

NKL 2200C-OR



Кабель NIKOLAN F/UTP, 4 пары, кат.5е, 24 AWG, внутренний, LSZH, 305м, оранжевый

Кабели NIKOLAN 2-й серии обладают отличными характеристиками в сочетании с доступной ценой, что делает их оптимальными для построения домашних, небольших локальных и структурированных сетей начального уровня и позволяет использовать в проектах, не требующих системной поддержки. Кабели поставляются в картонных коробках «easy-pull box» Кабель NKL 2200C-OR выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из неподдерживающего 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 2200C-OR	4	5e	F/UTP	Внутреннее	LSZH	Оранжевый	305	0,043560	13,000	350x350x200



NKL 2200C-OR

Кабель NIKOLAN F/UTP, 4 пары, кат.5е, 24 AWG, внутренний, LSZH, 305м, оранжевый

Детальные характеристики

Попоса пропускания, МГц 100	Характеристика	Значение
Тип Количество пар 4 Тип проводников Одножильный Од	 Категория	5e
Тип Количество пар 4 Количество пар 4 Тип проводников Дизметр проводников, АWG 24 АWG (0.49 ± 0.01) Топцина маспации проводников, мм 0.22 ± 0.02 Внешний дизметр изоляции проводников, мм 0.55 ± 0.05 мм 0.55 ± 0.05 Внешний дизметр облочки, мм 0.55 ± 0.05 Влешний дизмененией облочки Материал общего экрана Полизтиген высокой плотиости (HDPE) Материал общего экрана Полизтигень высокой плотиости (HDPE) Материал общего экрана Полизтигень высокой плотиости (HDPE) Материал общего экрана Полизтигень высокой плотиости (HDPE) Материал общего э	·	
Тип проводников	Тип	F/UTP
Тип проводников	Количество пар	4
Диаметр проводников, АWG Тотлиция изоляции проводников, мм Применение Применение Применение Потлицина оболочки, мм О,55 ± 0,05 Внешний диаметр оболочки, мм Разрывная нить Всть Материал проводников Полиятилен высокой плотности (HDPE) Материал виешней оболочки Компаучи, не содержащий галогенов (LSZH) Материал выешней оболочки Материал вышней оболочки Полизочерная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал ащитной пленки Полизочерная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал общего экрана Полизочерная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал общего торовода Пуженная мець Полизочерная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал общего торовода Пуженная мець Полизочерная дренажного провода Пуженная мець Полизочерная профольта (100% площадь покрытия) Полизоченая профольта (ИОС) Полическая асименти (СС), Ом/м Окорость распространения сигнала (МУР) О,69 ± 0,1 Олектрическая прочность диалектрика, квими Вамина выкость, но/ми Ваминае выкость, но/ми Ваминае акиметрия, пФ/ми Ваминае акиметрия, пФ/ми Ваминае акиметрия, пФ/ми Ваминае акиметрия (СС) Полическая асиметрия Ваминае акиметрия (ОС) Погонная масса, кг/км Ваминае окость, но/ми Ваминае акиметрия (ОС) Погонная масса, кг/км Ваминае акиметрия кранения, СС От 20 до +60 Диапазоч температур хранения, СС От 20 до +60 Диапазоч температур колизочации, СС Пуманазоч температур колизоцие, СОС Диапазоч температур колизоцие, СОС Диапазоч температур колизоцие, СОС Диапазоч температур хранения, СС От 20 до +60 Диапазоч температур хранения, СС От 20 до +60 Диапазоч температур колизоцие. СОС Диапазоч те	Тип проводников	Одножильный
Толщина изоляции проводников, мм 0,92 ± 0,02 Внешний дияметр изоляции проводников, мм 0,95 ± 0,05 Мм Оличеновопочки, мм Толщина оболочки, мм 5,8 ± 0,3 Цвет оболочки Ораккевый Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал проводников Полиятилен выскокий плотногом (LSZH) Материал общего экрана Полиэтилен выскокий плотногом (LSZH) Материал общего экрана Полиэствер Материал защитной пленки Полиэствер Материал общего экрана Полиэствер Материал защитной пленки Полиэствер Материал раживного (ССС) Пуженная медь Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, ОК 100 ± 15 Погонное сопротивление, ОК 100 ± 15 Погонное сопротивление, ОКО, ОКМ ≤ 95 Скорость распространения ситнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность дизлектрика, кыбмын ≤ 1600 Вазимная емкость, нФ/км ≤ 160 Вазимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия		
Внешний диаметр изоляции проводников, мм 0,95 ± 0.05 мм Для внутренней прокладки Толщина оболочки, мм 0,55 ± 0.05 Внешний диаметр оболочки, мм 5,8 ± 0,3 Цвет оболочки Оранжевый Разрывная нить Есть Материал породников Электротехническая медь Материал опракции проводников Полизтилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Компаучд, не содержащий галогенов (LSZH) Материал общего экрана Полизотер Материал общего экрана Полизотер Материал общего экрана Полизотер Материал обрего экрана 1 Потонная обрего экрана 1 Выкостна экрана 1		
мм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Толщина оболочки, мм Внешний диаметр оболочки, мм Дварывная нить Есть Материал проводников Материал изоляции проводников Материал нешней оболочки Материал внешней оболочки Материал общего экрана Полизфирная алюминиевая фольта (100% площадь покрытия) Материал двенажного провода Диалазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом Поточное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) О,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, Кумина вамиметрия, пФ/км Базимная емкость, нФ/км ≤ 1600 Вазимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия, пФ/км Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разбро задержки распространения, нс/100м Поточная масса, кг/км З 9 ± 0,5 Радус изгиба при эксплуатации Диалазон температур прокладки Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Диалазон температур рокладки, "C От -20 до +60 Диалазон температур прокладки, "C От -20 до +60 Диалазон температур прокладки, "C От -20 до +60 Тарантия 1 год Номинальное напряжение (B) 50 Тилу пуакови Сопротивление изоляции (500) В, МД*км ≥ 5000	MM	0.95 ± 0.05
