

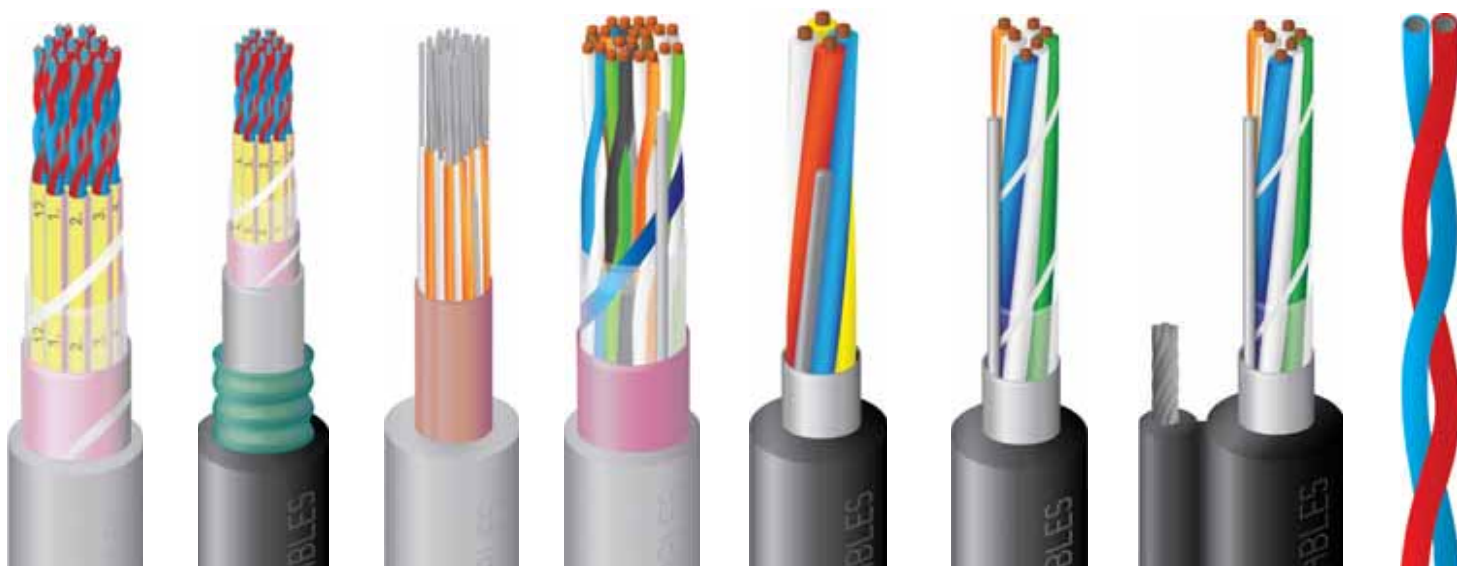
nestor

— cables —

KJAAM-HF
KJAAMVDM
NESMAK-HF
MHS-HF
MHBU
VMOHBU-TL
VMOHBUK-TL
RKKN



Инструментальные & медные телекоммуникационные кабели



www.nestorcables.ru

Помимо кабельных конструкций, представленных в данной брошюре, наша номенклатура включает широкий ассортимент конструкций волоконно-оптических кабелей для различных условий применения. Например, мы производим оптические кабели:

- для прокладки в грунт
- для прокладки в трубах и кабельной канализации, включая микрокабели для задувки в микротрубки
- подвесные кабели для разных расстояний между опорами (самонесущие и с выносным тросом)
- универсальные кабели для наружной и внутренней прокладки
- кабели для внутридомовой прокладки, включая конструкции для строительства сетей доступа FTТх (например сетей GPON)

Дополнительно к конструкциям оптических кабелей со стандартными техническими параметрами мы также можем произвести их модификации в соответствии с конкретным Проектом и его техническими требованиями. Мы производим кабельную продукцию, подходящую для применения в самых жестких климатических условиях от сильных морозов и до сильной жары.

Узнайте больше о нашей продукции на сайте www.nestorcables.ru



nestor

cables

Содержание

Инструментальные & медные телекоммуникационные кабели	4
KJAAM-HF	6
Инструментальный кабель для аналоговых и цифровых систем для применения внутри помещений	
KJAMVDM	6
Бронированный инструментальный кабель для наружного применения для передачи аналогового и цифрового сигналов	
NESMAK-HF	7
Инструментальный кабель для применения внутри помещений для систем автоматки, управления процессами и аудиосистем	
MHS-HF	7
Кабель сети доступа для прокладки внутри помещений	
MHBU	8
Самонесущий подвесной кабель для сетей доступа	
VMONBU-TL	8
Универсальный кабель для прокладки в кабельной канализации или в грунт	
VMONBUK-TL	9
Подвесной кабель для сетей доступа	
RKKN	9
Кабель для кроссовых соединений с полиамидной изоляцией для телефонных станций	
Спецификация медных телекоммуникационных и инструментальных кабелей	10
Размеры барабанов	12
Цветовые коды медных кабелей	13
Контактная информация	14

Инструментальные & медные телекоммуникационные кабели

Nestor Cables- производитель кабельной продукции в Финляндии, инновационные решения которого признаны несколькими всемирными корпорациями. Nestor Cables разрабатывает и производит волоконно-оптические и медные телекоммуникационные кабели, а также волоконно-оптические аксессуары. Номенклатура также включает промышленные кабели и инструментальные кабели, такие, например, которые используются в Дата Центрах и на нефтеперерабатывающих заводах.

Для потребностей отраслей промышленности и строительства мы предлагаем инструментальные кабели и кабели систем автоматизации, а также контрольные и сигнальные кабели с медными проводниками, производимые на самом современном оборудовании в мире нашим заводом в городе Оулу, Северная Финляндия. Наши процессы и оборудование разработаны специально для наших операций и типов производимой продукции, что обуславливает нашу эффективность, гибкость и возможности быстрого реагирования для наших заказчиков.

Номенклатура медных телекоммуникационных кабелей от Nestor Cables включает не только кабели для прокладки в грунт и подвесные кабели, но также и кабели для прокладки внутри помещений и кроссовые кабели.

Для работы с клиентами в России Nestor Cables Ltd. открыто Представительство в г. Санкт-Петербурге.

Вы можете связаться с Руководителем Представительства Светланой Гусевой, написав по адресу

Svetlana.Guseva@nestorcables.fi или позвонив по телефону **+7 921 967 24 86**

Финское качество – международные стандарты

Наша система качества сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Наши гарантии качества и оборудование для тестирования, позволяющее производить все необходимые ежедневные тесты и также тестирование типа полностью соответствуют международным стандартам.

ISO 9001 Качество

Мы можем производить все необходимые ежедневные тесты и также тестирование на соответствие, включая тестирование на усилие по растяжению, измерения по удлинению, а также различные тесты на пониженные температуры до -60 °C.

ISO 14001 Окружающая среда

Наше современное оборудование имеет низкое потребление энергии и воды в процессе производства и также наше эффективное потребление сырья способствуют сохранению природных ресурсов.

OHSAS 18001 Здоровье и безопасность

Наши процессы находятся под постоянным мониторингом и разработаны с учетом требований по здравоохранению и безопасности для всех наших сотрудников.



www.nestorcables.ru

Чтобы получить больше информации о нашей продукции или посмотреть новости и объявления о наших проектах, а также о нашем присутствии на различных мероприятиях отрасли, просим посетить наш сайт.

Финский опыт в кабельной промышленности

Компания создана в 2007 году, но история Nestor Cables уходит корнями на несколько десятилетий назад, наследуя опыт финского кабельного производства. Персонал компании, а с ним и все знания и опыт, работает в кабельной индустрии со времен Nokia Cables.

Давние традиции высокого качества, обширный опыт, инновации и дружелюбность к окружающей среде, все вместе позволяет нам гибко реагировать на меняющиеся требования наших заказчиков, дает сильную базу и возможность Nestor Cables производить высококачественные клиентоориентированные решения. Северное расположение, давние традиции и возможность к усовершенствованиям являются доказательством отличного качества продукции, а также профессиональной этики. Каждый продукт выдерживает сильные морозы, жару и другие экстремальные условия.

В дополнение к сверх сильной позиции компании на рынке Финляндии основными рынками для компании Nestor являются Европа, Россия, Казахстан, Украина, страны Балтии, США, Центральная Америка, Средний Восток и Восточная Африка.



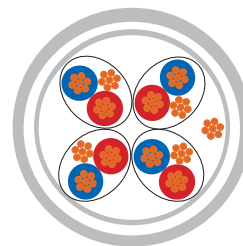
Nestor Cables Ltd.

Акционеры	Финансовые структуры и инвесторы
Персонал	~ 80 человек
Страна	Финляндия
Производственные мощности	60,000 - 80,000 кабель км/год (в зависимости от производимых конструкций)
Компания образована	2007
Завод	2008



КЖААМ-НН

Инструментальный кабель для аналоговых и цифровых систем для применения внутри помещений



Стандарты

Тестирование
EN 50289-х-х
EN 50290-х-х

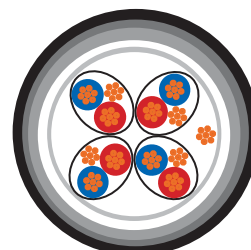
Пожарный тест
EN 50399
EN 60332-1-2
EN 60332-3-24

Конструкция

Проводник	Скрученная медная луженая проволока
Изоляция	Сплошная ПЭ изоляция
Пара	Два проводника и провод заземления скручены вместе. Каждая пара защищена алюминиевой лентой с пластиковым покрытием. Пары отмечены пронумерованными лентами. В парах а-проводники синего цвета, а b-проводники красного цвета.
Пучок	Одна, две или четыре пары скручены в один пучок.
Общий экран	Алюминиевая лента с пластиковым покрытием и проводник заземления
Внешняя оболочка	Из огнезащитного без галогена материала серого цвета (RAL 7035)

КЖААМVDM

Бронированный инструментальный кабель для наружного применения для передачи аналогового и цифрового сигналов



Стандарты

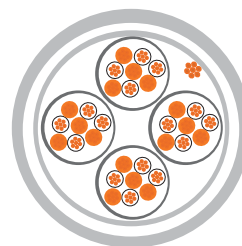
Тестирование
EN 50289-х-х
EN 50290-х-х

Конструкция

Проводник	Скрученная медная луженая проволока
Изоляция	Сплошная ПЭ изоляция
Пара	Два проводника и провод заземления скручены вместе. Каждая пара защищена алюминиевой лентой с пластиковым покрытием. Пары отмечены пронумерованными лентами. В парах а-проводники синего цвета, а b-проводники красного цвета.
Пучок	Две или четыре пары скручены в один пучок.
Общий экран	Алюминиевая лента с пластиковым покрытием и проводник заземления
Внутренняя оболочка	Из огнезащитного без галогена материала серого цвета (RAL 7035)
Бронирование	Гофрированная стальная лента с пластиковым покрытием с обеих сторон наложена продольно поверх внутренней оболочки, Номинальная толщина стальной ленты 0,15 мм.
Внешняя оболочка	Черный ПЭ.

NESMAK-HF

Инструментальный кабель для применения внутри помещений для систем автоматики, управления процессами и аудиосистем



Стандарты

Тестирование

EN 50289-x-x

EN 50290-x-x

Пожарный тест

EN 50399

EN 60332-1-2

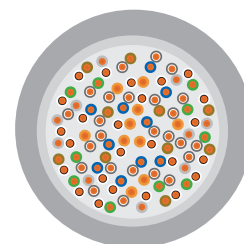
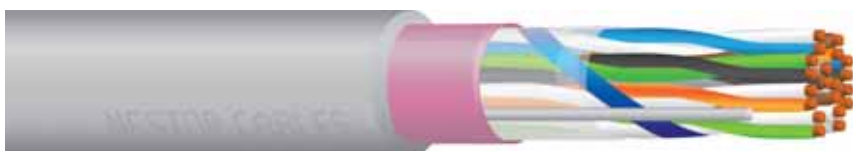
EN 60332-3-24

Конструкция

Проводник	Скрученная луженая медная проволока 7x0,29 мм
Изоляция	Материал без галогена
Пара	Два проводника скручены вместе. Каждая пара отмечена номером, напечатанным на изоляции. Во всех парах а-проводники оранжевого цвета и b-проводники белого цвета.
Пучок	Две или четыре пары скручены в один пучок.
Общий экран	Алюминиевая лента с пластиковым покрытием и луженый провод заземления 7x0,29 мм
Внешняя оболочка	Негорючий материал без галогена. Цвет серый (RAL 7035)

MHS-HF

Кабель сети доступа для прокладки внутри помещений



Стандарты

Тестирование

EN 50289-x-x

EN 50290-x-x

Пожарный тест

EN 50399

EN 60332-1-2

EN 60332-3-24

Характеристики

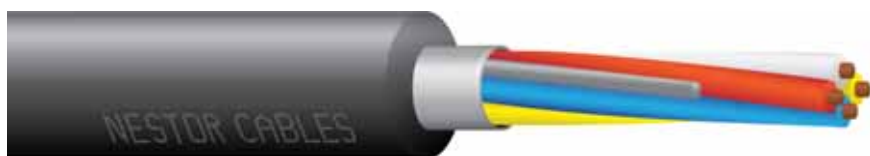
SFS 5739

Конструкция

Проводник	Отожженная луженая медная проволока, номинальный диаметр 0.5 мм
Изоляция	Сплошной ПЭ
Парная скрутка	Два изолированных проводника скручены вместе в пару. Для обозначения проводников использована разноцветная изоляция, см. цветовую кодировку.
Элементарный пучок	10 пар скручены в элементарный пучок. Пучки обвязаны цветными опознавательными лентами для идентификации.
Главный пучок	5 или 10 элементарных пучков скручены в один главный пучок. Главные пучки обвязаны пронумерованными пластмассовыми лентами для идентификации.
Скрутка	Элементарные и главные пучки скручены вместе, образуя сердечник кабеля.
Обмотка	Сердечник кабеля обернут пластмассовой лентой и обвязан накрест двумя полиэтиленовыми нитями.
Экран	Алюминиевая лента с пластмассовым покрытием и проводник заземления, луженая медь 0,5 мм
Внешняя оболочка	Негорючий материал без галогена. Цвет серый (RAL 7035)

MHBU

Самонесущий подвесной кабель для сетей доступа



Стандарты

Тестирование
EN 50289-х-х
EN 50290-х-х

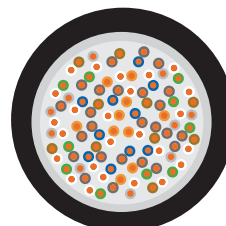
Характеристики
SFS 3157

Конструкция

Проводник	Стальная проволока с медным покрытием, номинальный диаметр 0,8 мм
Изоляция	Сплошной ПЭ
Четверочная скрутка	Четыре изолированных проводника образуют четверочную скрутку. Для обозначения проводников использована разноцветная изоляция, см. цветовую кодировку.
Экран	Алюминиевая лента и заземляющий проводник из луженой меди 0,8 мм
Внешняя оболочка	Черный ПЭ с защитой от УФ

VMOHBU-TL

Универсальный кабель для прокладки в кабельной канализации или в грунт



Стандарты

Тестирование
EN 50289-х-х
EN 50290-х-х

Характеристики
SFS 5012

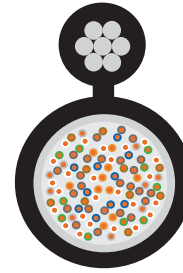
Диапазон частот
до 10 МГц

Конструкция

Проводник	Отожженная медная проволока, номинальный диаметр 0,5/0,6/0,8 мм
Изоляция	Вспененный ПЭ
Парная скрутка	Два изолированных проводника скручены вместе в пару. Для обозначения проводников использована разноцветная изоляция, см. цветовую кодировку.
Элементарный пучок	10 пар скручены в элементарный пучок. Пучки обвязаны опознавательными лентами, см. цветовую кодировку.
Главный пучок	5 или 10 элементарных пучков скручены в один главный пучок. Главные пучки обвязаны пронумерованными пластмассовыми лентами для идентификации.
Скрутка	Элементарные и главные пучки скручены вместе, образуя кабельный сердечник.
Заполнитель	Сердечник кабеля заполнен нетоксичным, безопасным для кожи гелем.
Обмотка	Сердечник кабеля обернут пластиковой гидроизоляционной лентой и обвязан полиэтиленовыми нитями.
Защита от влаги	Алюминиевая лента с полимерным покрытием с одной стороны и луженый медный провод заземления 0,8 мм (≥50 пар: два медных провода 0,8 мм).
Внешняя оболочка	Черный ПЭ с защитой от УФ.

VMONBUK-TL

Подвесной кабель для сетей доступа



Стандарты

Тестирование
EN 50289-х-х
EN 50290-х-х

Характеристики
SFS 5740

Диапазон частот
до 10 МГц

Конструкция

Проводник	Отожженная медная проволока, номинальный диаметр 0,5/0,6/0,8 мм
Изоляция	Вспененный ПЭ
Парная скрутка	Два изолированных проводника скручены вместе в пару. Для обозначения проводников использована разноцветная изоляция, см. цветовую кодировку.
Элементарный пучок	10 пар скручены в элементарный пучок. Пучки обвязаны опознавательными лентами, см. цветовую кодировку.
Главный пучок	5 или 10 элементарных пучков скручены в один главный пучок. Главные пучки обвязаны пронумерованными пластмассовыми лентами для идентификации.
Скрутка	Элементарные и главные пучки скручены вместе, образуя кабельный сердечник.
Заполнитель	Сердечник кабеля заполнен нетоксичным, безопасным для кожи гелем.
Обмотка	Сердечник кабеля обернут пластиковой гидроизоляционной лентой и обвязан полиэтиленовыми нитями.
Защита от влаги	Алюминиевая лента с полимерным покрытием с одной стороны и луженый медный провод заземления 0,8 мм (≥50 пар: два медных провода 0,8 мм).
Несущий трос	Несущий трос скручен из гальванизированной стальной проволоки. Номинальные диаметры 7x1,20 мм, 7x1,57 мм или 7x2,12 мм.
Внешняя оболочка	Черный ПЭ с защитой от УФ.

RKKN

Кабель для кроссовых соединений с полиамидной изоляцией для телефонных станций



Стандарты

Тестирование
EN 50289-х-х
EN 50290-х-х

Испытания на
огнестойкость
IEC 60332-1

Характеристики
SFS 3715

Конструкция

Проводник	Отожженная луженая медная проволока, номинальный диаметр 0,6мм.
Изоляция	Полиамид. Цвета: см. цветовую кодировку
Парная скрутка	Два изолированных проводника скручены вместе в пару.

