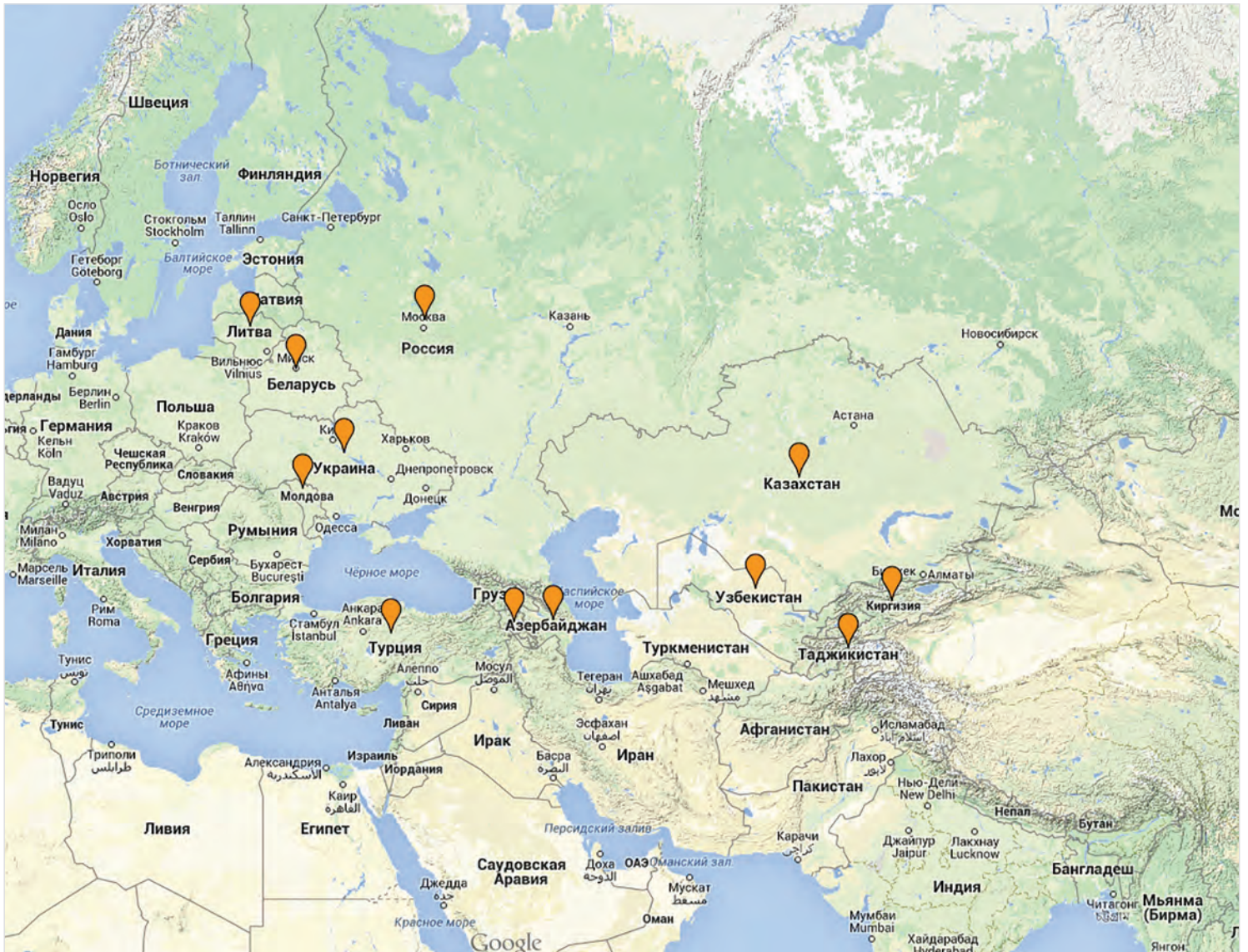


т.plast®

- Россия
- Украина
- Белоруссия
- Молдова
- Литва
- Казахстан
- Киргизия
- Узбекистан
- Армения
- Турция
- Виргинские острова



Компания «T.plast» является ведущим производителем отделочных материалов и электроустановочных изделий. Квалифицированный персонал нашей компании, а также новейшие технологии позволяют гарантировать высокое качество, прочность и долговечность изготавливаемой продукции. Основными принципами работы нашей Компании являются обеспечение стабильности высокого качества продукции и внимательное отношение к нашим клиентам.

- Единая согласованная ценовая политика.
- Территориальная эксклюзивность.
- Снабжение клиента рекламной продукцией «T.plast».
- Совместное проведение рекламных кампаний и акций.
- Регулярное извещение об изменениях в ассортименте продукции, товара на складе.
- Большой складской запас продукции.

Компания «T.plast» уделяет большое внимание изучению потребностей рынка, что дает возможность улавливать постоянно изменяющиеся вкусы и предпочтения клиентов, а также предлагать своим партнерам самые выгодные условия для сотрудничества.



Компания сегодня

«T.plast» является крупнейшим производителем электроустановочных изделий и отделочных материалов. На заводе функционирует более 108 экструзионных линий, масштабный складской комплекс позволяет создавать значительный запас товара. Мы следим за новыми технологиями производства, совершенствуя методы изготовления выпускаемой продукции.



Удобство работы

Мы идем в ногу со временем, создавая подходящую систему для удобства продажи нашего товара в сетях DIY. На каждой упаковке нашей продукции нанесен штрих код EAN 13. Вся продукция сертифицирована в соответствии с законодательством стран наших дистрибьюторов.



Техническая поддержка

Мы гарантируем Вам квалифицированную помощь специалистов. Компания «T.plast» – это единая команда профессионалов, которые способны обеспечить продвижение продукции на высшем уровне. Наше видение партнерских отношений: гибкость, уважение, клиентоориентированность, привлекательные условия для работы.



Оперативность и постоянство

Производство и складской комплекс расположены на одной территории, мы легко можем обеспечить постоянное наличие ассортимента на складе. Благодаря имеющемуся автопарку машин мы без труда произведем доставку в указанное Вами место.



Рекламное обеспечение

Мы обеспечим Вас рекламной продукцией для наглядной презентации нашего продукта.



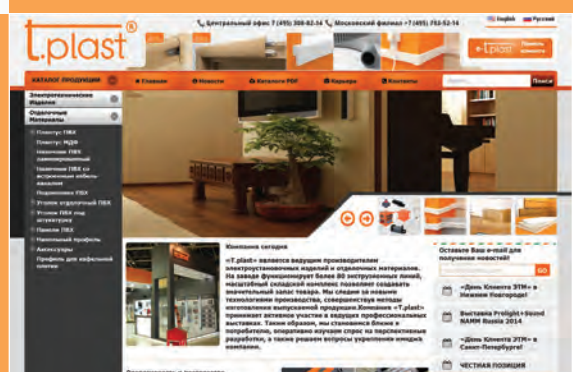
Информационное обеспечение

В оперативном режиме Вы получите самые последние новости нашей компании на сайте www.tplast.org



Исследовательский отдел

Значительный вклад уделяется развитию. Мы следим за новыми технологиями производства, совершенствуя методы изготовления выпускаемой продукции.



Участие в выставках

Компания «T.plast» принимает активное участие в ведущих профессиональных выставках. Таким образом, мы становимся ближе к потребителю, оперативно изучаем спрос на перспективные разработки, а также решаем вопросы укрепления имиджа компании.





Кабеленесущие системы

Наши преимущества	6
Профессиональные Кабельные Системы	8
Аксессуары для ПКС.....	9
Кабельные каналы	10
Ассортимент кабельных каналов	11
Аксессуары для кабельных каналов	11
Кабельные каналы с текстурой под дерево	12
Ассортимент кабельных каналов с текстурой под дерево	13
Трубы ПВХ	14
Аксессуары и крепеж для труб	15



Кабеленесущие системы

Назначение

- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возможного пожара при коротком замыкании.
- Ограничение несанкционированного доступа к проводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.

Преимущества нашей компании.

1. Наше производство обладает большим опытом и собственными формулами изготовления высококачественного продукта из ПВХ индивидуально для каждого ассортиментного ряда, которые были приобретены при испытаниях и тестированиях различного вида компонентов.
2. ООО ЕВРОПРОФИЛЬ один из первых в России начал изготавливать кабель-канал с двойным замком система «КЛИК» что повышает жёсткость конструкции, позволяет многократно открывать (закрывать) крышку без деформации продукта.
3. У нас работают высококвалифицированные специалисты, которые занимаются разработкой и проработкой геометрических форм изделий, собственное производство фильер, которые с учётом всех технологических новинок, делают нашу продукцию уникальной, эстетичной и учитывающей все требования и запросы рынка.
4. К нашим кабеленесущим системам мы предлагаем большой ассортимент сопутствующих аксессуаров, что обеспечивает быстрый и легкий монтаж, а после завершения монтажа придает эстетический вид произведённым работам.
5. Точная система и методы окрашивания ПВХ изделий, в которой сведены к минимуму все возможные отклонения цветов, возникающие в процессе сложной работы, создания окончательного вида нашей продукции. Наше оборудование быстро перенастраивается при возможном изменении вида сырья, если это необходимо.
Постоянство оттенков красок, используемых при окрашивании наших ПВХ изделий, которое достигается сложными, точными колористическими подборками и проверками цветовых гамм, разработанными нашими специалистами.
6. Двухступенчатый контроль качества выпускаемой продукции обеспечивает выпуск продукта европейского качества.
7. Гибкая ценовая политика нацелена на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество с нашими партнерами.
8. Уникальные свойства изделий из ПВХ :
 - широкая цветовая гамма.
 - удобство и простота при монтаже.
 - повышенная износостойкость, ударопрочность.
 - негорючесть и экологичность.
 - выгодная цена, относительно других отделочных материалов (дерево, металл).



Применение

Профессиональные кабельные системы предназначены для укладки информационных, силовых кабелей и установки розеток в помещениях административного назначения (офисы, школы, медицинские учреждения, магазины, банки и т.д.), а также защиты кабеля от механических повреждений и попадания влаги, они эргономичны и эстетичны.

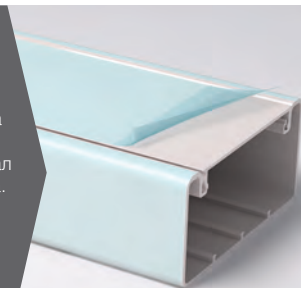
Упаковка кабельного короба

Прочная упаковка из трехслойного гофрокартона толщиной 3,2 мм обеспечивает оптимальную защиту кабель-канала при транспортировке и хранении. А информационные этикетки сбоку и на торце обеспечивают дополнительное удобство при хранении.



Самоклеящаяся защитная пленка

Самоклеящаяся защитная пленка нанесена на кабельный короб с крышкой. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



Преимущества ПКС «Т.plast»

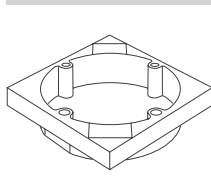
- Универсальные рамки-суппорты для электроустановочных изделий разработаны под евростандарт с посадочным диаметром 60 мм. Они монтируются простым защелкиванием и позволяют быстро установить «рабочее место». При необходимости суппорты устанавливаются в ряд без ограничения числа розеток, а рамки завершают целостность модуля.
- Для установки идеально подходят розетки, имеющие в ассортименте розетки с заземлением, с защитными шторками, компьютерные и телефонные розетки. Возможность установки перегородок в кабельных системах позволяет создать обособленные отсеки внутри короба и разделить различные сети.
- В профессиональных кабельных системах применяются изменяемые внутренние и внешние углы (от 60° до 120°), обеспечивающие поворот короба. Это позволяет скрыть неровности стеновых изгибов и поворотов, избежать перегибов кабелей.
- Помимо углов, перегородок и суппортов, в состав системы входят: плоский угол (используется для поворота короба на стене), тройник (для разветвления короба под прямым углом), заглушка и соединитель, который устанавливается на место стыка двух сегментов короба.

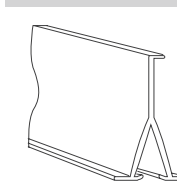
Технические характеристики

Материал	ударопрочный самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид)
Огнеупорность	устойчивость к самовоспламенению и перегреву до 950°C (испытание нитью накаливания 2 мм)
Степень защиты	IP40
Температура монтажа	от -5 °C до +60 °C
Ударопрочность	6 Дж
Цвет	белый
Тест на снятие крышки	для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

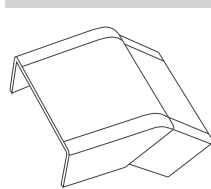
Ассортимент аксессуаров для ПКС

	RUS	Название	Размеры, мм	Степень защиты	Упаковка, шт. (м)	Арт.
		Кабельный короб с крышкой		IP40	9 (18)	50.02.001.0017

	RUS	Название	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
		Суппорт для розетки 60 мм	IP40	10	50.07.001.0010

	RUS	Название	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
		Перегородка	IP40	50 (100)	50.07.001.0020

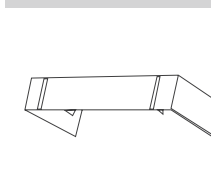
	RUS	Название	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
		Угол внутренний	IP40	6	50.07.001.0030

	RUS	Название	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
		Угол внешний	IP40	10	50.07.001.0040

	RUS	Название	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
		Угол плоский L	IP40	10	50.07.001.0050

	RUS	Название	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
		Тройник Т	IP40	10	50.07.001.0060

	RUS	Название	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
		Заглушка	IP40	10	50.07.001.0070

	RUS	Название	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
		Соединитель	IP40	10	50.07.001.0080

Кабельные каналы

Применение

Кабельные каналы предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции.

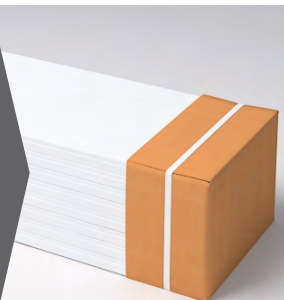
Упаковка кабельных каналов

Экономичная упаковка из полиэтиленовой плёнки толщиной 80 микрон обеспечивает оптимальную защиту кабель-канала при транспортировке и хранении. А информационные этикетки сбоку и на торце обеспечивают дополнительное удобство при хранении.



Защита торцов групповой упаковки

Торцы групповой упаковки защищены трехслойным картоном – обеспечивая дополнительную защиту при горизонтальном хранении. Дополнительная фиксация степпинг лентой в четырёх местах обеспечивает однородность упаковки.



Технические характеристики

Материал	ударопрочный самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид)
Огнеупорность	устойчивость к самовоспламенению и перегреву до 950°C (испытание нитью накаливания 2 мм)
Степень защиты	IP40
Температура монтажа	от -5 °C до +60 °C
Ударопрочность	6 Дж
Цвет	белый
Тест на снятие крышки	для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

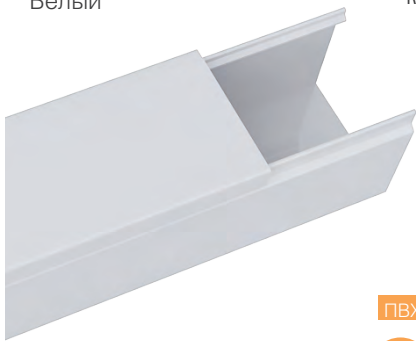


Новый двойной замок с системой CLICK позволяет увеличить количество циклов открытия-закрытия крышки, улучшает плотность прилегания к кабельному каналу. Для открытия не требуется дополнительного инструмента.

Ассортимент кабельных каналов

Белый

RUS



Сечение	Размеры	Упаковка, шт. (м)	Арт.	Сечение	Размеры	Упаковка, шт. (м)	Арт.
	12x12	100 (200)	50.01.001.0001		20x10	80 (160)	50.01.001.0004
	15x10	100 (200)	50.01.001.0002		25x16	30 (84)	50.01.001.0005
	16x16	70 (140)	50.01.001.0003		25x25	30 (84)	50.01.001.0006
					30x10	50 (100)	50.01.001.0107
					40x16	24 (48)	50.01.001.0008
					40x16	24 (48)	50.01.001.0108
					40x25	16 (32)	50.01.001.0009
					40x25	16 (32)	50.01.001.0109
					40x40	12 (24)	50.01.001.0010
					60x40	20 (40)	50.01.001.0011
					60x60	12 (24)	50.01.001.0012
					80x40	15 (30)	50.01.001.0013
					80x60	12 (24)	50.01.001.0014
					100x40	12 (24)	50.01.001.0015
					100x60	9 (18)	50.01.001.0016

Аксессуары для кабельных каналов

Перегорodka	Внутренний угол	Внешний угол	Угол L-образный	Угол T-образный	Заглушка	Соединитель
	06	07	08	09	10	11
Размеры кабельных каналов	Артикул / в упаковке штук	Артикул / в упаковке штук	Артикул / в упаковке штук	Артикул / в упаковке штук	Артикул / в упаковке штук	Артикул / в упаковке штук
15x10	50.06.001.0002 336 шт.	50.07.001.0002 300 шт.	50.08.001.0002 384 шт.	50.09.001.0002 240 шт.	50.10.001.0002 116 шт.	50.11.001.0002 480 шт.
16x16	50.06.001.0003 300 шт.	50.07.001.0003 300 шт.	50.08.001.0003 350 шт.	50.09.001.0003 200 шт.	50.10.001.0003 550 шт.	50.11.001.0003 450 шт.
20x10	50.06.001.0004 120 шт.	50.07.001.0004 120 шт.	50.08.001.0004 150 шт.	50.09.001.0004 90 шт.	50.10.001.0004 300 шт.	50.11.001.0004 432 шт.
25x16	50.06.001.0005 112 шт.	50.07.001.0005 140 шт.	50.08.001.0005 130 шт.	50.09.001.0005 90 шт.	50.10.001.0005 200 шт.	50.11.001.0005 240 шт.
40x16	50.06.001.0008 116 шт.	50.07.001.0008 98 шт.	50.08.001.0008 80 шт.	50.09.001.0008 68 шт.	50.10.001.0008 128 шт.	50.11.001.0008 130 шт.
40x16 с перегород.	50.06.001.0008 116 шт.	50.07.001.0008 98 шт.	50.08.001.0008 80 шт.	50.09.001.0008 68 шт.	50.10.001.0008 128 шт.	50.11.001.0008 130 шт.
40x25	50.06.001.0009 78 шт.	50.07.001.0009 60 шт.	50.08.001.0009 40 шт.	50.09.001.0009 40 шт.	50.10.001.0009 74 шт.	50.11.001.0009 80 шт.
40x25 с перегород.	50.06.001.0009 78 шт.	50.07.001.0009 60 шт.	50.08.001.0009 40 шт.	50.09.001.0009 40 шт.	50.10.001.0009 74 шт.	50.11.001.0009 80 шт.
60x40	50.06.001.0011 56 шт.	50.07.001.0011 48 шт.	50.08.001.0011 36 шт.	50.09.001.0011 28 шт.	50.10.001.0011 48 шт.	50.11.001.0011 120 шт.
100x40	50.06.001.0015 30 шт.	50.07.001.0015 26 шт.	50.08.001.0015 16 шт.	50.09.001.0015 16 шт.	50.10.001.0015 30 шт.	50.11.001.0015 60 шт.
100x60	50.06.001.0016 24 шт.	50.07.001.0016 12 шт.	50.08.001.0016 8 шт.	50.09.001.0016 8 шт.	50.10.001.0016 12 шт.	50.11.001.0016 48 шт.

Кабельные каналы с текстурой под дерево

Применение

Кабельные каналы с текстурой под дерево марки «T.plast» предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций в жилых помещениях и загородных домах, при новом строительстве и при реконструкции.

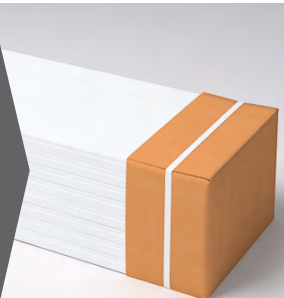
Упаковка кабельных каналов

Экономичная упаковка из полиэтиленовой плёнки толщиной 80 микрон обеспечивает оптимальную защиту кабельного канала при транспортировке и хранении. А информационные этикетки сбоку и на торце обеспечивают дополнительное удобство при хранении.



Защита торцов групповой упаковки

Торцы групповой упаковки защищены трехслойным картоном – обеспечивая дополнительную защиту при горизонтальном хранении. Дополнительная фиксация степлингеной в четырёх местах обеспечивает однородность упаковки.



Технические характеристики

Материал	ударопрочный самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид)
Огнеупорность	устойчивость к самовоспламенению и перегреву до 950°C (испытание нитью накаливания 2 мм)
Степень защиты	IP40
Температура монтажа	от -5 °C до +60 °C
Ударопрочность	6 Дж
Цвет	текстура темного дерева (дуб), текстура светлого дерева (сосна), коричневый белый текстура дерева 3D : сосна, орех светлый, орех тёмный, венге. В текстурированных кабельных каналах текстура наносится с трех сторон, улучшая внешний вид и идеально сочетаясь с электроустановочными изделиями других производителей.



Новый двойной замок с системой CLICK позволяет увеличить количество циклов открытия-закрытия крышки, улучшает плотность прилегания к кабельному каналу. Для открытия не требуется дополнительного инструмента.

Ассортимент кабельных каналов с текстурой под дерево

С текстурой под темное дерево (дуб) RUS

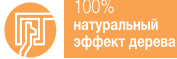
С текстурой под светлое дерево (ясень) RUS

Коричневый под цвет дерева RUS

Сосна 3D RUS



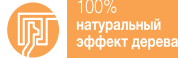
ПВХ



100%
натуральный эффект дерева



ПВХ



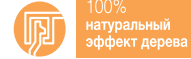
100%
натуральный эффект дерева



ПВХ



ПВХ



100%
натуральный эффект дерева

Сечение	Размеры	Упаковка, шт. (м)	Арт.
	12x12	100 (200)	50.01.003.0001
	15x10	100 (200)	50.01.003.0002
	16x16	70 (140)	50.01.003.0003
	20x10	80 (160)	50.01.003.0004
	25x16	30 (84)	50.01.003.0005
	25x25	30 (84)	50.01.003.0006
	40x16	24 (48)	50.01.003.0008
	40x25	16 (32)	50.01.003.0009

Сечение	Размеры	Упаковка, шт. (м)	Арт.
	12x12	100 (200)	50.01.004.0001
	15x10	100 (200)	50.01.004.0002
	16x16	70 (140)	50.01.004.0003
	20x10	80 (160)	50.01.004.0004
	25x16	30 (84)	50.01.004.0005
	25x25	30 (84)	50.01.004.0006
	40x16	24 (48)	50.01.004.0008
	40x25	16 (32)	50.01.004.0009

Сечение	Размеры	Упаковка, шт. (м)	Арт.
	12x12	100 (200)	50.01.002.0001
	15x10	100 (200)	50.01.002.0002
	16x16	70 (140)	50.01.002.0003
	20x10	80 (160)	50.01.002.0004
	25x16	30 (84)	50.01.002.0005
	25x25	30 (84)	50.01.002.0006
	40x16	24 (48)	50.01.002.0008
	40x25	16 (32)	50.01.002.0009

С текстурой темного дерева 3D: сосна, венге, светлый и темный орех. RUS



ПВХ



100%
натуральный эффект дерева

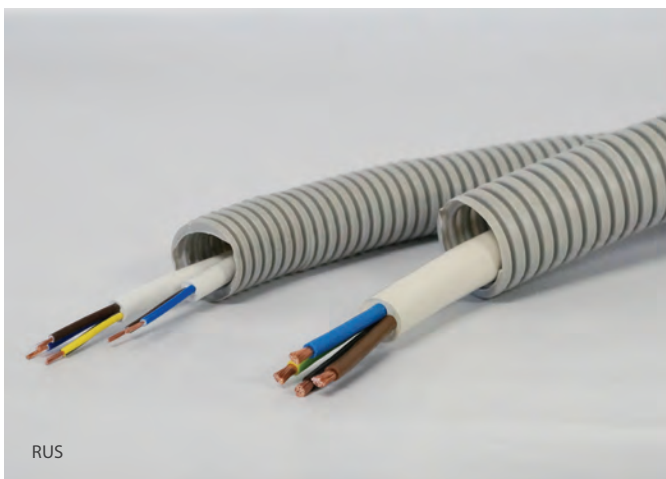
Сечение	Размеры	Упаковка, шт. (м)
	12x12	100 (200)
	15x10	100 (200)
	16x16	70 (140)
	20x10	80 (160)
	25x16	30 (84)
	25x25	30 (84)
	40x16	24 (48)

Сечение	Размеры	Упаковка, шт. (м)
	40x25	30 (84)
	40x40	30 (84)
	60x40	24 (48)
	60x60	16 (32)
	100x40	12 (24)
	100x60	9 (18)

Трубы ПВХ гофрированные с зондом

Применение

Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Благодаря гибкости трубы, прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требует дополнительных аксессуаров.



RUS

Упаковка

Упаковка гофрированной трубы представляет собой бухту в герметичной термоусадочной пленке, обеспечивающей защиту трубы от влаги и пыли.



Преимущества

- Исключается возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.
- Гибкость труб обеспечивает быстроту и удобство монтажа с минимальным количеством аксессуаров.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.

Технические характеристики

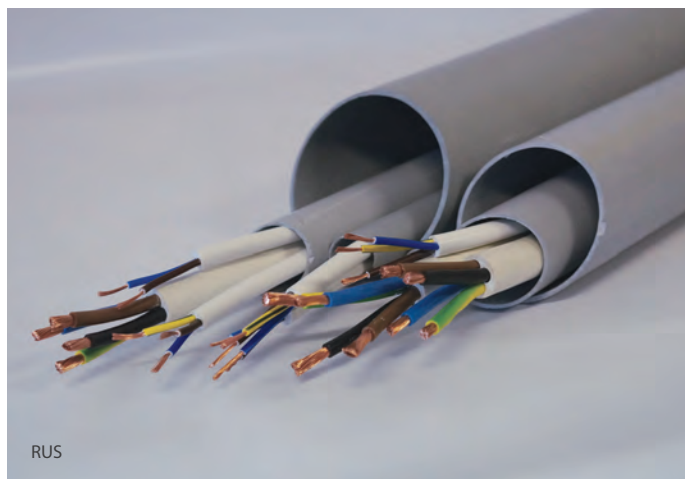
Материал	самозатухающий ПВХ
Степень защиты	IP55
Огнеупорность	не поддерживает горение до 650°C
Диапазон рабочих температур	-5 °C - +60 °C
Сопротивление изоляции	100 Ом (500 В, в течение 1 мин)
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц, в течение 15 мин)
Цвет	серый
Зонд	стальная проволока класса 2, диаметр 0,9 мм

Диаметр, мм	Цвет	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
16 мм	серый	IP55	1 (100)	55.01.002.0001
20 мм	серый	IP55	1 (100)	55.01.002.0002
25 мм	серый	IP55	1 (50)	55.01.002.0003
32 мм	серый	IP55	1 (50)	55.01.002.0004
40 мм	серый	IP55	1 (25)	55.01.002.0005
50 мм	серый	IP55	1 (15)	55.01.002.0006
63 мм	серый	IP55	1 (15)	55.01.002.0007

Трубы жесткие ПВХ легкого типа

Применение

Жесткие трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий открытого типа как внутри зданий и сооружений, так и на открытом воздухе, наличие множества аксессуаров позволяет их применять в любых условиях (IP40, 65).



RUS

Защита торцов групповой упаковки

Торец групповой упаковки защищен пузырьковой пленкой, обеспечивающей защиту торцевой части трубы от повреждений при хранении и транспортировке.



Преимущества

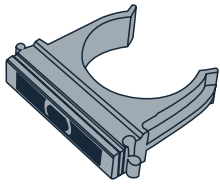
- Исключается возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Широкий ассортимент позволяет решить самые сложные монтажные задачи.
- Высокая степень влаго- и пылезащитности.

Технические характеристики

Материал	самозатухающий ПВХ
Степень защиты	IP65
Огнеупорность	не поддерживает горение до 650°C
Диапазон рабочих температур	-5 °C - +60 °C
Сопротивление изоляции	100 Ом (500 В, в течение 1 мин)
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц, в течение 15 мин)
Цвет	серый, черный

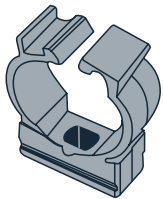
Диаметр, мм	Цвет	Степень защиты	Упаковка, шт.	Арт.
16 мм	серый черный	IP65	50 (150)	55.02.002.0001 55.02.003.0001
20 мм	серый черный	IP65	25 (75)	55.02.002.0002 55.02.003.0002
25 мм	серый черный	IP65	20 (60)	55.02.002.0003 55.02.003.0003
32 мм	серый черный	IP65	30 (90)	55.02.002.0004 55.02.003.0004
40 мм	серый черный	IP65	19 (57)	55.02.002.0005 55.02.003.0005
50 мм	серый черный	IP65	7 (21)	55.02.002.0006 55.02.003.0006
63 мм	серый черный	IP65	5 (15)	55.02.002.0007 55.02.003.0007

Аксессуары и крепеж для труб



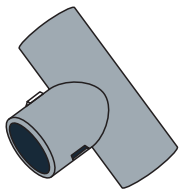
Применение: для крепления трубы. Конструкция держателя позволяет соединять между собой несколько держателей.

Название	Диаметр, мм	Цвет	Упаковка, шт. инд. / транспорт.	Арт.
Крепёж-клипса	16 мм	серый	300 / 6000	55.05.002.0001
	20 мм	серый	250 / 4500	55.05.002.0002
	25 мм	серый	250 / 3500	55.05.002.0003
	32 мм	серый	150 / 1950	55.05.002.0004
	40 мм	серый	100 / 1200	55.05.002.0005
	50 мм	серый	100 / 1000	55.05.002.0006



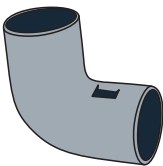
Применение: для крепления трубы. Труба надежно прикрепляется благодаря наличию защелки.

Название	Диаметр, мм	Цвет	Упаковка, шт. инд. / транспорт.	Арт.
Держатель с хомутом	16 мм	серый	100 / 1000	55.11.002.0001
	20 мм	серый	100 / 1000	55.11.002.0002
	25 мм	серый	100 / 800	55.11.002.0003
	32 мм	серый	50 / 500	55.11.002.0004



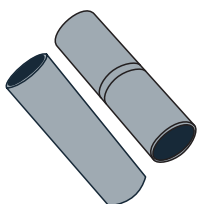
Применение: для разветвления основной линии электропроводки и для Т-образного соединения трех жестких гладких труб одинакового диаметра. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

Название	Диаметр, мм	Цвет	Степень защиты	Упаковка, шт. инд. / транспорт.	Арт.
Тройник разъемный	16 мм	серый	IP40	100 / 300	55.10.002.0001
	20 мм	серый	IP40	100 / 200	55.10.002.0002
	25 мм	серый	IP40	100	55.10.002.0003
	32 мм	серый	IP40	50 / 100	55.10.002.0004



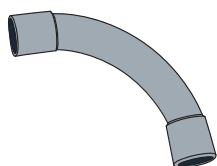
Применение: для соединения жестких гладких труб одинакового диаметра под углом 90°. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

Название	Диаметр, мм	Цвет	Степень защиты	Упаковка, шт. инд. / транспорт.	Арт.
Уголок соединительный кругозамкнутый разъемный на 90°	16 мм	серый	IP40	100 / 400	55.09.002.0001
	20 мм	серый	IP40	100 / 300	55.09.002.0002
	25 мм	серый	IP40	100 / 200	55.09.002.0003
	32 мм	серый	IP40	50 / 100	55.09.002.0004



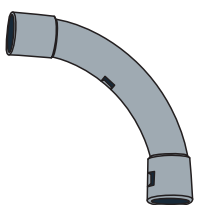
Применение: для прямолинейного соединения жестких гладких труб одинакового диаметра.
** Посередине муфты находится ограничитель. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

Название	Диаметр, мм	Цвет	Степень защиты	Упаковка, шт. инд. / транспорт.	Арт.
Муфта соединительная прямая	16 мм	серый	IP40	100 / 1200	55.06.002.0001
	20 мм	серый	IP40	100 / 600	55.06.002.0002
	25 мм	серый	IP40	100 / 500	55.06.002.0003
	32 мм	серый	IP40	50 / 250	55.06.002.0004
	40 мм	серый	IP40	20 / 160	55.16.002.0005
	50 мм	серый	IP40	100 / 120	55.16.002.0006
	63 мм	серый	IP40	100	55.06.002.0007



Применение: для соединения жестких гладких труб одинакового диаметра и поворота трассы электропроводки на 90°. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

Название	Диаметр, мм	Цвет	Степень защиты	Упаковка, шт. инд. / транспорт.	Арт.
Уголок соединительный плавный на 90°	16 мм	серый	IP40	50 / 800	55.07.002.0001
	20 мм	серый	IP40	50 / 400	55.07.002.0002
	25 мм	серый	IP40	25 / 200	55.07.002.0003
	32 мм	серый	IP40	25 / 100	55.07.002.0004
	40 мм	серый	IP40	15 / 60	55.07.002.0005
	50 мм	серый	IP40	10 / 40	55.07.002.0006
	63 мм	серый	IP40	1	55.07.002.0007



Применение: для соединения жестких гладких труб одинакового диаметра и поворота трассы электропроводки на 90°. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

Название	Диаметр, мм	Цвет	Степень защиты	Упаковка, шт. инд. / транспорт.	Арт.
Уголок соединительный плавный разъемный на 90°	16 мм	серый	IP40	100 / 400	55.08.002.0001
	20 мм	серый	IP40	100 / 200	55.08.002.0002
	25 мм	серый	IP40	100	55.08.002.0003
	32 мм	серый	IP40	50 / 100	55.08.002.0004