



Промрукав

Русский производитель электрики

Кабеленесущая
продукция
и аксессуары

КАТАЛОГ 2024

Новинки продукции



Гофрированные трубы из ПП безгалогенные, стойкие к ультрафиолету, стр. 31



Жёсткие трубы из ПВХ и аксессуары для труб в оранжевом цвете, стр. 45, стр. 55



Наборные кластеры для двустенных труб, стр. 73



Комплект газовый баллон и гвозди для прямого монтажа, стр. 165



Двухкомпонентные установочные коробки, стр. 115



Чёрные аксессуары для кабельного канала, стр. 15

Внимание! Внешний вид изделий и комплектующих может отличаться от изображений в каталоге!

Содержание

01. Кабельные каналы из ПВХ (поливинилхлорида)	7
01.01. Кабельные каналы из ПВХ (поливинилхлорида).....	8
01.02. Аксессуары для кабельных каналов.....	15
02. Трубы гофрированные	20
02.01. Трубы гофрированные из ПВХ (поливинилхлорида).....	21
02.02. Трубы гофрированные из ПНД (полиэтилена низкого давления).....	25
02.03. Трубы гофрированные из ПП (полипропилена).....	29
02.04. Трубы гофрированные из ПА (полиамида).....	34
02.05. Трубы гофрированные из ПЛЛ (композиции из полиолефинов).....	37
02.06. Трубы гофрированные из ПНД защитные для МПТ «пешель».....	39
02.07. Аксессуары для гофрированных труб.....	41
03. Трубы гладкие	43
03.01. Трубы жёсткие из ПВХ (поливинилхлорида).....	44
03.02. Трубы гладкие из ПНД (полиэтилена низкого давления).....	48
03.03. Аксессуары для жёстких труб.....	54
04. Трубы гофрированные двустенные	63
04.01. Трубы гофрированные двустенные из ПНД.....	64
04.02. Аксессуары для двустенных труб.....	71
04.03. Пластиковые кабельные колодцы.....	79
05. Металлорукав	86
05.01. Металлорукав негерметичный (МР).....	87
05.02. Металлорукав в ПВХ изоляции (МРПИ).....	95
05.03. Аксессуары для металлорукава.....	105
06. Электромонтажные коробки	111
06.01. Установочные коробки (подрозетники).....	112
06.02. Коробки распределительные для открытой установки (распаячные коробки).....	117
06.02. Коробки распределительные для скрытой установки (распаячные коробки).....	125
06.03. Коробки уравнивания потенциалов (КУП).....	129
06.04. Универсальные коробки для кабельного канала (распределительные, установочные коробки).....	131
06.05. Коробки для заливки бетоном.....	133
06.06. Коробки распределительные для видеокамер двухкомпонентные.....	134
06.07. Комплектующие для ЭМК.....	136
07. Крепёж	141
07.01. Крепёж-клипсы.....	142
07.02. Крепёж-скобы пластиковые односторонние для прямого монтажа атмосферостойкие.....	149
07.03. Площадки под стяжку для прямого монтажа.....	151
07.04. Держатель кабеля для прямого монтажа.....	153
07.05. Скобы металлические.....	155
07.06. Хомут-стяжка кабельная нейлоновая.....	156
07.07. Стяжки стальные.....	156
07.08. Трубный хомут.....	158
07.09. Лента монтажная.....	158
07.10. Хомут FR ПР.....	159
07.11. Комплекты для крепежа ОКЛ.....	160
07.12. Гвозди для прямого монтажа.....	161
07.13. Балочные зажимы.....	162
07.14. Дюбель-хомуты.....	164
07.15. Комплект газовый баллон и гвозди для прямого монтажа.....	165
08. Кабельная продукция и аксессуары	166
08.01. Термоусаживаемые перчатки ТУПК.....	167
08.02. Кабельные вводы (сальники).....	169
08.03. Клеммы керамические.....	174
08.04. Кабельные наконечники.....	175
Сертификаты	177
Справочная информация	185
Дилеры	203

О компании

Компания «Промрукав» — это торгово-производственная организация, с 1999 года динамично развивающаяся на рынке кабеленесущих систем. На данный момент является ведущим производителем широкого ассортимента товаров для прокладки и дополнительной изоляции электрических коммуникаций под брендом «Промрукав».

Производственные и складские филиалы в Новочеркаске, Новосибирске, Екатеринбурге, Самаре и Москве, а также развитая дилерская сеть позволяет охватить практически всю территорию РФ и Таможенного союза. На данный момент продукцию брендов «Промрукав» и «Строитель» можно приобрести у наших дилеров более чем в 1 300 офисах продаж.

Основное производство находится во Владимирской области на территории более 10 Га и включает в себя цеха общей площадью около 19 700 м², склады сырья и готовой продукции, занимающие более 18 500 м², а также административные здания и сооружения. На нашем предприятии постоянно трудится более 700 квалифицированных работников.

Предприятие оснащено современным отечественным и иностранным оборудованием. При производстве продукции используются современные технологии, осуществляется строжайший контроль в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001-2015. Каждый продукт проходит обязательную сертификацию в соответствии со стандартами Российской Федерации.

Наши изделия проходят шесть уровней проверки в собственной лаборатории. Отдел качества постоянно контролирует выпускаемую продукцию на всех этапах изготовления, упаковки и сдачи на склад. Мы постоянно ищем новые пути оптимального решения задач, связанных с производством, поэтому особое внимание уделяется потребительским свойствам и товарному виду. Всё это обеспечивает высокое качество нашей продукции.

Компания «Промрукав» входит в ассоциацию «Юнискан». Вся выпускаемая продукция имеет штрих-коды, что



позволяет автоматизировать и упростить складские и логистические процессы.

Наша деятельность нацелена на освоение новых направлений, сохранение и дальнейшее увеличение достигнутых объемов производства, повышение качества выпускаемых изделий. Мы непрерывно движемся вперед, чутко реагируя на пожелания и потребности наших заказчиков. Мы делаем всё, чтобы вам было удобно работать с нашей компанией, и будем рады видеть вас в числе постоянных партнеров.





Этапы развития компании «Промруков»:

1999 – металлорукав типа РЗ.

2002 – гофрированные трубы из ПВХ.

2004 – жёсткие трубы из ПВХ.

2006 – кабельный канал.

2011 – электромонтажные коробки.

2012 – гладкие трубы из ПНД, металлорукав в ПВХ изоляции.

2013 – новый складской терминал общей площадью более 2500 м².

2015 – двустенные гофрированные трубы из ПНД.

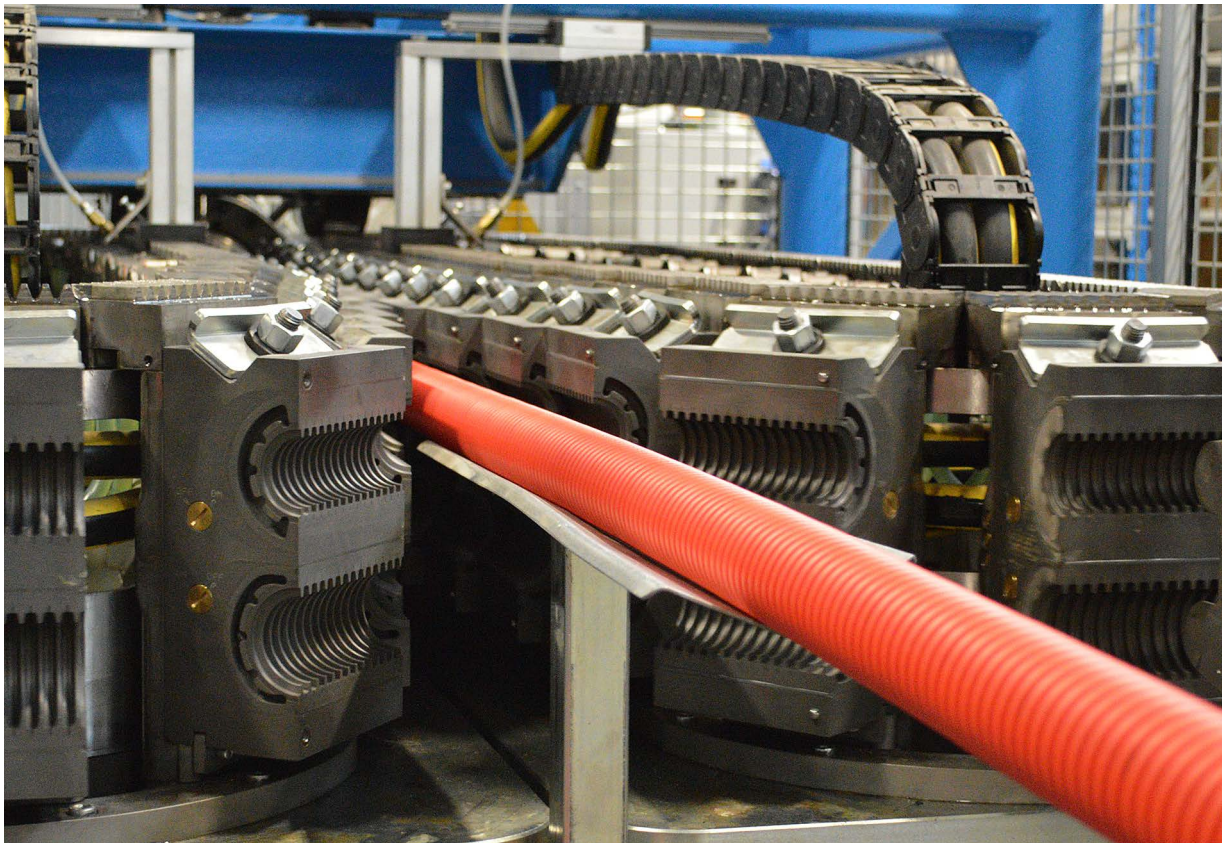
2018 – огнестойкая кабельная линия ОКЛ ПР, антивандальный металлорукав с замком Р4, крепеж-клипсы для прямого монтажа.

2019 – гофрированные трубы из ПЛЛ (композиции из полиолефинов), коробки для заливки бетоном.

2020 – площадки под стяжку для прямого монтажа, двухкомпонентные ЭМК.

2021 – металлические лотки, держатели кабеля и пластиковые скобы для прямого монтажа.

2022 – разборные муфты для гладких и гофрированных труб, кабельный канал и ЭМК черного цвета, двустенные вентиляционные трубы.



Ассортимент представлен следующими товарами:

- кабельный канал из ПВХ;
- гофрированные трубы: из ПВХ, из ПНД, из ПА, из ПП, из ПЛЛ;
- металлорукав, металлорукав в ПВХ изоляции;
- гладкие трубы из ПНД;
- жёсткие трубы из ПВХ;
- гофрированные двустенные трубы;
- электромонтажные коробки;
- аксессуары для труб;
- крепеж для прямого монтажа;
- металлические лотки.

Основные преимущества сотрудничества с компанией «Промруков»:

- гарантированное высокое качество предлагаемой продукции;
- комплексные поставки электротехнических материалов и комплектующих по всей территории Российской Федерации и СНГ;
- квалифицированные консультации специалистов по выбору продукции;
- оптимальные цены и удобные системы расчётов;
- информационная и маркетинговая поддержка;
- бонусные программы.

Новая группа товаров Наименование группы товаров Основные характеристики и свойства

www.promrukav.ru

02.03. Трубы гофрированные из ПП
(полипропилена)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций внутри зданий и на улице;
- автомобилестроение, машиностроение и транспорт.

Преимущества гофрированных труб «Промрукав» из ПП

Надёжность и безопасность:

- трубы устойчивы к воздействию влаги, которому они могут подвергаться в режиме нормальной эксплуатации;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- высокая ударная прочность;
- повышенная термостойкость по сравнению с гофрированными трубами из ПВХ и ПНД. Труба способна выдерживать повышенную температуру до +115 °С без изменения своих физико-механических характеристик;
- труба в исполнении «Безгалогенная (HF)» не содержит вредных для здоровья веществ.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда (протяжки);
- в исполнении «Разрезная» позволяет осуществлять монтаж по ранее проложенной кабельной линии;
- лёгкость монтажа за счёт большой гибкости и эластичности трубы (по сравнению с трубами из ПВХ и ПНД);

Возможные цветовые исполнения

- Цвет: RAL 9005 (чёрный)
- Цвет: RAL 5005 (синий)

IP66 Хим. стойкость Термо-стойкость

Степень защиты Степень защиты Степень защиты

Детали: Новая группа товаров, Наименование группы товаров, Основные характеристики и свойства, Область применения, Преимущества гофрированных труб «Промрукав» из ПП, Надёжность и безопасность, Быстрый и лёгкий монтаж, Возможные цветовые исполнения, Подробные технические параметры, Степень защиты, климатическое исполнение, сопротивление смоту, Возможные свойства номенклатуры, Существующие свойства данной продукции, Цвет: RAL 5005 (синий)

Характеристики: степень защиты, климатическое исполнение, сопротивление смоту

Наименование

Промрукав
Русский производитель электротехники

Не распространяющая горение. Тип «Лёгкая»

Возможные свойства номенклатуры

Существующие свойства данной продукции

IP66 B2 200H HF Не распространяющая горение Повышенная прочность Безгалогенность Стойкость к УФ Не распространяющая горение Повышенная прочность Заливка бетоном

Степень защиты Климатическое исполнение Сопротивление смоту Безгалогенность Стойкость к УФ Не распространяющая горение Повышенная прочность Заливка бетоном

PC i Цвет: RAL 5005 (синий)

ОКЛ-ПР

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	10	✓	PRO2.0250
16±0,6	10,7±0,6	25	✓	PRO2.0251
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PRO2.0075
20±0,8	14,1±0,8	10	✓	PRO2.0252
20±0,8	14,1±0,8			

Наличие сертификатов Цветовые исполнения

Используется в составе ОКЛ

Детали: Характеристики: степень защиты, климатическое исполнение, сопротивление смоту, Наименование, Возможные свойства номенклатуры, Существующие свойства данной продукции, Цвет: RAL 5005 (синий), Наличие сертификатов, Цветовые исполнения, Используется в составе ОКЛ



Условные обозначения

Характеристики



Степень защиты IP



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Подходит для прямого монтажа

Сертификаты



Сертификат соответствия ГОСТ Р Российской Федерации



Сертификат соответствия добровольной пожарной сертификации Российской Федерации



Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза



Информационное письмо о том, что данная продукция не включена в перечень обязательной сертификации (отказное письмо)



Изделие входит в состав огнестойкой кабельной линии ПРОМРУКАВ и подтверждается сертификатом соответствия. Запрещается использование в ОКЛ без сертификата, а также в составе других ОКЛ.

Прочее



Новые номенклатурные группы



Новые единицы номенклатуры

Свойства



Морозостойкость



Маслобензостойкость



Термостойкость



Не распространение горения



Негорючесть



Прочность



Допускается заливка бетоном



Безгалогенность



Стойкость к ультрафиолету



Химическая стойкость



Высокая ударная прочность



Высокая усталостная прочность



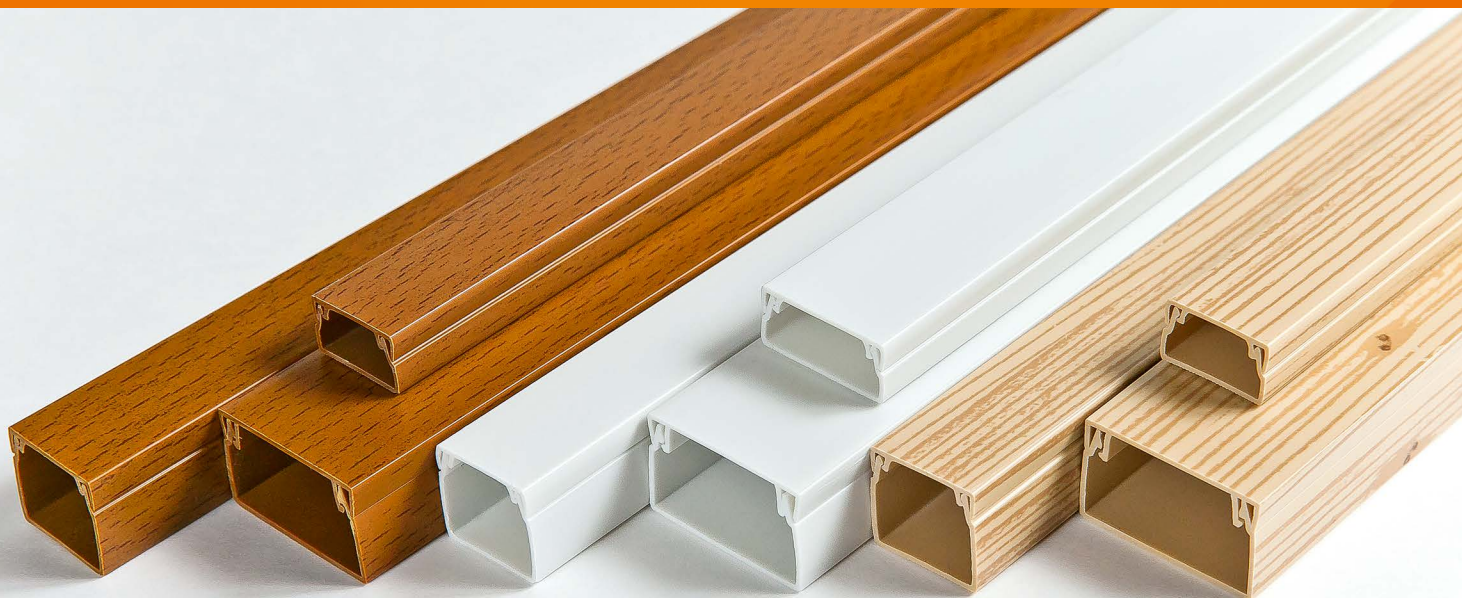
Высокая коррозионная стойкость

01.



Кабельные каналы из ПВХ

(поливинилхлорида)



Кабельные каналы из поливинилхлорида предназначены для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции.

Обеспечивают защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию и упрощают монтаж электропроводки, обеспечивают доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.



01.01. Кабельные каналы из ПВХ

(поливинилхлорида)

Область применения:

- прокладка слаботоковых и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций.



Степень защиты



Хим. стойкость



Негорючесть

Преимущества кабельного канала «Промрукав» из ПВХ

Надёжность:

- композиция ПВХ соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313–2009, категория горения ПВ-0;
- изготавливается из первичного сырья;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- высокая пластичность (при сильных перегибах изделие сохраняет свои эксплуатационные характеристики);
- двойной замок надёжно удерживает крышку (исключена возможность самопроизвольного открытия крышки под действием силы тяжести).



Цвет: RAL 9003 (белый)



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет (структура дерева): сосна



Цвет (структура дерева): бук

Быстрый и лёгкий монтаж:

- при необходимости расширения кабельной сети провода и кабели закладываются в кабельный канал без особых усилий;
- кабельный канал надёжно крепится к различным поверхностям при помощи клея благодаря специальным насечкам на внешней стенке;
- уникальное расположение пробивных отверстий на основании существенно увеличивает скорость монтажа.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 27.33.14-001-52715257-2017
Ассортимент сечений (мм)	10x7, 12x12, 15x10, 16x16, 20x10, 25x16, 25x25, 40x16, 40x25, 40x40, 60x40, 60x60, 80x40, 80x60, 100x40, 100x60
Тип замка	Двойной или одинарный
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP40
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-40...+45 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Ударная вязкость по Шарли	Не менее 7,0 кДж/м ²
Прочность при растяжении	Не менее 44,0 МПа
Материал	Композиция ПВХ (поливинилхлорид)
Упаковка	Отрезки по 2 метра, в полиэтиленовом рукаве или в коробке из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

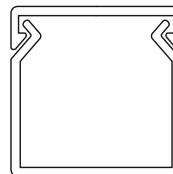
Двойной и одинарный замок

При выборе кабельного канала немаловажным критерием является замок.

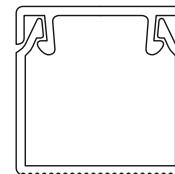
Кабельный канал с одинарным замком обеспечивает доступ к проводам и кабелям, но лишь на малых сечениях удерживает крышку после нескольких циклов её открывания.

Кабельный канал с двойным замком имеет ряд преимуществ:

- многократное повторение циклов открывания/закрывания крышки на всех видах сечений;
- при вертикальном и наклонном монтаже проводки или прокладке по потолку он гарантирует надёжность защиты сети и исключает возможность самопроизвольного открытия крышки или её соскальзывания.



Одинарный замок



Двойной замок

Заполняемость кабельного канала

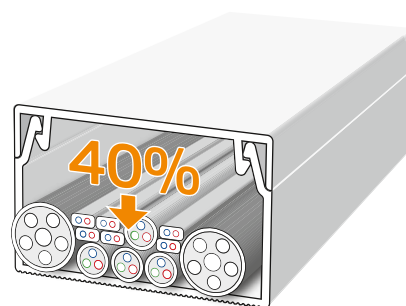
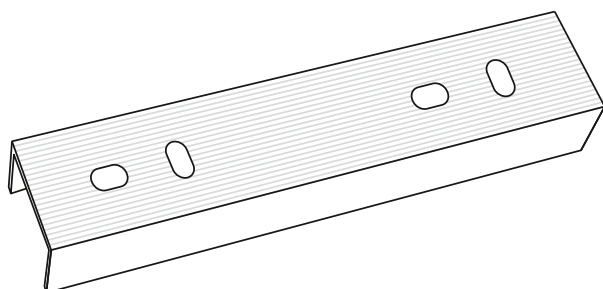
Согласно ПУЭ Раздел 2 (п. 2.1.61) в коробах провода и кабели допускается прокладывать многослойно с упорядоченным и произвольным (россыпью) взаимным расположением. Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать: для коробов с открываемыми крышками 40%.

Сечение кабельного канала, мм	Рабочая площадь не менее, мм ² *	Эксплуатируемая площадь, мм ²	Максимальный диаметр кабеля, мм
10x7	40,9	16,36	4,5
12x12	96,8	38,72	7
15x10	103,5	41,40	7,2
16x16	196,9	78,76	10
20x10	139,5	55,80	8,4
25x16	308,7	123,48	12,5
25x25	512,1	204,84	16,1
40x16	497,1	198,84	14
40x25	825,5	330,20	20,5
40x40	1391,3	556,52	26,6
60x40	1977,5	791,00	31,7
60x60	3130,0	1252,00	39,9
80x40	2922,8	1169,12	37,4
80x60	4245,9	1698,36	46,5
100x40	3426,2	1370,48	37
100x60	5399,1	2159,64	52,4

* площадь по внутренним стенкам.

Перфорация на основании кабельного канала.

Уникальное расположение (горизонтальное и вертикальное) пробивных отверстий позволяет выставить кабельный канал по уровню.



Заполняемость кабельного канала согласно ПУЭ Раздел 2 (п. 2.1.61) не более 40%.



С двойным замком



Степень защиты



Климатическое исполнение



Негорючесть



Цвет: RAL 9003 (белый)



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

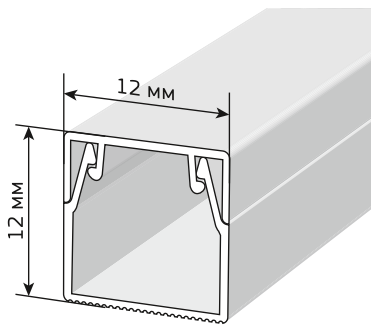


Цвет (структура дерева): сосна



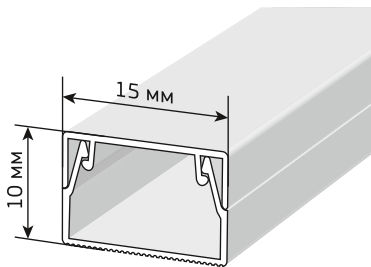
Цвет (структура дерева): бук

Двойной замок, сечение 12x12 мм



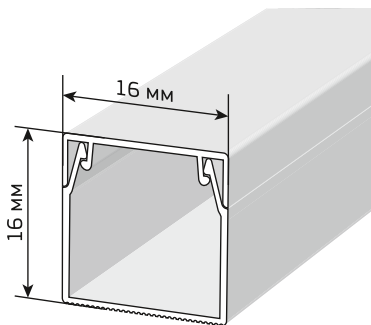
Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	120	PR03.0046
○ белый	полиэтилен	242	PR.0325200
○ белый	гофрокартон	242	PR.0612122
● серый	полиэтилен	242	PR03.0068
● чёрный	полиэтилен	120	PR03.0208
● сосна	полиэтилен	120	PR03.0178
● сосна	полиэтилен	242	PR.025433
● бук	полиэтилен	120	PR03.0193
● бук	полиэтилен	242	PR.025425

Двойной замок, сечение 15x10 мм



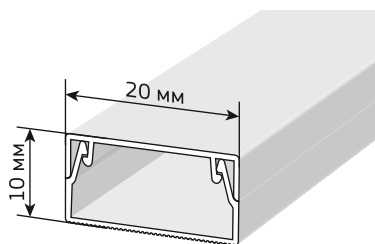
Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	144	PR03.0047
○ белый	полиэтилен	234	PR.0325201
○ белый	гофрокартон	234	PR.0615102
● серый	полиэтилен	234	PR03.0069
● чёрный	полиэтилен	144	PR03.0209
● сосна	полиэтилен	144	PR03.0179
● сосна	полиэтилен	234	PR.025434
● бук	полиэтилен	144	PR03.0194
● бук	полиэтилен	234	PR.025426

Двойной замок, сечение 16x16 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	84	PR03.0048
○ белый	полиэтилен	120	PR.0616161
○ белый	гофрокартон	120	PR.061616
● серый	полиэтилен	120	PR03.0070
● чёрный	полиэтилен	84	PR03.0210
● сосна	полиэтилен	84	PR03.0180
● сосна	полиэтилен	120	PR.025435
● бук	полиэтилен	84	PR03.0195
● бук	полиэтилен	120	PR.025427

Двойной замок, сечение 20x10 мм

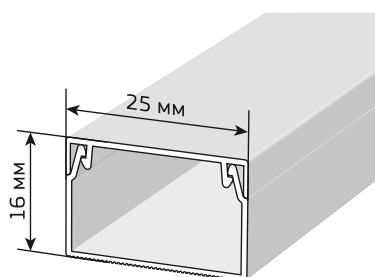


Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	96	PR03.0049
○ белый	полиэтилен	180	PR.0325203
○ белый	гофрокартон	180	PR.0620102
● серый	полиэтилен	180	PR03.0071
● черный	полиэтилен	96	PR03.0211
● сосна	полиэтилен	96	PR03.0181
● сосна	полиэтилен	180	PR.025436
● бук	полиэтилен	96	PR03.0196
● бук	полиэтилен	180	PR.025428



OKL-TP

Двойной замок, сечение 25x16 мм

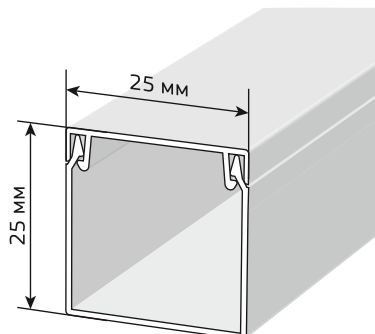


Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	50	PR03.0050
○ белый	полиэтилен	80	PR.0625161
○ белый	гофрокартон	80	PR.062516
● серый	полиэтилен	80	PR03.0072
● черный	полиэтилен	50	PR03.0212
● сосна	полиэтилен	50	PR03.0182
● сосна	полиэтилен	80	PR.025437
● бук	полиэтилен	50	PR03.0197
● бук	полиэтилен	80	PR.025429



OKL-TP

Двойной замок, сечение 25x25 мм

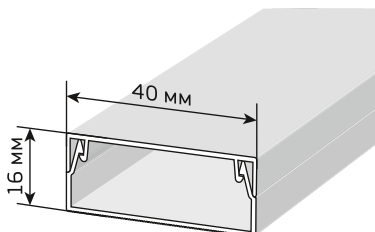


Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	32	PR03.0051
○ белый	полиэтилен	48	PR.0625251
○ белый	гофрокартон	48	PR.062525
● серый	полиэтилен	48	PR03.0073
● черный	полиэтилен	32	PR03.0213
● сосна	полиэтилен	32	PR03.0183
● сосна	полиэтилен	48	PR.025438
● бук	полиэтилен	32	PR03.0198
● бук	полиэтилен	48	PR.025430



OKL-TP

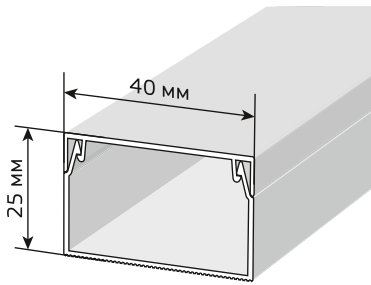
Двойной замок, сечение 40x16 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	30	PR03.0052
○ белый	полиэтилен	56	PR.0325206
○ белый	гофрокартон	56	PR.0540162
● серый	полиэтилен	56	PR03.0074
● черный	полиэтилен	30	PR03.0214
● сосна	полиэтилен	30	PR03.0184
● сосна	полиэтилен	56	PR.025439
● бук	полиэтилен	30	PR03.0199
● бук	полиэтилен	56	PR.025431



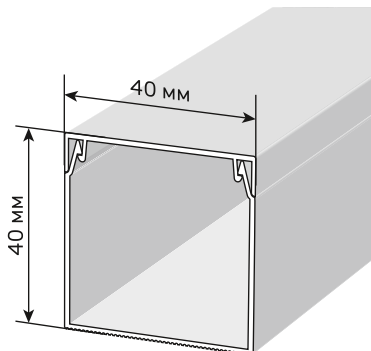
Двойной замок, сечение 40x25 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	24	PR03.0053
○ белый	полиэтилен	30	PR.0540251
○ белый	гофрокартон	30	PR.054025
● серый	полиэтилен	30	PR03.0075
● черный	полиэтилен	24	PR03.0215
● сосна	полиэтилен	24	PR03.0185
● сосна	полиэтилен	30	PR.025440
● бук	полиэтилен	24	PR03.0200
● бук	полиэтилен	30	PR.025432



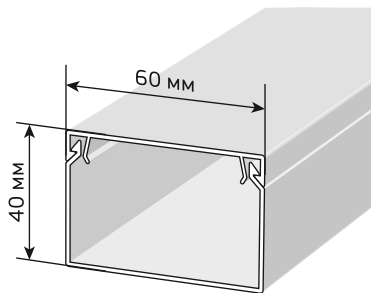
Двойной замок, сечение 40x40 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	24	PR03.0054
○ белый	полиэтилен	60	PR.0640401
○ белый	гофрокартон	60	PR.064040
● серый	полиэтилен	60	PR03.0076
● черный	полиэтилен	24	PR03.0216
● сосна	полиэтилен	24	PR03.0186
● сосна	полиэтилен	60	PR.025448
● бук	полиэтилен	24	PR03.0201
● бук	полиэтилен	60	PR.025441



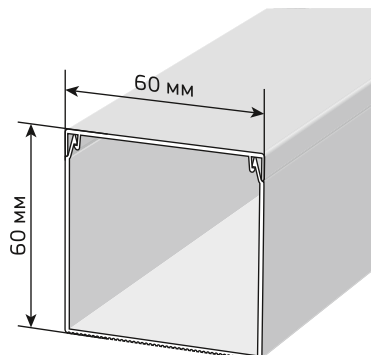
Двойной замок, сечение 60x40 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	18	PR03.0055
○ белый	полиэтилен	40	PR.0560401
○ белый	гофрокартон	40	PR.056040
● серый	полиэтилен	40	PR03.0077
● черный	полиэтилен	18	PR03.0217
● сосна	полиэтилен	18	PR03.0187
● сосна	полиэтилен	40	PR.025449
● бук	полиэтилен	18	PR03.0202
● бук	полиэтилен	40	PR.025442



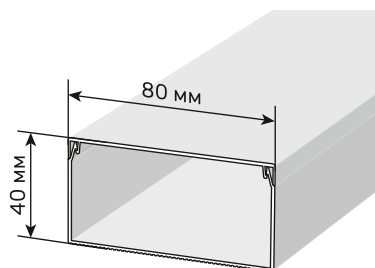
Двойной замок, сечение 60x60 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	12	PR03.0056
○ белый	полиэтилен	24	PR.0325213
○ белый	гофрокартон	24	PR.056060
● серый	полиэтилен	24	PR03.0078
● черный	полиэтилен	12	PR03.0218
● сосна	полиэтилен	12	PR03.0188
● сосна	полиэтилен	24	PR.025450
● бук	полиэтилен	12	PR03.0203
● бук	полиэтилен	24	PR.025443



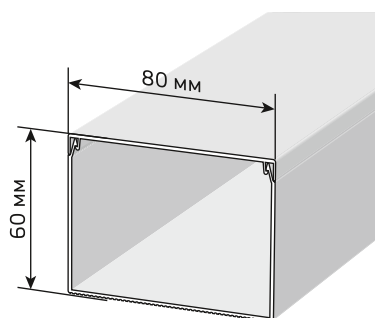
Двойной замок, сечение 80x40 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	12	PR03.0057
○ белый	полиэтилен	30	PR.0580401
○ белый	гофрокартон	30	PR.058040
● серый	полиэтилен	30	PR03.0079
● черный	полиэтилен	12	PR03.0219
● сосна	полиэтилен	12	PR03.0189
● сосна	полиэтилен	30	PR.025451
● бук	полиэтилен	12	PR03.0204
● бук	полиэтилен	30	PR.025444



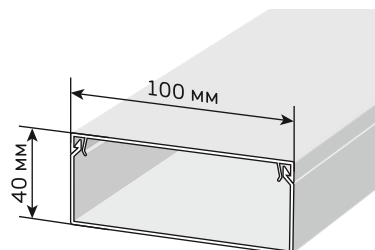
Двойной замок, сечение 80x60 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	8	PR03.0058
○ белый	полиэтилен	18	PR.0580601
○ белый	гофрокартон	18	PR.058060
● серый	полиэтилен	18	PR03.0080
● черный	полиэтилен	8	PR03.0220
● сосна	полиэтилен	8	PR03.0190
● сосна	полиэтилен	18	PR.025452
● бук	полиэтилен	8	PR03.0205
● бук	полиэтилен	18	PR.025445



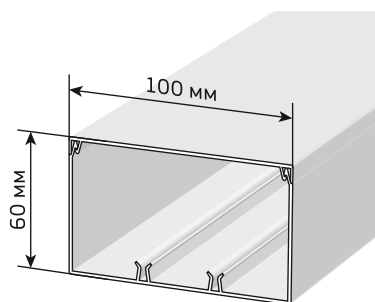
Двойной замок, сечение 100x40 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	8	PR03.0059
○ белый	полиэтилен	24	PR.0510041
○ белый	гофрокартон	24	PR.0510040
● серый	полиэтилен	24	PR03.0081
● черный	полиэтилен	8	PR03.0221
● сосна	полиэтилен	8	PR03.0191
● сосна	полиэтилен	24	PR.025453
● бук	полиэтилен	8	PR03.0206
● бук	полиэтилен	24	PR.025446



Двойной замок, сечение 100x60 мм



Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
○ белый	полиэтилен	8	PR03.0060
○ белый	полиэтилен	16	PR.0610061
○ белый	гофрокартон	16	PR.0610060
● серый	полиэтилен	16	PR03.0082
● черный	полиэтилен	8	PR03.0222
● сосна	полиэтилен	8	PR03.0192
● сосна	полиэтилен	16	PR.025454
● бук	полиэтилен	8	PR03.0207
● бук	полиэтилен	16	PR.025447



С одинарным замком



Степень защиты



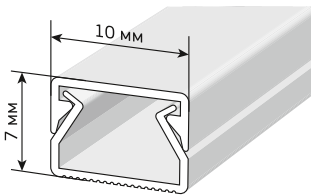
Климатическое исполнение



Негорючесть

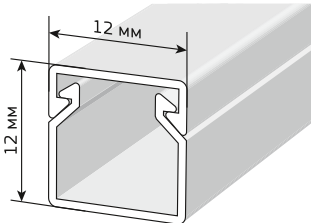


Цвет: RAL 9003 (белый)



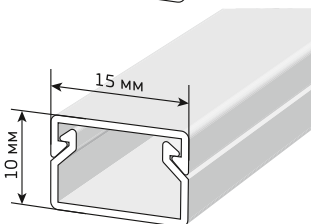
Одинарный замок, сечение 10x7 мм

Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
гофрокартон	480	PR.051007
полиэтилен	200	PR03.0045
полиэтилен	234	PR.0325212



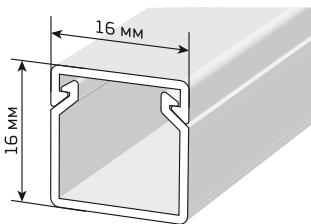
Одинарный замок, сечение 12x12 мм

Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
гофрокартон	242	PR.0512122



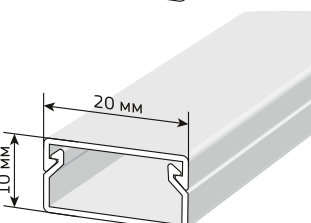
Одинарный замок, сечение 15x10 мм

Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
гофрокартон	234	PR.0515102



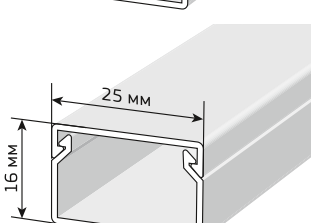
Одинарный замок, сечение 16x16 мм

Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
гофрокартон	120	PR.051616



Одинарный замок, сечение 20x10 мм

Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
гофрокартон	180	PR.0520102



Одинарный замок, сечение 25x16 мм

Упаковка	Количество в упаковке, м	Артикул
гофрокартон	80	PR.052516

01.02. Аксессуары для кабельных каналов

При монтаже кабельного канала (белого цвета) применяются различные аксессуары, что позволяет выполнить более эстетичный и качественный монтаж. Поставляются для всех сечений кабельного канала с двойным замком.

Материал: полистирол.

Температура эксплуатации: -40...+45 °С



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безгазоопасность



OKL-IP



Цвет: RAL 9003 (белый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Заглушка

Предназначена для закрытия торца кабельного канала.



Сечение, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
15x10	4	700	○ белый	PR08.2851
15x10	4	700	● чёрный	PR08.12892
16x16	4	600	○ белый	PR08.2852
16x16	4	600	● чёрный	PR08.12917
20x10	4	560	○ белый	PR08.2853
20x10	4	560	● чёрный	PR08.12918
25x16	4	500	○ белый	PR08.2854
25x16	4	500	● чёрный	PR08.12919
25x25	4	480	○ белый	PR08.2855
25x25	4	480	● чёрный	PR08.12920
40x16	4	400	○ белый	PR08.2856
40x16	4	400	● чёрный	PR08.12921
40x25	4	280	○ белый	PR08.2857
40x25	4	280	● чёрный	PR08.12922
40x40	4	240	○ белый	PR08.2858
60x40	4	180	○ белый	PR08.2859
60x60	4	140	○ белый	PR08.2860
100x60	2	36	○ белый	PR08.2862
100x40	2	60	○ белый	PR08.2861

Угол внешний

Предназначен для соединения кабельных каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90°.



Сечение, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
15x10	4	880	○ белый	PR08.2803
15x10	4	880	● чёрный	PR08.12879
16x16	4	800	○ белый	PR08.2804
16x16	4	800	● чёрный	PR08.22132
20x10	4	600	○ белый	PR08.2805
20x10	4	600	● чёрный	PR08.12881
25x16	4	480	○ белый	PR08.2806
25x16	4	480	● чёрный	PR08.12882
25x25	4	320	○ белый	PR08.2807
25x25	4	320	● чёрный	PR08.12883
40x16	4	300	○ белый	PR08.2808
40x16	4	300	● чёрный	PR08.12884
40x25	4	240	○ белый	PR08.2809
40x25	4	240	● чёрный	PR08.12885
40x40	4	160	○ белый	PR08.2810

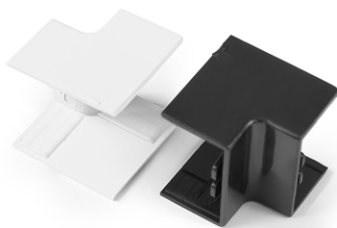
С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 184.



Сечение, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
60x40	4	96	○ белый	PR08.2811
60x60	4	80	○ белый	PR08.2812
100x60	2	12	○ белый	PR08.2814
100x40	2	20	○ белый	PR08.2813

Угол внутренний

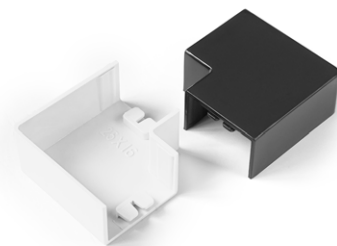
Предназначен для соединения кабельных каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90°.



Сечение, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
15x10	4	2800	○ белый	PR08.2815
15x10	4	2800	● черный	PR08.12891
16x16	4	1000	○ белый	PR08.2816
16x16	4	1000	● черный	PR08.12895
20x10	4	800	○ белый	PR08.2817
20x10	4	800	● черный	PR08.12896
25x16	4	560	○ белый	PR08.2818
25x16	4	560	● черный	PR08.12897
25x25	4	400	○ белый	PR08.2819
25x25	4	400	● черный	PR08.12898
40x16	4	300	○ белый	PR08.2820
40x16	4	300	● черный	PR08.12899
40x25	4	260	○ белый	PR08.2821
40x25	4	260	● черный	PR08.12900
40x40	4	220	○ белый	PR08.2822
60x40	4	140	○ белый	PR08.2823
60x60	4	80	○ белый	PR08.2824
100x60	2	32	○ белый	PR08.2826
100x40	2	40	○ белый	PR08.2825

Поворот на 90°

Предназначен для соединения кабельных каналов одинакового типоразмера под углом 90°.



Сечение, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
15x10	4	720	○ белый	PR08.2839
15x10	4	720	● черный	PR08.12893
16x16	4	640	○ белый	PR08.2840
16x16	4	640	● черный	PR08.12906
20x10	4	920	○ белый	PR08.2841
20x10	4	920	● черный	PR08.12907
25x16	4	440	○ белый	PR08.2842
25x16	4	440	● черный	PR08.12908
25x25	4	360	○ белый	PR08.2843
25x25	4	360	● черный	PR08.12909
40x16	4	440	○ белый	PR08.2844
40x16	4	440	● черный	PR08.12910
40x25	4	280	○ белый	PR08.2845
40x25	4	280	● черный	PR08.12911
40x40	4	120	○ белый	PR08.2846
60x40	4	80	○ белый	PR08.2847
60x60	4	48	○ белый	PR08.2848
100x60	2	24	○ белый	PR08.2850
100x40	2	24	○ белый	PR08.2849

Соединитель на стык

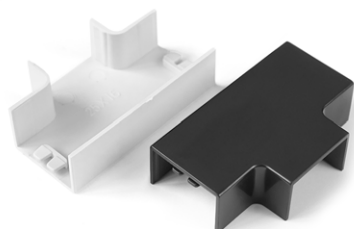
Предназначен для соединения кабельных каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости.



Сечение, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
15x10	4	720	○ белый	PR08.2863
15x10	4	720	● черный	PR08.12894
16x16	4	640	○ белый	PR08.2864
16x16	4	640	● черный	PR08.12928
20x10	4	560	○ белый	PR08.2865
20x10	4	560	● черный	PR08.12929
25x16	4	480	○ белый	PR08.2866
25x16	4	480	● черный	PR08.12930
25x25	4	500	○ белый	PR08.2867
25x25	4	500	● черный	PR08.12931
40x16	4	440	○ белый	PR08.2868
40x16	4	440	● черный	PR08.12932
40x25	4	280	○ белый	PR08.2869
40x25	4	280	● черный	PR08.12933
40x40	4	240	○ белый	PR08.2870
60x40	4	180	○ белый	PR08.2871
60x60	4	120	○ белый	PR08.2872
100x60	2	72	○ белый	PR08.2874
100x40	2	80	○ белый	PR08.2873

T-образный угол

Предназначен для T-образного соединения трёх кабельных каналов одинакового типоразмера.

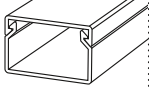
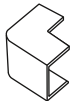
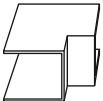


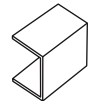



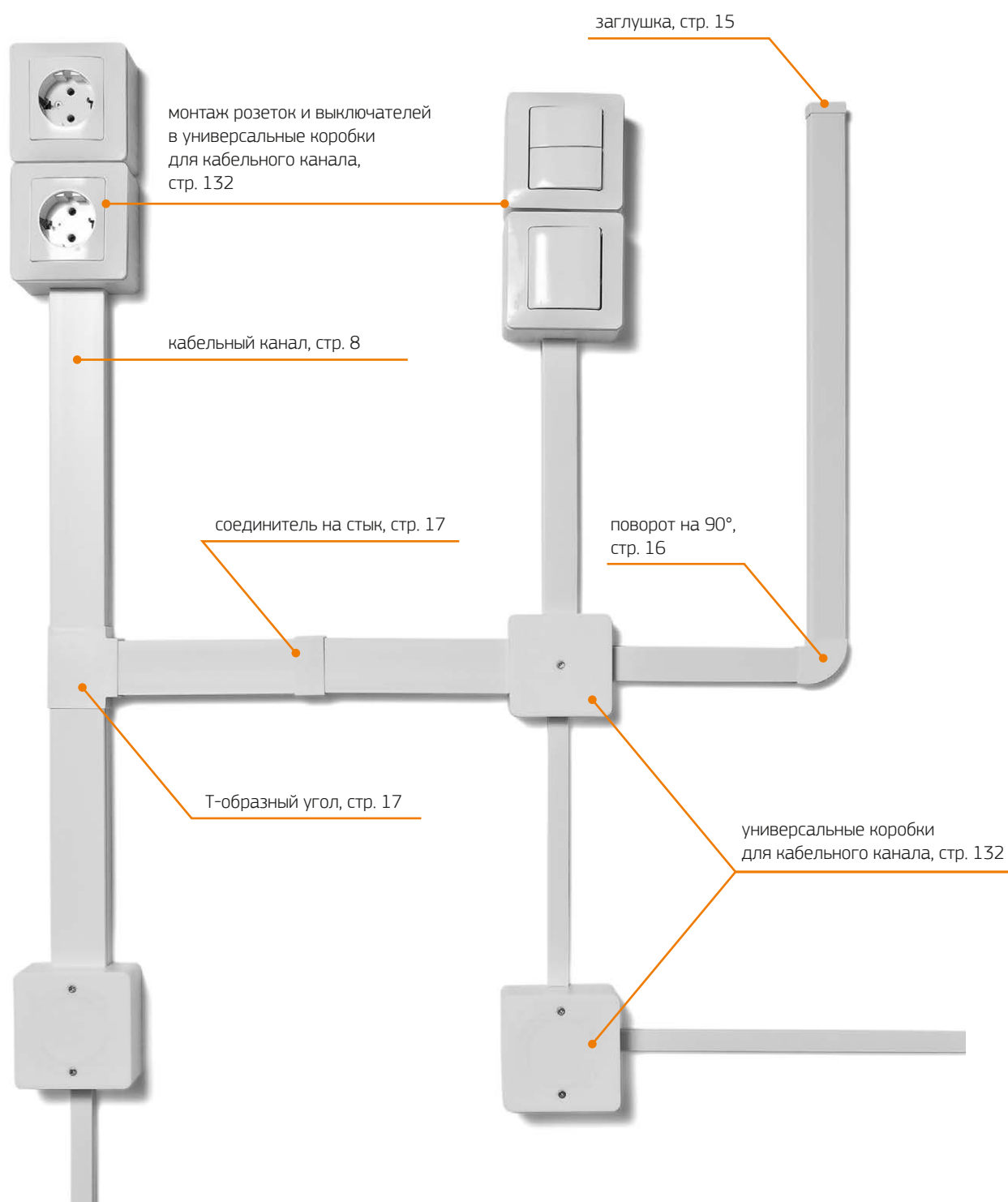
Сечение, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
15x10	4	840	○ белый	PR08.2827
15x10	4	840	● черный	PR08.12865
16x16	4	560	○ белый	PR08.2828
16x16	4	560	● черный	PR08.12866
20x10	4	400	○ белый	PR08.2829
20x10	4	400	● черный	PR08.12867
25x16	4	392	○ белый	PR08.2830
25x16	4	392	● черный	PR08.12868
25x25	4	280	○ белый	PR08.2831
25x25	4	280	● черный	PR08.12869
40x16	4	320	○ белый	PR08.2832
40x16	4	320	● черный	PR08.12870
40x25	4	240	○ белый	PR08.2833
40x25	4	240	● черный	PR08.12871
40x40	4	160	○ белый	PR08.2834
60x40	4	72	○ белый	PR08.2835
60x60	4	56	○ белый	PR08.2836
100x60	2	32	○ белый	PR08.2838
100x40	2	32	○ белый	PR08.2837



Совместимость аксессуаров для кабельного канала из ПВХ

Белого цвета RAL 9003

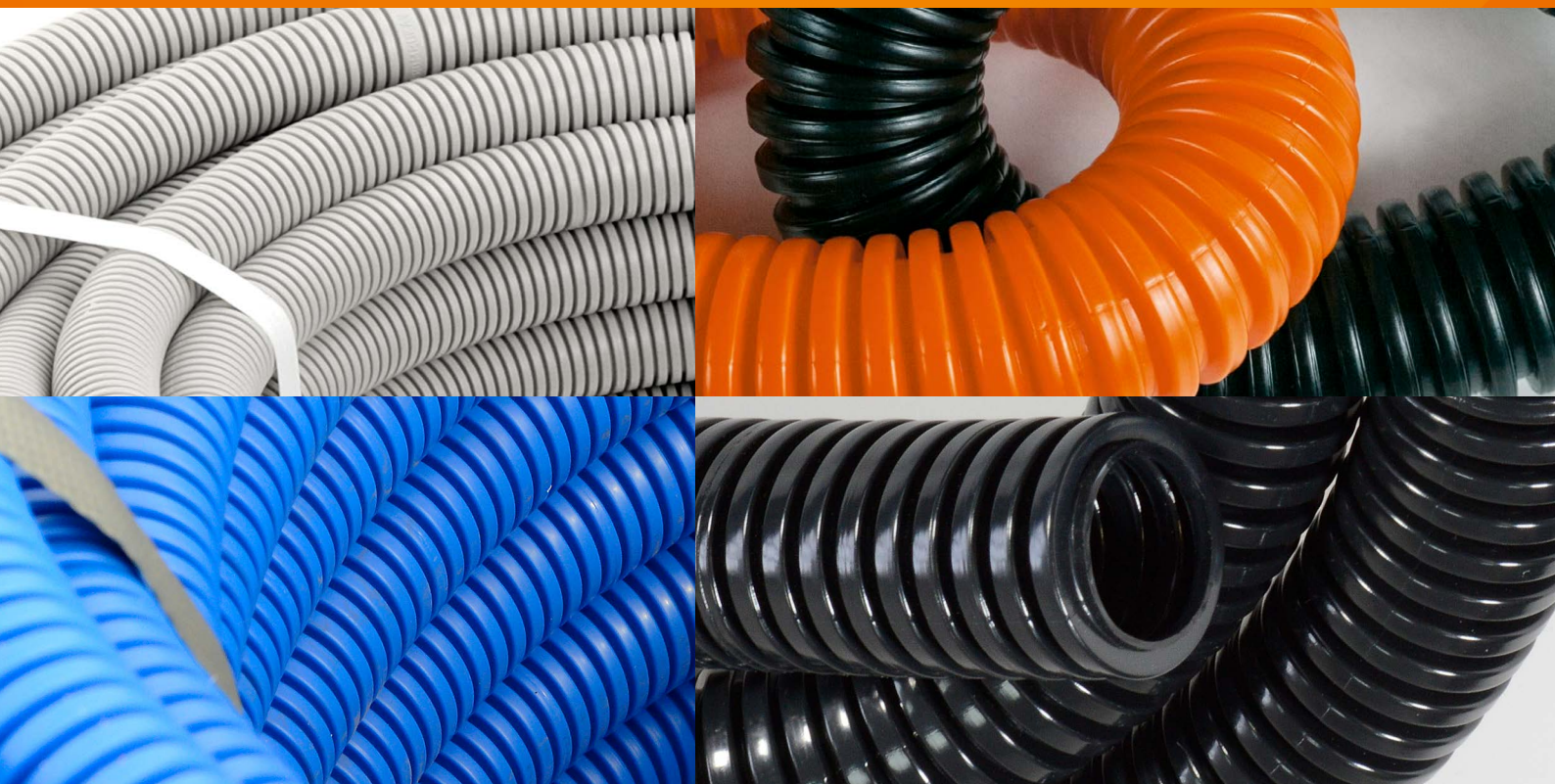
Сечение	Внешний угол	Внутренний угол	Заглушка	Поворот на 90°	Соединитель на стык	Т-образный угол
						
10x7	—	—	—	—	—	—
12x12	—	—	—	—	—	—
15x10	PR08.2803	PR08.2815	PR08.2851	PR08.2839	PR08.2863	PR08.2827
16x16	PR08.2804	PR08.2816	PR08.2852	PR08.2840	PR08.2864	PR08.2828
20x10	PR08.2805	PR08.2817	PR08.2853	PR08.2841	PR08.2865	PR08.2829
25x16	PR08.2806	PR08.2818	PR08.2854	PR08.2842	PR08.2866	PR08.2830
25x25	PR08.2807	PR08.2819	PR08.2855	PR08.2843	PR08.2867	PR08.2831
40x16	PR08.2808	PR08.2820	PR08.2856	PR08.2844	PR08.2868	PR08.2832
40x25	PR08.2809	PR08.2821	PR08.2857	PR08.2845	PR08.2869	PR08.2833
40x40	PR08.2810	PR08.2822	PR08.2858	PR08.2846	PR08.2870	PR08.2834
60x40	PR08.2811	PR08.2823	PR08.2859	PR08.2847	PR08.2871	PR08.2835
60x60	PR08.2812	PR08.2824	PR08.2860	PR08.2848	PR08.2872	PR08.2836
80x40	—	—	—	—	—	—
80x60	—	—	—	—	—	—
100x40	PR08.2813	PR08.2825	PR08.2861	PR08.2849	PR08.2873	PR08.2837
100x60	PR08.2814	PR08.2826	PR08.2862	PR08.2850	PR08.2874	PR08.2838



02.



Трубы гофрированные



Гофрированные трубы из поливинилхлорида предназначены для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды.

Применяются для скрытой и открытой прокладки в несущих и ограждающих конструкциях жилых, административных и производственных зданий и сооружений.

02.01. Трубы гофрированные из ПВХ (поливинилхлорида)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций;
- использование в огнестойких кабельных линиях;
- дополнительная механическая защита труб для тёплых полов.



Степень защиты



Хим. стойкость



Негорючесть



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)



Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна



Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук

Преимущества гофрированных труб «Промрукав» из ПВХ

Надёжность:

- композиция ПВХ соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313–2009, категория горения ПВХ-0;
- изготавливаются из первичного сырья;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- труба «Тяжёлого» и «Сверхтяжёлого» типа способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном).

Быстрый и лёгкий монтаж:

- удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда (протяжки);
- лёгкость монтажа за счёт гибкости трубы;
- минимальное количество стыков ввиду большой длины в бухте.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-001-52715257-2017			
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 350 Н — Тип «Лёгкая» не менее 750 Н — Тип «Тяжёлая» не менее 1100 Н — Тип «Сверхтяжёлая»			
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66			
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ IEC 62262-2015	IK05 - Тип «Лёгкая» IK06 - Тип «Тяжёлая», «Сверхтяжёлая»			
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3)	до 0,7 Дж - Тип «Лёгкая» до 1 Дж - Тип «Тяжёлая», «Сверхтяжёлая»			
Прочность при растяжении до разрыва, не менее	Ø16, 20 мм	Ø25, 32 мм	Ø40 мм	Ø50, 63 мм
	100 Н	300 Н	500 Н	800 Н
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2			
Температура монтажа	-5...+60°C			
Температура эксплуатации	-40...+60°C			
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)			
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»			
Материал	Композиция ПВХ (поливинилхлорид)			
Протяжка (зонд)	Стальная проволока			
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы			
Упаковка	Бухты в стретч-плёнке			
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления			
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России			
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя			
Срок службы, не менее	25 лет			

* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п. 10.2).



Тип «Лёгкая», под цвет дерева



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна



Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук

Внешний диаметр D, мм ±0,4	Внутренний диаметр d, мм	Цвет	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16	10,7	☉ сосна	10	✓	PR01.0045
16	10,7	☉ сосна	25	✓	PR01.0044
16	10,7	☉ сосна	50	✓	PR01.0043
16	10,7	☉ сосна	100	✓	PR01.0042
16	10,7	☪ бук	10	✓	PR01.0036
16	10,7	☪ бук	25	✓	PR01.0035
16	10,7	☪ бук	50	✓	PR01.0032
16	10,7	☪ бук	100	✓	PR01.0031
20	14,1	☉ сосна	10	✓	PR01.0049
20	14,1	☉ сосна	25	✓	PR01.0048
20	14,1	☉ сосна	50	✓	PR01.0047
20	14,1	☉ сосна	100	✓	PR01.0046
20	14,1	☪ бук	10	✓	PR01.0038
20	14,1	☪ бук	25	✓	PR01.0037
20	14,1	☪ бук	50	✓	PR01.0034
20	14,1	☪ бук	100	✓	PR01.0033
25	18,3	☉ сосна	10	✓	PR01.0052
25	18,3	☉ сосна	25	✓	PR01.0051
25	18,3	☉ сосна	50	✓	PR01.0050
25	18,3	☪ бук	10	✓	PR01.0041
25	18,3	☪ бук	25	✓	PR01.0040
25	18,3	☪ бук	50	✓	PR01.0039
32	24,3	☉ сосна	25	✓	PR01.0096
32	24,3	☪ бук	25	✓	PR01.0100
40	31,2	☉ сосна	15	✓	PR01.0097
63	50,6	☉ сосна	15	✓	PR01.0099
63	50,6	☪ бук	15	✓	PR01.0103

Тип «Лёгкая»



IP66

Степень защиты

УХЛ2

Климатическое исполнение

350Н

Сопротивление сжатию

HF

Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заполнена бетоном

PG EAC i



OKL-IP



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

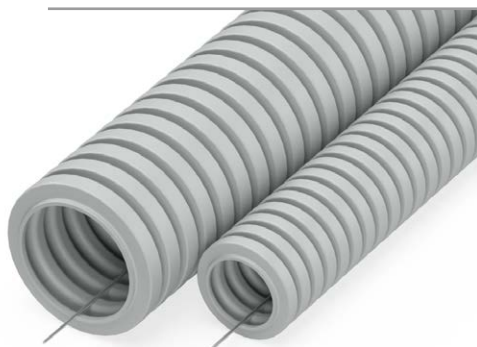


Цвет: RAL 2004 (оранжевый)

Внешний диаметр D, мм ±0,4	Внутренний диаметр d, мм	Цвет	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16	10,7	оранжевый	100	✓	PR01.0130
16	10,7	серый	10	✓	PR.011631M10
16	10,7	серый	25	✓	PR.011631M25
16	10,7	серый	50	✓	PR.011631м
16	10,7	серый	100	✓	PR.011631
16	10,7	чёрный	10	✓	PR01.0143
16	10,7	чёрный	25	✓	PR01.0144
16	10,7	чёрный	50	✓	PR01.0054
16	10,7	чёрный	100	✓	PR01.0053
20	14,1	оранжевый	100	✓	PR01.0131
20	14,1	серый	10	✓	PR.012032M10
20	14,1	серый	25	✓	PR.012032M25
20	14,1	серый	50	✓	PR.012031м
20	14,1	серый	100	✓	PR.012031
20	14,1	чёрный	10	✓	PR01.0145
20	14,1	чёрный	25	✓	PR01.0146
20	14,1	чёрный	50	✓	PR01.0056
20	14,1	чёрный	100	✓	PR01.0055
25	18,3	оранжевый	50	✓	PR01.0132
25	18,3	серый	10	✓	PR.012531M10
25	18,3	серый	25	✓	PR.012531M25
25	18,3	серый	50	✓	PR.012531
25	18,3	чёрный	10	✓	PR01.0147
25	18,3	чёрный	25	✓	PR01.0148
25	18,3	чёрный	50	✓	PR01.0057
32	24,3	оранжевый	25	✓	PR01.0133
32	24,3	серый	10	✓	PR.013231M10
32	24,3	серый	25	✓	PR.013231
32	24,3	чёрный	25	✓	PR01.0088
40	31,2	оранжевый	15	✓	PR01.0134
40	31,2	серый	15	✓	PR.014231
40	31,2	чёрный	15	✓	PR01.0089
50	39,6	оранжевый	15	✓	PR01.0135
50	39,6	серый	15	✓	PR.015031
50	39,6	чёрный	15	✓	PR01.0090
63	50,6	оранжевый	15	✓	PR01.0136
63	50,6	серый	15	✓	PR.016331
63	50,6	чёрный	15	✓	PR01.0091

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 178, стр. 183.

Тип «Тяжёлая»

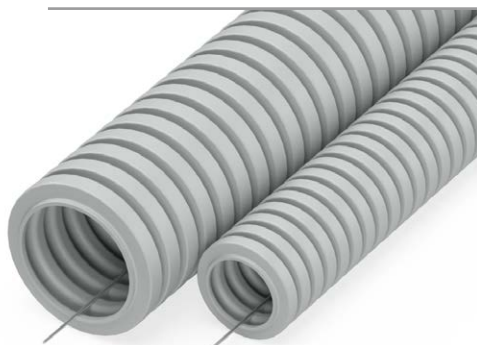


● Цвет: RAL 7035 (серый)



Внешний диаметр D, мм ±0,4	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16	10,7	50	✓	PR.0116415
16	10,7	100	✓	PR.0116410
20	14,1	50	✓	PR.0120415
20	14,1	100	✓	PR.0120410
25	18,3	50	✓	PR.0125415
32	24,3	25	✓	PR.0132412
40	31,2	15	✓	PR.0140411
50	39,6	15	✓	PR.0150411
63	50,6	15	✓	PR.0163411

Тип «Сверхтяжёлая»



● Цвет: RAL 7035 (серый)



Внешний диаметр D, мм ±0,4	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16	10,7	50	✓	PR.0116325
16	10,7	100	✓	PR.0116321
20	14,1	50	✓	PR.0120325
20	14,1	100	✓	PR.0120321
25	18,3	50	✓	PR.0125325
32	24,3	25	✓	PR.0132322
40	31,2	15	✓	PR.0140321
50	39,6	15	✓	PR.0150321
63	50,6	15	✓	PR.0163321

02.02. Трубы гофрированные из ПНД (полиэтилена низкого давления)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций.

Преимущества гофрированных труб «Промрукав» из ПНД

Надёжность и безопасность:

- устойчивы к воздействию влаги, которой они могут подвергаться в режиме нормальной эксплуатации;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- труба в исполнении «Безгалогенная (HF)» не содержит вредных для здоровья веществ;
- в исполнении «Стойкая к ультрафиолету (УФ)» устойчива к фотоокислительному старению (эксплуатация на открытом воздухе при воздействии прямых солнечных лучей);
- труба типа «Тяжёлая» способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном с использованием вибрационных установок);
- повышенная морозостойкость по сравнению с гофрированными трубами из ПВХ и ПП. Труба способна выдерживать отрицательные температуры до -55°C без изменения своих физико-механических характеристик.



Степень защиты

Безгалогенность

Хим. стойкость

Морозостойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)



Цвет: RAL 7035 (серый)

Быстрый и лёгкий монтаж:

- удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда (протяжки);
- лёгкость монтажа за счёт гибкости трубы;
- минимальное количество стыков ввиду большой длины в бухте.

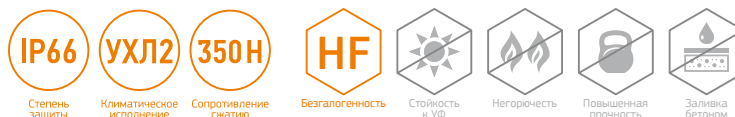
Таблица различия труб по характеристикам:

Исполнение	Тип		Цвет	Безгалогенность
	«Лёгкая»	«Тяжёлая»		
«Безгалогенная (HF)»	✓	✓	● RAL 2004 (оранжевый)	✓
«Безгалогенная (HF), Стойкая к ультрафиолету (УФ)»	✓	✓	● RAL 9005 (чёрный) ● RAL 7035 (серый) — только легкий тип	✓

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-002-52715257-2017						
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 350 Н — Тип «Лёгкая» не менее 750 Н — Тип «Тяжёлая»						
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63						
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66						
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ IEC 62262-2015	IK07						
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3)	до 2 Дж						
Прочность при растяжении до разрыва, не менее	Ø16 мм	Ø20 мм	Ø25 мм	Ø32 мм	Ø40 мм	Ø50 мм	Ø63 мм
	200 Н	250 Н	400 Н	600 Н	700 Н	900 Н	1000 Н
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2, УХЛ1 для исполнения «УФ»						
Температура монтажа	-40...+90 °С						
Температура эксплуатации	-55...+90 °С						
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)						
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)						
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»						
Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)						
Протяжка (зонд)	Стальная проволока						
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы						
Упаковка	Бухты в стретч-плёнке						
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления						
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России						
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя						
Срок службы	25 лет						

Безгалогенная (HF). Тип «Лёгкая»



● Цвет: RAL 2004 (оранжевый)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PR.021661
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PR.022061
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PR.022561
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PR.023261
40±1,8	31,2±1,8	15	✓	PR.024061
50±1,0	39,6±2,0	15	✓	PR.025061
63±2,5	50,6±2,5	15	✓	PR.026361

* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п. 10.2).

Безгалогенная (HF), стойкая к ультрафиолету. Тип «Лёгкая»



IP66

Степень защиты

УХЛ1

Климатическое исполнение

350Н

Сопротивление сжатию

HF

Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заполнена бетоном



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 7035 (серый)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Цвет	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	● серый	10	✓	PR02.0450
16±0,6	10,7±0,6	● серый	25	✓	PR02.0451
16±0,6	10,7±0,6	● серый	100	✓	PR02.0129
16±0,6	10,7±0,6	● чёрный	10	✓	PR02.0120
16±0,6	10,7±0,6	● чёрный	25	✓	PR02.0121
16±0,6	10,7±0,6	● чёрный	50	✓	PR02.0122
16±0,6	10,7±0,6	● чёрный	100	✓	161556
20±0,8	14,1±0,8	● серый	10	✓	PR02.0452
20±0,8	14,1±0,8	● серый	25	✓	PR02.0453
20±0,8	14,1±0,8	● серый	100	✓	PR02.0130
20±0,8	14,1±0,8	● чёрный	10	✓	PR02.0123
20±0,8	14,1±0,8	● чёрный	25	✓	PR02.0124
20±0,8	14,1±0,8	● чёрный	50	✓	PR02.0125
20±0,8	14,1±0,8	● чёрный	100	✓	161557
25±1,0	18,3±1,0	● серый	10	✓	PR02.0454
25±1,0	18,3±1,0	● серый	25	✓	PR02.0455
25±1,0	18,3±1,0	● серый	50	✓	PR02.0131
25±1,0	18,3±1,0	● чёрный	10	✓	PR02.0126
25±1,0	18,3±1,0	● чёрный	25	✓	PR02.0127
25±1,0	18,3±1,0	● чёрный	50	✓	161558
32±1,5	24,3±1,5	● серый	25	✓	PR02.0132
32±1,5	24,3±1,5	● чёрный	10	✓	PR02.0128
32±1,5	24,3±1,5	● чёрный	25	✓	161559
40±1,8	31,2±1,8	● серый	15	✓	PR02.0133
40±1,8	31,2±1,8	● чёрный	15	✓	161560
50±1,0	39,6±2,0	● серый	15	✓	PR02.0134
50±1,0	39,6±2,0	● чёрный	15	✓	161561
63±2,5	50,6±2,5	● серый	15	✓	PR02.0135
63±2,5	50,6±2,5	● чёрный	15	✓	161562



Промруков

Русский производитель электротехники

Безгалогенная (HF), стойкая к ультрафиолету. Тип «Тяжёлая»



IP66

Степень защиты

УХЛ1

Климатическое исполнение

750Н

Сопротивление сжатию

HF

Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PR.021641
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PR.022041
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PR.022541
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PR.023241
40±1,8	31,2±1,8	15	✓	PR.024041
50±1,0	39,6±2,0	15	✓	PR.025041
63±2,5	50,6±2,5	15	✓	PR.026341

Безгалогенная (HF). Тип «Тяжёлая»



IP66

Степень защиты

УХЛ2

Климатическое исполнение

750Н

Сопротивление сжатию

HF

Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PR.021641o
20±0,8	14,1±0,8	50	✓	PR02.0034
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PR02.0033
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PR.022541o
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PR.023241o
40±1,8	31,2±1,8	15	✓	PR02.0211
50±1,0	39,6±2,0	15	✓	PR02.0212
63±2,5	50,6±2,5	15	✓	PR02.0213

02.03. Трубы гофрированные из ПП (полипропилена)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций внутри зданий и на улице;
- автомобилестроение, машиностроение и транспорт.



IP66

Степень защиты



Хим. стойкость



Термо-стойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 5005 (синий)

Преимущества гофрированных труб «Промрукав» из ПП

Надёжность и безопасность:

- трубы устойчивы к воздействию влаги, которому они могут подвергаться в режиме нормальной эксплуатации;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- высокая ударная прочность;
- повышенная термостойкость по сравнению с гофрированными трубами из ПВХ и ПНД. Труба способна выдерживать повышенную температуру до +115 °С без изменения своих физико-механических характеристик;
- труба в исполнении «Безгалогенная (HF)» не содержит вредных для здоровья веществ;
- труба в исполнении «Негорючая (ПВ-0)» соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313–2009, категория горения ПВ-0;
- труба типа «Тяжёлая» способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном).

Быстрый и лёгкий монтаж:

- удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда (протяжки);
- в исполнении «Разрезная» позволяет осуществлять монтаж по ранее проложенной кабельной линии;
- лёгкость монтажа за счёт большой гибкости и эластичности трубы (по сравнению с трубами из ПВХ и ПНД);
- минимальное количество стыков ввиду большой длины в бухте.

Таблица различия труб по характеристикам:

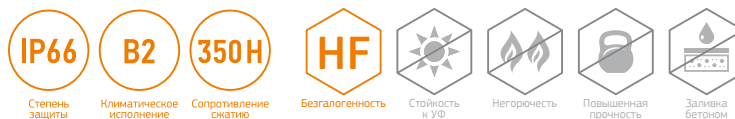
Исполнение	Тип		Цвет	Безгалогенность
	«Лёгкая»	«Тяжёлая»		
«Безгалогенная (HF)»	✓	✓	● RAL 5005 (синий)	✓
«Негорючая (ПВ-0)»	✓	✓	● RAL 5005 (синий)	—
«Разрезная (P)»	✓	—	● RAL 9005 (чёрный)	✓
«Безгалогенная (HF), стойкая к ультрафиолету (УФ)»	✓	—	● RAL 9005 (чёрный)	✓



Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-007-52715257-2017			
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 350 Н — Тип «Лёгкая» не менее 750 Н — Тип «Тяжёлая»			
Ассортимент диаметров (мм)	7,2, 10, 13,2, 16, 20, 25, 32			
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66, IP20 для исполнения «Разрезная (P)»			
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ IEC 62262-2015	IK06			
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3)	до 1 Дж			
Прочность при растяжении до разрыва, не менее	Ø16 мм	Ø20 мм	Ø25 мм	Ø32 мм
	200 Н	300 Н	400 Н	700 Н
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	В2			
Температура монтажа	-25...+60 °С			
Температура эксплуатации	-45...+115 °С			
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)			
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»			
Материал	ПП (полипропилен)			
Протяжка (зонд)	Стальная проволока			
Радиус изгиба под углом 360 °	3 диаметра трубы			
Упаковка	Бухты в стретч-плёнке			
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления			
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России			
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя			
Срок службы	25 лет			

Безгалогенная (HF). Тип «Лёгкая»



● Цвет: RAL 5005 (синий)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PRO2.0051
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PRO2.0052
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PRO2.0053
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PRO2.0054

* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п. 10.2).

Безгалогенная (HF), стойкая к ультрафиолету. Тип «Лёгкая»



IP66

Степень защиты



B1

Климатическое исполнение



350H

Сопротивление сжатию



HF

Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
7,2	5	10	Нет	PR02.0428
7,2	5	25	Нет	PR02.0430
7,2	5	50	Нет	PR02.0432
7,2	5	100	Нет	PR02.0427
7,2	5	250	Нет	PR02.0429
10	7	10	Нет	PR02.0434
10	7	25	Нет	PR02.0436
10	7	50	Нет	PR02.0438
10	7	100	Нет	PR02.0433
10	7	250	Нет	PR02.0435
13,2	9,8	10	Нет	PR02.0440
13,2	9,8	25	Нет	PR02.0442
13,2	9,8	50	Нет	PR02.0444
13,2	9,8	100	Нет	PR02.0439
13,2	9,8	250	Нет	PR02.0441

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16	10,7	10	✓	PR02.0417
16	10,7	25	✓	PR02.0418
16	10,7	100	✓	PR02.0416
20	14,1	10	✓	PR02.0420
20	14,1	25	✓	PR02.0421
20	14,1	100	✓	PR02.0419
25	18,3	10	✓	PR02.0422
25	18,3	25	✓	PR02.0423
25	18,3	50	✓	PR02.0424
32	24,3	10	✓	PR02.0425
32	24,3	25	✓	PR02.0426



Промруков

Русский производитель электротехники

Безгалогенная (HF), разрезная. Тип «Лёгкая»



IP20

Степень защиты

B2

Климатическое исполнение

350H

Сопротивление сжатию

HF

Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
7,2±0,3	5,0±0,2	10	PRO2.0296
7,2±0,3	5,0±0,2	25	PRO2.0295
7,2±0,3	5,0±0,2	50	PRO2.0294
7,2±0,3	5,0±0,2	100	PRO2.0293
7,2±0,3	5,0±0,2	250	PRO2.0362
7,2±0,3	5,0±0,2	500	PRO2.0363
10,0±0,4	7,0±0,2	10	PRO2.0300
10,0±0,4	7,0±0,2	25	PRO2.0299
10,0±0,4	7,0±0,2	50	PRO2.0298
10,0±0,4	7,0±0,2	100	PRO2.0297
10,0±0,4	7,0±0,2	250	PRO2.0336
10,0±0,4	7,0±0,2	500	PRO2.0335
13,2±0,5	9,8±0,3	10	PRO2.0364
13,2±0,5	9,8±0,3	25	PRO2.0365
13,2±0,5	9,8±0,3	50	PRO2.0302

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
13,2±0,5	9,8±0,3	100	PRO2.0301
13,2±0,5	9,8±0,3	250	PRO2.0304
13,2±0,5	9,8±0,3	500	PRO2.0303
16±0,6	10,7±0,6	10	PRO2.0243
16±0,6	10,7±0,6	25	PRO2.0244
16±0,6	10,7±0,6	100	PRO2.0063
20±0,8	14,1±0,8	10	PRO2.0245
20±0,8	14,1±0,8	25	PRO2.0246
20±0,8	14,1±0,8	100	PRO2.0064
25±1,0	18,3±1,0	10	PRO2.0247
25±1,0	18,3±1,0	25	PRO2.0248
25±1,0	18,3±1,0	50	PRO2.0065
32±1,5	24,3±1,5	10	PRO2.0249
32±1,5	24,3±1,5	25	PRO2.0066

Безгалогенная (HF). Тип «Тяжёлая»



IP66

Степень защиты

B2

Климатическое исполнение

750H

Сопротивление сжатию

HF

Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 5005 (синий)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PRO2.0055
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PRO2.0056
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PRO2.0057
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PRO2.0058

Негорючая (ПВ-0). Тип «Лёгкая»



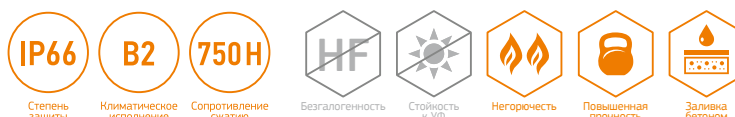
EAC ⓘ

● Цвет: RAL 5005 (синий)



Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	10	—	PR02.0250
16±0,6	10,7±0,6	25	—	PR02.0251
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PR02.0075
20±0,8	14,1±0,8	10	—	PR02.0252
20±0,8	14,1±0,8	25	—	PR02.0253
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PR02.0076
25±1,0	18,3±1,0	10	—	PR02.0254
25±1,0	18,3±1,0	25	—	PR02.0255
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PR02.0077
32±1,5	24,3±1,5	10	—	PR02.0256
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PR02.0078

Негорючая (ПВ-0). Тип «Тяжёлая»



EAC ⓘ

● Цвет: RAL 5005 (синий)



Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PR02.0079
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PR02.0080
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PR02.0081
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PR02.0082



02.04. Трубы гофрированные из ПА

(полиамида)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций внутри зданий и на улице;
- автомобилестроение, машиностроение и транспорт;
- станкостроение и роботостроение.



Степень защиты



Стойкость к УФ



Ударная прочность



Усталостная прочность



Термостойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Преимущества гофрированных труб «Промруков» из ПА

Надёжность и безопасность:

- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- высокая ударная прочность (выдерживают высокие динамические нагрузки);
- высокая усталостная прочность (не разрушаются под действием изменяющихся нагрузок);
- все типы устойчивы к фотоокислительному старению (эксплуатация на открытом воздухе при воздействии прямых солнечных лучей);
- широкий диапазон рабочих температур позволяет использовать трубу -60°C до $+157^{\circ}\text{C}$;
- труба в исполнении «Безгалогенная (HF), стойкая к ультрафиолету (УФ)» не содержит вредных для здоровья веществ;

- труба в исполнении «Негорючая, стойкая к ультрафиолету (УФ)» соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313–2009, категория горения ПВ-0.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда (протяжки);
- лёгкость монтажа за счёт большой гибкости и эластичности трубы по сравнению с трубами из ПВХ, ПНД и ПП;
- минимальное количество стыков ввиду большой длины в бухте.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-008-52715257-2017			
Степень сопротивления сжатию*	не менее 450 Н			
Ассортимент диаметров (мм)	7,2, 10, 13,2, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66, IP20 для исполнения «Разрезная»			
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ IEC 62262-2015	IK08			
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3)	до 5 Дж			
Прочность при растяжении до разрыва, не менее	Ø16, 20 мм	Ø25 мм	Ø32 мм	Ø40, 50, 63 мм
	300 Н	400 Н	800 Н	1000 Н
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1			
Температура монтажа	$-40...+120^{\circ}\text{C}$			
Температура эксплуатации	$-60...+157^{\circ}\text{C}$			
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)			
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»			
Гибкость по ГОСТ Р МЭК 61386-23 (п. 10.5)	не менее 200 000 изгибов			
Материал	ПА (полиамид)			
Протяжка (зонд)	Стальная проволока			
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы			
Упаковка	Бухты в стретч-плёнке			
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления			
	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России			
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя			
Срок службы	25 лет			

* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п. 10.2).

Безгалогенная (HF), стойкая к ультрафиолету



● Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	10	✓	PRO2.0257
16±0,6	10,7±0,6	25	✓	PRO2.0258
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PRO2.0067
20±0,8	14,1±0,8	10	✓	PRO2.0259
20±0,8	14,1±0,8	25	✓	PRO2.0260
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PRO2.0068
25±1,0	18,3±1,0	10	✓	PRO2.0261
25±1,0	18,3±1,0	25	✓	PRO2.0262
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PRO2.0069
32±1,5	24,3±1,5	10	✓	PRO2.0263
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PRO2.0070
40±1,8	31,2±1,8	15	✓	PRO2.0205
50±1,0	39,6±2,0	15	✓	PRO2.0206
63±2,5	50,6±2,5	15	✓	PRO2.0207

Негорючая (ПВ-0), стойкая к ультрафиолету



● Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	10	✓	PRO2.0264
16±0,6	10,7±0,6	25	✓	PRO2.0265
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PRO2.0101
20±0,8	14,1±0,8	10	✓	PRO2.0266
20±0,8	14,1±0,8	25	✓	PRO2.0267
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PRO2.0102
25±1,0	18,3±1,0	10	✓	PRO2.0268
25±1,0	18,3±1,0	25	✓	PRO2.0269
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PRO2.0103
32±1,5	24,3±1,5	10	✓	PRO2.0270
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PRO2.0104
40±1,8	31,2±1,8	15	✓	PRO2.0208
50±1,0	39,6±2,0	15	✓	PRO2.0209
63±2,5	50,6±2,5	15	✓	PRO2.0210

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 179, стр. 183.



Промруков

Русский производитель электротехники

Безгалогенная (HF), стойкая к ультрафиолету, разрезная



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Безгалогенность



Негорючесть



Морозостойкость



Термостойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
7,2	5	10	PRO2.0308
7,2	5	25	PRO2.0307
7,2	5	50	PRO2.0306
10	7	10	PRO2.0312
10	7	25	PRO2.0311
10	7	50	PRO2.0310

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
13,2	9,8	10	PRO2.0316
13,2	9,8	25	PRO2.0315
13,2	9,8	50	PRO2.0314

Негорючая (ПВ-0), стойкая к ультрафиолету, разрезная



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Безгалогенность



Негорючесть



Морозостойкость



Термостойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
7,2	5	10	PRO2.0320
7,2	5	25	PRO2.0319
7,2	5	50	PRO2.0318
10	7	10	PRO2.0324
10	7	25	PRO2.0323
10	7	50	PRO2.0322

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
13,2	9,8	10	PRO2.0328
13,2	9,8	25	PRO2.0327
13,2	9,8	50	PRO2.0326

02.05. Трубы гофрированные из ПЛЛ (композиции из полиолефинов)

Гофрированная труба из полиолефинов — это универсальное средство для защиты изолированных проводов и кабелей при прокладке сложных систем и трасс в общественных помещениях с большим скоплением людей. Применяется для скрытой и открытой прокладки в несущих и ограждающих конструкциях из сгораемых/несгораемых материалов жилых, административных и производственных зданий и сооружений.

Труба соответствует категории горения ПВ-0 и одновременно с этим не выделяет вредных для здоровья веществ (галогены).



Степень защиты



Безгалогенность



Негорючесть



Цвет: RAL 9003 (белый)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и ИТ-сетей и коммуникаций внутри зданий и на улице;
- автомобилестроение, машиностроение и транспорт;
- использование в огнестойких кабельных линиях;
- входит в состав огнестойких кабельных линий (ОКЛ-ПР-ГТ) в соответствии с ГОСТ Р 53316-2021 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».

Преимущества гофрированных труб «Промрукав» из ПЛЛ

Надёжность и безопасность:

- композиция соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313-2009, категория горения ПВ-0;
- труба является безгалогенной (HF), не содержит вредных для здоровья веществ (хлор, бром, йод, астат);
- повышенная термостойкость по сравнению с гофрированными трубами из других материалов. Труба способна выдерживать повышенную температуру до +115 °С, без изменения своих физико-механических характеристик.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда (протяжки);
- лёгкость монтажа за счёт большой гибкости и эластичности трубы по сравнению с другими гофрированными трубами;
- минимальное количество стыков ввиду большой длины в бухте.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 27.90.12-001-52715257-2018		
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 350 Н — Тип «Лёгкая» не менее 750 Н — Тип «Тяжёлая»		
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32		
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66		
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ IEC 62262-2015	IK07		
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3)	до 2 Дж		
Прочность при растяжении до разрыва, не менее	Ø16 мм 200 Н	Ø20, 25 мм 300 Н	Ø32 мм 600 Н
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	В2		
Температура монтажа	-25...+60 °С		
Температура эксплуатации	-45...+115 °С		
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)		
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»		
Материал	Композиция из полиолефинов		
Протяжка (зонд)	Стальная проволока		
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы		
Упаковка	Бухты в стретч-плёнке по 25, 50, 100 метров		
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления		
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России		
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя		
Срок службы	25 лет		

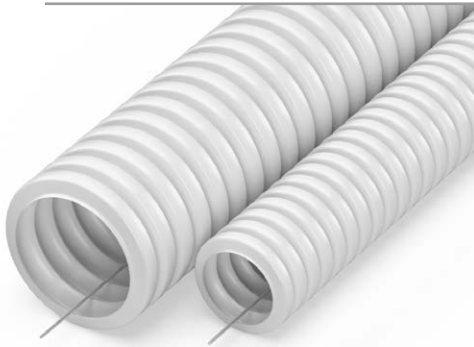
* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п. 10.2).



Промруков

Русский производитель электрики

Безгалогенная (HF) негорючая. Тип «Лёгкая»



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном

EAC

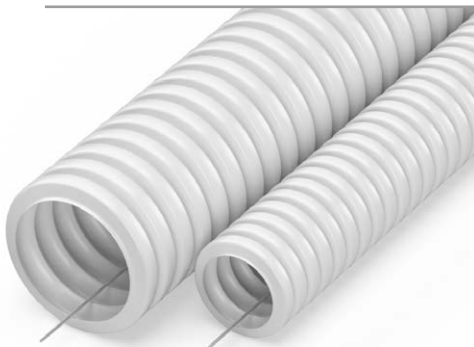


Цвет: RAL 9003 (белый)



Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	50	✓	PRO2.0329
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PRO2.0214
20±0,8	14,1±0,8	50	✓	PRO2.0331
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PRO2.0215
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PRO2.0216
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PRO2.0217

Безгалогенная (HF) негорючая. Тип «Тяжёлая»



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном

EAC



Цвет: RAL 9003 (белый)



Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	50	✓	PRO2.0397
16±0,6	10,7±0,6	100	✓	PRO2.0239
20±0,8	14,1±0,8	50	✓	PRO2.0398
20±0,8	14,1±0,8	100	✓	PRO2.0240
25±1,0	18,3±1,0	50	✓	PRO2.0241
32±1,5	24,3±1,5	25	✓	PRO2.0242

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 180, стр. 183.

02.06. Трубы гофрированные из ПНД защитные для МПТ «пешель»

Гофрированные трубы из полиэтилена низкого давления «пешель» применяются в качестве маркера для металлополимерных (МПТ) и полипропиленовых (PP) труб холодного и горячего водоснабжения.



Степень защиты



Безгалогенность



Хим. стойкость

Область применения:

- для изоляции и защиты от механических повреждений газовых труб, а также металлопластиковых труб (МПТ) холодного и горячего водоснабжения;
- для предотвращения конденсата и коррозии, утепления трубы отопления и водоснабжения;
- для определения маркировки горячей и холодной линии.



Цвет: RAL 3000 (красный)



Цвет: RAL 5005 (синий)

Преимущества гофрированных труб «Промрукав» из ПНД

Надёжность и безопасность:

- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- труба «Безгалогенная (HF)» не содержит вредных для здоровья веществ.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- лёгкость монтажа за счёт гибкости и эластичности трубы;
- минимальное количество стыков ввиду большой длины в бухте;

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-002-52715257-2017
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 150 Н
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Цвет	RAL 3000 (красный) RAL 5005 (синий)
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP55
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Температура монтажа	-40...+90 °С
Температура эксплуатации	-55...+90 °С
Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Упаковка	Бухты в стретч-плёнке
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет



* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п. 10.2).



Промруков

Русский производитель электротехники

Трубы защитные «Пешель»



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 3000 (красный)

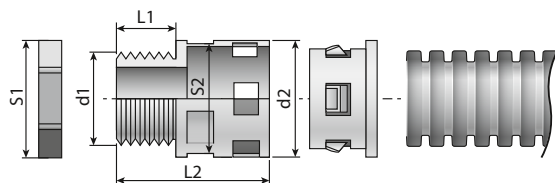


Цвет: RAL 5005 (синий)

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Цвет	Длина в бухте L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	● красный	100	–	PRO2.0087
16±0,6	10,7±0,6	● синий	100	–	PRO2.0094
20±0,8	14,1±0,8	● красный	100	–	PRO2.0088
20±0,8	14,1±0,8	● синий	100	–	PRO2.0095
25±1,0	18,3±1,0	● красный	50	–	PRO2.0089
25±1,0	18,3±1,0	● синий	50	–	PRO2.0096
32±1,5	24,3±1,5	● красный	25	–	PRO2.0090
32±1,5	24,3±1,5	● синий	25	–	PRO2.0097
40±1,8	31,2±1,8	● красный	15	–	PRO2.0091
40±1,8	31,2±1,8	● синий	15	–	PRO2.0098
50±1,0	39,6±2,0	● красный	15	–	PRO2.0092
50±1,0	39,6±2,0	● синий	15	–	PRO2.0099
63±2,5	50,6±2,5	● красный	15	–	PRO2.0093
63±2,5	50,6±2,5	● синий	15	–	PRO2.0100

02.07. Аксессуары для гофрированных труб

Муфта вводная ВМ-ГТ

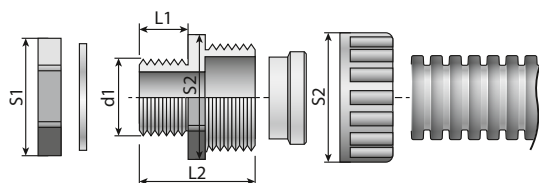


Муфты предназначены для ввода гофрированных труб в корпуса щитового оборудования, распределительные коробки и металлические лотки

Материал: Полипропилен

Наименование	Диаметр гофрированной трубы, мм	Тип вводной резьбы	Диаметр ввода d1, мм	Длина ввода L1, мм	Диаметр изделия d2, мм	Длина изделия L2, мм	Размер зева ключа S1, мм	Размер зева ключа S2, мм	Цвет	Артикул
ВМ-ГТ-16	16	PG13,5	20,4	10	37	35	26	22	● серый	PR08.3268
ВМ-ГТ-20	20	PG16	22,5	12	30	44	30	26	● серый	PR08.3269
									● чёрный	PR08.3762
ВМ-ГТ-25	25	PG21	28,3	12	35	44	35	32	● серый	PR08.3270
ВМ-ГТ-32	32	PG29	37,0	12	42	46	45	39	● серый	PR08.3271

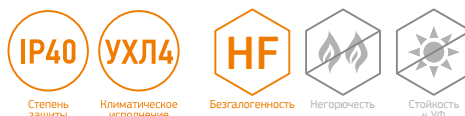
Муфта вводная усиленная (IP68) ВМУ-ГТ



Муфты предназначены для ввода гофрированных или гладких труб в корпуса щитового оборудования, распределительные коробки и металлические лотки

Наименование	Диаметр гофрированной трубы, мм	Тип вводной резьбы	Диаметр ввода d1, мм	Длина ввода L1, мм	Диаметр изделия d2, мм	Длина изделия L2, мм	Размер зева ключа S1, мм	Размер зева ключа S2, мм	Цвет	Артикул
ВМУ-ГТ-16 (M16)	16	M16x1,5	16,0	15	30	35	22	28	● серый	PR08.3753
									● чёрный	PR08.3763
ВМУ-ГТ-16 (M20)	16	M20x1,5	20,0	15	30	35	26	28	● серый	PR08.3272
									● чёрный	PR08.3276
ВМУ-ГТ-20 (M20)	20	M20x1,5	20,0	15	35	35	26	32	● серый	PR08.3273
									● чёрный	PR08.3277
ВМУ-ГТ-25 (M25)	25	M25x1,5	25,0	15	40	35	33	35	● серый	PR08.3274
									● чёрный	PR08.3278
ВМУ-ГТ-32 (M32)	32	M32x1,5	32,0	15	47	35	39	42	● серый	PR08.3275
									● чёрный	PR08.3279

Переходник универсальный на гофрированную трубу



- Цвет: (RAL 9003) (белый)
- Цвет: RAL 7035 (серый)

Предназначен для использования в качестве переходного элемента от универсальной коробки для кабельного канала к гофрированной трубе, жесткой трубе из ПВХ или металлорукаву.

Подходит только к универсальным коробкам для кабельного канала арт. 40-0460 и 40-0470.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017			
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP55			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4			
Температура эксплуатации	-25...+60 °С			
Материал	полипропилен			
Для труб диаметром, мм	20, 25			
Упаковка	Индивидуальная упаковка — полиэтиленовый пакет Для транспортировки — коробка из гофрированного картона			
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления			
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя			
Срок службы	25 лет			
Для труб диаметром, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
20, 25	○ белый	50	1000	PR13.0321
20, 25	● серый	50	1000	PR13.0320



03.



Трубы гладкие



Жёсткие трубы из поливинилхлорида предназначены для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды.

Применяются для скрытой и открытой прокладки в несущих и ограждающих конструкциях жилых, административных и производственных зданий и сооружений.

Гладкие трубы из полиэтилена предназначены для механической защиты изолированных проводов и кабелей при подземной прокладке систем.

Применяются для наружных и внутренних безнапорных трубопроводов, временных трубчатых мелиоративных систем, транспортирующих жидкие или газообразные среды, к которым полиэтилен химически стоек.



03.01. Трубы жёсткие из ПВХ

(поливинилхлорида)

Область применения:

- прокладка слаботоковых и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций;
- использование в огнестойких кабельных линиях;
- прокладка проводки в междуэтажных перекрытиях.



Степень защиты



Хим. стойкость



Негорючесть



Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук



Цвет: RAL 9003 (белый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Преимущества жёстких труб «Промруков» из ПВХ

Надёжность:

- композиция ПВХ соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313–2009, категория горения ПВХ-0;
- изготавливаются из первичного сырья;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- труба типа «Тяжёлая» способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном).

Быстрый и лёгкий монтаж:

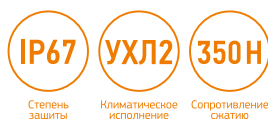
- при необходимости расширения кабельной сети провода и кабели закладываются в те же трубы без разрушения поверхности стен;
- труба в 5–7 раз легче стальных труб, что упрощает транспортировку, хранение и монтаж.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 350 Н — Тип «Лёгкая», не менее 750 Н — Тип «Тяжёлая»
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP67
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ IEC 62262-2015	IK07
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.24 (п. 10.3)	до 2 Дж
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2, УХЛ1 (для исполнения «Атмосферостойкие»)
Температура монтажа	–5...+60 °С
Температура эксплуатации	–40...+60 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.21 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.21 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Материал	Композиция ПВХ (поливинилхлорид)
Упаковка	Отрезки по 2 или 3 метра в полиэтиленовом рукаве
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.21-2014 (п. 10).

Тип «Лёгкая»



Степень защиты

Климатическое исполнение

Сопротивление сжатию



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



OKL-TP

-  Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
-  Цвет: RAL 2004 (оранжевый)
-  Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук
-  Цвет: RAL 9003 (белый)
-  Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Толщина стенки б, мм	Длина отрезка, м	Цвет	Длина в упаковке L, м ±0,7%	Артикул
16	0,8+0,30	2	○ белый	100	PRO5.0023
16	0,8+0,30	2	● оранжевый	100	PRO3.0251
16	0,8+0,30	2	● чёрный	100	PRO5.0117
20	0,9+0,30	2	○ белый	100	PRO5.0024
20	0,9+0,30	2	● оранжевый	100	PRO3.0254
20	0,9+0,30	2	● чёрный	100	PRO5.0118
25	0,9+0,30	2	○ белый	80	PRO5.0025
25	0,9+0,30	2	● оранжевый	80	PRO3.0257
25	0,9+0,30	2	● чёрный	80	PRO5.0119
32	1,0+0,25	2	○ белый	60	PRO5.0026
32	1,0+0,25	2	● оранжевый	60	PRO3.0261
32	1,0+0,25	2	● чёрный	60	PRO5.0120
40	1,2+0,25	2	○ белый	40	PRO5.0027
40	1,2+0,25	2	● оранжевый	40	PRO3.0264
40	1,2+0,25	2	● чёрный	40	PRO5.0121
50	1,4+0,30	2	○ белый	20	PRO5.0028
50	1,4+0,30	2	● оранжевый	20	PRO3.0267
50	1,4+0,30	2	● чёрный	20	PRO5.0122
63	1,4+0,30	2	○ белый	10	PRO5.0029
63	1,4+0,30	2	● оранжевый	10	PRO3.0270
63	1,4+0,30	2	● чёрный	10	PRO5.0123
16	0,8+0,30	3	○ белый	150	PRO5.0011
16	0,8+0,30	3	● бук	150	PRO5.0081
16	0,8+0,30	3	● оранжевый	150	PRO3.0273
16	0,8+0,30	3	● сосна	150	PRO5.0074
16	0,8+0,30	3	● чёрный	150	PRO5.0004
20	0,9+0,30	3	○ белый	150	PRO5.0012
20	0,9+0,30	3	● бук	150	PRO5.0082
20	0,9+0,30	3	● оранжевый	150	PRO3.0276
20	0,9+0,30	3	● сосна	150	PRO5.0075
20	0,9+0,30	3	● чёрный	150	PRO5.0005
25	0,9+0,30	3	○ белый	120	PRO5.0016
25	0,9+0,30	3	● бук	120	PRO5.0083
25	0,9+0,30	3	● оранжевый	120	PRO3.0281
25	0,9+0,30	3	● сосна	120	PRO5.0076



Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Толщина стенки б, мм	Длина отрезка, м	Цвет	Длина в упаковке L, м ±0,7%	Артикул
25	0,9+0,30	3	● чёрный	120	PR05.0006
32	1,0+0,25	3	○ белый	90	PR05.0017
32	1,0+0,25	3	● бук	90	PR05.0084
32	1,0+0,25	3	● оранжевый	90	PR03.0285
32	1,0+0,25	3	● сосна	90	PR05.0077
32	1,0+0,25	3	● чёрный	90	PR05.0007
40	1,2+0,25	3	○ белый	60	PR05.0018
40	1,2+0,25	3	● оранжевый	60	PR03.0288
40	1,2+0,25	3	● чёрный	60	PR05.0008
50	1,4+0,30	3	○ белый	30	PR05.0019
50	1,4+0,30	3	● оранжевый	30	PR03.0292
50	1,4+0,30	3	● чёрный	30	PR05.0009
63	1,4+0,30	3	○ белый	15	PR05.0020
63	1,4+0,30	3	● оранжевый	15	PR03.0296
63	1,4+0,30	3	● чёрный	15	PR05.0010

Атмосферостойкая. Тип «Лёгкая»



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном

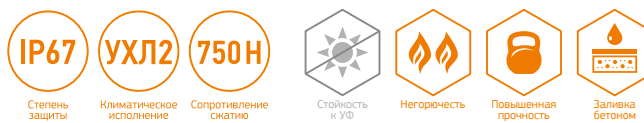


● Цвет: RAL 7035 (серый)



Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Толщина стенки б, мм	Длина отрезка, м	Длина в упаковке L, м ±0,7%	Артикул
16	0,8+0,30	2	100	PR.02416
20	0,9+0,30	2	100	PR.02420
25	0,9+0,30	2	80	PR.02425
32	1,0+0,25	2	60	PR.02432
40	1,2+0,25	2	40	PR.02440
50	1,4+0,30	2	20	PR.02450
63	1,4+0,30	2	10	PR.02463
16	0,8+0,30	3	150	PR.01416
20	0,9+0,30	3	150	PR.01420
25	0,9+0,30	3	120	PR.01425
32	1,0+0,25	3	90	PR.01432
40	1,2+0,25	3	60	PR.01440
50	1,4+0,30	3	30	PR.01450
63	1,4+0,30	3	15	PR.01463

Тип «Тяжёлая»



● Цвет: RAL 7035 (серый)



Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Толщина стенки δ, мм	Длина отрезка, м	Длина в упаковке L, м ±0,7%	Артикул
16	1,1+0,30	3	150	PR.0416
20	1,2+0,30	3	150	PR.0420
25	1,3+0,30	3	120	PR.0425
32	1,4+0,35	3	90	PR.0432
40	1,8+0,35	3	60	PR.0440
50	2,0+0,40	3	30	PR.0450
63	2,0+0,40	3	15	PR.0463



03.02. Трубы гладкие из ПНД

(полиэтилена низкого давления)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций;
- сельское хозяйство и коммуникации;
- водоотведение и канализация;
- монолитное домостроение (трехметровые отрезки).



Степень защиты



Хим. стойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Преимущества гладких труб «Промруков» из ПНД

Надёжность:

- высокая механическая прочность;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- труба типа «Тяжёлая» способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном);
- глубина укладки меньше и вероятность образования конденсата ниже (по сравнению с металлическими трубами, что обусловлено сниженной теплопроводностью за счёт физических свойств материала);
- способность к расширению при замерзании (высокая эластичность), с последующим восстановлением геометрических размеров без ущерба для прочностных характеристик.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- минимальное количество стыков, ввиду большой длины в бухте, снижает объёмы сварочных работ и увеличивает надёжность системы;
- труба в 5–7 раз легче стальных труб, что упрощает транспортировку, хранение и монтаж;
- на каждый метр трубы нанесена маркировка.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-003-52715257-2017
Типы по степени сопротивления сжатию	Тип «Средний» (С) Тип «Тяжёлый» (Т)
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP67
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	B5
Температура монтажа	-40...+90 °С
Температура эксплуатации	-40...+90 °С
Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Упаковка	Бухты по 100 м в стретч-плёнке. Отрезки по 3 м в полиэтиленовом рукаве.
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Тип «Средний» (С)



IP67

Степень защиты

B5

Климатическое исполнение



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки, мм	Кольцевая жёсткость, кН/м ²	Сопротивление сжатию при деформации трубы 5% не менее, Н	Радиус изгиба, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
16±0,6	1,5±0,2	52,0	334,0	335	100	161055
20±0,8	1,5±0,2	40,0	317,0	415	100	161057
25±1,0	2,0±0,4	32,0	325,0	415	100	161059
32±1,5	2,0±0,4	22,0	295,0	525	100	161061
40±1,8	2,3±0,5	20,0	350,0	635	100	161063
50±2,0	2,9±0,5	18,0	390,0	790	100	161065
63±2,5	3,6±0,6	16,0	428,0	940	100	161068

Тип «Тяжёлый» (Т)



IP67

Степень защиты

B5

Климатическое исполнение



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки, мм	Кольцевая жёсткость, кН/м ²	Сопротивление сжатию при деформации трубы 5% не менее, Н	Радиус изгиба, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
16±0,6	2,0±0,4	108,0	615,0	335	100	161056
20±0,8	2,0±0,4	80,0	613,0	415	100	161058
25±1,0	2,3±0,4	65,0	636,0	415	100	161060
32±1,5	3,0±0,5	52,0	642,0	525	100	161062
40±1,8	3,7±0,6	44,0	697,0	635	100	161064
50±2,0	4,6±0,7	38,0	720,0	790	100	161067
63±2,5	5,8±0,9	35,0	862,0	940	100	161070



Промруков

Русский производитель электрики

Тип «Тяжёлый» (Т), отрезок 3 м



Степень защиты



Климатическое исполнение



Стабильность к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки, мм	Кольцевая жёсткость кН/м ²	Сопротивление сжатию при деформации трубы 5% не менее, Н	Радиус изгиба, мм	Длина в упаковке L, м ±0,7%	Артикул
16±0,6	2,0±0,4	108,0	615,0	335	150	PR14.0100
20±0,8	2,0±0,4	80,0	613,0	415	150	PR14.0101
25±1,0	2,3±0,4	65,0	636,0	415	120	PR14.0102
32±1,5	3,0±0,5	52,0	642,0	525	90	PR14.0103
40±1,8	3,7±0,6	44,0	697,0	635	60	PR14.0104
50±2,0	4,6±0,7	38,0	720,0	790	30	PR14.0105
63±2,5	5,8±0,9	35,0	862,0	940	30	PR14.0106

Совместимость аксессуаров для гофрированных и жестких труб

Под цвет дерева «сосна» RAL 1001

Диаметр	Крепеж-клипса АБС-пластик	Муфта разборная	Патрубок-муфта	Соединитель угловой плавный	Соединитель угловой разборный	Тройник разборный
16	PR13.0048 PR13.0054	PR13.0425	PR13.0259 PR13.0223	PR13.0271 PR13.0235	PR13.0279 PR13.0243	PR13.0287 PR13.0251
20	PR13.0049 PR13.0055	PR13.0426	PR13.0260 PR13.0224	PR13.0272 PR13.0236	PR13.0280 PR13.0244	PR13.0288 PR13.0252
25	PR13.0050 PR13.0056	PR13.0427	PR13.0261 PR13.0225	PR13.0273 PR13.0237	PR13.0281 PR13.0245	PR13.0289 PR13.0253
32	PR13.0102 PR13.0113	PR13.0428	PR13.0262 PR13.0226	PR13.0274 PR13.0238	PR13.0282 PR13.0246	PR13.0290 PR13.0254

Под цвет дерева «бук» RAL 8001

Диаметр	Крепеж-клипса АБС-пластик	Муфта разборная	Патрубок-муфта	Соединитель угловой плавный	Соединитель угловой разборный	Тройник разборный
16	PR13.0045 PR13.0051	PR13.0421	PR13.0265 PR13.0229	PR13.0275 PR13.0239	PR13.0283 PR13.0247	PR13.0291 PR13.0255
20	PR13.0046 PR13.0052	PR13.0422	PR13.0266 PR13.0230	PR13.0276 PR13.0240	PR13.0284 PR13.0248	PR13.0292 PR13.0256
25	PR13.0047 PR13.0053	PR13.0423	PR13.0267 PR13.0231	PR13.0277 PR13.0241	PR13.0285 PR13.0249	PR13.0293 PR13.0257
32	PR13.0099 PR13.0111	PR13.0424	PR13.0268 PR13.0232	PR13.0278 PR13.0242	PR13.0286 PR13.0250	PR13.0294 PR13.0258

Синего цвета RAL 5005

Диаметр	Крепеж-клипса АБС-пластик	Крепеж-клипса для прямого монтажа
16	PR13.0057 PR13.0060	PR13.0143
20	PR13.0058 PR13.0061	PR13.0144
25	PR13.0059 PR13.0062	PR13.0145
32	PR13.0108 PR13.0117	PR13.0146

Белого цвета RAL 9003

Диаметр	Крепеж-клипса полистирол	Муфта разборная	Патрубок-муфта	Соединитель угловой плавный	Соединитель угловой разборный	Тройник разборный	Крепеж-скоба пластиковая для прямого монтажа
16	PR.027166	PR13.0417	PR.017166	PR13.0462	PR.075166	PR.073166	PR13.0376
20	PR.027206	PR13.0418	PR.017206	PR13.0463	PR.075206	PR.073206	PR13.0377
25	PR.027256	PR13.0419	PR.017256	PR13.0465	PR.075256	PR.073256	PR13.0378
32	PR.027326	PR13.0420	PR.017326	PR13.0467	PR.075326	PR.073326	PR13.0379
40	PR.027406	—	PR.017406 PR13.02518	—	—	—	—
50	PR.027506	—	PR.017506 PR13.02519	—	—	—	—



Оранжевого цвета RAL 2004










Диаметр	Крепеж-клипса АБС-пластик	Крепеж-клипса для прямого монтажа	Крепеж-сноба пластиковая для прямого монтажа	Муфта разборная	Патрубок-муфта	Поворот гибкий гофрированный	Поворот гибкий гофрированный универсальный	Соединитель угловой плавный	Соединитель угловой разборный	Тройник разборный
16	PR13.0063 PR13.0066	PR13.0151	PR13.1165	PR13.1144	PR13.1239	PR13.1211	—	PR13.1168	PR13.1216	PR13.1153
20	PR13.0064 PR13.0067	PR13.0152	PR13.1179	PR13.1141	PR13.1242	PR13.1261	PR13.1227	PR13.1173	PR13.1204	PR13.1158
25	PR13.0065 PR13.0068	PR13.0153	PR13.1176	PR13.1137	PR13.1246	PR13.1266	PR13.1229	PR13.1182	PR13.1207	PR13.1160
32	PR13.0105 PR13.0115	PR13.0154	PR13.1188	PR13.1148	PR13.1251	PR13.1269	PR13.1232	PR13.1185	PR13.1194	PR13.1163
40	PR13.0106 PR13.0116	—	—	—	PR13.1254	—	—	—	—	—
50	PR13.0107	—	—	—	PR13.1258	—	—	—	—	—

Серого цвета RAL 7035








Диаметр	Крепеж-клипса АБС-пластик	Крепеж-клипса полистирол	Крепеж-клипса для прямого монтажа	Крепеж-клипса с дюбелем и саморезом	Крепеж-клипса с дюбелем	Крепеж-сноба пластиковая для прямого монтажа	Патрубок-муфта
16	PR.0616 PR.02616	PR.02716 PR.02716M	PR13.0119 PR13.0452	PR13.0215 PR13.0307	PR13.0295 PR13.0315	PR13.0368 PR13.0397	PR.01716 PR.01716M
20	PR.0620 PR.02620	PR.02720 PR.02720M	PR13.0120 PR13.0453	PR13.0216 PR13.0308	PR13.0296 PR13.0316	PR13.0369 PR13.0398	PR.01720 PR.01720M
25	PR.0625 PR.02625	PR.02725 PR.02725M	PR13.0121 PR13.0454	PR13.0217 PR13.0309	PR13.0297 PR13.0317	PR13.0370 PR13.0399	PR.01725 PR.01725M
32	PR.0632 PR.02632	PR.02732 PR.02732M	PR13.0122	PR13.0218 PR13.0310	PR13.0298 PR13.0318	PR13.0371 PR13.0400	PR13.0002 PR.01732M
40	PR.0640 PR.02640	PR.02740 PR.02740M	—	—	—	—	PR13.0003 PR.01740M
50	PR.0650 PR.02650	PR.02750 PR.02750M	—	—	—	—	PR13.0004 PR.01750M







Диаметр	Поворот гибкий гофрированный	Поворот гибкий гофрированный универсальный	Соединитель угловой плавный	Соединитель угловой разборный	Тройник разборный	Муфта вводная	Муфта вводная усиленная (IP68)
16	PR.07616 PR13.02534	—	PR.07416 PR.07416M	PR.07516 PR.07516M	PR.07316 PR.07316M	PR08.3268	PR08.3753
20	PR.07620 PR13.02535	PR13.0206 PR13.02538	PR.07420 PR.07420M	PR.07520 PR.07520M	PR.07320 PR.07320M	PR08.3269	PR08.3273
25	PR.07625 PR13.02536	PR13.0207 PR13.02539	PR.07425 PR.07425M	PR.07525 PR.07525M	PR.07325 PR.07325M	PR08.3270	PR08.3274
32	PR.07632 PR13.02537	PR13.0208 PR13.02540	PR.07432 PR.07432M	PR.07532 PR.07532M	PR.07332 PR.07332M	PR08.3271	PR08.3275
40	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—

Серого цвета (стойкие к УФ) RAL 7035

Диаметр	Крепёж-клипса АБС-пластик	Крепёж-клипса для прямого монтажа	Крепёж-сбока пластиковая для прямого монтажа	Муфта разборная атмосферостойкая	Патрубок-муфта	Соединитель угловой плавный	Соединитель угловой разборный	Тройник разборный
								
16	PR13.0344	PR13.0401	PR13.0397 PR13.0368	PR13.0409 PR13.0429	PR13.0350	PR13.0356	PR13.0360	PR13.0364
20	PR13.0345	PR13.0402	PR13.0398 PR13.0369	PR13.0410 PR13.0430	PR13.0351	PR13.0357	PR13.0361	PR13.0365
25	PR13.0346	PR13.0403	PR13.0399 PR13.0370	PR13.0411 PR13.0431	PR13.0352	PR13.0358	PR13.0362	PR13.0366
32	PR13.0347	PR13.0404	PR13.0400 PR13.0371	PR13.0412 PR13.0452	PR13.0353	PR13.0359	PR13.0363	PR13.0367
40	PR13.0348	—	—	—	PR13.0354	—	—	—
50	PR13.0349	—	—	—	PR13.0355	—	—	—

Черного цвета RAL 9005

Диаметр	Крепёж-клипса полистирол	Крепёж-клипса для прямого монтажа	Крепёж-клипса с дюбелем и саморезом	Крепёж-клипса с дюбелем	Крепёж-сбока пластиковая для прямого монтажа	Муфта разборная атмосферостойкая
						
16	PR.02716ч PR13.0209	PR13.0131 PR13.0405 PR13.0455	PR13.0219 PR13.0311	PR13.0303	PR13.0372	PR13.0413 PR13.0433
20	PR.02720ч PR13.0210	PR13.0132 PR13.0406 PR13.0456	PR13.0220 PR13.0312	PR13.0304	PR13.0373	PR13.0414 PR13.0434
25	PR.02725ч PR13.0211	PR13.0133 PR13.0407 PR13.0457	PR13.0221 PR13.0313	PR13.0305	PR13.0374	PR13.0415 PR13.0435
32	PR.02732ч PR13.0212	PR13.0134 PR13.0408	PR13.0222 PR13.0314	PR13.0306	PR13.0375	PR13.0416 PR13.0436
40	PR.02740ч PR13.0213	—	—	—	—	—
50	PR.02750ч PR13.0214	—	—	—	—	—

Диаметр	Патрубок-муфта	Соединитель угловой плавный	Соединитель угловой разборный	Тройник разборный	Муфта вводная усиленная (IP68)
					
16	PR13.0181 PR13.0163	PR13.0187 PR13.0169	PR13.0191 PR13.0173	PR13.0195 PR13.0177	PR08.3763
20	PR13.0182 PR13.0164	PR13.0188 PR13.0170	PR13.0192 PR13.0174	PR13.0196 PR13.0178	PR08.3277
25	PR13.0183 PR13.0165	PR13.0189 PR13.0171	PR13.0193 PR13.0175	PR13.0197 PR13.0179	PR08.3278
32	PR13.0184 PR13.0166	PR13.0190 PR13.0172	PR13.0194 PR13.0176	PR13.0198 PR13.0180	PR08.3279
40	PR13.0185 PR13.0167	—	—	—	—
50	PR13.0186	—	—	—	—



03.03. Аксессуары для жёстких труб

Аксессуары применяют при монтаже жёстких или гофрированных труб из пластика одного диаметра, что позволяет выполнить более эстетичный и качественный монтаж. Материал изготовления является безгалогенным и не содержит вредных для здоровья веществ.

Аксессуары в исполнении «Атмосферостойкие» устойчивы к фотоокислительному старению (эксплуатация на открытом воздухе при воздействии прямых солнечных лучей) по ГОСТ 20.57.406-81 (метод 211-1).

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP40, 43, 64 (в зависимости от вида изделия)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1, УХЛ2
Температура эксплуатации	-25...+60 °С
Материал	АБС-пластик или ПВХ композиция (для поворота гибкого гофрированного)
Упаковка	Индивидуальная упаковка — полиэтиленовый пакет Для транспортировки — коробка из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Поворот гибкий гофрированный универсальный

Имеет удлиненную гофрированную часть, благодаря чему удовлетворяет требованиям по изгибу широкому спектру кабельно-проводниковой продукции специального назначения. Предназначен для изменения направления кабельной трассы, соединения гладких жёстких труб из пластика под произвольным углом.

Минимальный радиус изгиба: 3 внешних диаметра.

Материал: ПВХ композиция.



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безгалогенность



Негорючесть



Стойкость к УФ



ОКЛ-ТР



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)



Цвет: RAL 7035 (серый)



Диаметр, мм	Цвет	Ø внутр., мм	Длина гофрированной части, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
20	оранжевый	14,1	148,5	339,3	35	280	PR13.1227
20	серый	14,1	148,5	339,3	35	280	PR13.0206
25	оранжевый	18,3	192,7	452,4	20	120	PR13.1229
25	серый	18,3	192,7	452,4	20	120	PR13.0207
32	оранжевый	24,3	255,9	509	15	75	PR13.1232
32	серый	24,3	255,9	509	15	75	PR13.0208

Поворот гибкий гофрированный

Предназначен для герметичного соединения гладких жёстких труб под произвольным углом при открытой проводке.

Минимальный радиус изгиба: 3 внешних диаметра.

Материал: ПВХ композиция.



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безгалогенность



Негорючесть



Стойкость к УФ



ОКЛ-ТР



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)



Цвет: RAL 7035 (серый)



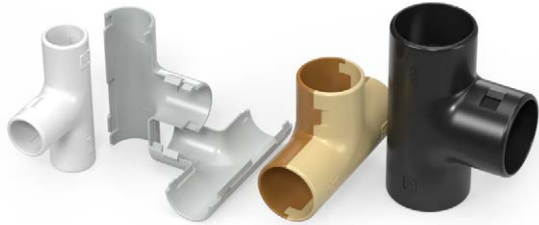
Диаметр, мм	Цвет	Длина гофрированной части, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	оранжевый	112,7	226,2	50	500	PR13.1211
16	серый	112,7	226,2	50	500	PR.07616
20	оранжевый	112,7	226,2	35	420	PR13.1261
20	серый	112,7	226,2	35	420	PR.07620
25	оранжевый	112,7	226,2	20	240	PR13.1266
25	серый	112,7	226,2	20	240	PR.07625
32	оранжевый	112,7	226,2	15	150	PR13.1269
32	серый	112,7	226,2	15	150	PR.07632



Тройник разборный

Предназначен для соединения трёх жёстких или гофрированных труб в местах разветвления магистральной трассы. Разъёмный корпус, позволяет производить монтаж на уже проложенную трассу.

Материал: АБС-пластик.



Габаритные размеры

Диаметр, мм	D, мм	L, мм	H, мм
16	20	65.9	43
20	24	69.9	47
25	29	74.9	52
32	37	85	61



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безопасность



Негорючесть



Стойкость к УФ



Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук



Цвет: RAL 9003 (белый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	○ белый	70	700	PR.073166
16	● бук	5	500	PR13.0255
16	● бук	70	700	PR13.0291
16	● оранжевый	70	700	PR13.1153
16	● серый	5	500	PR.07316м
16	● серый	70	700	PR.07316
16	● сосна	5	500	PR13.0251
16	● сосна	70	700	PR13.0287
16	● чёрный	5	500	PR13.0177
16	● чёрный	70	700	PR13.0195
20	○ белый	50	600	PR.073206
20	● бук	5	400	PR13.0256
20	● бук	50	600	PR13.0292
20	● оранжевый	50	600	PR13.1158
20	● серый	5	400	PR.07320м
20	● серый	50	600	PR.07320
20	● сосна	5	400	PR13.0252
20	● сосна	50	600	PR13.0288
20	● чёрный	5	400	PR13.0178
20	● чёрный	50	600	PR13.0196

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
25	○ белый	30	300	PR.073256
25	● бук	1	200	PR13.0257
25	● бук	30	300	PR13.0293
25	● оранжевый	30	300	PR13.1160
25	● серый	1	200	PR.07325м
25	● серый	30	300	PR.07325
25	● сосна	1	200	PR13.0253
25	● сосна	30	300	PR13.0289
25	● чёрный	1	200	PR13.0179
25	● чёрный	30	300	PR13.0197
32	○ белый	15	180	PR.073326
32	● бук	1	200	PR13.0258
32	● бук	15	180	PR13.0294
32	● оранжевый	15	180	PR13.1163
32	● серый	1	200	PR.07332м
32	● серый	15	180	PR.07332
32	● сосна	1	200	PR13.0254
32	● сосна	15	180	PR13.0290
32	● чёрный	1	200	PR13.0180
32	● чёрный	15	180	PR13.0198

Тройник разборный атмосферостойкий

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	● серый	70	700	PR13.0364
20	● серый	50	600	PR13.0365
25	● серый	30	300	PR13.0366
32	● серый	15	180	PR13.0367



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безопасность



Негорючесть

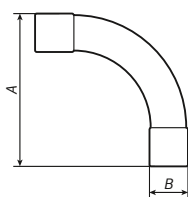


Стойкость к УФ

Соединитель угловой плавный

Предназначен для соединения жёстких или гофрированных труб под углом 90°.







Материал: АБС-пластик.



Габаритные размеры

Диаметр, мм	A, мм	B, мм
16	72,3	18,4
20	91,5	23
25	112	28,1
32	132,3	35,6



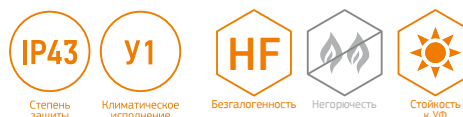
-  Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
-  Цвет: RAL 2004 (оранжевый)
-  Цвет: RAL 7035 (серый)
-  Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук
-  Цвет: RAL 9003 (белый)
-  Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	белый	5	600	PR13.0461
16	белый	70	980	PR13.0462
16	бук	5	600	PR13.0239
16	бук	70	980	PR13.0275
16	оранжевый	70	980	PR13.1168
16	серый	5	600	PR.07416м
16	серый	70	980	PR.07416
16	сосна	5	600	PR13.0235
16	сосна	70	980	PR13.0271
16	чёрный	5	600	PR13.0169
16	чёрный	70	980	PR13.0187
20	белый	5	300	PR13.0464
20	белый	50	450	PR13.0463
20	бук	5	300	PR13.0240
20	бук	50	450	PR13.0276
20	оранжевый	50	450	PR13.1173
20	серый	5	300	PR.07420м
20	серый	50	450	PR.07420
20	сосна	5	300	PR13.0236
20	сосна	50	450	PR13.0272
20	чёрный	5	300	PR13.0170
20	чёрный	50	450	PR13.0188

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
25	белый	5	200	PR13.0466
25	белый	30	270	PR13.0465
25	бук	5	200	PR13.0241
25	бук	30	270	PR13.0277
25	оранжевый	30	270	PR13.1182
25	серый	5	200	PR.07425м
25	серый	30	270	PR.07425
25	сосна	5	200	PR13.0237
25	сосна	30	270	PR13.0273
25	чёрный	5	200	PR13.0171
25	чёрный	30	270	PR13.0189
32	белый	5	125	PR13.0468
32	белый	15	135	PR13.0467
32	бук	5	125	PR13.0242
32	бук	15	135	PR13.0278
32	оранжевый	15	135	PR13.1185
32	серый	5	125	PR.07432м
32	серый	15	135	PR.07432
32	сосна	5	125	PR13.0238
32	сосна	15	135	PR13.0274
32	чёрный	5	125	PR13.0172
32	чёрный	15	135	PR13.0190

Соединитель угловой плавный атмосферостойкий

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	серый	70	980	PR13.0356
20	серый	50	450	PR13.0357
25	серый	30	270	PR13.0358
32	серый	15	135	PR13.0359





Соединитель угловой разборный

Предназначен для соединения жёстких или гофрированных труб под углом 90°. Разъёмный корпус, возможность монтажа на уже смонтированную трассу.

Материал: АБС-пластик.



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безгалогенность





Негорючесть

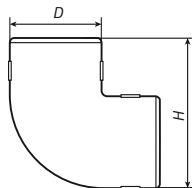


Стойкость к УФ



-  Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
-  Цвет: RAL 2004 (оранжевый)
-  Цвет: RAL 7035 (серый)
-  Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук
-  Цвет: RAL 9003 (белый)
-  Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Габаритные размеры



Диаметр, мм	D, мм	H, мм
16	20	43
20	24	47
25	29	49,1
32	37	61

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	○ белый	100	1000	PR.075166
16	● бук	5	700	PR13.0247
16	● бук	100	1000	PR13.0283
16	● оранжевый	100	1000	PR13.1216
16	● серый	5	700	PR.07516м
16	● серый	100	1000	PR.07516
16	● сосна	5	700	PR13.0243
16	● сосна	100	1000	PR13.0279
16	● чёрный	5	700	PR13.0173
16	● чёрный	100	1000	PR13.0191
20	○ белый	50	800	PR.075206
20	● бук	5	550	PR13.0248
20	● бук	50	800	PR13.0284
20	● оранжевый	50	800	PR13.1204
20	● серый	5	550	PR.07520м
20	● серый	50	800	PR.07520
20	● сосна	5	550	PR13.0244
20	● сосна	50	800	PR13.0280
20	● чёрный	5	550	PR13.0174
20	● чёрный	50	800	PR13.0192

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
25	○ белый	30	480	PR.075256
25	● бук	5	300	PR13.0249
25	● бук	30	480	PR13.0285
25	● оранжевый	30	480	PR13.1207
25	● серый	5	300	PR.07525м
25	● серый	30	480	PR.07525
25	● сосна	5	300	PR13.0245
25	● сосна	30	480	PR13.0281
25	● чёрный	5	300	PR13.0175
25	● чёрный	30	480	PR13.0193
32	○ белый	30	300	PR.075326
32	● бук	5	400	PR13.0250
32	● бук	30	300	PR13.0286
32	● оранжевый	30	300	PR13.1194
32	● серый	5	400	PR.07532м
32	● серый	30	300	PR.07532
32	● сосна	5	40	PR13.0246
32	● сосна	30	300	PR13.0282
32	● чёрный	5	400	PR13.0176
32	● чёрный	30	300	PR13.0194

Соединитель угловой разборный атмосферостойкий

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	● серый	100	1 000	PR13.0360
20	● серый	50	800	PR13.0361
25	● серый	30	480	PR13.0362
32	● серый	30	300	PR13.0363



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безгалогенность



Негорючесть



Стойкость к УФ

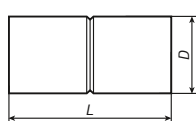
Патрубок-муфта

Предназначен для соединения жёстких или гофрированных труб одного диаметра.

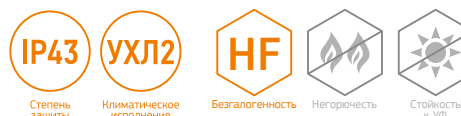
Материал: АБС-пластик.









Габаритные размеры



Диаметр, мм	D, мм	L, мм
16	18,7	80
20	22,7	80
25	28,1	80
32	36,5	100
40	44,5	110
50	55	120



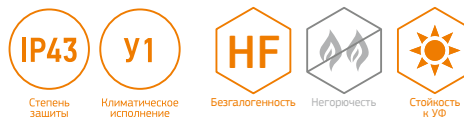
-  Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
-  Цвет: RAL 2004 (оранжевый)
-  Цвет: RAL 7035 (серый)
-  Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук
-  Цвет: RAL 9003 (белый)
-  Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	белый	100	1200	PR.017166
16	бук	10	800	PR13.0229
16	бук	100	1200	PR13.0265
16	оранжевый	100	1200	PR13.1239
16	серый	10	800	PR.01716м
16	серый	100	1200	PR.01716
16	сосна	10	800	PR13.0223
16	сосна	100	1200	PR13.0259
16	чёрный	10	800	PR13.0163
16	чёрный	100	1200	PR13.0181
20	белый	70	840	PR.017206
20	бук	10	800	PR13.0230
20	бук	70	840	PR13.0266
20	оранжевый	70	840	PR13.1242
20	серый	10	800	PR.01720м
20	серый	70	840	PR.01720
20	сосна	10	800	PR13.0224
20	сосна	70	840	PR13.0260
20	чёрный	10	800	PR13.0164
20	чёрный	70	840	PR13.0182
25	белый	40	480	PR.017256
25	бук	5	300	PR13.0231
25	бук	40	480	PR13.0267
25	оранжевый	40	480	PR13.1246
25	серый	5	300	PR.01725м
25	серый	40	480	PR.01725
25	сосна	5	300	PR13.0225

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
25	сосна	40	480	PR13.0261
25	чёрный	5	300	PR13.0165
25	чёрный	40	480	PR13.0183
32	белый	36	648	PR.017326
32	бук	5	200	PR13.0232
32	бук	36	324	PR13.0268
32	оранжевый	36	324	PR13.1251
32	серый	5	200	PR.01732м
32	серый	36	324	PR13.0002
32	сосна	5	200	PR13.0226
32	сосна	36	324	PR13.0262
32	чёрный	5	200	PR13.0166
32	чёрный	36	324	PR13.0184
40	белый	20	360	PR.017406
40	оранжевый	20	220	PR13.1254
40	серый	1	150	PR.01740м
40	серый	20	220	PR13.0003
40	чёрный	1	150	PR13.0167
40	чёрный	20	220	PR13.0185
50	белый	12	240	PR.017506
50	оранжевый	12	144	PR13.1258
50	серый	1	100	PR.01750м
50	серый	12	144	PR13.0004
50	чёрный	1	100	PR13.0168
50	чёрный	12	144	PR13.0186

Патрубок-муфта атмосферостойкая

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	серый	100	1 200	PR13.0350
20	серый	70	840	PR13.0351
25	серый	40	480	PR13.0352
32	серый	36	324	PR13.0353
40	серый	20	220	PR13.0354
50	серый	12	144	PR13.0355



Муфта разборная

Предназначена для соединения жёстких или гофрированных труб по ранее смонтированной кабеленесущей системе с протянутым кабелем.

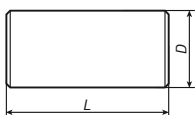
Материал: АБС-пластик.



- Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
- Цвет: RAL 2004 (оранжевый)
- Цвет: RAL 7035 (серый)
- Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук
- Цвет: RAL 9003 (белый)
- Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Габаритные размеры

Диаметр, мм	D, мм	L, мм
16	20,0	80
20	24,0	80
25	29,0	80
32	37,0	80



Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	белый	100	1 200	PR13.0417
16	бук	100	1 200	PR13.0421
16	оранжевый	100	1 200	PR13.1144
16	сосна	100	1 200	PR13.0425
20	белый	70	840	PR13.0418
20	бук	70	840	PR13.0422
20	оранжевый	70	840	PR13.1141
20	сосна	70	840	PR13.0426

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
25	белый	40	640	PR13.0419
25	бук	40	640	PR13.0423
25	оранжевый	40	640	PR13.1137
25	сосна	40	640	PR13.0427
32	белый	36	360	PR13.0420
32	бук	36	360	PR13.0424
32	оранжевый	36	360	PR13.1148
32	сосна	36	360	PR13.0428

Муфта разборная атмосферостойкая



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безалогенность



Негорючесть

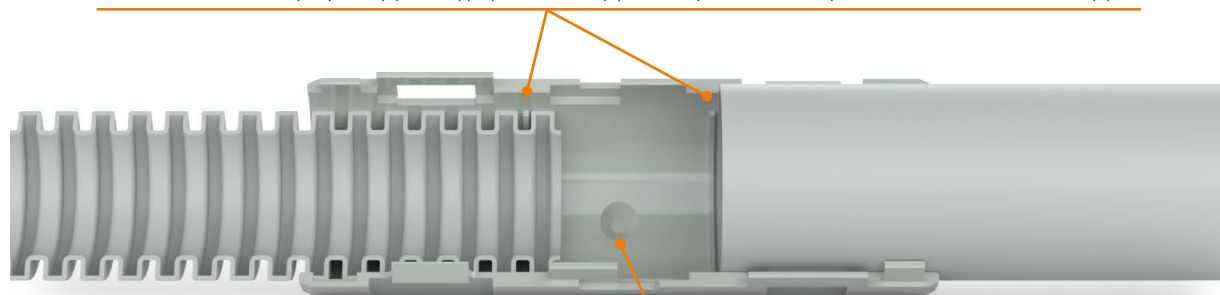


Стойкость к УФ

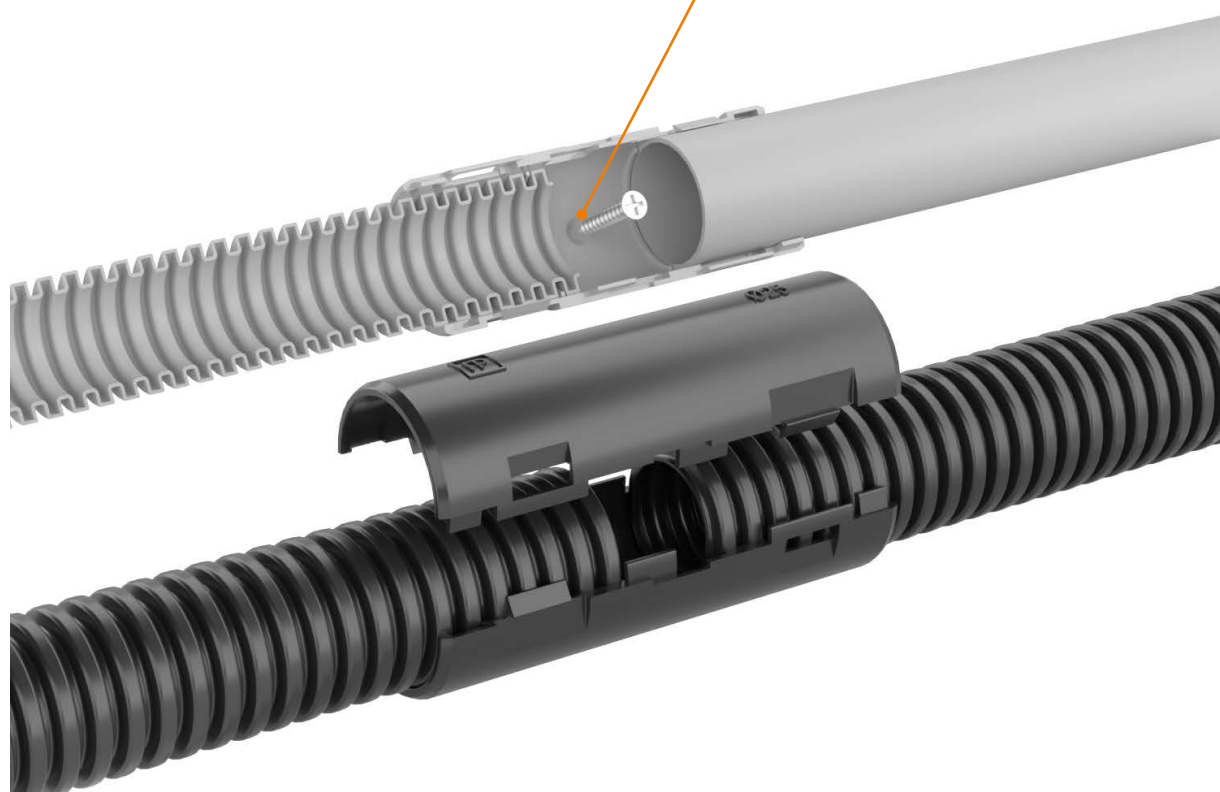
Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	● серый	100	1 200	PR13.0409
16	● серый	10	500	PR13.0429
16	● чёрный	10	500	PR13.0433
16	● чёрный	100	1 200	PR13.0413
20	● серый	10	320	PR13.0430
20	● серый	70	840	PR13.0410
20	● чёрный	10	320	PR13.0434
20	● чёрный	70	840	PR13.0414

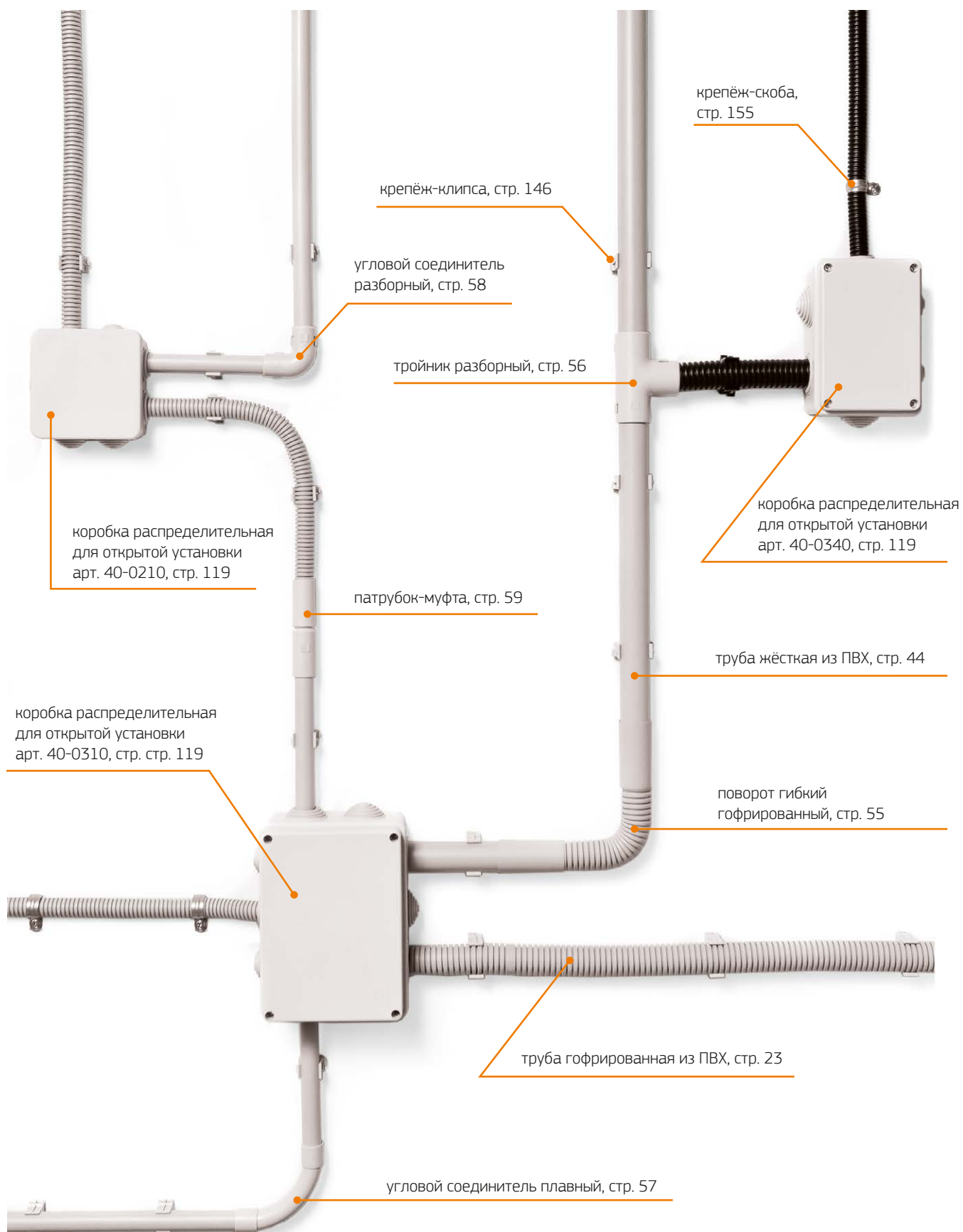
Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
25	● серый	5	300	PR13.0431
25	● серый	40	640	PR13.0411
25	● чёрный	5	300	PR13.0435
25	● чёрный	40	640	PR13.0415
32	● серый	5	210	PR13.0432
32	● серый	36	360	PR13.0412
32	● чёрный	5	210	PR13.0436
32	● чёрный	36	360	PR13.0416

Специальный выступ фиксирует гофрированные трубы и ограничивает проскальзывание гладких труб



гнездо для крепления саморезом





04.



Трубы гофрированные двустенные



Двустенные гофрированные трубы «Промрукав» — современный способ защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Используются при прокладке в землю, заливке бетоном, а также на открытом воздухе.

Подразделяются на типы по степени сопротивления сжатию: «Тип 450», «Тип 750», «Тип 1250» и т.д.; и по степени сопротивления изгибу: «Гибкая» (с зондом или без зонда) и «Жёсткая» (без зонда).

Вентиляционные трубы предназначены для монтажа вентиляционных систем в жилых и офисных помещениях. Вентиляционные трубы подходят для прокладки по поверхности стен и потолков, в штробах, в полостях каркасных домов и других нишах.



04.01. Трубы гофрированные двустенные из ПНД

Труба гофрированная двустенная «Гибкая» для прокладки кабеля

Область применения:

- электроснабжение: строительство кабельной канализации напряжением до 10 кВ (данное условие подтверждается протоколами испытаний повышенным напряжением) см. сертификат на стр. 182);
- телекоммуникации (строительство многоканальных магистральных и местных линий связи);
- транспортная инфраструктура (строительство кабельной канализации вдоль нефтегазопроводов, автомобильных и железных дорог, под взлётно-посадочными полосами аэропортов и т.п.);
- коммунальное хозяйство (в качестве альтернативы использованию бронированного кабеля в распределительных сетях наружного освещения, наружной рекламы и т.д.);
- монолитное строительство (в качестве образующего канала для силовой и информационной проводки).
Как правило, для силовой проводки используются трубы красного цвета, для информационной проводки — трубы синего цвета.



Степень защиты



Повышенная прочность



Малый вес



Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)



Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)



Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
Цвет внутренней стенки: RAL 5005 (синий)



Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)



Цвет внешней стенки: RAL 5012 (голубой)
Цвет внутренней стенки: прозрачный



Цвет внешней стенки: RAL 6018 (зеленый)
Цвет внутренней стенки: прозрачный

Труба гофрированная двустенная «Жёсткая» для прокладки кабеля

Область применения:

- на участках с высокой нагрузкой (под автомобильными и ж/д дорогами);
- при укладке кабельной канализации в стеснённых городских условиях;
- при укладке тяжёлого кабеля;
- при блочной укладке труб.

Преимущества двустенных гофрированных труб «Промруков»

Надёжность:

- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- высокая герметичность соединения (прокладка во влажной среде);
- высокая степень защиты от сейсмических колебаний;
- стойкость к динамическим (ударным) и статическим нагрузкам;
- в исполнении «Не распространяющая горение, стойкая к ультрафиолету» труба соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 13.1.3.1, п. 13.1.3.2) и устойчива к фотоокислительному старению (эксплуатация на открытом воздухе при воздействии прямых солнечных лучей);

Быстрый и лёгкий монтаж:

- минимальное количество стыков при монтаже (по сравнению с гладкой полиэтиленовой трубой);
- малый вес (в 13–16 раз легче по сравнению с асбестоцементными трубами);
- протяжка (зонд) облегчает ввод кабеля;
- возможна укладка в траншею без песчаной «подушки».

Экономия:

- уменьшение затрат за счёт скорости монтажа;
- низкая стоимость по сравнению с аналогами.

Труба гофрированная двустенная «Вентиляционная»

Область применения:

Обустройство вентиляционных систем бытового назначения в жилых и офисных помещениях. Обладает антистатическим эффектом. Изготовлена с применением антибактериальных добавок.

Преимущества вентиляционных двустенных гофрированных труб «Промруков»:

- обладает антистатическим эффектом.
- изготовлена с применением антибактериальных добавок
- высокая степень защиты от сейсмических колебаний;
- климатическое исполнение В5 позволяет применять продукцию в помещениях без отопления и естественной вентиляции;
- отличается гибкостью, лёгкостью, не подвержена коррозии, в отличие от металлических воздуховодов
- гибкость и прочность за счёт показателя кольцевой жёсткости SN6;
- бесцветный внутренний слой для отслеживания чистоты воздуховода;
- каждая бухта комплектуется двумя заглушками для защиты от попадания пыли и грязи на внутреннюю поверхность трубы при хранении, транспортировке и монтаже.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-006-52715257-2017
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 450 Н — «Тип 450», не менее 750 Н — «Тип 750» не менее 1250 Н — «Тип 1250»
Виды по степени сопротивления изгибу	«Гибкая» (с зондом или без зонда), «Жёсткая» (без зонда)
Ассортимент диаметров (мм)	«Гибкие» трубы: 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200 «Жёсткие» трубы: 90, 110, 125, 160, 200
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP68, IP55 для вентиляционных труб
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	В5 (для эксплуатации ... в том числе ... в почве) УХЛ1 (для исполнения «Стойкая к ультрафиолету, не распространяющая горение»)
Температура монтажа	-25...+50 °С +5...+50 °С для «Жёстких» труб «Тип 450»
Температура эксплуатации	-55...+90 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 1516.2-97	не менее 10 000 В
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.24 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Материал	Полиэтилен низкого давления
Протяжка (зонд)	Полиамидный зонд или без зонда
Радиус изгиба под углом 360° (для вида «Гибкая»)	8 наружных диаметров трубы
Комплектация	«Гибкие» трубы комплектуются соединительной муфтой с двумя уплотнительными кольцами «Жёсткие» трубы комплектуются муфтой «Вентиляционные» трубы комплектуются двумя заглушками
Упаковка	«Гибкие» трубы — бухты на поддоне, в защитной от УФ-лучей стретч-плёнке «Жёсткие» трубы — отрезки по 5,7 и 6 метров
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	50 лет

Таблица размеров двустенных труб:

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм (допуск -2%)	«Гибкая» в бухте		«Жёсткая» отрезок, длина, м
		Длина бухты, м	Количество бухт на поддоне, шт	
32	24,6	20 / 50 / 100 / 150	27 / 17 / 7 / 6	-
40	32,0	20 / 50 / 100 / 150	21 / 14 / 6 / 6	-
50	39,2	20 / 50 / 100 / 150	14 / 7 / 4 / 4	-
63	50,2	20 / 50 / 100	14 / 5 / 3	-
75	60,6	20 / 50	5 / 4	-
90	75,2	20 / 50	5 / 3	5,7 и 6
110	92,3	20 / 50	5 / 3	5,7 и 6
125	105,6	50	3	5,7 и 6
160	136,7	50	2	5,7 и 6
200	169,7	35	2	5,7 и 6

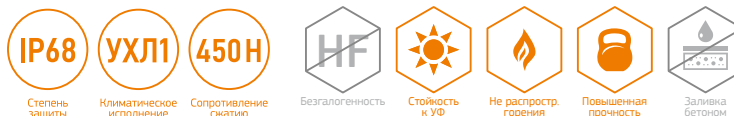
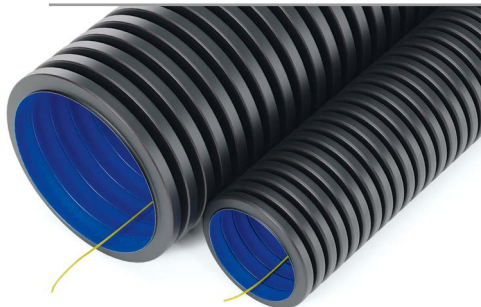
Таблица кольцевой жёсткости двустенных труб:

Наружный диаметр, мм		32	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Кольцевая жёсткость не менее, кПа**	Тип 450	SN34	SN29	SN26	SN18	SN16	SN12	SN12	SN9	SN8	SN6
	Тип 750	SN57	SN49	SN38	SN29	SN24	SN19	SN16	SN14	SN10	SN8
	Тип 1250	-	-	SN63	SN49	SN41	SN33	SN26	SN23	SN18	-

* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 (п. 10.2).

** Кольцевая жёсткость по ГОСТ Р 54475-2011 (п. 8.4)

Стойкая к ультрафиолету, не распространяющая горение. Гибкая, тип «450»

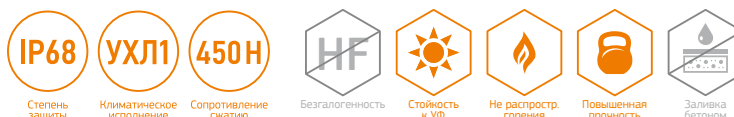


Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
Цвет внутренней стенки: RAL 5005 (синий)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
32	SN34	20	✓	PR15.0288
32	SN34	50	✓	PR15.0289
32	SN34	100	✓	PR15.0290
32	SN34	150	✓	PR15.0291
40	SN29	20	✓	PR15.0292
40	SN29	50	✓	PR15.0293
40	SN29	100	✓	PR15.0294
40	SN29	150	✓	PR15.0295
50	SN26	50	✓	PR15.0139

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
63	SN18	50	✓	PR15.0141
63	SN18	100	✓	PR15.0140
75	SN16	50	✓	PR15.0142
90	SN12	50	✓	PR15.0143
110	SN12	50	✓	PR15.0144
125	SN9	50	✓	PR15.0145
160	SN8	50	✓	PR15.0203
200	SN6	35	✓	PR15.0204

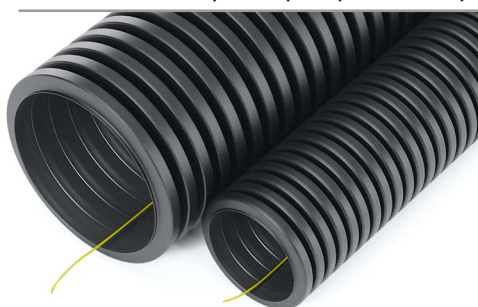
Стойкая к ультрафиолету, не распространяющая горение. Жёсткая, тип «450»



Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
Цвет внутренней стенки: RAL 5005 (синий)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина отрезка, м	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
90	SN12	6	36	–	PR15.0155
110	SN12	6	36	–	PR15.0156
125	SN10	6	36	–	PR15.0157
160	SN8	6	24	–	PR15.0158
200	SN6	6	12	–	PR15.0159

Стойкая к ультрафиолету. Гибкая, тип «450»



● Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
32	SN34	20	✓	PR15.0322
32	SN34	50	✓	PR15.0323
32	SN34	100	✓	PR15.0320
32	SN34	150	✓	PR15.0321
40	SN29	20	✓	PR15.0318
40	SN29	50	✓	PR15.0319
40	SN29	100	✓	PR15.0316
40	SN29	150	✓	PR15.0317
50	SN26	50	✓	PR15.0315

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
50	SN26	100	✓	PR15.0314
63	SN18	50	✓	PR15.0313
63	SN18	100	✓	PR15.0312
75	SN16	50	✓	PR15.0311
90	SN12	50	✓	PR15.0310
110	SN12	50	✓	PR15.0309
125	SN9	50	✓	PR15.0326
160	SN8	50	✓	PR15.0325
200	SN6	35	✓	PR15.0324

Вентиляционная. Гибкая

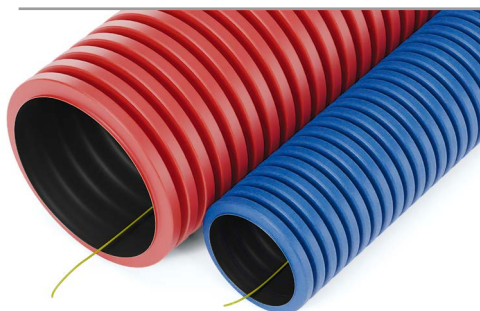


● Цвет внешней стенки: RAL 5012 (голубой)
 Цвет внутренней стенки: прозрачный
 ● Цвет внешней стенки: RAL 6018 (зеленый)
 Цвет внутренней стенки: прозрачный

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Цвет (RAL)	Артикул
63	SN6	50	—	● 5012	PR15.0278
63	SN6	50	—	● 6018	PR15.0296
75	SN6	50	—	● 5012	PR15.0280
75	SN6	50	—	● 6018	PR15.0297
90	SN6	50	—	● 5012	PR15.0282
90	SN6	50	—	● 6018	PR15.0298



Безгалогенная (HF). Гибкая, тип «450»



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Безгалогенность



Стойкость к УФ



Не распространяет горения



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)

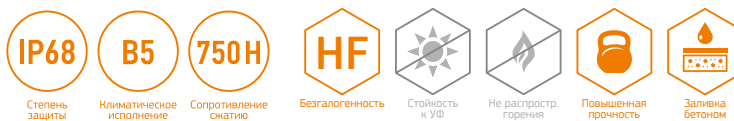
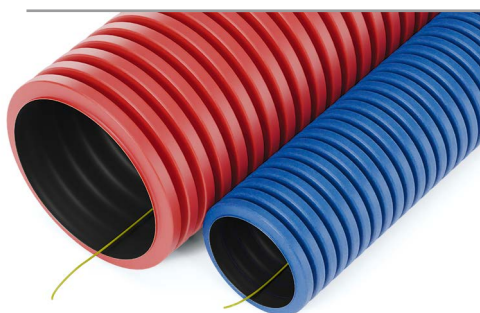
Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)



Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)







Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)	
32	SN34	20	✓	● PR15.0266	/ ● PR15.0270
32	SN34	50	✓	● PR15.0251	/ ● PR15.0255
32	SN34	100	✓	● PR15.0250	/ ● PR15.0254
32	SN34	150	✓	● PR15.0267	/ ● PR15.0271
40	SN29	20	✓	● PR15.0268	/ ● PR15.0272
40	SN29	50	✓	● PR15.0253	/ ● PR15.0257
40	SN29	100	✓	● PR15.0252	/ ● PR15.0256
40	SN29	150	✓	● PR15.0269	/ ● PR15.0273
50	SN26	20	✓	● PR15.0233	—
50	SN26	50	✓	● PR15.0113	/ ● PR15.0115
50	SN26	100	✓	● PR15.0021	/ ● PR15.0022
50	SN26	150	✓	● PR15.0274	—
63	SN18	20	✓	● PR15.0235	—
63	SN18	50	✓	● PR15.0114	/ ● PR15.0116
63	SN18	100	✓	● PR15.0025	● PR15.0026
75	SN16	20	✓	● PR15.0237	—
75	SN16	50	✓	● PR15.0164	/ ● PR15.0170
90	SN12	20	✓	● PR15.0239	—
90	SN12	50	✓	● PR15.0029	● PR15.0030
110	SN12	20	✓	● PR15.0241	—
110	SN12	50	✓	● PR15.0033	/ ● PR15.0034
125	SN9	50	✓	● PR15.0037	/ ● PR15.0038
160	SN8	50	✓	● PR15.0165	/ ● PR15.0171
200	SN6	35	✓	● PR15.0166	/ ● PR15.0172

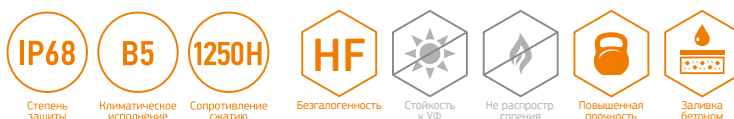
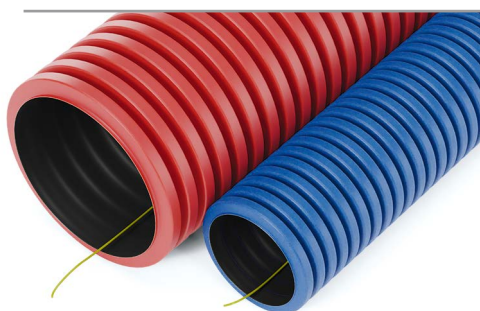
Безгалогенная (HF). Гибкая, тип «750»























 Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)
32	SN57	50	✓	 PR15.0259 /  PR15.0263
32	SN57	100	✓	 PR15.0258 /  PR15.0262
32	SN57	150	✓	 PR15.0285 /  PR15.0287
40	SN49	50	✓	 PR15.0261 /  PR15.0265
40	SN49	100	✓	 PR15.0260 /  PR15.0264
40	SN49	150	✓	 PR15.0284 /  PR15.0286
50	SN38	100	✓	 PR15.0041 /  PR15.0042
50	SN38	150	✓	 PR15.0276 /  PR15.0277
63	SN29	100	✓	 PR15.0045 /  PR15.0046
75	SN24	50	✓	 PR15.0176 /  PR15.0182
75	SN24	100	✓	 PR15.0242 / —
90	SN19	50	✓	 PR15.0049 /  PR15.0050
110	SN16	50	✓	 PR15.0053 /  PR15.0054
125	SN14	50	✓	 PR15.0057 /  PR15.0058
160	SN10	50	✓	 PR15.0177 /  PR15.0183
200	SN8	35	✓	 PR15.0178 /  PR15.0184

Безгалогенная (HF). Гибкая, тип «1250»



 Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)
50	SN63	50	✓	 PR15.00993 /  PR15.01011
50	SN63	100	✓	 PR15.00977 /  PR15.01012
63	SN49	50	✓	 PR15.00996 /  PR15.01015
63	SN49	100	✓	 PR15.00978 /  PR15.01016
75	SN41	50	✓	 PR15.00998 /  PR15.01018
90	SN33	50	✓	 PR15.00980 /  PR15.01021
110	SN26	50	✓	 PR15.00981 /  PR15.01023
125	SN23	50	✓	 PR15.00982 /  PR15.01024
160	SN18	50	✓	 PR15.00983 /  PR15.01025



Безгалогенная (HF). Жёсткая, тип «450»



IP68 Степень защиты
B5 Климатическое исполнение
450H Сопротивление скатыванию
HF Безгалогенность
Стойкость к УФ
Не распространяет горения
Повышенная прочность
Заливка бетоном



Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина отрезка, м	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)
90	SN12	5,7	34,2	-	PR15.0119 / PR15.0122
110	SN12	5,7	34,2	-	PR15.0120 / PR15.0123
125	SN9	5,7	34,2	-	PR15.0121 / PR15.0124
160	SN8	5,7	22,8	-	PR15.0212 / PR15.0213
200	SN6	5,7	11,4	-	PR15.0210 / PR15.0211
90	SN12	6	36	-	PR15.0067 / PR15.0068
110	SN12	6	36	-	PR15.0069 / PR15.0070
125	SN9	6	36	-	PR15.0071 / PR15.0072
160	SN8	6	24	-	PR15.0185 / PR15.0189
200	SN6	6	12	-	PR15.0186 / PR15.0190

Безгалогенная (HF). Жёсткая, тип «750»



IP68 Степень защиты
B5 Климатическое исполнение
750H Сопротивление скатыванию
HF Безгалогенность
Стойкость к УФ
Не распространяет горения
Повышенная прочность
Заливка бетоном



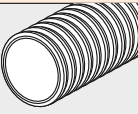
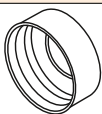

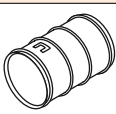
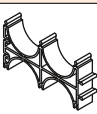
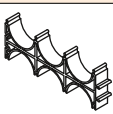
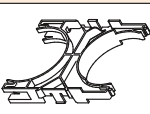
Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина отрезка, м	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)
90	SN19	5,7	34,2	-	PR15.0128 / PR15.0125
110	SN16	5,7	34,2	-	PR15.0129 / PR15.0126
125	SN14	5,7	34,2	-	PR15.0130 / PR15.0127
160	SN10	5,7	22,8	-	PR15.0243 / PR15.0244
200	SN8	5,7	11,4	-	PR15.0245 / PR15.0245
90	SN19	6	36	-	PR15.0073 / PR15.0074
110	SN16	6	36	-	PR15.0075 / PR15.0076
125	SN14	6	36	-	PR15.0077 / PR15.0078
160	SN10	6	24	-	PR15.0187 / PR15.0191
200	SN8	6	12	-	PR15.0188 / PR15.0192

04.02. Аксессуары для двустенных труб

Предназначены для создания сложных трасс с использованием двустенных гофрированных труб.

Совместимость аксессуаров для труб гофрированных двустенных из ПНД

Диаметр	Заглушка	Кольцо резиновое уплотнительное	Муфта соединительная	Кластер двойной	Кластер тройной	Кластер наборный
						
32	—	PR08.5772	—	—	—	PR13.1125
40	—	PR08.5773	—	—	—	PR13.1128
50	—	PR08.3156	PR08.3108	PR08.3881	PR08.3948	PR13.1130
63	PR08.3095	PR08.3157	PR08.3109	PR08.3882	PR08.3949	PR13.1132
75	—	PR08.3516	PR08.3102	PR08.4318	PR08.4319	PR13.1135
90	PR08.3096	PR08.3158	PR08.3103	PR08.4324	PR08.4325	PR13.02387
110	PR08.3093	PR08.3159	PR08.3110	PR08.3518	PR08.3519	PR13.02388
125	PR08.3094	PR08.3160	PR08.3100	PR08.3764	PR08.3766	PR13.02389
160	PR08.3735	PR08.3502	PR08.3119	PR08.3752	PR08.3832	PR13.02390
200	PR08.3736	PR08.3646	PR08.3501	—	—	PR13.02391

Муфта соединительная для двустенных труб

Предназначены для соединения гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб одного диаметра. Обеспечивают степень защиты места соединения IP55, при использовании уплотнительных колец и дополнительных средств герметизации степень защиты места соединения возрастает до IP68. При таком соединении трубы можно укладывать во влажный и сырой грунт.

Материал: полиэтилен.

Температура эксплуатации: -55...+90 °С



Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
50	1	PR08.3108
63	1	PR08.3109
75	1	PR08.3102
90	1	PR08.3103
110	1	PR08.3110
125	1	PR08.3100
160	1	PR08.3119
200	1	PR08.3501

Заглушка для двустенных труб

Предназначена для защиты гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб со свободных концов от попадания грязи, влаги и других посторонних предметов при хранении, монтаже и эксплуатации.

Материал: полипропилен.

Температура эксплуатации: -25...+90 °С



Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
50	1	PR08.4074
63	1	PR08.3095
75	1	PR08.4075
90	1	PR08.3096
110	1	PR08.3093
125	1	PR08.3094
160	1	PR08.3735
200	1	PR08.3736



Кольцо уплотнительное для двустенных труб

Предназначено для герметизации мест соединения гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб с аксессуарами.

Материал: резина (изготовлены в соответствии с ГОСТ 9833-73 «Уплотнительные кольца»).

Температура эксплуатации: -25...+90 °С



Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
32	1	PR08.5772
40	1	PR08.5773
50	1	PR08.3156
63	1	PR08.3157
75	1	PR08.3516
90	1	PR08.3158
110	1	PR08.3159
125	1	PR08.3160
160	1	PR08.3502
200	1	PR08.3646

Кластер двухсторонний для двустенных труб

Предназначен для крепления и упорядочивания гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб одного диаметра при блочном монтаже.

Материал: полипропилен.

Температура эксплуатации: -40...+90 °С



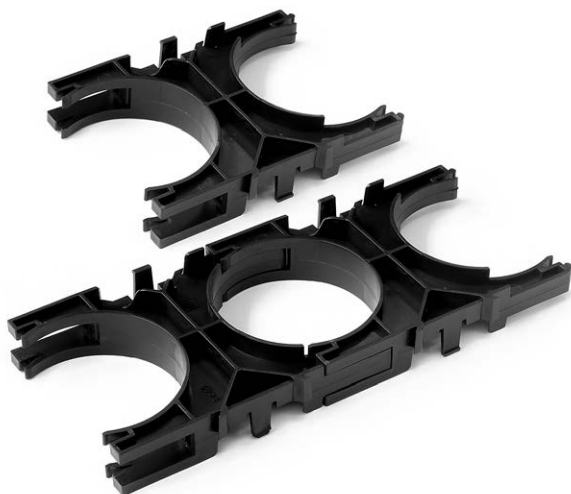
Тип	Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
2 x 50		1	PR08.3881
2 x 63		1	PR08.3882
2 x 75		1	PR08.4318
2 x 90		1	PR08.4324
2 x 110		1	PR08.3518
2 x 125		1	PR08.3764
2 x 160		1	PR08.3752
3 x 50		1	PR08.3948
3 x 63		1	PR08.3949
3 x 75		1	PR08.4319
3 x 90		1	PR08.4325
3 x 110		1	PR08.3519
3 x 125		1	PR08.3766
3 x 160		1	PR08.3832
4 x 90		1	PR08.3099
4 x 125		1	PR08.3098

Кластеры наборные для двустенных труб

Кластеры предназначены для упорядоченной прокладки двустенных гофрированных труб с фиксированным расстоянием между трубами. При необходимости групповой прокладки кластеры одного типоразмера соединяются между собой по горизонтали и вертикали.

Материал: полиэтилен.

Температура эксплуатации: -55...+90°C



Тип	Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Наборный, двухсторонний	32	1	PR13.1125
Наборный, двухсторонний	40	1	PR13.1128
Наборный, двухсторонний	50	1	PR13.1130
Наборный, двухсторонний	63	1	PR13.1132
Наборный, двухсторонний	75	1	PR13.1135
Наборный, двухсторонний	90	1	PR13.02387
Наборный, двухсторонний	110	1	PR13.02388
Наборный, двухсторонний	125	1	PR13.02389
Наборный, двухсторонний	160	1	PR13.02390
Наборный, двухсторонний	200	1	PR13.02391

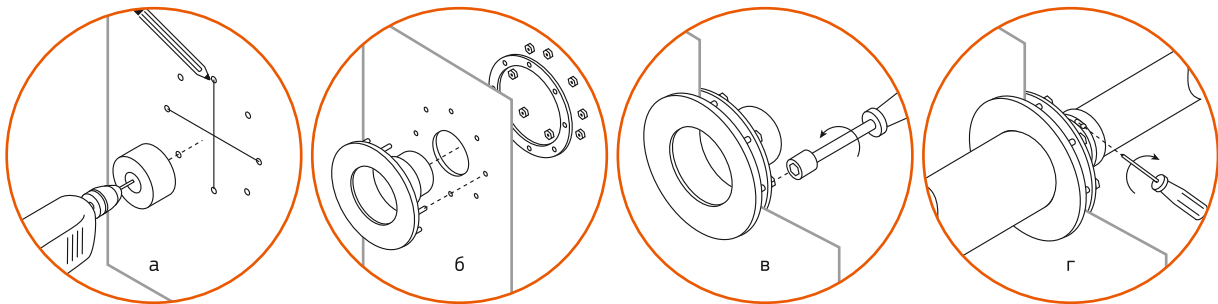
Гермовводы ГВР, ГВкаб гладких и для двустенных труб

Основным назначением гермовводов ГВР и ГВкаб является герметизация труб и кабеля при прохождении их через стены и перегородки.

Возможные комбинации применения:

- герметизация труб и кабеля по одному из указанных внутренних диаметров резиновой манжеты (для герметизации по большему диаметру с помощью ножа удаляется часть резиновой манжеты с меньшим рабочим диаметром);
- меньший внутренний диаметр резиновой манжеты используется для герметизации рабочей трубы или кабеля, а больший внутренний диаметр используется для герметизации обсадной трубы.

Учитывая универсальность конструкции гермовводы ГВР по своим техническим характеристикам могут применяться вместо: муфт проходных; трубных проходок; трубных вводов; кабельных проходок; кабельных гермовводов; кабельных вводов; герметичных кабельных вводов.



Гермовводы ГВР. Комплектация болт/анкер



- Резиновая уплотнительная манжета (с отверстиями) — 1 шт.
- Кольцо-фланец (с отверстиями) — 1 шт.
- Хомут — 1 шт.
- Болты (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Прорезиненные шайбы (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Анкера забивные (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Инструкция по монтажу — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Наименование	Внутренний диаметр	артикул
Гермоввод ГВР Ф 16/25 комплектация болт/анкер	16/25	PR08.4272
Гермоввод ГВР Ф 32/40 комплектация болт/анкер	32/40	PR08.4275
Гермоввод ГВР Ф 50/57 комплектация болт/анкер	50/57	PR08.4278
Гермоввод ГВР Ф 63/75 комплектация болт/анкер	63/75	PR08.4281
Гермоввод ГВР Ф 63/90 комплектация болт/анкер	63/90	PR08.4284
Гермоввод ГВР Ф 90/110 комплектация болт/анкер	90/110	PR08.4287
Гермоввод ГВР Ф 125/133 комплектация болт/анкер	125/133	PR08.4290
Гермоввод ГВР Ф 160/200 комплектация болт/анкер	160/200	PR08.4293

Гермовводы ГВР. Комплектация болт/гайка/дополнительное кольцо



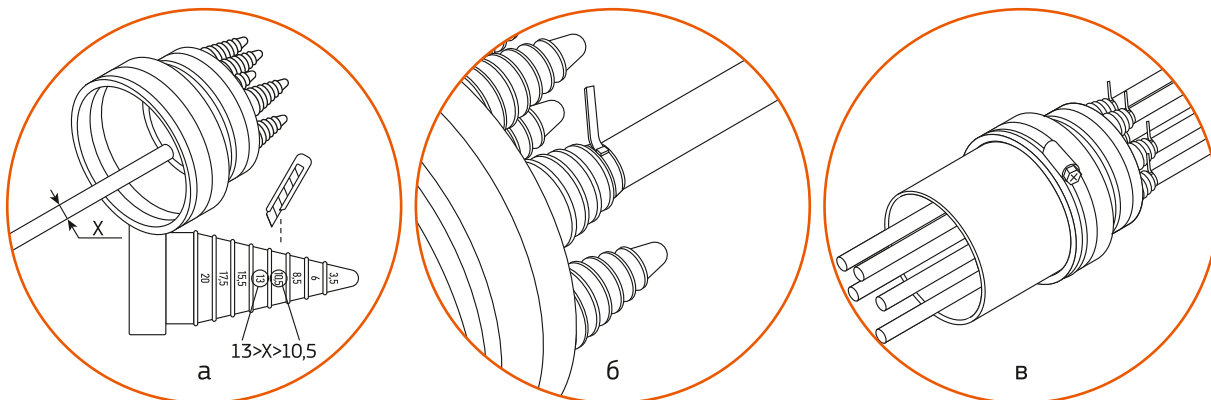
- Резиновая уплотнительная манжета (с отверстиями) — 1 шт.
- Кольцо-фланец (с отверстиями) — 2 шт.
- Хомут — 1 шт.
- Болты (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Гайки (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Инструкция по монтажу — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Наименование	Внутренний диаметр	артикул
Гермоввод ГВР Ф 16/25 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	16/25	PR08.4273
Гермоввод ГВР Ф 32/40 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	32/40	PR08.4276
Гермоввод ГВР Ф 50/57 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	50/57	PR08.4279
Гермоввод ГВР Ф 63/75 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	63/75	PR08.4282
Гермоввод ГВР Ф 63/90 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	63/90	PR08.4285
Гермоввод ГВР Ф 90/110 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	90/110	PR08.4288
Гермоввод ГВР Ф 125/133 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	125/133	PR08.4291
Гермоввод ГВР Ф 160/200 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	160/200	PR08.4294

Гермоввод ГВкаб. Комплект поставки



- Резиновая уплотнительная манжета — 1 шт.
- Хомут пластиковый (в зависимости от используемого типоразмера) — 6, 8, 12 шт.
- Хомут металлический — 1 шт.
- Инструкция по монтажу — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.





Уплотнители кабельных проходов термоусаживаемые «УКПт»



Удобное и оптимальное решение для герметизации и предотвращения попадания грязи внутрь проходов, используемых для заведения кабелей через элементы конструкций зданий и сооружений, а также в кабельных проходах под дорожным покрытием. Также данные уплотнители возможно применять для герметичного перехода одного диаметра трубы на другой. В состав комплекта входит термоусаживаемый кожух с клеевым слоем, комплект герметика и бандажная (киперная) лента.



Наименование	Длина, мм	Наружный диаметр трубы и кабеля, мм	Рекомендованные диаметры двустенных гофрированных труб	Комплект			Артикул
				Термоусаживаемая манжета, шт	Герметик-заполнитель, шт	Киперная лента, рулон	
УКПт-75/22	160	от 22 до 65	63, 50	10	10	3	PR08.4317
УКПт-90/22	200	от 22 до 80	75, 63, 50	10	10	3	PR08.4309
УКПт-100/22	200	от 22 до 90	90, 75, 63, 50	10	10	3	PR08.4310
УКПт-120/28	240	от 28 до 110	110, 90, 75, 63, 50	5	10	1	PR08.4311
УКПт-130/28	240	от 28 до 120	110, 90, 75, 63, 50	5	10	1	PR08.4312
УКПт-140/36	240	от 36 до 130	125, 110, 90, 75, 63, 50	5	10	3	PR08.4313
УКПт-175/50	300	от 50 до 165	160, 125, 110, 90, 75, 63	5	2	1	PR08.4314
УКПт-200/55	300	от 55 до 190	160, 125, 110, 90, 75, 63	5	2	1	PR08.4315
УКПт-225/60	300	от 60 до 215	200, 160, 125, 110, 90, 75	4	2	1	PR08.4316

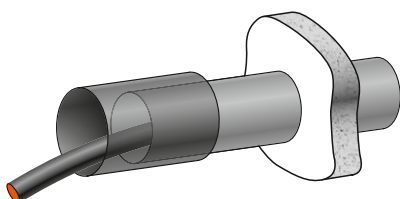
До усадки (состояние поставки)



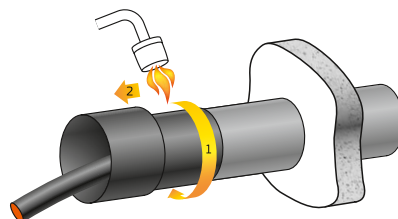
После усадки



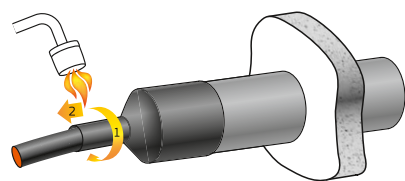
а



б



в



Термоусаживаемые изолирующие перчатки клеевые ТУПк

Термоусаживаемые перчатки используются как для изоляции корней кабелей, так и для герметизации ввода кабеля в трубу.

Вся линейка ассортимента Термоусаживаемых перчаток ТУПк и их описание представлены в разделе 08.01. на стр. 167

Огнезащитные терморасширяющиеся подушки «Промрукав-ОТП»



Огнезащитные подушки применяются при вводе кабельной канализации в здания и отдельные помещения, смотровые колодцы, совместно с двустенными гофрированными трубами. Предназначены для устройства кабельных проходов с целью предотвращения распространения огня и продуктов горения вдоль кабельных трасс.

Размер, мм, ШхДхВ	Степень расширения, %, не менее	Масса, г (справочно)	Артикул
120x100x25	170	70±15	PR08.3767
120x150x30	150	115±20	PR08.3768
120x200x30	180	160±25	PR08.3769



Пример применения огнестойких подушек с металлическими лотками Промрукав серии «Стандарт»

Плита закрытия кабеля ПЗК



Применяется для предотвращения повреждений кабеля во время земляных работ. Для монтажа не нужно использовать тяжелую технику или специально обучать персонал. Блоки не крошатся при случайном падении. Размер плит адаптирован под отраслевые стандарты и не требует сертификации в соответствующих органах.

Плиты изготавливают из специальной композитной смеси, включающей специальные добавки и наполнители. Защитные блоки устойчивы к влажности, агрессивным средам, механическим нагрузкам и перепадам температуры от -40 до +40 °С. На фронтальной стороне изделия наносится предупреждающая надпись «Осторожно кабель».

Размеры, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
240x480x16	10	PR08.3860
360x480x16	5	PR08.3861



Ленты сигнальные предупредительные

Предназначены для предупреждения механических повреждений линий связи при проведении земляных работ. При выполнении земляных работ наличие такого знака позволит обеспечить целостность кабеля в грунте. Изготавливаются из полиэтилена высокого давления.

Лента сигнальная предупредительная «Осторожно! Оптический кабель!»

Применяется для идентификации нахождения кабеля, который невозможно найти методом обычной трассировки, так как он не содержит металлических элементов.

Цвет ленты: желтый.



Наименование	Ширина, мм	Длина рулона, м	Артикул
ЛСО-40	40	500	PR08.3846
ЛСО-70	70	500	PR08.3847

Лента сигнальная предупредительная «Не копать, ниже кабель!»

Лента может прокладываться в грунтах всех категорий механизированным или ручным способами. Обладает стойкостью к агрессивным средам (бензин, керосин, 25% растворы щелочей и кислот). Срок службы не менее 25 лет.

Цвет ленты: оранжевый.



Наименование	Ширина, мм	Длина рулона, м	Артикул
ЛСС-40	40	250	PR08.3848
ЛСС-50	50	250	PR08.3849
ЛСС-75	75	250	PR08.3850
ЛСС-100	100	250	PR08.3851

Лента сигнальная предупредительная «Осторожно! Кабель!»

Производится из полиэтилена высокого давления. Имеет надпись «ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ», выполненную чёрным цветом на красном фоне.

Толщина ленты – 300 мкм.

Цвет ленты: красный.



Наименование	Ширина, мм	Длина рулона, м	Артикул
ЛСЭ-150	150	100	PR08.3853
ЛСЭ-250	250	100	PR08.3854
ЛСЭ-300	300	100	PR08.3855
ЛСЭ-450	450	100	PR08.3856
ЛСЭ-600	600	100	PR08.3857
ЛСЭ-750	750	100	PR08.3858
ЛСЭ-900	900	100	PR08.3859

04.03. Пластиковые кабельные колодцы

Смотровой колодец



Смотровые колодцы предназначены для перехода с одного диаметра трубы на другой, а также для выполнения отводов кабельной линии. Колодцы должны устанавливаться на уплотненную подсыпку толщиной 200±300 мм. Смотровые колодцы размером до 300х300 мм допускается устанавливать на глубине уровня прохождения труб. Колодцы размеров более 300х300 мм допускается устанавливать на глубину не более 400 мм. Для обозначения места установки смотровых колодцев рекомендуется устанавливать опознавательные столбики с указанием глубины установки.

Для ввода трубы, необходимо высверлить или выпилить требуемый диаметр вводного отверстия. Благодаря наличию вводных фланцев, для уплотнения трубы достаточно использование уплотнительного кольца. Для дополнительной фиксации и герметизации труб, рекомендуется применять уплотнители кабельных проходов термоусаживаемые «УКПТ».

Колодец КС-1

Представляет собой герметичный цельнолитой цилиндр с ребрами жёсткости. В его конструкции предусмотрено наличие 6 монтажных площадок для ввода труб. Для герметизации подключений рекомендуется использовать адаптеры герметического ввода необходимого диаметра. Плотное прилегание крышки к горловине колодца обеспечивает резьбовой тип соединения, а также наличие уплотнительного кольца.



Высота	510 мм
Диаметр	525 мм
Диаметр крышки	400 мм
Масса	7,5 кг
Материал	полиэтилен
Ввод труб	до 90 мм
Условия эксплуатации	-50...+60 °С
Возможна установка на проезжей части	да
Артикул	PR08.3719

Колодец КС-2.2

Конструкция колодца КС-2.2 предусматривает 8 монтажных площадок для ввода труб. Для герметизации подключений рекомендуется использовать адаптеры герметического ввода необходимого диаметра. Плотное прилегание крышки к горловине колодца обеспечивает резьбовой тип соединения, а также наличие уплотнительного кольца.



Высота	630 мм
Диаметр	600 мм
Диаметр крышки	400 мм
Масса	9 кг
Материал	полиэтилен
Ввод труб	до 160 мм
Условия эксплуатации	-50...+60 °С
Возможна установка на проезжей части	да
Артикул	PR08.3720



Колодец КС-3

Конструкция КС-3 позволяет использовать его как проходной, угловой и разветвительный колодец. Колодец имеет 4 вводных патрубка с внешним диаметром 70 мм и внутренним 50 мм, которые могут быть использованы для ввода кабеля и последующей герметизации с применением термоусадочных трубок, а также площадки для ввода труб с использованием адаптеров герметичного ввода. Плотное прилегание крышки к горловине колодца обеспечивает резьбовой тип соединения, а также наличие уплотнительного кольца.



Высота	750 мм
Диаметр	1300 мм
Диаметр крышки	580 мм
Масса	33 кг
Материал	полиэтилен
Ввод труб	до 110 мм
Условия эксплуатации	-50...+60 °С
Возможна установка на проезжей части	да
Артикул	PR08.3721

Колодец КОД2

Смотровое устройство КОД 2 позволяет удобно разместить и защитить от внешнего воздействия запас кабеля, муфты и прочее пассивное оборудование. Решение для строительства оптоволоконных и слаботочных сетей.



Высота	500-1100 мм
Диаметр	900 мм
Диаметр крышки	560-780 мм
Масса	22,3-35,8 кг
Материал	полиэтилен
Ввод труб	до 160 мм
Условия эксплуатации	-50... +60 °С
Возможна установка на проезжей части	да

Высота	Наименование	Артикул
500	780/500	PR08.10943
600	560/600	PR08.10944
1000	780/1000	PR08.10945
1100	560/1100	PR08.10946

Колодец КС-5

Колодец КС-5 используется в качестве стандартного смотрового устройства с выводом люка на поверхность при заложении трубопроводов на глубину до 1150 мм. Размер колодца позволяет с каждой из его сторон произвести до 9 вводов труб диаметром 160 мм или большее количество вводов меньшего диаметра. Цельнолитой корпус сферической формы придает колодцу КС-5 уникальную жёсткость и запас прочности. Колодец комплектуется крышкой диаметром 560 мм. Плотное прилегание крышки к горловине колодца обеспечивает резьбовой тип соединения, а также наличие уплотнительного кольца.



Высота	1710 мм
Ширина	1500 мм
Длина	1500 мм
Диаметр крышки	560 мм
Масса	100 кг
Материал	полиэтилен
Ввод труб	до 200 мм
Условия эксплуатации	-50...+60 °С
Возможна установка на проезжей части	да
Артикул	PR08.3723

Колодец КС-5 с горловиной

Колодец КС-5 с горловиной является дополнительной модификацией колодца КС-5, используется в качестве стандартного смотрового устройства с выводом люка на поверхность. Дополнительная горловина позволяет использовать колодец КС-5 при заложении трубопроводов на глубину свыше 1150 мм.



Высота	2200 мм
Ширина	1500 мм
Длина	1500 мм
Диаметр крышки	560 мм
Масса	112 кг
Материал	полиэтилен
Ввод труб	до 200 мм
Условия эксплуатации	-50...+60 °С
Возможна установка на проезжей части	да
Артикул	PR08.3724

Колодец КН-780

Особенностью серии является использование наборных элементов, позволяющих варьировать высоту колодца от 1000 до 3000 мм в зависимости от задачи проекта. Колодец комплектуется крышкой диаметром 780 мм. Плотное прилегание крышки к горловине колодца обеспечивает резьбовой тип соединения, а также наличие уплотнительного кольца.



Высота	1000-3000 мм
Диаметр горловины	640-710 мм
Диаметр крышки	780 мм
Масса	29 – 68 кг
Материал	полиэтилен
Ввод труб	до 160 мм
Условия эксплуатации	-50...+60 °С
Возможна установка в зелёной зоне	да

Высота, мм	Наименование	Артикул
1000	780/1000	PR08.10983
1000	780/1000	PR08.3729
1100	780/1100	PR08.10957
1500	780/1500	PR08.10984
1500	780/1500	PR08.3730
1600	780/1600	PR08.10958
2000	780/2000	PR08.3731
2500	780/2500	PR08.3732
3000	780/3000	PR08.3733



Колодец КН-780 (М)

Основным отличием колодцев КН-780 (М) от колодцев КН-780 является наличие 8 площадок для вводов. У колодцев КН-780 только 4 площадки. Особенностью серии является использование наборных элементов, позволяющих варьировать высоту колодца от 1000 до 3000 мм в зависимости от задачи проекта. Колодец комплектуется крышкой диаметром 560 мм или 780. Плотное прилегание крышки к горловине колодца обеспечивает резьбовой тип соединения, а также наличие уплотнительного кольца.



Высота:	1000-3000 мм
Диаметр горловины:	475-630 мм
Диаметр крышки:	560-780 мм
Масса:	31,1-77,9 кг
Материал:	Полиэтилен
Ввод труб:	до 160 мм
Условия эксплуатации:	-50... +60°C
Возможна установка в зеленой зоне:	да

Высота, мм	Наименование	Артикул
1000	780М/1000	PR08.10956
1100	780М/1100	PR08.10996
1500	780М/1500	PR08.10955
1600	780М/1600	PR08.10995
2000	780М/2000	*
2100	780М/2100	PR08.13328
2500	780М/2500	*
3000	780М/3000	*

* - данная позиция набирается заказом дополнительных удлиняющих секций КН-780 (М) (артикул PR08.4364; PR08.10949).

Колодец КС Микро

Предназначен для использования в качестве смотрового устройства с возможностью вывода люка на поверхность и варьирования высоты, а также в качестве герметичного подземного контейнера, предназначенного для распределения кабеля и размещения малогабаритного оборудования. Компактный колодец включает в себя основание, секцию, крышку с резьбовым соединением. Плотное прилегание крышки к горловине колодца обеспечивает резьбовой тип соединения, а также наличие уплотнительного кольца. Дополнительный крепеж для сборки не требуется.



Высота	290-790 мм
Диаметр	270 мм
Диаметр крышки	335 мм
Масса	4,2-8,6 кг
Материал	полиэтилен
Ввод труб	до 110 мм
Условия эксплуатации	-50... +60°C
Возможна установка на проезжей части	да

Высота	Наименование	Артикул
290	H290	PR08.10940
540	H540	PR08.10941
790	H790	PR08.10942

Муфта переходная для колодца КН-780

Муфта переходная для колодца КН-780 подходит для колодцев серии КН, КОД, КС. Муфта переходная КН-780 предназначена для пластиковых колодцев серии КН-780/КН-780 (М), для КОД, а также для колодца КС 5 с горловиной 780 мм. Муфта позволяет установить на колодец крышку диаметром 560 мм и применить стандартные разгрузочные конструкции: опорные плиты/кольца.



Высота:	207 мм
Диаметр горловины:	475 мм
Диаметр:	780 мм
Масса:	6 кг
Материал:	Полиэтилен
Артикул:	PR08.13326

Кольцо регулировочное Н200 КН-780

Изделие позволяет увеличивать высоту сборок на базе серии КН-780 с шагом 200 мм. Конструкция кольца также предусматривает 8 площадок с возможностью ввода труб, диаметром до 110 мм.



Высота:	260 мм
Проходной диаметр:	610 мм
Диаметр:	810 мм
Масса:	5,7 кг
Материал:	Полиэтилен
Артикул:	PR08.10947

Удлиняющая секция КН-780/КН-780 (М) с подготовкой к установке кабельных стоек

Элемент колодца КН-780, позволяет увеличивать высоту колодца с шагом 500 мм. Устанавливается на основание колодца КН-780 или секцию КН-780/КН-780 (М) с помощью резьбового соединения. В изделии предусмотрены закладные для установки 4-х комплектов кабельных стоек.



Длина:	800 мм
Ширина:	800 мм
Высота:	560 мм
Масса:	11,7 кг
Материал:	Полиэтилен
Артикул КН-780:	PR08.10948
Артикул КН-780 (М):	PR08.10949

НОВИНКА

НОВИНКА

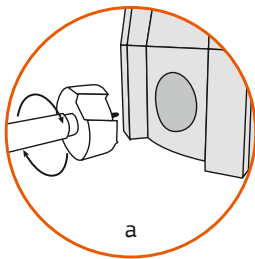


Адаптер герметичного ввода

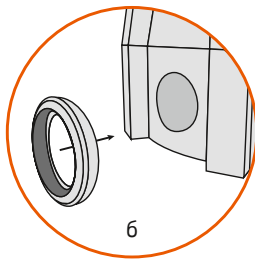


Адаптер устанавливают в корпус колодца, а через него впоследствии внутрь вставляют трубные конструкции (на глубину от 10 до 30 см). Благодаря особой прочности материала адаптера стык получает полную герметизацию, а также устойчивость к механическим и химическим воздействиям. Соответственно, адаптер может служить без замены в течение всего срока эксплуатации колодца. Также использование подобного устройства позволяет вводить трубы внутрь колодца под углом без применения угловых колен.

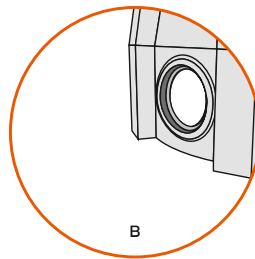
Адаптер ввода	Фреза	Артикул
50 мм	54 мм	PR08.3725
63 мм	68 мм	PR08.3726
110 мм	120 мм	PR08.3727



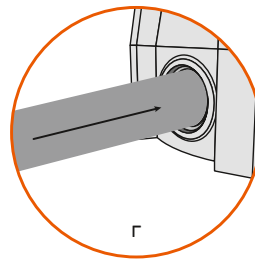
а



б



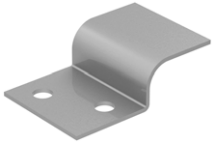






в



г

Аксессуары

	Наименование	Артикул
	Ключ для колодцев серии КС-1 и КС-2	PR08.3740
	Ключ для колодцев серии КС-3	PR08.3741
	Лестница приставная для колодцев КС-5	PR08.3833
	Металлический каркас для колодцев КС-5	PR08.4235
	Крепёж (хомут) для колодцев КС-3	PR08.3738

	Наименование	Артикул
	Крепёж (хомут) для колодцев КС-1 и КС-2.2	PR08.3737
	Крепёж (хомут) для колодцев КН	PR08.3739
	Стойка для колодцев КС-5	PR08.3834
	Консоль кабельная для колодцев КС-5	PR08.3835
	Крышка колодца КС Микро	PR08.10954
	Секция колодца КС Микро	PR08.10953
	Основание колодца КС Микро	PR08.10952
	Основание колодца КОД2	PR08.10950
	Стойка, направляющая L400 мм для секции КН 780/780М	PR08.10951

05.

Металлорукав



Металлорукав предназначен для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Применяется для защиты резиновых шлангов и других подобных изделий от механических повреждений, для обеспечения требований пожарной безопасности.

Металлорукав в ПВХ-изоляции применяется для обеспечения требований пожарной безопасности вентиляционных систем и систем отвода газов, для транспортировки порошкообразных и сыпучих веществ.

05.01. Металлорукав негерметичный (МР)

Область применения:

- прокладка слаботоковых и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций;
- использование в огнестойких кабельных линиях;
- системы вентиляции, кондиционирования и отвода газа.



Степень защиты



Негорючесть

Преимущества металлорукава (МР) «Промрукав»

Надёжность:

- высокая механическая прочность (по сравнению с гофрированными трубами);
- широкий диапазон рабочих температур позволяет использовать металлорукав до +600 °С*;
- металлорукав из нержавеющей стали обладает высокой стойкостью к коррозии.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- низкая масса и способность изгибаться дают металлорукаву большое преимущество по сравнению с металлическими трубами.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 25.99.29-001-52715257-2018
Сопротивление сжатию**	не менее 750 Н не менее 1100 Н (Р3-ПР-Ц) не менее 1550 Н (Р4-ПР-Н) не менее 1900 Н (Р4-ПР-Ц)
Ассортимент диаметров (мм)	6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100 (в зависимости от материала изготовления)
Тип замка	Р3, Р4
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP42
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У3, УХЛ1 (для металлорукава из оцинкованной ленты в бухте) В1 (для металлорукава из стальной нержавеющей ленты с замком Р4) Т5 (для металлорукава из стальной нержавеющей ленты)
Температура монтажа и эксплуатации	-60...+100 °С (с хлопчатобумажным уплотнителем), -60...+500 °С (с асбестовым уплотнителем), -60...+600 °С (без уплотнителя)
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ ИЕС 62262-2015	IK07
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3) при температуре -60 °С.	не менее 2 Дж
Материал	Ц — стальная оцинкованная лента, Н — стальная нержавеющая лента
Протяжка (зонд)	Полиамидный зонд и без зонда
Упаковка	Бухты в стретч-пленке Полипропиленовые мешки с отрезками не менее 1,5 метра
Гарантийный срок эксплуатации	6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	10 лет

* За исключением металлорукавов с уплотнителем.

** Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п. 10.2).

**Таблица размеров и технических характеристик металлорукава**

Диаметр условного прохода Ду, мм	Наим. внутренний диаметр d, мм	Наиб. наружный диаметр D, мм	Наим. эксплуатационный радиус при изгибе R, мм	Разрывное усилие F, не менее, Н	
				замок P3	замок P4
6	5,5	9,7	35	250	
8	7,8	11,6	40	250	
10	9,5	14,0	55	250	
12	10,9	15,9	75	250	
15	13,9	19,2	75	250	
18	16,9	22,4	90	450	800
20	18,7	24,6	90	450	800
22	20,7	26,3	110	450	800
25	23,7	30,8	110	600	800
32	30,2	38,0	150	600	
38	36,4	44,0	180	600	
50	48,0	58,7	245	600	
60	58,0	69,6	290	1750	
75	73,0	86,5	500	1750	
100	98,0	112,0	600	1750	

Таблица по упаковке металлорукава

Диаметр условного прохода Ду, мм	Суммарная длина в упаковке L (малая упаковка), м ±2%	Количество отрезков в упаковке (не более), шт	
		в бухте*	в мешке**
6	100	1	5
8	100	1	5
10	100 (20)	1	4
12	100 (20, 10)	1	4
15	100 (20, 10)	1	4
18	50 (20, 10)	1	3
20	50 (20, 10)	1	3
22	50	1	3
25	50	1	3
32	25	1	2
38	25	1	2
50	15	1	2
60	15	1	2
75	8	1	2
100	8	1	2

* Допускается соединение из двух частей. Длина составной части в бухте не менее 3 метров.

** Длина отдельных отрезков в мешке (пачке) не менее 1,5 метра.

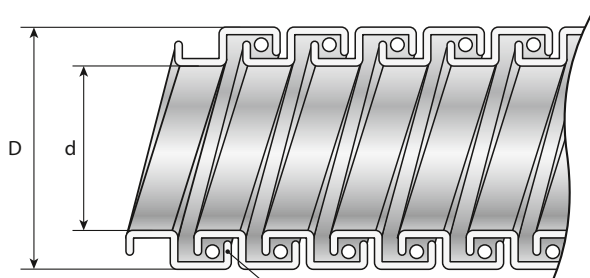
Структура маркировки металлорукава «Промрукав»



Типы замков металлорукава «Промрукав»

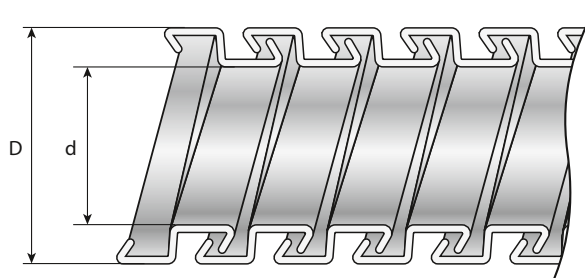
замок РЗ

Металлорукав упругий с П-образным замком, круглый, пружинистый, высокой гибкости, негерметичный.



замок Р4

Металлорукав упругий с П-образным замком, круглый, пружинистый, высокой гибкости, негерметичный, специальный усиленный профиль, без уплотнителя.



замок РЗ без уплотнителя



замок РЗ с хлопчатобумажным уплотнителем



замок РЗ с асбестовым уплотнителем



замок Р4

Р4-Ц (оцинкованная сталь) антивандальный



Без уплотнителя

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
Р4-ПР-Ц-18	18	16,9	22,4	50	–	бухта	PR04.0309
Р4-ПР-Ц-20	20	18,7	24,6	50	–	бухта	PR04.0310
Р4-ПР-Ц-22	22	20,7	26,3	50	–	бухта	PR04.0311
Р4-ПР-Ц-25	25	23,7	30,8	50	–	бухта	PR04.0312

Р4-Н (нержавеющая сталь) антивандальный



Без уплотнителя

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
Р4-ПР-Н-18	18	16,9	22,4	50	–	бухта	PR04.0429
Р4-ПР-Н-20	20	18,7	24,6	50	–	бухта	PR04.0430
Р4-ПР-Н-22	22	20,7	26,3	50	–	бухта	PR04.0431
Р4-ПР-Н-25	25	23,7	30,8	50	–	бухта	PR04.0432

РЗ-Ц (оцинкованная сталь) в бухте, УХЛ1

Степень
ЗащитыКлиматическое
исполнениеСопротивление
сжатию

Негорючесть

Коррозионная
стойкость

Без уплотнителя

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
РЗ-ПР-Ц-10	10	9,5	14,0	20	–	бухта	PR04.0015
РЗ-ПР-Ц-10	10	9,5	14,0	100	–	бухта	PR.08100
РЗ-ПР-Ц-12	12	10,9	15,9	10	–	бухта	PR.081201
РЗ-ПР-Ц-12	12	10,9	15,9	20	–	бухта	PR.081202
РЗ-ПР-Ц-12	12	10,9	15,9	100	–	бухта	PR.08120
РЗ-ПР-Ц-15	15	13,9	19,2	10	–	бухта	PR.081501
РЗ-ПР-Ц-15	15	13,9	19,2	20	–	бухта	PR.081502
РЗ-ПР-Ц-15	15	13,9	19,2	100	–	бухта	PR.08150
РЗ-ПР-Ц-10 с/з	10	9,5	14,0	100	✓	бухта	PR04.0099
РЗ-ПР-Ц-12 с/з	12	10,9	15,9	100	✓	бухта	PR04.0100
РЗ-ПР-Ц-15 с/з	15	13,9	19,2	100	✓	бухта	PR04.0101



С хлопчатобумажным уплотнителем

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
РЗ-ПР-ЦХ-10	10	9,5	14,0	20	–	бухта	PR.081020
РЗ-ПР-ЦХ-10	10	9,5	14,0	100	–	бухта	PR.08101
РЗ-ПР-ЦХ-12	12	10,9	15,9	100	–	бухта	PR.08121
РЗ-ПР-ЦХ-15	15	13,9	19,2	100	–	бухта	PR.08151
РЗ-ПР-ЦХ-18	18	16,9	22,4	10	–	бухта	PR.081810
РЗ-ПР-ЦХ-18	18	16,9	22,4	20	–	бухта	PR.081820
РЗ-ПР-ЦХ-18	18	16,9	22,4	50	–	бухта	PR.08181
РЗ-ПР-ЦХ-20	20	18,7	24,6	10	–	бухта	PR.082010
РЗ-ПР-ЦХ-20	20	18,7	24,6	20	–	бухта	PR.082020
РЗ-ПР-ЦХ-20	20	18,7	24,6	50	–	бухта	PR.08201
РЗ-ПР-ЦХ-22	22	20,7	26,3	50	–	бухта	PR.08221
РЗ-ПР-ЦХ-25	25	23,7	30,8	50	–	бухта	PR.08251
РЗ-ПР-ЦХ-32	32	30,4	38,0	25	–	бухта	PR.08321
РЗ-ПР-ЦХ-38	38	36,4	44,0	25	–	бухта	PR.08381
РЗ-ПР-ЦХ-50	50	48,0	58,7	15	–	бухта	PR.08501
РЗ-ПР-ЦХ-18 с/з	18	16,9	22,4	50	✓	бухта	PR04.0102
РЗ-ПР-ЦХ-20 с/з	20	18,7	24,6	50	✓	бухта	PR04.0103
РЗ-ПР-ЦХ-22 с/з	22	20,7	26,3	50	✓	бухта	PR04.0104
РЗ-ПР-ЦХ-25 с/з	25	23,7	30,8	50	✓	бухта	PR04.0105

РЗ-Ц (оцинкованная сталь), УЗ



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Негорючесть



Без уплотнителя

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
РЗ-ПР-Ц-6	6	5,5	9,7	100	–	бухта	PR.08060
РЗ-ПР-Ц-8	8	7,8	11,6	100	–	бухта	PR.08080
РЗ-Ц-6	6	5,5	9,7	100	–	мешок	PR.0306
РЗ-Ц-8	8	7,8	11,6	100	–	мешок	PR.0308
РЗ-Ц-10	10	9,5	14,0	100	–	мешок	PR.0310
РЗ-Ц-12	12	10,9	15,9	100	–	мешок	PR.0312
РЗ-Ц-15	15	13,9	19,2	100	–	мешок	PR.0315
РЗ-Ц-18	18	16,9	22,4	50	–	мешок	PR.0318
РЗ-Ц-20	20	18,7	24,6	50	–	мешок	PR.0320
РЗ-Ц-22	22	20,7	26,3	50	–	мешок	PR.0322
РЗ-Ц-25	25	23,7	30,8	50	–	мешок	PR.0325
РЗ-Ц-32	32	30,4	38,0	25	–	мешок	PR.0332
РЗ-Ц-38	38	36,4	44,0	25	–	мешок	PR.0338
РЗ-Ц-50	50	48,0	58,7	15	–	мешок	PR.0350



С хлопчатобумажным уплотнителем

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
РЗ-ПР-ЦХ-6	6	5,5	9,7	100	–	бухта	PR.08061
РЗ-ПР-ЦХ-8	8	7,8	11,6	100	–	бухта	PR.08081
РЗ-ЦХ-6	6	5,5	9,7	100	–	мешок	PR.03061
РЗ-ЦХ-8	8	7,8	11,6	100	–	мешок	PR.03081
РЗ-ЦХ-10	10	9,5	14,0	100	–	мешок	PR.03101
РЗ-ЦХ-12	12	10,9	15,9	100	–	мешок	PR.03121
РЗ-ЦХ-15	15	13,9	19,2	100	–	мешок	PR.03151
РЗ-ЦХ-18	18	16,9	22,4	50	–	мешок	PR.03181
РЗ-ЦХ-20	20	18,7	24,6	50	–	мешок	PR.03201
РЗ-ЦХ-22	22	20,7	26,3	50	–	мешок	PR.03221
РЗ-ЦХ-25	25	23,7	30,8	50	–	мешок	PR.03251
РЗ-ЦХ-32	32	30,4	38,0	25	–	мешок	PR.03321
РЗ-ЦХ-38	38	36,4	44,0	25	–	мешок	PR.03381
РЗ-ЦХ-50	50	48,0	58,7	15	–	мешок	PR.03501
РЗ-ЦХ-60	60	58,0	69,6	15	–	мешок	PR.03601
РЗ-ЦХ-75	75	73,0	86,5	8	–	мешок	PR.03751



С асбестовым уплотнителем в мешке

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
P3-ЦА-10	10	9,5	14,0	100	–	мешок	PR.03102
P3-ЦА-12	12	10,9	15,9	100	–	мешок	PR.03122
P3-ЦА-15	15	13,9	19,2	100	–	мешок	PR.03152
P3-ЦА-18	18	16,9	22,4	50	–	мешок	PR.03182
P3-ЦА-20	20	18,7	24,6	50	–	мешок	PR.03202
P3-ЦА-22	22	20,7	26,3	50	–	мешок	PR.03222
P3-ЦА-25	25	23,7	30,8	50	–	мешок	PR.03252
P3-ЦА-32	32	30,4	38,0	25	–	мешок	PR.03322
P3-ЦА-38	38	36,4	44,0	25	–	мешок	PR.03382
P3-ЦА-50	50	48,0	58,7	15	–	мешок	PR.03502
P3-ЦА-60	60	58,0	69,6	15	–	мешок	PR.03602
P3-ЦА-75	75	73,0	86,5	8	–	мешок	PR.03752
P3-ЦА-100	100	98,0	112,0	8	–	мешок	PR.03002

P3-H (нержавеющая сталь)



IP42

Степень защиты

T5

Климатическое исполнение

750H

Сопротивление сдвигу



Негорючесть



Коррозионная стойкость



Без уплотнителя

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
P3-ПР-H-6	06	5,5	9,7	100	–	бухта	PR.09064
P3-ПР-H-8	08	7,8	11,6	100	–	бухта	PR.09084
P3-ПР-H-10	10	9,5	14,0	100	–	бухта	PR.09104
P3-ПР-H-12	12	10,9	15,9	100	–	бухта	PR.09124
P3-ПР-H-15	15	13,9	19,2	100	–	бухта	PR.09154

**С хлопчатобумажным уплотнителем**

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
PЗ-ПР-НХ-18	18	16,9	22,4	50	–	букта	PR.09186
PЗ-ПР-НХ-20	20	18,7	24,6	50	–	букта	PR.09206
PЗ-ПР-НХ-22	22	20,7	26,3	50	–	букта	PR.09226
PЗ-ПР-НХ-25	25	23,7	30,8	50	–	букта	PR.09256
PЗ-ПР-НХ-32	32	30,4	38,0	25	–	букта	PR.09326
PЗ-ПР-НХ-38	38	36,4	44,0	25	–	букта	PR.09386
PЗ-ПР-НХ-50	50	48,0	58,7	15	–	букта	PR.09506

НОВИНКА

**С асбестовым уплотнителем**

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Упаковка	Артикул
PЗ-ПР-Н-А-18	18	16,9	22,4	50	–	букта	PR04.0563
PЗ-ПР-Н-А-20	20	18,7	24,6	50	–	букта	PR04.0564
PЗ-ПР-Н-А-22	22	20,7	26,3	50	–	букта	PR04.0565
PЗ-ПР-Н-А-25	25	23,7	30,8	50	–	букта	PR04.0566
PЗ-ПР-Н-А-32	32	30,4	38,0	25	–	букта	PR04.0567
PЗ-ПР-Н-А-38	38	36,4	44,0	25	–	букта	PR04.0568
PЗ-ПР-Н-А-50	50	48,0	58,7	15	–	букта	PR04.0569



OKL-PP

05.02. Металлорукав в ПВХ изоляции (МРПИ)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций;
- использование в огнестойких кабельных линиях;
- системы вентиляции, кондиционирования и отвода газа.



Степень защиты

Сопротивление сжатию



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 7035 (серый)

Преимущества металлорукава «Промрукав» в ПВХ изоляции (МРПИ)

Надёжность:

- высокая механическая прочность (по сравнению с гофрированными трубами);
- пластикат ПВХ-НГ соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313–2009, категория горения ПВХ-0;
- изоляция ПВХ обеспечивает водонепроницаемость (пыленепроницаемость) и стойкость к вредному воздействию окружающей среды;
- изоляция является диэлектриком, что гарантирует защиту от поражения электрическим током;
- широкий диапазон рабочих температур позволяет использовать металлорукав от -60°C ;
- может использоваться в качестве дополнительной экранирующей поверхности.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- низкая масса и способность изгибаться дают металлорукаву большое преимущество по сравнению с металлическими трубами.

Таблица размеров и технических характеристик металлорукава в ПВХ изоляции:

Диаметр условного прохода Ду, мм	Наим. внутренний диаметр d, мм	Наиб. наружный диаметр D, мм	Наим. эксплуатационный радиус при изгибе R, мм	Разрывное усилие F, не менее, Н	Суммарная длина в упаковке L (малая упаковка), м $\pm 2\%$ *
8	7,8	11,6	60	450	100 (50)
10	9,5	13,9	85		100 (50)
12	10,9	15,9	117		100 (50)
15	13,9	18,9	130		100 (50)
18	16,9	21,9	130	750	50 (25)
20	18,7	24,1	130		50 (25)
22	20,7	26,0	170		50 (25)
25	23,7	30,8	170		50 (25)
32	30,4	38,0	325		25
38	36,4	44,0	325		25
50	48,0	58,7	325	2000	15
60	58,0	68,0	390		15
75	73,0	85,5	650		8
100	98,0	109,8	780		8

* Допускается соединение из двух частей. Длина составной части в бухте не менее 3 метров.



Технические параметры

Технические условия	ТУ 25.99.29-002-52715257-2017
Типы по свойствам изоляции	«В ПВХ изоляции» (П) «В ПВХ-НГ изоляции» (П-НГ) «Маслобензостойкий» (П-МБ-НГ) «Морозостойкий» (П-Мр-НГ) «Маслобензостойкий, морозостойкий» (П-МБМр-НГ) «Термостойкий» (П-Т-НГ)
Сопротивление сжатию*	не менее 750 Н для РЗ
Ассортимент диаметров (мм)	8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100 (в зависимости от материала изготовления)
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ IEC 62262-2015	IK07
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3) при температуре -10 °С.	не менее 2 Дж
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 — «В ПВХ изоляции», «В ПВХ-НГ изоляции» УХЛ1 — «Маслобензостойкий, морозостойкий» «Морозостойкий», УХЛ2 — «Маслобензостойкий» УХЛ3 — «Термостойкий»
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-40...+60 °С — «В ПВХ изоляции» -30...+60 °С — «В ПВХ-НГ изоляции» -50...+60 °С — «Морозостойкий» -60...+60 °С — «Маслобензостойкий, морозостойкий», «Маслобензостойкий» -25...+105 °С — «Термостойкий»
Материал	Ц — стальная оцинкованная лента, Н — стальная нержавеющая лента
Материал изоляции	Пластикат: ПВХ, ПВХ-НГ
Протяжка (зонд)	Полиамидный зонд или без зонда
Упаковка	Бухты в стретч-пленке
Гарантийный срок эксплуатации	6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	10 лет

* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п. 10.2).

Структура маркировки металлорукава в ПВХ изоляции «Промрукав»

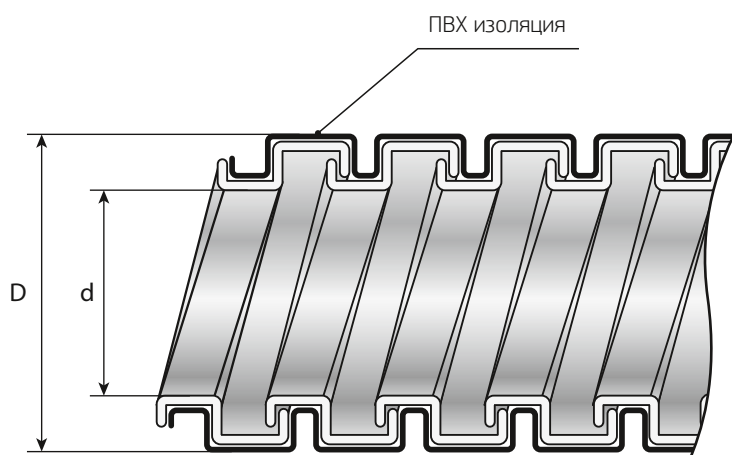


Таблица эксплуатационных характеристик металлорукава в ПВХ изоляции

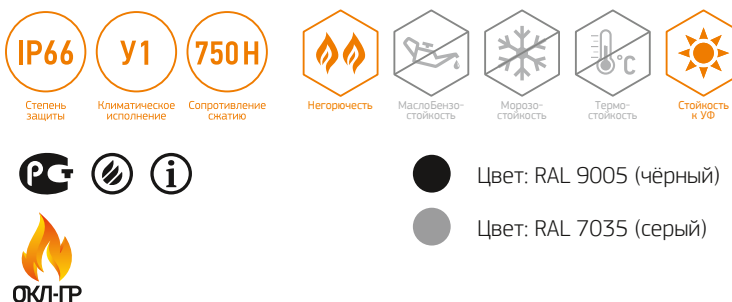
Тип изделия	Климатическое исполнение	Температура эксплуатации, °С	Температура монтажа, °С	Горючесть	Маркировка
«В ПВХ изоляции»	У1	-40...+60	-5...+60	Горит	П
«В ПВХ-НГ изоляции»	У1	-30...+60	-5...+60	Не горит	П-НГ
«Морозостойкий»	УХЛ1	-50...+60	-5...+60	Не горит	П-Мр-НГ
«Маслбензостойкий»	УХЛ2	-60...+60	-5...+60	Не горит	П-МБ-НГ
«Маслбензостойкий, морозостойкий»	УХЛ1	-60...+60	-5...+60	Не горит	П-МБМр-НГ
«Термостойкий»	УХЛ3	-25...+105	-5...+60	Не горит	П-Т-НГ

РЗ-ЦП (оцинкованная сталь)



Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
РЗ-ЦП-8	8	7,8	11,6	100	–	PR.08082
РЗ-ЦП-10	10	9,5	13,9	100	–	PR.08102
РЗ-ЦП-12	12	10,9	15,9	100	–	PR.08122
РЗ-ЦП-15	15	13,9	18,9	10	–	PRO4.0262
РЗ-ЦП-15	15	13,9	18,9	100	–	PR.08152
РЗ-ЦП-18	18	16,9	21,9	10	–	PRO4.0265
РЗ-ЦП-18	18	16,9	21,9	50	–	PR.08182
РЗ-ЦП-20	20	18,7	24,1	50	–	PR.08202
РЗ-ЦП-22	22	20,7	26,0	50	–	PR.08222
РЗ-ЦП-25	25	23,7	30,8	10	–	PRO4.0306
РЗ-ЦП-25	25	23,7	30,8	50	–	PR.08252
РЗ-ЦП-32	32	30,4	38	25	–	PR.08322
РЗ-ЦП-38	38	36,4	44	25	–	PR.08382
РЗ-ЦП-50	50	48	58,7	15	–	PR.08502
РЗ-ЦП-60	60	58	68,0	15	–	PRO4.0064
РЗ-ЦП-75	75	73	85,5	8	–	PRO4.0065
РЗ-ЦП-100	100	98	109,8	8	–	PRO4.0066

РЗ-ЦП-НГ (оцинкованная сталь, негорючий)



Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Цвет	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
РЗ-ЦП-НГ-8	8	7,8	11,6	● чёрный	100	–	PR.08084
РЗ-ЦП-НГ-8	8	7,8	11,6	● серый	100	–	PRO4.0466
РЗ-ЦП-НГ-10	10	9,5	13,9	● чёрный	20	–	PRO4.0274
РЗ-ЦП-НГ-10	10	9,5	13,9	● чёрный	50	–	PRO4.0275
РЗ-ЦП-НГ-10	10	9,5	13,9	● чёрный	100	–	PR.08104
РЗ-ЦП-НГ-10	10	9,5	13,9	● серый	100	–	PRO4.0467

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Цвет	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
P3-ЦП-НГ-12	12	10,9	15,9	● чёрный	10	–	PR04.0276
P3-ЦП-НГ-12	12	10,9	15,9	● чёрный	20	–	PR04.0277
P3-ЦП-НГ-12	12	10,9	15,9	● чёрный	50	–	PR04.0278
P3-ЦП-НГ-12	12	10,9	15,9	● чёрный	100	–	PR.08124
P3-ЦП-НГ-12	12	10,9	15,9	● серый	100	–	PR04.0469
P3-ЦП-НГ-15	15	13,9	18,9	● чёрный	10	–	PR04.0279
P3-ЦП-НГ-15	15	13,9	18,9	● чёрный	20	–	PR04.0280
P3-ЦП-НГ-15	15	13,9	18,9	● чёрный	50	–	PR04.0282
P3-ЦП-НГ-15	15	13,9	18,9	● чёрный	100	–	PR.08154
P3-ЦП-НГ-15	15	13,9	18,9	● серый	100	–	PR04.0470
P3-ЦП-НГ-18	18	16,9	21,9	● чёрный	10	–	PR04.0283
P3-ЦП-НГ-18	18	16,9	21,9	● чёрный	20	–	PR04.0284
P3-ЦП-НГ-18	18	16,9	21,9	● чёрный	50	–	PR.08183
P3-ЦП-НГ-18	18	16,9	21,9	● серый	50	–	PR04.0471
P3-ЦП-НГ-20	20	18,7	24,1	● чёрный	10	–	PR04.0285
P3-ЦП-НГ-20	20	18,7	24,1	● чёрный	20	–	PR04.0286
P3-ЦП-НГ-20	20	18,7	24,1	● чёрный	50	–	PR.08203
P3-ЦП-НГ-20	20	18,7	24,1	● серый	50	–	PR04.0472
P3-ЦП-НГ-22	22	20,7	26,0	● чёрный	10	–	PR04.0287
P3-ЦП-НГ-22	22	20,7	26,0	● чёрный	20	–	PR04.0288
P3-ЦП-НГ-22	22	20,7	26,0	● чёрный	50	–	PR.08223
P3-ЦП-НГ-22	22	20,7	26,0	● серый	50	–	PR04.0473
P3-ЦП-НГ-25	25	23,7	30,8	● чёрный	10	–	PR04.0308
P3-ЦП-НГ-25	25	23,7	30,8	● чёрный	20	–	PR04.0289
P3-ЦП-НГ-25	25	23,7	30,8	● чёрный	50	–	PR.08253
P3-ЦП-НГ-25	25	23,7	30,8	● серый	50	–	PR04.0474
P3-ЦП-НГ-32	32	30,4	38	● чёрный	25	–	PR.08323
P3-ЦП-НГ-32	32	30,4	38	● серый	25	–	PR04.0475
P3-ЦП-НГ-38	38	36,4	44	● чёрный	25	–	PR.08383
P3-ЦП-НГ-38	38	36,4	44	● серый	25	–	PR04.0476
P3-ЦП-НГ-50	50	48	58,7	● чёрный	15	–	PR.08503
P3-ЦП-НГ-50	50	48	58,7	● серый	15	–	PR04.0477
P3-ЦП-НГ-60	60	58	68,0	● чёрный	15	–	PR.08603
P3-ЦП-НГ-60	60	58	68,0	● серый	15	–	PR04.0478
P3-ЦП-НГ-75	75	73	85,5	● чёрный	8	–	PR.08753
P3-ЦП-НГ-75	75	73	85,5	● серый	8	–	PR04.0479
P3-ЦП-НГ-100	100	98	109,8	● чёрный	8	–	PR.081003
P3-ЦП-НГ-100	100	98	109,8	● серый	8	–	PR04.0468
P3-ЦП-НГ-10 c/з	10	9,5	13,9	● чёрный	100	✓	PR04.0113
P3-ЦП-НГ-12 c/з	12	10,9	15,9	● чёрный	100	✓	PR04.0114
P3-ЦП-НГ-15 c/з	15	13,9	18,9	● чёрный	100	✓	PR04.0115
P3-ЦП-НГ-18 c/з	18	16,9	21,9	● чёрный	50	✓	PR04.0116
P3-ЦП-НГ-20 c/з	20	18,7	24,1	● чёрный	50	✓	PR04.0117
P3-ЦП-НГ-22 c/з	22	20,7	26,0	● чёрный	50	✓	PR04.0118
P3-ЦП-НГ-25 c/з	25	23,7	30,8	● чёрный	50	✓	PR04.0119
P3-ЦП-НГ-32 c/з	32	30,4	38	● чёрный	25	✓	PR04.0494
P3-ЦП-НГ-38 c/з	38	36,4	44	● чёрный	25	✓	PR04.0495



Промруков

Русский производитель электротехники

РЗ-ЦП-Мр-НГ (оцинкованная сталь, морозостойкий, негорючий)



IP66

Степень защиты

УХЛ1

Климатическое исполнение

750Н

Сопротивление сжатию



Негорючий



Маслобензостойкость



Морозостойкость



Термостойкость



Стойкость к УФ



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
РЗ-ЦП-Мр-НГ-8	8	7,8	11,6	100	–	PR04.0162
РЗ-ЦП-Мр-НГ-10	10	9,5	13,9	100	–	PR04.0163
РЗ-ЦП-Мр-НГ-12	12	10,9	15,9	100	–	PR04.0164
РЗ-ЦП-Мр-НГ-15	15	13,9	18,9	100	–	PR04.0165
РЗ-ЦП-Мр-НГ-18	18	16,9	21,9	50	–	PR04.0166
РЗ-ЦП-Мр-НГ-20	20	18,7	24,1	50	–	PR04.0167
РЗ-ЦП-Мр-НГ-22	22	20,7	26,0	50	–	PR04.0168
РЗ-ЦП-Мр-НГ-25	25	23,7	30,8	50	–	PR04.0169
РЗ-ЦП-Мр-НГ-32	32	30,4	38,0	25	–	PR04.0170
РЗ-ЦП-Мр-НГ-38	38	36,4	44,0	25	–	PR04.0171
РЗ-ЦП-Мр-НГ-50	50	48	58,7	15	–	PR04.0172
РЗ-ЦП-Мр-НГ-60	60	58	68,0	15	–	PR04.0173
РЗ-ЦП-Мр-НГ-75	75	73	85,5	8	–	PR04.0174
РЗ-ЦП-Мр-НГ-100	100	98	109,8	8	–	PR04.0175
РЗ-ЦП-Мр-НГ-10 c/з	10	9,5	13,9	100	✓	PR04.0502
РЗ-ЦП-Мр-НГ-12 c/з	12	10,9	15,9	100	✓	PR04.0503
РЗ-ЦП-Мр-НГ-15 c/з	15	13,9	18,9	100	✓	PR04.0504
РЗ-ЦП-Мр-НГ-18 c/з	18	16,9	21,9	50	✓	PR04.0505
РЗ-ЦП-Мр-НГ-20 c/з	20	18,7	24,1	50	✓	PR04.0506
РЗ-ЦП-Мр-НГ-22 c/з	22	20,7	26,0	50	✓	PR04.0507
РЗ-ЦП-Мр-НГ-25 c/з	25	23,7	30,8	50	✓	PR04.0508
РЗ-ЦП-Мр-НГ-32 c/з	32	30,4	38,0	25	✓	PR04.0509
РЗ-ЦП-Мр-НГ-38 c/з	38	36,4	44,0	25	✓	PR04.0510

РЗ-ЦП-МБМр-НГ (оцинкованная сталь, маслобензостойкий, морозостойкий, негорючий)



Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-08	08	7,8	11,6	100	–	PRO4.0134
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-10	10	9,5	13,9	100	–	PRO4.0135
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-12	12	10,9	15,9	100	–	PRO4.0136
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-15	15	13,9	18,9	100	–	PRO4.0137
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-18	18	16,9	21,9	50	–	PRO4.0138
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-20	20	18,7	24,1	50	–	PRO4.0139
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-22	22	20,7	26,0	50	–	PRO4.0140
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-25	25	23,7	30,8	50	–	PRO4.0141
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-32	32	30,4	38,0	25	–	PRO4.0142
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-38	38	36,4	44,0	25	–	PRO4.0143
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-50	50	48,0	58,7	15	–	PRO4.0144
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-60	60	58,0	68,0	15	–	PRO4.0145
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-75	75	73,0	85,5	8	–	PRO4.0146
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-100	100	98,0	109,8	8	–	PRO4.0147

РЗ-НП-НГ (нержавеющая сталь, негорючий)



Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
РЗ-НП-НГ-15	15	13,9	18,9	100	–	PRO4.0444
РЗ-НП-НГ-20	20	18,7	24,1	50	–	PRO4.0446
РЗ-НП-НГ-25	25	23,7	30,8	50	–	PRO4.0448

РЗ-ЦП-Т-НГ (оцинкованная сталь, термостойкий)












Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
РЗ-ЦП-Т-НГ-08	08	7,8	11,6	100	–	PR04.0218
РЗ-ЦП-Т-НГ-10	10	9,5	13,9	100	–	PR04.0219
РЗ-ЦП-Т-НГ-12	12	10,9	15,9	100	–	PR04.0220
РЗ-ЦП-Т-НГ-15	15	13,9	18,9	100	–	PR04.0221
РЗ-ЦП-Т-НГ-18	18	16,9	21,9	50	–	PR04.0222
РЗ-ЦП-Т-НГ-20	20	18,7	24,1	50	–	PR04.0223
РЗ-ЦП-Т-НГ-22	22	20,7	26,0	50	–	PR04.0224
РЗ-ЦП-Т-НГ-25	25	23,7	30,8	50	–	PR04.0225
РЗ-ЦП-Т-НГ-32	32	30,4	38,0	25	–	PR04.0226
РЗ-ЦП-Т-НГ-38	38	36,4	44,0	25	–	PR04.0227
РЗ-ЦП-Т-НГ-50	50	48,0	58,7	15	–	PR04.0228
РЗ-ЦП-Т-НГ-60	60	58,0	68,0	15	–	PR04.0229
РЗ-ЦП-Т-НГ-75	75	73,0	85,5	8	–	PR04.0230
РЗ-ЦП-Т-НГ-100	100	98,0	109,8	8	–	PR04.0231









РЗ-НП-МБМр-НГ (нержавеющая сталь, маслобензостойкий, морозостойкий, негорючий)



Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
РЗ-НП-МБМр-НГ-8	8	7,8	11,6	100	–	PR04.0457
РЗ-НП-МБМр-НГ-10	10	9,5	13,9	100	–	PR04.0458
РЗ-НП-МБМр-НГ-12	12	10,9	15,9	100	–	PR04.0459
РЗ-НП-МБМр-НГ-15	15	13,9	18,9	100	–	PR04.0460
РЗ-НП-МБМр-НГ-18	18	16,9	21,9	50	–	PR04.0461
РЗ-НП-МБМр-НГ-20	20	18,7	24,1	50	–	PR04.0462
РЗ-НП-МБМр-НГ-22	22	20,7	26,0	50	–	PR04.0463
РЗ-НП-МБМр-НГ-25	25	23,7	30,8	50	–	PR04.0464

Совместимость аксессуаров для металлорукава (в т.ч. В ПВХ-изоляции)

Диаметр	Муфта вводная ВМ		Муфта вводная ВМ(90°)		Муфта вводная пластиковая МВП	Муфта вводная с крепежным хомутом для металлорукава и трубы ВТ(Х)/РКНХ(IP40)	Муфта вводная усиленная ВМУ (IP68)	Муфта соединительная труба-металлорукава СТМ/АТР
	(газовый ключ)	(рожковый ключ)	(газовый ключ)	(рожковый ключ)				
								
6	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
10	PR08.2992	PR08.3774	—	—	PR08.3007	—	—	—
12	PR08.2993	PR08.3775	PR08.3984	—	PR08.3008	—	—	—
15	PR08.2994	PR08.3776	—	PR08.3004	PR08.3009	PR08.3818	PR08.3813	PR08.3807
18	—	—	PR08.3987	—	—	—	—	—
20	PR08.2996	PR08.3777	—	PR08.3005	PR08.3010	PR08.3819	PR08.3814	PR08.3808
22	—	—	—	—	—	—	—	—
25	PR08.2997	PR08.3778	PR08.3988	PR08.3006	PR08.3011	PR08.3820	PR08.3815	PR08.3809
32	PR08.2998	PR08.3779	PR08.3989	PR08.3804	PR08.3012	PR08.3821	PR08.3816	PR08.3810
38	PR08.2999	PR08.3780	PR08.3990	PR08.3805	PR08.3013	PR08.3822	—	PR08.3811
50	PR08.3000	PR08.3781	PR08.3991	PR08.3806	PR08.3014	—	PR08.3817	PR08.3812
60	PR08.3001	PR08.3782	PR08.3992	—	—	—	—	—
75	PR08.3002	PR08.3783	PR08.3994	—	—	—	—	—
100	PR08.3003	PR08.3784	PR08.3982	—	—	—	—	—

Диаметр	Муфта соединительная СММ		Муфта соединительная СТМ (В)		Муфта соединительная СТМ (Р)		Муфта для соединения отрезков труб ТР
	(газовый ключ)	(рожковый ключ)	(газовый ключ)	(рожковый ключ)	(газовый ключ)	(рожковый ключ)	
							
6	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	PR08.2982	—	—
15	PR08.2970	PR08.3795	PR08.2976	PR08.3883	PR08.2983	PR08.3786	PR08.3015
18	—	—	—	—	—	—	PR08.3015
20	PR08.2971	PR08.3796	PR08.2977	PR08.3884	PR08.2984	PR08.3787	PR08.3016
22	—	—	—	—	—	—	PR08.3016
25	PR08.2972	PR08.3797	PR08.2978	PR08.3885	PR08.2985	PR08.3788	PR08.3017
32	PR08.2973	PR08.3798	PR08.2979	PR08.3886	PR08.2986	PR08.3789	—
38	PR08.2974	PR08.3799	PR08.2980	—	PR08.2987	PR08.3790	PR08.3018
50	PR08.2975	PR08.3800	PR08.2981	—	PR08.2988	PR08.3791	PR08.3019
60	—	—	—	—	PR08.2989	—	—
75	—	—	—	—	PR08.2990	PR08.3793	—
100	—	—	—	—	PR08.2991	PR08.3794	—



Диаметр	Оконцеватель ОЗМ	Хомут заземления	Муфта заземления	Кольцо заземления	Скоба металлическая		
					двухлапковая (СМД)	однорлапковая (СМО)	однорлапковая (СМО) для пря- мого монтажа (без отверстий)
							
6	—	PR08.3874	PR08.3870	—	PR08.2543	PR08.2530	—
8	—	—	—	—	PR08.2544	PR08.2531	—
10	PR08.3021	—	—	—	PR08.2545	PR08.2532	—
12	PR08.3022	PR08.3876	—	—	PR08.2546	PR08.2533	PR08.2753
15	PR08.3023	—	PR08.3871	PR08.3863	PR08.2547	PR08.2534	PR08.2754
18	—	PR08.3873	—	—	PR08.2548	PR08.2535	PR08.2755
20	PR08.3025	—	—	PR08.3864	PR08.2549	PR08.2536	PR08.2756
22	—	—	—	—	PR08.2549	PR08.2536	PR08.2756
25	PR08.3026	PR08.3877	PR08.3872	PR08.3865	PR08.2550	PR08.2537	PR08.2795
32	PR08.3027	—	—	PR08.3866	PR08.2551	PR08.2538	—
38	PR08.3028	PR08.3878	—	PR08.3867	PR08.2552	PR08.2539	—
50	PR08.3029	—	—	PR08.3868	PR08.2553	PR08.2540	—
60	—	PR08.3875	—	PR08.3869	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—

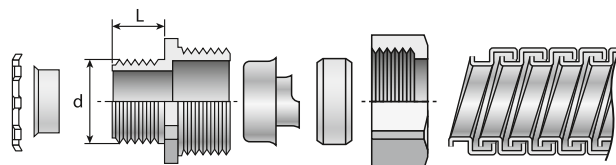
05.03. Аксессуары для металлорукава

Муфты предназначены для ввода металлорукава в распределительные коробки, щиты, боксы или в любую другую оболочку электрооборудования, а также соединения отрезков металлорукава между собой или с металлическими трубами.

Муфта вводная для металлорукава ВМ (РКн)

Для ввода металлорукава в корпус щитового оборудования

Материал: цинковый сплав

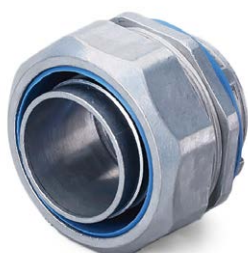
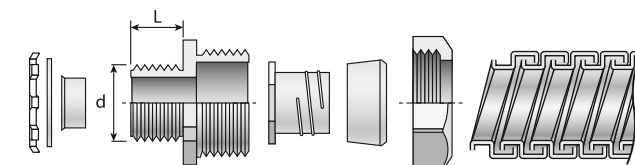


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Гайка под ключ	Артикул
	d	L			
ВМ-10	15,8	10	10	газовый	PR08.2992
				рожковый	PR08.3774
ВМ-12	20,7	10	12	газовый	PR08.2993
				рожковый	PR08.3775
ВМ-15	20,7	12	15	газовый	PR08.2994
				рожковый	PR08.3776
ВМ-20	26,4	12	20	газовый	PR08.2996
				рожковый	PR08.3777
ВМ-25	33	14	25	газовый	PR08.2997
				рожковый	PR08.3778
ВМ-32	41,7	16	32	газовый	PR08.2998
				рожковый	PR08.3779
ВМ-38	47,3	18	38	газовый	PR08.2999
				рожковый	PR08.3780
ВМ-50	59	18	50	газовый	PR08.3000
				рожковый	PR08.3781
ВМ-60	74,6	22	60	газовый	PR08.3001
				рожковый	PR08.3782
ВМ-75	87,8	22	75	газовый	PR08.3002
				рожковый	PR08.3783
ВМ-100	112,5	28	100	газовый	PR08.3003
				рожковый	PR08.3784

Муфта вводная для металлорукава усиленная ВМУ

Для ввода герметичного металлорукава в ПВХ изоляции в распределительные щиты, установочные коробки, промышленное оборудование

Материал: цинковый сплав

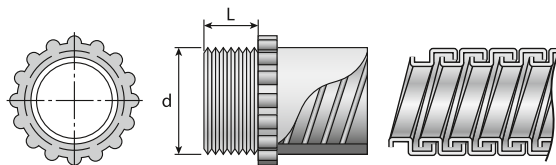


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Артикул
	d	L		
ВМУ-15	20,4	12	15	PR08.3813
ВМУ-20	25,8	12	20	PR08.3814
ВМУ-25	32,5	14,5	25	PR08.3815
ВМУ-32	40,8	16	32	PR08.3816
ВМУ-50	59	16	50	PR08.3817

Муфта вводная пластиковая для металлорукава МВП

Для ввода металлорукава в корпус щитового оборудования

Материал: ПВХ

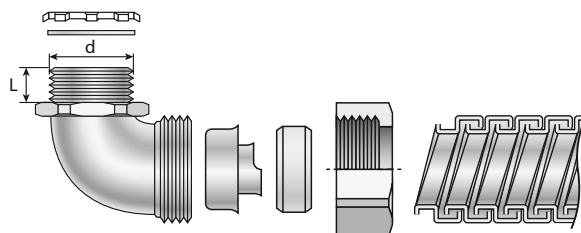


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Артикул
	d	L		
МВП-10	20,6	11	10	PR08.3007
МВП-12	20,6	11	12	PR08.3008
МВП-15	20,6	12,5	15	PR08.3009
МВП-20	26	14	20	PR08.3010
МВП-25	32,6	16	25	PR08.3011
МВП-32	41,2	17,5	32	PR08.3012
МВП-38	47	19,5	38	PR08.3013
МВП-50	58,2	25	50	PR08.3014

Муфта вводная для металлорукава ВМ 90° (РКн 90°)

Для ввода металлорукава в корпус щитового оборудования

Материал: цинковый сплав.

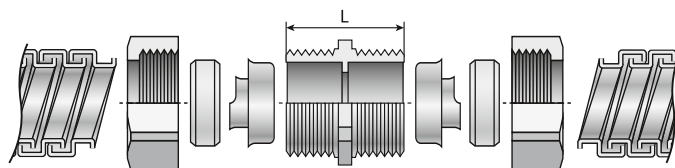


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Гайка под ключ	Артикул
	d	L			
ВМ (90°)-12	—	—	12	газовый	PR08.3984
ВМ (90°)-15	20,7	12	15	газовый	PR08.3986
				рожковый	PR08.3004
ВМ (90°)-20	26,4	12	20	газовый	PR08.3987
				рожковый	PR08.3005
ВМ (90°)-25	33	14	25	газовый	PR08.3988
				рожковый	PR08.3006
ВМ (90°)-32	41,7	16	32	газовый	PR08.3989
				рожковый	PR08.3804
ВМ (90°)-38	47,3	18	38	газовый	PR08.3990
				рожковый	PR08.3805
ВМ (90°)-50	59	18	50	газовый	PR08.3991
				рожковый	PR08.3806
ВМ (90°)-60	—	—	60	газовый	PR08.3992
ВМ (90°)-75	—	—	75	газовый	PR08.3994
ВМ (90°)-100	—	—	100	газовый	PR08.3982

Муфта соединительная: металлорукав-металлорукав СММ (МСМ)

Для соединения двух отрезков
металлорукава

Материал: цинковый сплав

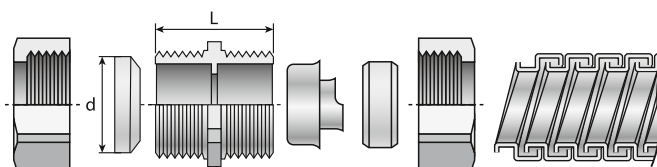


Наименование	Размер L, мм	Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Гайка под ключ	Артикул
СММ-15	22	15	газовый	PR08.2970
			рожковый	PR08.3795
СММ-20	26	20	газовый	PR08.2971
			рожковый	PR08.3796
СММ-25	30	25	газовый	PR08.2972
			рожковый	PR08.3797
СММ-32	32	32	газовый	PR08.2973
			рожковый	PR08.3798
СММ-38	32	38	газовый	PR08.2974
			рожковый	PR08.3799
СММ-50	37	50	газовый	PR08.2975
			рожковый	PR08.3800
СММ-100	—	100	рожковый	PR08.3997

Муфта соединительная: труба-металлорукав СТМ (АТР)

Для соединения металлорукава
с металлической трубой

Материал: цинковый сплав

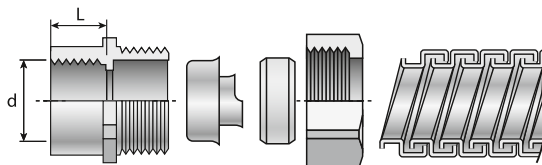


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Гайка под ключ	Артикул
	d	L			
СТМ-15	19,5-21,5	25	15	рожковый	PR08.3807
СТМ-20	25,0-26,7	26	20		PR08.3808
СТМ-25	32,1-33,8	28	25		PR08.3809
СТМ-32	40,5-42,5	32	32		PR08.3810
СТМ-38	46,0-48,5	32	38		PR08.3811
СТМ-50	57,3-60,3	38	50		PR08.3812

Муфта соединительная резьбовая: труба-металлорукав СТМ(Р) (РКВ)

Для герметичного соединения металлорукава с трубой

Материал: цинковый сплав

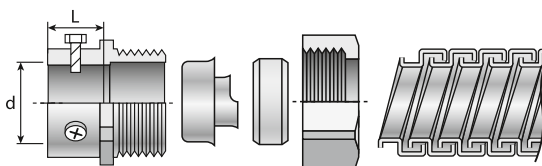


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Диаметр трубы, дюймы	Гайка под ключ	Артикул
	d	L				
СТМ(Р)-12	—	—	12	3/8	газовый	PR08.2982
СТМ(Р)-15	19,4	10	15	1/2"	газовый	PR08.2983
					рожковый	PR08.3786
СТМ(Р)-20	24,8	13	20	3/4"	газовый	PR08.2984
					рожковый	PR08.3787
СТМ(Р)-25	31,5	15	25	1"	газовый	PR08.2985
					рожковый	PR08.3788
СТМ(Р)-32	40,3	15	32	1 1/4"	газовый	PR08.2986
					рожковый	PR08.3789
СТМ(Р)-38	45,8	16	38	1 1/2"	газовый	PR08.2987
					рожковый	PR08.3790
СТМ(Р)-50	58	19	50	2"	газовый	PR08.2988
					рожковый	PR08.3791
СТМ(Р)-60	72,9	22	60	2 1/2"	газовый	PR08.2989
СТМ(Р)-75	85,6	28	75	3"	газовый	PR08.2990
					рожковый	PR08.3793
СТМ(Р)-100	110	32	100	4"	газовый	PR08.2991
					рожковый	PR08.3794

Муфта соединительная винтовая: труба-металлорукав СТМ(В) (МТ)

Для соединения металлорукава с трубой

Материал: цинковый сплав

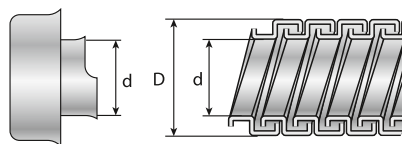


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Диаметр трубы, дюймы	Гайка под ключ	Артикул
	d	L				
СТМ(В)-15	19,5	12,0	15	1/2"	газовый	PR08.2976
					рожковый	PR08.3883
СТМ(В)-20	26,0	15,0	20	3/4"	газовый	PR08.2977
					рожковый	PR08.3884
СТМ(В)-25	32,4	17,0	25	1"	газовый	PR08.2978
					рожковый	PR08.3885
СТМ(В)-32	38,6	20,5	32	1 1/4"	газовый	PR08.2979
					рожковый	PR08.3886
СТМ(В)-38	50,7	18,6	38	1 1/2"	газовый	PR08.2980
СТМ(В)-50	64,0	24,3	50	2"	газовый	PR08.2981

Оконцеватель защитный для металлорукава ОЗМ

Для оконцевания металлорукавов
и защиты изоляции кабелей и проводов
при их протяжке

Материал: оцинкованная сталь

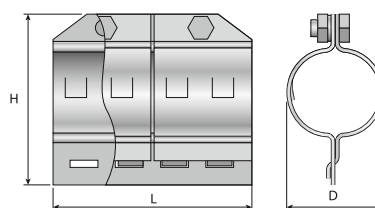


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Артикул
	d	D		
ОЗМ-10	9,8	18,0	10	PR08.3021
ОЗМ-12	11,4	20,1	12	PR08.3022
ОЗМ-15	14,6	24,1	15	PR08.3023
ОЗМ-20	19,4	30,0	20	PR08.3025
ОЗМ-25	24,5	35,2	25	PR08.3026
ОЗМ-32	31,8	45,9	32	PR08.3027
ОЗМ-38	37,5	50,5	38	PR08.3028
ОЗМ-50	48,8	64,0	50	PR08.3029

Муфта для соединения отрезков труб ТР

Для соединения отрезков труб при монтаже

Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Размеры, мм			Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Артикул
	L	H	D		
ТР-2	58	44	20-23	15, 18	PR08.3015
ТР-4	58	50	25-28	20, 22	PR08.3016
ТР-5	62	66	32-34	25	PR08.3017
ТР-7	98	79	42-49	38	PR08.3018
ТР-8	98	90	56-61	50	PR08.3019



Кольцо заземления

Применяется перед вводом металлорукава в распределительные коробки, щиты и иные коммутационные устройства. Устанавливается на вводную муфту ВМ или ВМУ.



Материал изготовления	Типоразмер	Количество в упаковке	Артикул
латунь	M16x1,5	1 шт.	PR08.3863
	M20x1,5	1 шт.	PR08.3864
	M25x1,5	1 шт.	PR08.3865
	M32x1,5	1 шт.	PR08.3866
	M40x1,5	1 шт.	PR08.3867
	M50x1,5	1 шт.	PR08.3868
	M63x1,5	1 шт.	PR08.3869



Хомут заземления

Применяется при отсутствии возможности установки заземляющего устройства на вводную муфту ВМ или ВМУ.



Материал изготовления	Типоразмер	Количество в упаковке	Артикул
нержавеющая сталь	5-25	1 шт.	PR08.3873
	5-48	1 шт.	PR08.3874
	16-115	1 шт.	PR08.3875
оцинкованная сталь	8-17,5	1 шт.	PR08.3876
	17,5-48	1 шт.	PR08.3877
	17,5-114	1 шт.	PR08.3878



Муфта заземления термоусаживаемая

Применяется при использовании металлорукава в ПВХ-изоляции и невозможностью установить заземляющее устройство на вводную муфту ВМ или ВМУ, для сохранения степени защиты IP.

Комплект:

- Манжета изолирующая термоусаживаемая — 1 шт;
- Пружина постоянного давления — 1 шт;
- Провод заземления 6 мм² - 500 с наконечником М4 — 1 шт;
- Термоплавкий клей — 5 г.



Типоразмер	Количество в упаковке	Артикул
Ø 7-18 мм	1 шт.	PR08.3870
Ø 15-25 мм	1 шт.	PR08.3871
Ø 25-33 мм	1 шт.	PR08.3872

Подробнее о заземлении металлорукава см. «Заземление металлорукава» на стр. 193

С сертификатами и протоколом испытаний по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 184 и стр. 184.

06.



Электромонтажные коробки



Электромонтажные коробки применяются при прокладке электропроводки, а также для механической защиты мест соединения проводов и кабелей. Коробки придают эстетичный вид местам соединения проводов. Они классифицируются на распределительные и установочные. В зависимости от типа стен (полые, кирпичные или бетонные) электромонтажные коробки имеют конструктивные особенности для удобства использования.



06.01. Установочные коробки (подрозетники)



Степень защиты



Степень защиты



Климатическое исполнение



Цвет: RAL 3000 (красный)
Для кирпичных и бетонных стен



Цвет: RAL 5005 (синий)
Для гипсокартонных (ГСК) и полых стен



Цвет: RAL 7035 (серый)
универсальные подрозетники



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)
Для кирпичных и бетонных стен
и для гипсокартонных (ГСК) и полых стен



Не распространяется горения



Установочные коробки (подрозетники) предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные, гипсокартонные и другие полые стены. Коробки позволяют осуществлять монтаж электрических розеток, выключателей, диммеров и других электроустановочных изделий на винтах или металлических захватах.

Область применения:

- встраивание в стены выключателей, переключателей, штепсельных розеток, устройств защитного отключения и т.п. на номинальное напряжение не более 400 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций.

Преимущества установочных коробок «Промруков»

Надёжность:

- материал коробок является безгалогенным («HF» — halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ (кроме коробок в исполнении «Стойкие к горению»);
- коробки изготовлены из тепло- и огнестойких изоляционных материалов в соответствии с ГОСТ 32126.1-2013 (испытание методом раскаленной проволоки при температуре 650 °С, «Стойкие к горению» — 850 °С по ГОСТ 27483-87);
- коробки в исполнении «Стойкие к горению» являются самозатухающими (время горения образца не должно превышать 30 с после каждого приложения пламени).

