



**Промруков**

Русский производитель электрики

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2013

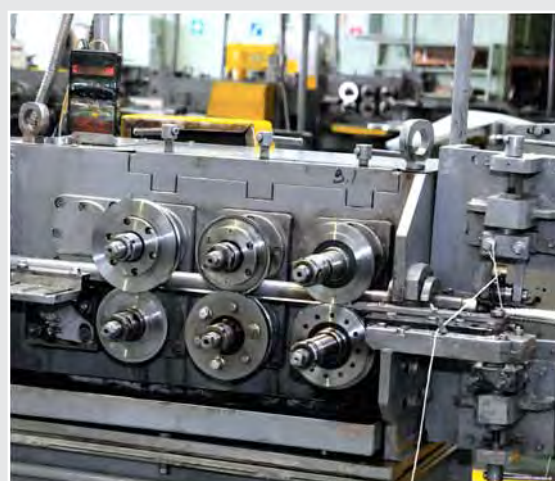
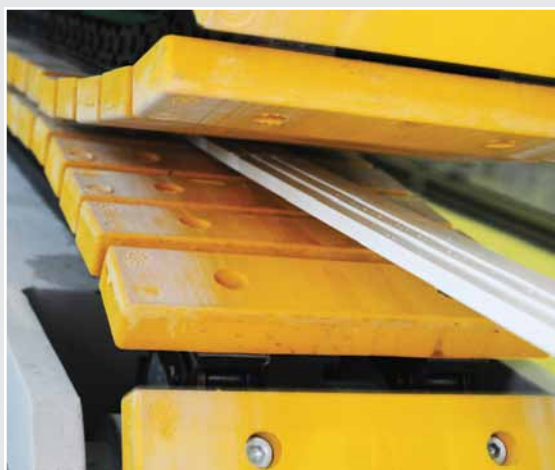
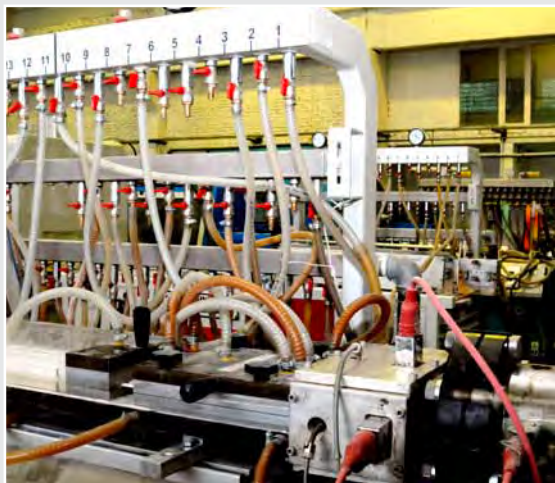




# Промрукав

Русский производитель электрики

## О КОМПАНИИ



Компания «ПРОМРУКАВ» основана в 1999 году и является, на сегодняшний день, ведущим производителем товаров для прокладки и дополнительной изоляции кабельных и слаботочных сетей. За время успешной работы компания выросла в стабильную, развивающуюся организацию, а продукция получила широкое распространение на территории Российской Федерации, что привело к бесспорному лидерству, в частности, в производстве металлорукава для защиты кабеля.

Компания «ПРОМРУКАВ» производит кабельный канал, металлорукав различных типов, гофрированные трубы ПВХ и ПНД, гладкие трубы ПВХ и ПНД, аксессуары к трубам и электромонтажные коробки. Каждый продукт сертифицирован в соответствии со стандартами, принятыми на территории РФ.

Высочайшее качество продукции Промрукав объясняется постоянным совершенствованием химического состава материалов и модернизацией технологического процесса. Важная особенность продукции Промрукав - это оптимальное соотношение цены и качества при высоком уровне сервиса. Индивидуальный подход к каждому клиенту, компетенция и высокий профессионализм менеджеров компании позволяют нашим клиентам своевременно получать всю необходимую информацию о ценовых и ассортиментных переменах, консультироваться о ситуации на рынке и динамике её изменения.

Компания «ПРОМРУКАВ» сегодня - это:

- Динамично развивающаяся компания - поставщик широкого ассортимента электротехнической продукции, как собственного производства, так и ведущих российских и иностранных производителей;
- Надежная служба доставки;
- Складское хозяйство, позволяющее всегда иметь в наличии необходимый ассортимент продукции.

Ценовая политика, бонусные программы, высокий уровень сервиса, рекламная поддержка и информационно-развлекательные мероприятия делают сотрудничество с компанией «ПРОМРУКАВ» выгодным и прибыльным.



### Кабельный канал

Общие параметры и характеристики	5
Кабельный канал с двойным замком	5
Кабельный канал с одинарным замком	7
Кабельный канал под структуру дерева	8
Аксессуары для кабельных каналов	10
Укладка кабельных каналов	10
Преимущества кабельных каналов Промрукав	12
Указания по применению	12

### Гофрированные трубы

Общие параметры и характеристики	13
Гофрированные трубы ПВХ	13
Гофрированные трубы ПВХ сверхтяжелого типа	15
Гофрированные трубы ПНД	16
Укладка гофрированных труб	17
Гофрированные трубы ПНД НГ безгалогенные	18
Гофрированные трубы ПНД стойкие к УФ	19
Преимущества гибких гофрированных труб Промрукав	20

### Гладкие трубы

Общие параметры и характеристики	21
Гладкие трубы ПВХ	21
Преимущества гладких труб ПВХ	22
Гладкие трубы ПНД	23
Преимущества гладких труб ПНД	24

### Аксессуары для труб

Общие параметры и характеристики	26
Крепеж-клипса	26
Патрубок муфта	27
Угловой соединитель разборный	
Угловой соединитель плавный	28
Тройник разборный	28
Поворот гибкий гофрированный	29



## Металлорукав и аксессуары

Общие параметры и характеристики	30
Металлорукав РЗ-Ц (оцинкованный)	31
Металлорукав РЗ-СЛ (луженый)	32
Преимущества металлорукава из нержавеющей стали	32
Металлорукав РЗ-ПР (упакованный в бухты)	33
Металлорукав РЗ-ПР-Н (из нержавеющей стали)	33
Металлорукав герметичный в ПВХ оболочке	34
Преимущества металлорукава в ПВХ оболочке	35
Крепеж-скоба для металлорукава	35

## Электромонтажные коробки

Общие параметры и характеристики	37
Коробки распаячные	37
Коробки установочные	41
Аксессуары для электромонтажных коробок	42

## Гофрокабель

Гофрокабель	44
-------------	----

## Монтажная лента

Монтажная лента Промрукав	45
---------------------------	----

## Кабель, провод

ВВГ, ПВС, RG6	46
НУМ, УТР4	47

## Сертификаты

Сертификаты на кабельный канал	48
Сертификаты на гофрированные трубы ПВХ	50
Сертификаты на гофрированные трубы ПНД	52
Сертификаты на жесткие трубы ПВХ	53
Сертификат на электромонтажные коробки	55
Сертификат на трубы технические ПНД	56
Сертификат на металлорукав в ПВХ оболочке	57
Сертификат пожарной безопасности на трубы технические ПНД НГ безгалогенные	58
Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2008	59

## Дилеры

Авторизованные дилеры	60
-----------------------	----



### Общие параметры и характеристики

Кабельный канал - это электротехническое изделие, представляющее собой замкнутый профиль прямоугольного сечения, предназначенный для монтажа на стену и заключения в своем объеме слаботочных и силовых электрических коммуникаций. Кабельный канал состоит из основания и крышки, обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений и препятствует возгоранию. Позволяет прокладывать трассы внешней электропроводки, повторяя линии стен помещений и зданий. Упрощает монтаж электропроводки при строительстве, ремонте и реконструкции зданий. Обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.



Технические условия	ТУ 5772-001-97341529-2008
Материал	Самозатухающий ПВХ
Монтаж при температуре окружающей среды	-5°C до +60°C
Диапазон рабочих температур	-40°C до +45°C
Цвет	Белый RAL 9003
Упаковка	Гофрокартонная коробка или полиэтиленовый рукав
Сертификаты	РОСС RU.АЮ64.Н05456,С-RU.ПБ05.В.02069



# Промрукав

Русский производитель электрики

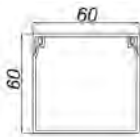

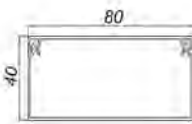

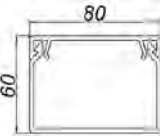

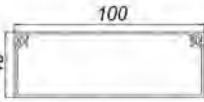



## Кабельный канал с двойным замком

Сечение, мм	Артикул		Количество в упаковке, м (шт.)	Изображение
	в гофрокартоне	в полиэтилене		
 12x12	0612122	0325200	242 (121)	
 15x10	0615102	0325201	234 (117)	
 16x16	061616	0616161	120 (60)	
 20x10	0620102	0325203	180 (90)	
 25x16	062516	0625161	80 (40)	
 25x25	062525	0625251	48 (24)	
 40x16	0540162	0325206	56 (28)	
 40x25	054025	0540251	30 (15)	
 40x40	064040	0640401	60 (30)	
 60x40	056040	0560401	40 (20)	

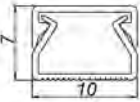
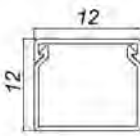
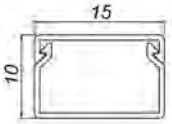



# Промрукав

Русский производитель электрики

Сечение, мм	Артикул		Количество в упаковке, м (шт.)	Изображение
	в гофрокартоне	в полиэтилене		
 60x60	056060	0325213	24 (12)	
 80x40	058040	0580401	30 (15)	
 80x60	058060	0580601	18 (9)	
 100x40	0510040	0510041	24 (12)	
 100x60	0610060	0610061	16 (8)	

## Кабельный канал с одинарным замком

Сечение, мм	Артикул		Количество в упаковке, м (шт.)	Изображение
	в гофрокартоне	в полиэтилене		
 10x7	051007	0325212	в гофрокартоне 480 (240) в полиэтилене 234(117)	
 12x12	0512122	0512121	242 (121)	
 15x10	0515102	0515101	234 (117)	



Сечение, мм	Артикул		Количество в упаковке, м (шт.)	Изображение
	в гофрокартоне	в полиэтилене		
 <b>16x16</b>	<b>051616</b>	<b>0516161</b>	<b>120 (60)</b>	
 <b>20x10</b>	<b>0612122</b>	<b>0325200</b>	<b>242 (121)</b>	
 <b>25x16</b>	<b>0520102</b>	<b>0525161</b>	<b>80 (40)</b>	

## Кабельный канал под структуру дерева

Кабельный канал под структуру дерева предназначен для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций в жилых помещениях и загородных домах при новом строительстве и при реконструкции. Кабельный канал очень точно имитирует цвет дерева, эффективно скрывая электрическую проводку и создавая привлекательный внешний вид интерьера помещений.



Технические условия

ТУ 5772-001-97341529-2008

Материал

Самозатухающий ПВХ

Диапазон рабочих температур

-40°C до +45°C

Цвет

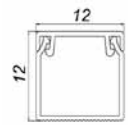


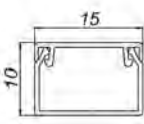


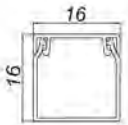


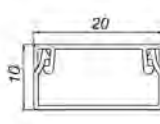


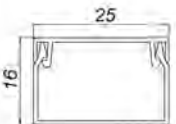


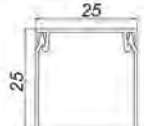


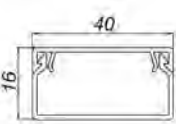


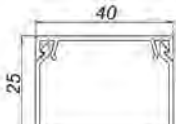


Сосна/бук





# Промрукав

Русский производитель электрики

Сечение , мм	Артикул		Количество в упаковке, м (шт.)	Изображение	
	бук	сосна		бук	сосна
 12x12	025425	025433	242 (121)		
 15x10	025426	025434	234 (117)		
 16x16	025427	025435	120 (60)		
 20x10	025428	025436	180 (90)		
 25x16	025429	025437	80 (40)		
 25x25	025430	025438	48 (24)		
 40x16	025431	025439	56 (28)		
 40x25	025432	025440	30 (15)		

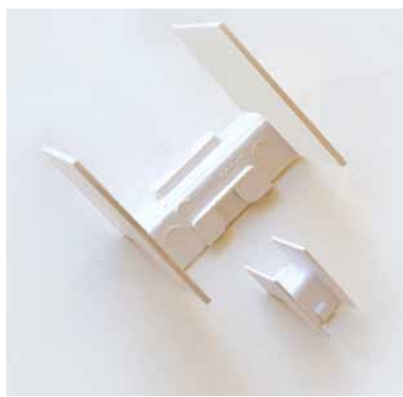


## Аксессуары для кабельного канала

При монтаже кабельных каналов применяются различные аксессуары, что позволяет выполнить более эстетичный и качественный монтаж. Аксессуары для кабельных каналов выполнены из полистирола, цвет-белый. Аксессуары поставляются в ассортименте всех размеров кабельного канала.



