

**NKL-F-001A1C-00C-BK** – 1 волокна

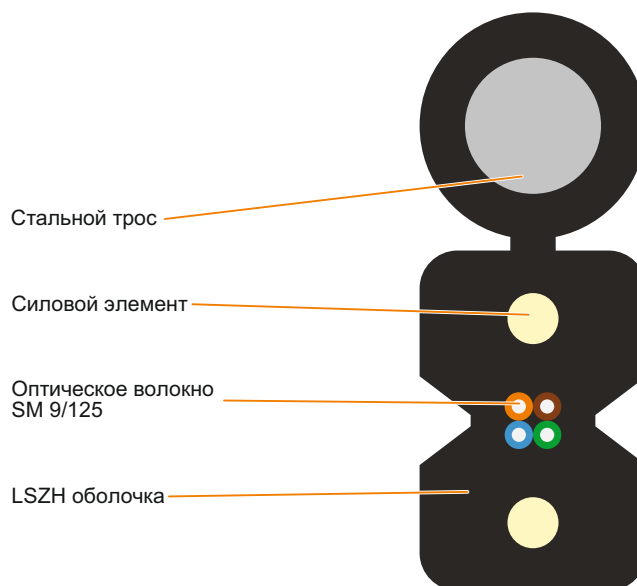
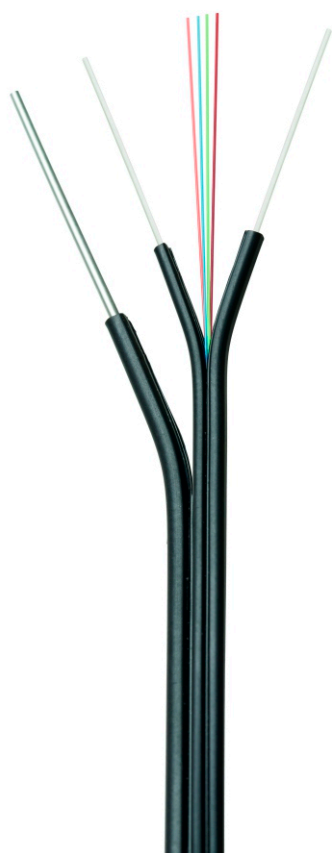
**NKL-F-002A1C-00C-BK** – 2 волокна

**NKL-F-004A1C-00C-BK** – 4 волокна

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

Оптический кабель с дополнительным выносным элементом, тросом, 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-xxxA1C-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-004A1C-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-004A1C-00C-BK 4 x SINGLE MODE 9/125 ITU-T G.652.D & G.657 LSZH -40C ( Hr(A)-HFLTx ) (FC) YYYM 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-001A1C-00C-BK	NKL-F-002A1C-00C-BK	NKL-F-004A1C-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	Фосфатированный стальной трос		
Диаметр троса, мм	1,2		
Материал внешней оболочки	Малодымный компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)		
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	800		
Максимальная раздавливающая нагрузка, Н/100мм	2500		
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-001A1C-00C-BK	1	SM 9/125	LSZH	310 x 310 x 250	15,5
NKL-F-002A1C-00C-BK	2	SM 9/125	LSZH	310 x 310 x 250	15,5
NKL-F-004A1C-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-001A1C-00C-BK				
NKL-F-002A1C-00C-BK				
NKL-F-004A1C-00C-BK				

\* - волокно с буфером прозрачного цвета