

**NKL 8120A-GY**

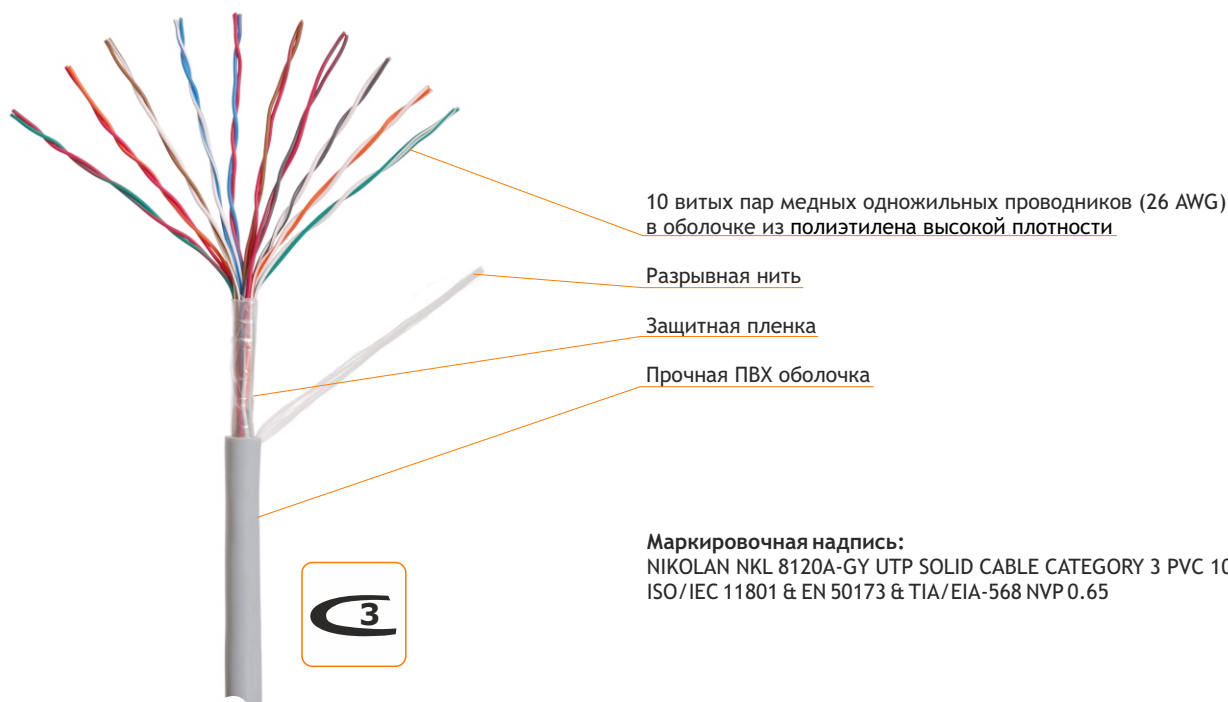
Кабели NIKOLAN UTP 10 пар,  
Кат.3, внутренние, PVC, 26 AWG,  
одножильные, 16МГц, 305 и 500м

Многопарные кабели на основе витой пары, категории 3 применяются для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 10Мбит/с. Также могут быть использованы для передачи аналоговой информации.

Кабели содержат по 10 пар витых медных проводников, выполнены в неэкранированном исполнении, соответствуют категории 3 и предназначены для внутренней прокладки.

Кабели поставляются на деревянных барабанах:  
NKL 8120A-GY - бухтами по 305 метров

- ✓ Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
- ✓ Сертификаты ГОСТ-Р и пожарной безопасности



Маркировочная надпись:  
NIKOLAN NKL 8120A-GY UTP SOLID CABLE CATEGORY 3 PVC 10P 26 AWG  
ISO/IEC 11801 & EN 50173 & TIA/EIA-568 NVP 0.65



NKL 8120A-GY

**Базовая комплектация:**

Кабель 305 или 500м.

**Сопутствующие товары:**

Плнты на 10 пар:

NMC-PL10-CC-10, NMC-PL10-CU-10, NMC-PL10-DC-10, NMC-PL10-DU-10

Коммутационные блоки 110:

NMC-CB110-50NL, NMC-CB110-100NL, NMC-CB110-50L, NMC-CB110-100L

Коммутационные панели 110: NMC-RB110-100, NMC-RB110-200

Коннекторы 110: NMC-CC110UD4-100, NMC-CC110UD5-100

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

Устройство для заделки 5-ти пар в кроссы 110: NMC-315DR

Устройство для заделки витой пары: NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-ZZ

Основания для стяжек: NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT



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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NKL 8120A-GY
Категория	3
Полоса пропускания, МГц	16
Тип	UTP
Количество пар	10
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG (мм)	26 (0,405)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,15 ± 0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,71 ± 0,05
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,85 ± 0,05
Внешний диаметр оболочки, мм	6,5 ± 0,3
Цвет оболочки	Серый
Защитная пленка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	70 ± 1,0
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 15
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 10
Растягивающее усилие, Н	Не более 100
Прочность на разрыв, Н	Не более 500
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,65
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	95
Длина, м	305
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-51, TR-4
Диапазоны температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Фанерный барабан
Размеры упаковки (барабан, ДхВ), мм	380х240
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NKL 8120A-GY	10	3	UTP	Для внутренней прокладки	Серый	305	0,0272	18,6

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