Количество волокон 2 4 8 12 16 24 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 Катериал внешней оболочки Материал внешней оболочки Полимерный материал Исполнение Нг(A)-LSLTx Для внутренней прокладки Щвет оболочки Желтый Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Долустимое растягивающее усилие, Н 440 660 Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Эксплуатация от -20 до +70 °C Упаковка Деревянный барабан Гарантия	Характеристика	Значение
Соответствие стандартам Количество волокон 2 4 8 12 16 24 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 Стеклонити Материал внешней оболочки Полимерный материал Исполнение Нг(A)-LSLTx Применение Для внутренней прокладки Щвет оболочки Желтый Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Допустимое растягивающее усилие, Н 440 660 Диапазоны температур, °C Упаковка Деревянный барабан	Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125
Количество волокон 2 4 8 12 16 24 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 Стеклонити Материал внешней оболочки Полимерный материал Исполнение нг(A)-LSLTх Применение Для внутренней прокладки Цвет оболочки Желтый Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Не более 100 Допустимое растягивающее усилие, Н Диапазоны температур, °C Упаковка Деревянный барабан	Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Диаметр кабеля, мм	Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D
Силовой элемент Стеклонити Материал внешней оболочки Полимерный материал Исполнение нг(A)-LSLTx Применение Для внутренней прокладки Цвет оболочки Желтый Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Не более 100 Допустимое растягивающее усилие, Н 440 660 Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Эксплуатация от -20 до +70 °C Упаковка Деревянный барабан	Количество волокон	2 4 8 12 16 24
Материал внешней оболочки Полимерный материал Исполнение Hr(A)-LSLTx Применение Для внутренней прокладки Цвет оболочки Желтый Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, H/см Не более 100 Допустимое растягивающее усилие, H 440 660 Диапазоны температур, °C Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Упаковка Деревянный барабан	Диаметр кабеля, мм	$4,0 \pm 0,2 \parallel 4,9 \pm 0,2 \parallel 5,5 \pm 0,2 \parallel 6,2 \pm 0,2 \parallel 7,3 \pm 0,2 \parallel 8,5 \pm 0,2$
Исполнение Hг(A)-LSLTx Применение Для внутренней прокладки Цвет оболочки Желтый Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Не более 100 Допустимое растягивающее усилие, Н 440 660 Диапазоны температур, °C Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Упаковка Деревянный барабан	Силовой элемент	Стеклонити
Применение Для внутренней прокладки Цвет оболочки Желтый Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Не более 100 Допустимое растягивающее усилие, Н 440 660 Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Эксплуатация от -20 до +70 °C Упаковка Деревянный барабан	Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Цвет оболочки Желтый Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Не более 100 Допустимое растягивающее усилие, Н 440 660 Диапазоны температур, °C Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Упаковка Деревянный барабан	Исполнение	нг(A)-LSLTx
Погонная масса, кг/км 15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5 Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Диапазоны температур, °C Не более 100 440 660 Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Эксплуатация от -20 до +70 °C Упаковка	Применение	Для внутренней прокладки
Минимальный радиус изгиба Не менее 10-ти диаметров кабел Раздавливающее усилие, Н/см Не более 100 Допустимое растягивающее усилие, Н 440 660 Диапазоны температур, °C Эксплуатация от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Улаковка Деревянный барабан	Цвет оболочки	Желтый
Раздавливающее усилие, Н/см Не более 100 Допустимое растягивающее усилие, Н 440 660 Диапазоны температур, °C Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Упаковка Деревянный барабан	Погонная масса, кг/км	$15.0 \pm 0.5 \parallel 20.8 \pm 0.5 \parallel 28.8 \pm 0.5 \parallel 40.4 \pm 0.5 \parallel 47.0 \pm 0.5 \parallel 65.5 \pm 0.5$
Допустимое растягивающее усилие, Н Диапазоны температур, °C Упаковка 440 660 Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Эксплуатация от -20 до +70 °C Деревянный барабан	Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабел
Диапазоны температур, °C Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Эксплуатация от -20 до +70 °C Упаковка Деревянный барабан	Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100
Диапазоны температур, °C Эксплуатация от -20 до +70 °C Упаковка Деревянный барабан	Допустимое растягивающее усилие, Н	440 660
Эксплуатация от -20 до +70 °C Упаковка Деревянный барабан	Пиапазоны температур °C	Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C.
The state of the s	дианазоны температур, С	Эксплуатация от -20 до +70 °C
Гарантия Расширенная – 5 лет. 15 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX	Упаковка	Деревянный барабан
	Гарантия	Расширенная – 5 лет. 15 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX