

NKL 4100C-xx



Кабель NIKOLAN U/UTP, 4 пары, Кат.5e, 24 AWG, внутренний, LSZH, 305м/100м, где хх-цвет

Кабель **NKL 4100C-хх** выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из не поддерживающего горение LSZH-компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, исполнение нг(A)-HFLTx.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Материал внешней оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NKL 4100C-OR	4	5e	U/UTP	Внутренний	LSZH	Оранжевый	305	0,0245	9,6	350x350x220
NKL 4100C-VL	4	5e	U/UTP	Внутренний	LSZH	Фиолетовый	305	0,0245	9,6	350x350x220
NKL 4100C-GY	4	5e	U/UTP	Внутренний	LSZH	Серый	305	0,0245	9,6	350x350x220
NKL 4100C-BL	4	5e	U/UTP	Внутренний	LSZH	Синий	305	0,0245	9,6	350x350x220
NKL 4100C-GN	4	5e	U/UTP	Внутренний	LSZH	Зеленый	305	0,0245	9,6	350x350x220
NKL 4100C-RD	4	5e	U/UTP	Внутренний	LSZH	Красный	305	0,0245	9,6	350x350x220



NKL 4100C-xx

Кабель NIKOLAN U/UTP, 4 пары, Кат.5е, 24 AWG, внутренний, LSZH, 305м/100м, где xx-цвет

Детальные характеристики

Харатористика Значение Кагетория 56 Полоса протускания, МГц 100 Тип U/UTP Количество пар 4 Тип проводников, АWG 24 АWG (0,50 ± 0,1) Толщина изоляции проводников, мМ 0,2 ± 0,02 Внешний дизметр изоляции проводников, мм 0,9 ± 0,05 М Для внутренней прокладки Толщина оболочи, мм 0,5 ± 0,05 Внешний дизметр оболочия, мм 0,5 ± 0,05 Внешний дизметр оболочия, мм 5,1 ± 0,3 Цвет оболочи Оранкевый Фиолетовый Синий Зеленый Красный Серый Разрывная нить Еть Материал проводников Электротежническая медь Материал поводников Полизтилен высокой полтьости (НDPE) Материал порозодников Электротежническая медь Материал начение оболочия Компаучи, не содержащий галогенов (LSZH) Дианазон частот, МГц 1100 Волювое сопротивление (DC), Ом/мм 595 Номнанальное напряжение (DC), Ом/мм 595 Номнанальное напряжение (SOD) в, МС°м 25000 МС°м Земетрическая причность дизлектрика. <th>Haraniana wahamahama</th> <th></th>	Haraniana wahamahama					
Полоса пропускания, МГц 100 Тип U/UTP Количество пар 4 Тип проводников Одножильный Диаметр проводников, АWG 24 AWG (0,50 ± 0,01) Отощина коляции проводников, мм 0,2 ± 0,02 Внешний дизметр изоляции проводников, мм 0,9 ± 0,05 М Применение Олишна оболочки, мм 0,55 ± 0,05 Внешний дизметр оболочки, мм 5,1 ± 0,3 Цвет оболочки Оранкевый[Виолетовый] [Синий] Зеленый [Красный] [Серый Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал висней оболочи Компатуна, не осодержащий галогенов (LSZH) Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номнальное напряжение (B) 50 Сокрость распретранения (жина в (WP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляци	Характеристика	Значение				
Тип проводников 4 Количество пар 4 Количество пар 24 AWG (0.50 ± 0.01) Топлцина изоляции проводников, мМ 0.2 ± 0.02 Виешний дизметр изоляции проводников, м М 0.5 ± 0.05 Мм Применение	Категория	5e				
Количество пар Тип проводников, АWG Одножильный Одножильный Димаетр проводников, AWG Одножильный Одн	Полоса пропускания, МГц	100				
Тип проводников	Тип	U/UTP				
Диаметр проводников, АWG 24 AWG (0,50 ± 0,01) Топцина изоляции проводников, мм 0,2 ± 0,02 Внешний диаметр изоляции проводников, мм 0,9 ± 0,05 ММ Применение Топцина оболочки, мм 0,55 ± 0,05 Внешний диаметр оболочки, мм 5,1 ± 0,3 Цвет оболочки Оранковый Фиолетовый Синий Зеленьй Красньй Серьй Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Материал пововодников Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Материал изоляции (DC), Ом/км Не Содержащий галогенов (LSZH) Диапазон частот, МГц 1-100 Вольновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Поточные сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (В) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 609 ± 0,1 Скороть распространения сигнала (NVP) 669 ± 0,1 Скороть распространения сигнала (КВин) ≤ 5000 МО°км Вамина емкость, не бум ≤ 1600	Количество пар	4				
Топщина изоляции проводников, мм Внешний диаметр изоляции проводников, мм Применение Для внутренней прокладки Топщина оболочки, мм 0,55 ± 0,05 Внешний диаметр оболочки, мм 5,1 ± 0,3 Внешний диаметр оболочки, мм 5,1 ± 0,3 Внешний диаметр оболочки, мм 5,1 ± 0,3 Оранкевый Фиолетовый Синий Зеленый Красный Серый Вазрывная нить Есть Алектриал проводников Материал внешней оболочки Диалазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км 2 95 Номинальное напряжение (BC) Сюрость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Соротивление изоляции (500)В, МО*км Электрическая прочность диэлектрика, КВМин Ваминая асимметрия, пФ/км 3 ≤ 56 Оимческая асимметрия, пФ/км 5 ≤ 56 Оимческая асимметрия, дВ ≥ 22 Разброс задержки распространения, КВМин Погонное дастилала, ДБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, КВМин Погонное дастилала, ДБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, КВМин Опочная масса, к/км 3 (8 ± 0, 5 Радуус изгиба при укслиуатации Допустимое растягивающее усилие, Н не менее 8-ми диаметров кабеля Радуус изгиба при укслиуатации Допустимое растягивающее усилие, Н не менее 4-х диаметров кабеля Радунс изгиба при укслиуатации Допустимое растягивающее усилие, Н не менее 4-х диаметров кабеля Радунс изгиба при укслиуатации Допустимое растягивающее усилие, Н не менее 4-х диаметров кабеля Радунс изгиба при укслиуатации, "С От-20 до +60 Диапазон температур укслиуатации," С От-20 до +60 ПуКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «еаsy-pull-box»	Тип проводников	Одножильный				
Внешний диаметр изоляции проводников, мм 0,9 ± 0,05 лопцина оболочки, мм 0,55 ± 0,05 Внешний диаметр оболочки, мм 5,1 ± 0,3 Цвет оболочки Оранксевый Синий Зеленый Красный Серый Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диалазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (В) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,99 ± 0,1 Сопротивление и золяции (500) В, МΩ°км ≤ 5000 МΩ°км Электрическая прочность дизлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 56 Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разбро задержи распространения, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия д КВ/км ≤ 54 Потонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Раднус изгиба при прокладке Не менее 4-м и диаметров кабеля Потонная масса, кг/км Не менее 4-м и диаметров кабеля Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур	Диаметр проводников, AWG	24 AWG (0,50 ± 0,01)				
мм Применение Для внутренней прокладки Применение Оболочки, мм О.55 ± 0.05 Внешний диаметр оболочки, мм О.51 ± 0.3 Цвет оболочки Оранжевый Фиолетовый Синий Зеленый Красный Серый Разрывная нить Есть Материал проводников Материал проводников Материал проводников Материал проводников Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диалазон частот, МГц Волновое сопротивление, ОС Олом'м Опитивление (ОС), Ом/м Опитивление (ОС), Ом/м Опитивление (ОС), Ом/м Опитивление изоляции (ОО) В. МС*км Опитивление изоляции Не менее «из диаметров кабеля Опитивление изоляции Не менее «из диаметров кабеля Опитивление усилие, Неменее изоляцие (ОТ-20 до +60 Опитивление усилие, Неменее изоляции (ОТ-20 до +60 Опитивление изоляции, СОТ-20 до +60 Опитивление изоляции (ОССС) Опитивления - 15 лет в составе сертифицированной СКС Опитивления (ОКСС) Опитивления - 15 лет в составе сертифицированной СКС Опитивления опитивления - 15 лет в составе сертифицированной СКС Опитивления - 15 лет в составе сертифицированной СКС Опитивления - 15 лет в составе сертифицированной СКС	Толщина изоляции проводников, мм	0.2 ± 0.02				
мм Применение Лля внутренней прокладки Толщина оболочки, мм 5,5 ± 0,05 Внешний диаметр оболочки, мм 5,1 ± 0,3 Цвет оболочки Разрывная нить Есть Материал проводников Материал проводников Материал проводников Материал волюции проводников Материал высмой плотности (НDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий талогенов (LSZH) Диалазон частот, МГц 1-100 Волювое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км 595 Номинальное напряжение (В) 50 Согротъвление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000 МО*км 3 пектрическая прочность диэлектрика, кВ/мин Емкостная асимметрия, пф/км ≤ 1600 Взаммная емкость, нф/км ≤ 56 Омическая асимметрия, пф/км ≤ 58 Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, кС/100м Погонная масса, кг/км 3 0,6 ± 0,5 Радуку сизгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Радуку сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Радуку сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Радуку сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Радуку сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Радуку сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Радуку сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Радук сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Радук сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Радук сизгиба при эксплуатации Допустимое растягивающее усилие, Н Не менее 8-ми диаметров кабеля Волюческая простадке сертифицированной СКС Пилазон температур хология селта п	Внешний диаметр изоляции проводников,	0.0.1.005				
Толщина оболочки, мм 5,1 ± 0,3 5 ± 0,05 5 но оболочки 5,1 ± 0,3 1 ±	MM	0,9 ± 0,05				
Внешний диаметр оболочки 5,1 ± 0,3 Цвет оболочки Оранжевый Фиолетовый Синий Зеленый Красный Серый Вазрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (В) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Скорость дастрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Ваминая емкость, нФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дь ≤ 22 Разрос задержки распространения, нС/м ≤ 45 Погочная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Рациус изгиба при эксплуатации <td>Применение</td> <td>Для внутренней прокладки</td>	Применение	Для внутренней прокладки				
Цвет оболочки Оранжевый Фиолетовый Синий Зеленый Красный Серый Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0.69 ± 0.1 Сопротивление изоляции (500) В, МО*км ≥ 5000 МО*км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Еммостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≤ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Поготная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диап	Толщина оболочки, мм	0.55 ± 0.05				
Разрывная нить ЕСТЬ Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диалазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погочное сопротивление (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0.69 ± 0.1 Сопротивление изоляции (500) В, МС°км ≥ 5000 МС°км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Вазминая емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Радус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при оксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Диалазон температур хранения, "С От-20 до +60 Диалазон температур кркнецки, "С От-20 до +60 Диалазон температур эксплуатации, "С От-20 до +60 <tr< td=""><td>Внешний диаметр оболочки, мм</td><td>$5,1 \pm 0,3$</td></tr<>	Внешний диаметр оболочки, мм	$5,1 \pm 0,3$				
Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МО*км ≥ 5000 МО*км Электрическая прочность дизлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Вазимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нС/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при коксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при коксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 </td <td>Цвет оболочки</td> <td colspan="5">Оранжевый Фиолетовый Синий Зеленый Красный Серый</td>	Цвет оболочки	Оранжевый Фиолетовый Синий Зеленый Красный Серый				
Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (НDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МО*км ≥ 5000 МО*км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Вазаминая емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нС/100м ≤ 45 Погонная масса, кГ/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 4-ж диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 4-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладки, °C От-20 до +60 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60	Разрывная нить	Есть				
Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МО*км ≥ 5000 МО*км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Вазаминая емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нС/100м ≤ 45 Погонная масса, кГ/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 4-ж диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 4-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладки, °C От-20 до +60 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60	Материал проводников	Электротехническая медь				
Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Диалазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МО*км ≥ 5000 МО*км Электрическая прочность дизлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Потонная масса, кт/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диалазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диалазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Гарантия Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС кМСОМАХ		·				
Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000 МΩ*км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 нс/100м 1 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Долустимое растагивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС КОМСКАХ		<u> </u>				
Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МО*км ≥ 5000 МО*км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	·					
Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000 МΩ*км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нС/100м Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °С От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °С От-20 до +60 Гарантия Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		100 ± 15				
Номинальное напряжение (B) 50 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000 МΩ*км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		≤ 95				
Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000 МΩ*км Электрическая прочность дизлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур прокладки, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Гарантия Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		50				
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000 МΩ*км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур рокладки, °C От 20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Гарантия Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		0,69 ± 0,1				
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия Затухание сигнала, дБ ≤ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м Потонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		≥ 5000 MΩ*κM				
кВ/мин Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Электрическая прочность диэлектрика,					
Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		1				
Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600				
Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС Пип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56				
Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 30,6 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур прокладки, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Картонная коробка «easy-pull-box»	Омическая асимметрия	≤ 5%				
нс/100м Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур прокладки, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Затухание сигнала, дБ	≥ 22				
нс/100м Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур прокладки, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIКОМАХ Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Разброс задержки распространения,					
Радиус изгиба при прокладке Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Диапазон температур хранения, °C Диапазон температур прокладки, °C Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		≤ 45				
Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур прокладки, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Погонная масса, кг/км	30.6 ± 0.5				
Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур прокладки, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС Компонентная коробка «easy-pull-box»	Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля				
Диапазон температур хранения, °C От-20 до +60 Диапазон температур прокладки, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля				
Диапазон температур прокладки, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100				
Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Диапазон температур хранения, °С	От-20 до +60				
Диапазон температур эксплуатации, °C От-20 до +60 Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»	Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50				
Гарантия Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		От-20 до +60				
Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box»		Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС				
	і арантия	NIKOMAX				
	Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»				
	Длина кабеля в упаковке, м	305				