Внешний диаметр оболочки 5,8 ± 0,3 Цвет оболочки Оранкевый Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полизтилен высокой плотности (НDPE) Материал общего экрана Полизфирная апюминиевая фольта (100% площадь покрытия) Материал общего экрана Полизфирная апюминиевая фольта (100% площадь покрытия) Материал общего экрана Полизфирная апюминиевая фольта (100% площадь покрытия) Материал общего экрана Полизфирная апюминиевая фольта (100% площадь покрытия) Материал общего экрана Полизфирная апюминиевая фольта (100% площадь покрытия) Материал общего экрана Полизфирная апюминиевая фольта (100% площадь покрытия) Материал общего экрана Полизфирная апюминиевая фольта (100% площадь покрытия) Поточнего противление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространение, ОК), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения (игнала (NVP) 0,99 ± 0,1 Энектрическая прочность дибики ≤ 1600 Вазимная емкость, тибик ≤ 1600 Вазимная емкость, тибик ≤ 56 Омическая асимметрия, тибики ≤ 45 Разучение сигна	Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки Оранжевый Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал и золяции проводников Полизтилен высокой плотности (НDPE) Материал общего экрана Полизфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал авщитной пленки Полизфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал дренажного провода Лукенная медь Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, «В/мин 1 КВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Вазимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 56 Омическая прочность, нФ/км ≤ 45 НОТОНАЯ актуальное кигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, не/том ≤ 45 Потонная масса, кг/км 39 ± 0,5 Радиус изгиба при экспуатаци Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при экспуатации Не менее 4-ми диаметров кабеля Диапазон температур кро	толщина оболочки, мм	0.55 ± 0.05
Разрывная инть Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Материал общего экрана Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал дренажного провода Луженная медь Диалазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Потогное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0.69 ± 0.1 Электрическая прочность диэлектрика, 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 39 ± 0.5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 4-х диаметров кабеля Радиус изгиба при экстру хранения, "С От -20 до +60 Диапазон температур косплуадки, "С От -20 до +60 <td>Внешний диаметр оболочки, мм</td> <td>5.8 ± 0.3</td>	Внешний диаметр оболочки, мм	5.8 ± 0.3
Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полизтилен высокой плотности (НDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Материал общего экрана Полизстер Материал защитной пленки Полизстер Материал двенажного провода Луженная медь Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Ваминая емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, ДБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, н-100м 39 ± 0,5 Погонная масса, кГ/км 39 ± 0,5 Погонная масса, кГ/км 39 ± 0,5 Радус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радус изгиба при прокладки Не менее 8-ми диаметров кабеля Радус изгиба при прокладки, °C От -20 до +60 Диапазон температур косплуатаци	Цвет оболочки	Оранжевый
Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (НDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Материал общего экрана Полиэфирая алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал защитной пленки Полиэстер Материал дренажного провода Луженная медь Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, ОМ 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия, пФ/км ≤ 5% Затухание сигнала, ДБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м 39 ± 0,5 Разброс задержки распространения, нс/100м 199 ± 0,5 Разиус изгиба при яксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при яксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Радиус изгиба при яксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Диапазон температур хранения, "С От -20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, "С От -20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, "С От -20 до +60 Поминальное напряжение (В) Тип упаковки Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Разрывная нить	Есть
Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (НDPE) Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Материал общего экрана Полиэфирая алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал защитной пленки Полиэстер Материал дренажного провода Луженная медь Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, ОМ 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия, пФ/км ≤ 5% Затухание сигнала, ДБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м 39 ± 0,5 Разброс задержки распространения, нс/100м 199 ± 0,5 Разиус изгиба при яксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при яксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Радиус изгиба при яксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Диапазон температур хранения, "С От -20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, "С От -20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, "С От -20 до +60 Поминальное напряжение (В) Тип упаковки Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Материал проводников	
Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Материал общего якрана Полизфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал защитной пленки Полизстер Материал дренажного провода Диалазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-
Материал общего экрана Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Материал защитной пленки Полиэстер Луженная медь Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия (ВС), Ом/км ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м 39 ± 0,5 Радиус изгиба при эксплуатации 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 Радиус изгиба при эксплуатации Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От -20 до +60 Диапазон температур рокладки, °C От -20 до +60 Поминальное напряжение (В) Тип упаковки Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Материал защитной пленки Полизстер Материал дренажного провода Луженная медь Диалазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, КВ/мин 1 Вымостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м 31 ± 5 Разброс задержки распространения, нс/100м 39 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при яксплуатации Не более 100 Диалазон температур хранения, °С От 20 до +60 Диалазон температур эксплуатации, °С От 20 до +60 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (B) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000		