Спецификация медных телекоммуникационных и инструментальных кабелей

ТИП КАБЕЛЯ	КОД НЕСТОР	РАЗМЕР КАБЕЛЯ	ДИАМЕТР, ММ.	ВЕС, КГ/КМ.	МИН. ТОЛЩИНА ОБОЛОЧКИ, ММ.	ДЛИНА, М/ КАТУШКА
КЖААМ-НН	L10808	2x(2+1)x0,5	8,5	78	0,9	1000/К6
	L10809	2x(2+1)x0,5	8,5	78	0,9	500/Р5
	L10810	2x(2+1)x0,5	8,5	78	0,9	200/Р4
	L10811	4x(2+1)x0,5	10,2	120	0,9	1000/К7
	L10812	4x(2+1)x0,5	10,2	120	0,9	500/К6
	L10813	4x(2+1)x0,5	10,2	120	0,9	200/Р5
	L10814	8x(2+1)x0,5	13,4	210	0,9	1000/К9
	L10815	8x(2+1)x0,5	13,4	210	0,9	200/Р5
	L10816	12x(2+1)x0,5	16,3	291	0,9	1000/К11
	L10817	24x(2+1)x0,5	21,5	554	0,9	1000/К14
L10818	48x(2+1)x0,5	29,7	1028	1,0	1000/К18	
КЖААМVDM	L10513	4x(2+1)x0,5	16,4	262	1,6	1000/К12
	L10516	8x(2+1)x0,5	19,2	373	1,6	1000/К12
	L10517	12x(2+1)x0,5	22,6	501	1,8	1000/К14
	L10518	24x(2+1)x0,5	27,9	833	2,0	1000/К18
НЕСМАК-НН	L10797	2x2x0,5+0,5	7,5	59	0,9	1000/К6
	L10798	2x2x0,5+0,5 500 m	7,5	59	0,9	500/Р5
	L10799	2x2x0,5+0,5 200 m	7,5	59	0,9	200/Р4
	L10800	4x2x0,5+0,5	9	89	0,9	1000/К7
	L10801	4x2x0,5+0,5 500 m	9	89	0,9	500/Р5
	L10802	4x2x0,5+0,5 200 m	9	89	0,9	200/Р4
	L10803	8x2x0,5+0,5	12,3	152	0,9	1000/К9
	L10804	8x2x0,5+0,5 200 m	12,3	152	0,9	200/Р5
	L10805	12x2x0,5+0,5	13,7	210	0,9	1000/К9
	L10806	24x2x0,5+0,5	18,8	392	0,9	1000/К12
	L10807	48x2x0,5+0,5	25	723	1,4	1000/К16
МНС-НН	L10789	1x4x0,5	5	31	0,9	500/Р4
	L10790	3x2x0,5	5,8	38	0,9	500/Р4
	L10791	5x2x0,5	6,5	43	0,9	500/Р5
	L10792	10x2x0,5	8,1	81	0,9	500/Р5
	L10793	20x2x0,5	10,6	137	0,9	1000/К7
	L10794	30x2x0,5	12	191	0,9	1000/К9
	L10795	50x2x0,5	14,8	293	0,9	1000/К10
	L10796	100x2x0,5	19,3	539	1	1000/К14
МНВU	L10187	1x4x0,8	1x4x0,8	65	0,9	500/ Р5
VMOHBU-TL	L10004	3x2x0,5	8,6	65	1,6	1000/К7
	L10001	10x2x0,5	11,5	120	1,6	1000/К9
	L10006	20x2x0,5	14	190	1,6	1000/К11
	L10007	30x2x0,5	16,5	260	1,6	1000/К12
	L10008	50x2x0,5	20	400	1,6	1000/К14
	L10009	100x2x0,5	26,5	730	1,8	1000/К16
	L10010	200x2x0,5	37	1370	2,0	1000/К22
	L10021	10x2x0,8	15,5	240	1,6	1000/К12
	L10022	20x2x0,8	20	420	1,6	1000/К14
	L10023	30x2x0,8	25	580	1,6	1000/К16
	L10024	50x2x0,8	30	990	1,8	1000/К20
	L10025	100x2x0,8	40	1820	2,0	1000/К22

ТИП КАБЕЛЯ	КОД НЕСТОР	РАЗМЕР КАБЕЛЯ	ДИАМЕТР, ММ.	ВЕС, КГ/КМ.	МИН. ТОЛЩИНА ОБОЛОЧКИ, ММ.	ДЛИНА, М/ КАТУШКА
ВМОНВУК-TL	L10028	10x2x0,5	11,5 x 23,0	230	1,4	1000/К12
	L10029	20x2x0,5	15,0 x 26,0	315	1,4	1000/К14
	L10030	30x2x0,5	16,5 x 28,0	385	1,4	1000/К14
	L10031	50x2x0,5	21,0 x 33,0	520	1,6	1000/К16
	L10032	100x2x0,5	28,0 x 41,0	900	1,6	1000/К20
	L10033	200x2x0,5	38,0 x 52,0	1600	2,0	500/К20
	L10040	5x2x0,8	12,0 x 24,0	260	1,4	1000/К12
	L10041	10x2x0,8	15,0 x 26,0	330	1,4	1000/К14
	L10042	20x2x0,8	19,0 x 30,0	520	1,6	1000/К16
	L10043	30x2x0,8	22,0 x 34,0	750	1,6	1000/К18
	L10044	50x2x0,8	32,0 x 45,0	1200	1,8	1000/К22
РККН	L10072	2x0,6	1,9	6,5	-	500/ P2



С Февраля 2016 года произошли изменения в конструкции инструментальных кабелей.

В связи с тем, что требования к инструментальным кабелям изменились, мы перешли на производство кабелей типов КJAAM, NESMAK и MHS в оболочке из негорючего материала без галогена (для групповой прокладки). Таким образом, мы заменили кабели в исполнении КJAAM, КJAAM-LSZH, NESMAK, NESMAK-LSZH, и MHS, MHS-LSZH на кабели в исполнении КJAAM-HF, NESMAK-HF и MHS-HF.

Эти новые конструкции протестированы в соответствии со стандартом EN60332-3-24. Также произошли изменения в размерах катушек и в финских кодах STK.



Размеры барабанов

Тип барабана	Диаметр фланца, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Полная фура 13,5 м, шт	Расположение	Объем, м ³
K6	600	475	13	220	4 ряда в 3 этажа	0,17
K7	700	575	18	184	4 ряда в 3 этажа	0,28
K8	800	575	24	172	4 ряда в 3 этажа	0,37
K9	900	627	31	75	3 ряда в 2 этажа	0,51
K10	1000	712	40	69	3 ряда в 2 этажа	0,71
K11	1100	726	51	63	3 ряда в 2 этажа	0,88
K12	1200	983	84	38	2 ряда в 2 этажа	1,42
K14	1400	983	113	18	2 ряда	1,93
K16	1600	1016	172	16	2 ряда	2,60
K18	1800	1016	211	14	2 ряда	3,29
K20	2000	1188	285	12	2 ряда	4,75
K22	2200	1188	353	10	2 ряда	5,75
K24	2400	1200	401	10	2 ряда	6,91
K14L	1400	943	88	18	2 ряда	1,85
K16L	1600	976	135	14	2 ряда	2,50
K18L	1800	973	166	14	2 ряда	3,15
K20L	2000	1148	210	12	2 ряда	4,59
K22L	2200	1148	248	10	2 ряда	5,56
K14LW	1400	1200	90	18	2 ряда	2,35
K16LW	1600	1200	142	14	2 ряда	3,07
K18LW	1800	1200	171	14	2 ряда	3,89
K20LW	2000	1200	215	12	2 ряда	4,80
P4	400	340	3,5	64 EUR-паллета (2 ряда в 2 этажа)	6 башен из 3 барабанов на паллете	0,05
P5	500	380	5	52 FIN-паллета (2 ряда в 2 этажа)	4 башен из 3 барабанов на паллете	0,10
P6	600	470	7,1	64 EUR-паллета (2 ряда в 2 этажа)	2 башни из 2 барабанов на паллете	0,17
P8	800	500	12	32 EUR-паллета в 2 ряда	2 барабана на паллете	0,32



Дерево является натуральным материалом и его вес может естественным образом изменяться, например, из-за влажности.

Просим обратить внимание, что указанный в таблице вес кабельных катушек является оценочным и может быть таким только в ситуации, когда масса дерева составляет 420 кг/м³ и при влажности дерева 20%. Если дерево более сухое или более влажное, то и вес деревянной кабельной катушки изменится.



Цветовые коды медных кабелей

При производстве инструментальных и медных телекоммуникационных кабелей мы используем цветовую кодировку в соответствии с данными в таблице:

	Изоляция		Элементарный пучок	Главный пучок
	А-Проводник	В-Проводник		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



Контактная информация



Поддержка клиентов

info@nestorcables.fi
+358 20 791 2770

Светлана Гусева

Руководитель
Представительства
+7 921 967 24 86

Представительство в России:

Адрес:
197110, Россия, г. Санкт-Петербург, Ул. Красного
Курсанта, 25, лит. Н, офис 419. БЦ «Тусар»

Адрес для связи с любым из наших сотрудников: **Имя.Фамилия@nestorcables.fi**

Например: **Svetlana.Guseva@nestorcables.fi**

Наши завод и офис в Финляндии



Завод

Адрес для посещений:
Mittarikuja 5
90620 Oulu, Finland

Почтовый адрес:
P.O. Box 276
FI-90101 Oulu Finland

Тел. +358 20 791 2770
Факс. +358 20 791 2779



Офис

Адрес:
Äyritie 12 C
FI-01510 Vantaa, Finland

Тел. +358 20 791 2770
Факс. +358 20 791 2789



Линейка решений от Nestor Cables под маркой NesCon™

Все необходимое пассивное оборудование для монтажа волоконно-оптических сетей

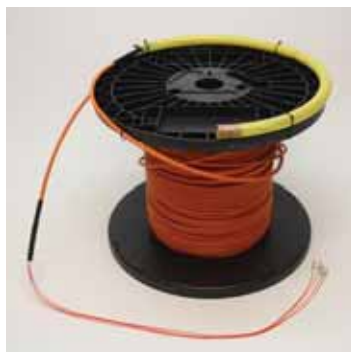


Линейка Nescon компании Nestor Cables включает в себя все необходимые аксессуары для монтажа волоконно-оптических линий связи, от кроссового оборудования до оптических муфт и оконечных устройств.



Компания Nestor Cables Ltd. гарантирует совместимость кабелей своего производства со всей линейкой аксессуаров Nescon, которая постоянно пополняется и развивается в тесном сотрудничестве с нашими заказчиками при подборе и разработке новых инновационных решений. В дополнение к большому количеству отдельных позиций NesCon, мы поставляем комплексные решения для волоконно-оптических сетей.

Производственные мощности завода предоставляют возможности для разработки и тестирования инновационной продукции, проверенные и важнейшие партнеры подтверждают качество, надежность и экономичность продукции после испытаний в реальных условиях.





Наша номенклатура – почти 1000 наименований

Дополнительно к типам кабелей, описанным в данной брошюре, наша номенклатура включает больше конструкций медных телекоммуникационных и инструментальных кабелей и очень широкую номенклатуру волоконно-оптических кабелей, от традиционных кабелей для прокладки в грунт и до новейших кабельных конструкций с применением гибких модулей. Наша линейка оборудования NesCon включает все необходимое для монтажа волоконно-оптических сетей, от оптических кроссов до соединительных муфт и шкафов.

Nestor Cables также может поставить комплексные решения, чтобы удовлетворить потребности клиента, например, решения для FTTH или FTTH сетей.

www.nestorcables.ru

Чтобы получить больше информации о нашей продукции или посмотреть новости и объявления о наших проектах, а также о нашем присутствии на различных мероприятиях отрасли, просим посетить наш сайт.

Обновлено и напечатано 4/2016.