

# О КОМПАНИИ



#### О КОМПАНИИ

**ООО «ТД Урал ПАК»** – это один из ведущих производителей электротехнической продукции. Основное назначение выпускаемой продукции - кабеленесущие системы, обеспечивающие удобство и безопасность монтажа электропроводки.

«ТД Урал ПАК» известен на производственном рынке более 25 лет. Философия нашего предприятия скрывается в аббревиатуре ПАК: «Перспектива-Актуальность-Качество». Компания никогда не сворачивает с раз и навсегда взятого курса, развиваясь и совершенствуясь, день ото дня. Мы гордимся сплоченным, грамотным, трудолюбивым коллективом. Сотрудничать с нами легко, удобно и выгодно.

Приоритетами дальнейшего развития по-прежнему остаются увеличение объемов выпускаемой продукции за счет освоения новых, прогрессивных технологий, расширение ассортимента и выход на новые рынки.

#### НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

Производственные мощности предприятия расположены в пригороде города Лысьвы Пермского края. Основное направление нацелено на развитие собственного производства. Сегодня это четыре производственных цеха, где в эксплуатации находится более 200 единиц оборудования. Ежегодно происходит обновление и модернизация оборудования. Современное технологическое оборудование, система контроля обеспечивают выпуск качественных электротехнических изделий.

#### **АССОРТИМЕНТ**

Мы предлагаем широкий ассортиментный ряд по каждому виду товаров более 12 000 наименований. Мы регулярно добавляем новые группы товаров для удовлетворения потребностей наших клиентов. Склады компании, позволяют поддерживать большой товарный запас всей номенклатуры. Предлагаемые нашим предприятием товары сертифицированы и соответствуют установленным на территории РФ стандартам качества.

#### РАБОТА С КЛИЕНТАМИ

Основными принципами предприятия являются максимально полное удовлетворение потребностей клиентов, четкое выполнение всех обязательств, персональный подход к каждому клиенту и гибкая ценовая политика.

В кратчайшие сроки мы отгружаем продукцию с наших складов или доставляем собственным или наемным транспортом. Также работаем с транспортными компаниями. Получить наш товар можно на любом из ближайших к клиенту складах. Склады находятся рядом с офисами, что приводит к оперативному оформлению документов.



# СОДЕРЖАНИЕ



#### ТРУБЫ

- 5 труба гофрированная из ПВХ
- 6 труба гофрированная из ПВХ белая и черная
- 6 труба гофрированная ПВХ мелкая фасовка в коробке
- 7 труба гофрированная из ПВХ «под светлое дерево» «под темное дерево»
- 8 труба гладкая жесткая из ПВХ
- 9 труба гладкая жесткая из ПВХ черная
- 10 труба гладкая жесткая из ПВХ «под светлое дерево» «под темное дерево»
- 11 труба гофрированная из ПНД
- 13 труба гофрированная безгалогенная трудногорючая FRHF
- 14 труба гладкая ПНД техническая
- 14 труба техническая (мелкая фасовка)
- 14 труба двустенная ПНД/ПВД

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

- 16 крепеж-клипса
- 17 крепеж-клипса под монтажный пистолет
- 17 муфта гибкая труба-труба, труба-коробка
- 18 муфта вводная (коннектор)
- 18 муфта соединительная
- 19 тройник соединительный
- 19 угол соединительный

#### **МЕТАЛЛОРУКАВ**

- 20 металлорукав оцинкованный Р3-Ц-Х
- 21 металлорукав с полимерным покрытием

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОРУКАВА

- 22 скоба металлическая
- 23 скоба металлическая под анкер-клин, скоба
- металическая для монтажного пистолета
- 24 РКв
- 25 РКн
- 25 РКнХ
- 25 трубный подвес

#### КАБЕЛЬ КАНАЛ

- 26 кабель канал серия «Стандарт» с двойным замком
- 27 кабель канал «Стандарт» мелкая фасовка

- 28 кабель канал серии «сосна», «венге»
- 30 кабель канал серии «сосна», «венге» мелкая фасовка
- 31 кабель канал серия «Стандарт» с двойным замком черный
- 31 парапетный кабель канал «КУПЕ»
- 32 мини-канал серии «КУПЕ»
- 33 кабель канал напольный серии «Стандарт»

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ

- 32 перегородка для ППК
- 32 держатели ЭУИ

#### КОРОБКИ

- 34 коробки установочные для скрытого монтажа в кирпичных и бетонных стенах
- 34 коробки монтажные
- 34 соединитель СЗАЗ для коробок 68/45
- 35 коробки установочные приборные
- 35 аксессуары к монтажным коробкам для скрытого монтажа
- коробки электромонтажные для скрытого монтажа 36
- 36 коробка установочная
- 37 коробка распределительная
- 37 сальник PG
- 38 коробки распаячные для открытой проводки
- 41 боксы для автоматических выключателей
- 41 коробки распаячные для кабель каналов

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

- 43 бирка кабельная
- 44 дюбель-хомуты
- 45 пряжка полипропиленовая
- 45 плита закрытия кабеля

#### НОВИНКИ ПРОИЗВОДСТВА 2024-2025:

- 46 кабель канал перфорированный новинка
- 46 коробка двухкомпонентная
- 46 подрозетник 68\*62
- 46 стяжки (хомуты)

### ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ПВХ

#### ОПИСАНИЕ

Гофрированная ПВХ труба представляет собой изделие, изготовленное из полимеров.

Благодаря хорошей гибкости гофрированная труба ПВХ легко проходит даже в труднодоступных местах помещения и позволяет свести к минимуму время проведения монтажных работ по прокладке кабеля без привлечения дополнительных затрат. Также гофоротруба ПВХ является прекрасным диэлектриком и обладает негорючестью (при воздействии прямого источника пламени она медленно плавится, но имеет свойство самозатухать, тем самым препятствуя распространению пламени по ней).

Отличается долговечностью, причем не теряет своих защитных свойств со временем. Имеет хорошую степень защиты от воздействия физических нагрузок.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

**Цвет** серый, RAL 7035

Температура монтажа от -5 до +60°C Температура эксплуатации от -40 до +60°C

Прочность: легкие трубы 350-370 Н,

**Прочность:** тяжелые трубы свыше 750 H (на 5см, при  $20^{\circ}$ C) **Огнестойкость** в соответствии с требованиями пожарной

безопасности

**Климатическое исполнение** УХЛ2 **ТУ 2248-001-57453845-2009** 

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев.



СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОВ



ОБЛЕГЧЕННАЯ ПРОТЯЖКА КАБЕЛЯ



ЦВЕТ И РАЗМЕР «ПОЛ ЗАКАЗ»



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 16



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ



10 m • 20 m • 25 m • 50 m

МИНИ-БУХТЫ ДЛЯ СЕТЕВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ



Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГФ-0100716-100	ПВХ 16 с зондом легкая	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,55
ГФ-0100720-100	ПВХ 20 с зондом легкая	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,55
ГФ-0100725-075	ПВХ 25 с зондом легкая	25±0,4	18,3±0,4	75	0,071	4,33
ГФ-0100732-050	ПВХ 32 с зондом легкая	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,41
ГФ-0100740-025	ПВХ 40 с зондом легкая	40±0,4	31,2±0,4	25	0,070	2,92
ГФ-0100750-020	ПВХ 50 с зондом легкая	50±0,4	39,6±0,4	20	0,110	3,31
ГФ-0100763-015	ПВХ 63 с зондом легкая	63±0,4	50,6±0,4	15	0,124	3,34
ГФ-0110716-100	ПВХ 16 с зондом тяжелая	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	4,35
ГФ-0110720-100	ПВХ 20 с зондом тяжелая	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	5,55
ГФ-0110725-075	ПВХ 25 с зондом тяжелая	25±0,4	18,3±0,4	75	0,085	5,68
ГФ-0110732-050	ПВХ 32 с зондом тяжелая	32±0,4	24,3±0,4	50	0,100	5,81
ГФ-0110740-025	ПВХ 40 с зондом тяжелая	40±0,4	31,2±0,4	25	0,100	3,69
ГФ-0110750-020	ПВХ 50 с зондом тяжелая	50±0,4	39,6±0,4	20	0,150	4,39
ГФ-0110763-015	ПВХ 63 с зондом тяжелая	63±0,4	50,6±0,4	15	0,200	4,27
ГФ-0101716-100	ПВХ 16 с зондом легкая «Россия»	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,15
ГФ-0101720-100	ПВХ 20 с зондом легкая «Россия»	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,15
ГФ-0101725-075	ПВХ 25 с зондом легкая «Россия»	25±0,4	18,3±0,4	75	0,071	3,95
ГФ-0101732-050	ПВХ 32 с зондом легкая «Россия»	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	3,61

ТРУБЫ

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ПВХ

### ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЧЕРНАЯ И БЕЛАЯ

Материал самозатухающий ПВХ **Цвет** черный, белый, RAL 7035 Температура монтажа от -5 до +60°С Температура эксплуатации от -40 до +60°C Прочность: легкие трубы 350-370 Н,

**Прочность:** тяжелые трубы свыше 750 H (на 5см, при 20°C)

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 2248-001-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев.