Материал дренажного провода Диапазон частот, МГц Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин Ваминая емкость, нФ/км Ваминая емкость, нФ/км ≤ 1600 Вазимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия, ПФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия Ватухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м Погонная масса, кг/км З9 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Допустимое растягивающее усилие, Н Диапазон температур хранения, °C Диапазон температур хранения, °C Диапазон температур рокладки, °C От -20 до +60 Поинальное напряжение (В) Тип упаковки Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Диапазон частот, МГц 1-100 Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 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 39 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля 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 эксплуатации, °C От -20 до +60 Пит упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000		Луженная медь
Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, КВ/мин 1 1 Выхостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м 39 ± 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 рокладки, °C От -20 до +60 Диапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +60 Пилияные напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000		<u>·</u>
Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 95 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 Емкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия (ВС), Ом/км ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м 39 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 4-х диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От -20 до +60 Диапазон температур рксплуатации, °C От -20 до +60 Диапазон температур рксплуатации, °C От -20 до +60 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Гип упаковки Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин Емкостная асимметрия, пФ/км Взаимная емкость, нФ/км ≤ 1600 Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м Погонная масса, кг/км 39 ± 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 Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °C От -20 до +60 Диапазон температур рокладки, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +60 Гарантия Номинальное напряжение (В) Тип упаковки Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
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 39 ± 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 более 100 Диапазон температур хранения, °C От -20 до +60 Диапазон температур рксплуатации, °C От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +60 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Скорость распространения сигнала (NVP)	$0,69 \pm 0,1$
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 39 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля Долустимое растягивающее усилие, Н Не более 100 Диапазон температур хранения, °С От -20 до +60 Диапазон температур рокладки, °С От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °С От -20 до +60 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Электрическая прочность диэлектрика,	
Взаимная емкость, нФ/км ≤ 56 Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м Погонная масса, кг/км 39 ± 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 лрокладки, °C От -20 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +60 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	кВ/мин	1
Омическая асимметрия ≤ 5% Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 39 ± 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 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Затухание сигнала, дБ ≥ 22 Разброс задержки распространения, нс/100м ≤ 45 Погонная масса, кг/км 39 ± 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 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Разброс задержки распространения, нс/100м Погонная масса, кг/км З9 ± 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 прокладки, °С От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °С Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	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 Гарантия П год Номинальное напряжение (В) Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Затухание сигнала, дБ	≥ 22
нс/100м Погонная масса, кг/км Яз ± 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 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 1 год Номинальное напряжение (В) Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Разброс задержки распространения,	Z 45
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 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	нс/100м	5 4 5
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 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Погонная масса, кг/км	39 ± 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 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	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 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля
Диапазон температур прокладки, °С От 0 до +50 Диапазон температур эксплуатации, °С От -20 до +60 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100
Диапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +60 Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +60
Гарантия 1 год Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50
Номинальное напряжение (В) 50 Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Диапазон температур эксплуатации, °С	От -20 до +60
Тип упаковки Картонная коробка Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000	Гарантия	1 год
Сопротивление изоляции (500) B, MΩ*км ≥ 5000	Номинальное напряжение (В)	50
	Тип упаковки	Картонная коробка
Длина кабеля в упаковке, м 305	Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000
	Длина кабеля в упаковке, м	305