Быстрый и лёгкий монтаж:

- соединитель позволяет осуществить блочный монтаж изделий (межосевое расстояние 71 мм);
- жёсткость соединения обусловлена наличием двух замков;
- вставки выламываются без использования дополнительных инструментов;
- коробки глубокого типа позволяют дополнительно провести распайку проводов.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
Типы по установке	Для кирпичных и бетонных стен Для гипсокартонных (ГСК) и полых стен Для сплошных и полых стен
Исполнения по свойствам материала	«Безгалогенные (HF)», «Стойкие к горению»
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP20, IP44 (для универсальных подрозетников)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Стойкость к воздействию раскаленной проволоки по ГОСТ 27483-87	650 °С — «Безгалогенные» 850 °С — «Стойкие к горению»
Категория горения по ГОСТ-28157-89	ПВ-2 — «Стойкие к горению»
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-25...+40 °С -45...+60 °С (для универсальных подрозетников)
Материал	Полипропилен, полипропилен с термоэластопластом
Упаковка	Индивидуальная упаковка — термоусадочная плёнка Для транспортировки — коробка из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Особенности установочных коробок для кирпичных и бетонных стен

Установочная коробка 80-0500

Два элемента для жёсткого крепления между собой коробок различной глубины



Дополнительные защёлки обеспечивают повышенную жёсткость при объединении электромонтажных коробок в блочную систему

Выламываемые отверстия, позволяющие подводить трубы 16 и 20 диаметров

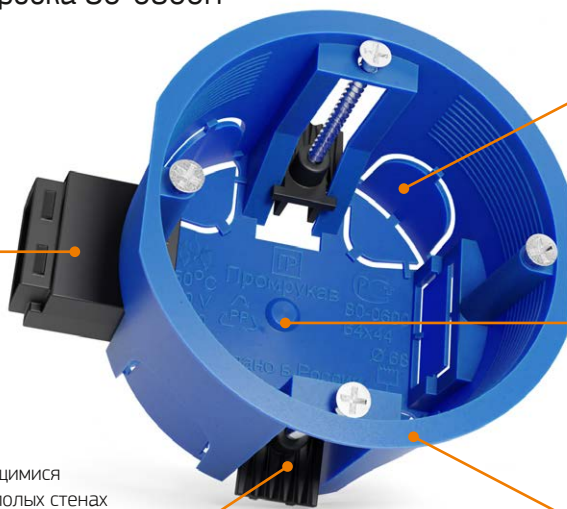
Внутреннее межвинтовое расстояние в 60 мм позволяет устанавливать в коробку большой ассортимент изделий

Ребра жёсткости внутри электромонтажной коробки обеспечивают повышенную прочность и помогают надёжно закрепить розетку или выключатель при помощи лапок

Особенности установочных коробок для гипсокартонных (ГСК) и полых стен

Установочная коробка 80-0600П

Комплектуется переходником (80-0010) для соединения коробок между собой



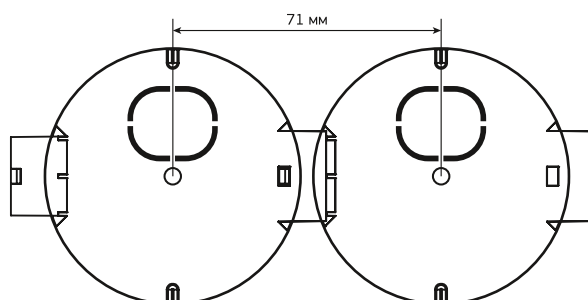
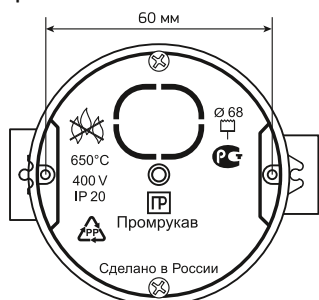
Перфорированные отверстия позволяют подводить трубы 16 и 20 диаметров

Межосевое расстояние стыкующихся коробок - 71 мм, позволяющее осуществлять монтаж модульной системы электрооборудования

Коробка оснащена двумя пластиковыми раздвигающимися лапками для фиксации в полых стенах

Тонкая кромка закрывает дефекты монтажного отверстия и минимизирует зазоры между коробкой и стеной

Центровка установочных электромонтажных коробок соответствует европейским стандартам



Для кирпичных и бетонных стен



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безалогенность



Не распространяет горения



Цвет: RAL 3000 (красный)



Цвет: RAL 5005 (синий)

Внешний вид	Внешние установочные размеры, D x H, мм*	Внутренние размеры, d x h, мм*	Цвет	Количество и размер вводов, шт — мм	Наличие саморезов	Количество в упаковке, шт	Артикул**
	Ø 68x42	Ø 64x40	● красный	2 — Ø 16 5 — Ø 20	–	224	80-0500
					✓	224	80-0500C
					✓	8	80-0500Cм
	Ø 68x42	Ø 64x40	● красный	2 — Ø 16 5 — Ø 20	–	245	80-0501
					✓	245	80-0501C
					✓	8	80-0501Cм
	Ø 68x62	Ø 64x60	● красный	2 — Ø 16 9 — Ø 20	–	160	80-0510
					✓	140	80-0510C
					✓	8	80-0510Cм
	Ø 76x42	Ø 70x40	● красный	4 — Ø 16 3 — Ø 20	–	208	80-0520
	140x68x46	137x65x45	● красный	12 — Ø 20	✓	94	80-0540C

Для гипсокартонных (ГСК) и полых стен

Внешний вид	Внешние установочные размеры, D x H, мм*	Внутренние размеры, d x h, мм*	Цвет	Количество и размер вводов, шт — мм	Наличие саморезов	Количество в упаковке, шт	Артикул**
	Ø 68x45	Ø 64x44	● синий	4 — Ø 20	✓	200	80-0600
					✓	8	80-0600м
	Ø 68x45	Ø 64x44	● синий	4 — Ø 20	✓	200	80-0600П
	Ø 68x60	Ø 64x59	● синий	4 — Ø 20	✓	160	80-0610
	140x68x46	137x65x45	● синий	12 — Ø 20	✓	94	80-0620

* D (d) — диаметр, H (h) — высота (глубина).

** Обозначение «С» — комплектуется двумя саморезами.

Для кирпичных и бетонных стен. Стойкие к горению (ПВ-2)



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безаლოгенность



Не распространяет горения



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)

Внешний вид	Внешние установочные размеры, D x H, мм*	Внутренние размеры, d x h, мм*	Количество и размер вводов, шт — мм	Наличие саморезов	Количество в упаковке, шт	Артикул**
	Ø 68x42	Ø 64x40	2 — Ø 16 5 — Ø 20	✓	224	80-0500-2C
	Ø 68x62	Ø 64x60	2 — Ø 16 9 — Ø 20	✓	140	80-0510-2C

Для гипсокартонных (ГСК) и полых стен. Стойкие к горению (ПВ-2)

Внешний вид	Внешние установочные размеры, D x H, мм*	Внутренние размеры, d x h, мм*	Количество и размер вводов, шт — мм	Наличие саморезов	Количество в упаковке, шт	Артикул**
	Ø 68x45	Ø 64x44	4 — Ø 20	✓	200	80-0600-2C

Двухкомпонентные установочные коробки



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безаლოгенность



Не распространяет горения



Цвет: RAL 7035 (серый)

Внешний вид	Внешние установочные размеры, D x H, мм*	Внутренние размеры, d x h, мм*	Количество и размер вводов, шт — мм	Наличие саморезов	Количество в упаковке, шт	Артикул**
	Ø 68x47	Ø 64x45	2 — Ø 16 5 — Ø 20	✓	224	60-0700C
					8	60-0700Cм
	Ø 68x47	Ø 64x45	2 — Ø 16 9 — Ø 20	✓	140	60-0700СП

* D (d) — диаметр, H (h) — высота (глубина).

** Обозначение «С» — комплектуется двумя саморезами.

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 181, стр. 183.



Особенности двухкомпонентных установочных коробок

Установочная коробка 60-0700С/СП

Насечки для фиксации розеток и выключателей

Обод для установки подрозетника в полых стенах

Отверстие для шляпки самореза для установки без деформации обода

Рельефные прижимные лапки для фиксации подрозетника

Полости для установки соединителя

Уплотнительная мембрана для ввода кабеля или гофры

Соединитель для сборки подрозетников между собой с межцентровым расстоянием 71 мм (не входят в комплект)

Специальные элементы для позиционирования прижимных лапок, не выходя за внешний диаметр коробки

06.02. Коробки распределительные для открытой установки (распаячные коробки)



Безгалогенность



- Цвет: RAL 7035 (серый)
- Цвет: RAL 9005 (чёрный)
- Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
- Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук



Коробки распределительные применяются при прокладке электропроводки по стенам, потолкам зданий и сооружений для механической защиты мест соединения проводов и кабелей и для защиты от проникновения пыли, влаги и посторонних предметов. Коробки придают эстетичный вид местам соединения проводов.

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 400 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций.

Преимущества распределительных коробок «Промрукав»

Надёжность:

- материал коробок является безгалогенным («HF» — halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ;
- коробки изготовлены из тепло- и огнестойких изоляционных материалов в соответствии ГОСТ 32126.1 (испытание методом раскалённой проволоки при температуре 650 °С).

Удобство эксплуатации:

- саморезы остаются на месте даже при падении крышки.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP55 IP66 (для двухкомпонентных коробок)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4, У1 (для атмосферостойких коробок), УХЛ1 (для двухкомпонентных коробок)
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-25...+40 °С, -45...+60 °С (для двухкомпонентных коробок)
Материал	Полипропилен или АБС-пластик (в зависимости от способа крепления крышки) материал заглушек — термоэластопласт (ТЭП)
Комплектация	В зависимости от типоразмера, электромонтажные коробки комплектуются: гермовводами, саморезами для крепления крышки.
Упаковка	Индивидуальная упаковка — термоусадочная плёнка Для транспортировки — коробка из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет



Особенности коробок для открытой установки

Распределительная коробка 40-0100

Гермовводы позволяют подводить трубы различных диаметров

Рёбра для крепления клемм

Крышка фиксируется за счёт внутренних крепёжных элементов

Уплотнитель

Внешний размер

Внутренний размер

Быстрый монтаж с помощью монтажного пистолета












Особенности «подъездной» коробки

Большое внутреннее пространство, 6 точек крепления к стене
Более высокий корпус коробки позволяет подводить трубы от $\varnothing 32$ до $\varnothing 50$
Саморезы остаются на месте даже при падении крышки

Центровочные метки для высверливания отверстий

Возможность установки DIN-рейки внутри коробки

Для открытой установки

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Наличие гермовводов	Количество в упаковке, шт	Цвет	Артикул
	Ø 75x45	Ø 65x40	4 — Ø 20	✓	200	серый	40-0100
						чёрный	40-0100-9005
	Ø 80x55	Ø 70x50	4 — Ø 20	✓	132	серый	40-0110
						чёрный	40-0110-9005
	Ø 90x55	Ø 80x50	4 — Ø 20	✓	102	серый	40-0120
						чёрный	40-0120-9005
	80x80x45	70x70x40	6 — Ø 20	✓	132	серый	40-0200
						сосна	40-0200-1001
						бук	40-0200-8001
						чёрный	40-0200-9005
	90x90x45	80x80x40	7 — Ø 20	✓	105	серый	40-0210
						сосна	40-0210-1001
						бук	40-0210-8001
						чёрный	40-0210-9005
	108x108x56	100x100x50	6 — Ø 25	✓	60	серый	40-0300
						чёрный	40-0300-9005
	129x89x58	120x80x50	6 — Ø 25	✓	64	серый	40-0340
						чёрный	40-0340-9005
	159x119x76	150x110x70	10 — Ø 25	✓	28	серый	40-0310
						чёрный	40-0310-9005
	160x120x95	150x110x90	4 — Ø 32, 40, 50*	—	27	серый	40-0351
	213x163x80	200x150x75	10 — Ø 32	✓	16	серый	40-0320
	213x163x80	200x150x75	10 — Ø 32**	—	16	серый	40-0321
	273x188x96	260x175x90	10 — Ø 32	✓	7	серый	40-0330
	273x188x96	260x175x90	10 — Ø 32**	—	7	серый	40-0331

* Вырезные отверстия, без гермовводов.

** Вырезные отверстия, в комплект входят 5 гермовводов.



Для открытой установки, атмосферостойкие



Степень защиты



Климатическое исполнение



Безгалогенность















Стойкость к УФ

Атмосферостойкие коробки позволяют устанавливать их на открытом воздухе, под прямым воздействием солнечных лучей.



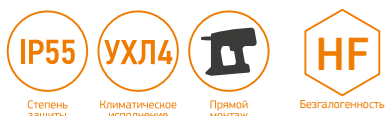
Цвет: RAL 7035 (серый)

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Наличие гермовводов	Количество в упаковке, шт	Артикул
 U1	Ø 75x45	Ø 65x40	4 — Ø 20	✓	200	40-0105
 U1	Ø 80x55	Ø 70x50	4 — Ø 20	✓	132	40-0115
 U1	Ø 90x55	Ø 80x50	4 — Ø 20	✓	102	40-0125
 U1	80x80x45	70x70x40	6 — Ø 20	✓	132	40-0205
 U1	90x90x45	80x80x40	7 — Ø 20	✓	105	40-0215
 U1	108x108x56	100x100x50	6 — Ø 25	✓	60	40-0305
 U1	129x89x58	120x80x50	6 — Ø 25	✓	64	40-0345
 U1	159x119x76	150x110x70	10 — Ø 25	✓	28	40-0315
 U1	213x163x80	200x150x75	10 — Ø 32	✓	16	40-0325
 U1	213x163x80	200x150x75	10 — Ø 32*	—	16	40-03215
 U1	273x188x96	260x175x90	10 — Ø 32	✓	7	40-0335
 U1	273x188x96	260x175x90	10 — Ø 32*	—	7	40-03315

* Вырезные отверстия, в комплект входят 5 гермовводов.

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 181, стр. 183.

Для открытой установки с откидной крышкой



Степень защиты

Климатическое исполнение

Прямой монтаж

Безгазогенность

- Цвет: RAL 7035 (серый)
- Цвет: RAL 9005 (чёрный)
- Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
- Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук



- Единая конструкция коробки с крышкой — Вы никогда не потеряете крышку;
- Коробка фиксируется на стволе монтажного пистолета, что облегчает процесс монтажа;
- Конструкция площадки позволяет выдерживать высокие нагрузки как во время монтажа, так и в процессе эксплуатации;
- Подходит как для прямого монтажа, так и для классического с применением дюбелей и саморезов;

Рекомендуемый диаметр ствола: 11 мм.

Рекомендуемый режим: с уменьшенным заглублением гвоздя.



Особенности коробок с откидной крышкой

Фиксация на стволе монтажного пистолета

Единая конструкция коробки с крышкой

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Наличие гермовводов	Количество в упаковке, шт	Цвет	Артикул
	108x108x56	100x100x50	6 — Ø 25	✓	60	 серый	40-0302
						 серый	40-03025 У1
						 сосна	40-0302-1001
						 бук	40-0302-8001
						 чёрный	40-0302-9005

Двухкомпонентные коробки для открытой установки, для прямого монтажа, атмосферостойкие





Степень защиты

Климатическое исполнение

Прямой монтаж

Безгазогенность

Стойкость к УФ

-  Цвет: RAL 7035 (серый)
-  Цвет: RAL 9005 (чёрный)






































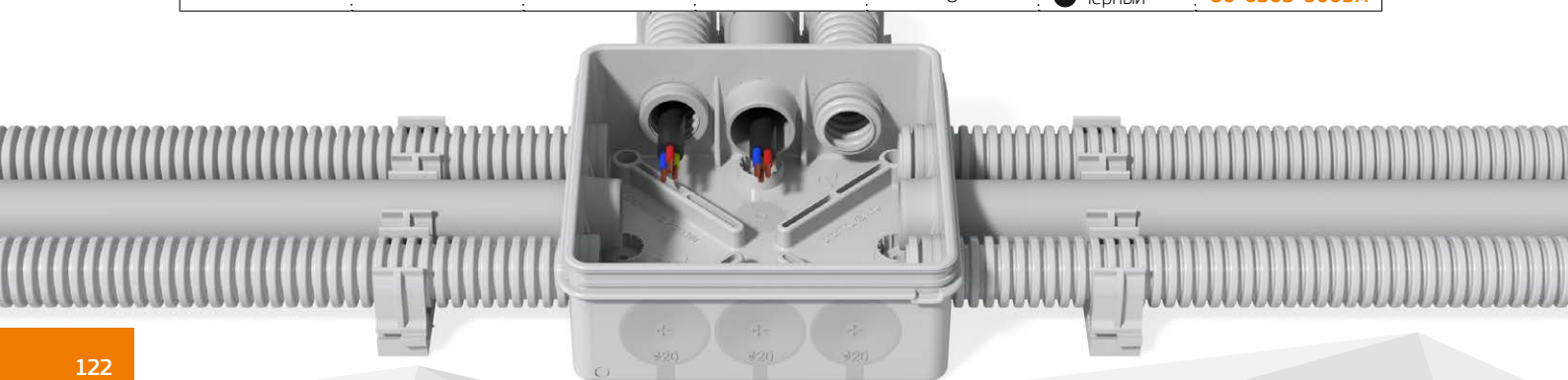
Двухкомпонентные коробки отличаются высокой степенью защиты IP66 за счет монолитного исполнения коробки с уплотнителем и гермовводами.



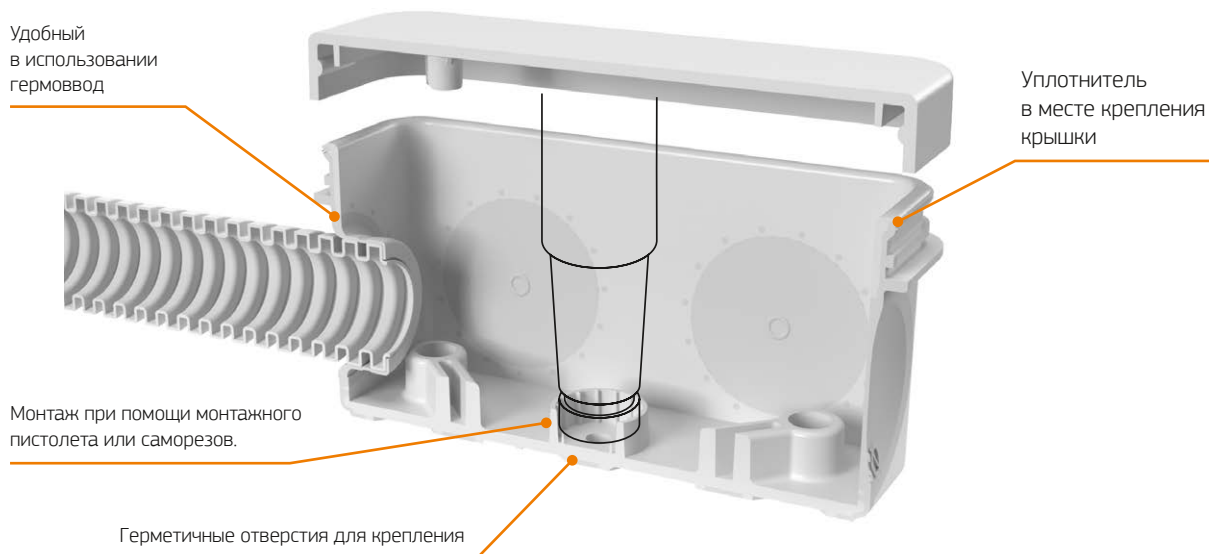
Рекомендуемый диаметр ствола: 11 мм.

Рекомендуемый режим: с уменьшенным заглублением гвоздя.

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Количество в упаковке, шт	Цвет	Артикул
	Ø80x55	Ø70x50	4 — Ø 20	168	 белый	60-0110-9003
					 серый	60-0110
					 чёрный	60-0110-9005
	80x80x45	70x70x40	6 — Ø 20	150	 белый	60-0200-9003
					 серый	60-0200
					 чёрный	60-0200-9005
	90x90x45	80x80x40	8 — Ø 20	132	 белый	60-0210-9003
					 белый	60-0210-9003м
					 серый	60-0210
					 серый	60-0210м
					 чёрный	60-0210-9005
					 чёрный	60-0210-9005м
					 белый	60-0300-9003
					 белый	60-0300-9003м
	108x108x56	100x100x50	8 — Ø 25	66	 белый	60-0300-9003
					 белый	60-0300-9003м
					 серый	60-0300
					 серый	60-0300м
					 чёрный	60-0300-9005
					 чёрный	60-0300-9005м
					 белый	60-0303-9003
					 белый	60-0303-9003м
	108x108x45	100x100x40	12 — Ø 20	66	 белый	60-0303-9003
					 белый	60-0303-9003м
					 серый	60-0303
					 серый	60-0303м
					 чёрный	60-0303-9005
					 чёрный	60-0303-9005м
					 белый	60-0303-9003
					 белый	60-0303-9003м



Особенности двухкомпонентных коробок



Особенности коробок с 12 вводами (арт. 60-0303 и 60-0303-9005)

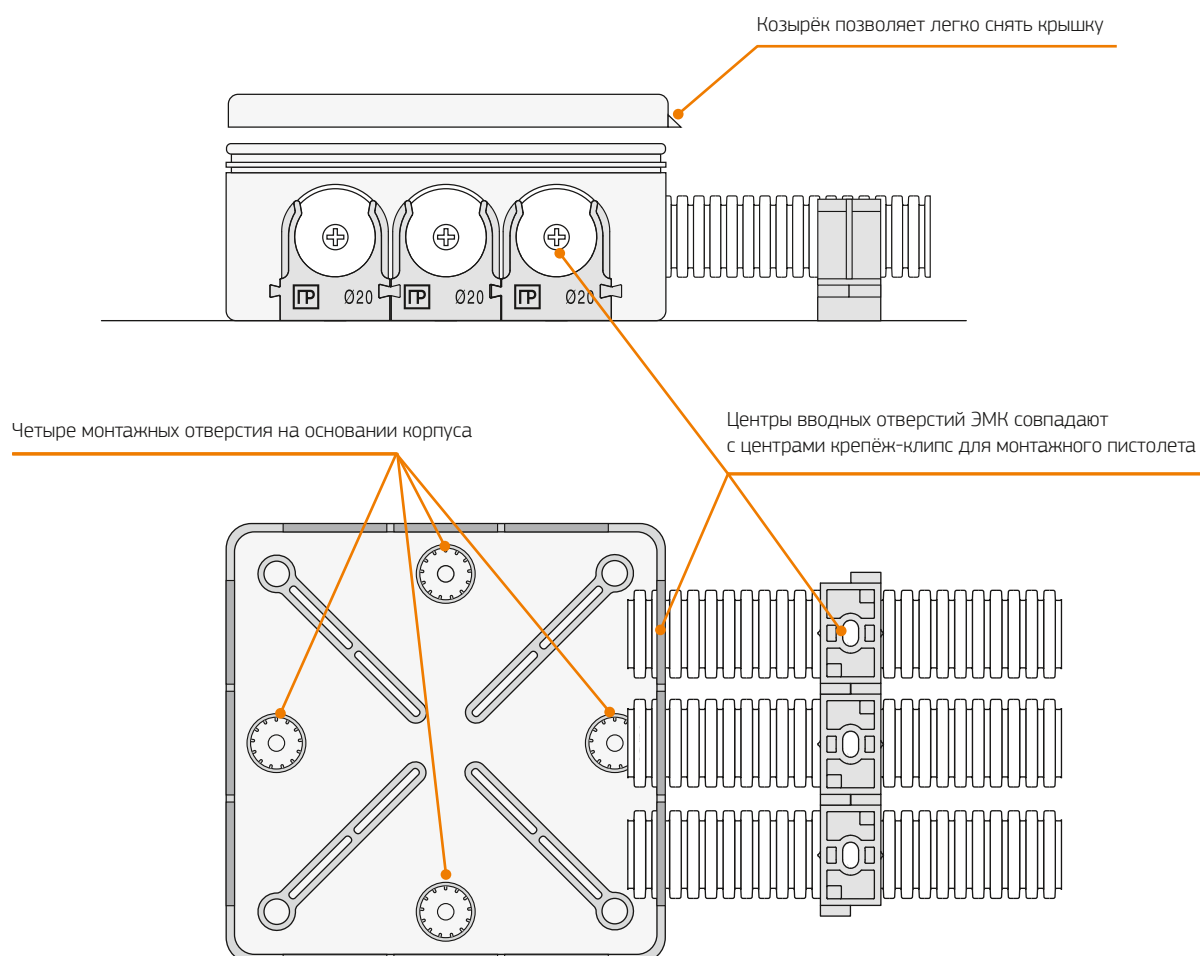




Таблица соответствия вводного отверстия электромонтажных коробок аксессуарам для гофрированных труб и металлорукава

Артикул	Габаритные размеры ЭМК, мм	Диаметр вводного отверстия с использованием гермоввода (без гермоввода), мм	Муфты вводные для гофрированных труб	Муфты вводные для металлорукава	
40-0100	65x40	20 (22)	ВМ-ГТ-16, ВМ-ГТ-20, ВМУ-ГТ-16 (M16), ВМУ-ГТ-16 (M20), ВМУ-ГТ-20 (M20)	ВМ-12, ВМ-15, ВМУ-15, ВМ 90°-15, МВП-10, МВП-12, МВП-15	
40-0105					
40-0110	70x50				
40-0115					
40-0120	80x50				
40-0125					
40-0200	70x70x40				
40-0205					
40-0210					
40-0215	80x80x40				
40-0300	100x100x50	25 (27)	ВМ-ГТ-20, ВМ-ГТ-25, ВМУ-ГТ-25 (M25)	ВМ-20, ВМУ-20, ВМ 90°-20, ВМУ 90°-20, МВП-20	
40-0305					
40-0302					
40-03025					
40-0310					150x110x70
40-0315					
40-0320	200x150x75	32 (36)	ВМ-ГТ-32, ВМУ-ГТ-32 (M32)	ВМ-25, ВМУ-25, ВМ 90°-25, МВП-25	
40-0321					
40-0325					
40-03215					
40-0330					260x175x90
40-0331					
40-0335					
40-03315					
40-0351	150x110x90				
40-0340	120x80x50	25 (27)	ВМ-ГТ-20, ВМ-ГТ-25, ВМУ-ГТ-25 (M25)	ВМ-20, ВМУ-20, ВМ 90°-20, ВМУ 90°-20, МВП-20	
40-0345					

06.02. Коробки распределительные для скрытой установки (распаячные коробки)



Степень защиты



Климатическое исполнение



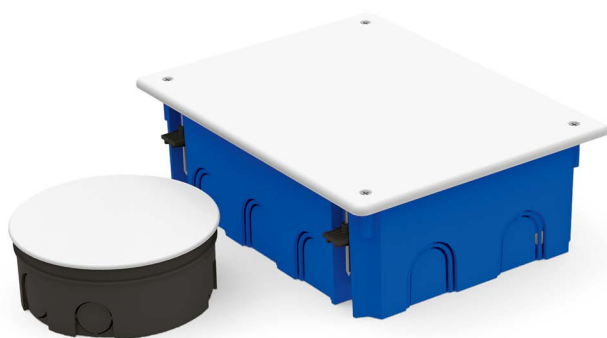
Безгалогенность



Цвет: RAL 9005 (чёрный)
Для кирпичных и бетонных стен



Цвет: RAL 5005 (синий)
Для гипсокартонных и полых стен



Коробки распределительные применяются при прокладке электропроводки внутри стен, потолков зданий и сооружений. Распаячные коробки также применяются для механической защиты мест соединения проводов и кабелей и для защиты от проникновения посторонних предметов. Коробки придают эстетичный вид местам соединения проводов.

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 400 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций.

Преимущества распределительных коробок «Промрукав»







Надёжность:

- материал коробок является безгалогенным («HF» — halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ;
- коробки изготовлены из тепло- и огнестойких изоляционных материалов в соответствии ГОСТ 32126.1 (испытание методом раскалённой проволоки при температуре 650 °С).

Технические параметры

Технические условия	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
Типы по установке	Для кирпичных и бетонных стен Для гипсокартонных (ГСК) и полых стен
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-25...+40 °С
Материал	Корпус — полипропилен, крышка — полистирол
Упаковка	Индивидуальная упаковка — термоусадочная плёнка Для транспортировки — коробка из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Для кирпичных и бетонных стен

Внешний вид	Внешние установочные размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Количество в упаковке, шт	Артикул*
	Ø 76x42	Ø 70x40	4 — Ø 16 3 — Ø 20	192	80-0850
	Ø 106x42	Ø 100x40	4 — Ø 16 3 — Ø 20	92	80-0851
	103x103x47	100x100x45	8 — Ø 20 10 — 6x9	72	80-0860
	103x103x47	100x100x45	8 — Ø 20 10 — 6x9	72	80-0860C
	196x146x70	191x141x68	12** — Ø 25 12** — Ø 32	16	80-0870
	256x171x70	250x165x68	14** — Ø 25 14** — Ø 32	12	80-0880

Особенности распределительных коробок для кирпичных и бетонных стен

Распределительная коробка 80-0851








* Обозначение «С» — комплектуется саморезами.

** Универсальное выламываемое отверстие.

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 181, стр. 183.

Для гипсокартонных (ГСК) и полых стен

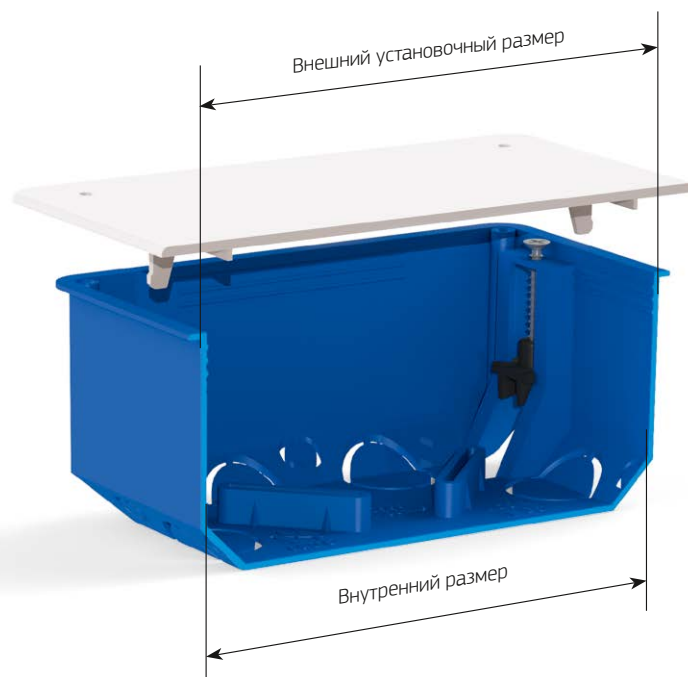
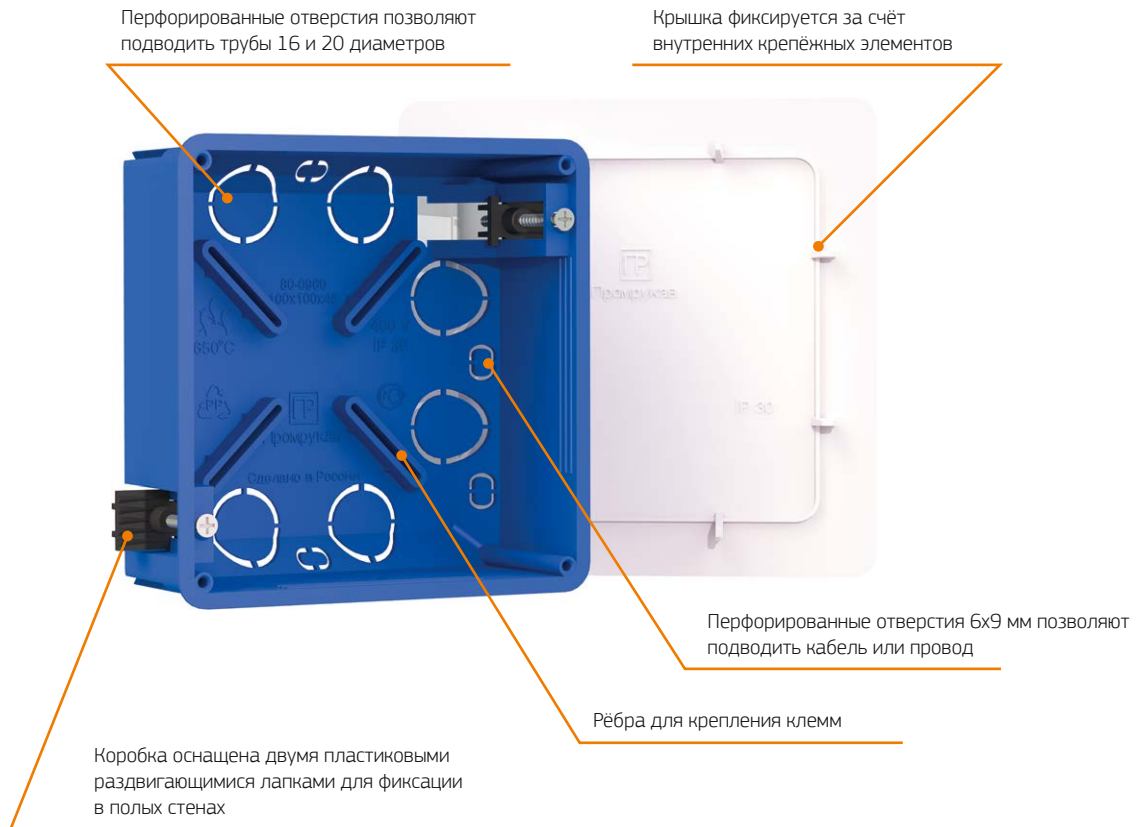
Внешний вид	Внешние установочные размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Количество в упаковке, шт	Артикул*
	Ø 79x44	Ø 76x43	4 — Ø 16 8 — Ø 20	132	80-0900
	103x103x47	100x100x45	8 — Ø 20 10 — 6x9	60	80-0960
	103x103x47	100x100x45	8 — Ø 20 10 — 6x9	60	80-0960С
	196x146x70	191x141x68	12** — Ø 20 12** — Ø 25 12** — Ø 32	16	80-0970
	256x171x70	250x165x68	14** — Ø 20 14** — Ø 25 14** — Ø 32	12	80-0980





Особенности распределительных коробок для полых стен

Распределительная коробка 80-0960



06.03. Коробки уравнивания потенциалов (КУП)



Безгалогенность



- Цвет: RAL 7035 (серый)
- Цвет: RAL 9005 (чёрный)
Для кирпичных и бетонных стен
- Цвет: RAL 5005 (синий)
Для гипсокартонных и полых стен



Коробки уравнивания потенциалов (КУП) предназначены для защиты жизни человека в помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током, таких как ванные комнаты, душевые и сауны. КУП являются одним из элементов дополнительной системы уравнивания потенциалов (ДСУП), соединяющей между собой все доступные для прикосновения открытые и сторонние токопроводящие элементы, такие как трубы водопровода и металлические трубы отопления, металлический корпус душевой кабины, либо ванны, мойки, сушилки для полотенец и металлические сетки, используемые в системах «тёплых полов».

Благодаря использованию корпуса двухкомпонентного литья коробка обладает высокой степенью защиты - IP 66.

Область применения:

- коробки уравнивания потенциалов применяются при организации ДСУП в помещениях офисов, квартир, частных домов, больницах или помещениях производственных зданий.

Преимущества коробок уравнивания потенциалов «Промрукав»

Надёжность:

- материал коробок является безгалогенным («HF» — halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ.

Удобство эксплуатации:

- различные виды коробок для различных типов стен (для открытой установки, для скрытой установки в кирпичные и бетонные стены, для скрытой установки в гипсокартонные и полые стены).
- саморезы остаются на месте даже при падении крышки.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP20 — для скрытой установки IP55 — для открытой установки IP66 — для открытой установки двухкомпонентные
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4, (УХЛ1 — для двухкомпонентных ЭМК)
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-25...+40 °С (-45...+60 °С для двухкомпонентных ЭМК)
Материал	Для открытой установки: полипропилен или АБС-пластик (в зависимости от способа крепления крышки), материал заглушек — термоэластопласт Для скрытой установки: корпус — полипропилен, крышка — полистирол
Номинальный ток	63 А
Материал шины заземления	Латунь с содержанием меди не менее 57%, прижимные винты из оцинкованной стали
Количество зажимов шины заземления	8, 12, 14
Максимальное сечение присоединяемых проводников	10 мм ²
Упаковка	Индивидуальная упаковка — термоусадочная плёнка Для транспортировки — коробка из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет



Для открытой установки

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Количество зажимов шины заземления	Степень защиты, IP	Количество в упаковке, шт	Артикул
	80x80x45	70x70x40	6 — Ø 20	8	IP 55	132	40-0200-Y
	90x90x45	80x80x40	7 — Ø 20	8	IP 55	105	40-0210-Y
	108x108x56	100x100x50	6 — Ø 25	12	IP 55	60	40-0300-Y
	129x89x58	120x80x50	6 — Ø 25	8	IP 55	64	40-0340-Y
	159x119x76	150x110x70	10 — Ø 25	14	IP 55	28	40-0310-Y

Для открытой установки двухкомпонентные

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Количество зажимов шины заземления	Степень защиты, IP	Количество в упаковке, шт	Цвет	Артикул
 УХЛ1	80x80x45	70x70x40	6 — Ø 20	8	IP 66	150	серый	60-0200-Y
							чёрный	60-0200-9005-Y
 УХЛ1	90x90x45	80x80x40	7 — Ø 20	8	IP 66	132	серый	60-0210-Y
							чёрный	60-0210-9005-Y
 УХЛ1	108x108x56	100x100x50	6 — Ø 25	12	IP 66	66	серый	60-0300-Y
							чёрный	60-0300-9005-Y

Для скрытой установки в кирпичные и бетонные стены

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Количество зажимов шины заземления	Степень защиты, IP	Количество в упаковке, шт	Артикул
	103x103x47	100x100x45	8 — Ø 20 10 — 6x9	8	IP 20	72	80-0860C-Y
							80-0860-Y

Для скрытой установки в гипсокартонные (ГСК) и полые стены

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Количество зажимов шины заземления	Степень защиты, IP	Количество в упаковке, шт	Артикул
	103x103x47	100x100x45	8 — Ø 20 10 — 6x9	8	IP 20	72	80-0960C-Y
							80-0960-Y

* Обозначение «С» — комплектуется саморезами.

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 181, стр. 183.

06.04. Универсальные коробки для кабельного канала (распределительные, установочные коробки)



Степень защиты

Климатическое исполнение

Безгалогенность



Цвет: RAL 9003 (белый)



Цвет: RAL 9005 (черный)



Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна



Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук



Универсальные коробки для кабельного канала применяются при прокладке электропроводки по стенам, потолкам зданий и сооружений. Распределительные коробки также применяются для механической защиты мест соединения проводов и кабелей от проникновения, пыли, влаги и посторонних предметов. Коробки придают эстетичный вид местам скрутки (соединения) проводов. Позволяют осуществлять монтаж электрических розеток, выключателей, диммеров и других электроустановочных изделий.

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 400 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций.

Преимущества универсальных коробок «Промрукав».

Надёжность:

- материал коробок является безгалогенным («HF» — halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ;
- коробки изготовлены из тепло- и огнестойких изоляционных материалов в соответствии ГОСТ 32126.1 (испытание методом раскалённой проволоки при температуре 650 °С).

Универсальность:

- коробка (арт. 40-0460) позволяет осуществить монтаж электрических розеток, выключателей Ø 51 мм, Ø 64 мм и сечением 48x48 мм.

Технические параметры

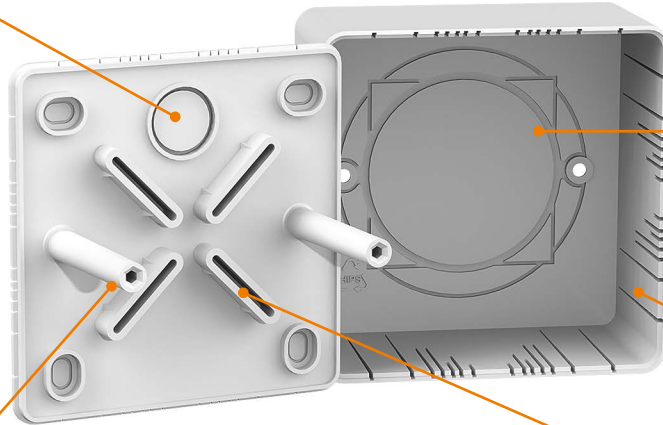
Технические условия	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP42
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-25...+40 °С
Материал	Полистирол
Комплектация	Саморезы
Упаковка	Индивидуальная упаковка — термоусадочная плёнка Для транспортировки — коробка из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет



Особенности универсальных коробок для кабельного канала

Установочная коробка 40-0460

Выламываемое отверстие позволяет подводить кабель или провод со стороны стены



Коробка позволяет осуществить монтаж электрических розеток, выключателей Ø 51 мм, Ø 64 мм и сечением 48x48 мм

Специальные насечки помогают вырезать отверстия под различные сечения кабельного канала

Рёбра для крепления клемм

Внутреннее межвинтовое расстояние в 60 мм позволяет устанавливать в коробку большой ассортимент изделий

Универсальные коробки для кабельного канала

Внешний вид	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Максимальный размер кабельного канала В x Н, мм	Количество в упаковке, шт	Цвет	Артикул
	75x75x30	70x70x25	40x25	90	○ белый	40-0450
					● сосна	40-0450-1001
					● бук	40-0450-8001
					● черный	40-0450-9005
	85x85x45	80x80x40	60x40	152	○ белый	40-0460
					● сосна	40-0460-1001
					● бук	40-0460-8001
					● черный	40-0450-9005

06.05. Коробки для заливки бетоном



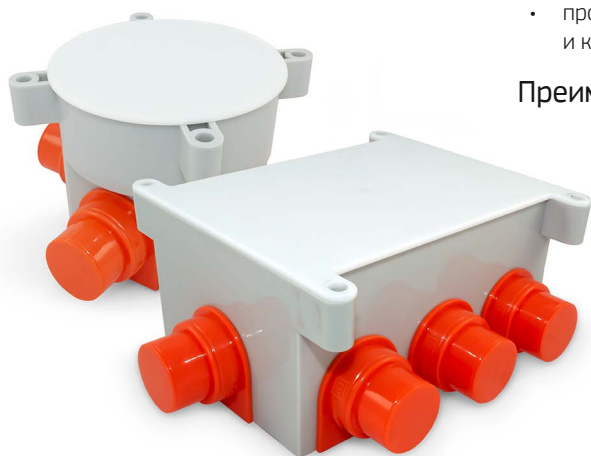
Степень защиты



Климатическое исполнение



Безгалогенность



Применяются для размещения в ней соединительных узлов электропроводки при строительстве монолитных зданий и сооружений.

Электромонтажные коробки для заливки бетоном созданы для сопротивления высоким нагрузкам в процессе замоноличивания, в том числе с применением вибромашин.

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 400 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций.

Преимущества универсальных коробок «Промрукав».

Надёжность:

- материал коробок является безгалогенным («HF» — halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ;
- коробки изготовлены из тепло- и огнестойких изоляционных материалов в соответствии ГОСТ 32126.1 (испытание методом раскалённой проволоки при температуре 650 °С);
- крышка входит в комплект поставки.

Универсальность:

- коробка (арт. 80-0530) позволяет осуществить не только распределение проводов, но и монтаж электрических розеток и выключателей.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
Цвет	крышка — RAL 9003 (белый), корпус — RAL 7035 (серый), кабельный ввод — RAL 2004 (оранжевый)
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP44
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-25...+40 °С
Материал	Корпус и вводы — полипропилен, крышка — полистирол
Упаковка	Индивидуальная упаковка — термоусадочная плёнка Для транспортировки — коробка из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Внешний вид	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт. — мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Ø108x72	Ø70x70	4 — Ø20, 25 мм	120	80-0530
	171x129x64	118x76x60	8 — Ø20, 25 мм	68	80-0890

06.06. Коробки распределительные для видеокамер двухкомпонентные



- Цвет: RAL 9003 (белый)
- Цвет: RAL 7035 (серый)
- Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Рекомендуемый диаметр ствола монтажного пистолета: 11 мм.

Рекомендуемый режим: с уменьшенным заглублением гвоздя.

Область применения:

Коробки распределительные для видеокамер изготавливаются из электроизоляционного материала, исключающего возникновение помех в сигнале и применяются при прокладке систем видеонаблюдения.

Преимущества установочных коробок «Промрукав»

Надежность:

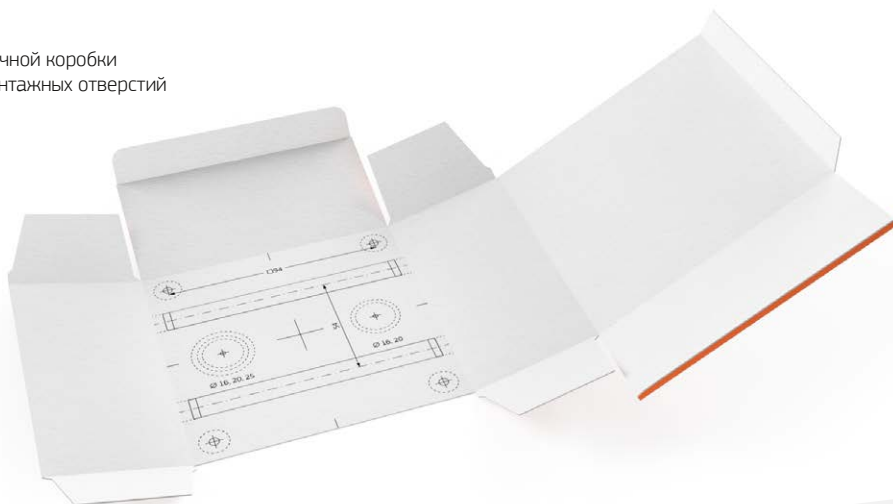
- Климатическое исполнение B1 допускает монтаж на улице, обеспечивает высокую степень защиты от внешних воздействий, атмосферных осадков и стойкость к солнечной радиации.
- Герметичность IP68 за счет монолитного исполнения коробки с уплотнителем и использовании герметичных сальников или муфт.
- Высокая стойкость к механическим воздействиям и ударам.
- Крепление крышки к корпусу стальными гайками и винтами.
- Высокая надежность при длительных статических нагрузках – коробка выдерживает вес камеры.

Универсальность монтажа корпуса коробки:

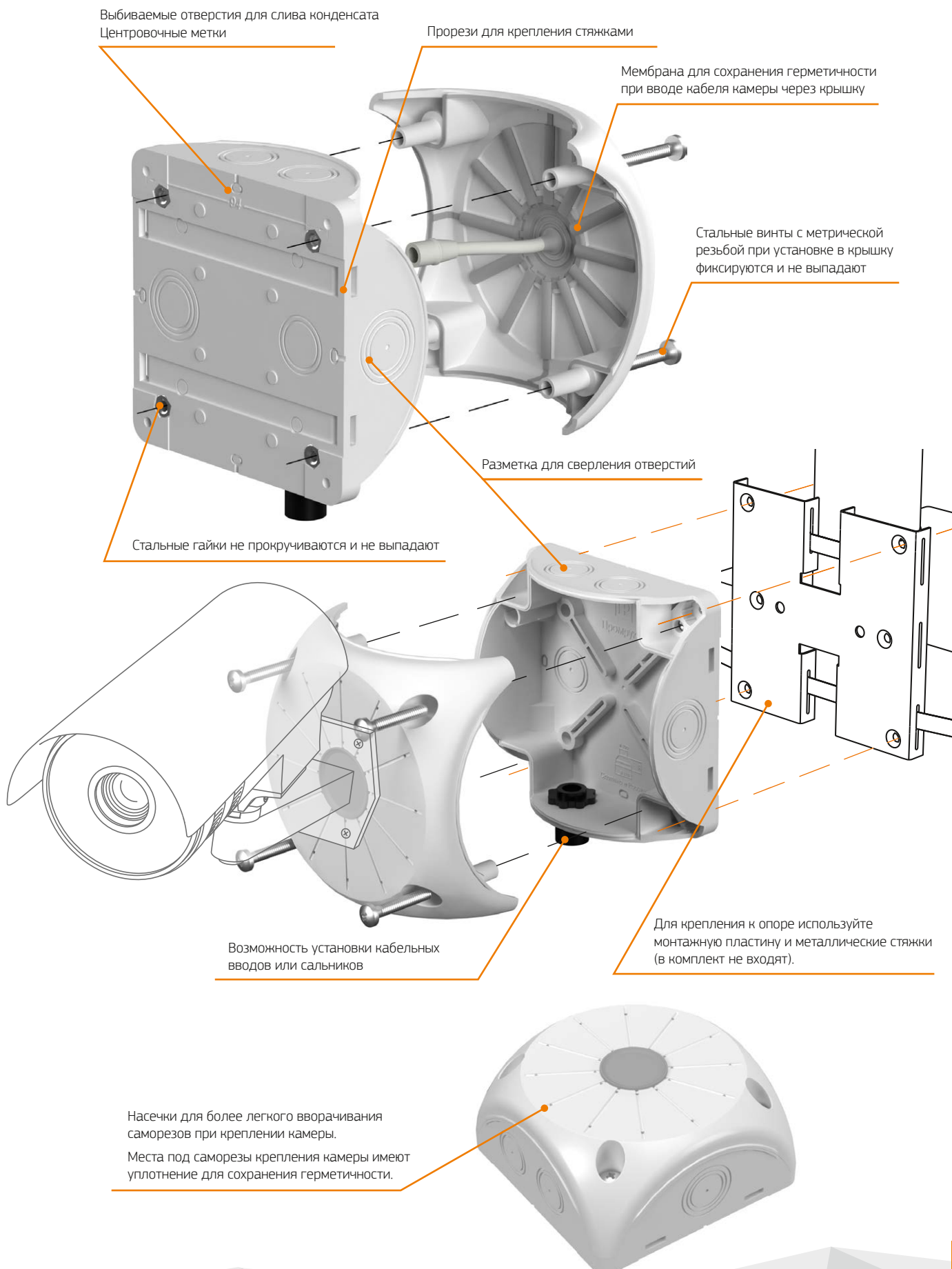
- Возможность крепления технологией прямого монтажа, стяжками, винтами, саморезами и дюбелями.
- Поэтапный монтаж: корпус к стене, затем камера к крышке, затем окончательная сборка.
- Возможность установки кабельных вводов или сальников для уплотнения соединения с корпусом коробки.

Внешний вид	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Цвет	Артикул
	112x112x55	100x100x50	5 — Ø 20 3 — Ø 25	белый	60-0500-9003
				серый	60-0500
				чёрный	60-0500-9005

На внутренней стороне упаковочной коробки напечатан шаблон разметки монтажных отверстий



Особенности коробок для видеокамер





06.07. Комплектующие для ЭМК

Переходник кабельный

Внешний вид	Внешние установочные размеры, D x H, мм*	Внутренние размеры, d x h, мм*	Цвет	Количество и размер вводов, шт — мм	Количество в упаковке, шт	Артикул**
	25x23x16	25x18x11	● чёрный	1 — 17,5x10,5	100 — в пакете 1000 — в коробке	80-0010
			● чёрный		10 — в пакете 700 — в коробке	PR80.0203

Крышки для коробок

Внешний вид	Подходит для коробки, артикул	Размер, мм	Количество в упаковке, шт	Артикул
	80-0900	∅ 79x44	224	PR80.0006
	80-0850	∅ 76x42	415	PR80.0003
	80-0851	∅ 106-42	180	PR80.0004
	80-0860	103x103x47	123	PR80.0005

Гермовводы для коробок открытой установки У1



Внешний вид	Установочный диаметр, мм	Для труб диаметром, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной упаковке, шт	Цвет	Артикул
	23	16, 20	10	1000	○ белый	PR80.0196
					● серый	PR80.0124
					● оранжевый	PR80.0164
					● чёрный	PR80.0183
	28	16, 20, 25	10	1000	○ белый	PR80.0197
					● серый	PR80.0125
					● оранжевый	PR80.0165
					● чёрный	PR80.0184
	34	16, 20, 25, 32	5	500	○ белый	PR80.0198
					● серый	PR80.0126
					● оранжевый	PR80.0166
					● чёрный	PR80.0185

Переходник универсальный на гофрированную трубу

Подходит только к универсальным коробкам для кабельного канала арт. 40-0460 и 40-0470

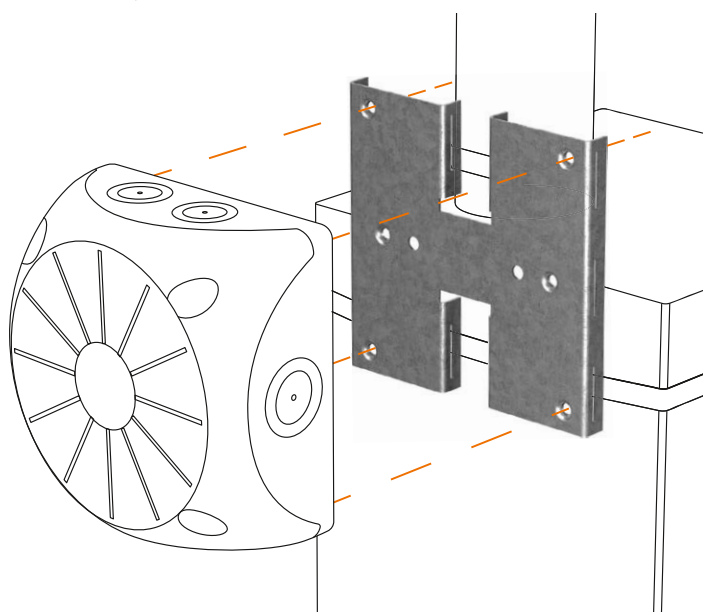
Внешний вид	Для труб диаметром, мм	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
	20, 25	50	1000	○ белый	PR13.0321
	20, 25	50	1000	● серый	PR13.0320

Крышка винта распределительной коробки

Внешний вид	Подходит к ЭМК			Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Цвет	Артикул
	40-0100 40-0110 40-0120 40-0200	40-0210 40-0300 40-0310 40-0320	40-0321 40-0330 40-0331 40-0340	12	1200	● серый	PR80.0192
	40-0100-9005 40-0110-9005 40-0120-9005	40-0200-9005 40-0210-9005 40-0300-9005	40-0310-9005 40-0340-9005	12	1200	● чёрный	PR80.0193
	40-0302 40-0351			12	1200	● серый	PR80.0194
	40-0302-9005			12	1200	● чёрный	PR80.0195

Монтажная пластина для наружного монтажа ЭМК

Предназначена для установки и крепления электромонтажных распределительных коробок к вертикальным и горизонтальным опорам.



Габаритные размеры, L×D×H, мм	Артикул
110x114x10	PR80.0163

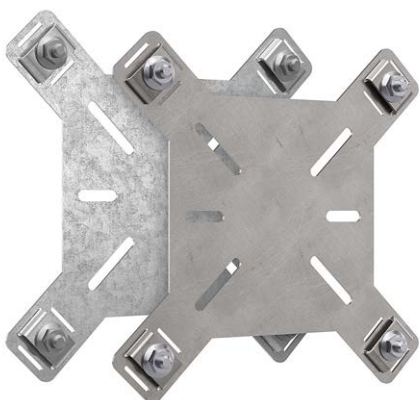


Комплект пластины для монтажа на тросах

Комплект для крепления на тросах извещателя пожарного.

Межцентровое расстояние между точками крепления 70 мм.

Габаритные размеры 170 x170 мм.



Материал	Рабочая температура, °С	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Сталь горячего цинкования	-80...150	1	PR13.1919
Нержавеющая сталь INOX (AISI 409)	-150...600	1	PR13.1917

Пластина монтажная универсальная ПМУ-90

Используется для монтажа извещателя пожарного на шпильку.

Межцентровое расстояние между точками крепления 70 мм.

Диаметр 8 мм под шпильку. Под датчик диаметр 5 мм и овальное отверстие 5 мм на 16 мм.

ДхШхВ — 90x20x15 мм.

Толщина металла 1,5 мм.



Материал	Рабочая температура, °С	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Сталь горячего цинкования	-80...150	20	PR13.1916
Нержавеющая сталь INOX (AISI 409)	-150...600	20	PR13.1918

Компаунд полиуретановый электроизоляционный марка 10



Двухкомпонентный полиуретановый компаунд предназначен для герметизации, электроизоляции и механической защиты кабельных соединений в ЭМК, кабельных муфтах и кабельных проходах. Обладает необходимым сочетанием физико-механических и электроизоляционных характеристик.

Рекомендуется использование при монтаже распределительных двухкомпонентных ЭМК, двухкомпонентных коробок под видеонамеру.

Для заполнения коробки потребуется:

Артикул	Внутренние размеры, мм	Количество компаунда, г
40-0200, 40-0205, 60-0200	70×70×40	200
40-0210, 40-0205, 60-0210	80×80×40	260-300
40-0300, 40-0302, 40-03025, 40-0305, 60-0300	100×100×50	450-500

Время жизни композиции — 30-40 мин

Время окончательного отверждения — 24 часа

Размер пакета, l×d×h, мм	Количество в упаковке	Артикул
240×220×40	400 гр.	PR08.5950



Комплекты с распределительными коробками



Климатическое исполнение



Прямой монтаж



Безгалогеность



Стойкость к УФ



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Комплекты с распределительными коробками применяются при прокладке электропроводки для защиты мест соединения проводов и кабелей от механических повреждений и проникновения пыли, влаги и посторонних предметов. Коробки придают эстетичный вид местам соединения проводов.

Клеммный терминал (зажим), предназначен для присоединения и ответвления медных и алюминиевых проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 Гц. Крепление терминала происходит путем привинчивания его к местам крепления коробки двумя саморезами 3×12.

Двухкомпонентный полиуретановый компаунд предназначен для герметизации, электроизоляции и механической защиты кабельных соединений в распределительных коробках.

**Область применения:**

- Прокладка слаботочных и силовых электросетей;
- Прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и ИТ-сетей и коммуникаций.

Надёжность:

- Материал коробок является безгалогенным («HF» – halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ;
- Устойчивы к фотоокислительному старению (эксплуатация на открытом воздухе при воздействии прямых солнечных лучей) по ГОСТ 20.57.406-81 (метод 211-1);
- Коробки имеют высокую стойкость к воспламенению от нагретой проволоки до 650 °С;
- Допускает применение коробки, как для прямого монтажа так и при помощи саморезов, коробка выдерживает усилие выстрела монтажного пистолета;
- Монтажное отверстие позволяет держаться изделию на стволе монтажного пистолета, во время пристрелки не требуется придерживать коробку рукой, что облегчает монтаж и повышает безопасность;




- После заливки компаундом степень защиты распределительной коробки возрастает до IP68;
- Плотная структура компаунда гасит вибрации и предотвращает разбалтывание электросоединений.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- Для крепления проводов к клеммному терминалу требуется только закрутить крепежные винты в кабельном зажиме;
- Смешивание компонентов компаунда и заливка осуществляется прямо в заводской упаковке;
- После застывания компаунд остаётся достаточно эластичным и может быть удалён для ремонта или обслуживания кабельных соединений.

Технические параметры

Цвет	RAL 7035 (серый), RAL 9005 (черный)
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66 – Коробки распределительные в комплекте с зажимами IP68 – Коробки распределительные в комплекте с зажимами и компаундом
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-45...+40 °С
Стойкость к воздействию солнечного излучения по ГОСТ 20.57.406-81 (метод 211-1)*	Соответствует для двухкомпонентных распределительных коробок
Комплектация	В зависимости от вида набора в комплект входят: двухкомпонентная коробка, клеммные терминалы (зажимы), полиуретановый компаунд
Упаковка	Коробки распределительные в комплекте с зажимами – термоусадочная плёнка Коробки распределительные в комплекте с зажимами и компаундом – коробка из гофрированного картона

Товар	Внутренние размеры, мм	Количество и размер вводов, шт — мм	Состав комплекта		Степень защиты (IP)	Цвет	Артикул
			Клеммные терминалы (зажимы)	Полиуретановый компаунд			
	80x80x40	8 — Ø 20	4-кл. зажим, сечение до 1,5 мм ²	–	IP66	● серый	PR80.0168
				✓	IP68	● серый	PR80.0174
				–	IP66	● чёрный	PR80.0169
				✓	IP68	● чёрный	PR80.0175
	100x100x40	12 — Ø 20	6-кл. зажим, сечение до 2,5 мм ²	–	IP66	● серый	PR80.0170
				✓	IP68	● серый	PR80.0176
				–	IP66	● чёрный	PR80.0171
				✓	IP68	● чёрный	PR80.0177
	100x100x50	8 — Ø 25	6-кл. зажим, сечение до 2,5 мм ²	–	IP66	● серый	PR80.0172
				✓	IP68	● серый	PR80.0178
				–	IP66	● чёрный	PR80.0173
				✓	IP68	● чёрный	PR80.0179

07.

Крепёж





07.01. Крепёж-клипсы

Крепёж-клипсы для прямого монтажа



Климатическое исполнение



Прямой монтаж



Безгалогенность



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 2004 (оранжевый)



Цвет: RAL 5005 (синий)



Предназначены для крепления гладких пластиковых труб или гофрированных труб одного диаметра к поверхности стен, потолков, полов или перегородок крепления с использованием монтажного пистолета.

Преимущества:

- за счет конструктивных особенностей, крепеж-клипса способна выдерживать повышенные механические нагрузки, возникающие при монтаже с использованием монтажного пистолета;
- широкие лапки гарантируют надежную фиксацию трубы и исключают ее замятие;
- уменьшенное монтажное отверстие позволяет осуществлять монтаж крепеж-клипсы с помощью гвоздя по бетону;
- улучшенное крепление «ласточкин хвост» позволяет осуществлять блочный монтаж крепеж-клипс различных диаметров.

Способ монтажа:

- монтажным пистолетом с внешним диаметром ствола 11 мм и диаметром гвоздей 3 мм;
- саморезом диаметром до 4,8 мм и диаметром шляпки 5÷12 мм;
- винтом диаметром до 3 мм и диаметром шляпки 5÷12 мм.

Рекомендации при использовании с монтажным пистолетом:

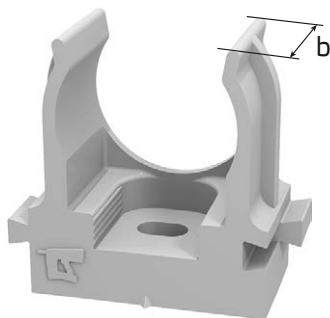
- минимальная длина гвоздя 15 мм;
- максимальный диаметр гвоздя 3,1 мм.
- минимальный режим заглубления гвоздя.

Технические параметры

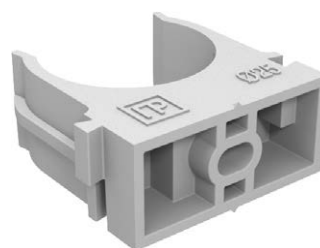
Технические условия	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32
Размеры отверстия для крепежа (мм)	3,7х5,8
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2, УХЛ1 в зависимости от исполнения
Температура монтажа	-5...+50 °С
Температура эксплуатации	-25...+60 °С
Материал	Пластик
Упаковка	Полиэтиленовый пакет или гофроящик
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет



Насечки на основании помогут отцентровать изделие по разметке



Увеличенный посадочный размер лучше удерживает трубу, исключая деформацию при монтаже



Широкое основание предотвращает опрокидывание клипсы

Диаметр, мм	Цвет	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
16	оранжевый	полиэтилен	100	1 100	PR13.0151
16	серый	полиэтилен	100	1 100	PR13.0119
16	синий	полиэтилен	100	1 100	PR13.0143
16	чёрный	полиэтилен	100	1 100	PR13.0131
20	оранжевый	полиэтилен	100	900	PR13.0152
20	серый	полиэтилен	100	900	PR13.0120
20	синий	полиэтилен	100	900	PR13.0144
20	чёрный	полиэтилен	100	900	PR13.0132
25	оранжевый	полиэтилен	100	700	PR13.0153
25	серый	полиэтилен	100	700	PR13.0121
25	синий	полиэтилен	100	700	PR13.0145
25	чёрный	полиэтилен	100	700	PR13.0133
32	оранжевый	полиэтилен	25	500	PR13.0154
32	серый	полиэтилен	25	500	PR13.0122
32	синий	полиэтилен	25	500	PR13.0146
32	чёрный	полиэтилен	25	500	PR13.0134

Крепёж-клипсы для прямого монтажа в гофроящике

Диаметр, мм	Цвет	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
16	серый	гофроящик	—	1 400	PR13.0452
16	чёрный	гофроящик	—	1 400	PR13.0455
20	серый	гофроящик	—	1 200	PR13.0453
20	чёрный	гофроящик	—	1 200	PR13.0456
25	серый	гофроящик	—	900	PR13.0454
25	чёрный	гофроящик	—	900	PR13.0457

Крепёж-клипсы атмосферостойкие для прямого монтажа УХЛ1

Диаметр, мм	Цвет	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
16	серый	полиэтилен	100	1 100	PR13.0401
16	чёрный	полиэтилен	100	1 100	PR13.0405
20	серый	полиэтилен	100	900	PR13.0402
20	чёрный	полиэтилен	100	900	PR13.0406
25	серый	полиэтилен	100	700	PR13.0403
25	чёрный	полиэтилен	100	700	PR13.0407
32	серый	полиэтилен	25	500	PR13.0404
32	чёрный	полиэтилен	25	500	PR13.0408

Крепёж-клипсы с дюбелем



Климатическое исполнение



Безгалогенность



● Цвет: RAL 7035 (серый)

● Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Предназначены для крепления гладких пластиковых труб или гофрированных труб одного диаметра к поверхности стен, потолков, полов или перегородок.

Преимущества крепёж-клипсы с дюбелем «Промрукав»:

- наличие дюбеля в конструкции клипсы ускоряет процесс монтажа, так как исключается операция установки отдельного дюбеля в отверстие;
- специальная форма позволяет легко вставить дюбель в отверстие, а после применения самореза надёжно фиксирует клипсу;
- сокращается количество применяемого крепежа одним типоразмером самореза 3,5x30 мм;
- повышенная прочность и надёжность клипсы за счёт конструктивного объединения с дюбелем.



Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Размер дюбеля	6x30 мм
Рекомендуемый саморез	3,5x30 мм
Температура монтажа	-5...+50 °С
Температура эксплуатации	-25...+60 °С
Материал	Полипропилен
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Диаметр	Цвет	Наличие самореза	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортировочной коробке, шт.	Артикул
16	● серый	—	полиэтилен	10	900	PR13.0315
16	● серый	—	полиэтилен	100	1 500	PR13.0295
16	● серый	✓	полиэтилен	10	900	PR13.0307
16	● серый	✓	полиэтилен	100	1500	PR13.0215
16	● чёрный	—	полиэтилен	10	900	PR13.0303
16	● чёрный	✓	полиэтилен	10	900	PR13.0311
16	● чёрный	✓	полиэтилен	100	1500	PR13.0219
20	● серый	—	полиэтилен	10	900	PR13.0316
20	● серый	—	полиэтилен	100	1 200	PR13.0296
20	● серый	✓	полиэтилен	10	900	PR13.0308
20	● серый	✓	полиэтилен	100	900	PR13.0216
20	● чёрный	—	полиэтилен	10	900	PR13.0304
20	● чёрный	✓	полиэтилен	10	900	PR13.0312
20	● чёрный	✓	полиэтилен	100	900	PR13.0220
25	● серый	—	полиэтилен	10	450	PR13.0317
25	● серый	—	полиэтилен	100	900	PR13.0297
25	● серый	✓	полиэтилен	10	450	PR13.0309
25	● серый	✓	полиэтилен	100	900	PR13.0217
25	● чёрный	—	полиэтилен	10	450	PR13.0305
25	● чёрный	✓	полиэтилен	10	450	PR13.0313
25	● чёрный	✓	полиэтилен	100	900	PR13.0221
32	● серый	—	полиэтилен	10	450	PR13.0318
32	● серый	—	полиэтилен	25	500	PR13.0298
32	● серый	✓	полиэтилен	10	450	PR13.0310
32	● серый	✓	полиэтилен	25	500	PR13.0218
32	● чёрный	—	полиэтилен	10	450	PR13.0306
32	● чёрный	✓	полиэтилен	10	450	PR13.0314
32	● чёрный	✓	полиэтилен	25	500	PR13.0222

Крепёж-клипсы



- Цвет: RAL 9003 (белый)
- Цвет: RAL 7035 (серый)
- Цвет: RAL 9005 (чёрный)
- Цвет: RAL 2004 (оранжевый)
- Цвет: RAL 5005 (синий)
- Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
- Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук



Предназначены для крепления гладких пластиковых труб или гофрированных труб одного диаметра к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Для монтажа предусмотрено технологическое отверстие под дюбель или саморез. Состыковываются друг с другом с помощью специальных фиксаторов типа «ласточкин хвост».

Крепёж-клипсы из новой цветовой линейки идеально подходят для гофрированных труб различного исполнения.

Крепёж-клипсы синего цвета предназначены для гофрированных труб из ПП (полипропилена) типов «Безгалогенная (HF)» и «Негорючая (ПВ-0)».

Оранжевые клипсы подойдут для крепления труб из ПНД (полиэтилена низкого давления).

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32, 40, 50
Размеры отверстия для крепежа (мм)	5x9
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2, У1 в зависимости от исполнения
Температура эксплуатации	-25...+60 °С
Материал	АБС-пластик, полистирол или полиамид
Упаковка	Картонная коробка или полиэтиленовый пакет
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Диаметр, мм	Материал	Цвет	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
16	АБС-пластик	● серый	гофрокартон	200	2000	PR.0616
16	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	100	2000	PR.02616
16	АБС-пластик	● бук	полиэтилен	10	1000	PR13.0051
16	АБС-пластик	● бук	полиэтилен	100	2000	PR13.0045
16	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	10	1000	PR13.0066
16	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	100	2000	PR13.0063
16	АБС-пластик	● синий	полиэтилен	10	1000	PR13.0060
16	АБС-пластик	● синий	полиэтилен	100	2000	PR13.0057
16	АБС-пластик	● сосна	полиэтилен	10	1000	PR13.0054
16	АБС-пластик	● сосна	полиэтилен	100	2000	PR13.0048
16	полистирол	○ белый	полиэтилен	100	2000	PR.027166
16	полистирол	● серый	полиэтилен	10	1000	PR.02716м

Диаметр, мм	Материал	Цвет	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортировочной коробке, шт.	Артикул
16	полистирол	● серый	полиэтилен	100	2000	PR.02716
16	полистирол	● чёрный	полиэтилен	10	1000	PR13.0209
16	полистирол	● чёрный	полиэтилен	100	2000	PR.02716ч
20	АБС-пластик	● серый	гофрокартон	150	1500	PR.0620
20	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	100	1500	PR.02620
20	АБС-пластик	● бук	полиэтилен	10	1000	PR13.0052
20	АБС-пластик	● бук	полиэтилен	100	1500	PR13.0046
20	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	10	1000	PR13.0067
20	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	100	1500	PR13.0064
20	АБС-пластик	● синий	полиэтилен	10	1000	PR13.0061
20	АБС-пластик	● синий	полиэтилен	100	1500	PR13.0058
20	АБС-пластик	● сосна	полиэтилен	10	1000	PR13.0055
20	АБС-пластик	● сосна	полиэтилен	100	1500	PR13.0049
20	полистирол	○ белый	полиэтилен	100	1500	PR.02720б
20	полистирол	● серый	полиэтилен	10	1000	PR.02720м
20	полистирол	● серый	полиэтилен	100	1500	PR.02720
20	полистирол	● чёрный	полиэтилен	10	1000	PR13.0210
20	полистирол	● чёрный	полиэтилен	100	1500	PR.02720ч
25	АБС-пластик	● серый	гофрокартон	100	1000	PR.0625
25	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	100	1000	PR.02625
25	АБС-пластик	● бук	полиэтилен	10	500	PR13.0053
25	АБС-пластик	● бук	полиэтилен	100	1000	PR13.0047
25	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	10	500	PR13.0068
25	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	100	1000	PR13.0065
25	АБС-пластик	● синий	полиэтилен	10	500	PR13.0062
25	АБС-пластик	● синий	полиэтилен	100	1000	PR13.0059
25	АБС-пластик	● сосна	полиэтилен	10	500	PR13.0056
25	АБС-пластик	● сосна	полиэтилен	100	1000	PR13.0050
25	полистирол	○ белый	полиэтилен	100	1000	PR.02725б
25	полистирол	● серый	полиэтилен	10	500	PR.02725м
25	полистирол	● серый	полиэтилен	100	1000	PR.02725
25	полистирол	● чёрный	полиэтилен	10	500	PR13.0211
25	полистирол	● чёрный	полиэтилен	100	1000	PR.02725ч
32	АБС-пластик	● серый	гофрокартон	50	500	PR.0632
32	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	25	500	PR.02632
32	АБС-пластик	● бук	полиэтилен	10	500	PR13.0111
32	АБС-пластик	● бук	полиэтилен	25	500	PR13.0099
32	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	10	500	PR13.0115
32	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	25	500	PR13.0105
32	АБС-пластик	● синий	полиэтилен	10	500	PR13.0117
32	АБС-пластик	● синий	полиэтилен	25	500	PR13.0108
32	АБС-пластик	● сосна	полиэтилен	10	500	PR13.0113

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 183.










Диаметр, мм	Материал	Цвет	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортировочной коробке, шт.	Артикул
32	АБС-пластик	● сосна	полиэтилен	25	500	PR13.0102
32	полистирол	○ белый	полиэтилен	25	500	PR.027326
32	полистирол	● серый	полиэтилен	10	500	PR.02732м
32	полистирол	● серый	полиэтилен	25	500	PR.02732
32	полистирол	● чёрный	полиэтилен	10	500	PR13.0212
32	полистирол	● чёрный	полиэтилен	25	500	PR.02732ч
40	АБС-пластик	● серый	гофрокартон	30	300	PR.0640
40	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	15	300	PR.02640
40	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	10	300	PR13.0116
40	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	15	300	PR13.0106
40	полистирол	○ белый	полиэтилен	15	300	PR.027406
40	полистирол	● серый	полиэтилен	10	300	PR.02740м
40	полистирол	● серый	полиэтилен	15	300	PR.02740
40	полистирол	● чёрный	полиэтилен	10	300	PR13.0213
40	полистирол	● чёрный	полиэтилен	15	300	PR.02740ч
50	АБС-пластик	● серый	гофрокартон	20	200	PR.0650
50	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	10	200	PR.02650
50	АБС-пластик	● оранжевый	полиэтилен	10	200	PR13.0107
50	полистирол	○ белый	полиэтилен	10	200	PR.027506
50	полистирол	● серый	полиэтилен	10	200	PR.02750
50	полистирол	● чёрный	полиэтилен	5	200	PR13.0214
50	полистирол	● чёрный	полиэтилен	10	200	PR.02750ч

Крепёж-клипсы атмосферостойкие У1

Диаметр, мм	Материал	Цвет	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортировочной коробке, шт.	Артикул
16	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	100	2 000	PR13.0344
20	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	100	1 500	PR13.0345
25	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	100	1 000	PR13.0346
32	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	25	500	PR13.0347
40	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	15	300	PR13.0348
50	АБС-пластик	● серый	полиэтилен	10	200	PR13.0349

07.02. Крепёж-скобы пластиковые односторонние для прямого монтажа атмосферостойкие



-   Цвет: RAL 9003 (белый)
-  Цвет: RAL 7035 (серый)
-  Цвет: RAL 9005 (чёрный)
-  Цвет: RAL 2004 (оранжевый)
-  Цвет: RAL 3000 (красный)
-  Цвет: RAL 5005 (синий)



Для монтажа проводки в гофрированных и гладких трубах, нагревательных труб системы «теплый пол» и прочих работ по прокладке инженерных сетей на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

Преимущества:

- фиксируется на стволе монтажного пистолета;
- выдерживает высокие нагрузки как во время монтажа, так и в процессе эксплуатации;
- подходит как для прямого монтажа, так и для классического с применением дюбелей и саморезов;
- позволяет прижать трубу вплотную к стене, что дает минимальную высоту кабельной линии;
- материал изготовления крепеж-скоб является безгалогенным HF (не содержит вредных для здоровья веществ: хлор, бром, йод, астат);
- срок службы более 25 лет

Способ монтажа:





























- монтажным пистолетом с внешним диаметром ствола 11 мм и диаметром гвоздей 3 мм;
- саморезом диаметром до 4,8 мм и диаметром шляпки 5÷12 мм;
- винтом диаметром до 3 мм и диаметром шляпки 5÷12 мм.

Рекомендации при использовании с монтажным пистолетом:

- минимальная длина гвоздя 15 мм;
- максимальный диаметр гвоздя 3,1 мм.
- минимальный режим заглубления гвоздя.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Температура монтажа	-5...+50 °С
Температура эксплуатации	-25...+60 °С
Материал	Пластик
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспорт. коробке, шт.	Артикул
16	 белый	50	750	PR13.0376	25	 белый	50	450	PR13.0378
16	 красный	50	750	PR13.2053	25	 красный	50	450	PR13.2059
16	 оранжевый	50	750	PR13.1165	25	 оранжевый	50	450	PR13.1176
16	 серый	10	750	PR13.0397	25	 серый	10	450	PR13.0399
16	 серый	50	750	PR13.0368	25	 серый	50	450	PR13.0370
16	 синий	50	750	PR13.2066	25	 синий	50	450	PR13.2074
16	 чёрный	50	750	PR13.0372	25	 чёрный	50	450	PR13.0374
20	 белый	50	600	PR13.0377	32	 белый	25	375	PR13.0379
20	 красный	50	600	PR13.2057	32	 красный	25	375	PR13.2063
20	 оранжевый	50	600	PR13.1179	32	 оранжевый	25	375	PR13.1188
20	 серый	10	600	PR13.0398	32	 серый	5	375	PR13.0400
20	 серый	50	600	PR13.0369	32	 серый	25	375	PR13.0371
20	 синий	50	600	PR13.2070	32	 синий	25	375	PR13.2078
20	 чёрный	50	600	PR13.0373	32	 чёрный	25	375	PR13.0375

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 183.



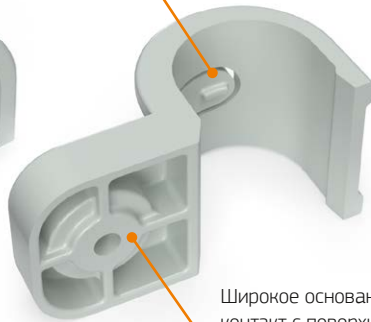
Промруков

Русский производитель электрики

Особенности крепеж-скоб пластиковых односторонних

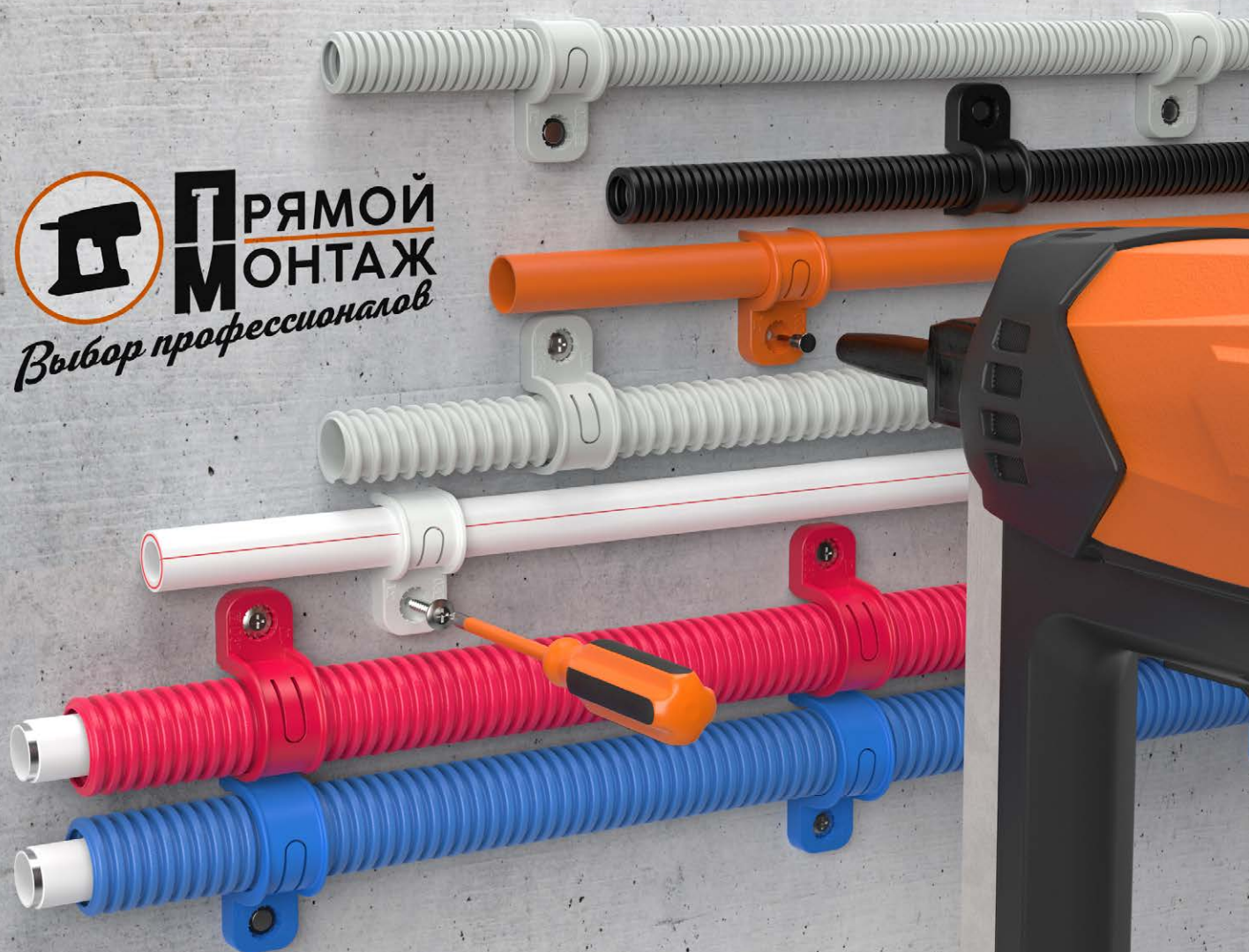
Фиксируется на стволе монтажного пистолета

Пластичный язычок с выступом увеличивает сопротивление проскальзыванию гофрированных труб



Широкое основание увеличивает контакт с поверхностью стены

 **ПРЯМОЙ
МОНТАЖ**
Выбор профессионалов



07.03. Площадки под стяжку для прямого монтажа



Климатическое исполнение



Прямой монтаж



Безгалогенность



Цвет: RAL 9003 (белый)



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Площадки под стяжку для прямого монтажа предназначены для фиксации кабелей и проводов, в том числе гофрированных и жестких труб.

Преимущества:

- монтажное отверстие рассчитано для стяжек шириной до 10 мм;
- площадка фиксируется на стволе монтажного пистолета, что облегчает процесс монтажа;
- конструкция площадки позволяет выдерживать высокие нагрузки как во время монтажа, так и в процессе эксплуатации;
- подходит как для прямого монтажа, так и для классического с применением дюбелей и саморезов;
- наличие специальных выступов на основании помогает осуществлять монтаж по заранее размеченной трассе;
- широкое основание площадки увеличивает контакт с поверхностью стены;
- материал изготовления площадок является безгалогенным HF (не содержит вредных для здоровья веществ: хлор, бром, йод, астат);
- срок службы более 25 лет.

Способ монтажа:

- монтажным пистолетом с внешним диаметром ствола 11 мм и диаметром гвоздей 3 мм;
- саморезом диаметром до 4,8 мм и диаметром шляпки 5÷12 мм;
- винтом диаметром до 3 мм и диаметром шляпки 5÷12 мм.

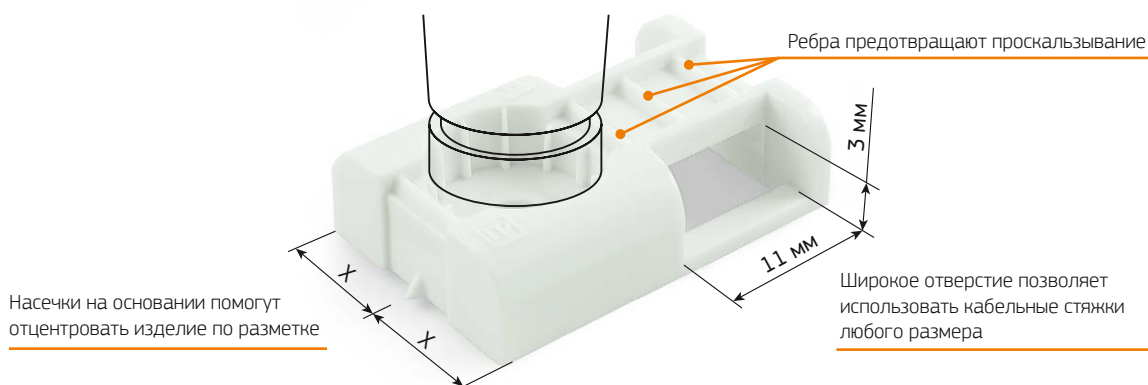
Рекомендации при использовании с монтажным пистолетом:

- минимальная длина гвоздя 15 мм;
- максимальный диаметр гвоздя 3,1 мм.
- минимальный режим заглубления гвоздя.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2, УХЛ1 для усиленных площадок
Температура монтажа	-5...+50 °С
Температура эксплуатации	-25...+60 °С, -45...+60 °С для усиленных площадок
Материал	Пластик
Упаковка	Индивидуальный полиэтиленовый пакет или гофроящик
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	25 лет

Особенности площадок под стяжку



Рекомендации по размещению кабельной продукции на изделиях компании Промрукав см. на стр. 198



Площадки в индивидуальной упаковке

Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
○ белый	10	1 500	PR13.0445
○ белый	100	1 500	PR13.0343
● серый	10	1 500	PR13.0446
● серый	100	1 500	PR13.0396
● чёрный	10	1 500	PR13.0447
● чёрный	100	1 500	PR13.0342

Площадки в гофроящике

Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
○ белый	—	1 900	PR13.0459
● чёрный	—	1 900	PR13.0458

НОВИНКА

Площадки усиленные

Площадка под стяжку усиленная предназначена для групповой и одиночной прокладки кабельной продукции и элементов кабеленесущей системы на плоских поверхностях (бетон, кирпич, металл и тд.).



Климатическое исполнение



Прямой монтаж



Безалогенность



Стойкость к УФ



Преимущества усиленных площадок:

- стойкость к фотоокислительному старению (эксплуатация на открытом воздухе при воздействии прямых солнечных лучей);
- повышенная несущая способность;
- соединение между собой даёт возможность крепить площадки через одну, при условии крепления боковых площадок;
- возможность использования с монтажным пистолетом без регулировки заглубления гвоздя.

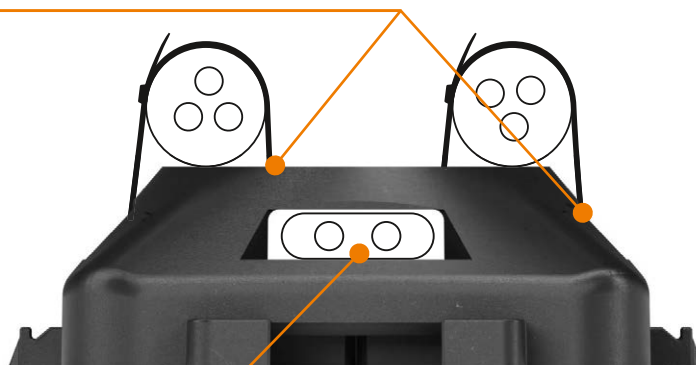
Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
● чёрный	50	750	PR13.0460

Площадки в гофроящике

Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной коробке, шт.	Артикул
● чёрный	—	850	PR13.0483

Особенности усиленных площадок под стяжку

Крепление через одно ухо позволяет монтировать кабельную продукцию малых диаметров с возможностью натяжки



Кабель с габаритами овала до 3x10 мм можно проложить без использования стяжек

07.04. Держатель кабеля для прямого монтажа



Климатическое исполнение



Прямой монтаж



Безгазогенность



Цвет: RAL 9003 (белый)



Цвет: серый, RAL 7035



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Предназначен для крепления кабелей диаметром до 10 мм при открытой прокладке внутри помещений, либо на улице под навесом.

2 варианта исполнения: односторонний для фиксации до 8 кабелей и двусторонний с возможностью фиксации до 16 кабелей.

Преимущества:

- существенно ускоряет процесс монтажа (подходит для прямого монтажа);
- держится на стволе монтажного пистолета с диаметром 11 мм;
- возможность применять изделие как с монтажными пистолетами на монолитных поверхностях, так и классическим способом — с применением дюбелей и саморезов;
- возможность изменить количество закрепляемого кабеля, просто отогнув изделие от поверхности стены и добавив или сняв кабель.

Способ монтажа:

- монтажным пистолетом с внешним диаметром ствола 11 мм и диаметром гвоздей 3 мм;
- саморезом диаметром до 4,8 мм и диаметром шляпки 5÷12 мм;
- винтом диаметром до 3 мм и диаметром шляпки 5÷12 мм.

Рекомендации при использовании с монтажным пистолетом:

- минимальная длина гвоздя 15 мм;
- максимальный диаметр гвоздя 3,1 мм.
- минимальный режим заглабления гвоздя.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Температура монтажа	от -5 °С до +50 °С
Температура эксплуатации	от -25 °С до +60 °С
Материал	Ударопрочный пластик
Упаковка	Индивидуальная упаковка — полиэтиленовый пакет Для транспортировки — коробка из гофрированного картона
Гарантийный срок эксплуатации	Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления
Срок службы	25 лет

Тип	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортировочной коробке, шт.	Артикул
Односторонний	○ белый	20	240	PR13.0385
Односторонний	● серый	20	240	PR13.0380
Односторонний	● чёрный	20	240	PR13.0381
Двусторонний	○ белый	20	120	PR13.0384
Двусторонний	● серый	20	120	PR13.0382
Двусторонний	● чёрный	20	120	PR13.0383

Держатели кабеля в гофроящике

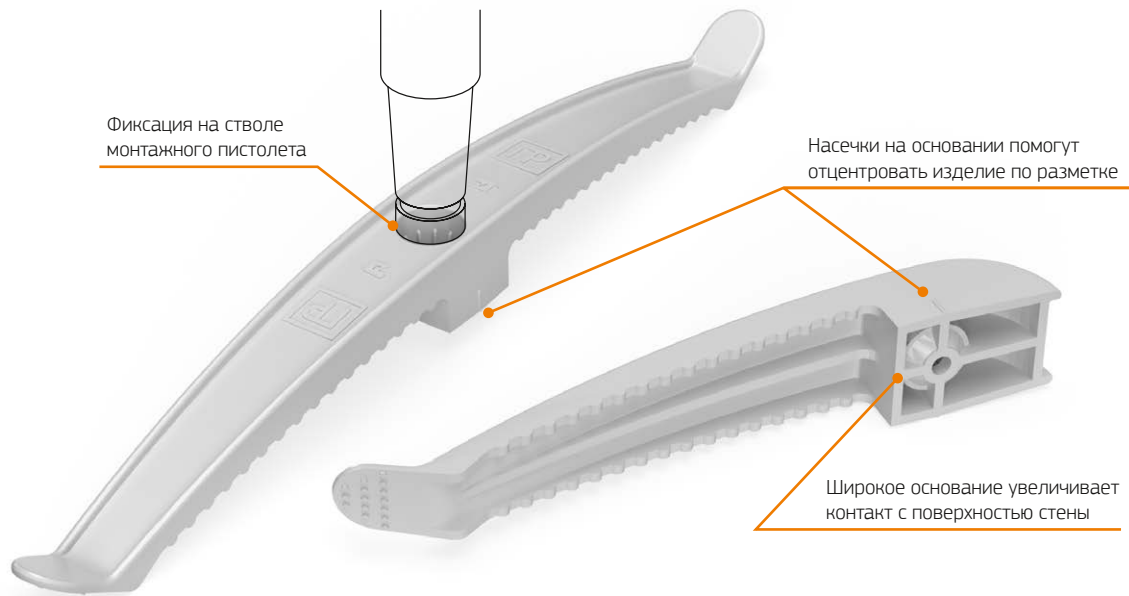
Тип	Цвет	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортировочной коробке, шт.	Артикул
Односторонний	○ белый	—	200	PR13.0489
Односторонний	● серый	—	200	PR13.0490
Односторонний	● чёрный	—	200	PR13.0491
Двусторонний	○ белый	—	100	PR13.0486
Двусторонний	● серый	—	120	PR13.0487
Двусторонний	● чёрный	—	120	PR13.0488



Промруков

Русский производитель электрики

Особенности держателей кабеля





07.05. Скобы металлические

Крепёжные скобы выполнены из оцинкованной стали высокого качества. Подразделяются на «однолапковые» (СМО) и «двухлапковые» (СМД). Предназначены для крепления металлорукава и труб к различным поверхностям, а также для монтажа кабеля и провода. Ребро жёсткости, проходящее по арочному изгибу скобы, существенно увеличивает допустимые нагрузки. Пазы под крепёжный винт продольной конфигурации предполагают возможность смещения скобы без полного демонтажа.



Тип скобы	Количество в пакете, шт.	Артикул	Тип скобы	Количество в пакете, шт.	Артикул
СМО 6-7	100	PR08.2528	СМД 8-9	100	PR08.2542
СМО 8-9	100	PR08.2529	СМД 10-11	100	PR08.2543
СМО 10-11	100	PR08.2530	СМД 12-13	100	PR08.2544
СМО 12-13	100	PR08.2531	СМД 14-15	100	PR08.2545
СМО 14-15	100	PR08.2532	СМД 16-17	100	PR08.2546
СМО 16-17	100	PR08.2533	СМД 19-20	100	PR08.2547
СМО 19-20	100	PR08.2534	СМД 21-22	100	PR08.2548
СМО 21-22	100	PR08.2535	СМД 25-26	100	PR08.2549
СМО 25-26	100	PR08.2536	СМД 31-32	50	PR08.2550
СМО 31-32	50	PR08.2537	СМД 38-40	50	PR08.2551
СМО 38-40	50	PR08.2538	СМД 48-50	50	PR08.2552
СМО 48-50	50	PR08.2539	СМД 60-63	50	PR08.2553
СМО 60-63	50	PR08.2540	СМД 63-65	50	PR08.2662



Крепёж-скоба с круглым отверстием Ø 6,5 мм для анкер-клина



Тип скобы	Количество в пакете, шт.	Артикул
СМО 16-17	100	PR08.3742
СМО 19-20	100	PR08.3743
СМО 21-22	100	PR08.3744
СМО 25-26	100	PR08.4860



Крепёж-скоба без отверстий для прямого монтажа



Модель/исполнение	Диаметр (диапазон), мм	Количество в пакете, шт.	Количество в транспортной упаковке, шт.	Артикул
СМО	6...7	100	4000	PR13.1963
СМО	8...9	100	4000	PR08.4988
СМО	10...11	100	3000	PR13.1965
СМО	12...13	100	2400	PR08.5166
СМО	14...15	100	2000	PR08.5167
СМО	16...17	100	1600	PR08.2753
СМО	19...20	100	1200	PR08.2754
СМО	21...22	100	1000	PR08.2755
СМО	25...26	100	800	PR08.2756
СМО	31...32	50	600	PR08.2795
СМО	38...40	50	300	PR13.1967
СМО	48...50	50	200	PR13.1969
СМО	60...63	50	350	PR13.1971
СМД	6...7	100	4000	PR13.1975
СМД	8...9	100	2400	PR13.1977
СМД	10...11	100	2200	PR13.1980
СМД	12...13	100	1400	PR13.1982
СМД	14...15	100	1200	PR13.1985
СМД	16...17	100	1000	PR08.3640
СМД	19...20	100	800	PR08.3641
СМД	21...22	100	800	PR13.1987
СМД	25...26	100	600	PR13.1989
СМД	31...32	50	500	PR13.1992
СМД	38...40	50	350	PR13.1994
СМД	48...50	50	250	PR13.1996
СМД	60...63	50	200	PR13.1998



Таблицы подбора соответствующего диаметра скобы к металлорукаву:

Тип скобы	Количество в пакете, шт.	Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Типоразмер трубы (кабеля), мм
СМО/СМД 8-9	100	–	8
СМО/СМД 10-11	100	6	10
СМО/СМД 12-13	100	8	12
СМО/СМД 14-15	100	10	14
СМО/СМД 16-17	100	12	16
СМО/СМД 19-20	100	15	20
СМО/СМД 21-22	100	18	22
СМО/СМД 25-26	100	20/22	25
СМО/СМД 31-32	50	25	32
СМО/СМД 38-40	50	32	40
СМО/СМД 48-50	50	38	50
СМО/СМД 60-63	50	50	63

07.06. Хомут-стяжка кабельная нейлоновая



Типоразмер	Цвет	Количество в пакете, шт.	Артикул	Типоразмер	Цвет	Количество в пакете, шт.	Артикул
2,5x100	○ белый	100	PR08.2699	4,8x200	○ белый	100	PR08.2711
2,5x100	● чёрный	100	PR08.3063	4,8x200	● чёрный	100	PR08.3075
2,5x160	○ белый	100	PR08.3520	4,8x300	○ белый	100	PR08.2713
2,5x160	● чёрный	100	PR08.3521	4,8x300	● чёрный	100	PR08.3077
2,5x200	○ белый	100	PR08.2701	4,8x400	○ белый	100	PR08.2715
2,5x200	● чёрный	100	PR08.3065	4,8x400	● чёрный	100	PR08.3079
3,6x150	○ белый	100	PR08.2703	4,8x500	○ белый	100	PR08.2717
3,6x150	● чёрный	100	PR08.3067	4,8x500	● чёрный	100	PR08.3081
3,6x200	○ белый	100	PR08.2704	7,6x400	○ белый	100	PR08.2719
3,6x200	● чёрный	100	PR08.3068	7,6x400	● чёрный	100	PR08.3083
3,6x250	○ белый	100	PR08.2705	7,6x500	○ белый	100	PR08.2720
3,6x250	● чёрный	100	PR08.3069	7,6x500	● чёрный	100	PR08.3084
3,6x300	○ белый	100	PR08.2706	9x600	○ белый	100	PR08.2722
3,6x300	● чёрный	100	PR08.3070				

07.07. Стяжки стальные



Стяжки стальные СКС (304)



Типоразмер	Количество в пакете, шт.	Артикул	Типоразмер	Количество в пакете, шт.	Артикул
4,6x125	100	PR08.4871	7,9x300	100	PR08.4885
4,6x150	100	PR08.4872	7,9x350	100	PR08.4886
4,6x200	100	PR08.4873	7,9x400	100	PR08.4887
4,6x250	100	PR08.4874	7,9x500	100	PR08.4888
4,6x300	100	PR08.4875	7,9x600	100	PR08.4889
4,6x350	100	PR08.4876	7,9x800	100	PR08.4890
4,6x400	100	PR08.4877	7,9x1000	100	PR08.4891
4,6x500	100	PR08.4878	12x200	50	PR08.4864
4,6x600	100	PR08.4879	12x300	50	PR08.4865
4,6x800	100	PR08.4880	12x400	50	PR08.4866
4,6x1000	100	PR08.4881	12x500	50	PR08.4867
7,9x150	100	PR08.4882	12x600	50	PR08.4868
7,9x200	100	PR08.4883	12x800	50	PR08.4869
7,9x250	100	PR08.4884	12x1000	50	PR08.4870



Стяжки стальные СКС (316)



Типоразмер	Количество в пакете, шт.	Артикул
4,6x125	100	PR08.4899
4,6x150	100	PR08.4900
4,6x200	100	PR08.4901
4,6x250	100	PR08.4902
4,6x300	100	PR08.4903
4,6x350	100	PR08.4904
4,6x400	100	PR08.4905
4,6x500	100	PR08.4906
4,6x600	100	PR08.4907
4,6x800	100	PR08.4908
4,6x1000	100	PR08.4909
7,9x150	100	PR08.3968
7,9x200	100	PR08.3969
7,9x250	100	PR08.3970

Типоразмер	Количество в пакете, шт.	Артикул
7,9x300	100	PR08.3971
7,9x350	100	PR08.3972
7,9x400	100	PR08.3973
7,9x500	100	PR08.3974
7,9x600	100	PR08.3975
7,9x800	100	PR08.3976
7,9x1000	100	PR08.3967
12x200	50	PR08.4892
12x300	50	PR08.4893
12x400	50	PR08.4894
12x500	50	PR08.4895
12x600	50	PR08.4896
12x800	50	PR08.4897
12x1000	50	PR08.4898



Стяжки стальные под двойной обхват СКС-2 (304)



Типоразмер	Количество в пакете, шт.	Артикул
7,9x400	100	PR08.4910
7,9x600	100	PR08.4911
7,9x800	100	PR08.4912
7,9x1000	100	PR08.4913
12x500	50	PR08.4914
12x600	50	PR08.4915
12x800	50	PR08.4916
12x1000	50	PR08.4917
12x1200	50	PR08.4918
12x1400	50	PR08.4919



Стяжки стальные под двойной обхват СКС-2 (316)



Типоразмер	Количество в пакете, шт.	Артикул
7,9x400	100	PR08.3978
7,9x600	100	PR08.3979
7,9x800	100	PR08.3980
7,9x1000	100	PR08.3977
12x500	50	PR08.4920
12x600	50	PR08.4921
12x800	50	PR08.4922
12x1000	50	PR08.4923
12x1200	50	PR08.4924
12x1400	50	PR08.4925



07.08. Трубный хомут



Типоразмер	Количество в упаковке, шт.	Артикул
1/4" (11-15 мм) M8	600	PR08.3962
3/8" (16-20 мм) M8	500	PR08.3966
1/2" (20-24 мм) M8	250	PR08.5688
1/2" (20-24 мм) M8	350	PR08.3801
3/4" (25-28 мм) M8	300	PR08.3965
1" (32-35 мм) M8	250	PR08.3963
1 1/4" (39-46 мм) M8	150	PR08.3961
1 1/2" (48-53 мм) M8	130	PR08.3960
2" (59-66 мм) M8	100	PR08.3964

07.09. Лента монтажная



Прочный и универсальный крепежный элемент для монтажа любых строительных конструкций.

Область применения:

Для крепления гладких и гофрированных труб, металлорукавов, лотков, коробов и воздуховодов и многих других подвесных элементов.

Преимущества ленты монтажной Промрукав.

- Универсальность ленты монтажной позволяет применять ее на широком фронте монтажных работ.
- Благодаря гибкости изделию можно придать любую форму, а кратность упаковки в 25 метров обеспечит любую необходимую длину.
- Ленту возможно применять как для прямого монтажа, так и для классического с дюбелем и саморезом;
- Благодаря цинковому покрытию изделие допускается применять, как в помещениях, так и на улице.
- Обработанные кромки ленты не повредят элементы закрепляемых конструкций. Малый вес ленты обеспечит легкость монтажа и транспортировки.
- Высококачественный материал изготовления и цинковое покрытие изделий обеспечивают длительный срок службы, более 15 лет.

Технические параметры

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Температура эксплуатации	-80...+150 °С
Материал	Оцинкованная сталь
Упаковка	Рулон 25 метров
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев со дня получения потребителем

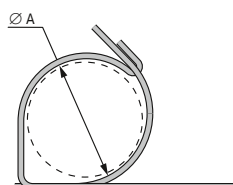
Тип ленты	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Артикул
Перфорированная прямая ЛМП	12	25	PR08.3830
Перфорированная прямая ЛМП	20	25	PR08.3831
Перфорированная волна ЛМПВ	12	25	PR08.4263
Перфорированная волна ЛМПВ	17	25	PR08.4264
FR ПР (неперфорированная)	20	25	PR08.3478
FR ПР (неперфорированная)	20	50	PR08.4010



07.10. Хомут FR ПР

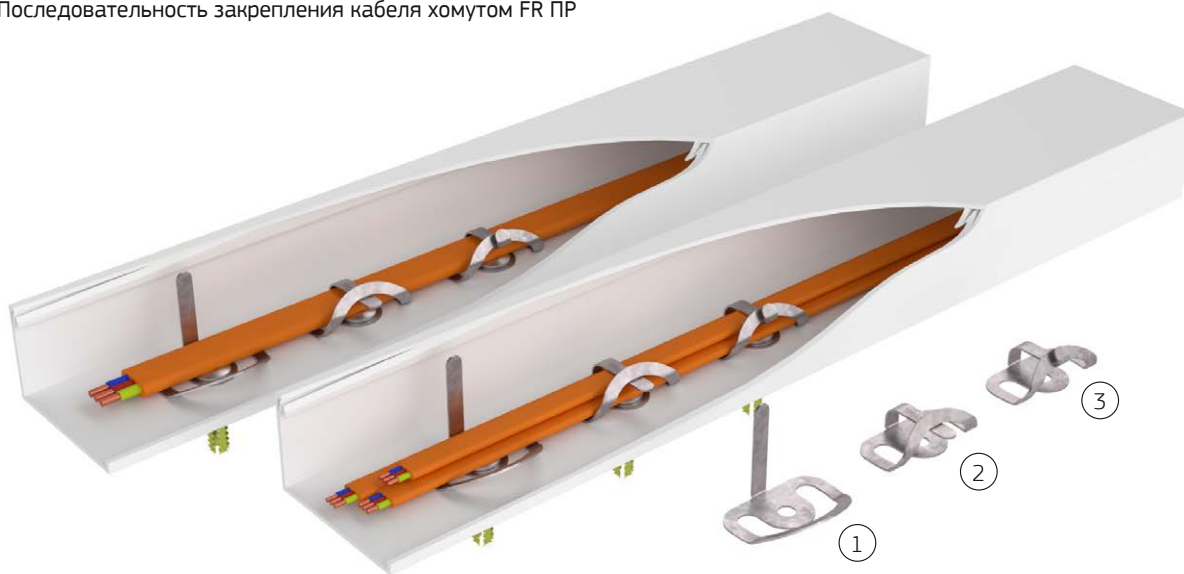


Для фиксации кабеля, в том числе огнестойкого, в кабельном канале.
Допускает крепление нескольких кабелей.
Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Максимальный диаметр охвата A, мм	Площадь сечения охвата, мм ²	Количество в упаковке, шт.	Количество в транспортировочной коробке, шт.	Артикул
FR ПР-25	9	63,6	100	5000	PR08.3659
			—	1000	PR08.11915
			—	5000	PR08.11914
FR ПР-40	15	176,7	100	5000	PR08.3660
FR ПР-60	36	1 017,9	100	5000	PR08.3828





Последовательность закрепления кабеля хомутом FR ПР





07.11. Комплекты для крепежа ОКЛ

Крепежные комплекты для монтажа ОКЛ — это решение для надежного и удобного монтажа систем пожарной безопасности на базе огнестойких кабельных линий, которое отвечает всем нормативным требованиям. Продуманная комплектация гарантирует собираемость элементов крепления между собой.

	Тип скобы	Типоразмер крепежных элементов	Количество в упаковке, шт.	Артикул
С использованием анкер-клина и скобы (для бетонных поверхностей)				
	СМО 16-17	анкер-клин 6x40	100	PR08.5022
	СМО 19-20		100	PR08.5023
	СМО 21-22		100	PR08.5024
	СМО 25-26		100	PR08.5025
С использованием винта, заклепки и скобы (для поверхностей из сэндвич-панелей)				
	СМД 16-17	винт М4х12, заклепка резьбовая М4х0,7х11,6	100	PR08.5030
	СМД 19-20		100	PR08.5031
	СМД 21-22		100	PR08.5032
	СМД 25-26		100	PR08.5033
	СМО 16-17		100	PR08.5026
	СМО 19-20		100	PR08.5027
	СМО 21-22		100	PR08.5028
	СМО 25-26		100	PR08.5029
С использованием дюбеля Молли и скобы (для поверхностей из ГКЛ и ГВЛ)				
	СМД 16-17	дюбель Молли М4х32	100	PR08.5010
	СМД 19-20		100	PR08.5011
	СМД 21-22		100	PR08.5012
	СМД 25-26		100	PR08.5013
	СМО 16-17	100	PR08.5006	
	СМО 19-20	100	PR08.5007	
	СМО 21-22	100	PR08.5008	
	СМО 25-26	100	PR08.5009	
	СМД 16-17	дюбель Молли М4х54	100	PR08.5018
	СМД 19-20		100	PR08.5019
	СМД 21-22		100	PR08.5020
	СМД 25-26		100	PR08.5021
	СМО 16-17		100	PR08.5014
	СМО 19-20		100	PR08.5015
	СМО 21-22		100	PR08.5016
	СМО 25-26	100	PR08.5017	
	С использованием самореза, дюбеля и скобы СМД (для бетонных поверхностей)			
	СМД 10-11	саморез 4,2x32, дюбель металлический 5x30	100	PR08.4999
	СМД 12-13		100	PR08.5000
	СМД 14-15		100	PR08.5001
	СМД 16-17		100	PR08.5002
	СМД 19-20		100	PR08.5003
	СМД 21-22		100	PR08.5004
	СМД 25-26		100	PR08.5005
	СМО 10-11		100	PR08.4992
	СМО 12-13		100	PR08.4993
	СМО 14-15		100	PR08.4994
	СМО 16-17		100	PR08.4995
	СМО 19-20		100	PR08.4996
	СМО 21-22		100	PR08.4997
	СМО 25-26		100	PR08.4998

	Типоразмер	Типоразмер крепежных элементов	Количество в упаковке, шт.	Артикул
С использованием винта, заклепки и хомута FR ПР (для поверхностей из сэндвич-панелей)				
	25	винт M4x12, заклепка резьбовая M4x0,7x11,6	100	PR08.5203
	40		100	PR08.5204
	60	винт M5x16, заклепка резьбовая M5x0,8x13	100	PR08.5205
С использованием дюбеля Молли и хомута FR ПР (для поверхностей из ГКЛ и ГВЛ)				
	25	дюбель Молли M4x32	100	PR08.5206
	40		100	PR08.5207
	25		дюбель Молли M4x54	100
	40	100		PR08.5209
	60	дюбель Молли M5x37	100	PR08.5210
	60	дюбель Молли M5x52	100	PR08.5211
	60	дюбель Молли M5x65	100	PR08.5212
С использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР (для бетонных поверхностей)				
	25	саморез 4,2x32, дюбель металлический 5x30	100	PR08.5200
	40		100	PR08.5201
	60	саморез 4,8x32, дюбель металлический 6x32	100	PR08.5202

07.12. Гвозди для прямого монтажа



Гвозди для прямого монтажа «Промрукав» применяются для крепления различных изделий при помощи монтажного пистолета практически к любым несущим поверхностям. Благодаря особенностям конструктива и материалу изготовления гвоздей, возможен монтаж изделий не только к бетонным поверхностям различной прочности, но и к кирпичным стенам, или металлическим поверхностям толщиной до 5 мм включительно.

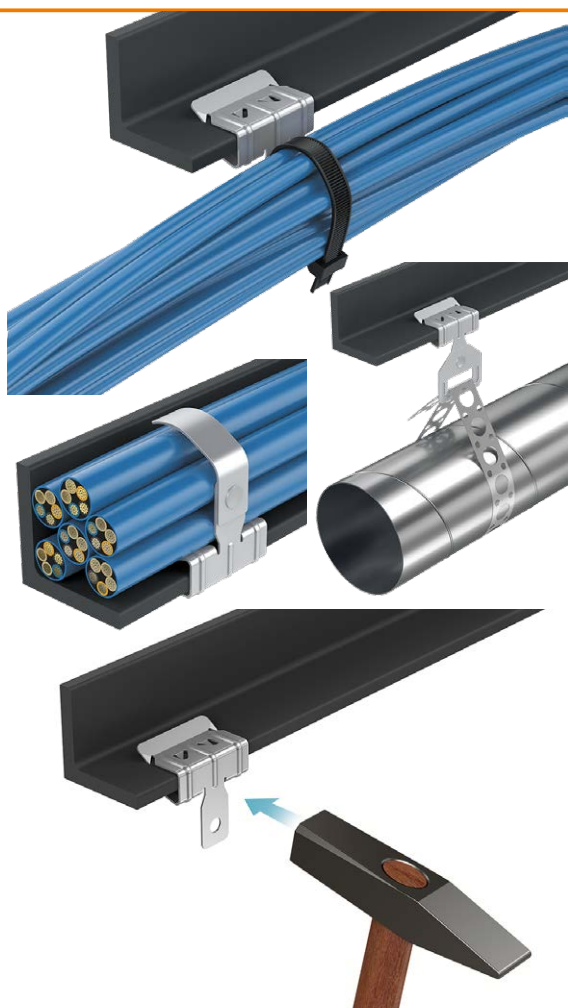
Преимущества:

- Кованые гвозди имеют «пулевидную» форму у основания, что позволяет им с лёгкостью пробивать различные поверхности крепления;
- Усиленные гвозди изготавливаются с уменьшенным диаметром у основания (с 3,0 до 2,7 мм), что обеспечивает более деликатный монтаж изделий к поверхностям крепления;
- Гвозди для прямого монтажа «Промрукав» имеют коррозионностойкое защитное покрытие, которое увеличивает их срок эксплуатации;
- Гвозди по бетону подходят для работы с большинством популярных монтажных газовых пистолетов.



Тип изделия	Длина, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
кованые	3x16	1000	PR08.5804
	3x19	1000	PR08.5806
	3x22	1000	PR08.5808
усиленные	3x16	1000	PR08.5805
	3x19	1000	PR08.5807
	3x22	1000	PR08.5809
	3x25	1000	PR08.5810
	3x27	1000	PR08.5811
	3x32	1000	PR08.5812
	3x38	1000	PR08.5813

07.13. Балочные зажимы



Балочный зажим предназначен для крепления кабеля, труб, тросов, распределительных коробок, светильников и других элементов к стальным конструкциям без использования болтов. Зажим устанавливается на фланец балки без применения сварки и сверления, благодаря чему нет необходимости в разрешениях на проведение пожароопасных работ. Также отпадает потребность в антикоррозионных способах защиты металла при повреждениях во время монтажа.

Область применения:

- кабельные трассы;
- системы вентиляции и кондиционирования;
- системы освещения;
- системы наблюдения;
- производственные, торговые, складские, офисные и жилые помещения.

Преимущества балочных зажимов:

- лёгкость монтажа;
- термодиффузионное цинковое покрытие, которое мало подвержено отслаиванию и скалыванию при ударах, механических нагрузках и деформациях обработанных изделий;
- размещение как внутри так и снаружи помещений.

Способ монтажа:

- Балочный зажим забивается на фланец балки при помощи молотка.

Внеш. вид	Тип изделия	БРН, кг	Артикул
	2-7 мм под трубу 20 мм	10	PR08.5822
	2-7 мм под трубу 25 мм	10	PR08.5823
	2-7 мм под трубу 32 мм	10	PR08.5824
	8-14 мм под трубу 20мм	10	PR08.5837
	8-14 мм под трубу 25 мм	10	PR08.5838
	8-14 мм под трубу 32 мм	10	PR08.5839
	2-7 мм под трубу 20 мм двойной	10	PR08.5825
	2-7 мм под трубу 25 мм двойной	10	PR08.5826
	2-7 мм под трубу 32 мм двойной	10	PR08.5827
	8-14 мм под трубу 20 мм двойной	10	PR08.5840
	8-14 мм под трубу 25 мм двойной	10	PR08.5841
	8-14 мм под трубу 32 мм двойной	10	PR08.5842
	2-7 мм	90	PR08.5814
	8-14 мм	160	PR08.5829

Внеш. вид	Тип изделия	БРН, кг	Артикул
	2-7 мм с резьбой М6	90	PR08.5815
	8-14 мм с резьбой М6	160	PR08.5830
	2-7 мм с винтом М6х9	90	PR08.5817
	8-14 мм с винтом М6х9	160	PR08.5832
	2-7 мм с пластиной	10	PR08.5828
	8-14 мм с пластиной	10	PR08.5843
	8-14 мм под нейлоновую стяжку внутр.	15	PR08.5834
	8-14 мм под нейлоновую стяжку	15	PR08.5833



Внеш. вид	Тип изделия	БРН, кг	Артикул
	8-14 мм под перфоленту	160	PR08.5835
	вертикальный 1-5 мм под трубу 20 мм	10	PR08.5867
	вертикальный 1-5 мм под трубу 25 мм	10	PR08.5868
	вертикальный 1-5 мм под трубу 32 мм	10	PR08.5869
	вертикальный 1-5 мм под трубу 20 мм двойной	10	PR08.5870
	вертикальный 1-5 мм под трубу 25 мм двойной	10	PR08.5871
	вертикальный 1-5 мм под трубу 32 мм двойной	10	PR08.5872
	вертикальный 1-5 мм	70	PR08.5859
	Зажим под трубу 32 мм	10	PR08.5875
	2-7 мм с отгибом и винтом М6х9	15	PR08.5818
	8-14 мм с отгибом и винтом М6х9	20	PR08.5836

Внеш. вид	Тип изделия	БРН, кг	Артикул
	8-14 мм с отгибом и резьбой М6	20	PR08.5831
	вертикальный 1-5 мм под нейлоновую стяжку внутр.	15	PR08.5865
	вертикальный 1-5 мм под нейлоновую стяжку	15	PR08.5864
	вертикальный 1-5 мм под перфоленту	75	PR08.5866
	вертикальный 1-5 мм с винтом М6х10	45	PR08.5862
	вертикальный 1-5 мм с отгибом и винтом М6х10	15	PR08.5863
	вертикальный 1-5 мм с отгибом и резьбой М6	15	PR08.5861

07.14. Дюбель-хомуты



Безгалогенность Не распространяет горения

-  Цвет: RAL 9003 (белый)
-  Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Дюбель-хомуты предназначены для крепления проводов к бетонной поверхности с использованием крепежного отверстия. Позволяют осуществить быстрый и качественный монтаж. Подходят как для крепления круглых, так и плоских проводов.

Преимущества дюбель-хомутов:

- Высокая надежность крепления за счет зубьев на поверхности дюбель-хомутов;
- Форма дюбель-хомутов повторяет геометрию проводов, за счет чего обеспечивается плотный обхват кабелей;
- Высокая скорость монтажа. Для установки дюбель-хомутов требуется только просверлить отверстие;
- При монтаже кабеля дюбель-хомутами не требуется применение саморезов, площадок, фиксаторов и зажимов;
- Материал изготовления является безгалогенным HF (не содержит вредных для здоровья веществ: хлор, бром, йод, астат) и не поддерживает горение;
- Минимальный срок службы 3 года.

Рекомендации по монтажу дюбель-хомутов:

Для монтажа дюбель-хомутов требуется только просверлить отверстия в поверхности крепления.

Технические параметры

Диаметры д/х для круглого кабеля (мм)	5-10, 11-18, 19-25
Размеры д/х для плоского кабеля (мм)	5-8, 5-10, 6-12, 6-14
Цвет	RAL 9003 (белый), RAL 9005 (черный)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Температура эксплуатации	-40°C до +85°C
Температура монтажа	0°C до +60°C
Материал	Полиамид
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления.
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя.

Дюбель-хомут для круглого кабеля

Диаметр (диапазон), мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
5...10	○ белый	10	PR08.6941
		100	PR08.6939
	● чёрный	10	PR08.6942
		100	PR08.6940
11...18	○ белый	10	PR08.6945
		100	PR08.6943
	● чёрный	10	PR08.6946
		100	PR08.6944
19...25	○ белый	10	PR08.6949
		100	PR08.6947
	● чёрный	10	PR08.6950
		100	PR08.6948

Дюбель-хомут для плоского кабеля

Диаметр (диапазон), мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
5...8	○ белый	10	PR08.6953
		100	PR08.6951
	● чёрный	10	PR08.6954
		100	PR08.6952
5...10	○ белый	10	PR08.6957
		100	PR08.6955
	● чёрный	10	PR08.6958
		100	PR08.6956
6...12	○ белый	10	PR08.6961
		100	PR08.6959
	● чёрный	10	PR08.6962
		100	PR08.6960
6...14	○ белый	10	PR08.6965
		100	PR08.6963
	● чёрный	10	PR08.6966
		100	PR08.6964

07.15. Комплект газовый баллон и гвозди для прямого монтажа



Предназначен для монтажных пистолетов. Газовый баллон — это основной топливный элемент для газовых гвоздезабивных инструментов. Его длина 165 мм. Он позволяет забить от 1000 до 1400 гвоздей с одного баллона. Баллон предназначен для монтажных пистолетов с энергией выстрела от 80 до 110 Дж. Специальная смесь сжиженного газа и лубрикантов позволяет продолжительно использовать инструмент без смазки основных узлов. Гвозди при помощи монтажного пистолета применяются для крепления различных изделий практически к любым несущим поверхностям. Благодаря особенностям конструктива и материала изготовления гвоздей, возможен монтаж изделий не только к бетонным поверхностям различной прочности, но и к кирпичным стенам или металлическим поверхностям толщиной до 5 мм включительно.

Тип изделия	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Газовый баллон для монтажных пистолетов 80 мл 165 мм	1	PR08.11591
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x16 мм (усиленные)	1000	PR08.22648
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x19 мм (усиленные)	1000	PR08.22650
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x22 мм (усиленные)	1000	PR08.22652
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x25 мм (усиленные)	1000	PR08.22653
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x27 мм (усиленные)	1000	PR08.22654
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x32 мм (усиленные)	1000	PR08.22655
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x16 мм (нованые)	1000	PR08.22647
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x19 мм (нованые)	1000	PR08.22649
Комплект газовый баллон 165 мм и гвозди для прямого монтажа 3x22 мм (нованые)	1000	PR08.22651

08.



Кабельная
продукция
и аксессуары

08.01. Термоусаживаемые перчатки ТУПК



Термоусаживаемые перчатки предназначены для герметизации и изоляции корней разделки многожильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой и резиновой изоляцией. Используются при вводе кабеля в электрошкафы и щитки, а так же для соединения двух кабелей с аналогичными размерами и характеристиками.

На внутреннюю поверхность корпуса и пальцев перчатки нанесен слой термоплавкого клея, обеспечивающий герметизацию корня разделки после усадки. Термоплавкий клей имеет хорошую адгезию ко всем видам поверхностей и сохраняет свою эластичность даже при отрицательных температурах

Термоусаживаемые изолирующие перчатки, благодаря высокой плотности и толщине стенки, используют в том числе и для кабелей с высоким рабочим напряжением до 10 000 Вольт (10 кВ).

Надежность и безопасность:

- Срок службы более 20 лет;
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям;
- Высокая химическая стойкость;
- Высокая герметичность соединения, полная защита от попадания влаги внутрь кабеля;
- Стойкость к динамическим (ударным) и статическим нагрузкам;
- Термоплавкий клей на внутренней поверхности, который обеспечивает герметизацию корня разделки после усадки, имеет хорошую адгезию ко всем видам поверхностей и сохраняет свою эластичность даже при отрицательных температурах.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- Для монтажа термоусаживаемых перчаток требуется только строительный фен или газовая горелка;
- При монтаже не требуется применение дополнительных изолирующих и клеящих лент, фиксаторов, зажимов.

Количество пальцев на перчатках и их номинальное поперечное сечение для кабельных жил:

Термоусаживаемые перчатки представлены в ассортименте с 2-мя, 3-мя, 4-мя и 5-ю пальцами для соединения кабелей с соответствующим количеством жил.

Технические параметры

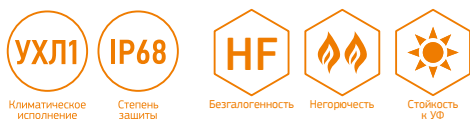
Технические условия	ТУ 27.33.13-002-52715257-2020
Цвет	RAL 9005 (черный)
Способ монтажа	Термоусадка
Коэффициент усадки	≥2:1
Температура усадки	+130 °С до +140 °С
Температура эксплуатации	-55 °С до +125 °С
Температура монтажа	-10 °С до +50 °С
Материал	Полиолефин
Объемное электрическое сопротивление	> 10 ¹⁴ Ом·см
Электрическая прочность	> 18 кВ/мм
Прочность на растяжение	> 12 МПа
Плотность материала	1.1-1.2 г/см ³
Удлинение до разрыва	> 400%
Удлинение до разрыва после нагрева	> 300%
Прочность на растяжение после нагрева	> 10 МПа
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Срок эксплуатации	до 20 лет
Срок хранения	до 10 лет



Количество пальцев на перчатке	Номинальное поперечное сечение для кабельных жил
2 пальца (для 2-жильного кабеля)	10-25 мм ² , 25-50 мм ² , 50-75 мм ² , 70-120 мм ²
3 пальца (для 3-жильного кабеля)	10-25 мм ² , 25-50 мм ² , 70-120 мм ² , 150-240 мм ² , 120-315 мм ²
4 пальца (для 4-жильного кабеля)	10-25 мм ² , 25-50 мм ² , 70-120 мм ² , 150-240 мм ² , 300 мм ²
5 пальцев (для 5-жильного кабеля)	25-50 мм ² , 70-120 мм ² , 150-240 мм ²

Модель/исполнение		Внутр. диаметр пальца до усадки, мм	Внутр. диаметр пальца после усадки, мм	Диаметр тела перчатки (корпуса) перед усадкой, мм	Диаметр тела перчатки (корпуса) после усадки, мм	Номинал. поперечное сечение (диапазон), мм ²	Артикул
Для 2-жильных кабелей	ТУПк 2x10-25	11	4	23	10	10...25	PR08.6245
Для 2-жильных кабелей	ТУПк 2x150-240	40	11	72	25	150...240	PR08.6252
Для 2-жильных кабелей	ТУПк 2x25-50	20	7	38	18	25...50	PR08.6249
Для 2-жильных кабелей	ТУПк 2x50-75	25	10	48	22	50...75	PR08.6250
Для 2-жильных кабелей	ТУПк 2x70-120	35	11	60	25	70...120	PR08.6251
Для 3-жильных кабелей	ТУПк 3x>500	65	25	140	64	500...650	PR08.6255
Для 3-жильных кабелей	ТУПк 3x10-25	11	5	24	16	10...25	PR08.6256
Для 3-жильных кабелей	ТУПк 3x120-315	40	16	90	50	120...315	PR08.6260
Для 3-жильных кабелей	ТУПк 3x150-240	30	14	70	39	150...240	PR08.6259
Для 3-жильных кабелей	ТУПк 3x25-50	18	7	48	22	25...50	PR08.6257
Для 3-жильных кабелей	ТУПк 3x300-400	58	25	125	64	300...400	PR08.6254
Для 3-жильных кабелей	ТУПк 3x70-120	25	9	60	28	70...120	PR08.6258
Для 3-жильных кабелей	ТУПк 3x70-415	42	19	110	54	70...415	PR08.6253
Для 4-жильных кабелей	ТУПк 4x10-25	10	5	38	18	10...25	PR08.6261
Для 4-жильных кабелей	ТУПк 4x150-240	28	12	80	43	150...240	PR08.6264
Для 4-жильных кабелей	ТУПк 4x25-50	16	7	50	25	25...50	PR08.6262
Для 4-жильных кабелей	ТУПк 4x300	35	12	95	44	230...300	PR08.6265
Для 4-жильных кабелей	ТУПк 4x70-120	23	9	70	32	70...120	PR08.6263
Для 5-жильных кабелей	ТУПк 5x10-25	11	5	42	20	10...25	PR08.6266
Для 5-жильных кабелей	ТУПк 5x150-240	29	11	90	47	150...240	PR08.6269
Для 5-жильных кабелей	ТУПк 5x25-50	15	7	57	29	25...50	PR08.6267
Для 5-жильных кабелей	ТУПк 5x70-120	23	9	70	38	70...120	PR08.6268

08.02. Кабельные вводы (сальники)



Климатическое исполнение

Степень защиты

Безгазогенность

Негорючесть

Стойкость к УФ

 Цвет: серый, RAL 7035

 Цвет: RAL 9005 (чёрный)


Сальники (кабельные вводы) предназначены для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в распределительные шкафы, корпуса щитового электрооборудования.

В комплект сальника входят: корпус кабельного ввода, кольцо уплотнительное, гайка крепежная, уплотнитель кабеля, гайка накидная, зажим фиксирующий (только для сальников PG).

Надежность и безопасность:

- Срок службы более 5 лет;
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям;
- Высокая химическая стойкость;
- Высокая герметичность соединения;
- Стойкость к динамическим (ударным) и статическим нагрузкам.

Быстрый и лёгкий монтаж:

Для монтажа сальника и фиксации в нем кабеля или провода, необходимо плотно затянуть на резьбе крепежную гайку и корпус сальника.

Экономия:

- Уменьшение затрат за счёт скорости монтажа;
- Подходят для многократного использования;
- При монтаже не требуется применение дополнительных фиксаторов, зажимов, изолирующих элементов.

Технические параметры

Диаметры кабеля и проводов для ввода	PG: 3-6,5; 4-8; 5-10; 6-12; 10-14; 12-16; 13-18; 16-20; 18-25; 22-32; 32-38; 37-44; 42-50. MG: 4,5-8; 6-10; 9-14; 12-16; 13-18; 18-25; 24-30; 30-40; 40-50.
Цвет	PG: RAL 7035 (серый), RAL 9005 (чёрный). MG: RAL 9005 (чёрный).
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP68
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Температура эксплуатации	-40 °С до +100 °С
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Срок эксплуатации	3 года
Срок хранения	2 года

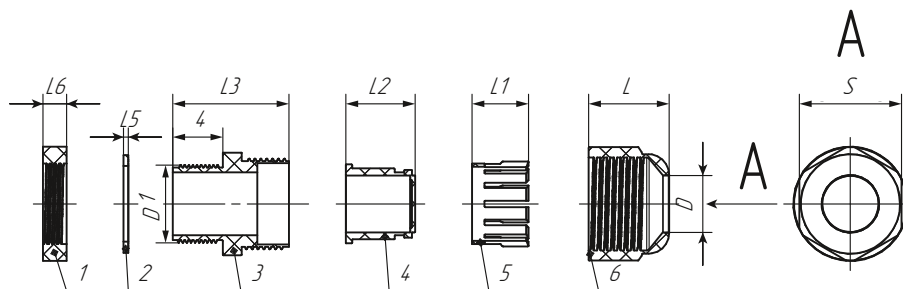
Взаимозаменяемость PG-резьбы и метрической резьбы (М)

Типоразмер резьбы	Диаметр кабеля/гофры, мм	Взаимозаменяемый метрический аналог
Pg 7	6	M 12
Pg 9	8	M 16
Pg 11	10	M 20
Pg 13,5	12	M 20
Pg 13,5	12	M 25
Pg 16	14	M 20
Pg 16	14	M 25
Pg 21	18	M 25

Типоразмер резьбы	Диаметр кабеля/гофры, мм	Взаимозаменяемый метрический аналог
Pg 21	18	M 32
Pg 29	18	M 32
Pg 29	18	M 40
Pg 36	32	M 50
Pg 42	38	M 50
Pg 42	38	M 63
Pg 48	43	M 63



Сальник кабельный МГ



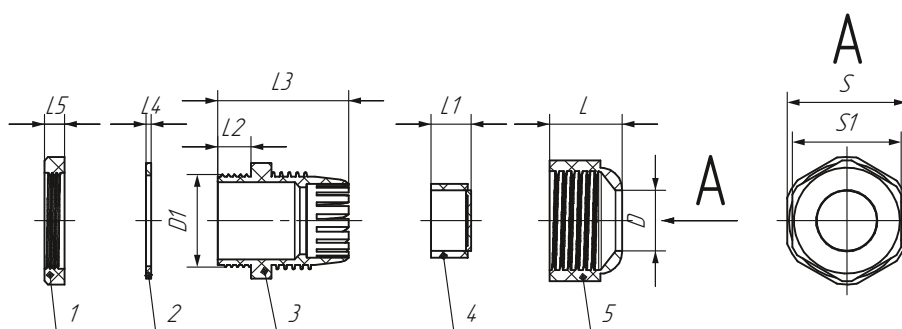
1 - Гайка крепежная
2 - Кольцо уплотнительное
3 - Корпус кабельного ввода
4 - Уплотнитель кабеля
5 - Зажим фиксирующий
6 - Гайка накидная

Вводная резьба	Размеры										Диапазон кабелей
	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	D	D1	S	
MG12	17	12	15	25	10	1,5	5	8	12	18,5	4,5-8
MG16	19	16,3	19,7	33	15	1,5	7	10	16	22	6-10
MG20	21	16,3	21	36	14	1,5	8	14	20	27	9-14
MG25	26	18	22	36,5	15	1,5	8	18	25	33	13-18
MG32	28	21	25	38	15	1,5	8	25	32	41	18-25
MG40	30	23,2	31	43,8	19	1,5	10	30	40	50	24-30
MG50	38	33	36	47	21	1,5	10	40	50	62	30-40
MG63	42	38	41	55	25	1,5	11	50	63	76	40-50

Материал	Резьба	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Артикул
Латунь	8	2...5	—	3	PRO8.7333
Латунь	8	2...5	—	20	PRO8.7334
Латунь	10	3...6,5	—	3	PRO8.7338
Латунь	10	3...6,5	—	20	PRO8.7343
Латунь	12	4...8	—	3	PRO8.7345
Латунь	12	4...8	—	20	PRO8.7346
Латунь	16	4...8	—	3	PRO8.7348
Латунь	16	4...8	—	20	PRO8.7349
Латунь	18	5...10	—	3	PRO8.7350
Латунь	18	5...10	—	20	PRO8.7351
Латунь	20	6...12	—	3	PRO8.7352
Латунь	20	6...12	—	20	PRO8.7353
Латунь	25	12...16	—	2	PRO8.7354
Латунь	25	12...16	—	15	PRO8.7355
Латунь	32	16...22	—	2	PRO8.7356
Латунь	32	16...22	—	15	PRO8.7357
Латунь	40	22...30	—	1	PRO8.7358
Латунь	40	22...30	—	5	PRO8.7359
Нержавеющая сталь	12	3...6,5	—	3	PRO8.7367
Нержавеющая сталь	12	3...6,5	—	20	PRO8.7368
Нержавеющая сталь	16	4...8	—	3	PRO8.7369
Нержавеющая сталь	16	4...8	—	20	PRO8.7370
Нержавеющая сталь	20	6...12	—	2	PRO8.7371
Нержавеющая сталь	20	6...12	—	10	PRO8.7372
Нержавеющая сталь	25	13...18	—	2	PRO8.7373
Нержавеющая сталь	25	13...18	—	10	PRO8.7374
Нержавеющая сталь	32	18...25	—	2	PRO8.7375
Нержавеющая сталь	32	18...25	—	5	PRO8.7377

Материал	Резьба	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Артикул
Нержавеющая сталь	40	25...33	—	1	PR08.7378
Нержавеющая сталь	40	25...33	—	5	PR08.7379
Полиамид (PA)	12	4,5...8	● чёрный	3	PR08.6983
Полиамид (PA)	12	4,5...8	● чёрный	20	PR08.6040
Полиамид (PA)	16	6...10	● чёрный	3	PR08.6984
Полиамид (PA)	16	6...10	● чёрный	20	PR08.6033
Полиамид (PA)	20	9...14	● чёрный	2	PR08.6985
Полиамид (PA)	20	9...14	● чёрный	15	PR08.6034
Полиамид (PA)	25	13...18	● чёрный	2	PR08.6986
Полиамид (PA)	25	13...18	● чёрный	10	PR08.6035
Полиамид (PA)	32	18...25	● чёрный	10	PR08.6036
Полиамид (PA)	32	18...25	● чёрный	2	PR08.6987
Полиамид (PA)	40	24...30	● чёрный	4	PR08.6037
Полиамид (PA)	40	24...30	● чёрный	2	PR08.6988
Полиамид (PA)	50	30...40	● чёрный	2	PR08.6038
Полиамид (PA)	63	40...50	● чёрный	1	PR08.6039

Сальник кабельный PG



1 - Гайка крепежная
2 - Кольцо уплотнительное

3 - Корпус кабельного ввода
4 - Уплотнитель кабеля

5 - Зажим фиксирующий
6 - Гайка накидная

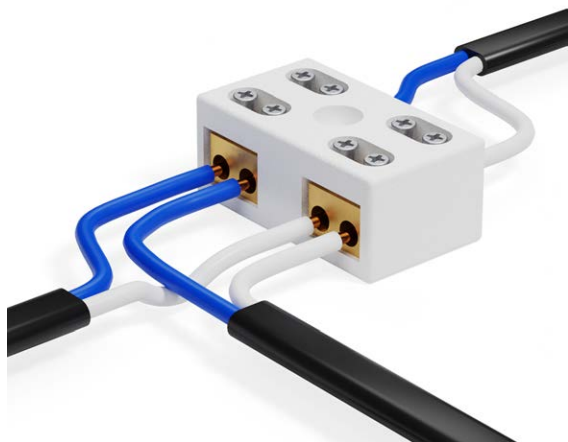
Вводная резьба	Размеры											Диапазон кабелей
	L	L1	L2	L3	L4	L5	D	D1	S	S1		
PG 7	13,5	7	8	27,5	1	4,5	6	12,5	15,5	17,8	3-6,5	
PG 9	15	8	9,3	31	1,2	5	8	15,5	18,5	21,8	4-8	
PG 11	15,5	8	9	31,5	1,2	5	10	18,6	20	23,4	5-10	
PG 13,5	16,8	9	10	33,5	1,2	5,3	12	20,4	23	26,7	6-12	
PG 16	18,5	10	10	37	1,2	5,3	14	22,5	26	30	10-14	
PG 19	19,6	10	10	37	1,2	5,7	16	24	26,8	30	12-16	
PG 21	21,6	12	10	39	1,5	6	18	28,3	32,7	35,5	13-18	
PG 25	21,6	12	11	41	1,5	6,5	20	30	35	36,6	16-20	
PG 29	25,2	14	12	46	1,5	7	25	37	41,3	45,2	18-25	
PG 36	28	15	14	54	1,5	7	32	47	52,8	58	22-32	
PG 42	30	16,5	14	56	1,6	7,5	38	54	61,2	63,6	32-38	
PG 48	30	16,5	15,4	58	1,9	7,5	44	59,3	65	68	37-44	
PG 63	30	17	28	67,2	1,9	7,5	50	71	77	80	42-50	



Вид/марка материала	Резьба	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Артикул
Латунь	7	3...6,5	—	3	PRO8.7381
Латунь	7	3...6,5	—	20	PRO8.7382
Латунь	9	4...8	—	3	PRO8.7383
Латунь	9	4...8	—	20	PRO8.7384
Латунь	11	5...10	—	3	PRO8.7385
Латунь	11	5...10	—	20	PRO8.7386
Латунь	13,5	6...12	—	3	PRO8.7387
Латунь	13,5	6...12	—	20	PRO8.7388
Латунь	16	10...14	—	3	PRO8.7389
Латунь	16	10...14	—	20	PRO8.7390
Латунь	19	10...15	—	2	PRO8.7398
Латунь	19	10...15	—	15	PRO8.7399
Латунь	21	13...18	—	2	PRO8.7391
Латунь	21	13...18	—	15	PRO8.7392
Латунь	29	18...25	—	2	PRO8.7393
Латунь	29	18...25	—	10	PRO8.7394
Латунь	36	25...32	—	1	PRO8.7395
Латунь	42	32...38	—	1	PRO8.7397
Нержавеющая сталь	7	3...6,5	—	3	PRO8.7400
Нержавеющая сталь	7	3...6,5	—	20	PRO8.7401
Нержавеющая сталь	9	4...8	—	3	PRO8.7402
Нержавеющая сталь	9	4...8	—	20	PRO8.7403
Нержавеющая сталь	11	5...10	—	3	PRO8.7404
Нержавеющая сталь	11	5...10	—	20	PRO8.7405
Нержавеющая сталь	13,5	8...12	—	3	PRO8.7406
Нержавеющая сталь	13,5	8...12	—	20	PRO8.7407
Нержавеющая сталь	16	10...14	—	3	PRO8.7408
Нержавеющая сталь	16	10...14	—	20	PRO8.7409
Нержавеющая сталь	25	15...22	—	2	PRO8.7410
Нержавеющая сталь	25	15...22	—	10	PRO8.7411
Нержавеющая сталь	29	18...25	—	2	PRO8.7412
Нержавеющая сталь	29	18...25	—	10	PRO8.7413
Нержавеющая сталь	36	25...33	—	1	PRO8.7414
Нержавеющая сталь	42	32...38	—	1	PRO8.7416
Полиамид (РА)	7	2,5...7	● серый	20	PRO8.6031
Полиамид (РА)	7	2,5...7	● серый	3	PRO8.6971
Полиамид (РА)	7	2,5...7	● чёрный	3	PRO8.7061
Полиамид (РА)	7	2,5...7	● чёрный	20	PRO8.7062
Полиамид (РА)	9	4...9	● серый	3	PRO8.6972
Полиамид (РА)	9	4...9	● серый	20	PRO8.6032
Полиамид (РА)	9	4...9	● чёрный	3	PRO8.7063
Полиамид (РА)	9	4...9	● чёрный	20	PRO8.7064
Полиамид (РА)	11	5...11	● серый	3	PRO8.6973
Полиамид (РА)	11	5...11	● серый	20	PRO8.6023
Полиамид (РА)	11	5...11	● чёрный	3	PRO8.7065
Полиамид (РА)	11	5...11	● чёрный	20	PRO8.7066
Полиамид (РА)	13,5	5...12	● серый	3	PRO8.6974
Полиамид (РА)	13,5	5...12	● серый	20	PRO8.6024

Вид/марка материала	Резьба	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт	Артикул
Полиамид (РА)	13,5	5...12	● чёрный	3	PR08.7067
Полиамид (РА)	13,5	5...12	● чёрный	20	PR08.7068
Полиамид (РА)	16	6...13	● серый	2	PR08.6975
Полиамид (РА)	16	6...13	● серый	15	PR08.6025
Полиамид (РА)	16	6...13	● чёрный	2	PR08.7069
Полиамид (РА)	16	6...13	● чёрный	15	PR08.7070
Полиамид (РА)	19	12...16	● серый	2	PR08.6976
Полиамид (РА)	19	12...16	● серый	15	PR08.6967
Полиамид (РА)	19	12...16	● чёрный	2	PR08.7071
Полиамид (РА)	19	12...16	● чёрный	15	PR08.7072
Полиамид (РА)	21	13...18	● серый	2	PR08.6977
Полиамид (РА)	21	13...18	● серый	15	PR08.6026
Полиамид (РА)	21	13...18	● чёрный	2	PR08.7073
Полиамид (РА)	21	13...18	● чёрный	15	PR08.7074
Полиамид (РА)	25	16...20	● серый	2	PR08.6978
Полиамид (РА)	25	16...20	● серый	10	PR08.6968
Полиамид (РА)	25	16...20	● чёрный	2	PR08.7075
Полиамид (РА)	25	16...20	● чёрный	10	PR08.7076
Полиамид (РА)	29	20...25	● серый	10	PR08.6027
Полиамид (РА)	29	20...25	● серый	2	PR08.6979
Полиамид (РА)	29	20...25	● чёрный	2	PR08.7077
Полиамид (РА)	29	20...25	● чёрный	10	PR08.7078
Полиамид (РА)	36	23...32	● серый	4	PR08.6028
Полиамид (РА)	36	23...32	● серый	2	PR08.6980
Полиамид (РА)	36	23...32	● чёрный	2	PR08.7079
Полиамид (РА)	36	23...32	● чёрный	4	PR08.7080
Полиамид (РА)	42	32...38	● серый	2	PR08.6029
Полиамид (РА)	42	32...38	● чёрный	2	PR08.7081
Полиамид (РА)	48	38...45	● серый	1	PR08.6982
Полиамид (РА)	48	38...45	● чёрный	1	PR08.7082
Полиамид (РА)	63	42...50	● серый	1	PR08.6970
Полиамид (РА)	63	42...50	● чёрный	1	PR08.7083

08.03. Клеммы керамические



Термостойкие керамические клеммы предназначены для соединения и разветвления проводов, которые могут находиться под воздействием высоких температур. Клеммы изготовлены из качественного изоляционного материала, который не горит и обладает высокой стойкостью на пробой. В ассортименте представлены проходные и разветвительные клеммы различного сечения от 2,5 мм² до 10 мм².

Надежность и безопасность:

- Минимальный срок службы не менее 10 лет;
- Устойчивость к высоким и низким температурам;
- Клеммы работают в напряжении до 400 В.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- Для крепления проводов к керамическим клеммам требуется только закрутить крепежные винты.

Технические параметры

Количество клемм	2×2, 4×2
Сечение присоединяемого провод	2,5 мм ² , 6 мм ² , 10 мм ²
Материал корпуса	стеатит
Материал зажимов	латунь
Тип зажима жил провода	винт
Максимальная температура эксплуатации	+1000 °С
Номинальное напряжение	1000 В, 50 Гц
Номинальный ток	32 А

Внешний вид	Сечение присоединяемого провод, мм ²	Количество клемм	Тип	Количество в упаковке, шт	Артикул
	2,5	2×2	проходная	5	PR08.7162
	6	2×2	проходная	5	PR08.7163
	6	4×2	разветвительная	5	PR08.7164
	10	2×2	проходная	5	PR08.7161

08.04. Кабельные наконечники



Наконечники штыревые втулочные изолированные (НШВИ) предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких медных проводников. Превращают концы многопроволочных проводов в монолитные штифты.

Каждый наконечник НШВИ предназначен для монтажного оконцевания одного провода сечением в диапазоне от 0,25 до 150 мм².

НШВИ(2) предназначены для двух многожильных проводов одновременно сечением от 0,5 до 16,0 мм². Втулочные наконечники представлены в цветовой гамме стандарта DIN 46228, часть 4.

Преимущества:

- НШВИ служат современной альтернативой обязательному облуживанию концов многопроволочных проводников при подсоединении к клеммам;
- Коническая форма манжеты типа «Easy Entry» облегчает заведение многожильного провода внутрь медной втулки;
- Высокое качество контакта в соединении, что уменьшает переходное сопротивление и нагрев участка при протекании токов;
- Сохранность кабеля при его соединении обеспечивается с помощью винтового зажима;
- Двойные втулочные наконечники являются единственно возможным контактным соединением двух проводников в условиях высокой плотности монтажа.

Технические параметры

Ассортимент сечений	от 0,25 до 150 мм ²	
Максимальное напряжение	690 В	
Термостойкость изоляции	105 °С	
Температура эксплуатации	-40 °С до +105 °С	
Материал коннектора	Медь марки М1	
Покрытие коннектора	Электролитическое лужение	
Материал изоляции	Полипропилен	
Цвет в соответствии с цветовой маркировкой DIN 46228 по сечению мм ² :	НШВИ 0,25 – голубой 0,34 – бирюзовый 0,5 – белый 0,75 – серый 1,0 – красный 1,5 – черный 2,5 – синий 4,0 – серый 6,0 – желтый 10 – красный 16 – синий 25 – желтый 35 – красный 50 – синий 70 – желтый 95 – красный 120 – синий 150 – желтый	НШВИ(2) 0,5 – белый 0,75 – серый 1,0 – красный 1,5 – черный 2,5 – синий 4,0 – серый 6,0 – желтый 10 – красный 16 – синий
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет	
Гарантийный срок хранения	5 лет	
Срок службы	25 лет	



Товар	Сечение, мм ²	Длина, мм	Цвет		Артикул
НШВИ	0,25	8	Голубой	100	PR08.7553
	0,34	8	Бирюзовый	100	PR08.7554
	0,5	8	Белый	100	PR08.7555
	0,75	12	Серый	100	PR08.7556
		8	Серый	100	PR08.7557
	1,0	8	Красный	100	PR08.7558
		12	Красный	100	PR08.7559
	1,5	8	Черный	100	PR08.7560
		12	Черный	100	PR08.7561
		18	Черный	100	PR08.7562
	2,5	8	Синий	100	PR08.7563
		12	Синий	100	PR08.7564
		18	Синий	100	PR08.7565
	4,0	9	Серый	100	PR08.7566
		12	Серый	100	PR08.7567
		18	Серый	100	PR08.7568
	6,0	12	Желтый	100	PR08.7569
		18	Желтый	100	PR08.7570
	10,0	12	Красный	100	PR08.7571
	16,0	12	Синий	100	PR08.7572
25,0	16	Желтый	100	PR08.7573	
35,0	16	Красный	100	PR08.7574	
50,0	20	Синий	50	PR08.7575	
70,0	20	Желтый	25	PR08.7576	
95,0	25	Красный	25	PR08.7577	
120,0	27	Синий	20	PR08.7578	
150,0	27	Желтый	20	PR08.7579	
НШВИ(2)	0,5	8	Белый	100	PR08.10419
		10	Белый	100	PR08.12618
	0,75	8	Серый	100	PR08.10420
		10	Серый	100	PR08.10421
	1,0	8	Красный	100	PR08.10422
		10	Красный	100	PR08.10423
	1,5	8	Черный	100	PR08.10424
		12	Черный	100	PR08.10425
	2,5	10	Синий	100	PR08.10426
		13	Синий	100	PR08.10427
	4,0	12	Серый	100	PR08.10428
	6,0	14	Желтый	100	PR08.10429
10,0	14	Желтый	100	PR08.10449	
16,0	14	Синий	100	PR08.10430	



Сертификаты

Трубы гофрированные из ПП

Трубы гофрированные из ПА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ЕАЭС **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
 № ЕАЭС RU.C.RU.П668.B.0089422
 Серия RU № 0368757

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Исправная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ИСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 23, корпус В, этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11П668, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954811340, адрес электронной почты: info@isrkv.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «Нептун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 109116, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 35, этаж 6, офис 615. Адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 259 км в/д М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 516746509739. Телефон: +7492277597. Адрес электронной почты: info@nptun.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «Нептун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 109116, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 35, этаж 6, офис 615. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 259 км в/д М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 516746509739.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из полипропилена, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, исполнения «Нейтрон» (НП) ПВ-4, «Утка», «Легкая», «Тяжелая», диаметры согласно Приложению №1 на 1 листе (далее «Исполнения»), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.21.29-002-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917.32.000.9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средним обмоткам полимерной безопасности и помехозащиты» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППВ-8869-2022 от 15.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации соответствия «ИФМАТЭС» (участковый номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ЕАЭС RU.213539). Акта анализа состояния производства № 775-СС-07-2021 от 22.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Исправная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11П668). Серия сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 5323.2007 «Общие технические условия». Требования пожарной безопасности: Металлический кабель (металлическая оболочка) не распространяет горение (ГОСТ 3157). Гарантийный срок эксплуатации 20 лет при температуре от -50 до +50 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 90%. Гарантийный срок эксплуатации при температуре от -50 до +50 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 90%. Для электропроводности в водителе проложены 2, при этом, диаметр проволоки не менее 0,15 мм. Допускается влажность материала при температуре окружающей среды не выше 15% при 60% относительной влажности воздуха.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2021 **ПО** 15.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Н.П. Звягин
 Эксперт (эксперт-аудитор): А.Г. Тимофеева
 (подпись) (подпись-аудитора)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ЕАЭС **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
 № ЕАЭС RU.C.RU.П668.B.0047921
 Серия RU № 0328864

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Исправная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ИСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 23, корпус В, этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11П668, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954811340, адрес электронной почты: info@isrkv.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «Нептун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, цокольный этаж, комната 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 259 км в/д М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 516746509739. Телефон: +7492277597. Адрес электронной почты: info@nptun.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «Нептун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, цокольный этаж, комната 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 259 км в/д М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 516746509739.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из полипропилена, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, исполнения «Нейтрон» (НП) ПВ-4, «Утка», «Легкая», «Тяжелая» в соответствии с ТУ 22.21.29-002-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917.32.000.9


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средним обмоткам полимерной безопасности и помехозащиты» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППВ-35408-2021 от 17.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации соответствия «ИФМАТЭС» (участковый номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ЕАЭС RU.213539). Акта анализа состояния производства № 775-СС-07-2021 от 22.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Исправная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11П668). Серия сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 5323.2007 «Общие технические условия». Требования пожарной безопасности: Металлический кабель (металлическая оболочка) не распространяет горение (ГОСТ 3157). Гарантийный срок эксплуатации 20 лет при температуре от -50 до +50 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 90%. Гарантийный срок эксплуатации при температуре от -50 до +50 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 90%. Для электропроводности в водителе проложены 2, при этом, диаметр проволоки не менее 0,15 мм. Допускается влажность материала при температуре окружающей среды не выше 15% при 60% относительной влажности воздуха.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2021 **ПО** 17.08.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Н.П. Звягин
 Эксперт (эксперт-аудитор): А.Г. Тимофеева
 (подпись) (подпись-аудитора)



Трубы гофрированные из ПНД и защитные из ПНД «пешель»

RUSSIAN FEDERATION
№ 0088030

СИСТЕМА ДОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»
 ВРОСС RU.32001.04ИВФ1.ОСП18.13368
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИВФ1.ОСП18.13368
 Срок действия с 15.10.2021 по 14.10.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИВФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИД», Россия, 107156, город Москва, улица Ивандеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение Ш, комната 21, ИИН: 9718166591, ОГРН: 120770047665

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из полиэтилена низкого давления для электромонтажных работ и строительных работ типа: «Защитная для МПТ (пешель)», «Легкая», «Тяжелая»; исполнения: Не распространяющая горение», «Безалюминовая (НГ)», «стойкая к ультрафиолету (УФ)», диаметры (мм): 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 22.21.29-002-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полиэтилена низкого давления для электромонтажных и строительных работ»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН», Адрес: Россия, 127055, г. Москва, ул. Лесная, дом 61, стр. 2, цоколь, пом. 1, ком. 29. Адрес производства: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Павловское, 259 км в/д М-7 (Волга-1) дор., ИИН: 7707377597, ОГРН: 516746509739, телефон: +7 (492) 277-99-69, электронная почта: info@nptun.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН», Адрес: Россия, 127055, г. Москва, ул. Лесная, дом 61, стр. 2, цоколь, пом. 1, ком. 29. ИИН: 7707377597, ОГРН: 516746509739, телефон: +7 (492) 277-99-69, электронная почта: info@nptun.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №11908-ВНН21_№11969-ВНН21 от 14.10.2021 Испытательной лаборатории ООО «ВНИИД» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИВФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

Руководитель органа: Н.П. Звягин
 Эксперт: А.Г. Тимофеева



СЕРТИФИКАТЫ

Трубы гладкие из ПНД

Электромонтажные коробки



Металлорукав в ПВХ изоляции (МРПИ)



СЕРТИФИКАТЫ

Трубы гофрированные двустенные из ПНД для прокладки кабеля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.32001.04ИФ1.ОСТ18.0218.18880

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИФ1.ОСТ20.18583
 Срок действия с 22.03.2022 по 21.03.2025

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИФ1.ОСТ28.41868
 Срок действия с 31.10.2023 по 30.10.2026

Протокол испытаний

Электротехническая лаборатория АО НПО «Техэксперт»
 Свидетельство о регистрации № 5123171. Действительно до 10 ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ № ЗАО-2019/1604/1
 Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц в течение 1 мин

Труба гофрированная двустенная ПЭ гибкая тип 450 красная Ø50 Промрукав (наименование изделия)

предоставлено: ООО «НЕПТУН» (наименование организации)

1. Результаты проверки:

Испытательное напряжение, кВ	Ток утечки, мА
номинальное 10	11,87
максимальное 12,9	22,4

2. Проверки проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики	Дата поверки		№ аттестата (с-ва)	Орган гос. метрологической службы, проводивший поверку	
				последняя	следующая			
1.	Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИВ-ПЦД	200	Диапазон измерения 10...70 кВ 0,1...10 мА 0,2...50 мА	Основная ± 3,0 % допустим. ± 5,0 %	17.09. 2019 г.	16.09. 2020 г.	СП 2025912	ФБУ «Ростест-Москва»

Специальные требования: образцы изготовлены в соответствии с ТУ 22.21.29-006-52715252-2017

Методы испытаний: определены в ГОСТ 1516.2-97 «Электробурование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции».

Заключение: образцы труб гофрированных двустенных ПЭ гибкой (L=1м) испытание повышенным напряжением 10 кВ выдержали, электрическая прочность достигнута.

Испытания провели: Зав. Лабораторией (подпись) Русаков Е.Н. (должность)
 Инженер (подпись) Хромов Н.С. (должность)
 Протокол проверил: Зав. Лабораторией (подпись) Русаков Е.Н. (должность)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Издания не допускаются.
 Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый проверке (испытаниям).

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Орган инспекции ООО «Тигиен-ЭКО-Кубань»
 350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 340-48-48, 245-18-81.
 E-mail: organ-inspektsii@eco-kuban.ru, сайт www.organ-inspektsii.ru
 Номер записи в РАЕ: RA.RU.718250

СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ**
 Технический директор органа инспекции ООО «Тигиен-ЭКО-Кубань» **Руководитель органа инспекции – Заместитель директора ООО «Тигиен-ЭКО-Кубань»**
 17.07.2023 **В.И. Лыткин** 17.07.2023 **Е.А. Лонкина**

Экспертное заключение
 № 000668 от 17.07.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непродвижной продукции:
Трубы гофрированные двустенные из полиэтилена низкого давления вентиляционные.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Трубы гофрированные двустенные из полиэтилена низкого давления вентиляционные.
2. Заявитель: ООО «НЕПТУН», адрес: 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 35, этаж /офис 3 / 306а, ИНН: 7707377597, ОГРН: 5167746509739.
Производитель: ООО «НЕПТУН», Юридический адрес: 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 35, этаж /офис 3 / 306а. Фактический адрес: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, Павловское с. 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. ИНН: 7707377597, ОГРН: 5167746509739, телефон: +7 (492) 277-99-69, электронная почта: info@nep33.ru.
3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9712015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г. Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211 № 000660/ОИ от 15.02.2023г.
 Производство экспертизы начато: в 10-25ч. 15.02.2023г.
 Производство экспертизы окончено: в 07-45 ч. 17.02.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 1248-3401КМ-22 от 22.12.2022 года, выданный испытательной лабораторией центр ФБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Маяк этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Страница 1 из 3 экспертного заключения № 000668 от 17.02.2023г.

Информационное письмо

Следующая продукция не включена в перечень обязательной сертификации: Металлорукав негерметичный типа РЗ, Р4; Рукава металлические в ПВХ изоляции (МРПИ); Кабельный канал; Трубы гладкие жёсткие из ПВХ; Трубы гладкие из ПНД, Трубы гофрированные из ПВХ; Трубы гофрированные из ПНД; Трубы гофрированные из ПЛЛ; Труба гофрированная двустенная из ПЭ для прокладки кабеля; Труба гофрированная двустенная из ПЭ для безнапорной канализации; Трубы гофрированные из ПП; Трубы защитные из ПНД для ВОЛС; Трубы гофрированные из ПА; Электромонтажные коробки; Аксессуары для труб; Аксессуары для двустенных труб.

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"

Адрес места нахождения:
119119, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Ленинский, дом 42, корпус 1-3, этаж 1, помещение 1, комната 43
ОГРН 1147748151297 ИНН 7719078688 КПП 771901001
Телефон: + 7 (495) 664-23-98; e-mail: info@standart-centr.ru

Генеральному директору
Общества с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР-СТАНДАРТ»
Анурьевскому Алексею Борисовичу
Адрес: 127055, РОССИЯ, город Москва, улица
Лесная, дом 35/2, помещение III, комната 1

Иск. № ЦС-011 от 15.03.2019 г.

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» (Аттестат аккредитации: № RA.RU.11AM03 от 11.05.2018) информирует Вас о том, что указанная ниже продукция, не являясь объектом обязательного подтверждения соответствия Единому перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единому перечню продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 188, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 N 717, от 17.07.2017 N 844, от 19.01.2018 N 31, от 21.02.2018 N 178);

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823, техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768, техническому регламенту Таможенного союза «Электромеханическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879, техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 02 июля 2013, № 41:

Наименование	КОД ТН ВЭД	ОКПД2
1. Рукава металлические гибкие негерметичные типа РЗ, Р4	8 307 100 009	25.99.29.190
2. Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции (МРПИ) для электромонтажных работ	3 925 902 000	25.99.29.190
3. Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ	3 925 902 000	27.33.14.000
4. Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ	3 925 902 000	22.21.21.129
5. Трубы гладкие жесткие из полипропилена	3 917 211 000	22.21.29.120

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"

Адрес места нахождения:
119119, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Ленинский, дом 42, корпус 1-3, этаж 1, помещение 1, комната 43
ОГРН 1147748151297 ИНН 7719078688 КПП 771901001
Телефон: + 7 (495) 664-23-98; e-mail: info@standart-centr.ru


низкого давления для строительных и электромонтажных работ		
6. Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ	3 925 902 000	22.21.29.120
7. Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида	3 925 902 000	22.21.29.110
8. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена низкого давления для электромонтажных и строительных работ	3 917 320 009	22.21.29.120
9. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена низкого давления	3 917 320 009	22.21.29.110
10. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена электроизоляционные из полиолефинов (ППО)	3 917 320 009	27.90.12.130
11. Трубы гофрированные двустенные из полипропилена низкого давления для прокладки кабеля	3 917 390 008	22.21.29.120
12. Трубы гофрированные двустенные из полипропилена низкого давления для безнапорной подземной наружной канализации	3 917 390 008	22.21.29.120
13. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ	3 917 320 009	22.21.29.120
14. Трубы защитные из полипропилена низкого давления для волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)	3 917 211 000	22.21.29.120
15. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ	3 917 320 009	22.21.29.120
16. Коробки монтажные (установочные, распределительные) из термопластичных полимеров для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения на номинальное напряжение не более 400 В из АБС-пластика, полипропилена, полистирола	8 547 200 009	27.33.13.190
17. Аксессуары для труб:		
- крепеж-клипса из АБС-пластика;		22.22.13.000
- крепеж-клипса из полистирола;		22.29.29.000
- патрубко-муфта из АБС-пластика;	3 926 909 709	22.22.13.000
- патрубко-муфта из полистирола;		22.29.29.000
- тройник разборный из АБС-пластика;		22.22.13.000
- тройник разборный из полистирола;		22.22.13.000

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"

Адрес места нахождения:
119119, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Ленинский, дом 42, корпус 1-3, этаж 1, помещение 1, комната 43
ОГРН 1147748151297 ИНН 7719078688 КПП 771901001
Телефон: + 7 (495) 664-23-98; e-mail: info@standart-centr.ru

- разборный соединитель угловой из АБС-пластика;		22.29.29.000
- разборный соединитель угловой из полистирола;		22.22.13.000
- соединитель угловой из АБС-пластика;		22.29.29.000
- соединитель угловой из полистирола;		22.22.13.000
- поворот гибкой гофрированной из ПВХ.		22.29.29.000
18. Аксессуары для двустенных труб:		
- соединительная муфта (из полипропилена);	3 917 400 000	22.29.29.000
- уплотнительное кольцо резиновое.	4 016 930 008	22.19.73.111
19. Лотки металлические для электромонтажных работ перфорированные, неперфорированные, асбестовые, проволочные и аксессуары к ним (серьезки, заглушки, уголки, переходники, ответвители).	7 308 900 000	25.11.23.110
20. Комплект ГР ПР для ОКП и электромонтажных работ.	7 326 909 807	25.94.12.190

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.


 Руководитель ОС
 ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»
 И.К. Богословов

СЕРТИФИКАТЫ

Информационное письмо

Следующая продукция не включена в перечень обязательной сертификации: Аксессуары для кабельного канала из ПВХ; Скобы металлические однолапковые и двулапковые; Муфты вводные для металлорукава; Муфты соединительные для металлорукава; Аксессуары для двустенных труб.

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"

Адрес места нахождения:
119118, РОССИЯ, город Москва, пр-д. Академический д.1, стр.1, помещение 1, комната 43
ОГРН 114754815297 ИНН 771907868 КПП 771901801
Телефон: + 7 (495) 664-23-98; e-mail: info@standart-centr.ru

Иск. № ЦС-015 от 11.04.2019 г.

*Генеральному директору
«Промрукав»
Василею Константиновичу Борисовичу
Адрес: 109316, город Москва, проспект
Волгоградский, дом 33, офис 510, этаж 5*

Информационное письмо

Организация по сертификации продукции ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» (Аттестат аккредитации: № RA.RU.11AM03 от 11.05.2018) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г.:

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823, техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768, техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879, техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 02 июля 2013, № 41;

указанная Вами продукция, не подлежит подтверждению соответствия:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Аксессуары для кабель-канала ПВХ	3925902000
Скобы металлическая однолапковая и двулапковая	7326909808
Муфты вводные для металлорукава	7907000001
Муфты соединительные для металлорукава	7907000001
Муфты соединительные полиэтиленовые для двустенных труб	3917400000
Тройники, крестообразные соединения (45°, 90°), переходники для двустенных труб	3917400000
Переходки расточная (каплевая) полипропиленовые для двустенных труб	3917400000
Заглушки полиэтиленовые для двустенных труб	3917400000
Кольца и прокладки уплотнительные для двустенных труб	4016930008
Стежки кабельные нейлоновые, стандартные, усиленные, с отверстием под винт, с резьбой, с плоской под резьбовой лапкой, резьбовые, с маркировкой, плоской, с металлическим зубом, с шариковым замком, лепестковые	3926909808
Стежки Вельфар	3925908000
Плашайки монтажные	3925908000
Дюбель хомуты для проводов	3925908000
Изоляционные клеевые ленты	3919108000
Пленки пластиковые непрозрачные	3925908000
Самозажимающиеся манжеты для проводов	3925908000
Самозажимающиеся маркировочные стикеры	3925908000

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"


Адрес места нахождения:
119118, РОССИЯ, город Москва, пр-д. Академический д.1, стр.1, помещение 1, комната 43
ОГРН 114754815297 ИНН 771907868 КПП 771901801
Телефон: + 7 (495) 664-23-98; e-mail: info@standart-centr.ru

Маркировочные фломастеры (маркеры) для кабельных бирок	9608200000
Бирки кабельные	3925908000
Бирки маркировочные стальные	7326909808
Стежки кабельные стальные	7326909808
Хомуты червячные	7326909808
Хомуты скользящие	7326909808
Хомуты трубные стандартные и шпильки	7326909808
Хомуты для воздухопроводов	7326909808
Скобы вентиляционная для воздухопроводов	7326909808
Скобы нейлоновые	3925908000
Скобы пластиковые с гвоздем	3925908000
Хомут для спринклерной системы	7326909808
Хомут U-образный борт однолопастный	7326909808
Лента монтажная перфорированная	7212300000
Вклады гибкие	8307100009
Протекторы для заделки кабеля	3926997709
Чехол монтажный для заделки и протекции кабеля	7326909808
Кабельные вводы (сальники) пластиковые	3926997709
Кабельные вводы (сальники) металлические	7907000001
Распределительные коробки для металлорукава и труб влагозащитные	7616990008
Трубы термостойкие	8547900000
Муфта вводная для гофрированных труб ВМ-ГТ	3926997709
Муфта вводная уселенная (P68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ	3926997709
Трубка ТВ-40 ПВХ "кембрик"	3917231009

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС
ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»

И.К. Богословов



Протокол испытаний аксессуаров для заземления металлорукава

Электротехническая лаборатория
АО НПО «Техраинтергрос»
Свидетельство о регистрации № 8Л-2017
действительно до 10 ноября 2020 г.

Заказчик: ООО «НЕЙТУН»
Объект: Системы уравнивания потенциалов и изоляции металлорукава
Дата проведения измерений: «09» августа 2019 г.

ПРОТОКОЛ № ЗАО-2019/1592/1
проверки наличия цепи между заземленными установками
в элементах заземляющей установки

Климатические условия при проведении проверки
Температура воздуха 19 °С. Влажность воздуха 25 %. Атмосферное давление 99,8 кПа.

Цель проверки (испытаний)
контрольные испытания
(пробно-датские, спонтанные, контрольные испытания, эксплуатационные, для связи с оборудованием)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых
проведена проверка (испытания): ПУЭ-91, Приложение №3, п. 26.1;
ПУЭ-91, 1.8.39 п.п. 2, п. 1.7.139.

№ п/п	Наименование оборудования	Количество проверенных элементов	R впер. измеренное, (Ом)
Основная система уравнивания потенциалов			
1.	Хомут заземления Промрукав, φ=17,5-48 мм – Рукав металлический гибкий негерметичный типов P3, P4, выпускаемый по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018	1	<0,05
2.	Муфта заземления термосвариваемая Промрукав, φ=15-25 мм – Рукав металлический гибкий в изоляции, выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017	1	<0,05
3.	Кольцо заземления Промрукав, φ=22 мм – Рукав металлический гибкий в изоляции, выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017	1	<0,05
4.	Кольцо заземления Промрукав, φ=22 мм – Муфта вводная для металлорукава ВМ и ВМУ	1	<0,05
5.	Кольцо заземления Промрукав, φ=22 мм – Муфта соединительная СММ	1	<0,05

4

1	2	3	4

Заключение:

- Проверена целостность и прочность проводящих заземления и заземления, переходные контакты их соединений, кольцевые соединения проводов на заделку, сварные – ударом молота.
- Соприкасание переходных контактов выше нормы – не зафиксировано.
- Неиспользуемые элементы – не выявлены.
- Величина измеренного переходного сопротивления прочих контактов заземляющих и нулевых проводников, элементов электрооборудования соответствует нормам ПТЭЭП.
- Хомут заземления Промрукав, φ=17,5-48 мм – обеспечивает заземление Рукава металлического гибкого негерметичного типов P3, P4, выпускаемого по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018.
- Муфта заземления термосвариваемая Промрукав, φ=15-25 мм – обеспечивает заземление Рукава металлического гибкого в изоляции, выпускаемого по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017.
- Кольцо заземления Промрукав, φ=22 мм – обеспечивает заземление Рукава металлического гибкого в изоляции, выпускаемого по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017.
- Кольцо заземления Промрукав, φ=22 мм – обеспечивает заземление Муфты вводной для металлорукава ВМ и ВМУ.
- Кольцо заземления Промрукав, φ=22 мм – обеспечивает заземление Муфты соединительной СММ.

2. Проверки проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (с-ва)	Орган гос. метрологической службы, проводящий поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		
1.	МР1-525	A90545	0,00 - 9,99 Ом 10,0 - 20000 Ом	± 2 %	12.04 2019 г.	11.04 2020 г.	18507-А	Метрологическая служба ООО «СОНЭЛ»
2.	ТКА-ПКМ	60 963	10...98 % 0...50 °С	± 5 % ± 0,5 %	19.09. 2019 г.	19.09. 2019 г.	СТ1594	ФГУБ «Верхневолжское УТМС»
3.	Барометр-верное БАМВ-1	3082	80...106 кПа	± 2,5 кПа ± 0,5кПа	19.03. 2019 г.	18.03. 2020 г.	СТ 314	ФГУБ «Верхневолжское УТМС»

Испытания проведены: Зав. Лабораторией (подпись)
Инженер (подпись)
Протокол проверил: Зав. Лабораторией (подпись)

— Русаков Е.Н. (Ф.И.О.)
— Хромов Н.С. (Ф.И.О.)
— Русаков Е.Н. (Ф.И.О.)

*Частичная или полная перепечатка и размножение текста с разрешения испытательной лаборатории.
Исправления не допускаются.
Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые проверке (испытаниям)

5

Словарь определений

Безгалогенность — отсутствие в составе вредных для здоровья химических галогенных элементов (фтор, бром, хлор, йод, астат), выделяющихся при горении.

Климатическое исполнение — совокупность конструктивных и технологических свойств, обеспечивающих применение изделий в определенных климатических районах (ГОСТ 15150-69).

Класс защиты от поражения электрическим током — система обозначения способов и степени обеспечения электрической безопасности при использовании электротехнического изделия (ГОСТ 12.2.007.0).

Категория горения — условное обозначение, определяющее время затухания материала после удаления источника открытого огня (см. таблицу 1, согласно ГОСТ 28779-90, п. 9.4).

Морозостойкость — способность изделия сохранять эксплуатационные свойства при низких (отрицательных) температурах.

Не распространяющая горение — способность материала гореть при воздействии прямого источника зажигания, но затухать после его удаления.

Несгораемые вещества — материалы, не способные к горению в воздухе.

Полиолефины — класс полимеров, представителями которого являются полиэтилен, полипропилен, полибутилен.

Сгораемые вещества — материалы, способные самовозгораться, а также гореть при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Сопrotивление изоляции — показатель, который влияет на степень безопасности электрических изделий и определяется по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3).

Степень защиты от воздействия окружающей среды (IP) — международный стандарт защиты оборудования от вредного воздействия окружающей среды (ГОСТ 14254-2015).

Степень защиты от вредных механических воздействий — показатель защиты изделия от внешних механических воздействий (ГОСТ 14254-2015).

Стойкость к зажиганию нагретой проволокой — способность материала выдерживать воздействие нагретой проволоки.

Стойкость к ультрафиолету — способность изделия выдерживать прямые солнечные лучи без изменения своих механических и эксплуатационных характеристик.

Температура монтажа — температура, при которой происходит процесс монтажа изделия.

Температура эксплуатации — температура, при которой изделие должно находиться в статическом состоянии.

Теплостойкость — способность материалов сохранять свои эксплуатационные свойства при повышенных температурах и под давлением.

Термостойкость — способность материала при максимальных температурах не изменять свою химическую структуру и другие свойства — механические, эксплуатационные.

Трудносгораемые вещества — материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но не способные самостоятельно гореть после его удаления.

Ударная нагрузка — энергия, приложенная на изделие при помощи груза с определенной высоты (ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3)).

Электрическая прочность изоляции — максимальное значение напряжения, при котором наступает пробой изоляции (ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3), ГОСТ 1516.2-97).

Таблица 1

FV (ПВ): Пламя — вертикальный образец.

Наименование показателя	Классы		
	FV (ПВ) 0	FV (ПВ) 1	FV (ПВ) 2
Время горения после каждого воздействия пламени для каждого образца, секунд	≤ 10*	≤ 30*	≤ 30*
Суммарное время горения при десяти приложениях пламени для каждой серии из пяти образцов, секунд	≤ 50	≤ 250	≤ 250
Время тления образца после вторичного удаления пламени, секунд	≤ 30	≤ 60	≤ 60
Горение и тление образца до крепящего зажима	Не допускается		
Появление расплавленных капель или горящих частиц, вызывающих воспламенение ваты, находящейся в 300 мм под испытываемым образцом	Не допускается		Допускается

* Только для одного воздействия пламени допускается превышение времени горения 10 или 30 с при условии, что суммарное время горения при десяти приложениях пламени для каждой серии из пяти образцов не превышает 50 или 250 соответственно.

Примечание. Если хотя бы один из пяти образцов серии не соответствует требованиям, должна быть испытана другая серия из пяти образцов. Все образцы из второй серии должны удовлетворять соответствующим требованиям. Если какой-либо из образцов второй серии не удовлетворяет соответствующим требованиям, то материалу присваивают следующий высший по номеру класс.

Огнестойкие кабельные линии

Использование огнестойких кабелей в системах противопожарной защиты (в системах оповещения и эвакуации) давно стало обязательной нормой, но никто не задавался вопросом как правильно прокладывать и крепить этот самый кабель. Кабель крепили пластиковыми стяжками, саморезами на дюбель ПВХ и т. д. Понятно даже неспециалисту, что произойдет с данными элементами крепления в условиях высокой температуры (пожара) — кабель падал, обрывался и терял работоспособность. Чтобы решить эту проблему, ввели понятие «Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты» или просто ОКЛ (огнестойкая кабельная линия). ОКЛ — это кабельная линия, способная сохранять работоспособность в условиях пожара, передавать электричество и электрические сигналы для функционирования аварийных систем (аварийное освещение, оповещение и т. п.). ОКЛ — система, состоящая из огнестойкого кабеля и кабеленесущих систем, подлежащая сертификации. Крепление ОКЛ осуществляется только к огнестойким поверхностям из кирпича, бетона и т. п., сэндвич-панелям и трубным несущим конструкциям.

Требование закона:

В соответствии с требованием Федерального закона № 123 в ред. от 25.12.2023, ст. 82, а также СП 6.13130.2013 п. 4.8. «Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности

подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортирования подразделений пожарной охраны в зданиях, сооружениях и строениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону».



Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ (ОКЛ ПР)

В ОКЛ ПР применены огнестойкие кабели с нг(А) — категорией нераспространения горения при одиночной и групповой прокладке, с одно- и многопроволочными жилами с сечением жил до 6 мм² с применением огнестойких распределительных коробок и до 25 мм² без огнестойких распределительных коробок и допустимым рабочим напряжением согласно паспорту на кабель.

ОКЛ ПР включает в себя:

1. Элементы крепления ОКЛ-ПР.
2. Несущие и соединительные элементы:
 - кабельные линии ПРОМРУКАВ-КП в кабельных каналах из ПВХ;
 - кабельные линии ПРОМРУКАВ-ГТ в гофрированных трубах из ПВХ, ПП, ПА и ПЛЛ;
 - кабельные линии ПРОМРУКАВ-ЖТ в жестких трубах из ПВХ;
 - кабельные линии ПРОМРУКАВ-МР в гибком металлическом рукаве:
 - рукав металлический гибкий негерметичный типов Р3, Р4;
 - рукав металлический гибкий в ПВХ изоляции (МРПИ);
3. Огнестойкие распределительные коробки:
 - 40-0210-FR, 40-0300-FR; 40-0310-FR, 40-0340-FR; 40-0450-FR, 40-0460-FR, 40-0470-FR;
 - ДВК.П по ТУ 3464-003-20507860-2015 (производства ООО «Ленспецавтоматика»).
4. Огнестойкие кабели.



Испытание ОКЛ ПР

Испытание ОКЛ производится в испытательной печи размером 3×3м (рис. 1), где искусственно создаются условия, приближенные к условиям реального пожара. В печи монтируется кабельная линия, состоящая из кабеля, кабеленесущей системы (гофрированные трубы, металлорукав и т. д.), огнестойких распределительных коробок и элементов крепления (рис. 2). Для контроля работоспособности линии во время испытания один конец кабеля подключают к электросети, а к другому концу подключают электрическую лампочку. Время, которое пройдет от начала до конца испытания или до отключения электрической лампочки из-за обрыва, короткого замыкания линии или иного фактора, является временем работоспособности линии в условиях пожара. Испытание производится в соответствии с ГОСТ Р 53316-2021.



Рис. 1. Внешний вид испытательной печи и контрольно-измерительного оборудования во время испытания.

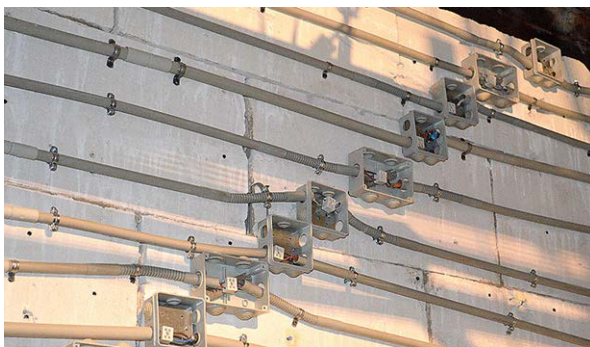


Рис. 2. Кабельные линии до и после испытания.

Монтаж ОКЛ ПР

Запрещается крепление на конструкциях ОКЛ элементов, не связанных с ОКЛ. Все соединения кабелей следует производить только в электромонтажных огнестойких коробках.

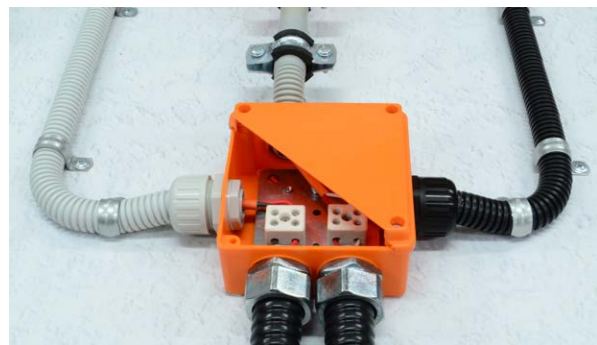
ОКЛ могут размещаться по потолкам и стенам, горизонтально и вертикально, одиночным кабелем или жгутом в одной трубе, металлическом рукаве или кабельном канале.

Для удобства монтажа ОКЛ ПРОМРУКАВ-КП специалисты компании разработали стальной хомут для кабельного канала «Хомут FR ПР», ассортимент см. на стр. 159.

Для надежного монтажа подобраны крепежные комплекты, гарантирующие собираемость элементов между собой, с использованием саморезов, дюбелей, дюбелей Молли, винтовых заклепок и хомутов FR ПР, скоб СМО-СМД в различных комбинациях. С ассортиментом можно ознакомиться на нашем сайте.



Рис. 3. Крепежные комплекты ОКЛ с использованием саморезов, дюбелей и скобы СМО и с использованием винтовой заклепки и хомута FR ПР.



Нормативные требования по применению кабеленесущих систем

Термины и определения

Для начала давайте разберемся в некоторых терминах с точки зрения нормативных документов:

ПУЭ (Правила устройства электроустановок)

п. 2.1.2. Электропроводкой называется совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним креплениями, поддерживающими защитными конструкциями и деталями, установленными в соответствии с настоящими Правилами.

п. 2.3.2. Кабельной линией называется линия для передачи электроэнергии или отдельных импульсов ее, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стоп-орными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями, а для маслонаполненных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла.

В настоящий момент рассматриваются нормативные документы, по которым произойдет разделение: все линии до 1 кВ будут относиться к Электропроводам; линии свыше 1 кВ — к кабельным линиям.

СП 76.13330.2016 (Свод правил «Электротехнические устройства»)

п. 3.32. Открытая электропроводка:

Электропроводка, проложенная по поверхности стен, потолков, по фермам и другим строительным элементам зданий и сооружений, по опорам.

п. 3.41. Скрытая электропроводка:

Электропроводка, проложенная внутри конструктивных элементов зданий и сооружений (в стенах, полах, фундаментах, перекрытиях), а также по перекрытиям в подготовке пола, непосредственно под съемным полом, в полостях над непроходными подвесными потолками, внутри сборных перегородок.

Выбор прокладки проводов и кабелей

Способы прокладки проводов и кабелей в соответствии с ГОСТ Р 50571.5.52-2011 т. А.52.1

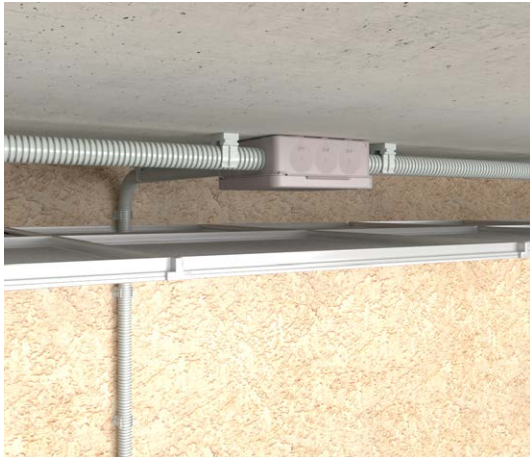
		Провода и кабели	
		Голые провода	Изолированные провода *
Способ монтажа	Без фиксации	✗	✗
	С непосредственным креплением	✗	✗
	В трубах	✗	✓
	В кабельных коробах (включая короба-плинтусы и короба в полу)	✗	✓**
	Специальные кабельные короба	✗	✓
	На лотках, лестничных лотках, кронштейнах	✗	✗
	На изоляторах	✓	✓

✓ — рекомендуется; ✗ — не допускается; ○ — допускается

* Для изолированных проводов, которые используются как защитные проводники или защитные проводники уравнивания потенциалов, может использоваться любой соответствующий метод монтажа, и они необязательно должны быть проложены в трубах, кабельных коробах или специальных кабельных коробах.

** Изолированные провода допускаются к применению, если кабельные короба обеспечивают по крайней мере степень защиты IP4X или IPXXD и если оболочка может быть удалена посредством инструмента или намеренных действий.

Монтаж над подвесными потолками

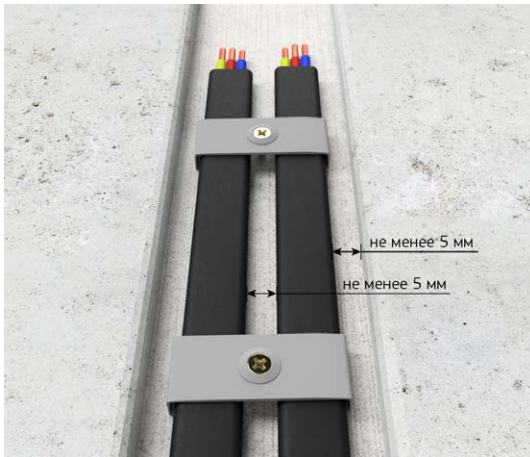


СП 256.1325800.2016 п. 15.15

Электропроводка, смонтированная над подвесными потолками, рассматривается как скрытая.

Материал подвесного потолка	Способ прокладки
Группа горючести Г1 негорючие материалы	В неметаллических трубах и коробах
Группа горючести Г2 трудно горючие материалы	В металлических трубах и коробах со степенью защиты не ниже IP4X
Группа горючести Г3, Г4 горючие материалы	В металлических трубах и коробах обладающих локализационной способностью*

Групповая прокладка в штробе



СП 76.13330.2016 п. 6.3.5.7

При монтаже нескольких плоских кабелей в штробе они укладываются плашмя с зазором не менее 5 мм и шагом крепления не более 0,5 м. При креплении способом «примораживания» шаг крепления не более 250 мм.

При прокладке кабеля в гофрированной трубе данное условие выполнять не требуется, что упрощает монтаж, при этом ширину штробы увеличивать не потребуется.

К тому же, при использовании гофрированной трубы выполняется условие сменности электропроводки.

Выбор гофрированных труб в зависимости от условий прокладки

ГОСТ Р 50571.5.52-2011 т. F.52.1

Месторасположение		Сопротивление давлению	Сопротивление удару	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	
Наружная установка	Открытая прокладка	750 Н	2 Дж	-5 °С	+60 °С	
	Открытая прокладка	320 Н	1 Дж	-5 °С	+60 °С	
В закрытом помещении	В полу (фальшпол)	320 Н	2 Дж	-5 °С	+60 °С	
	Скрытая	В бетоне	750 Н	2 Дж	-5 °С	+60 °С
		В деревянных перегородках (воспламеняющийся материал)	320 Н	1 Дж	-5 °С	+60 °С
		В каменной кладке				
		В строительных пустотах				
	В подвесных потолках					
Напольная прокладка	1250 Н	2 Дж	-15 °С	+60 °С		

* Локализационная способность – это способность стальной трубы выдерживать короткое замыкание в электропроводке, проложенной в ней, без прогорания ее стенок.

Нормативные требования по применению труб

При использовании гофрированных труб выполняются следующие требования нормативных документов:



ПУЭ п. 7.1.37

Электропроводку в помещениях следует выполнять сменяемой;

ГОСТ Р 50571.5.52-2011 п. 522.8.12

Кабели и проводники не должны быть повреждены средствами фиксации;

ГОСТ Р 50571.5.52-2011 п. 522.8.13

При прохождении кабеля через температурные швы, к кабелю предъявляются особые требования.

В случае использования гофрированных труб, кабель не имеет жесткой фиксации и свободного пространства чаще всего достаточно для компенсации температурных смещений.



ГОСТ Р 50571.5.52-2011 п. 522.11

В местах, где имеет место значительное солнечное излучение (AN2) или ультрафиолетовое излучение, кабель должен дополнительно защищаться.

СП 256.1325800.2016 п. 15.24

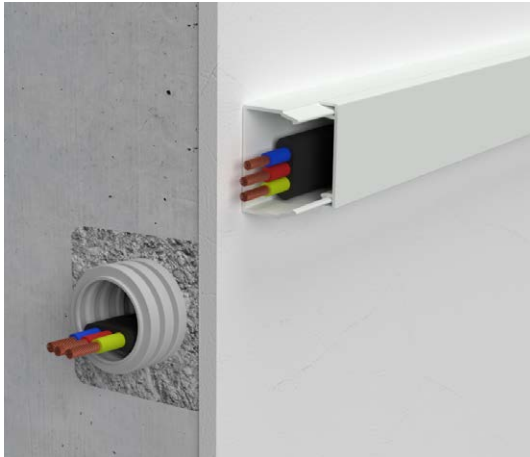
Открытая прокладка незащищенных изолированных проводов на изоляторах должна выполняться на высоте не менее 2 м.

В случае использования гофрированных труб данная высота не нормируется.

Выбор электропроводки в зависимости от поверхности крепления

СП 256.1325800.2016 п. 15.21

Крупнопанельные полносборные из железобетонных конструкций и из монолитного железобетона



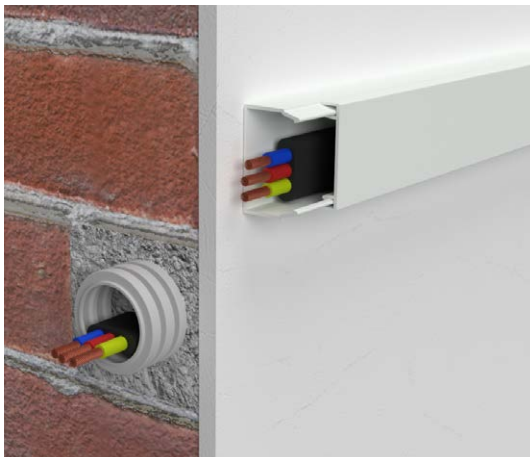
Открыто

- В коробах, специальных коробах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ Р 53313.

Скрыто

- В пустотах строительных конструкций — не распространяющими горение кабелями и изолированными проводами в защитной оболочке;
- В каналах строительных конструкций — кабелями и изолированными проводами в защитной оболочке;
- В замоноличенных трубах — изолированными проводами.

С блочными или кирпичными несущими стенами, гипсо- и шлакобетонными перегородками и перекрытиями из пустотелых железобетонных плит



Открыто

- В коробах, специальных коробах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ Р 53313.

Скрыто

- В пустотах строительных конструкций — не распространяющими горение кабелями и изолированными проводами в защитной оболочке;
- В каналах строительных конструкций, под слоем штукатурки, штробах, в слое подготовки пола — кабелями и изолированными проводами в защитной оболочке с ПВХ изоляцией.

Из деревянных и других конструкций из горючих материалов не ниже группы горючести Г3 по СП 112.13330



Открыто

- В коробах, специальных коробах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ Р 53313.

Скрыто

- В металлических трубах — кабелями и изолированными проводами;
- Под слоем штукатурки — кабелем, не распространяющим горение, по намету штукатурки.

Заземление металлорукава

Для чего нужно заземление металлорукава?

В процессе эксплуатации провода или кабеля происходит ухудшение качества его изоляции, потеря сопротивления изоляции, появление трещин. По этим причинам при использовании металлорукава на нем возможно появление постоянного напряжения. В результате при прикосновении к нему возможен удар электрическим током. Чтобы этого избежать, металлорукав должен заземляться. Тогда, если произойдет утечка или пробой провода или кабеля, возникшее напряжение на металлорукаве пойдет через заземляющее устройство в землю, что защитит от поражения электрическим током.

Требования нормативных документов

Что сказано по поводу заземления металлорукава в нормативных документах:

ПУЭ (Правила устройства электроустановок):

п. 1.7.76. Требования защиты при косвенном прикосновении распространяются на: металлические конструкции распределительных устройств, кабельные конструкции, кабельные муфты, оболочки и броню контрольных и силовых кабелей, оболочки проводов, рукава и трубы электропроводки, оболочки и опорные конструкции шинпроводов (токопроводов), лотки, короба, струны, тросы и полосы, на которых укреплены кабели и провода (кроме струн, тросов и полос, по которым проложены кабели с зануленной или заземленной металлической оболочкой или броней), а также другие металлические конструкции, на которых устанавливается электрооборудование.

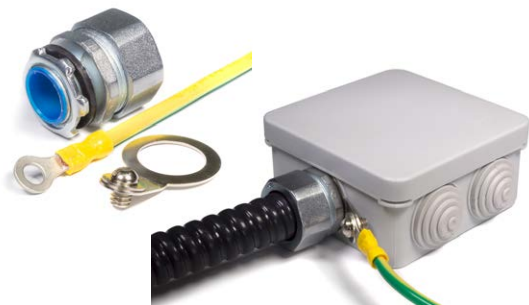
ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014:

п. 11.1.2. Трубные системы из металла или композиционных материалов должны быть сконструированы так, чтобы доступные металлические части могли быть присоединены к заземлителю.

п. 11.1.3. Доступные для прикосновения проводящие части металлической или композитной трубной системы, на которых возможно появление потенциала в случае повреждения, должны быть надежно заземлены.

Устройство заземления металлорукава Промрукав

1. Кольцо заземления Промрукав



Устанавливается перед вводом металлорукава в распределительные коробки, щиты и иные коммутационные устройства. Кольцо заземления Промрукав устанавливается на вводную муфту ВМ или ВМУ и через неё выполняет заземление металлорукава.

2. Хомут заземления Промрукав



При отсутствии возможности установки заземляющего устройства на вводную муфту ВМ или ВМУ, заземление металлорукава выполняется с помощью хомута заземления Промрукав.

Это устройство заземления возможно установить в любом наиболее удобном месте. Хомут устанавливается на металлорукаве и с помощью винтового зажима, зажимается на нем.

3. Муфта заземления термоусаживаемая Промрукав



В случаях использования металлорукава в ПВХ-изоляции и невозможностью установить заземляющее устройство на вводную муфту ВМ или ВМУ, для сохранения степени защиты IP необходимо использовать термоусаживаемую муфту заземления Промрукав.



Монтаж



1. Аккуратно срезать ПВХ-изоляцию с металлорукава, ширина среза должна соответствовать ширине пружины с небольшим запасом.



3. Прижать провод заземления одним витком пружины так, чтобы нижний край пружины находился на расстоянии не более 5 мм от среза изоляции.



5. Надвинуть манжету на муфту, так чтобы расстояние от среза изоляции до нижнего края манжеты составляло 25 мм.



7. В образовавшуюся воронку всыпать термоплавкий клей и равномерно распределить его в манжете.



2. Зачистить конец провода заземления 30 мм.



4. Перегнуть провод заземления в обратном направлении и произвести намотку пружины поверх провода заземления до конца.



6. Усадить часть манжеты, заходящую на нижнюю часть изоляции, техническим феном (не допускается использование горелок).



8. Усадить манжету, равномерно прогревая её от середины к внешнему краю.

Выступивший расплав клея свидетельствует о качественном монтаже муфты.

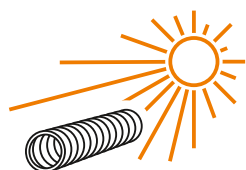
Заключение

Все перечисленные выше способы заземления металлорукава соответствуют нормативным документам и подтверждаются протоколами испытаний.

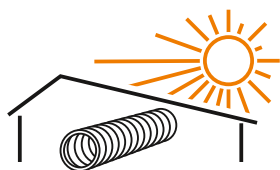
Также сообщаем, что соединительные муфты СММ, применяемые для соединения металлорукава обеспечивают непрерывность металлосвязи. Благодаря этому не требуется установка дополнительных устройств заземления после соединения металлорукава, что также подтверждается протоколом испытаний, см. стр. 184.



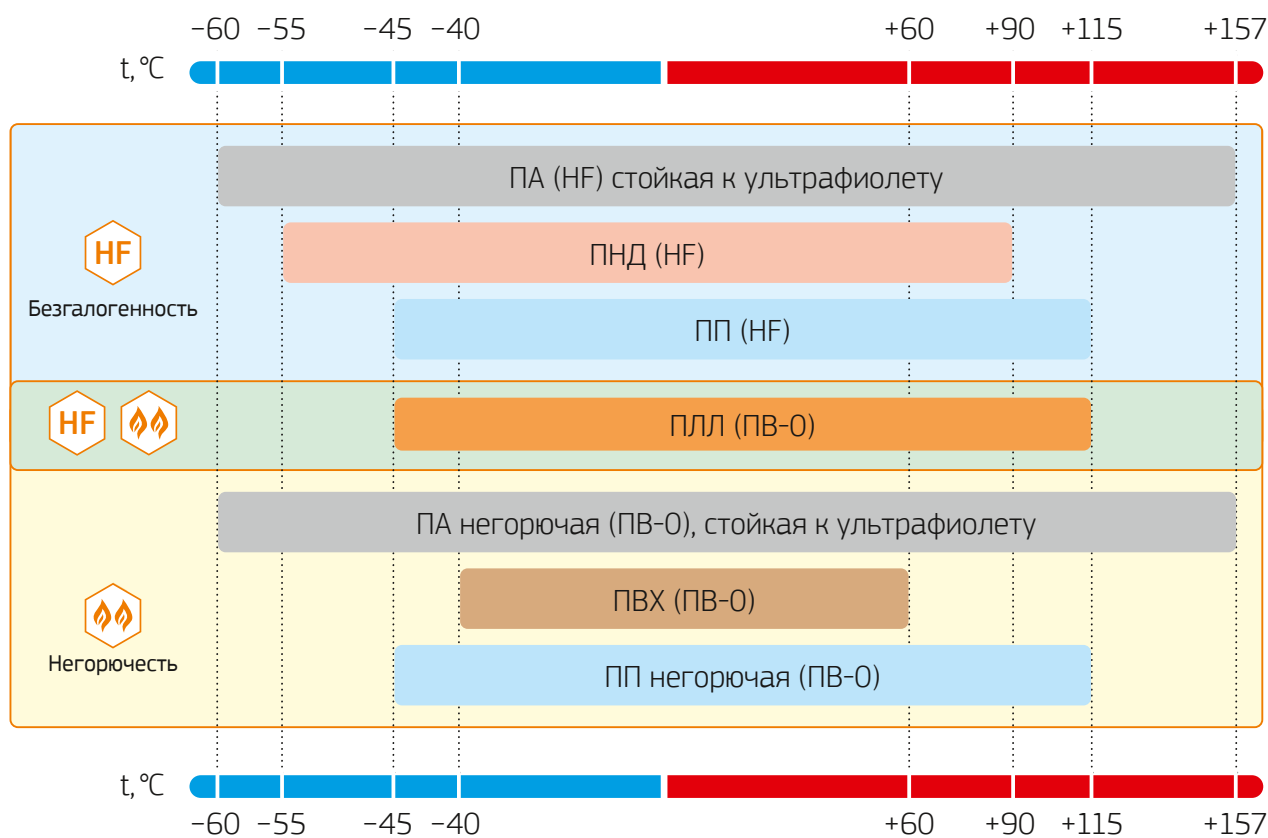
Выбор гофрированных труб



Размещение: под прямыми солнечными лучами



Размещение: в помещении или под навесом



Сравнение технических характеристик гофрированных труб

							
Материал	Самозатухающая композиция из поливинилхлорида (ПВХ)	Полиэтилен (ПНД) безгалогенный (HF), стойкий к ультрафиолету (УФ)	Полиэтилен (ПНД)	Полипропилен (ПП) с антипиреном	Полиамид (ПА) стойкий к ультрафиолету (УФ)	Полиамид (ПА) стойкий к ультрафиолету (УФ) с антипиреном	Композиция из полиолефинов (ПЛЛ)
Диаметр	16–63 мм	16–63 мм	16–63 мм	16–32 мм	16–63 мм	16–63 мм	16–32 мм
Температура монтажа	-5...+60 °С	-40...+90 °С	-40...+90 °С	-25...+60 °С	-40...+120 °С	-40...+120 °С	-25...+60 °С
Температура эксплуатации	-40...+60 °С	-55...+90 °С	-55...+90 °С	-45...+115 °С	-60...+157 °С	-60...+157 °С	-45...+115 °С
Огнестойкость	Время горения не более 10 с	Горит	Горит	Время горения не более 10 с	Горит	Время горения не более 10 с	Время горения не более 10 с
Наличие галогенов							
Стойкость к ультрафиолету							
Сопротивление сжатию (Н)							
Климатическое исполнение							
Цвет	RAL 7035 (серый) RAL 9005 (чёрный) RAL 2004 (оранжевый) RAL 1001 (бежевый) RAL 8001 (коричневый)	RAL 9005 (чёрный) RAL 7035 (серый)	RAL 2004 (оранжевый)	RAL 5005 (синий)	RAL 9005 (чёрный)	RAL 9003 (белый)	RAL 9003 (белый)

Сравнение технических характеристик металлорукава

				
Материал	Нержавеющая лента	Стальная оцинкованная лента	Стальная оцинкованная лента в ПВХ изоляции специального назначения	Стальная оцинкованная лента в ПВХ изоляции Ni
Уплотнение	Асбестовое, хлопчатобумажное			нет
Температура монтажа	-60...+100 °С (с хлопчатобумажным уплотнителем), -60...+500 °С (с асбестовым уплотнителем), -60...+600 °С (без уплотнителя)			-5...+60 °С
Температура эксплуатации				-30...+60 °С
Огнестойкость	Не горит			Время горения образца не более 10 с после каждого приложения пламени*
Климатическое исполнение	T5 B1	УХЛ1 У3	УХЛ1 УХЛ2 УХЛ3	У1
Степень защиты	IP42	IP42	IP66	IP66

*Кроме металлорукава типа «В ПВХ изоляции» и «Термостойкий»



Продукция, предназначенная для использования на улице

Наименование	Цвет	Размеры, мм	Стр. каталога
Трубы гофрированные			
Трубы гофрированные из ПНД. Безгалогенная (HF), стойкая к ультрафиолету. Тип «Тяжёлая»	● чёрный	16 – 63	стр. 28
Аксессуары для труб			
Тройник разборный атмосферостойкий	● серый	16 – 32	стр. 56
Соединитель угловой плавный атмосферостойкий	● серый	16 – 32	стр. 57
Соединитель угловой разборный атмосферостойкий	● серый	16 – 32	стр. 58
Патрубок-муфта атмосферостойкая	● серый	16 – 50	стр. 60
Металлорукав			
P4-Ц (оцинкованная сталь) антивандальный		18 – 25	стр. 90
P4-Н (нержавеющая сталь) антивандальный		18 – 25	стр. 90
P3-Ц (оцинкованная сталь) в бухте, УХЛ1		10 – 25	стр. 91
Металлорукав в ПВХ изоляции			
P3-ЦП (оцинкованная сталь)	● чёрный	8 – 100	стр. 98
P3-ЦП-НГ (оцинкованная сталь, негорючий)	● серый ● чёрный	8 – 100	стр. 98
P3-ЦП-Мр-НГ (оцинкованная сталь, морозостойкий, негорючий)	● чёрный	8 – 100	стр. 100
P3-ЦП-МБМр-НГ (оцинкованная сталь, маслобензостойкий, морозостойкий, негорючий)	● чёрный	8 – 100	стр. 101
P3-НП-НГ (нержавеющая сталь, негорючий)	● чёрный	8 – 25	стр. 101
P3-НП-МБМр-НГ (нержавеющая сталь, маслобензостойкий, морозостойкий, негорючий)	● чёрный	8 – 25	стр. 102
Электромонтажные коробки			
Для открытой установки, атмосферостойкие	● серый	от Ø 65x40 до 260x175x90	стр. 120
Для открытой установки с откидной крышкой (только арт. 40-03025)	● серый	100x100x50	стр. 121
Двухкомпонентные коробки для открытой установки, атмосферостойкие	● серый ● чёрный	от Ø 65x40 до 100x100x50	стр. 122

Рекомендации по размещению кабельной продукции на изделиях компании Промруков

№	Наименование	Артикул	Одиночная прокладка		Групповая прокладка	
			Максимальный диаметр кабельной продукции, мм	Максимальное сечение кабеля, мм ²	Максимальное количество кабельной продукции, шт.	Максимальное сечения кабеля, мм ²
1	Площадка под стяжку	PR13.0343	18	3x10,0	2	1x6,0
		PR13.0342		4x6,0		2x4,0
2	Держатель кабеля односторонний	PR13.0385	9	5x6,0	8	1x6,0
		PR13.0380		2x4,0		2x4,0
		PR13.0381		3x2,5		3x2,5
3	Держатель кабеля двусторонний	PR13.0384	9	1x6,0	16	1x6,0
		PR13.0382		2x4,0		2x4,0
		PR13.0383		3x2,5		3x2,5

Климатическое исполнение

Климатическое исполнение определяется ГОСТ 15150-69.

В соответствии с климатическими условиями обозначается следующими буквами и цифрами

Буквенная часть обозначает климатическую зону		Цифровая часть означает категорию размещения	
У	Умеренный климат (-45...+40 °С)	1	На открытом воздухе
ХЛ	Холодный климат (-60...+40 °С)	2	Под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков
УХЛ	Умеренный и холодный климат (-60 до +40 °С)	3	В закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий
ТВ	Тропический влажный климат (+1...+40 °С)	4	В закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление)
ТС	Тропический сухой климат (+1...+40 °С)	5	В помещениях с повышенной влажностью (например, в неотопляемых и невентилируемых подземных помещениях, в том числе шахтах, подвалах, в почве, в таких судовых, корабельных и других помещениях, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке)
М	Морской умеренно-холодный климат (-40...+40 °С)		
О	Общеклиматическое исполнение (кроме морского) (-60...+50 °С)		
ОМ	Общеклиматическое морское исполнение (-40...+45 °С)		
В	Всеклиматическое исполнение (-60...+50 °С)		

Классы защиты от поражения электрическим током

Система обозначения способов и степени обеспечения электрической безопасности при пользовании электрическим оборудованием.

Класс защиты	Защита
0	Только общая изоляция (не рекомендована)
I	Общая изоляция плюс защитная заземляющая клемма
II	Двойная или усиленная изоляция, защитное заземление не предусмотрено
III	Питание сверхнизким напряжением



Степень защиты IP

(англ. Ingress Protection Rating — степень защиты от проникновения)

Система классификации степеней защиты оболочки электрооборудования и других устройств от проникновения твёрдых предметов, пыли и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254).

Первая цифра — защита от проникновения посторонних предметов		
0	—	Защита отсутствует
1	≥ 50 мм	Большие поверхности тела, нет защиты от сознательного контакта
2	≥ 12,5 мм	Пальцы и подобные объекты
3	≥ 2,5 мм	Инструменты, кабели и т. п.
4	≥ 1 мм	Большинство проводов, болты и т. п.
5	Пылезащищённое	Некоторое количество пыли может проникать внутрь, однако это не нарушает работу устройства. Полная защита от контакта
6	Пыленепроницаемое	Пыль не может попасть в устройство. Полная защита от контакта
Вторая цифра — защита от проникновения воды		
0	—	Защита отсутствует
1	Вертикальные капли	Вертикально капающая вода не должна нарушать работу устройства
2	Вертикальные капли под углом до 15°	Вертикально капающая вода не должна нарушать работу устройства, если его отклонить от рабочего положения на угол до 15°
3	Падающие брызги	Защита от дождя. Брызги падают вертикально или под углом до 60° к вертикали
4	Брызги	Защита от брызг, падающих в любом направлении
5	Струи	Защита от водяных струй с любого направления
6	Морские волны	Защита от морских волн или сильных водяных струй. Попавшая внутрь корпуса вода не должна нарушать работу устройства.
7	Кратковременное погружение на глубину до 1 м	При кратковременном погружении вода не попадает в количествах, нарушающих работу устройства. Постоянная работа в погружённом режиме не предполагается
8	Погружение на глубину более 1 м длительностью более 30 мин.	Устройство может работать в погружённом режиме
9	Воздействие струй воды высокой температуры	Устройство может работать в условиях высокотемпературной мойки водой высокого давления

Возможные комбинации степени защиты IP

	IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
IP 0x	IP 00								
IP 1x	IP 10	IP 11	IP 12						
IP 2x	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP 3x	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP 4x	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP 5x	IP 50				IP 54	IP 55			
IP 6x	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ IEC 62262-2015 (IK)

IK-код — международная числовая классификация степеней защиты, обеспечиваемых корпусами электрооборудования от внешних механических воздействий. Он определяет устойчивость оболочек (корпусов) электрооборудования к механическим воздействиям (ударам).

Стандарт задаёт способы испытания корпуса: тесты, атмосферные условия, количество воздействий (5), их распределение и размер, стиль, материал, размеры и другие свойства различных типов молотков, используемых для создания требуемого уровня энергии.

IK	Выдерживаемая энергия удара, Дж	Масса груза, производящего удар, кг	Высота, с которой производится удар, см
00	0	-	-
01	0,15	0,2	7,5
02	0,2	0,2	10
03	0,35	0,2	17,5
04	0,5	0,2	25
05	0,7	0,2	35
06	1	0,5	20
07	2	0,5	40
08	5	1,7	29,5
09	10	5	20
10	20	5	40

Характеристики используемых молотков

Код IK	IK00	IK01–IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Энергия удара (Дж)	*	<1	1	2	5	10	20
R, мм (радиус зеркала бойка)	*	10	10	25	25	50	50
Материал бойка	*	полиамид ¹	полиамид ²	сталь ²	сталь ²	сталь ²	сталь ²
Масса, кг	*	0,2	0,5	0,5	1,7	5	5
Молоток маятникового типа	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Рессорный молоток	*	✓	✓	✓	-	-	-
Свободное падение молотка	*	-	-	✓	✓	✓	✓

* не защищены по стандарту

¹ R100 твердости по методу Роквелла в соответствии с ISO 2039/2

² Fc 490-2, по методу Роквелла в соответствии с ISO 1052



Информация по окрашиванию КНС

1. Информация для группы ОКЛ:

Запрещается нанесение на линию ОКЛ и ее элементы любых окрашивающих веществ.

Запись размещена в КАТАЛОГЕ И ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ ОКЛ, раздел 2, пункт 2.2, самое последнее перечисление.

Основание: Требования, указанные в ст. 150 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Информация для групп: кабельные каналы, трубы гофрированные из ПВХ, трубы гофрированные из ПП негорючие, трубы гофрированные из ПА негорючие, трубы гофрированные из ПЛЛ, жесткие трубы из ПВХ, электромонтажные коробки, металлорукав в ПВХ оболочке марок НГ.

Не рекомендуется самостоятельное окрашивание КНС из пластика с использованием продукции, категория горения которой подтверждена сертификатом соответствия ПБ.

Основание: Требования, указанные в ст. 150 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Остальные группы продукции. Продукция, не сертифицированная на соответствие нормам ПБ.

Самостоятельное окрашивание не рекомендуется.

Основание: Соблюдение соответствия сертификату ГОСТ Р. Сертификатами соответствия ГОСТ Р подтверждается соответствие заданным техническим характеристикам и нормам безопасности продукции без нанесения дополнительных изоляционных и декоративных слоев. Для подтверждения соответствия КНС с нанесенным покрытием, необходимо проведение испытаний на соответствие с составлением протокола.

Производитель КНС не несет ответственность за соответствие окрашенных КНС заявленным характеристикам, в том числе в течение гарантийного срока эксплуатации.



Дилеры



Промрукав

Русский производитель электрики

Авторизованные дилеры



A2 ГРУПП
a2grupp.ru



АРСЕНАЛТРЕЙДИНГ
www.tdarsenal.ru



Авента
aventa-electro.ru



Бауцентр
baucenter.ru



Аврора
www.a383.ru



База электроматериалов
electro58.ru



Автэк
avtek-cable.ru



БЭСМ
ufaelectro.ru



ABC-электро
avselectro.ru



ВДЛ
shop220.ru



Аксилиум
aks-sb.ru



Випакс+
www.vipaks.ru



Альянс Комплект
alians-k.ru



ООО «Виразж»
www.virage24.ru



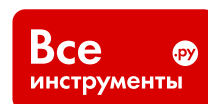
Амарас Электро
amaras.pro



Восток Кабель
vostokkabel-vl.ru



Амиком
www.ami-com.ru



ВсеИнструменты.ру
www.vseinstrumenti.ru



Апельсин
apelsin.ru



ГК Десятка
www.10.irk.ru



Арсенал
www.arsec.ru



Галла-Кабель М
galla-cable.ru



Ганимед СБ
ganimedsb.ru



Кабельстар
cablestar.ru



Гарант
garantgroup.com



Кемэлектро
kemelektro.2gis.biz



ДальЭТО
daleto.ru



Компания Энергоснаб
esnab.pro



Торговый дом ДЕЛК
www.delc.ru



Корона-Электрик
crown-electric.ru



Директ
www.directelectric.ru



Котович А.Г.
electroset19.ru



ГК Деан
dean.ru



Краснодарэлектро
krasnodarelectro.ru



DiSi Электротехника
www.dicimarket.ru



Лайта
layta.ru



Залан
zalan.ru



Луис+
luis.ru



Интерсвет
интер-свет.рф



Лунда
lunda.ru



К Трейд
k-treid.ru



Максима
maxima-pnz.ru



КАБЕЛЬ-ПРАЙС
k-price.ru



Мегаполис-Балтика
megapolys.com



Промруков

Русский производитель электрики



Минимакс
minimaks.ru



Про-Электро
www.pro-electro.su



Мир Безопасности
tdmb.ru



Провод
formulatoka.ru



Московские системы безопасности
mossb.ru



Промкомплект
pro-com.ru



НЗЭМИ
www.nzemy.ru



Промэлектроконтакт
prom-crimea.ru



**Торговый дом
Ньютон-Электро**
nuton-electro.ru
faza.center



ГК ПрофЭлектро
p-el.ru



ТК «Опттим»
opttim.com



РегионЭлектро
regionelectro.su



Пан-Электро
pan-electro.ru



Торговый Дом «Русичи»
rusichi.com
тд-русичи.рф



Планета Электро
planeta-electro.com



Русский Свет
rs24.ru



Приборы охраны
www.pribor-ohrana.ru



Сан Лайт Электро
sunlight-com.ru



Протэк
pro-tek.pro



Севкавкabelь
www.sevkavkabel.ru



RRO_электро
www.proelectro.pro



Системы видеонаблюдения
www.sv22.ru



СпецТрэйд ДВ
www.st-dv.ru



УралЭлектро
ural-electro.ru



Компания «СТЭЛС»
www.stels-amur.ru



Уралэнерго
connect.u-energo.ru



Сатро-Паладин
satro-paladin.com



Фаворит-Электро
favorit-el.ru



Теко
teko-shop.ru



Компания ЦСБ
centrsb.ru



Техника безопасности
t-save.ru



Хранитель
hraniteldv.ru



Технические средства
безопасности
г. Чебоксары



Эlevel
elevel.ru



Техноклуб
tech-club.ru



Электротехническая
компания ЭТМ
etm.ru



ТЕХНОЛАЙТ
tl-electro.ru



Эгида Group
egida.kz



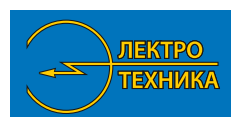
Техноцентр
sibcable.com



Электрический мир
elmir-anapa.ru



Торговый дом Тинко
tinko.ru



Электротехника
eteh44.ru



Толедо
toledonn.ru



Электро-Кабель
electrocabel24.ru



Промрукав

Русский производитель электрики



Электро Маркет
(Ярославль)
электромаркет24.рф



Электротехснаб
eltsnab.ru



ЭлектроМаркет (Тверь)
electromarket-im.ru



ТД Электрум
zao-elektrum.ru



Электромаркет (Оренбург)
elmarket117@yandex.ru



Eletec Systems
www.eletecsystems.ru



Торговый дом ЭлектроМир
(Санкт-Петербург)
tdemir.ru



Элком-Электро
el-com.ru
cr-elcom.ru



ЭлектроМир
(Екатеринбург)
rubitnik.ru



Электросистемы
es-dv.ru



Торговый дом
ЭлектроСтиль
www.electrostyle.org



Энерго-Дон
energo-don.ru



Электроград
elektrograd.su



Энергоквартет
energy-q.ru



Электрокомплект
elecomt.ru
smart-shop.pro



Энергокомплект
energoco.ru



Электрокомплектсервис
www.elektro.ru



Энергокомплект
ek77.ru



ТД Электроцентр (Казань)
electrocentr.ru



Торговый дом Энергомаш
enmash.ru



Электроцентр
(Калининград)
stv39.ru



Энергомикс
energomix.ru



Энергосистема
en-msk.ru



Кабель+ (Белоруссия)
avs.by



ЮгКабель
yugkabel.ru



ЭЛСВИ (Белоруссия)
elswi.by



Elektrika Group (Армения)
elektrika.am



Торговый Дом INTANT
(Казахстан)
www.intant.kz



БелЭнергоЦентр
(Белоруссия)
www.bcentr.by



Электрик Групп (Киргизия)



Европровод (Белоруссия)
avs.by



Nanu (Молдова)
nanu.md/ru/



ИнТАГ (Белоруссия)
intag.by



Volta (Молдова)
volta.md/ru/



Список дилеров по городам присутствия

Алтайский край

Барнаул

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Протэк
Русский Свет
Системы видеонаблюдения
Электрокомплектсервис
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Бийск

Русский Свет
Системы видеонаблюдения
Формула М2
Электрокомплектсервис
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Амурская область

Благовещенск

Компания «СТЭЛС»
Хранитель
Электросистемы

Архангельская область

Архангельск

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Электротехснаб

Вельск

Электротехснаб

Котлас

Минимакс

Северодвинск

ВсеИнструменты.ру
Минимакс

Астраханская область

Астрахань

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Белгородская область

Белгород

АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ

Старый Оскол

АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ

Брянская область

Брянск

Авента
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Торговый дом Ньютон-Электро
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Владимирская область

Владимир

ВсеИнструменты.ру
Лунда
Русский Свет
Толедо
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Владимир, Вязники, Гусь-Хрустальный, Ковров, Муром, Собинка

Торговый дом Энергомаш

Владимир, Ковров

Компания Энергоснаб

Ковров, Муром,

ВсеИнструменты.ру

Волгоградская область

Волгоград

АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Ганимед СБ
ГК Деан
Лайта
Луис+
Лунда
Минимакс
Сатро-Паладин
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Волжский

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ

Вологодская область

Великий Устюг

Электротехснаб

Вологда

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Компания Энергоснаб
Электротехническая компания ЭТМ
Электротехснаб

Череповец

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Электротехснаб

Воронежская область

Воронеж

АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Ганимед СБ
ГК Деан
Торговый дом ДЕЛК
Лайта
Луис+
Лунда
Минимакс
Русский Свет
Сан Лайт Электро
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Еврейская автономная область

Биробиджан

Электросистемы

Забайкальский край

Чита

Русский Свет
Энергокомплект

Ивановская область

Иваново

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Компания Энергоснаб
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Вичуга, Иваново, Кинешма, Родники, Шуя

Торговый дом Энергомаш

Иркутская область

Ангарск

ГК Десятка
ГК Техноцентр
Торговый Дом «Русичи»
Электрокомплектсервис
ЭлектроМаркет

Братск

ГК Десятка
ГК Техноцентр
Электрокомплектсервис

Иркутск

ГК Десятка
ГК Техноцентр
Минимакс
Торговый Дом «Русичи»
Русский Свет
Системы Видеонаблюдения
Электрокомплектсервис
Электротехническая компания ЭТМ

Калининградская область

Балтийск, Калининград, Советск, Черняховск

Мегаполис-Балтика

Калининград

Бауцентр
RRO_электро
Русский Свет
Электротехцентр

Калужская область**Калуга**

Авента
АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Торговый дом Ньютон-Электро
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Малоярославец

Электротехническая компания ЭТМ

Обнинск

ВсеИнструменты.ру
Провод
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ

Кемеровская область**Кемерово**

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Промкомплект
Протэк
Торговый Дом «Русичи»
Русский Свет
Системы видеонаблюдения
Электрокомплектсервис
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Новокузнецк

ВсеИнструменты.ру
Протэк
Русский Свет
Электрокомплектсервис
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Топки

Промкомплект

Кемерово, Мариинск, Прокопьевск, Тяжинский

Кемэлектро

Прокопьевск

ВсеИнструменты.ру

Кировская область**Киров**

ВсеИнструменты.ру
Интерсвет
Русский Свет
Толедо
Электротехническая компания ЭТМ

Костромская область**Кострома**

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Компания Энергоснаб

Электротехника
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Краснодарский край**Адлер**

Лунда

Анапа

Электрический мир

Армавир

ГК Деан
Русский Свет

Краснодар, Кропоткин, Новороссийск, Сочи, Тихорецк

Электротехническая компания ЭТМ

Краснодар

АВС-электро
АРСЕНАЛТРЕЙДИНГ
Бауцентр
Вираз
ВсеИнструменты.ру
ГК Деан
ТК «Опттим»
Краснодарэлектро
Лайта
Луис+
Лунда
Минимакс
Русский Свет
Сатро-Паладин
Техника безопасности
Электроград
Элком-Электро
Энерго-Дон
Энергокомплект
ЮгКабель

Новороссийск

Бауцентр
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Минимакс
Русский Свет

Сочи

ВсеИнструменты.ру
Лунда
Минимакс
Русский Свет

Красноярский край**Красноярск**

ВсеИнструменты.ру
Вираз
DiCi Электротехника
Elevel
Лайта
Луис+
Минимакс
Протэк
Торговый Дом «Русичи»
Русский Свет
Системы видеонаблюдения
ТД Электрум
Электрокомплектсервис
Электротехническая компания ЭТМ

Минусинск

Электросеть (Котович А.Г.)

Курганская область**Курган**

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Курская область**Курск**

АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Железногорск

ВсеИнструменты.ру
Электротехническая компания ЭТМ

Ленинградская область**Кингисепп, Кириши, Кронштадт, Всеволожск, Луга, Тихвин**

Минимакс

Выборг, Тихвин

Русский Свет

Выборг, Гатчина, Всеволожск, Тосно

Электротехническая компания ЭТМ

Сестрорецк

Лунда

Липецкая область**Липецк**

АВС-электро
Апельсин
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Компания ЦСБ
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Елец

АВС-электро
Русский Свет

Московская область

Автэк
Амарас Электро
Апельсин
Бауцентр
ВсеИнструменты.ру
Корона-Электрик
Провод
Лунда
Русский Свет
Толедо
Smart-Shop.pro
Электротехническая компания ЭТМ
Элком-Электро
Энергоснаб
Энергомикс



Промруков

Русский производитель электрики

Мурманская область

Мурманск

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ

Нижегородская область

Арзамас

ВсеИнструменты.ру
Толедо

Дзержинск

ВсеИнструменты.ру
Электротехническая компания ЭТМ

Нижний Новгород

ВсеИнструменты.ру
Лайта
Луис+
Лунда
Русский Свет
Сатро-Паладин
Толедо
ЭлектроМаркет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Новгородская область

Боровичи

Минимакс
Электротехснаб

Великий Новгород

Альянс Комплект
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Электротехснаб

Новосибирская область

Бердск

ВсеИнструменты.ру

Бердск, Искитим

Электрокомплектсервис

Новосибирск

Аврора
ВсеИнструменты.ру
Elevel
Лайта
Луис+
Минимакс
НЗЭМИ
Приборы охраны
Протэк
Русский Свет
Сатро-Паладин
Системы видеонаблюдения
СТЭЛС
Формула М2
Электрокомплектсервис
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Омская область

Омск

Арсенал
Бауцентр
ВсеИнструменты.ру
Ганимед СБ
ГК Деан
Русский Свет
Электрокомплектсервис
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Оренбургская область

Оренбург

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Электромаркет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Орск

Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Орловская область

Орел

Авента
АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Ньютон-Электро
ГК ПрофЭлектро
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Пензенская область

Пенза

База электроматериалов
ВсеИнструменты.ру
Ганимед СБ
Лунда
Максима
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Пермский край

Березники

Минимакс
Электротехническая компания ЭТМ

Пермь

Аксилиум
ВсеИнструменты.ру
Випакс+
Elevel
Луис+
Минимакс
Русский Свет
Сатро-Паладин
Уралэнерго
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс
ЭлектроМИР

Чайковский

Уралэнерго

Приморский край

Владивосток

Восток Кабель
ДальЭТО
Луис+
Русский Свет
Спецтрэйд ДВ
Хранитель
Электросистемы
Электротехническая компания ЭТМ

Находка

ДальЭТО

Уссурийск

Компания «СТЭЛС»

Псковская область

Великие Луки

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Энергомикс

Псков

Альянс Комплект
ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
ЭлектроМаркет
Электротехническая компания ЭТМ

Республика Адыгея

Майкоп

ГК Деан

Новая Адыгея

Электротехническая компания ЭТМ

Республика Башкортостан

Белорецк, Кумертау, Октябрьский, Стерлитамак, Уфа

БЭСМ

Нефтекамск, Октябрьский, Уфа

Уралэнерго

Салават

ВсеИнструменты.ру

Стерлитамак

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Уралэнерго
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Уфа

ВсеИнструменты.ру
ГК Деан
Компания ЦСБ
Лайта
Луис+
Лунда
Минимакс
Русский Свет
Smart-Shop.pro
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс
ЭлектроМИР

Республика Бурятия**Улан-Удэ**

Залан
 Русский Свет
 ГК Техноцентр
 Торговый Дом «Русичи»
 Хранитель

Республика Дагестан**Махачкала**

Русский Свет

Республика Карелия**Петрозаводск**

ВсеИнструменты.ру
 Лунда
 Минимакс
 Русский Свет
 Торговый Дом «Русичи»
 Электротехническая компания ЭТМ

Республика Коми**Сыктывкар**

Минимакс
 Русский Свет

Ухта

Русский Свет

Республика Крым**Севастополь**

Про-Электро

Симферополь

К Трейд
 Русский Свет
 Лайта
 Электротехническая компания ЭТМ
 Элком-Электро Крым

Ялта

Про-Электро

Симферополь, Феодосия, Керчь, Джанкой, Белогорск

Промэлектроконтакт

Республика Марий Эл**Йошкар-Ола**

Технические средства безопасности
 Электротехническая компания ЭТМ

Республика Мордовия**Саранск**

ВсеИнструменты.ру
 Ганимед СБ
 Лунда
 Русский Свет
 Компания ЦСБ
 Электротехническая компания ЭТМ
 Энергомикс

Республики Саха (Якутия)**Якутск**

Планета Электро
 Хранитель

Республика Татарстан**Альметьевск**

Smart-Shop.pro
 Уралэнерго
 Русский Свет
 Теко
 Электротехническая компания ЭТМ

Казань

ВсеИнструменты.ру
 Лайта
 Луис+
 Лунда
 Минимакс
 Компания «СТЭЛС»
 Smart-Shop.pro
 Толедо
 Русский Свет
 Сатро-Паладин
 Теко
 Уралэнерго
 Электротехническая компания ЭТМ
 ТД Электроцентр
 Энергомикс

Набережные Челны

ВсеИнструменты.ру
 Минимакс
 Smart-Shop.pro
 Русский Свет
 Теко
 Уралэнерго
 Электротехническая компания ЭТМ
 Энергомикс

Нижнекамск

Уралэнерго
 Электротехническая компания ЭТМ

Республика Удмуртия**Воткинск, Глазов, Можга, Сарапул**

Уралэнерго

Ижевск

ВсеИнструменты.ру
 Русский Свет
 Уралэнерго
 Электротехническая компания ЭТМ
 Энергомикс

Республика Хакасия**Абаза, Абакан, Саяногорск, Черногорск**

ЭлектроСеть (Котович А.Г.)

Абакан

DiCi Электротехника
 ВсеИнструменты.ру
 Торговый Дом «Русичи»
 Русский Свет

Ростовская область**Батайск**

Минимакс
 Электротехническая компания ЭТМ

Волгодонск

Русский Свет
 Электротехническая компания ЭТМ

Новочеркасск

Электротехническая компания ЭТМ

Ростов-на-Дону

АВС-электро
 ВсеИнструменты.ру
 ГК Деан
 Эlevel
 Лайта
 Луис+
 Лунда
 Минимакс
 ТК «Опттим»
 Русский Свет
 Электротехническая компания ЭТМ
 Элком-Электро
 Энерго-Дон
 Энергокомплект

Таганрог

ВсеИнструменты.ру
 Техноclub
 Русский Свет

Шахты

Русский Свет
 Электротехническая компания ЭТМ

Рязанская область**Рязань**

АВС-электро
 Апельсин
 ВсеИнструменты.ру
 Лунда
 Русский Свет
 Электротехническая компания ЭТМ
 Энергомикс

Самарская область**Балаково**

ВсеИнструменты.ру
 Электротехническая компания ЭТМ

Самара

ВсеИнструменты.ру
 Лайта
 Луис+
 Лунда
 Минимакс
 РегионЭлектро
 Русский Свет
 Smart-Shop.pro
 Толедо
 Электротехническая компания ЭТМ
 Элком-Электро
 Энергомикс

Сызрань

ВсеИнструменты.ру
 Электротехническая компания ЭТМ



Тольятти

ВсеИнструменты.ру
Луис+
Минимакс
Русский Свет
Smart-Shop.pro
Электротехническая компания ЭТМ

Саратовская область

Саратов

ВсеИнструменты.ру
Ганимед СБ
ГК Деан
Компания ЦСБ
Лайта
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Энгельс

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Электротехническая компания ЭТМ

Свердловская область

Березовский

Русский Свет

Екатеринбург

ВсеИнструменты.ру
ГК Деан
Elevel
Лайта
Луис+
Лунда
Минимакс
Русский Свет
УралЭлектро
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс
ЭлектроМИР

Каменск-Уральский

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
УралЭлектро
Электротехническая компания ЭТМ

Нижний Тагил

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Серов

Электротехническая компания ЭТМ

Смоленская область

Смоленск

Авента
АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Торговый дом Ньютон-Электро
Русский Свет
Толедо
Фаворит-Электро
Электротехническая компания ЭТМ
Элком-Электро
Энергомикс

Ставропольский край

Ессентуки

Электротехническая компания ЭТМ

Пятигорск

АВС-электро
Лайта
ТК «Опттим»
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ

Ставрополь

ВсеИнструменты.ру
ГК Деан
Лайта
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергокомплект

Тамбовская область

Тамбов

АВС-электро
Апельсин
ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Компания ЦСБ
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Мичуринск

Русский Свет

Тверская область

Тверь

ВсеИнструменты.ру
Лунда
Русский Свет
Энергомикс

Бежецк, Вышний Волочёк, Калязин, Кимры, Ржев, Тверь, Торжок

ЭлектроМаркет

Томская область

Томск

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Протэк
Севкавнабель
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Тульская область

Тула

АВС-электро
ВсеИнструменты.ру
Лунда
Торговый дом Ньютон-Электро
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Новомосковск

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет

Тюменская область

Тобольск

Электротехническая компания ЭТМ

Тюмень

Арсенал
ВсеИнструменты.ру
ГК Деан
Луис+
Минимакс
Русский Свет
УралЭлектро
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс
ЭлектроМИР

Удмуртская Республика

Ижевск

Электротехническая компания ЭТМ

Ульяновская область

Ульяновск

ВсеИнструменты.ру
Компания ЦСБ
Минимакс
Русский Свет
Smart-Shop.pro
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Хабаровский край

Хабаровск

Спецтрэйд ДВ
Русский Свет
Хранитель
Электрокомплектсервис
Электросистемы
Электротехническая компания ЭТМ
Комсомольск-на-Амуре
Электросистемы

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Нижневартовск

Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ

Сургут

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Энергомикс
Электротехническая компания ЭТМ

Челябинская область

Златоуст

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Магнитогорск

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Миасс

ВсеИнструменты.ру
Минимакс
Русский Свет

Челябинск

ВсеИнструменты.ру
ГК Деан
Луис+
Минимакс
Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс
ЭлектроМИР

Чеченская Республика**Грозный**

Русский Свет
Электротехническая компания ЭТМ

Чувашская Республика**Чебоксары**

ВсеИнструменты.ру
Ганимед СБ
Лунда
Минимакс
Русский Свет
Smart-Shop.pro
Тено
Технические средства безопасности
Толедо
Уралэнерго
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс

Ярославская область**Ярославль**

ВсеИнструменты.ру
Компания Энергоснаб
Русский Свет
ТЕХНОЛАЙТ
Толедо
ЭлектроМаркет
Электротехническая компания ЭТМ
Энергомикс
Электротехснаб

Рыбинск

ВсеИнструменты.ру
Русский Свет
ЭлектроМаркет
Электротехснаб

**Ярославль, пос. Кузнечиха,
Ростов, Рыбинск, Тутаев**

Электро Маркет

Ямало-Ненецкий АО**Лабытнанги**

ЭлектроМаркет

Москва

A2 ГРУПП
АВС-электро
Альянс Комплект
Амиком
Апельсин
ВДЛ
ВсеИнструменты.ру
Галла-Кабель М
Директ Электрик
ГК Деан
Эlevel
КАБЕЛЬ-ПРАЙС
Кабельстар
Компания Энергоснаб
Краснодарэлектро
Лайта
Луис+
Лунда
Московские системы безопасности плюс
Пан-Электро
ГК ПрофЭлектро
Торговый Дом «Русичи»
Русский Свет
Сатро-Паладин
Smart-Shop.pro
Компания «СТЭЛС»
Торговый дом Тинко
Толедо
Фаворит-Электро
Энергокомплект
Электро-Кабель
ЭлектроМаркет
Электротехническая компания ЭТМ
Элком-Электро
Энергосистема
Энергоснаб

Санкт-Петербург

АВС-электро
Альянс Комплект
ВсеИнструменты.ру
Ганимед СБ
Гарант
Eletec Systems
Эlevel
Краснодарэлектро
Лайта
Луис+
Лунда
Минимакс
Мир Безопасности
Торговый Дом «Русичи»
Русский Свет
Сатро-Паладин
Толедо
Торговый дом ЭлектроМир
Электротехническая компания ЭТМ
Элком-Электро
Энергомикс

Республика Армения**Ереван**

Electrika Group

Республика Белоруссия**Брест**

Русский Свет

Витебск

ЕВРОПРОВОД
Кабель+
Русский Свет

Гродно

БелЭнергоЦентр
ЕВРОПРОВОД
Русский Свет

Минск

ИнТАГ
ЕВРОПРОВОД
Русский Свет
ЭЛСВИ

Республика Казахстан**Алматы**

Торговый Дом INTANT
Эгида Group
Русский Свет

Актобе

Торговый Дом INTANT
Минимакс
Русский Свет
Эгида Group

Астана

Торговый Дом INTANT
Лунда
Русский Свет
Эгида Group
ЭлектроСтиль

Атыртау

Торговый Дом INTANT
Русский Свет

Караганда, Костанай, Павлодар

Русский Свет

Петропавловск

ЭлектроСтиль

Усть-Каменогорск

Торговый Дом INTANT
Русский Свет

Шымкент

Торговый Дом INTANT
Эгида Group

Киргизская Республика**Бишкек**

Русский Свет
Электрик Групп

Каракол

Электрик Групп

Республика Молдова**Кишинёв**

Nanu
Volta



Промруков

Русский производитель электрики

Схема проезда к офису и складу компании в с. Павловское

Проход и проезд на территорию компании «Промруков» для посетителей осуществляется по заранее оформленным пропускам.

Адрес:

Владимирская обл., Суздальский р-н,
с. Павловское, 259 км, а/д М-7 (Волга-1)

Контактные телефоны:

Отдел логистики: +7 (495) 969-27-20 (доб. 182)
Операторы склада: +7 (495) 969-27-20 (доб. 184)

Время работы офиса:

понедельник — пятница: с 8:00 до 17:30
суббота, воскресенье: выходной

Время работы склада:

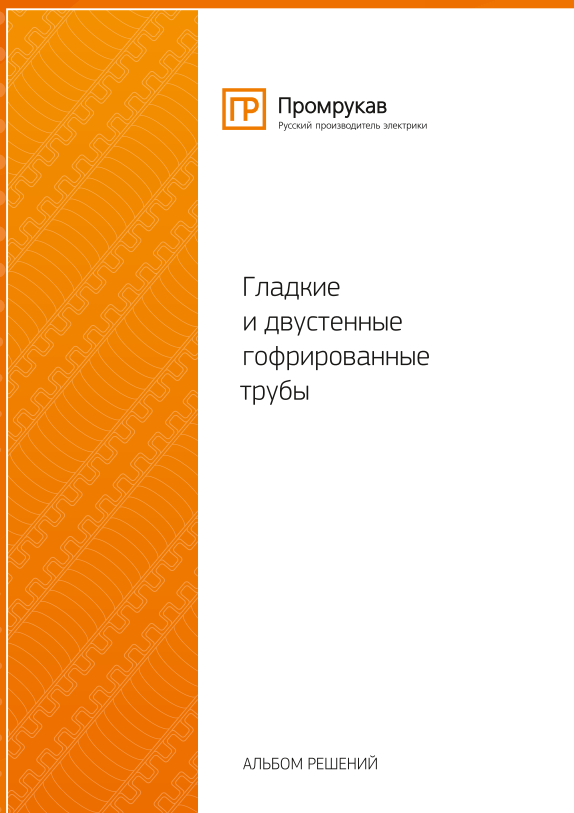
круглосуточно, без выходных


GPS координаты:

N 56.334 E 40.475



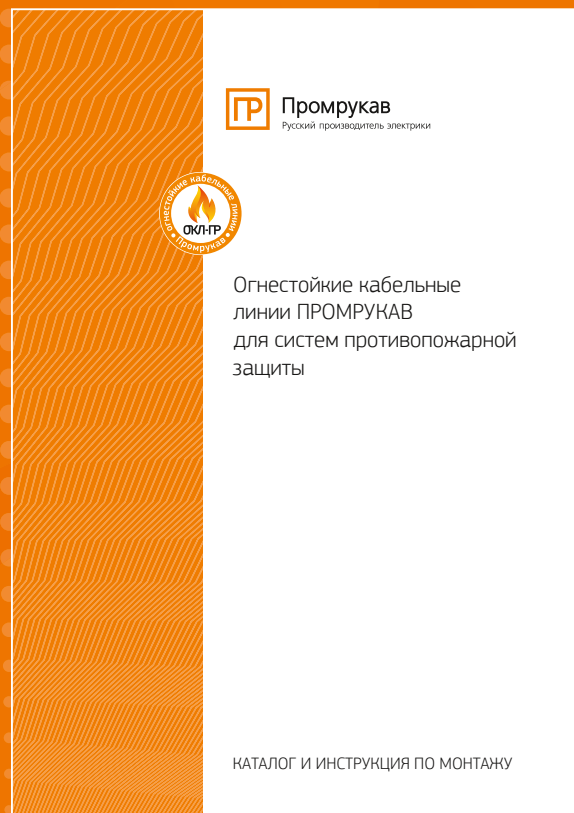
Смотрите также





 **Промрукав**
Русский производитель электрики

Гладкие
и двустенные
гофрированные
трубы

АЛЬБОМ РЕШЕНИЙ

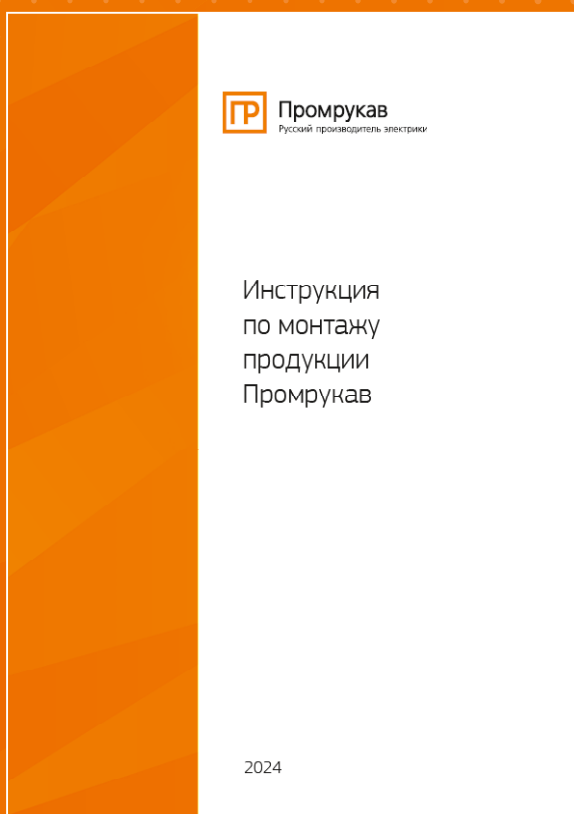



 **Промрукав**
Русский производитель электрики



Огнестойкие кабельные
линии ПРОМРУКАВ
для систем противопожарной
защиты

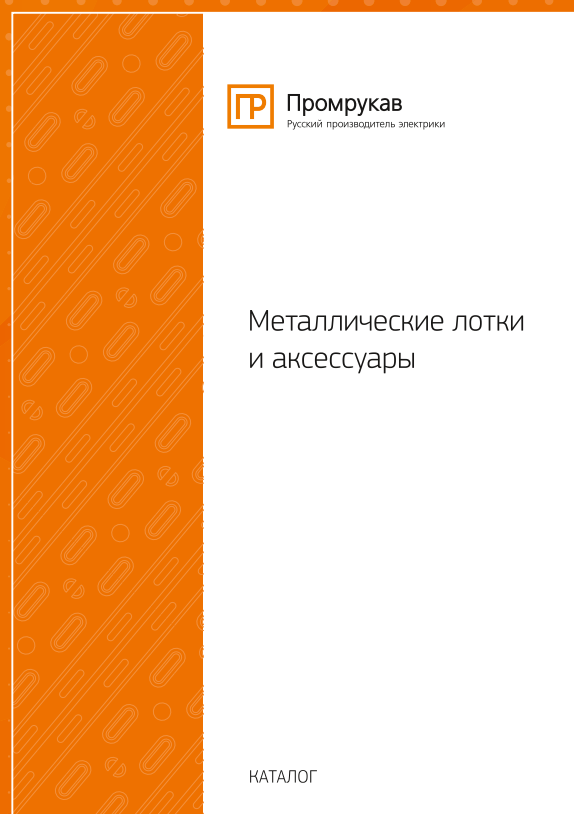
КАТАЛОГ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ




 **Промрукав**
Русский производитель электрики

Инструкция
по монтажу
продукции
Промрукав

2024



 **Промрукав**
Русский производитель электрики

Металлические лотки
и аксессуары

КАТАЛОГ

☎ Многоканальный телефон:
+7 (495) 969-27-20

Техническая поддержка:

☎ Поддержка проектировщиков и ОКЛ:
+7 (495) 969-27-20, доб. 267

☎ Технические вопросы по продукции:
+7 (495) 969-27-20, доб. 347, 269, 137

Департамент продаж:

☎ Многоканальный телефон:
+7 (495) 969-27-20, доб. 246



www.promrukav.ru



vk.com/promrukav

Все материалы, включая любые текстовые и графические элементы, размещенные в этом издании, являются объектами авторского права. Копирование, в том числе частичное, запрещено. Нарушение авторских прав контролируется и преследуется по закону.