Заглушка плавная



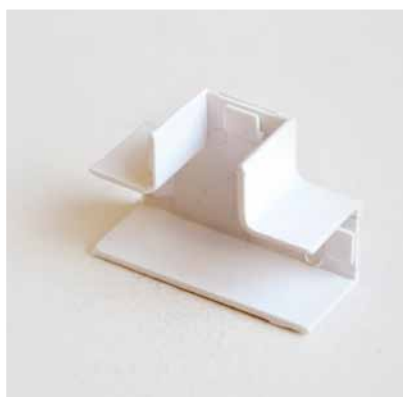
Угол внутренний



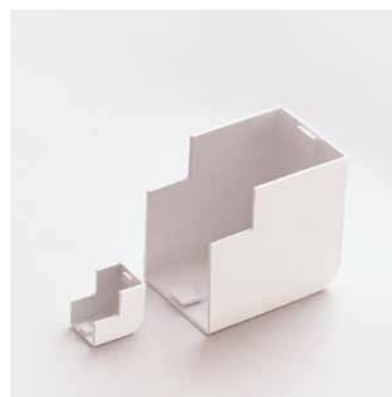
Поворот на 90°



Стык



Т-образный угол



Угол наружный

## Укладка кабельных каналов

- Наметьте путь кабеля на поверхности в соответствии с планом-проектом, предварительно разметив отверстия для дюбелей фиксации каналов. Используйте дюбели в зависимости от вида стены (гипсокартон, капитальный монолит, древесина и т.д.). Расчётное расстояние для фиксации канала на поверхности (стена/потолок) от 0,5 до 1 м на дюбель в зависимости от нагрузки пучка.
- Вскройте упаковку кабельных каналов с торца.
- Снимите верхнюю крышку канала, оттягивая её с торцевой стороны вверх, и приставьте основание в соответствии с намеченной линией кабеля (провода) или пучка.



# Промрукав

Русский производитель электрики

- Зафиксируйте основание кабельного канала саморезом к рабочей поверхности. Возможна фиксация на поверхности при помощи клея, предназначенного для работы с полимерами, или двустороннего скотча.
- Протяните кабель или провод внутри основания и защелкните крышку канала.
- При обходе используйте стыковочные углы, при окончании линии - заглушки. Все элементы стыкуются легким защелкиванием за пазы основания канала, при этом следует оставлять длину основания чуть больше, чем длина крышки, в соответствии с расстоянием фиксаторов на элементах уголков.

Рекомендуется применять для крепления канала к поверхности в зависимости от нагрузки внутренней поверхности кабельного канала:

- Минимальный шаг = 0,5 м – при высокой плотности нагрузки кабелей;
- Средний шаг = 0,65 м – при средней плотности нагрузки кабелей;
- Максимальный шаг = 1 м – для одиночной прокладки сигнальных кабелей.

Примеры соединений:



Т-образный угол



Поворот на 90°



Угол внутренний



Стык



## Преимущества кабельных каналов Промрукав

- Кабельные каналы Промрукав изготавливаются только из первичной композиции ПВХ, не поддерживающей горение, имеют пожарный сертификат и соответствуют нормам пожарной безопасности.
- Оптимальное соотношение жесткости и эластичности обеспечивает как удобный монтаж, так и повышенную прочность готовой конструкции (кабельные каналы легко пилятся без образования трещин и сколов).
- Крышки кабельных каналов Промрукав имеют надежный одинарный или двойной замок. Система крепления крышки, выдержанная геометрия профиля и качественный пластик кабельных каналов позволяют снимать и защелкивать крышку многократно. При этом исключается самопроизвольное открытие крышки.
- Все текстуры наносятся на кабельные каналы методом термопечати, что значительно повышает устойчивость к истиранию.
- Кабельные каналы с текстурой дерева изготавливаются по технологии, аналогичной технологии изготовления белых магистральных кабельных каналов. Это гарантирует высокие прочностные характеристики и широкий диапазон рабочих температур.

## Указания по применению

- Для кабельных каналов разрешается использовать как изолированные провода с водонепроницаемым покрытием, так и изолированные провода без покрытия (в соответствии с принятыми нормами, кабель с номинальным напряжением 400/750 В).
- Площадь кабельных каналов должна допускать увеличение площади под провода на 100%
- Если при планировке осуществляется объединение двух и более отдельных цепей, то они могут прокладываться в канале одновременно с помощью изолированных проводов с водонепроницаемым покрытием, гарантируя, таким образом, их необходимое разделение.
- В доступных зонах кабельные каналы должны размещаться таким образом, чтобы исключить к ним доступ людей.
- Для клемм и соединителей кабельных каналов должны применяться системы или приспособления с соответствующим уровнем защиты от попадания воды.
- При установке кабельных каналов разрешается:
  - 1 соединять и скреплять провода внутри канала;
  - 2 помещать внутрь канала такие механизмы, как переключатели, штепсели, пульты управления и контроля, если они надежно прикреплены к основанию или крышке канала.



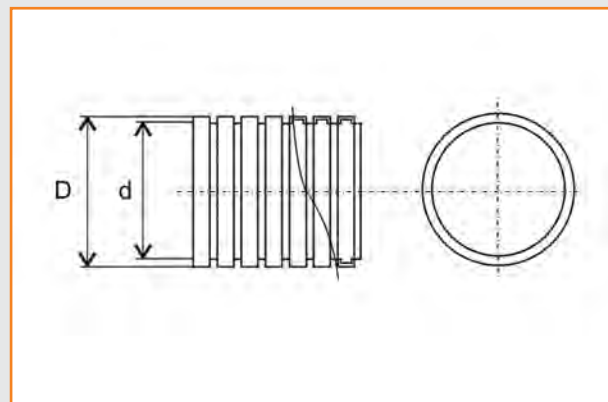
### Общие параметры и характеристики

Гофрированные трубы предназначены для прокладки в них электропроводки скрытым, полускрытым и открытым способом по несгораемым основаниям стационарных электроустановок бытового и аналогового назначения. Эксплуатация возможна как внутри помещений, так и на открытом воздухе для создания электрических, телефонных, компьютерных и телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и переменного тока величиной не более 1000 В и выполненных изолированными проводами, шнурами и кабелями.



### Гофрированные трубы ПВХ

Гофрированные трубы из поливинилхлорида представляют собой гибкий пластиковый канал круглого сечения.



Внешний и внутренний диаметр

Технические условия	ТУ 2247-001-97341529-2008
Материал	Самозатухающая ПВХ-композиция
Диапазон рабочих температур	-40°C до +45°C
Монтаж при температуре окружающей среды	-5°C до +60°C



# Промрукав

Русский производитель электрики

Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Изгиб под углом 360°	Радиус изгиба равен трем наружным диаметрам трубы
Протяжка (в трубах с зондом)	Стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм ГОСТ 9389-75
Прочность	Не менее 350 Н на 5 см при 20°C (легкий тип) Не менее 750 Н на 5 см при 20°C (тяжелый тип)
Нагревостойкость и огнестойкость	по ГОСТ Р 50827 (МЭК 670-89)
Цвет	Серый RAL 7035
Срок хранения	2 года в упаковке изготовителя
Упаковка	Бухта в стрейч-пленке

Наименование	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте, м
16 мм с зондом/без зонда	16 ± 0,4	10,7	100 ± 2%
20 мм с зондом/без зонда	20 ± 0,4	14,1	100 ± 2%
25 мм с зондом/без зонда	25 ± 0,4	18,3	50 ± 2%
32 мм с зондом/без зонда	32 ± 0,4	24,3	25 ± 2%
40 мм с зондом/без зонда	40 ± 0,4	31,2	15 ± 2%
50 мм с зондом/без зонда	50 ± 0,4	39,6	15 ± 2%
63 мм с зондом/без зонда	63 ± 0,4	50,6	15 ± 2%

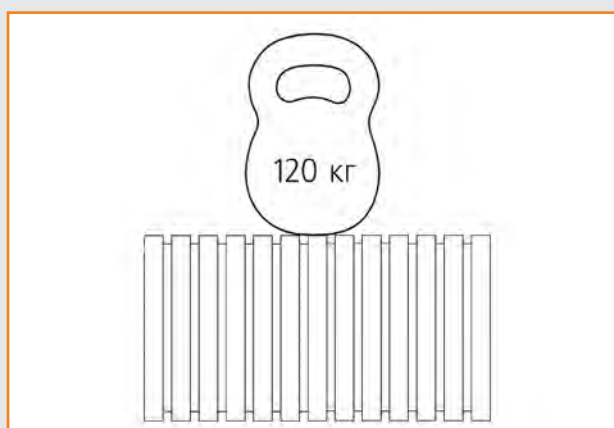
Трубы гофрированные из ПВХ поставляются в следующих исполнениях:

- труба гофрированная легкого типа, без зонда;
- труба гофрированная легкого типа, с зондом;
- труба гофрированная тяжелого типа, без зонда;
- труба гофрированная тяжелого типа, с зондом.



## Гофрированные трубы ПВХ сверхтяжелого типа

Отличительной особенностью гофрированной трубы из поливинилхлорида сверхтяжелого типа является прочность. Эта труба имеет достаточную механическую прочность, чтобы выдерживать механические нагрузки, возникающие при монтаже и эксплуатации, и составляет не менее 1100 Н на 5 см при 20° С.



Выдерживает до 120 кг

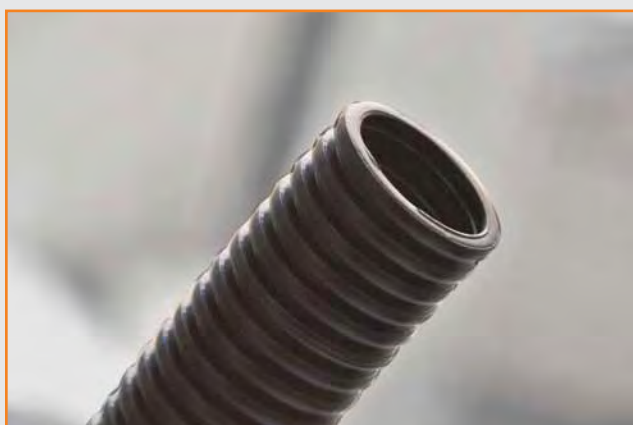
Технические условия	ТУ 2247-001-97341529-2008
Материал	Самозатухающая ПВХ-композиция
Диапазон рабочих температур	-40°С до +45°С
Прочность	Не менее 1100 Н на 5 см при 20°С
Цвет	Серый RAL 7035
Срок хранения	2 года в упаковке изготовителя
Упаковка	Бухта в стрейч-пленке

Наименование	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте, м
16 мм с зондом/без зонда	16 ± 0,4	10,7	100 ± 2%
20 мм с зондом/без зонда	20 ± 0,4	14,1	100 ± 2%
25 мм с зондом/без зонда	25 ± 0,4	18,3	50 ± 2%
32 мм с зондом/без зонда	32 ± 0,4	24,3	25 ± 2%
40 мм с зондом/без зонда	40 ± 0,4	31,2	15 ± 2%
50 мм с зондом/без зонда	50 ± 0,4	39,6	15 ± 2%
63 мм с зондом/без зонда	63 ± 0,4	50,6	15 ± 2%



## Гофрированные трубы ПНД

Трубы гибкие гофрированные ПНД предназначены для одиночной прокладки в них кабелей и проводов скрытым, полускрытым, открытым способами в полах, стенах или потолках из негорючих и трудногорючих материалов.



Технические условия	ТУ 2247-005-97341529-2009
Материал	Полиэтилен низкого давления ПНД
Диапазон рабочих температур	-40°C до +45°C
Монтаж при температуре окружающей среды	-40°C до +90°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Изгиб под углом 360°	Радиус изгиба равен трем наружным диаметрам трубы
Протяжка (в трубах с зондом)	Стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм ГОСТ 9389-75
Прочность	не менее 350 Н (легкого типа) на 5 см при 20°C не менее 750 Н (тяжелого типа)
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Диэлектрическая прочность	Не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Цвет	Черный RAL 7021
Срок хранения	2 года в упаковке изготовителя
Упаковка	Бухта в стрейч-пленке





Наименование	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте, м
16 мм с зондом/без зонда	16 ± 0,6	10,7 ± 0,6	100 ± 2%
20 мм с зондом/без зонда	20 ± 0,8	14,1 ± 0,8	100 ± 2%
25 мм с зондом/без зонда	25 ± 1,0	18,3 ± 1,0	50 ± 2%
32 мм с зондом/без зонда	32 ± 1,5	24,3 ± 1,5	25 ± 2%
40 мм с зондом/без зонда	40 ± 1,8	31,2 ± 1,8	15 ± 2%
50 мм с зондом/без зонда	50 ± 2,0	39,6 ± 2,0	15 ± 2%
63 мм с зондом/без зонда	63 ± 2,5	50,6 ± 2,5	15 ± 2%

Трубы гофрированные из ПНД поставляются в следующих исполнениях:

- труба гофрированная легкого типа, без зонда;
- труба гофрированная легкого типа, с зондом;
- труба гофрированная тяжелого типа, без зонда;
- труба гофрированная тяжелого типа, с зондом.

## Укладка гофрированных труб

Выбор гофрированной трубы в зависимости от размера и количества проводов, используемых для электропроводки:

Площадь поперечного сечения провода, мм <sup>2</sup>	Количество проводов, шт.	Внешний диаметр трубы, мм.
1,5	2/3/4/5	16/16/20/20
2,5	2/3/4/5	16/16/20/25
4	2/3/4/5	20/20/25/25
6	2/3/4/5	20/25/32/32
10	2/3/4/5	25/32/32/40
16	2/3/4/5	32/32/40/40
25	2/3/4/5	32/40/50/50
35	2/3/4/5	40/50/50/63
50	2/3/4/5	50/50/63/63
70	2/3/4	50/63/63
95 и более	2/3	63/63



## Гофрированные трубы ПНД НГ безгалогенные



ПНД трубы Промрукав во время скручивания, растягивания и прокладки не образуют трещин. Все ПВХ/ПНД трубы однородны по своей длине, благодаря отсутствию разнотолщенности стенок.

Материал — композиция ПНД — является экологически безопасным материалом и не содержит вредных для здоровья веществ.

В исполнении «ПНД НГ безгалогенная» гофротруба изготавливается из ПНД с пониженной горючестью. Огнестойкость материала достигается за счет применения специальных добавок.

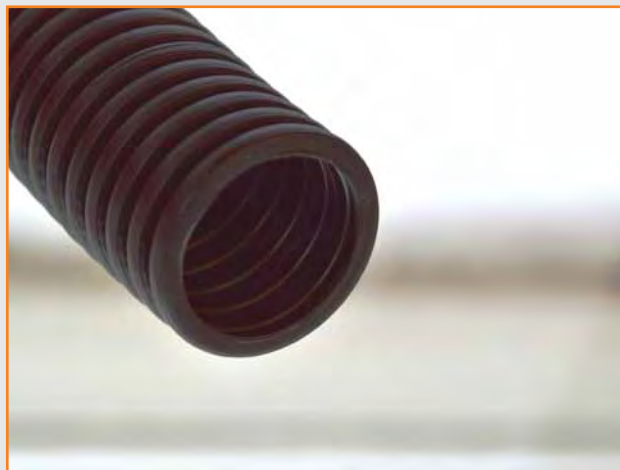
Гофрированные трубы ПНД НГ безгалогенные поставляются в исполнении «труба гофрированная легкого типа, с зондом».

Технические условия	ТУ 2247-005-97341529-2009
Материал	Полиэтилен низкого давления ПНД негорючий
Диапазон рабочих температур	-40°C до +90°C
Монтаж при температуре окружающей среды	-40°C до +90°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 55 по ГОСТ 15150
Изгиб под углом 360°	Радиус изгиба равен трем наружным диаметрам трубы
Протяжка (в трубах с зондом)	Стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм ГОСТ 9389-75
Цвет	оранжевый
Срок хранения	2 года в упаковке изготовителя

Наименование	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте, м
16 мм с зондом/безгалогенная	16 ± 0,4	10,7	100 ± 2%
20 мм с зондом/безгалогенная	20 ± 0,4	14,1	100 ± 2%
25 мм с зондом/безгалогенная	25 ± 0,4	18,3	50 ± 2%
32 мм с зондом/безгалогенная	32 ± 0,4	24,3	25 ± 2%
40 мм с зондом/безгалогенная	40 ± 0,4	31,2	15 ± 2%
50 мм с зондом/безгалогенная	50 ± 0,4	39,6	15 ± 2%
63 мм с зондом/безгалогенная	63 ± 0,4	50,6	15 ± 2%



## Гофрированные трубы ПНД стойкие к УФ



В исполнении «УФ» (с повышенной стойкостью к фотоокислительному старению) гофротруба изготавливается из первичного гранулированного ПНД с применением специальных добавок, что позволяет применять данное изделие при монтаже на открытом воздухе при воздействии прямых солнечных лучей.

Гофрированные трубы ПНД стойкие к УФ поставляются в исполнении «труба гофрированная легкого типа, с зондом».

Технические условия	ТУ 2247-005-97341529-2009
Материал	полиэтилен низкого давления стойкий к УФ
Диапазон рабочих температур	-40°C до +90°C
Монтаж при температуре окружающей среды	-40°C до +90°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 55 по ГОСТ 15150
Изгиб под углом 360°	Радиус изгиба равен трем наружным диаметрам трубы
Протяжка (в трубах с зондом)	Стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм ГОСТ 9389-75
Цвет	Черный RAL 7021
Срок хранения	2 года в упаковке изготовителя

Наименование	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте, м
16 мм с зондом/стойкая к УФ	16 ± 0,4	10,7	100 ± 2%
20 мм с зондом/стойкая к УФ	20 ± 0,4	14,1	100 ± 2%
25 мм с зондом/стойкая к УФ	25 ± 0,4	18,3	50 ± 2%
32 мм с зондом/стойкая к УФ	32 ± 0,4	24,3	25 ± 2%
40 мм с зондом/стойкая к УФ	40 ± 0,4	31,2	15 ± 2%
50 мм с зондом/стойкая к УФ	50 ± 0,4	39,6	15 ± 2%
63 мм с зондом/стойкая к УФ	63 ± 0,4	50,6	15 ± 2%



# Промрукав

Русский производитель электрики

- При прокладке гофрированных труб следует избегать острых углов.
- Рабочее расстояние для протяжки провода в трубе составляет 20-25м с максимальным количеством правильно выложенных двух-трех углов.  
При необходимости увеличения длины цельного отрезка трубы количества углов следует установить транзитные коробки на углах или в местах, близких к середине цельного отрезка трубы.
- Недопустима протяжка в одной трубе одновременно нескольких сетей. Прокладка каждого вида коммуникаций производится в своих, предназначенных только для этих целей, трубах и коробках, на определенном расстоянии друг от друга.
- При монолитном строительстве гофрированные трубы тяжелой серии укладываются до подачи раствора и фиксируются к несущим металлоконструкциям. Протяжка провода производится после того, как стена уже сформирована.
- Внутренние коммуникации, созданные на основе гофрированных труб, позволяют использовать сменяемую проводку на протяжении всего срока эксплуатации здания.
- Выбор диаметра гофрированной трубы:
  1. Труба диаметром 16 мм используется, как правило, для проводки к осветительным приборам, в системах сигнализации и телекоммуникационных сетях.
  2. К выключателям и розеткам подводится труба не менее 20 мм.
  3. Соединение основной распределительной коробки с аналогичной в другом помещении и центральным распределительным щитком осуществляется посредством трубы диаметром не менее 25 мм, причем желательно проложить еще и резервную трубу. Труба диаметром 25 мм используется также для прокладки коаксиальной сети.
  4. Для соединения электрощитов между собой рекомендуется использовать трубу диаметром не менее 32 мм, с прокладкой резервной трубы.
  5. Для осуществления соединений между этажами используются трубы больших размеров: 40, 50 и 63 мм.

## Преимущества гибких гофрированных труб Промрукав

- Значительно сокращают временные затраты на организацию электропроводки.
- Высокое качество продукции, только из первичных композиций ПВХ или ПНД
- Наличие собственной лаборатории позволяет улучшать характеристики труб Промрукав.
- Гофрированные трубы Промрукав сертифицированы в соответствии со стандартами РФ.
- Предотвращают вероятность повреждения проводки при проведении строительных работ.
- При монтаже труб во время деформации не образуются трещины.
- Гофрированные трубы Промрукав однородны по всей длине, стенки одинаковой толщины.



### Общие параметры и характеристики

Гладкие жесткие трубы ПВХ и технические трубы ПНД используются для монтажа скрытой и открытой электропроводки, осуществления дополнительной изоляции и механической защиты от повреждений проводов и кабелей. При организации электропроводки открытым способом, трубы прокладывают по фасадам зданий, внутри сильно запыленных и влажных помещений, в складских и промышленных помещениях.



### Гладкие трубы ПВХ



Технические условия	ТУ 2247-002-97341529-2008
Стандарт	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)
Материал	Самозатухающий ПВХ
Диапазон рабочих температур	-40°C до +45°C
Монтаж при температуре окружающей среды	-5°C до +60°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Электрическое сопротивление	Не менее 100 МОм (500В, в течение 1 мин)
Диэлектрическая прочность	Не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин)



Огнестойкость	Не поддерживает горение, тест проволокой, нагретой до 650°C
Цвет	Серый RAL 7035
Упаковка	Стрейч-пленка. Отрезки по 2м или 3 м

Наименование	Внешний диаметр D, мм	Толщина стенки, мм	Количество в упаковке, м
16 мм гладкая	16 ± 0,4	1,1 + 0,3	150
20 мм гладкая	20 ± 0,4	1,2 + 0,3	150
25 мм гладкая	25 ± 0,4	1,3 + 0,3	120
32 мм гладкая	32 ± 0,4	1,4 + 0,35	90
40 мм гладкая	40 ± 0,4	1,8 + 0,35	60
50 мм гладкая	50 ± 0,4	2,0 + 0,4	30
63 мм гладкая	63 ± 0,4	2,0 + 0,4	15

## Преимущества гладких труб ПВХ

- Обладают высокими характеристиками сопротивления агрессивным средам и исключают коррозию.
- Выгодно отличаются от продукции других производителей внешним видом изделия и стабильным цветом (RAL 7035).
- Представляют открытую магистраль, поэтому, при необходимости расширения кабельной сети, провода закладываются в те же трубы без разрушения поверхности стен.
- Не требуют заземления.
- Материал труб является диэлектриком, а также защищает сети от повреждений и проникновения влаги (IP55), что особо важно при возникновении токов утечки.
- Удобный монтаж, транспортировка и хранение, благодаря легкому весу.
- Легко монтируются, благодаря гладкости поверхности самих труб.
- Предусмотрен широкий ассортимент коробок и компонентов крепежа труб.
- Трубы ПВХ сертифицированы в соответствии со стандартами противопожарной безопасности РФ.



# Промрукав

Русский производитель электрики

## Гладкие трубы ПНД

Технические трубы ПНД широко применяются в электрике и безнапорной канализации, привлекая своей дешевизной. Технические трубы используют для открытой и скрытой проводки в потолках, стенах и полу. Слабогорючие свойства технических труб позволяют избежать возгорания от короткого замыкания и распространения пламени по трубе. Использование технических труб как изоляционного материала для кабеля исключает возможность поражения током при повреждениях. Трубы ПНД не требуют катодной и анодной защиты. Тяжелая техническая труба (тип «Т», цвет: черный) отличается дополнительной прочностью и предназначена специально для монтажа в цементной стяжке или под заливку бетоном.



Технические условия	ТУ 2248-001-97341529-2012
Стандарт	ГОСТ 21650-76
Материал	Полиэтилен низкого давления
Диапазон рабочих температур	-40°С до +45°С
Монтаж при температуре окружающей среды	от -40° С до +90° С
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 65 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Прочность:	глубина закладки до 1 м (легкая серия), глубина закладки до 1,5-2 м (средняя серия) глубина закладки до 10 м. (тяжелая серия)
Огнестойкость:	не поддерживает горение, тест проволокой, нагретой до 650° С
Цвет:	черный RAL 7021
Упаковка:	Бухта 100 метров.



Наименование	Внешний диаметр D, мм	Толщина стенки, мм	Количество в упаковке, м
16 мм гладкая средняя (с)	16 ± 0,4	1,5	100
16 мм гладкая тяжелая (т)	16 ± 0,4	2,0	100
20 мм гладкая с	20 ± 0,4	1,5	100
20 мм гладкая т	20 ± 0,4	2,0	100
25 мм гладкая с	25 ± 0,4	2,0	100
25 мм гладкая т	25 ± 0,4	2,3	100
32 мм гладкая с	32 ± 0,4	2,0	100
32 мм гладкая т	32 ± 0,4	3,0	100
40 мм гладкая с	40 ± 0,4	2,3	100
40 мм гладкая т	40 ± 0,4	3,7	100
50 мм гладкая с	50 ± 0,4	2,9	100
50 мм гладкая т	50 ± 0,4	4,6	100
63 мм гладкая с	63 ± 0,4	3,6	100
63 мм гладкая сл	63 ± 0,4	2,5	100
63 мм гладкая т	63 ± 0,4	5,8	100

### Области применения ПНД труб

- для канализационных систем;
- для прокладки силовых кабелей;
- на теплотрассах как гидроизоляционные оболочки;
- формообразующее при монолитном домостроении;
- для защиты электропроводки и каналов связи;
- использование в качестве конструктивных элементов;
- применяются в тепличных хозяйствах (в системах полива, почвенного обогрева, подкормки растений).

### Преимущества гладких труб ПНД

- Дешевле стальных аналогов.
- Долговечны, гарантированный срок службы - 50 лет.
- Не нуждаются в обслуживании.
- Имеют высокую коррозионную и химическую стойкость, не боятся контактов с агрессивными средами.
- Исключают возможность образования накипи на внутренней поверхности.





# Промрукав

Русский производитель электрики

- Обладают низкой теплопроводностью, снижающей тепловые потери и уменьшающей образование конденсата на наружной поверхности труб.
- Снижают вероятность разрушения трубопровода при замерзании жидкости, так как при этом труба не разрушается, а увеличивается в диаметре, приобретая прежний размер при оттаивании жидкости.
- Небольшой вес, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Полиэтиленовые трубы в 5-7 раз легче стальных, поэтому: небольшие перемещения их при монтаже не требуют грузоподъемных механизмов; одно транспортное средство перевозит в 5-7 раз больше полиэтиленовых труб, чем стальных.
- Значительное снижение опасности гидроударов вследствие сравнительно низкого модуля упругости.
- Надежность сварных швов соединений в течение всего срока эксплуатации трубопроводов.
- Меньшее количество сварных швов соединений.
- Стыковая сварка полиэтиленовых труб проще и требует меньше времени и затрат. Возможность многократного перемонтажа при низких затратах.
- Более низкие трудозатраты при проведении монтажных работ.
- Полиэтиленовые трубы значительно длиннее металлических.
- Полиэтиленовая труба - это надежный щит от микроорганизмов и бактерий, ее внутренний слой не отдает воде никаких вредных примесей.



### Общие параметры и характеристики

Аксессуары для жестких и гибких труб применяются при монтаже жестких или гофрированных труб, это позволяет выполнить более эстетичный и качественный монтаж. Аксессуары выполнены из АБС пластика, ударопрочного полистирола и самозатухающего ПВХ цвет-серый RAL 7035. Количество в упаковке варьируется в зависимости от диаметра. Поставляются в картонных упаковках или полиэтиленовых пакетах.



### Крепеж-клипса

Предназначена для крепления гладких или гофрированных труб к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Для монтажа в клипсе предусмотрено технологическое отверстие под дюбель. Клипса как одинакового, так и разного диаметра может соединяться вместе.



Материал	АБС пластик, ударопрочный полистирол
Цвет	АБС RAL 7035 полистирол RAL 7040
Упаковка	Картонная упаковка, полиэтилен

Диаметр, мм	Крепеж-клипса из АБС пластика в картонной упаковке		Крепеж-клипса из АБС пластика в полиэтиленовой упаковке		Крепеж-клипса из полистирола в полиэтиленовой упаковке	
	Артикул	Количество, шт.	Артикул	Количество, шт.	Артикул	Количество, шт.
16	0616	200	02616	100	02716	100
20	0620	150	02620	100	02720	100
25	0625	100	02625	100	02725	100
32	0632	50	02632	25	02732	25
40	0640	30	02640	15	02740	15
50	0650	20	02650	10	02750	10



## Патрубок-муфта

Предназначена для прямолинейного соединения гладких или гофрированных труб одного диаметра. Посередине муфты с внутренней стороны находится ограничитель. Муфты рекомендуется использовать в сухих помещениях.



Материал	АБС пластик
Цвет	RAL 7035
Упаковка	Полиэтилен
Степень защиты	IP 65

Диаметр, мм	Артикул	Количество в упаковке, шт
16	01716	100
20	01720	70
25	01725	40
32	01732	36
40	01740	20
50	01750	12

## Угловой соединитель разборный

Предназначен для соединения гладких или гофрированных труб под углом 90°. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Соединитель рекомендуется для использования в сухих помещениях.



Материал	АБС пластик
Цвет	RAL 7035
Упаковка	Полиэтилен
Степень защиты	IP 20

Диаметр, мм	Артикул	Количество в упаковке, шт
16	07516	100
20	07520	50
25	07525	30
32	07532	30



## Угловой соединитель плавный

Предназначен для соединения гладких или гофрированных труб под углом 90°. Соединитель рекомендуется для использования в сухих помещениях.

Материал	АБС пластик
Цвет	RAL 7035
Упаковка	Полиэтилен
Степень защиты	IP 55



Диаметр, мм	Артикул	Количество в упаковке, шт
16	07416	70
20	07420	50
25	07425	30
32	07432	15

## Тройник разборный

Предназначен для соединения трех гладких или гофрированных труб одного диаметра, образуя Т-образное ответвление. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием.

Материал	АБС пластик
Цвет	RAL 7035
Упаковка	Полиэтилен
Степень защиты	IP 20



Диаметр, мм	Артикул	Количество в упаковке, шт
16	07316	70
20	07320	50
25	07325	30
32	07332	15



## Поворот гибкий гофрированный

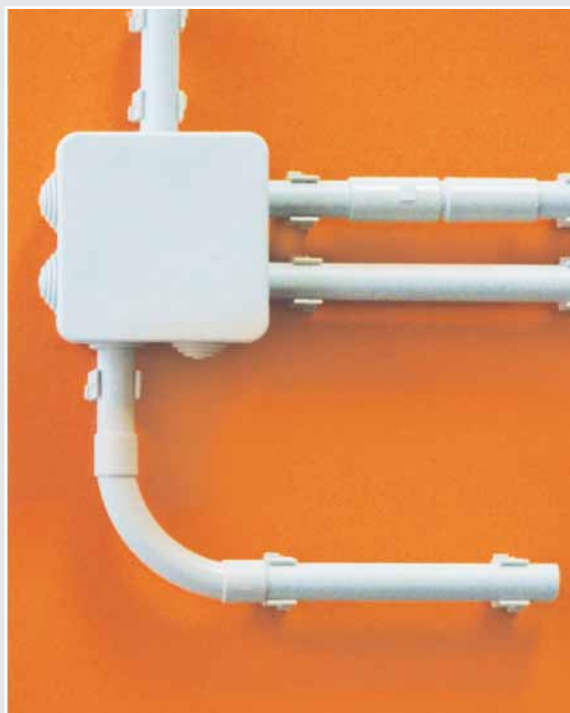
Предназначен для соединения гладких труб при открытой проводке во влажных, сырых или пыльных помещениях и снаружи зданий. Гибкий поворот обеспечивает свободный радиус угла поворота при соединении гладких труб.



Материал	АБС пластик
Цвет	RAL 7035
Упаковка	Полиэтилен
Степень защиты	IP 20

Диаметр, мм	Артикул	Количество в упаковке, шт
16	07616	50
20	07620	35
25	07625	20
32	07632	15

## Пример монтажа





### Общие параметры и характеристики

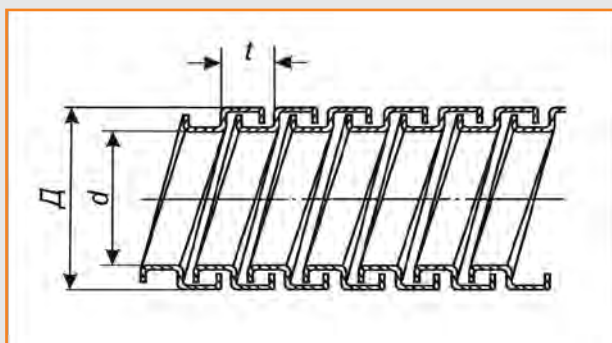
Металлорукав - это электротехническое изделие, представляющее собой гибкий металлический канал круглого сечения для заключения в своем объеме силовой и сигнальной проводки. Metallорукав предназначен для защиты проводов и кабелей от механических повреждений и для обеспечения пожарной безопасности.



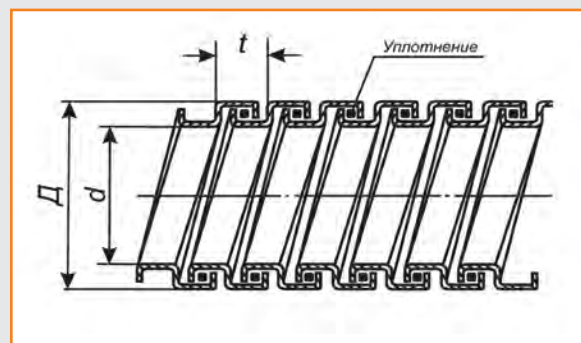
#### Обозначения:

Н - металлорукав из стальной нержавеющей ленты  
А - металлорукав с асбестовым уплотнением  
Х - металлорукав с хлопчатобумажным уплотнением  
Ц - металлорукав из стальной оцинкованной ленты (жесть электролитически оцинкованная) (ЭОЦ)  
ПР - металлорукав упакованный в бухты  
РЗ - рукав негерметичный  
СЛ - металлорукав из стальной луженой ленты (жесть электролитического лужения ЭЖК)  
РЗ - ЦП - металлорукав из стальной оцинкованной ленты в ПВХ оболочке  
РЗ - СЛП - металлорукав из стальной луженой ленты в ПВХ оболочке

#### Конструкция металлорукава



Металлорукав без уплотнения



Металлорукав с уплотнением



Диаметр условного прохода, мм	Наибольший внешний диаметр D, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Длина в бухте, м
6	9,7	5,5	35	100 ± 2%
8	11,6	7,8	40	100 ± 2%
10	13,9	9,5	55	100 ± 2%
12	15,9	10,9	75	100 ± 2%
15	18,9	13,9	75	100 ± 2%
18	21,9	16,9	90	50 ± 2%
20	24,0	18,7	90	50 ± 2%
22	26,0	20,7	110	50 ± 2%
25	30,8	23,7	110	50 ± 2%
32	38,0	30,4	150	25 ± 2%
38	44,0	36,4	180	25 ± 2%
50	58,7	48,0	245	15 ± 2%
60	68,0	58,0	290	15 ± 2%
75	83,0	73,0	500	8 ± 2%
100	108,0	98,0	600	8 ± 2%

## Металлорукав РЗ-Ц

Рукава металлические гибкие негерметичные типа РЗ-Ц изготавливаются из оцинкованной стальной жести без уплотнения, а также с хлопчатобумажным или асбестовым уплотнением. Металлорукав упаковывается в полипропиленовые мешки.





Технические условия	ТУ 4833-001-97341529-2007
Материал	Стальная оцинкованная лента
Диапазон рабочих температур	до +100°C с хлопчатобумажным уплотнением до +300°C с асбестовым уплотнением и без уплотнения
Длина отрезков	Не менее 1,5 м
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Упаковка	Полипропиленовый мешок

## Металлорукав РЗ-СЛ

Основой металлорукава типа РЗ-СЛ является белая жесь электролитического лужения, в точности соответствующая по своим характеристикам обязательным нормам ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302, как по толщине оловянного напыления, так и по толщине необходимого листового проката. Все необходимые характеристики используемых материалов подтверждают неоднократные испытания образцов металлорукава типа РЗ-СЛ как в собственных лабораториях компании, так и в профильных исследовательских институтах. Основные отличительные характеристики металлорукава типа РЗ-СЛ - это долговечность эксплуатации и надежная защита от коррозии, благодаря покрытию из олова, а также удобная и функциональная полипропиленовая упаковка, которая в отличие от полипропиленовых мешков не рвется при многочисленных перегрузках.

Технические условия	ТУ 4833-001-97341529-2007
Материал	Стальная луженая лента
Диапазон рабочих температур	до +100°C с хлопчатобумажным уплотнением до +300°C с асбестовым уплотнением и без уплотнения
Длина отрезков	Не менее 1,5 м
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Упаковка	Полипропиленовый мешок

## Преимущества металлорукава из нержавеющей стали

- Коррозийная прочность - главная особенность металлорукава из нержавеющей стали. Кроме устойчивости к атмосферным условиям, нержавеющая сталь имеет устойчивость к большинству кислот, щелочных растворов, хлоридов даже при увеличенных температурах и давлении.
- Износостойкость металлорукава из нержавеющей стали.





# Промрукав

Русский производитель электрики

## Металлорукав РЗ-ПР

Металлорукав РЗ-ПР - металлорукав повышенного качества, упакованный в бухты. Металлорукав РЗ-ПР предназначен для предохранения проводов, кабелей, гибких шлангов от механических повреждений и повышения пожаробезопасности. Геометрия профиля обеспечивает высокое разрывное усилие и минимальный радиус изгиба металлорукава. Наличие хлопчатобумажного уплотнения позволяет применять его в системах вентиляции и для транспортировки крупнодисперсных веществ.

Металлорукав изготавливается из стальной оцинкованной или луженой ленты, которая не подвергается коррозии и упаковывается в бухты из картона и стрейч-пленки. Дополнительной защитой металлорукава является слой минерального масла, который наносится на поверхность металлорукава в процессе навивки для исключения повреждений антикоррозийного слоя.



Технические условия	ТУ 4833-001-97341529-2007
Материал	Стальная луженая лента
Длина отрезков	Целый отрезок без разрывов *
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Упаковка	Бухта из картона в стрейч-пленке

\* допускается не более двух отрезков в соответствии с ТУ

## Металлорукав РЗ-ПР-Н

Металлорукав из нержавеющей стали может применяться для монтажа электропроводки, электрической или телекоммуникационной, внутри здания (стены, перегородки, потолки, полы), а также для прокладки компьютерных сетей и сетей связи. Металлорукав из стальной нержавеющей ленты может использоваться на открытом воздухе.



Технические условия	ТУ 4833-001-97341529-2007
Материал	Стальная нержавеющая лента
Диапазон рабочих температур	до +100°C с хлопчатобумажным уплотнением до +300°C с асбестовым уплотнением и без уплотнения
Длина отрезков	Целый отрезок без разрывов *
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Упаковка	Бухта из картона в стрейч-пленке

\* допускается не более двух отрезков в соответствии с ТУ

### Особенности конструкции:

- изготовлен в виде гибкой трубы из металлической оцинкованной, луженой или нержавеющей ленты;
- благодаря своей конструкции, металлорукав РЗ-ПР выдерживает высокие нагрузки на разрыв;
- наличие хлопчатобумажного уплотнения обеспечивает защиту проложенной проводки от пыли, которая может привести к перегреву;
- благодаря тому, что металлорукав РЗ-ПР изготовлен из несгораемого материала его можно применить при прокладке проводки по сгораемым поверхностям;
- упаковку металлорукава РЗ-ПР удобно складировать и транспортировать. Вся поверхность упаковки защищена от влаги и пыли стрейч-пленкой.

## Металлорукав герметичный в ПВХ оболочке

Обычный негерметичный металлорукав, в случае повреждения изоляции помещенного в него кабеля, сам становится источником опасности. Для дополнительной защиты на металлический рукав наносят оболочку (изоляцию) из поливинилхлорида (ПВХ). Металлорукав герметичный предназначен для предохранения и защиты кабеля, проводов, гибких шлангов и др., от химического и механического повреждения, воздействия влаги и солнечного излучения.

Металлорукава служат для открытой и скрытой прокладки внутри и вне помещений, каналах, туннелях, земле (траншеях), могут применяться во взрывоопасных зонах. Возможно изготовление металлорукава в оболочке различных цветов.





Технические условия	ТУ 4833-004-97341529-2012
Материал	стальная оцинкованная лента, пластикат ПВХ луженая стальная лента, пластикат ПВХ
Диапазон рабочих температур	от -40° С до +50° С
Длина отрезков	Целый отрезок без разрывов в бухте *
Срок хранения	24 месяца со дня изготовления
Упаковка	Бухта в стрейч-пленке

\* допускается не более двух отрезков в соответствии с ТУ

Диаметр условного прохода, мм	Наибольший внешний диаметр D, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Длина в бухте, м
8	11,6	7,8	60	100 ± 2%
10	13,9	9,5	55	100 ± 2%
12	15,9	10,9	75	100 ± 2%
15	18,9	13,9	75	100 ± 2%
18	21,9	16,9	90	50 ± 2%
20	24,0	18,7	90	50 ± 2%
22	26,0	20,7	110	50 ± 2%
25	30,8	23,7	110	50 ± 2%
32	38,0	30,4	150	25 ± 2%
38	44,0	36,4	180	25 ± 2%
50	58,7	48,0	245	15 ± 2%

## Преимущества металлорукава в ПВХ оболочке

- Металлорукав защищен от проникновения внутрь пыли и воды (IP65).
- ПВХ оболочка защищает от поражения электрическим током при появлении напряжения на металлорукаве.
- ПВХ-оболочка не поддерживает горения при одиночной прокладке, в исполнении «не горючий» - не поддерживает горения при прокладке в пучке.
- Благодаря защитным свойствам пластика, металлорукав в ПВХ оболочке становится водонепроницаемым и недоступным для разрушения неблагоприятными факторами окружающей среды. Кроме этого, металлорукав в ПВХ изоляции более прочен и для того, чтобы его разорвать, надо приложить значительные усилия.

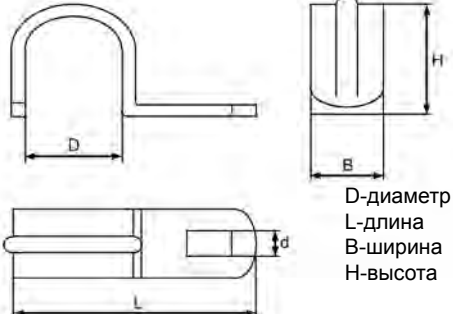

## Крепеж-скоба для металлорукава

Крепежные скобы выполнены из оцинкованной стали высокого качества. Надежно защищены от коррозии. Жестко и стабильно закрепляются при различных температурах. Крепежные скобы поставляются в 2-х исполнениях: однолапковые и двухлапковые.



## Однолапковые скобы

Наименование	Количество в упаковке
6 скоба	100
8 скоба	100
10 скоба	100
12 скоба	100
14 скоба	100
15 скоба	100
16 скоба	100
18 скоба	100
20 скоба	100
22 скоба	100
25 скоба	100
26 скоба	100
28 скоба	100
32 скоба	100
40 скоба	100
50 скоба	50



D-диаметр  
L-длина  
B-ширина  
H-высота

## Двухлапковые скобы

Наименование	Количество в упаковке
25 скоба	50
32 скоба	50
37 скоба	50
40 скоба	50
42 скоба	50
47 скоба	50
50 скоба	50
63 скоба	50



D-диаметр  
L-длина  
B-ширина  
H-высота

Крепеж-скоба применяется для:

- крепления металлорукава;
- крепления труб, используемых для проводки электричества;
- монтажа кабеля и провода;
- установки внутренних частей устройств в машиностроении;
- крепления труб, проводящих все виды жидкостей и газов.



### Общие параметры и характеристики

Электромонтажные коробки делятся на распаячные (иначе распределительные) и установочные. Распаячные коробки применяются для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения электропроводных кабелей в бетонных, гипсокартонных и кирпичных стенах, а также служат для их декоративного оформления. Коробки установочные применяются при электромонтажных работах.



Технические условия

ТУ 3464-001-97341529-2012

Материал

Полипропилен, АБС, полистирол

### Распаячные коробки







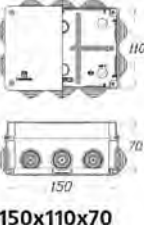

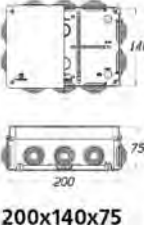

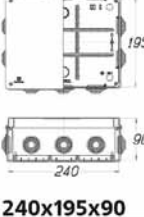

В конструкцию распаячной коробки непосредственно входят корпус и крышка, которая в большинстве случаев крепится на защелках для более удобного доступа к проводке в случае ее осмотра и ревизии. Распаячные коробки подразделяются на коробки открытой и скрытой установки. Для наружной электропроводки распаячная коробка крепится к поверхности саморезами, шурупами и дюбелями, для скрытой проводки коробка устанавливается в стену.

#### Распаячные коробки для открытой проводки

Размер, мм	Артикул	Цвет	Степень защиты, IP	Количество в коробке, шт.	Примечание	Изображение
 D=65. H=40	40-0100	серый (7035)	55	200	4 ввода	





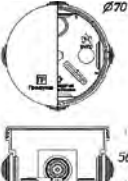



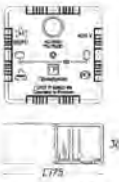

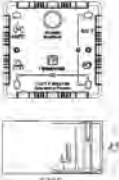

## Распаячные коробки для открытой проводки

Размер, мм	Артикул	Цвет	Степень защиты, IP	Количество в коробке, шт.	Примечание	Изображение
 70x70x40	40-0200	серый (7035)	55	132	6 вводов	
 80x80x40	40-0210	серый (7035)	55	105	7 вводов	
 100x100x50	40-0300	серый (7035)	55	60	6 вводов	
 150x110x70	40-0310	серый (7035)	55	28	10 вводов	
 200x140x75	40-0320	серый (7035)	55	14	10 вводов	
 240x195x90	40-0330	серый (7035)	55	6	10 вводов	



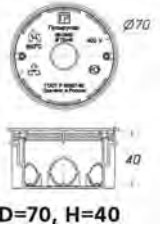



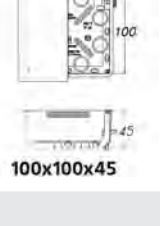

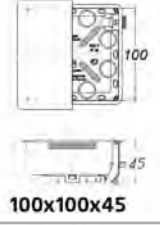

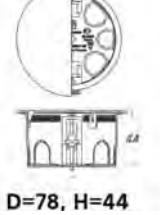

# Промрукав

Русский производитель электрики

Размер, мм	Артикул	Цвет	Степень защиты, IP	Количество в коробке, шт.	Примечание	Изображение
 120x80x50	40-0340	серый (7035)	55	60	6 вводов	
 D=70, H=50	40-0110	серый (7035)	55	132	4 ввода	
 D=80, H=50	40-0120	серый (7035)	55	102	4 ввода	
 75x75x30	40-0450	белый (9003)	42	90	-	
 85x85x45	40-0460	белый (9003)	42	152	-	



## Распаячные коробки для скрытой проводки

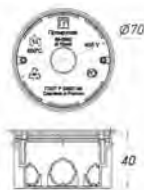





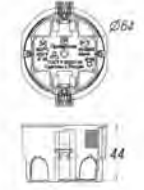

Размер, мм	Артикул	Цвет	Степень защиты, IP	Количество в коробке, шт.	Примечание	Изображение
<b>Для кирпичных и бетонных стен</b>						
 D=70, H=40	80-0850	черный/ белый	20	192	плоская крышка	
 D=100, H=40	80-0851	черный/ белый	20	78	плоская крышка	
 100x100x45	80-0860	черный/ белый	30	60	квадратная	
<b>Для гипсокартона и полых стен</b>						
 100x100x45	80-0960	синий (5005)/ белый	30	60	пласт- массовые лапки, квадратная	
 D=78, H=44	80-0900	синий (5005)	20	132	пласт- массовые лапки, кре- пление крышки	





## Установочные коробки

Установочная коробка имеет прочный пластиковый корпус, являющийся хорошим диэлектриком. Монтируется в сплошные и полые стены, для того, чтобы впоследствии закрепить в ней выключатели, розетки и другое электрооборудование.

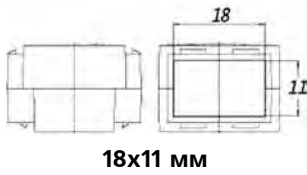

Размер, мм	Артикул	Цвет	Степень защиты, IP	Количество в коробке, шт.	Примечание	Изображение
<b>Для кирпичных и бетонных стен</b>						
 D=70, H=40	80-0520	красный (3000)	20	208	-	
 D=64, H=40	80-0500	красный (3000)	20	224	-	
	80-0500 С	красный (3000)	20	224	с саморезами	
 D=64, H=60	80-0510	красный (3000)	20	160	-	
	80-0510 С	красный (3000)	20	140	с саморезами	
<b>Для гипсокартона и полых стен</b>						
 D=64, H=44	80-0600	синий (5005)	20	200	пластмассовые лапки	



# Промрукав

Русский производитель электрики

## Аксессуары для электромонтажных коробок

Размер, мм	Артикул	Цвет	Степень защиты, IP	Количество в коробке, шт.	Примечание	Изображение
<b>Кабельный канал для установочных коробок</b>						
 18x11 мм	80-0010	черный	-	100 (в упаковке) 2400 (в коробке)	1000	



# Промрукав

Русский производитель электрики

Таблица соответствия степеней защиты

Уровень защиты моделей	Защита от проникновения воды (вторая цифра)								
	IPx0	IPx1	IPx2	IPx3	IPx4	IPx5	IPx6	IPx7	IPx8
Защита от проникновения твердых тел (первая цифра)	Нет защиты	Защита от вертикально падающих капель воды	Защита от брызг при наклоне 15° вертикально	Защита от брызг при наклоне более 60° вертикально	Защита от брызг в любых направлениях	Защита от струй воды в любых направлениях	Защита от сильных струй воды в любых направлениях	Защита при временном погружении в воду	Защита при длительном погружении в воду
IP 0x Нет защиты	00								
IP 1x Проникновение больших тел D>50,0 мм	10	11	12						
IP 2x Проникновение средних тел D>12,5 мм	20	21	22	23					
IP 3x Проникновение малых тел D>2,5 мм	30	31	32	33	34				
IP 4x Проникновение малых тел D>1,0 мм	40	41	42	43	44				
IP 5x Проникновение пыли внутрь	50				54	55			
IP 6x Пыль полностью не проникает	60					65	66	67	68

Максимально допустимое количество клемм и проводов для распаячных коробок под открытую проводку

Минимальный объем, см <sup>3</sup>	Модели коробок	Количество клемм и проводов	Поперечное сечение проводов, мм <sup>2</sup>					
			1,5	2,5	4,0	6,0	10,0	16,0
100	40-0100, 40-0110, 40-0200, 40-0300, 40-0450	клеммы: провода	6 20	5 15				
200	40-0120, 40-0210, 40-0460	клеммы: провода	8 24	6 20	5 15			
400	40-0300	клеммы: провода	10 30	8 24	6 20	5 15		
800	40-0310	клеммы: провода	12 36	10 30	8 24	6 20	5 15	
1500	40-0320, 40-0330	клеммы: провода	18 54	15 46	12 36	8 24	6 20	5 15



## ГОФРОКАБЕЛЬ

Гофрокабель изготавливается из гофрированной трубы ПВХ или ПНД диаметром 16 и 20 мм, длиной 50 м и затянутого в нее кабеля типа NYM, ВВГ, ПВС, ПВ-1. Гофрокабель производится без разрывов и стыков и предназначен для сокращения времени, затрачиваемого на проведение электромонтажных работ.



Марка кабеля	Сечение кабеля	Тип трубы	Диаметр трубы, мм	Длина в бухте, м
NYM	3x1,5	ПВХ ПНД	16 20	50
	3x2,5			
	2x1,5			
	2x2,5			
ПВС	3x1,5	ПВХ ПНД	16 20	50
	3x2,5			
	2x1,5			
	2x2,5			
ВВГ	3x1,5	ПВХ ПНД	16 20	50
	3x2,5			
ПВ-1	1,0x2	ПВХ ПНД	16 20	50
	1,0x3			
	1,5x2			
	3x1,5			
	2,5x2			
	2,5x3			

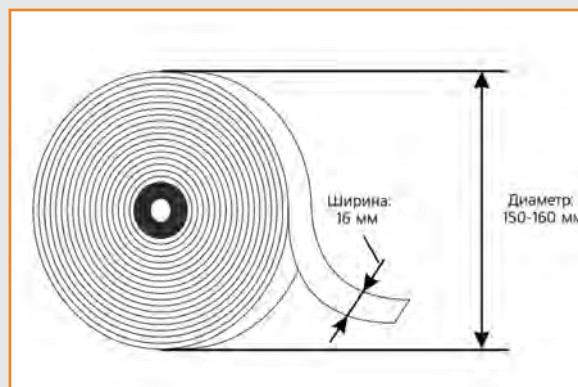


## МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА

Монтажная лента представляет собой металлическую луженую или оцинкованную, и предназначенную для строительных, отделочных и ремонтных работ, монтажа металлических и деревянных конструкций, прокладки электро и сантех магистралей, фиксации грузов в процессе упаковки, армирование деревянных ящиков с целью укрепления конструкции. Монтажная лента значительно упрощает и облегчает работы по укладке кабелей и проводов, обеспечивая надежную фиксацию.

Использование ленты не требует применения специального оборудования, крепление осуществляется гвоздями и саморезами, отрезки нужной длины нарезаются обычными канцелярскими ножницами. Лента также применяется для фиксации рулонных материалов: парниковой пленки, рубероида, пергамина, минеральной и стекловаты, и т.д.

Металлическая монтажная лента Промрукав обладает высокой стойкостью к внешним воздействиям, благодаря оловянному или оцинкованному покрытию надежно защищена от коррозии, не подвержена воздействию УФ-лучей и высоких температур. Лента наматывается без сварных или паяных соединений. Материал ленты соответствует нормативным требованиям ГОСТ 13345-85.



Толщина	0,22 мм
Ширина	16 мм
Длина	37 м ; 75 м
Масса	1,0 кг; 2,0 кг



### ВВГ

Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке.

Кабель ВВГ силовой с медными жилами на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ частотой 50 Гц.

Кабель ВВГ применяется на электростанциях, в местных сетях, в промышленных, распределительных, осветительных устройствах, а также в качестве электропроводки в жилых и хозяйственных помещениях. Прокладка кабеля марки ВВГ осуществляется без предварительного подогрева, при температуре не ниже 15°C с неограниченной разницей уровней на трассе прокладки кабеля.

Электрический кабель ВВГ прокладывают в кабельных каналах, в помещениях, под открытым небом - во всех случаях должна быть исключена возможность механического повреждения и больших растягивающих усилий.



### ПВС

Гибкий провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой.

Провод ПВС применяют для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления шнуров удлинительных на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.



### RG6

Кабель с металлической однопроволочной жилой диаметром  $1.0 \pm 0.02$  мм, с изоляцией из вспененного полиэтилена.

Кабель снабжен экраном, наложенным на сердечник и дополнительной оплеткой-экраном из металлических проволок для обеспечения электрической непрерывности экрана. Оболочка кабеля сплошная из ПВХ.

Кабель коаксиальный RG6 предназначен для передачи высокочастотных сигналов в различной электронной аппаратуре, особенно в радио- и ТВ-передатчиках, компьютерах, трансмитерах.





## NYM

Гибкий провод со сплошной одно- и многопроволочной медными жилами с изоляцией из ПВХ-пластиката и напряжением до 300/500 В.

Кабель NYM предназначен для промышленного и бытового стационарного монтажа электропитания (открытого и скрытого) внутри помещений и на открытом воздухе. Применение вне помещений возможно только вне прямого воздействия солнечного света. Возможно применение кабеля NYM поверх штукатурки, в ней и под ней в сухих, влажных и мокрых помещениях, а также в кирпичной кладке и бетоне, за исключением прямой запрессовки в виброзасыпной и штампованный бетон. Прокладка кабеля NYM может осуществляться в трубах, в закрытых установочных и изогнутых каналах.

Кабель NYM предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на переменное напряжение до 0,66 кВ частотой 50 Гц, в том числе в электроустановках зданий и сооружений для безопасного применения электрооборудования класса защиты 1 по электробезопасности. Кабель NYM может применяться для прокладки силовых и осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов В1б, В1г, ВПа, а также для осветительных сетей во взрывоопасных зонах класса В1а.



## UTP 4

Гибкий провод со сплошной одно- и многопроволочной медными жилами с изоляцией из ПВХ-пластиката и напряжением до 300/500 В. Кабели UTP4 на основе витой пары находят широкое применение в сетях передачи данных, регламентируемых национальными и международными стандартами (TIA/EIA 568-A, ISO/IEC 1180, EN 50173). Вышеупомянутые стандарты жестко регламентируют максимальную длину кабельной системы, а также ряд требований, предъявляемых к кабелю UTP, как компоненту структурированной кабельной системы: основными из них являются собственное и переходное затухания кабеля UTP 4, емкость, уровень возвратных потерь, импеданс, и т.д. В зависимости от скорости передачи данных кабельные компоненты делятся на 5 категорий UTP кабелей, что ведет к различиям в требованиях к этим UTP кабелям.





# Промруков

Русский производитель электрики

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Сертификат соответствия на кабельный канал

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№ РОСС RU.АЮ64.Н05456	Срок действия с 23.08.2011 по 22.08.2014
	№ 0538393
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64.ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, E-mail info@certif.ru.	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Кабельный канал (короб монтажный) из поливинилхлоридного пластиката. Серийный выпуск по ТУ 5772-001-97341529-2008.	код ОК 005 (ОКП): 57 7211
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 5772-001-97341529-2008	код ТН ВЭД России: 3925 90 200 0
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО "Конduit ПР". ИНН: 7714665927. Адрес: 125315, г.Москва, Часовая ул., д.17, помещ.16. Адрес производства: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Павловское, 259 км а/дороги М7 (Волга-1) подъезд к г. Иваново	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ООО "Конduit ПР". ОКПО: 97341529, ИНН: 7714665927. Адрес: 125315, г.Москва, Часовая ул., д.17, помещ.16. Телефон (49231) 2-09-14.	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокол испытаний № 771/ГС от 17.08.2011 г. Испытательного центра "Политест" АНО по сертификации "Электросерт" (рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 18.03.2009 г.), адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Сертификат соответствия № С-RU.ПВ05.В.02069 от 17.08.2011 г. требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 - ФЗ).	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации: З.	
	<b>Руководитель органа</b> А.И. Мальцев инициалы, фамилия
<b>Эксперт</b>	А.Р. Эмирджанов инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Копия не является ЭЦС. ЭЦС выдана № 09-05-08005-04С РР-рубрика В1 (г.п.ч. №001) 228.4742 г. Москва. 02.03.11





# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат пожарной безопасности на кабельный канал

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
№ <u>С-RU.ПБ05.В.02069</u> <small>(номер сертификата соответствия)</small>	ТР <u>0645291</u> <small>(учетный номер бланка)</small>
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> ООО «Конduit ПР». Адрес: Р.Ф., 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ.16, <small>(наименование и место-нахождение заявителя)</small> тел./факс: (49231) 2-09-14. ОГРН: 1067757846507, ИНН: 7714665927.	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО «Конduit ПР». Адрес: Р.Ф., 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ. <small>(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)</small> 16, тел./факс: (49231) 2-09-14, на производстве: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-он, с.Павловское, 259 км М7, тел./факс (49231)2-09-14. ОГРН: 1067757846507.	
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ", <small>(наименование и местонахождение органа по сертификации)</small> 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.	
<b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> кабельный канал (короб монтажный) из поливинилхлоридного пластика, толщиной стенки от 0,6 мм до 1,5 мм включительно, сечением из ряда: (10x7, 12x12, 15x10, 16x16, 20x10, 25x16, 25x25, 40x16, 40x25, 40x40, 60x40, 60x60, 80x40, 80x60, 100x40, 100x60) мм, марки «Конduit ПР», предназначенный для защиты электрических кабелей, проводов и шнуров от механических повреждений, изготовленный по ТУ 5772-001-97341529-2008. Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП) 57 7211
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)</b> Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Изделия погонажные электромонтажные.	код ЕКПС
<small>(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (качественно) проводилась сертификация)</small> Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53313-2009 (п.п. 5,1; 5,2; 5,3; 5,4).	код ТН ВЭД России
<b>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</b> Протоколы испытаний №№С530-ТР от 22.12.2010 г., С176-ТР от 10.08.2011 г., М02477-ТР, М02478-ТР, М02479-ТР, М02480-ТР от 22.07.2011 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.	
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b> Акт проверки состояния производства за сертифицированной продукцией №4268 от 25.11.2010 г., проведенный Органом по сертификации продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.	
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ</b> с <u>17.08.2011</u> по <u>16.08.2016</u>	
 Руководитель заместитель руководителя <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small> Эксперт (эксперты) <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small>	 А.Н. Аксенов  А.В. Трошин



# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат соответствия на гофрированные трубы ПВХ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№	РОСС RU.АЮ64.Н05457
Срок действия с	23.08.2011 по 22.08.2014
	№ <b>0538394</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64.ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, E-mail info@certif.ru.	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (типы: "Гибкая", "Строительная", "Легкая", "Тяжелая", "Сверхтяжелая"). Серийный выпуск по ТУ 2247-001-97341529-2008 с Изм. № 1, 2.	код ОК 005 (ОКП): 22 4720
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 2247-001-97341529-2008 с Изм. № 1, 2.	код ТН ВЭД России: 3925 90 200 0
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО "Конduit ПР". ИНН: 7714665927. Адрес: 125315, г.Москва, Часовая ул., д.17, помещ.16. Адрес производства: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Павловское, 259 км а/дороги М7 (Волга-1) подъезд к г. Иваново	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ООО "Конduit ПР". ОКПО: 97341529, ИНН: 7714665927. Адрес: 125315, г.Москва, Часовая ул., д.17, помещ.16. Телефон (49231) 2-09-14.	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокол испытаний № 772/ГС от 17.08.2011 г. Испытательного центра "Полиэст" АНО по сертификации "Электросерт" (рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 18.03.2009 г.), адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Сертификат соответствия № С-RU.ПБ05.В.02068 от 17.08.2011 г. требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 - ФЗ).	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации: 3.	
	Руководитель органа подпись <b>А.И. Мальцев</b> инициалы, фамилия
Эксперт	<b>А.Р. Эмирджанов</b> инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Бланк соответствует стандарту СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р (сертификат № 05-04-26.0001 ФАСТ-РФ (редакция 2) от 14.08.2008 г. Москва, 2010)



# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат пожарной безопасности на гофрированные трубы ПВХ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
№	C-RU.ПБ05.В.02068
ТР	0645318
<small>(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)</small>	
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> <small>(наименование и место нахождения заявителя)</small>	ООО «Конduit ПР». Адрес: Р.Ф., 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ.16, тел./факс: (49231) 2-09-14. ОГРН: 1067757846507, ИНН: 7714665927.
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> <small>(наименование и место нахождения изготовителя продукции)</small>	ООО «Конduit ПР». Адрес: Р.Ф., 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ.16, тел./факс: (49231) 2-09-14, на производстве: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-он, с.Павловское, 259 км М7, тел./факс (49231)2-09-14. ОГРН: 1067757846507.
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> <small>(наименование и местонахождение органа по сертификации)</small>	"ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.
<b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> <small>(информация об объекте сертификации)</small>	Труба гибкая гофрированная из композиции ПВХ, для электромонтажных работ, типов: «Гибкая», «Строительная», «Легкая», «Гладкая», «Сверстяжная», с зондом (без зонда), типа ТПГПВХ, размером из ряда: (16/10,7; 20/14,1; 25/18,3; 32/24,3; 40/31,2; 50/39,6; 63/50,8), предназначена для прокладки электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока до 1000 вольт, изготовленная по ТУ 2247-001-97341529-2008 с изм. №1 и №2. Серийный выпуск.
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)</b> <small>(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)</small>	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53313-2009 ( п.п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4).
<b>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</b> <small>(информация об объекте сертификации)</small>	Протоколы испытаний №С526-ТР, С527-ТР от 22.12.2010 г., №№С177-ТР, С178-ТР, С179-ТР, С180-ТР, С181-ТР от 10.08.2011 г., №М02475-ТР, М02476-ТР от 22.07.2011 г., №№М02556-ТР, М02557-ТР, М02558-ТР, М02559-ТР, М02560-ТР, М02561-ТР, М02562-ТР, М02563-ТР от 16.08.2011 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b> <small>(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))</small>	Акт проверки состояния производства за сертифицированной продукцией №4268 от 25.11.2010 г., проведенный Органом по сертификации продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ</b>	с 17.08.2011 по 16.08.2016
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> <small>(подпись и должность руководителя)</small>	 А.Н. Аксенов
<b>Эксперт (эксперты)</b> <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small>	 А.В. Трошин
	



# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат соответствия на гофрированные трубы ПНД

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№ РОСС RU.AG39.H00908	Срок действия с 29.03.2013 по 28.03.2016
	№ <b>1296711</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> рег. № РОСС RU.0001.11AG39.ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОСТАН". 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, тел. (499)730-69-81, факс (495)641-51-90.	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Трубы гибкие гофрированные из ПНД для электромонтажных работ типа: «Строительная», «Легкая», «Тяжелая», в том числе исполнений: «НГ», «УФ». Серийный выпуск по ТУ 2247-005-97341529-2009.	код ОК 005 (ОКП): 22 4711
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 2247-005-97341529-2009	код ТН ВЭД России:
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО «Конduit ПР». ИНН: 7714665927. Адрес: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-он, с.Павловское, 259 км. а/дороги М7 (Волга-1) подъезд к г.Иваново, Российская Федерация. Телефон (49231)2-09-14, факс (49231)2-09-14.	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ООО «Конduit ПР». ОКПО: 97341529, ИНН: 7714665927. Адрес: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ.16, Российская Федерация. Телефон (49231)2-09-14, факс (49231)2-09-14.	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протоколов сертификационных испытаний №29Е-12/2012 от 10.12.2012г., №43Е-03/2013 от 25.03.2013г. Испытательный центр ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 27.10.2011, адрес: 302020, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., 5	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Инспекционный контроль: март 2014г., март 2015г. Схема сертификации: З.	
	<b>Руководитель органа</b> _____ <b>Эксперт</b> _____
	 _____ Н.Е. Теренина инициалы, фамилия  _____ А.Р. Эмирджанов инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	





Копия сертификата ЗАО "ОПДСИ", www.opdsi.ru, лицензия № 05-05-00303 МЧС РФ от 05.01.11 № 1485/ТЭ 4742, г. Москва, 2012 г.



# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат соответствия на жесткие трубы ПВХ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№ РОСС RU.АЮ64.Н05458	Срок действия с 23.08.2011 по 22.08.2014
	№ 0538395
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64.ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, E-mail info@certif.ru.	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ. Серийный выпуск по ТУ 2247-002-97341529-2008.	код ОК 005 (ОКП): 22 4720
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 2247-002-97341529-2008	код ТН ВЭД России: 3925 90 200 0
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО "Конduit ПР". ИНН: 7714665927. Адрес: 125315, г. Москва, Часовая ул., д. 17, помещ. 16. Адрес производства: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Павловское, 259 км а/дороги М7 (Волга-1) подъезд к г. Иваново	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ООО "Конduit ПР". ОКПО: 97341529, ИНН: 7714665927. Адрес: 125315, г. Москва, Часовая ул., д.17, помещ.16. Телефон (49231) 2-09-14.	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокол испытаний № 770/ГС от 17.08.2011 г. ИЛ № 3, протокол испытаний № 271 от 22.08.2011 г. ИЛ № 1 Испытательного центра "Полиэст" АНО по сертификации "Электросерт" (рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 18.03.2009 г.), адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Сертификат соответствия № С-RU.ПБ05.В.02067 от 17.08.2011 г. требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 - ФЗ).	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации: 3.	
	<b>Руководитель органа</b>  А.И. Мальцев инициалы, фамилия
<b>Эксперт</b>	 А.Р. Эмирджанов инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Формы сертификатов ЗАО "СЕРТИС" (лицензия № 02-05-0003 ФНС РФ (рубрика 81) от 1999 г. № 4142, г. Москва, 3916 С)



# Промрукав

Русский производитель электрики

## Сертификат пожарной безопасности на жесткие трубы ПВХ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
(обязательная сертификация)	
№	C-RU.ПБ05.В.02067
ТР	0645320
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)	
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> <small>(наименование и местонахождение заявителя)</small>	ООО «Конduit ПР». Адрес: Р.Ф., 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ.16, тел./факс: (49231) 2-09-14. ОГРН: 1067757846507, ИНН: 7714665927.
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> <small>(наименование и местонахождение изготовителя продукции)</small>	ООО «Конduit ПР». Адрес: Р.Ф., 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ.16, тел./факс: (49231) 2-09-09 на производстве: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-он, с.Павловское, 259 км М7, тел./факс (49231)2-09-14. ОГРН: 1067757846507.
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> <small>(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)</small>	"ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ", 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.
<b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> <small>(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект выпуска)</small>	Трубы гладкие жесткие из ПВХ для электромонтажных работ, наружным диаметром от 16 мм до 75 мм, изготовленные по ТУ 2247-002-97341529-2008. Серийный
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)</b> <small>(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)</small>	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53313-2009 ( п.п. 5,1; 5,2; 5,3; 5,4).
<b>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</b>	Протоколы испытаний №С528-ТР, С529-ТР от 22.12.2010 г., С175-ТР от 10.08.2011 г., №М02473-ТР, М02474-ТР от 22.07.2011 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b> <small>(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))</small>	Акт проверки состояния производства за сертифицированной продукцией №4268 от 25.11.2010 г., проведенный Органом по сертификации продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ</b>	с 17.08.2011 по 16.08.2016
<b>М.П.</b>	<b>М.П.</b>
<b>Руководитель</b> <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small>	<b>Руководитель</b> <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small>
<b>А.Н. Аксенов</b>	<b>А.Н. Аксенов</b>
<b>М.П.</b>	<b>М.П.</b>
<b>Эксперт (эксперты)</b> <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small>	<b>Эксперт (эксперты)</b> <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small>
<b>А.В. Трошин</b>	<b>А.В. Трошин</b>



# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат соответствия на электромонтажные коробки

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№ РОСС RU.AB24.H05055	
Срок действия с 22.02.2012 по 21.02.2015	№ 0349063
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> рег. № РОСС RU.0001.11AB24. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru.	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Коробки монтажные (установочные, распаячные) из полипропилена, АБС пластика и полистирола для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения на номинальное напряжение не более 400 В. ТУ 3464-001-97341529-2012. Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП): 34 6474
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 3464-001-97341529-2012, ГОСТ Р 50827.1-2009	код ТН ВЭД России:
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО "Конduit ПР" ИНН: 7714665927. Адрес: РФ, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ. 16. Телефон (49231)2-09-14.	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ООО "Конduit ПР" ИНН: 7714665927. Адрес: РФ, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, помещ. 16. Телефон (49231)2-09-14, факс (49231)2-09-14.	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокола сертификационных испытаний № 65СТ-02/2012 от 15.02.2012г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 27.10.2011, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Инспекционный контроль: февраль 2013г., февраль 2014г. Схема сертификации: 3.	
	<b>Руководитель органа (заместитель руководителя)</b> <u>Л.В. Козийчук</u> инициалы, фамилия
<b>Эксперт</b> <u>В.Г. Блохин</u> инициалы, фамилия	
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Внедрено в эксплуатацию ООО "СТАНДАРТ-ТЕСТ" (лицензия № 01-05-06/203 ОКН РФ уровень В) 11.04.1992 043 8068, 604 7617, г. Москва, 2010 г.



# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат соответствия ГОСТ Р на трубы технические ПНД

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№	РОСС RU.AB24.H05203
Срок действия с	03.04.2012 по 02.04.2015
	№ <b>0349108</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> рег. № РОСС RU.0001.11AB24. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru.	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Трубы гладкие технические из ПНД. по ТУ 2248-001-97341529-2012. Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП): 22 4810
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 2248-001-97341529-2012	код ТН ВЭД России:
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО "Конduit ПР" ИНН: 7714665927. Адрес: РФ, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 17, пом. 16. Телефон (49231)2-09-14.	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ООО "Конduit ПР" ИНН: 7714665927. Адрес: РФ, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 17, пом. 16. Телефон (49231)2-09-14.	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокола сертификационных испытаний № 133СТ-03/2012 от 28.03.2012г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 27.10.2011, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Инспекционный контроль: апрель 2013г., апрель 2014г. Схема сертификации: 3.	
	<b>Руководитель органа</b> (заместитель руководителя) <i>Л.В. Козийчук</i> подпись <b>Эксперт</b> <i>А.Р. Эмирджанов</i> подпись
	Л.В. Козийчук инициалы, фамилия А.Р. Эмирджанов инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	





# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат на соответствие ГОСТ Р по металлорукаву в ПВХ оболочке

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№	РОСС RU.AB24.H05210
Срок действия с	06.04.2012 по 05.04.2015
	№ <b>0349162</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> рег. № РОСС RU.0001.11AB24. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru.	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Рукава металлические гибкие в ПВХ оболочке. по ТУ 4833-001-97341529-2012. Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП): 48 3385
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 4833-001-97341529-2012	код ТН ВЭД России:
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО "Конduit ПР" ИНН: 7714665927. Адрес: РФ, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 17, пом. 16. Телефон (49231)2-09-14, факс (49231)2-09-14.	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ООО "Конduit ПР" ИНН: 7714665927. Адрес: РФ, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 17, пом. 16. Телефон (49231)2-09-14, факс (49231)2-09-14.	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокола сертификационных испытаний № ЗСТ-04/2012 от 02.04.2012г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 27.10.2011, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Инспекционный контроль: апрель 2013г., апрель 2014г. Схема сертификации: 3.	
	<b>Руководитель органа</b> (заместитель руководителя)  Л.В. Козийчук инициалы, фамилия
<b>Эксперт</b>  Е.Ю. Солодихина инициалы, фамилия	
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Схема сертификации: 3-АД "СТАНДАРТ-ТЕСТ" (информация по ГОСТ Р ИСО/ИСО 9001:2008, ГОСТ Р ИСО 9001:2008, ГОСТ Р ИСО 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001:2015, Москва, 2010)



# Промрукав

Русский производитель электрики

## Сертификат пожарной безопасности на трубы технические ПНД НГ безгалогенные

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
№	C-RU.ПБ57.В.01211 (номер сертификата соответствия)
ТР	0657266 (учетный номер бланка)
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> <small>(наименование и местонахождение заявителя)</small>	ООО «Конduit ПР». Адрес: РФ, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 17, помещ. 16. ОГРН: 1067757846507. Телефон (49231)2-09-14.
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> <small>(наименование и местонахождение изготовителя продукции)</small>	ООО «Конduit ПР». Адрес: РФ, 601273, Владимирская обл., Суздальский р-он, с. Павловское, 259 км. а/дороги М7 (Волга-1) подъезд к г.Иваново. ОГРН: 1067757846507. Телефон (49231)2-09-14.
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> <small>(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)</small>	ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.
<b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> <small>(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)</small>	Трубы электромонтажные для прокладки кабелей и проводов из полиэтилена низкого давления пониженной горючести, типы: ТТГПНД «Строительная», ТТГПНД «Легкая», ТТГПНД «Тяжелая», исполнение «нг», диаметром от 16 до 63 мм., выпускаемые по ТУ 2247-005-97341529-2009 «Трубы гибкие гофрированные из ПНД для электромонтажных работ». Серийный выпуск.
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)</b> <small>(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)</small>	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), глава 19, статья 82, п. 6 путем выполнения требований ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
<b>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</b>	Протокол сертификационных испытаний №ПИПБ522/06-2012 от 25.06.2012г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b> <small>(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))</small>	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ОШ01.ОС02.СМК.00130 от 26.04.2012г. по 26.04.2015г., выданный ОС "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", рег. № СДС-СМ. RU.3791.ОС02.
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ</b>	с 17.07.2012 по 16.07.2015
	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия Мурат Аношин
	Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия С.А. Мальхин



# Промруков

Русский производитель электрики

## Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2008

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
Система добровольной сертификации "СДС-СМ"  
Регистрационный номер РОСС RU.3791.04ОШ01

Орган по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»  
№СДС-СМ RU.3791.ОС02  
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**№ РОСС RU.ОШ01.ОС02.СМК.00130**  
выдан

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«Конduit ПР»**

**Адрес: РФ, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.17, пом.16**  
**ОГРН: 1067757846507**

настоящий сертификат удостоверяет:

**Система менеджмента качества**  
применительно к производству систем из металла и пластика  
для прокладки проводов и кабелей  
соответствует требованиям  
**ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)**

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Выдан 26.04.2012г. Действует до 26.04.2015г.

Руководитель  
(Заместитель руководителя) органа  Воропаева Т.С.

Эксперт  Блохин В. Г.



Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации. Условия сертификации расположены на официальном сайте [www.standart-test.ru](http://www.standart-test.ru) 000704



# Промрукав

Русский производитель электрики

## ДИЛЕРЫ



«Авента», г. Брянск

Телефон: (4832) 51-63-81, (4832) 51-63-82, (4832) 51-66-41

Адрес в Интернет: <http://www.aventa-electro.ru> E-mail: [mail@aventa-electro.ru](mailto:mail@aventa-electro.ru)



«АТМ», г. Санкт-Петербург

Телефон: (812) 640-85-84, (812) 227-23-31

Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 31

Адрес в Интернет: <http://www.atmcompany.ru> E-mail: [info@atmcompany.ru](mailto:info@atmcompany.ru)



ГК РОСЭНЕРГО  
ВМЕСТЕ МЫ СИЛА

«ГК РОСЭНЕРГО» г. Москва

Телефон: ул. Б.Косинская, д.27: (495) 509-22-89, (495) 509-23-29, (495) 223-95-86.

Ул. Производственная, д.6: (495) 435-35-52, (495) 435-29-92, (495) 439-70-15

Адрес в Интернет: <http://www.gk-rosenergo.ru/> E-mail: [Pavlov@gk-rosenergo.ru](mailto:Pavlov@gk-rosenergo.ru)



«Компания ЗВИ», г. Москва

Телефон: (499) 180-02-42, (495) 258-82-29

Адрес в Интернет: <http://www.zvicom.ru> E-mail: [zvi@zvicom.ru](mailto:zvi@zvicom.ru)



«Компания РИФ», г. Санкт-Петербург

Телефон: (812) 324-63-20

Адрес в Интернет: <http://www.rif.su> E-mail: [opt@rif.su](mailto:opt@rif.su)



«Континент ЭТС», г. Нижний Новгород

Телефон: (831) 275-97-77, (831) 217-23-23

Адрес в Интернет: <http://www.konti.nnov.ru> E-mail: [market@konti.nnov.ru](mailto:market@konti.nnov.ru)



«Максима», г. Пенза

Телефон: (8412) 56-01-81, (8412) 56-51-89

Адрес в Интернет: <http://www.maxima-pnz.ru> E-mail: [torglt@list.ru](mailto:torglt@list.ru)



«Мегаполис-Балтика», г. Калининград

Телефон: (4012) 99-80-00, (4012) 99-81-69

Адрес в Интернет: <http://www.megapolys.com> E-mail: [sales@megapolys.com](mailto:sales@megapolys.com)



«Минимакс», г. Санкт-Петербург. Филиалы в 39 городах

Телефон: (812) 321-66-21

Адрес в Интернет: <http://www.minimaks.ru> E-mail: [minimaks@minimaks.ru](mailto:minimaks@minimaks.ru)



«Пан-Электро», г. Москва

Телефон: (499) 343-19-12

Адрес в Интернет: <http://www.pan-electro.ru> E-mail: [pan-electro@mail.ru](mailto:pan-electro@mail.ru)



ООО «50 Герц», г. Пенза

Телефон: (8412) 499-366

Адрес в Интернет: <http://www.electro58.ru> E-mail: [gsts1@mail.ru](mailto:gsts1@mail.ru)



# Промрукав

Русский производитель электрики



«РегионЭлектро», г. Самара

Телефон: (846) 312-02-35, (846) 997-85-04

Адрес в Интернет: <http://www.regionelectro.ru> E-mail: [regionelectro@regionelectro.ru](mailto:regionelectro@regionelectro.ru)



«СКАЙСИ», г. Москва

Телефон: (495) 649-71-72, (495) 649-70-79

Адрес в Интернет: <http://www.sky-c.ru> E-mail: [info@sky-c.ru](mailto:info@sky-c.ru)



«Спектр-Электро», г. Санкт-Петербург

Телефон: (812) 380-12-50, (812) 380-12-51,

(812) 380-12-52, (812) 380-12-53, (812) 380-12-54

Адрес в Интернет: <http://www.spectr-electro.ru> E-mail: [mail@spectr-electro.ru](mailto:mail@spectr-electro.ru)



«Электроград», г. Краснодар

Телефон: (861) 239-63-61, (861) 239-63-71, (861) 262-46-32

Адрес в Интернет: <http://www.yuqbiznes.ru> E-mail: [eakotenko@list.ru](mailto:eakotenko@list.ru)



«Электрокомплект», г. Казань

Телефон: (843) 278-93-23

Адрес в Интернет: <http://www.elecomt.ru> E-mail: [ho@elecomt.ru](mailto:ho@elecomt.ru)



Торговый дом «ЭлектроМир», г. Санкт-Петербург

Телефон: (812) 677-22-48

Адрес в Интернет: <http://www.tdemir.ru> E-mail: [sale@tdemir.ru](mailto:sale@tdemir.ru)



«Электронные системы охраны», г. Москва

Телефон: (499) 161-99-08, (499) 775-42-91, (499) 543-94-68, (499) 461-05-33

Адрес в Интернет: <http://www.eso.com.ru> E-mail: [info@eso.com.ru](mailto:info@eso.com.ru)



«Электротехническая компания ЭМТИКА», г. Москва

Телефон: (495) 500-05-15

Адрес в Интернет: <http://www.emtika.ru> E-mail: [info@zaoemtika.ru](mailto:info@zaoemtika.ru)



«Электроцентр», г. Казань

Телефон: (843) 299-60-20, (831) 217-23-23

Адрес в Интернет: <http://www.electrocentr.com> E-mail: [const8121@mail.ru](mailto:const8121@mail.ru)



«ЭЛКОМ-ЭЛЕКТРО», г. Москва

Телефон: (495) 589-23-87, (495) 933-40-39

Адрес в Интернет: <http://www.el-com.ru> E-mail: [el-com@el-com.ru](mailto:el-com@el-com.ru), [zapad@el-com.ru](mailto:zapad@el-com.ru)



«Энергокомплект», г. Ростов-на-Дону

Телефон: (863) 250-43-15 (приемная), (863) 250-43-06 (отдел продаж)

(863) 250-43-02 (отдел продаж)

Адрес в Интернет: <http://www.leek-lamp.ru> <http://www.energoco.ru>

E-mail: [rostov@leek-lamp.ru](mailto:rostov@leek-lamp.ru)



Компания Энергоснаб (ООО «Дейтерий»), г. Иваново

Телефон: (4932) 35-99-11, (4932) 93-24-20, (4932) 93-24-23 (отдел продаж)

Адрес в Интернет: <http://www.energосnab37.ru> E-mail: [dsvitaliy@mail.ru](mailto:dsvitaliy@mail.ru)



# Промруков

Русский производитель электрики



ЭТМ, электротехническая компания, г. Санкт-Петербург

Филиалы в городах: Казань, Москва, Ростов-на-Дону, Самара.

Телефон: (812) 326-40-60, (812) 326-40-62

Адрес в Интернет: <http://www.etm.ru> E-mail: [3264060@etm.ru](mailto:3264060@etm.ru)



ТД «Ньютон-Электро», г. Брянск

Телефон/факс: (4832) 92-20-62, 92-20-63, 62-07-95, 62-07-96

Адрес в Интернет: <http://www.nuton-electro.ru> E-mail: [nuton@online.debryansk.ru](mailto:nuton@online.debryansk.ru)



**Промрукав**

Русский производитель электрики

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



# Промрукав

Русский производитель электрики



[www.promrukav.ru](http://www.promrukav.ru)  
[promrukav@promrukav.ru](mailto:promrukav@promrukav.ru)  
тел. 8 (495) 969-27-20