### **НОВИНКА**



Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГФ-0100916-100	Гофротруба, ПВХ, лег. с зондом БЕЛАЯ -16 мм	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,55
ГФ-0100920-100	Гофротруба, ПВХ, лег. с зондом БЕЛАЯ -20 мм	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,55
ГФ-0100925-075	Гофротруба, ПВХ, лег. с зондом БЕЛАЯ -25 мм	25±0,4	18,3±0,4	75	0,071	4,33
ГФ-0100932-050	Гофротруба, ПВХ, лег. с зондом БЕЛАЯ -32 мм	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,41
ГФ-0100016-100	Гофротруба, ПВХ, лег. с зондом ЧЕРНАЯ -16 мм	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,55
ГФ-0100020-100	Гофротруба, ПВХ, лег. с зондом ЧЕРНАЯ -20 мм	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,55
ГФ-0100025-050	Гофротруба, ПВХ, лег. с зондом ЧЕРНАЯ -25 мм	25±0,4	18,3±0,4	50	0,043	4,33
ГФ-0100032-050	Гофротруба, ПВХ, лег. с зондом ЧЕРНАЯ -32 мм	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,41

### ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКАЯ «РОССИЯ» **МЕЛКАЯ ФАСОВКА В КОРОБКЕ**





Артикул	Наименование	кол-во, м	КОРОБКА вес, кг	объем, м³	кол-во, м	УПАКОВКА вес, кг	объем, м³
ГФ-0001716-005	Гофротруба, ПВХ, легкая «Россия» -16 мм	125	3,900	0,07	5	0,153	0,006
ГФ-0001720-005	Гофротруба, ПВХ, легкая «Россия» -20 мм	90	3,400	0,07	5	0,200	0,004
ГФ-0001725-005	Гофротруба, ПВХ, легкая «Россия» -25 мм	60	3,000	0,07	5	0,250	0,005

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ПВХ

### ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ПОД СВЕТЛОЕ И ТЕМНОЕ ДЕРЕВО

#### ОПИСАНИЕ

Кабеленесущая система для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и помещений. Обладает всеми свойствами гофрированной трубы ПВХ и улучшенным внешним видом. Выпускаемые цвета «светлое дерево» и «темное дерево» универсальны и впишутся практически в любой интерьер.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

**Цвет** «под светлое дерево», «под темное дерево»

Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +60°C

Прочность: легкие трубы 350-370 Н,

**Прочность:** тяжелые трубы свыше 750 H (на 5 см, при 20°C)

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2 TY 2248-001-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара

с предприятия изготовителя) 12 месяцев



СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОВ



ОБЛЕГЧЕННАЯ ПРОТЯЖКА КАБЕЛЯ



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 16



TOBAP СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ











Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГФ-8104116-025	ПВХ 16 с зондом легкая «под светлое дерево»	16±0,4	10,7±0,3	25	0,016	0,95
ГФ-8104120-025	ПВХ 20 с зондом легкая «под светлое дерево»	20±0,4	14,1±0,3	25	0,019	1,25
ГФ-8104125-025	ПВХ 25 с зондом легкая «под светлое дерево»	25±0,4	18,3±0,4	25	0,019	1,40
ГФ-9104116-025	ПВХ 16 с зондом легкая «под темное дерево»	16±0,4	10,7±0,3	25	0,016	0,95
ГФ-9104120-025	ПВХ 20 с зондом легкая «под темное дерево»	20±0,4	14,1±0,3	25	0,019	1,25
ГФ-9104125-025	ПВХ 25 с зондом легкая «под темное дерево»	25±0,4	18,3±0,4	25	0,019	1,40
ГФ-01051016-025	ПВХ 16 с зондом легкая «под светлое дерево» ЭКО	16±0,4	10,7±0,3	25	0,016	0,95
ГФ-01051020-025	ПВХ 20 с зондом легкая «под светлое дерево» ЭКО	20±0,4	14,1±0,3	25	0,019	1,25
ГФ-01051025-025	ПВХ 25 с зондом легкая «под светлое дерево» ЭКО	25±0,4	18,3±0,4	25	0,019	1,40

# ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ

#### ОПИСАНИЕ

Кабеленесущая система для прокладки компьютерных, телефонных, электрических и других сетей, работающих при электрическом напряжении не более 1500 вольт и выполненных изолированными кабелями.

Жесткость трубы позволяет использовать ее для всех типов сетей, в зданиях любого назначения.

Трубы не нуждаются в заземлении и являются хорошим диэлектриком.

Имеют оптимальный вес, широкий размерный ряд, простоту монтажа, транспортировки и удобство хранения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал** самозатухающий ПВХ

**Цвет** серый, RAL 7035, белый

Стандартная длина одной трубы 3 м Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +60°C

Прочность: легкие трубы 350-370 Н,

тяжелые трубы свыше 750 H (на 5см, при 20°C)

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2248-001-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВСЕХ ТИПОРАЗМЕРОВ ПОД ЗАКАЗ от 1,5 м до 4,0 м



СИСТЕМА ШТРИХ-КОЛОВ



РАЗМЕР «ПОД ЗАКАЗ»



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 16



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ



ВОЗМОЖНОСТЬ МАРКИРОВКИ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, (справочно) мм	Толщина стенки, (не более) мм	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГТ-0000716-156	ПВХ 16 гладкая жесткая	16±0,1	14,0	1,0	156	0,050	13,4
ГТ-0000720-156	ПВХ 20 гладкая жесткая	20±0,1	18,0	1,0	156	0,070	15,8
ГТ-0000725-111	ПВХ 25 гладкая жесткая	25±0,1	22,0	1,5	111	0,087	14,8
ГТ-0000732-072	ПВХ 32 гладкая жесткая	32±0,1	29,0	1,5	72	0,097	12,7
ГТ-0000740-057	ПВХ 40 гладкая жесткая	40±0,1	36,0	2,0	57	0,115	16,4
ГТ-0000750-021	ПВХ 50 гладкая жесткая	50±0,1	46,0	2,0	21	0,068	8,3
ГТ-0000763-021	ПВХ 63 гладкая жесткая	63±0,1	59,0	2,0	21	0,108	13,0
ГТ-0030916-050	ПВХ 16 гладкая жесткая белая (2м)	16±0,1	14,0	1,0	50	0,020	4,2
ГТ-0030920-050	ПВХ 20 гладкая жесткая белая (2м)	20±0,1	18,0	1,0	50	0,022	5,3
ГТ-0030925-050	ПВХ 25 гладкая жесткая белая (2м)	25±0,1	22,0	1,5	50	0,040	7,0
ГТ-0000716-050	ПВХ 16 гладкая жесткая серая (2м)	16±0,1	14,0	1,0	50	0,020	4,2
ГТ-0000720-050	ПВХ 20 гладкая жесткая серая (2м)	20±0,1	18,0	1,0	50	0,022	5,3
ГТ-0000725-050	ПВХ 25 гладкая жесткая серая (2м)	25±0,1	22,0	1,5	50	0,040	7,0

# ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ

#### ОПИСАНИЕ

Кабеленесущая система для прокладки компьютерных, телефонных, электрических и других сетей, работающих при электрическом напряжении не более 1500 вольт и выполненных изолированными кабелями.

Жесткость трубы позволяет использовать ее для всех типов сетей, в зданиях любого назначения.

Трубы не нуждаются в заземлении и являются хорошим диэлектриком.

Имеют оптимальный вес, широкий размерный ряд, простоту монтажа, транспортировки и удобство хранения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

Цвет черный

Стандартная длина одной трубы 3 м Температура монтажа от -5 до +60°C Температура эксплуатации от -40 до +60°C

Прочность: легкие трубы 350-370 Н,

тяжелые трубы свыше 750 H (на 5см, при 20°C)

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2248-001-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВСЕХ ТИПОРАЗМЕРОВ ПОД ЗАКАЗ от 1,5 м до 4,0 м



СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОВ



PA3MEP «ПОД ЗАКАЗ»



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 16



TOBAP СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ



ВОЗМОЖНОСТЬ МАРКИРОВКИ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



Артикул	Наименование	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м³	Теоретический вес упаковки, кг
ГТ-0030016-050	Труба гладкая ПВХ жесткая -16 ЧЕРНАЯ (2м )	50	0,020	4,146
ГТ-0030020-050	Труба гладкая ПВХ жесткая -20 ЧЕРНАЯ (2м )	50	0,022	5,288
ГТ-0030025-050	Труба гладкая ПВХ жесткая -25 ЧЕРНАЯ (2м)	50	0,040	7,000
ГТ-0000016-156	Труба гладкая ПВХ жесткая - 16 ЧЕРНАЯ	156	0,050	13,400
ГТ-0000020-156	Труба гладкая ПВХ жесткая - 20 ЧЕРНАЯ	156	0,070	15,800
ГТ-0000025-111	Труба гладкая ПВХ жесткая - 25 ЧЕРНАЯ	111	0,087	14,800
ГТ-0000032-072	Труба гладкая ПВХ жесткая - 32 ЧЕРНАЯ	72	0,097	12,700
ГТ-0000040-057	Труба гладкая ПВХ жесткая - 40 ЧЕРНАЯ	57	0,115	16,400
ГТ-0000050-021	Труба гладкая ПВХ жесткая - 50 ЧЕРНАЯ	21	0,068	8,300
ГТ-0000063-021	Труба гладкая ПВХ жесткая - 63 ЧЕРНАЯ	21	0,108	13,000

# ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ

### ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ ПОД СВЕТЛОЕ И ТЕМНОЕ ДЕРЕВО

#### ОПИСАНИЕ

Кабеленесущая система для прокладки компьютерных, телефонных, электрических и других сетей, работающих при электрическом напряжении не более 1500 вольт и выполненных изолированными кабелями.

Жесткость трубы позволяет использовать ее для всех типов сетей, в зданиях любого назначения.

Трубы не нуждаются в заземлении и являются хорошим диэлектриком.

Имеют оптимальный вес, широкий размерный ряд, простоту монтажа, транспортировки и удобство хранения.

Основное применение в деревянном домостроении, монтаж в помещениях, выполненных из дерева, или в отделки деревом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

**Цвет** «Под светлое дерево», «Под темное дереево»

Стандартная длина одной трубы 2 м Температура монтажа от -5 до  $+60^{\circ}$ С Температура эксплуатации от -40 до  $+60^{\circ}$ С

Прочность: легкие трубы 350-370 Н,

**Прочность:** тяжелые трубы свыше 750 H (на 5см, при 20°C)

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

**Климатическое исполнение** УХЛ2 **ТУ 2248-001-57453845-2009** 

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВСЕХ ТИПОРАЗМЕРОВ ПОД ЗАКАЗ от 1,5 м до 4,0 м



СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОВ



РАЗМЕР «ПОЛ ЗАКАЗ»



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 16



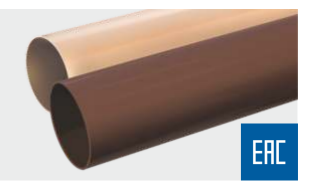
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



# ВОЗМОЖНОСТЬ МАРКИРОВКИ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, (справочно) мм	Толщина стенки, (не более) мм	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГТ-0032116-050	ПВХ 16 гладкая жесткая «под светлое дерево»	16±0,4	14	1,0	50	0,029	4,200
ГТ-0032120-050	ПВХ 20 гладкая жесткая «под светлое дерево»	20±0,4	18	1,0	50	0,040	5,288
ГТ-0032125-050	ПВХ 25 гладкая жесткая «под светлое дерево»	25±0,4	22	1,5	50	0,045	7,000
ГТ-0033816-050	ПВХ 16 гладкая жесткая «под темное дерево»	16±0,4	14	1,0	50	0,029	4,200
ГТ-0033820-050	ПВХ 20 гладкая жесткая «под темное дерево»	20±0,4	18	1,0	50	0,040	5,288
ГТ-0033825-050	ПВХ 25 гладкая жесткая «под темное дерево»	25±0,4	22	1,5	50	0,045	7,000

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ПНД

#### ОПИСАНИЕ

Трубы ПНД легкого типа применяются для скрытой или открытой электропроводки по стенам, потолкам, полам жилых, административных и промышленных помещений. Трубы ПНД тяжелого типа отличаются повышенной прочностью и ударной стойкостью и предназначены для замоноличивания в бетон.

Гофротруба ПНД увеличивает сопротивление изоляции электрической сети, что значительно снижает токи утечки и обеспечивает корректную работу устройств защитного отключения (УЗО). Дополнительная изоляция также исключает возможность поражения электрическим током, при повреждении основной изоляции кабеля.

Монтаж труб легок и удобен, не требует утомительной резки и сварки, не нуждается в заземлении, не подвержена коррозии, поэтому можно прокладывать линии по фасадам зданий, под землей. Трубу сложно порвать и сломать, она прекрасно отрабатывает ударные воздействия, возникающие при монтаже.

Имеет широкий диапазон рабочих температур.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал полиэтилен низкого давления (ПНД).

Цвет черный, оранжевый, синий, красный.

Возможно изготовление других цветов.

Температура монтажа от -25 до +60°С. При замоноличивание до +90°С.

Температура эксплуатации от -40 до +90°С Прочность: легкие трубы - 350-370 Н,

Прочность: тяжелые трубы - свыше 750 H (на 5см, при 20°C)

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2247-008-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев







ОБЛЕГЧЕННАЯ ПРОТЯЖКА КАБЕЛЯ



ЦВЕТ И РАЗМЕР «ПОД ЗАКАЗ»



БЕЗ ГАЛОГЕНА



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 16



TOBAP СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ



Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГФ-1100016-100	ПНД 16 с зондом легкая (черная)	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,25
ГФ-1100020-100	ПНД 20 с зондом легкая (черная)	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,05
ГФ-1100025-075	ПНД 25 с зондом легкая (черная)	25±0,4	18,3±0,4	75	0,071	4,03
ГФ-1100032-050	ПНД 32 с зондом легкая (черная)	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,16
ГФ-1100040-025	ПНД 40 с зондом легкая (черная)	40±0,4	31,2±0,4	25	0,070	2,67
ГФ-1100050-020	ПНД 50 с зондом легкая (черная)	50±0,4	39,6±0,4	20	0,110	2,93
ГФ-1100063-015	ПНД 63 с зондом легкая (черная)	63±0,4	50,6±0,4	15	0,124	3,07
ГФ-1110016-100	ПНД 16 с зондом тяжелая (черная)	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,55
ГФ-1110020-100	ПНД 20 с зондом тяжелая (черная)	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,45
ГФ-1110025-075	ПНД 25 с зондом тяжелая (черная)	25±0,4	18,3±0,4	75	0,085	4,78
ГФ-1110032-050	ПНД 32 с зондом тяжелая (черная)	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,66
ГФ-1110040-025	ПНД 40 с зондом тяжелая (черная)	40±0,4	31,2±0,4	25	0,070	3,02
ГФ-1110050-020	ПНД 50 с зондом тяжелая (черная)	50±0,4	39,6±0,4	20	0,110	3,21
ГФ-1110063-015	ПНД 63 с зондом тяжелая (черная)	63±0,4	50,6±0,4	15	0,124	3,64

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ПНД

Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГФ-1100516-100	ПНД 16 с зондом легкая (синяя)	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,25
ГФ-1100520-100	ПНД 20 с зондом легкая (синяя)	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,05
ГФ-1100525-075	ПНД 25 с зондом легкая (синяя)	25±0,4	18,3±0,4	75	0,071	4,03
ГФ-1100532-050	ПНД 32 с зондом легкая (синяя)	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,16
ГФ-1100540-025	ПНД 40 с зондом легкая (синяя)	40±0,4	31,2±0,4	25	0,070	2,67
ГФ-1100550-020	ПНД 50 с зондом легкая (синяя)	50±0,4	39,6±0,4	20	0,110	2,93
ГФ-1100563-015	ПНД 63 с зондом легкая (синяя)	63±0,4	50,6±0,4	15	0,124	3,64
ГФ-1100316-100	ПНД 16 с зондом легкая (красная)	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,25
ГФ-1100320-100	ПНД 20 с зондом легкая (красная)	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,05
ГФ-1100325-075	ПНД 25 с зондом легкая (красная)	25±0,4	18,3±0,4	75	0,085	4,03
ГФ-1100332-050	ПНД 32 с зондом легкая (красная)	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,16
ГФ-1100340-025	ПНД 40 с зондом легкая (красная)	40±0,4	31,2±0,4	25	0,070	2,67
ГФ-1100350-020	ПНД 50 с зондом легкая (красная)	50±0,4	39,6±0,4	20	0,110	2,93
ГФ-1100363-015	ПНД 63 с зондом легкая (красная)	63±0,4	50,6±0,4	15	0,124	3,64
ГФ-1100216-100	ПНД 16 с зондом легкая (оранжевая)	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,25
ГФ-1100220-100	ПНД 20 с зондом легкая (оранжевая)	20±0,4	14,1±0,3	100	0,085	4,05
ГФ-1100225-025	ПНД 25 с зондом легкая (оранжевая)	25±0,4	18,3±0,4	25	0,024	4,03
ГФ-1100225-050	ПНД 25 с зондом легкая (оранжевая)	25±0,4	18,3±0,4	50	0,048	4,03
ГФ-1100225-075	ПНД 25 с зондом легкая (оранжевая)	25±0,4	18,3±0,4	75	0,071	4,03
ГФ-1100232-050	ПНД 32 с зондом легкая (оранжевая)	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,16
ГФ-1100240-025	ПНД 40 с зондом легкая (оранжевая)	40±0,4	31,2±0,4	25	0,070	2,67
ГФ-1100250-020	ПНД 50 с зондом легкая (оранжевая)	50±0,4	39,6±0,4	20	0,110	2,93
ГФ-1100263-015	ПНД 63 с зондом легкая (оранжевая)	63±0,4	50,6±0,4	15	0,124	3,64



### ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА FRHF БЕЗГАЛОГЕНОВАЯ

### ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ FRHF БЕЗГАЛОГЕНОВАЯ ТРУДНОГОРЮЧАЯ

#### ОПИСАНИЕ

Применяется для открытой и скрытой проводки в местах массового скопления людей, где необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности: аэропорты, метро, вокзалы; больницы, операционные, детские сады, школы; гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения; коттеджи, квартиры, дома, дачи; производственные помещения.

#### Основные преимущества:

- экологически чистая продукция;
- не выделяют токсичных веществ, коррозионно-активных продуктов и галогенов при горении и тлении;
- идеальный материал для прокладки электросетей по современным нормам строительства;
- огнестойкость самозатухающие трубы;
- трудногорючесть;
- отсутствие галогеновых элементов в силу композиции материала: полипропилен/полиамид, FRHF («halogenfree»);
- транспортная упаковка удобна для логистики. Она имеет стикер, на который нанесена информация: торговая марка, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13 для удобства реализации через розничные сети.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал кабельный компаунд FRHF

Цвет черный. Возможно изготовление других цветов.

Температура монтажа от -25 до +60°C. При замоноличивании до +90°C.

Температура эксплуатации от -40 до +90°C

Прочность: легкие трубы 350-370 Н,

Прочность: тяжелые трубы свыше 750 H (на 5см, при 20°C)

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2247-008-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия

изготовителя) 12 месяцев









СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОВ

ОБЛЕГЧЕННАЯ ПРОТЯЖКА КАБЕЛЯ

БЕЗ ГАЛОГЕНА

С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 16





ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ





Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГФ-4100016-100	FRHF 16 с зондом легкая	16±0,4	10,7±0,3	100	0,035	3,25
ГФ-4100020-100	FRHF 20 с зондом легкая	20±0,4	14,1±0,3	100	0,059	4,05
ГФ-4100025-075	FRHF 25 с зондом легкая	25±0,4	18,3±0,4	75	0,060	4,03
ГФ-4100032-050	FRHF 32 с зондом легкая	32±0,4	24,3±0,4	50	0,045	4,16
ГФ-4100040-015	FRHF 40 с зондом легкая	40±0,4	31,2±0,4	15	0,070	1,63
ГФ-4100050-015	FRHF 50 с зондом легкая	50±0,4	39,6±0,4	15	0,075	2,22
ГФ-4100063-015	FRHF 63 с зондом легкая	63±0,4	50,6±0,4	15	0,124	3,07
ГФ-4110016-100	FRHF 16 с зондом тяжелая	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,40
ГФ-4110020-100	FRHF 20 с зондом тяжелая	20±0,4	14,1±0,3	100	0,069	4,42
ГФ-4110025-050	FRHF 25 с зондом тяжелая	25±0,4	18,3±0,4	50	0,056	4,42
ГФ-4110032-025	FRHF 32 с зондом тяжелая	32±0,4	24,3±0,4	25	0,090	4,45
ГФ-4110040-015	FRHF 40 с зондом тяжелая	40±0,4	31,2±0,4	15	0,070	1,80
ГФ-4110050-015	FRHF 50 с зондом тяжелая	50±0,4	39,6±0,4	15	0,075	2,48
ГФ-4110063-015	FRHF 63 с зондом тяжелая	63±0,4	50,6±0,4	15	0,200	3,30

# ТРУБА ГЛАДКАЯ ПНД ТЕХНИЧЕСКАЯ

#### ОПИСАНИЕ

Труба гладкая ПНД техническая осуществляет надежную, долговечную и недорогую защиту силовых и слаботочных электрических сетей от механических повреждений, как открытым, так и закрытым способом.

# Основные преимущества применения пластиковых труб технического назначения:

- Низкая стоимость по сравнению с металлическими трубами.
- Срок службы составляет более 50 лет.
- Высокая химическая и коррозионная стойкость, устойчивость при контактах с агрессивными средами.
- Под воздействием продуктов окисления в полиэтиленовых трубах не происходит «зарастание» внутреннего прохода, что выгодно отличаеттакие трубы от стальных аналогов.
- Не повреждаются от замерзшей внутри воды.
- Устойчивость к воздействию низких и высоких температур, а также к ультрафиолетовому излучению.
- Высокая скорость и удобство монтажа при низких трудозатратах.
- Низкий коэффициент трения и гладкая внутренняя поверхность трубы позволяют быстро и без особых усилий провести кабель

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал** ПНД **Цвет** черный

Температура монтажа от -25 до +60°C Температура эксплуатации от -40 до +90°C

**Прочность:** 350-370 H

**Климатическое исполнение** УХЛ2 **ТУ** 22.21.21-015-57453845-2016

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев







СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОВ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- Экологическая безопасность.
- В любой момент после завершения строительства вы можете осуществить ввод или замену кабелей из кабельных каналов или промежуточных пунктов (распаечных коробок ит.д.).

#### ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБЫ ПО 3 МЕТРА

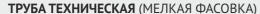




Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Примерная толщина стенки, мм	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ΓT-1021016-100	ПНД 16с гладкая техническая	16±0,3	13±0,3	1,5	100	0,11*	8,5
ΓT-1021020-100	ПНД 20с гладкая техническая	20±0,3	16±0,4	2,0	100	0,11*	12,0
ΓT-1021025-100	ПНД 25с гладкая техническая	25±0,3	21±0,4	2,0	100	0,21*	15,2
ΓT-1021032-100	ПНД 32с гладкая техническая	32±0,3	28±0,4	2,0	100	0,45*	19,9
ΓT-1021040-100	ПНД 40с гладкая техническая	40±0,3	35±0,4	2,5	100	0,72*	28,9
ΓT-1021050-100	ПНД 50с гладкая техническая	50±0,3	44±0,4	3,0	100	0,91*	32,0
ΓT-1021063-100	ПНД 63с гладкая техническая	63±0,3	57±0,4	3,0	100	1,94*	69,8

<sup>\*</sup>При планировании перевозок производитель рекомендует закладывать в расчеты запас по объему заказа.

Труба гладкая ПНД техническая (мелкая фасовка) сохраняет все достоинства стандартной трубы, но дает преимущества розничным покупателям, так как имеет меньшую намотку бухты, вес и удобна длятранспортировки.





Артикул	Наименование	Объем бухты, м³	Количество в бухте, м	Вес упаковки, кг
ГТ-1021016-025	Труба ПНД 16с гладкая техническая	0,030	25	2,2
ГТ-1021020-025	Труба ПНД 20с гладкая техническая	0,032	25	3,0
ГТ-1021025-025	Труба ПНД 25с гладкая техническая	0,053	25	3,8
ГТ-1021032-025	Труба ПНД 32с гладкая техническая	0,056	25	4,2

# ДВУСТЕННАЯ ТРУБА ПНД/ПВД

#### ОПИСАНИЕ

Трубы предназначены для механической защиты всех видов силового и информационного кабеля.

#### Преимущества двухстенных защитных труб по сравнению с другими типами:

- Возможность применения в химической промышленности.
- Могут применяться для защиты водопроводных труб.
- Материал, не содержащий галоген.
- Отсутствие асбеста экологически чистый мате-риал.
- Двойная стенка и гофрированная форма трубы обеспечивают высокую механическую устойчивость к сжатию. Трубу легко укладывать в траншею (без песчаной подушки) и проводить работы без использования подъемно-транспортных средств. Возможна укладка в бетон.

Легкая волнистость внутренней поверхности труб позволяет легко протягивать кабель и снижает трение до 30%, при этом исключается повреждение кабеля во время монтажа (по сравнению с бетонными трубами). Проволочная протяжка облегчает вкладывание кабеля в трубы.

Соединительная муфта позволяет герметизировать соединение защитных в соответствии с ІР40 (песок, пыль). Дополнительное применение уплотнительных колец обеспечивает защиту от проникновения воды в соответствии с IP67.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал ПНД/ПВД

Цвет красный/черный

**Температура монтажа** от -5 до  $+60^{\circ}$ С. При замоноличивании до  $+90^{\circ}$ С.

Температура хранения от -45 до +60°C Прочность: легкие трубы 350-370 Н,

**Прочность:** тяжелые трубы свыше 750 H (на 5 см, при 20°C) Степень механической устойчивости: 450N/20 см Категория прочности материала основания А1

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев



ПРОТЯЖКА КАБЕЛЯ



СЕРТИФИПИРОВАН



БЕЗ ГАЛОГЕНА СТЕПЕНЬ

**IP40** 

ЗАШИТЫ



Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
ГФ-51143040-050	Гофрированная двустенная труба ПНД/ПВД 40 с протяжкой и муфтой	40±0,4	32±0,3	50	0,13	5,35
ГФ-51143050-050	Гофрированная двустенная труба ПНД/ПВД 50 с протяжкой и муфтой	50±0,4	41±0,3	50	0,22	8,10
ГФ-51143063-050	Гофрированная двустенная труба ПНД/ПВД 63 с протяжкой и муфтой	63±0,4	52±0,4	50	0,32	11,00
ГФ-51143090-050	Гофрированная двустенная труба ПНД/ПВД 90 с протяжкой и муфтой	90±0,4	75±0,4	50	0,70	19,00
ГФ-51143110-050	Гофрированная двустенная труба ПНД/ПВД 110 с протяжкой и муфтой	110±0,4	94±0,4	50	0,93	25,00

<sup>\*</sup>При планировании перевозок производитель рекомендует закладывать в расчеты запас по объему заказа.

Гарантийный срок хранения всех аксессуаров (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев

### КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБ

Предназначены для крепления трубы гофрированной или жесткой к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Возможно объединение держателей как одного диаметра, так и разных для создания групп гофрированных или гладких жестких труб. Имеет отверстие для крепления к поверхностям стен. Благодаря своему внешнему виду, цветные крепеж-клипсы могут вписаться в практически любой интерьер: быть незаметными или наоборот - добавить яркий акцент.

Материал полипропилен Цвет оранжевый, черный, белый, синий, под светлое дерево, под темное дерево Температура монтажа от -5 до +60°С Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2248-007-57453845-2009













Артикул	Наименование	ГРУП	ПОВАЯ УПАКО	DBKA	ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА		
«СТАНДАРТ»	Паименование	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³
AT-50116-100	Крепеж-клипса для труб d16 мм	100	0,20	0,001	2000	4,3	0,024
AT-50120-100	Крепеж-клипса для труб d20 мм	100	0,24	0,001	1500	3,6	0,024
AT-50125-100	Крепеж-клипса для труб d25 мм	100	0,29	0,001	1300	4,2	0,024
AT-50132-050	Крепеж-клипса для труб d32 мм	50	0,26	0,001	600	3,3	0,024
AT-50140-030	Крепеж-клипса для труб d40 мм	30	0,24	0,001	420	3,7	0,024
AT-50150-020	Крепеж-клипса для труб d50 мм	20	0,28	0,002	200	2,8	0,024

Артикул Артикул		Наименование	ГРУПГ	ГРУППОВАЯ УПАКОВКА			ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА		
«РАНЖЕВАЯ»	«БЕЛАЯ»	Hammertobarric	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	
AT-40116-010	AT-20116-010	Крепеж-клипса для труб d16 мм	10	0,20	0,001	1500	4,3	0,024	
AT-40120-010	AT-20120-010	Крепеж-клипса для труб d20 мм	10	0,24	0,001	1400	3,5	0,024	
AT-40125-010	AT-20125-010	Крепеж-клипса для труб d25 мм	10	0,29	0,001	900	4,2	0,024	

Артикул	Наименование	ГРУП	ПОВАЯ УПАКО	OBKA	ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА		
Артикул	Паименование	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м <sup>3</sup>
AT-80116-010	Крепеж-клипса для труб под светлое дерево d16 мм	10	0,002	0,001	1500	3,3	0,024
AT-80120-010	Крепеж-клипса для труб под светлое дерево d20 мм	10	0,003	0,001	1400	3,6	0,024
AT-80125-010	Крепеж-клипса для труб под светлое дерево d25 мм	10	0,003	0,001	900	3,0	0,024
AT-90116-010	Крепеж-клипса для труб под темное дерево d16 мм	10	0,002	0,001	1500	3,3	0,024
AT-90120-010	Крепеж-клипса для труб под темное дерево d20 мм	10	0,003	0,001	1400	3,6	0,024
AT-90125-010	Крепеж-клипса для труб под темное дерево d25 мм	10	0,003	0,001	900	3,0	0,024

Артикул	Наименование	ГРУГ	ПОВАЯ УПАКО	DBKA	ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА			
дрикул	Паимелование	кол-во, шт	вес, кг	объем, м <sup>3</sup>	кол-во, шт	вес, кг	объем, м <sup>3</sup>	
AT-30116-010	Крепеж-клипса для труб черная d16 мм	10	0,200	0,001	1500	4,300	0,024	
AT-30120-010	Крепеж-клипса для труб черная d20 мм	10	0,240	0,001	1400	3,500	0,024	
AT-30125-010	Крепеж-клипса для труб черная d25 мм	10	0,290	0,001	900	4,200	0,024	
AT-30132-010	Крепеж-клипса для труб черная d32 мм	10	0,055	0,001	600	3,600	0,024	
AT-30140-030	Крепеж-клипса для труб черная d40 мм	30	0,240	0,001	450	3,700	0,024	

Гарантийный срок хранения всех аксессуаров (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев

### КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА

За счет конструктивных особенностей, крепёж-клипса способна выдерживать повышенные механические нагрузки, возникающие при монтаже с использованием пневмопистолета. Широкие лапки гарантируют надежную фиксацию трубы и исключают ее замятие; улучшенное крепление ласточкин хвост позволяет осуществлять блочный монтаж крепёж-клипс различных диаметров.

Материал АВС пластик Цвет черный, серый RAL 7035 Температура монтажа от -5 до +60°С Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2248-007-57453845-2009





### НОВИНКА

Артикул	Наименование	ГРУППОВАЯ УПАКОВКА			ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА		
, printy,	Havisenosanie	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м⁵
AT-60116-100	Крепеж-клипса для монтажного пистолета 16 мм	100	0,281	0,001	2000	5,970	0,025
AT-60120-100	Крепеж-клипса для монтажного пистолета 20 мм	100	0,377	0,001	1500	6,060	0,025
AT-60125-100	Крепеж-клипса для монтажного пистолета 25 мм	100	0,426	0,001	1300	5,840	0,025
AT-60132-050	Крепеж-клипса для монтажного пистолета 32 мм	50	0,295	0,001	600	3,855	0,024
AT-100116-100	Крепеж-клипса для труб для монтажного пистолета черная d16 мм	100	0,281	0,001	2000	5,970	0,025
AT-100120-100	Крепеж-клипса для труб для монтажного пистолета черная d 20 мм	100	0,377	0,001	1500	6,060	0,025
AT-100125-100	Крепеж-клипса для труб для монтажного пистолета черная d 25 мм	100	0,426	0,001	1300	5,840	0,025
AT-100132-050	Крепеж-клипса для труб для монтажного пистолета черная d 32 мм	50	0,295	0,001	600	3,855	0,024

Планируется расширение ассортимента: Крепеж-клипсы для труб для монтажного пистолета 40 мм и 50 мм.

### МУФТА ГИБКАЯ «ТРУБА-ТРУБА», «ТРУБА-КОРОБКА»

Муфта гибкая «труба-труба» применяется для стыковки трубы гофрированной и жесткой под любым углом. Муфта гибкая «труба-коробка» применяется для стыковки распределительной коробки и трубы гофрированной и жесткой под любым углом.

Материал полипропилен, ПВХ Цвет серый RAL 7035 Температура монтажа от -5 до +60°C Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2248-007-57453845-2009 Длина гофрированного отрезка 200 мм









Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт	Количество в коробке, шт	Вес коробки, гр	Объем коробки, м³
AT-70616-010	Муфта гибкая «труба - труба» d16 мм	10	300	5200	0,050
AT-70620-010	Муфта гибкая «труба - труба» d20 мм	10	200	5000	0,050
AT-70625-010	Муфта гибкая «труба - труба» d25 мм	10	150	4700	0,050
AT-70632-010	Муфта гибкая «труба - труба» d32 мм	10	100	6000	0,050
AT-70640-010	Муфта гибкая «труба - труба» d40 мм	10	60	4900	0,050
AT-70650-010	Муфта гибкая «труба - труба» d50 мм	10	40	4400	0,050
AT-70716-010	Муфта гибкая «труба - коробка» d16 мм	10	300	5800	0,050
AT-70720-010	Муфта гибкая «труба - коробка» d20 мм	10	200	6000	0,050
AT-70725-010	Муфта гибкая «труба - коробка» d25 мм	10	150	5900	0,050
AT-70732-010	Муфта гибкая «труба - коробка» d32 мм	10	100	6500	0,050

Гарантийный срок хранения всех аксессуаров (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев

### МУФТА ВВОДНАЯ ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ

Применяется для соединения гофрированной трубы и распределительной коробки. Вводная муфта снабжена удобным механизмом захвата трубы и фиксирующими элементами для сцепления с коробкой.

Материал полипропилен Цвет серый RAL 7035 Температура монтажа от -5 до +60°C Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2248-007-57453845-2009





Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт	Количество в коробке, шт	Вес коробки, гр	Объем коробки, м³
AT-50516-050	Муфта вводная для гофротруб d16 мм	50	500	5300	0,024
AT-50520-050	Муфта вводная для гофротруб d20 мм	50	350	4500	0,024
AT-50525-025	Муфта вводная для гофротруб d25 мм	25	250	4300	0,024
AT-50532-010	Муфта вводная для гофротруб d32 мм	10	150	3500	0,024

### МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

Применяется для прямого соединения гофрированных и гладких труб одного диаметра.



Материал полипропилен Цвет серый RAL 7035, белый, «под темное дерево», «под светлое дерево» Температура монтажа от -5 до +60°С Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2248-007-57453845-2009



Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт	Количество в коробке, шт	Вес коробки, гр	Объем коробки, м³
AT-50216-100	Муфта соединительная для труб серая d16 мм	100	600	3300	0,024
AT-50220-050	Муфта соединительная для труб серая d20 мм	50	400	3100	0,024
AT-50225-050	Муфта соединительная для труб серая d25 мм	50	300	2800	0,024
AT-50232-025	Муфта соединительная для труб серая d32 мм	25	100	2200	0,024
AT-50240-020	Муфта соединительная для труб серая d40 мм	20	100	2400	0,024
AT-50250-010	Муфта соединительная для труб серая d50 мм	10	60	2100	0,024

Артикул	Наименование		ПОВАЯ УПАКО вес упак., кг	<b>)ВКА</b> объем, м <sup>3</sup>		ПОРТНАЯ УПА вес упак., кг	<b>КОВКА</b> объем, м³
AT-80216-010	Муфта соединительная для труб под светлое дерево d16 мм	10	0,050	0,001	700	3,9	0,024
AT-80220-005	Муфта соединительная для труб под светлое дерево d20 мм	5	0,035	0,001	500	3,9	0,024
AT-80225-005	Муфта соединительная для труб под светлое дерево d25 мм	5	0,040	0,001	300	2,8	0,024
AT-90216-010	Муфта соединительная для труб под темное дерево d16 мм	10	0,050	0,001	700	3,9	0,024
AT-90220-005	Муфта соединительная для труб под темное дерево d20 мм	5	0,035	0,001	500	3,9	0,024
AT-90225-005	Муфта соединительная для труб под темное дерево d25 мм	5	0,040	0,001	300	2,8	0,024
AT-20216-010	Муфта соединительная для труб белая d16 мм	10	0,050	0,001	700	3,9	0,024
AT-20220-005	Муфта соединительная для труб белая d20 мм	5	0,035	0,001	500	3,9	0,024
AT-20225-005	Муфта соединительная для труб белая d25 мм	5	0,040	0,001	300	2,8	0,024

Гарантийный срок хранения всех аксессуаров (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев

# ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

Применяется для разветвления гофрированных и гладких труб в местах отводов от магистральной трассы под прямым углом относительно друг друга.



Материал полипропилен Цвет серый RAL 7035, белый, «под темное дерево», «под светлое дерево» Температура монтажа от -5 до +60°C Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 2248-007-57453845-2009



Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в коробке, шт	Вес коробки, гр	Объем коробки, м³
AT-50316-010	Тройник соединительный для труб d16 мм	10	0,001	0,105	300	3300	0,024
AT-50320-010	Тройник соединительный для труб d20 мм	10	0,001	0,125	250	3800	0,024
AT-50325-010	Тройник соединительный для труб d25 мм	10	0,001	0,205	150	3400	0,024
AT-50332-010	Тройник соединительный для труб d32 мм	10	0,001	0,205	100	2700	0,024

Артикул	Наименование		ПОВАЯ УПАКО вес упак., кг	<b>ОВКА</b> объем, м <sup>3</sup>		ПОРТНАЯ УПА вес упак., кг	<b>КОВКА</b> объем, м <sup>3</sup>
AT-80316-005	Тройник соединительный для труб под светлое дерево d16 мм	5	0,055	0,001	300	3,6	0,024
AT-80320-005	Тройник соединительный для труб под светлое дерево d20 мм	5	0,065	0,001	200	3,1	0,024
AT-80325-005	Тройник соединительный для труб под светлое дерево d25 мм	5	0,105	0,001	150	3,4	0,024
AT-90316-005	Тройник соединительный для труб под темное дерево d16 мм	5	0,055	0,001	300	3,6	0,024
AT-90320-005	Тройник соединительный для труб под темное дерево d20 мм	5	0,065	0,001	200	3,1	0,024
AT-90325-005	Тройник соединительный для труб под темное дерево d25 мм	5	0,105	0,001	150	3,4	0,024
AT-20316-005	Тройник соединительный для труб белый d16 мм	5	0,055	0,001	300	3,6	0,024
AT-20320-005	Тройник соединительный для труб белый d20 мм	5	0,065	0,001	200	3,1	0,024
AT-20325-005	Тройник соединительный для труб белый d25 мм	5	0,105	0,001	150	3,4	0,024

# УГОЛ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

Применяется для стыковки гладких жестких труб под прямым углом.





Материал полипропилен Цвет серый RAL 7035 Температура монтажа от -5 до +60°C Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 2248-007-57453845-2009



Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в коробке, шт	Вес коробки, гр	Объем коробки, м³
AT-50416-010	Угол 90° соединительный для труб d16 мм	10	0,001	0,085	500	4300	0,024
AT-50420-010	Угол 90° соединительный для труб d20 мм	10	0,001	0,105	350	4100	0,024
AT-50425-010	Угол 90° соединительный для труб d25 мм	10	0,001	0,165	250	4300	0,024
AT-50432-010	Угол 90° соединительный для труб d32 мм	10	0,001	0,220	150	3450	0,024

Артикул	Наименование		<b>ГРУППОВАЯ УПАКОВКА</b> кол-во, шт вес упак., кг объем, м <sup>3</sup>			<b>ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА</b> кол-во, шт вес упак., кг объем, м <sup>3</sup>		
AT-80416-005	Угол 90° соединительный для труб под светлое дерево d16 мм	5	0,045	0,001	600	5,8	0,034	
AT-80420-005	Угол 90° соединительный для труб под светлое дерево d20 мм	5	0,055	0,001	350	3,8	0,024	
AT-80425-005	Угол 90° соединительный для труб под светлое дерево d25 мм	5	0,110	0,001	200	4,7	0,024	
AT-90416-005	Угол 90° соединительный для труб под темное дерево d16 мм	5	0,045	0,001	600	5,8	0,034	
AT-90420-005	Угол 90° соединительный для труб под темное дерево d20 мм	5	0,055	0,001	350	3,8	0,024	
AT-90425-005	Угол 90° соединительный для труб под темное дерево d25 мм	5	0,110	0,001	200	4,7	0,024	
AT-20416-005	Угол 90° соединительный для труб белый d16 мм	5	0,045	0,001	600	5,8	0,024	
AT-20420-005	Угол 90° соединительный для труб белый d20 мм	5	0,060	0,001	350	3,8	0,024	
AT-20425-005	Угол 90° соединительный для труб белый d25 мм	5	0,110	0,001	200	4,7	0,024	

# МЕТАЛЛОРУКАВ ОЦИНКОВАННЫЙ РЗ-Ц-Х

#### ОПИСАНИЕ

Металлорукав - это гибкий негерметичный канал, круглый в сечении, изготовленный из стальной оцинкованной ленты. Предназначен для защиты проводов и кабелей от механических повреждений и для обеспечения пожарной безопасности.

Защита от возгорания при коротком замыкании, защита от перегибов кабеля, защита от грызунов.

Простой и удобный монтаж при минимальном использовании аксессуаров.

Дополнительная защита кабеля от механических повреждений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал лента стальная оцинкованная

Материал уплотнения хлопчатобумажная нить

Хранение при температуре от -45 до +35°C

Температура монтажа от -25 до +60°C Температура эксплуатации от -40 до +60°C

(с хлопчатобумажным уплотнением)

Климатическое исполнение УХ1 и ХЛ1

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

ТУ 4833-009-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 8 месяцев.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОРУКАВА С ПРОТЯЖКОЙ И ХЛОПЧАТО-БУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ ПОД ЗАКАЗ







ОБЛЕГЧЕННАЯ ПРОТЯЖКА КАБЕЛЯ



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 22

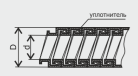


TORAP СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ













10 м • 15 м • 20 м • 25 м • 50 м

#### мини-бухты ДЛЯ СЕТЕВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ



Артикул	Наименование	D условного прохода, мм	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Наименьший эксплуатацион. R изгиба, мм	Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
MP-0000706-100	Р3-Ц 6	6,0	8,6	5,9	35	100	0,04	5,7
MP-0000708-100	Р3-Ц 8	8,0	11,6	7,8	40	100	0,04	8,3
MP-0100710-100	Р3-Ц-Х 10	10,0	13,9	9,1	65	100	0,04	8,6
MP-0100712-100	Р3-Ц-Х 12	12,0	15,9	10,9	35	100	0,04	11,5
MP-0100715-100	Р3-Ц-Х 15	15,0	18,9	13,9	100	100	0,05	14,0
MP-0100718-050	Р3-Ц-Х 18	18,0	21,9	16,9	100	50	0,04	8,2
MP-0100720-050	Р3-Ц-Х 20	20,0	24,0	18,7	100	50	0,04	9,0
MP-0100722-050	Р3-Ц-Х 22	22,0	26,9	20,7	130	50	0,04	9,5
MP-0100725-025	Р3-Ц-Х 25	25,0	30,8	23,7	130	25	0,03	5,5
MP-0100732-025	Р3-Ц-Х 32	32,0	38,0	30,4	250	25	0,07	8,0
MP-0100738-025	Р3-Ц-Х 38	38,0	44,0	36,4	250	25	0,08	12,0
MP-0100750-020	Р3-Ц-Х 50	50,0	58,7	46,5	250	20	0,23	11,5
MP-0100760-010	Р3-Ц-Х 60	60,0	68,0	55,0	300	10	0,21	7,1
MP-0100775-008	Р3-Ц-Х 75	75,0	83,0	73,0	400	8	0,25	7,2
MP-03007100-008	Р3-Ц-А 100	100,0	108,0	98,0	600	8	0,30	17,0

# МЕТАЛЛОРУКАВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

#### ОПИСАНИЕ

Для защиты от механических повреждений различных линий связи, кабелей и коммуникаций. Благодаря ПВХоболочке металлорукав РЗ-Ц-П нг приобрел такие свойства как: водо- и пыленепроницаемость; стойкость к вредным воздействиям; увеличенная прочность на разрыв; герметичный монтаж кабельной магистрали; защита от поражения электрическим током.

Для прокладки внутри полых стен и потолков, офисах, под землей, в складских и подсобных помещениях; для скрытой и открытой проводки кабелей и проводов; в системах кондиционирования воздуха, обогрева, вентиляции; в подъемнотранспортном оборудовании; в нефте- и газоперерабатывающей промышленности.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал основы лента стальная

Материал оболочки ПВХ-пластикат, не поддерживающий горение

**Цвет оболочки** черный, серый

Хранение при температуре от -45 до +40°C

Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +60°C

Климатическое исполнение УХЛ1

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

ТУ 4833-010-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 8 месяцев

#### ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОРУКАВА В ПВХ-ИЗОЛЯЦИИ С ПРОТЯЖКОЙ ПОД ЗАКАЗ







ОБЛЕГЧЕННАЯ ПРОТЯЖКА КАБЕЛЯ



**ЦВЕТ И РАЗМЕР** «ПОД ЗАКАЗ»



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 22

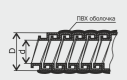


TORAP СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ













10 m • 15 m • 20 m • 25 m • 50 m

#### мини-бухты ДЛЯ СЕТЕВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ



Артикул	Наименование	D условного прохода, мм	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Наименьший эксплуатацион. R изгиба, мм	Количество в бухте, м	Разрывное усилие, кГс (не менее)	Примерный объем бухты, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
MP-0001006-050	Р3-Ц-П 6	6,0	9,5	5,9	35	50	27	0,028	4,4
MP-0001008-050	Р3-Ц-П 8	8,0	12,5	7,8	40	50	27	0,030	6,5
MP-1001010-050	Р3-Ц-П 10	10,0	15,5	9,1	65	50	27	0,033	6,1
MP-1001012-050	Р3-Ц-П 12	12,0	17,6	10,9	35	50	42	0,033	7,1
MP-1001015-050	Р3-Ц-П 15	15,0	20,6	13,9	100	50	48	0,044	8,6
MP-1001018-050	Р3-Ц-П 18	18,0	23,6	16,9	100	50	51	0,048	11,7
MP-1001020-050	Р3-Ц-П 20	20,0	25,7	18,7	100	50	60	0,061	12,1
MP-1001022-020	Р3-Ц-П 22	22,0	27,8	20,7	130	20	60	0,030	5,3
MP-1001025-020	Р3-Ц-П 25	25,0	32,7	23,7	130	20	66	0,030	5,8
MP-1001032-020	Р3-Ц-П 32	32,0	40,0	30,4	250	20	78	0,060	9,6
MP-1001038-020	Р3-Ц-П 38	38,0	46,0	36,4	250	20	90	0,080	11,6
MP-1001050-020	Р3-Ц-П 50	50,0	61,1	46,5	250	20	150	0,130	16,6

#### СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Предназначены для крепления металлорукавов, кабелей и труб к поверхностям.

Материал оцинкованная сталь Температура монтажа от -5 до +60°C Климатическое исполнение УХ1, ХЛ1

#### ТАБЛИЦА СОПОСТАВИМОСТИ МАРКИРОВКИ МЕТАЛЛОРУКАВА И СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ

D условного прохода, мм	D наружный (не менее), мм	D внутренний скобы, мм
6	8,6	8-9
8	11,6	12-13
10	13,9	14-15
12	15,9	16-17
15	18,9	19-20
18	21,9	21-22
20	24,0	25-26
22	26,0	25-26
25	30,8	31-32
32	38,0	38-40
38	44,0	48-50
50	58,7	60-63



ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ ВОЗМОЖНА ФАСОВКА ПО 10 ШТ

Артикул	Наименование	ГР	УППОВАЯ УПАКО	DBKA	ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА			
дрикул	Пальченование	кол-во, шт	теор. вес, кг	теор. объем, м³	кол-во, шт	теор. вес, кг	теор. объем, м³	
AP-00109-100	Скоба 1-лапковая d 8-9 мм	100	0,300	0,00041	5000	15,265	0,024	
AP-00113-100	Скоба 1-лапковая d 12-13 мм	100	0,431	0,00058	3500	15,350	0,024	
AP-00115-100	Скоба 1-лапковая d 14-15 мм	100	0,506	0,00068	3000	15,265	0,024	
AP-00117-100	Скоба 1-лапковая d 16-17 мм	100	0,570	0,00102	2000	11,665	0,024	
AP-00120-100	Скоба 1-лапковая d 19-20 мм	100	0,647	0,00102	2000	12,505	0,024	
AP-00122-100	Скоба 1-лапковая d 21-22 мм	100	0,631	0,00102	2000	12,885	0,024	
AP-00126-100	Скоба 1-лапковая d 25-26 мм	100	0,795	0,00135	1500	11,172	0,024	
AP-00132-050	Скоба 1-лапковая d 31-32 мм	50	0,430	0,00135	750	6,750	0,024	
AP-00140-050	Скоба 1-лапковая d 38-40 мм	50	0,601	0,00156	650	8,113	0,024	
AP-00150-050	Скоба 1-лапковая d 48-50 мм	50	0,750	0,00203	500	7,800	0,024	

Артикул	Наименование	ГР	УППОВАЯ УПАКО	DBKA	TPA	НСПОРТНАЯ УПА	KOBKA
Артикул	Паинепование	кол-во, шт	теор. вес, кг	теор. объем, м³	кол-во, шт	теор. вес, кг	теор. объем, м³
AP-00209-100	Скоба 2-лапковая d 8-9 мм	100	0,303	0,00051	4000	12,385	0,024
AP-00213-100	Скоба 2-лапковая d 12-13 мм	100	0,696	0,00081	2500	15,565	0,024
AP-00215-100	Скоба 2-лапковая d 14-15 мм	100	0,752	0,00135	1500	9,490	0,024
AP-00217-100	Скоба 2-лапковая d 16-17 мм	100	0,689	0,00135	1500	10,600	0,024
AP-00220-100	Скоба 2-лапковая d 19-20 мм	100	0,735	0,00135	1500	11,325	0,024
AP-00222-100	Скоба 2-лапковая d 21-22 мм	100	0,826	0,00135	1500	12,655	0,024
AP-00226-100	Скоба 2-лапковая d 25-26 мм	100	0,902	0,00156	1300	12,655	0,024
AP-00232-050	Скоба 2-лапковая d 31-32 мм	50	0,605	0,00156	650	8,165	0,024
AP-00240-050	Скоба 2-лапковая d 38-40 мм	50	0,970	0,00203	500	7,580	0,024
AP-00250-050	Скоба 2-лапковая d 48-50 мм	50	0,850	0,00254	400	7,100	0,024
AP-00263-050	Скоба 2-лапковая d 60-63 мм	50	1,505	0,00145	700	21,370	0,024







СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОД АНКЕР-КЛИН

#### СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА

Артикул	Наименование	ГРУППО	ВАЯ УПАН	СОВКА	ТРАНСПО	РТНАЯ УП	AKOBKA
Артикул	Палиспование	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³
AP-00617-100	Скоба металлическая для монтажного пистолета 1-лапковая d 16-17 мм	100	0,570	0,001	2000	11,665	0,024
AP-00620-100	Скоба металлическая для монтажного пистолета 1-лапковая d 19-20 мм	100	0,612	0,001	2000	12,505	0,024
AP-00626-100	Скоба металлическая для монтажного пистолета 1-лапковая d 25-26 мм	100	0,725	0,001	1500	11,140	0,024
AP-00632-100	Скоба металлическая для монтажного пистолета 1-лапковая d 31-32 мм	100	0,430	0,001	650	5,855	0,024
AP-00717-100	Скоба металлическая для монтажного пистолета 2-лапковая d 16-17 мм	100	0,689	0,001	1500	11,600	0,024
AP-00720-100	Скоба металлическая для монтажного пистолета 2-лапковая d 19-20 мм	100	0,735	0,001	1500	11,290	0,024
AP-00726-100	Скоба металлическая для монтажного пистолета 2-лапковая d 25-26 мм	100	0,902	0,001	1300	12,000	0,024
AP-00732-100	Скоба металлическая для монтажного пистолета 2-лапковая d 31-32 мм	100	0,605	0,001	650	8,200	0,024

#### СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОД АНКЕР-КЛИН

Артикул	Наименование	ГРУППО	ВАЯ УПАК	ОВКА	ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА		
Артикул	Паимспованис	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³
AP-00417-100	Скоба металлическая под анкер-клин 1-лапковая d 16-17 мм	100	0,570	0,001	2000	11,665	0,024
AP-00420-100	Скоба металлическая под анкер-клин 1-лапковая d 19-20 мм	100	0,612	0,001	2000	12,505	0,024
AP-00422-100	Скоба металлическая под анкер-клин 1-лапковая d 21-22 мм	100	0,631	0,001	2000	12,885	0,024
AP-00426-100	Скоба металлическая под анкер-клин 1-лапковая d 25-26 мм	100	0,725	0,001	1500	11,172	0,024
AP-00432-050	Скоба металлическая под анкер-клин 1-лапковая d 31-32 мм	50	0,430	0,001	750	6,750	0,024
AP-00517-100	Скоба металлическая под анкер-клин 2-лапковая d 16-17 мм	100	0,689	0,001	1500	10,700	0,024
AP-00520-100	Скоба металлическая под анкер-клин 2-лапковая d 19-20 мм	100	0,735	0,001	1500	11,325	0,024
AP-00522-100	Скоба металлическая под анкер-клин 2-лапковая d 21-22 мм	100	0,826	0,001	1500	12,650	0,024
AP-00526-100	Скоба металлическая под анкер-клин 2-лапковая d 25-26 мм	100	0,902	0,001	1300	12,655	0,024

### ТАБЛИЦА СОПОСТАВИМОСТИ МАРКИРОВКИ МЕТАЛЛОРУКАВА И РЕЗЬБОВЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РКв, РКн, РКнХ

Металлорукав	Соответствующий резьбовой элемент РКв, РКн, РКнХ	Металлорукав	Соответствующий резьбовой элемент РКв, РКн, РКнХ
Металлорукав РЗ-Ц-Х-12	РКн-12, РКв-12, РКнХ-12, РКн-10	Металлорукав РЗ-Ц-П-18 нг	РКн-20, РКв-20, РКнХ-20
Металлорукав РЗ-Ц-Х-18	РКн-15, РКв-15, РКнХ-15	Металлорукав РЗ-Ц-П-22 нг	РКн-20, РКв-20, РКнХ-20
Металлорукав РЗ-Ц-Х-22	РКн-20, РКв-20, РКнХ-20		

# ОСТАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СООТВЕТСТВУЮТ ДИАМЕТРАМ МЕТАЛЛОРУКАВА



Соединение металлорукава Р3-Ц-П при помощи резьбовых крепежных элементов РКв и РКн



Соединение металлорукава Р3-Ц-П и Р3-Ц-Х при помощи резьбовых крепежных элементов РКв и РКн



Присоединение металлорукава Р3-Ц-П к установочной коробке при помощи резьбового крепежного элемента РКн



Соединение металлорукава Р3-Ц-П и Р3-Ц-Х при помощи резьбового крепежного элемента РКнХ

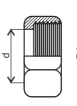
# РЕЗЬБОВОЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ РКв

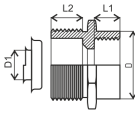
Герметичное соединение отрезков металлорукава в ПВХ-изоляции путем стыковки с ответным элементом с наружной резьбой РКн.

Материал цинковый сплав Температура монтажа от -5 до +60°C Климатическое исполнение УХ1, ХЛ1







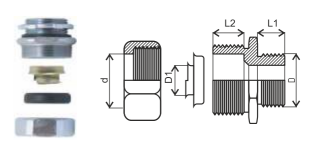


### РЕЗЬБОВОЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ РКн

Герметичное соединение отрезков металлорукава в ПВХ-изоляции путем стыковки с ответным элементом с наружной резьбой РКн.

Материал цинковый сплав Температура монтажа от -5 до +60°C Климатическое исполнение УХ1, ХЛ1



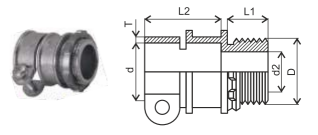


# РЕЗЬБОВОЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ И ХОМУТОМ РКнХ

Предназначен для ввода металлорукава и труб в распределительные щиты и установочные коробки, а также соединение отрезков неизолированного и изолированного металлорукава путем стыковки с ответным элементом с внутренней резьбой РКв.

