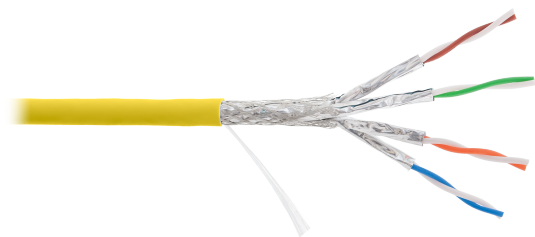


## NKL 4375C-YL

Кабель NIKOLAN S/FTP, 4 пары, кат.7а, 23 AWG, внутренний, LSZH, 500м



Широкий модельный ряд кабелей NIKOLAN 4-й серии позволит решить большинство задач, связанных с построением сетей, а превосходные характеристики обеспечат бесперебойную эксплуатацию на весь срок службы кабеля. Применяются для построения сертифицированных СКС NIKOMAX со сроком гарантии до 15-ти лет.

Кабель NKL 4375C-YL имеет 4 пары скрученных проводников, экранированных фольгой, с общей оплеткой из алюминия и ПВХ-оболочкой. Кабель S/FTP, категория 7А, соответствует стандарту ISO/IEC 11801 Class 7А. Кабель LSZH-негорючий, соответствует стандарту IEC 60332-3-24. Кабель (А)-HFLTx. Кабель соответствует стандарту EN 50288-3-24. Кабель соответствует стандарту EN 50288-3-24.

### Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Материал внешней оболочки	Цвет	Длина, м	Упаковка	Объем, м3	Масса, кг	Габариты
NKL 4375C-YL	4	7А	S/FTP	Внутренний LSZH		Желтый	500	Барабан	0,0300	32,5	370x370x250

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Категория	7а
Полоса пропускания, МГц	1000
Тип	S/FTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	23 AWG (0,58 ± 0,01)
Толщина изоляции проводников, мм	0,38 ± 0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	1,35 ± 0,05
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,55 ± 0,05
Внешний диаметр оболочки, мм	7,8 ± 0,3
Цвет оболочки	Желтый
Разрывная нить	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Вспененный полиэтилен (PE foam)
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Материал индивидуального экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)
Материал общего экрана	Оплетка из луженой медной проволоки (30% п/п)
Диапазон частот, МГц	1-1000
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 93,8
Номинальное напряжение (В)	50
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,74 ± 0,1
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин	1
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Омическая асимметрия	≤ 2%
Затухание сигнала, дБ	≥ 61,9
Разброс задержки распространения, нс/100м	≤ 25
Погонная масса, кг/км	57,2 ± 0,5
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100
Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +60
Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -20 до +60
Гарантия	Компонентная – 5 лет. 15 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Тип упаковки	Фанерный барабан
Длина кабеля в упаковке, м	500