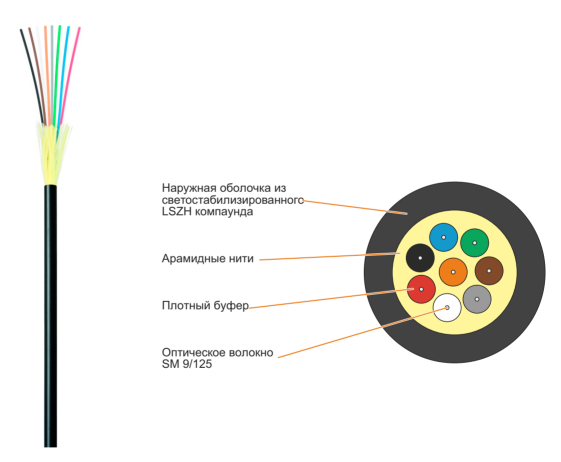


NKL-F-xxxS9I-00C-BK - 2/4/8/12/16/24 волокна

Кабель NIKOLAN волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, распределительный, внутренний/внешний, с арамидными нитями, LSZH нг(B)-HFLTx, черный

Распределительные оптические кабели, усиленные арамидными нитями, предназначены для прокладки как внутри зданий, так и снаружи, в кабельных лотках и каналах, трубах и блоках. Используются при построении магистральной кабельной подсистемы здания.

Кабели NKL-F-xxxS9I-00C-BK предназначены для внутренней/внешней прокладки и содержат два, четыре, восемь, двенадцать, шестнадцать или двадцать четыре оптических волокон в плотном буфере, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OS2 и ITU-Т G.652.D. Поверх волокон накладываются арамидные нити и внешняя оболочка. Оболочка выполнена из нераспространяющего горение малодымного, не содержащего галогенов компаунда (LSZH), устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения.



NKL-F-008S9I-00C-BK

8 одномодовых волокна 9/125, стандарта OS2 & G.652.D, внутренний / внешний, LSZH, черный

Маркировочная надпись:

NIKOMAX NETWORK SOLUTIONS /// NIKOLAN NKL-F-008S9I-00C- BK 8 x SINGLE MODE 9/125 ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D LSZH -40C (Hr(B)-HFLTx) (FC) YYMM xxxxM

_					
トココハ	раа	עמע	ппа	ктац	IA G
Dasu	рал	NUM	шис	піац	ил

Кабель 2 км

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств



Технические характеристики

	NKL-F-xxxS9I-00C-BK					
Количество волокон	2	4	8	12	16	24
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)					
Соответствие стандартам		ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D				
Диаметр буфера			900 ±	25 мкм		
Силовой элемент	Арамидные нити					
Материал внешней оболочки	Светостабилизированный малодымный компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)					
Применение	Универсальный, для внутренней и внешней прокладки					
Внешний диаметр кабеля	3,6 ± 0,2 мм	4,8 ± 0,2 мм	5,5 ± 0,2 мм	6,5 ± 0,2 мм	7 ± 0,2 мм	7,8 ± 0,2 мм
Цвет оболочки	Черный					
Погонная масса	11,0 кг/км	18,0 кг/км	28,0 кг/км	38,0 кг/км	47,0 кг/км	50,0 кг/км
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 Ø кабеля					
Растягивающее усилие, макс	440 H 660 H					
Раздавливающее усилие, макс	100 Н/см					
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Эксплуатация от -40 до +70 °C					
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан					
Размеры упаковки (ДхВ)	600x478 мм 600x5		i35 мм	700х547 мм	750х550 мм	
Гарантия	Компонентная — 5 лет. 25 лет — в составе сертифицированной СКС NIKOMAX					

Затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,33	≤ 0,32	≤ 0,19	≤ 0,22

^{*}значения затухания на этой длине волны после старения в атмосфере водорода

Потери на микроизгибе

Радиус оправки, мм	16	25	25	25
Количество витков	1	100	100	100
Длина волны, нм	1550	1310	1550	1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05

Цветовая идентификация оптических волокон

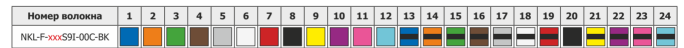


Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Тип волокна	Оболочка	Индивидуальная упаковка	
			Оболочка	Объем, м ³	Масса, кг
NKL-F-002S9I-00C-BK	2	SM 9/125	LSZH-компаунд		
NKL-F-004S9I-00C-BK	4	SM 9/125	LSZH-компаунд	0,147	44
NKL-F-008S9I-00C-BK	8	SM 9/125	LSZH-компаунд	0,147	65
NKL-F-012S9I-00C-BK	12	SM 9/125	LSZH-компаунд		
NKL-F-016S9I-00C-BK	16	SM 9/125	LSZH-компаунд	0,331	98
NKL-F-024S9I-00C-BK	24	SM 9/125	LSZH-компаунд		

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств