

NKL-F-001A1L-00C-BK — 1 волокна

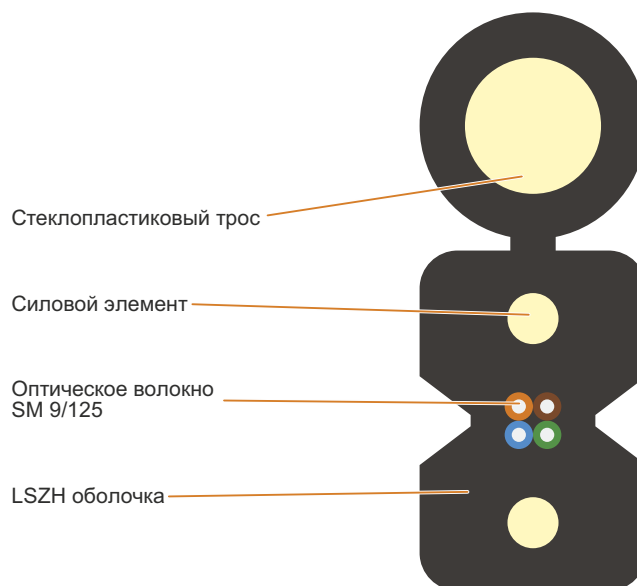
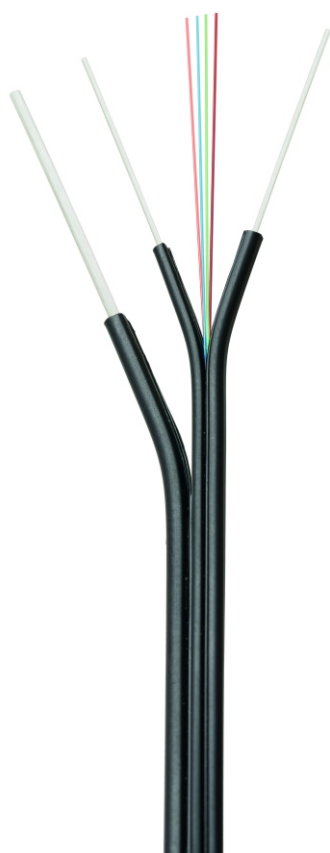
NKL-F-002A1L-00C-BK — 2 волокна

NKL-F-004A1L-00C-BK — 4 волокна

Кабель NIKOLAN волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта G.657.A1, FTTx, внутренний/внешний, со стеклопластиковыми прутками и несущим стеклопластиковым прутком, LSZH нг(A)-HFLTx, черный

Оптический кабель с дополнительным выносным элементом, диэлектрическим прутком, а также с двумя силовыми элементами, «бабочка», предназначен для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках и каналах, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий. Применяется в FTTx сетях, а также для прокладки в сетях до рабочих мест или до квартир и офисов абонентов, может применяться в качестве распределительного в оптической сети внутри здания. Плоская малогабаритная оболочка кабеля обеспечивает отличную гибкость и надежную защиту оптических волокон, организуя при этом легкий и удобный доступ к волокнам.

Кабель **NKL-F-xxxA1L-00C-BK** содержит одно, два или четыре оптических волокна, соответствующих стандартам ITU-T G.657.A1 и ITU-T G.652.D. Внешняя оболочка изготавливается из нераспространяющего горение LSZH (Low Smoke Zero Halogen) компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, исполнение нг(A)-HFLTx.



NKL-F-004A1L-00C-BK

4 одномодовых волокна 9/125, стандарта G.657.A1 & G.652.D, внутренний / внешний, LSZH, черный

Маркировочная надпись:

NIKOMAX NETWORK SOLUTIONS /// NIKOLAN NKL-F-004A1L-00C-BK 4 x SINGLE MODE 9/125 ITU-T G.652.D & G.657 LSZH -40C (Hr(A)-HFLTx) (FC) **YYMM xxxxM**

Базовая комплектация

Кабель

1 км

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








Технические характеристики

Артикул	NKL-F-001A1L-00C-BK	NKL-F-002A1L-00C-BK	NKL-F-004A1L-00C-BK
Количество волокон	1	2	4
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125		
Соответствие стандартам	ITU-T G.657.A1 & ITU-T G.652.D		
Диаметр буфера, мкм	250 ± 10		
Силовой элемент	Стеклопластиковые прутки		
Диаметр силового элемента, мм	0,5		
Выносной силовой элемент	Стеклопластиковый пруток		
Диаметр троса, мм	1,2		
Материал внешней оболочки	Малодымный компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)		
Исполнение	нг(A)-HFLTх		
Применение	Для внутренней и внешней прокладки		
Внешние габариты оболочки, мм	2 ± 0,1 x 5,1 ± 0,1		
Цвет оболочки	Черный		
Погонная масса, кг/км	14		
Радиус изгиба при прокладке, мм	≥ 15		
Радиус изгиба при эксплуатации, мм	≥ 30		
Максимальная растягивающая нагрузка, Н	600		
Максимальная раздавливающая нагрузка, Н/100мм	2200		
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +60 °С. Прокладка от 0 до +60 °С. Эксплуатация от -40 до +60 °С		
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан в картонной коробке		
Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	310 x 310 x 250		
Гарантия	1 год		

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Тип волокна	Оболочка	Индивидуальная упаковка	
				Габариты, мм	Масса, кг
NKL-F-001A1L-00C-BK	1	SM 9/125	LSZH	310 x 310 x 250	15,5
NKL-F-002A1L-00C-BK	2	SM 9/125	LSZH	310 x 310 x 250	15,5
NKL-F-004A1L-00C-BK	4	SM 9/125	LSZH	310 x 310 x 250	15,5

Цветовая идентификация оптических волокон

Артикул	1	2	3	4
NKL-F-001A1L-00C-BK				
NKL-F-002A1L-00C-BK				
NKL-F-004A1L-00C-BK				

* - волокно с буфером прозрачного цвета