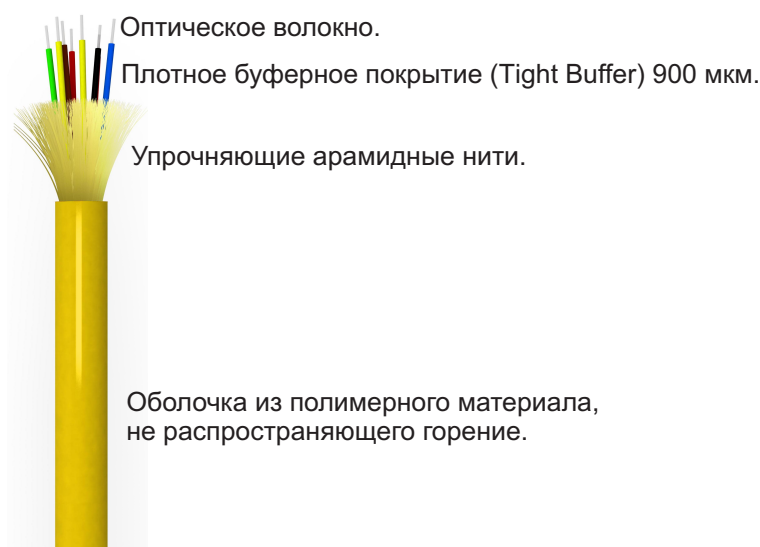


Кабель волоконно-оптический, внутренний (Distribution), Tight Buffer, PVC

- ✓ Превышает требования стандартов ISO 11801 OS2 & ITU-T G.652D
- ✓ Оптическое волокно CORNING SMF-28e+

Кабель для внутренней прокладки (Distribution) предназначен для использования в локальных компьютерных сетях в качестве распределительного оптического кабеля.



NKL-F-XXXS9I-00A-YL

Базовая комплектация:

Кабель	1 км.
--------	-------

Сопутствующие товары:

Аппарат для сварки оптических волокон - Артикул FSM-60S

Термоусаживаемая гильза КДЗС - Артикул NMF-KDZS60-10

Шнуры монтажные (PigTail) - Артикул TFP-11-99-71-001; TFP-21-99-71-001; TFP-31-99-71-001; TFP-41-99-71-001;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество оптических волокон в кабеле	Тип оптического волокна	Диаметр кабеля, мм	Погонная масса, кг/км	Механические характеристики	
				Растягивающая нагрузка кабеля, кН	Раздавливающая нагрузка кабеля, кН/см
4	SM 9/125	4,7	17,6	0,4	0,25
8	SM 9/125	5,8	26,7	0,5	

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон температур, С	Хранение от -40 до +70 Прокладка от -20 до +70 Эксплуатация от -40 до +70
Минимальный радиус изгиба оптического волокна	Не менее 3 мм (в течение 10 мин)
Минимальный радиус изгиба кабеля	Не менее 10 диаметров кабеля
Срок службы	25 лет
Гарантия	5 лет - Расширенная
Упаковка	Деревянный барабан

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ

Артикул	Количество ОВ в кабеле	Тип оптического волокна	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NKL-F-004S9I-00A-YL	4	MM 9/125	0,180000	21,600
NKL-F-008S9I-00A-YL	8	MM 9/125	0,180000	30,700

* Версия NKL-F-XXXS9I-00A-YL-01.