Материал цинковый сплав Температура монтажа от -5 до +60°С Климатическое исполнение УХ1, ХЛ1





# ПОДВЕС ТРУБНЫЙ

Предназначены для крепления металлорукавов, кабелей и труб к поверхностям.

Материал оцинкованная сталь Температура монтажа от -5 до +60°C Климатическое исполнение УХ1, ХЛ1





Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в коробке, шт	Объем коробки, м³	Вес коробки, кг
AP-01015-010	Подвес трубный d 15	10	0,00055	0,310	350	0,0203	11,15
AP-01020-010	Подвес трубный d 20	10	0,00056	0,312	350	0,0203	11,22
AP-01025-010	Подвес трубный d 25	10	0,00069	0,366	350	0,0203	11,28
AP-01032-010	Подвес трубный d 32	10	0,00101	0,403	350	0,0203	8,360
AP-01038-010	Подвес трубный d 38	10	0,00112	0,438	350	0,0203	6,780
AP-01050-010	Подвес трубный d 50	10	0,00135	0,500	350	0,0203	7,800

### КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ СЕРИИ «СТАНДАРТ» С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ

#### ОПИСАНИЕ

Кабель канал предназначен для прокладки электрических, телефонных, компьютерных и телевизионных сетей по сгораемым и не сгораемым основаниям, с учетом требований ПУЭ, сетей постоянного и переменного тока до 1000 (!) Вольт.

#### Достоинства:

- Устойчивы к старению.
- Имеют простую и понятную систему маркировки.
- Подходят для прокладки проводки скрытым, полускрытым и открытым способом.
- Изготавливаются из электроизоляционного материала с высокой пластичностью (не деформируется и не ломаются при монтаже).
- Расширенный диапазон температур эксплуатации.
- Достаточная механическая прочность, чтобы выдерживать механические нагрузки, возникающие при монтаже и эксплуатации.
- Комплектация аксессуарами обеспечивает улучшенный эстетический вид.
- Перфорация, нанесенная на основание кабель канала обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

Цвет белый

**Длина** 2000 мм

Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +45°C

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 5772-002-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев









СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОЕ

ПЕРФОРАЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

ЦВЕТ ПОД ЗАКАЗ

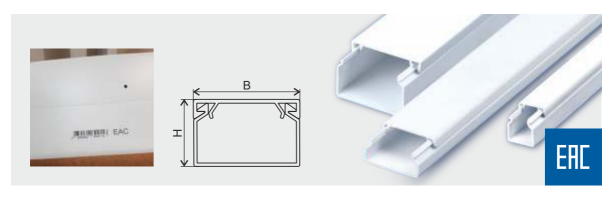
С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 32





ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

СТЕПЕНЬ



Артикул	Наименование	Ширина основания, мм (В)	Высота, мм (Н)	Полезное сечение, мм²	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
KK-19012012-200	Кабель канал с 2-замком 12х12	12±0,4	12±0,4	130	200	0,031	10,000
KK-19015010-200	Кабель канал с 2-замком 15х10	15±0,4	10±0,4	135	200	0,033	15,400
KK-19016016-140	Кабель канал с 2-замком 16х16	16±0,4	16±0,4	230	140	0,039	12,180
KK-19020010-160	Кабель канал с 2-замком 20х10	20±0,4	10±0,4	180	160	0,035	14,080
KK-19025016-084	Кабель канал с 2-замком 25х16	25±0,4	16±0,4	360	84	0,036	9,156
KK-19025025-060	Кабель канал с 2-замком 25х25	25±0,4	25±0,4	563	60	0,040	9,900
KK-19040016-048	Кабель канал с 2-замком 40х16	40±0,4	16±0,4	576	48	0,032	8,400
KK-19040025-032	Кабель канал с 2-замком 40х25	40±0,4	25±0,4	900	32	0,040	7,616
KK-19040040-024	Кабель канал с 2-замком 40х40	40±0,5	40±0,5	1440	24	0,040	6,912
KK-19060040-040	Кабель канал с 2-замком 60х40	60±0,5	40±0,5	2160	40	0,100	15,440
KK-19060060-024	Кабель канал с 2-замком 60х60	60±0,5	60±0,5	3240	24	0,086	14,040
KK-19080040-024	Кабель канал с 2-замком 80х40	80±0,5	40±0,5	2880	24	0,077	11,832
KK-19080060-016	Кабель канал с 2-замком 80х60	80±0,5	60±0,5	4320	16	0,077	9,056
KK-19100040-024	Кабель канал с 2-замком 100х40	100±0,5	40±0,5	3600	24	0,090	12,360
KK-19100060-018	Кабель канал с 2-замком 100х60	100±0,5	60±0,5	5400	18	0,110	10,566

# КАБЕЛЬ КАНАЛ СЕРИИ «СТАНДАРТ» С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ **МЕЛКАЯ ФАСОВКА**

#### ОПИСАНИЕ

Кабель канал предназначен для прокладки электрических, телефонных, компьютерных и телевизионных сетей по сгораемым и не сгораемым основаниям, с учетом требований ПУЭ, сетей постоянного и переменного тока до 1000 (!) Вольт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

Цвет белый

**Длина** 2000 мм

Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +45°C

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 5772-002-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев







ПЕРФОРАЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ



ЦВЕТ ПОД ЗАКАЗ



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ АКСЕССУАРЫ стр. 32



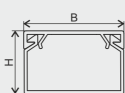
TOBAP СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

**НОВИНКА!** Кабель канал «Стандарт» в розничной упаковке для сетевых покупателей. Данная упаковка обеспечивает долгую сохранность кабель канала в товарном виде.







Артикул	Наименование	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг
KK-19012012-010	Кабель канал с 2-замком 12х12	1 упаковка - 10 м	20 упаковок - 200 м	0,043	13,800
KK-19015010-010	Кабель канал с 2-замком 15х10	1 упаковка - 10 м	20 упаковок - 200 м	0,043	15,200
KK-19016016-010	Кабель канал с 2-замком 16х16	1 упаковка - 10 м	15 упаковок - 150 м	0,043	14,500
KK-19020010-010	Кабель канал с 2-замком 20x10	1 упаковка - 10 м	20 упаковок - 200 м	0,043	19,000
KK-19025016-008	Кабель канал с 2-замком 25х16	1 упаковка - 8 м	13 упаковок - 104 м	0,043	15,200
KK-19025025-006	Кабель канал с 2-замком 25х25	1 упаковка - 6 м	12 упаковок - 72 м	0,043	11,300
KK-19040016-004	Кабель канал с 2-замком 40х16	1 упаковка - 4 м	15 упаковок - 60 м	0,043	11,800
KK-19040025-004	Кабель канал с 2-замком 40х25	1 упаковка - 4 м	10 упаковок - 40 м	0,043	12,000

# КАБЕЛЬ КАНАЛ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ СЕРИИ «СОСНА», «ВЕНГЕ», «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»

#### ОПИСАНИЕ

Кабель каналы серии «Сосна», «Венге» и «Слоновая кость» обладают всеми свойствами кабель каналов серии «Стандарт», но при этом имеют улучшенный внешний вид.

Выпускаемые цвета универсальны и впишутся практически в любой интерьер.

#### Основные преимущества:

- Трехсторонняя текстура нанесения 3D.
- Стойкая к истиранию текстура наносится методом термопечати.
- Возможность оперативной модернизации электропроводки.
- Двойной замок позволяет увеличить количество циклов открывание-закрывание крышки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

Цвет «сосна», «венге», «слоновая кость»

**Длина** 2000 мм

Тип монтажа без перфорации

Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +45°C

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 5772-002-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев









СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОВ

ЦВЕТ И РАЗМЕР «ПОД ЗАКАЗ»

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

ЗАЩИТЫ



#### КАБЕЛЬ КАНАЛ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ СЕРИИ «СОСНА»

Артикул	Наименование	Ширина основания, мм (В)	Высота, мм (Н)	Полезное сечение, мм²	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м <sup>³</sup>	Теоретич.вес упаковки, кг
KK-3112012-200	Кабель канал «Сосна» 12х12	12±0,4	12±0,4	130	200	0,031	10,000
KK-3115010-200	Кабель канал «Сосна» 15х10	15±0,4	10±0,4	135	200	0,035	15,400
KK-3116016-140	Кабель канал «Сосна» 16х16	16±0,4	16±0,4	230	140	0,039	12,180
KK-3120010-160	Кабель канал «Сосна» 20х10	20±0,4	10±0,4	180	160	0,035	14,080
KK-3125016-084	Кабель канал «Сосна» 25х16	25±0,4	16±0,4	360	84	0,036	9,156
KK-3125025-060	Кабель канал «Сосна» 25х25	25±0,4	25±0,4	563	60	0,040	9,900
KK-3140016-048	Кабель канал «Сосна» 40х16	40±0,4	16±0,4	576	48	0,032	8,400
KK-3140025-032	Кабель канал «Сосна» 40х25	40±0,4	25±0,4	900	32	0,040	7,616
KK-3140040-024	Кабель канал «Сосна» 40х40	40±0,5	40±0,5	1440	24	0,040	6,912
KK-3160040-040	Кабель канал «Сосна» 60х40	60±0,5	40±0,5	2160	40	0,100	15,440
KK-3160060-024	Кабель канал «Сосна» 60х60	60±0,5	60±0,5	3240	24	0,086	14,040
KK-3180040-024	Кабель канал «Сосна» 80х40	80±0,5	40±0,5	2880	24	0,077	11,832
KK-3180060-016	Кабель канал «Сосна» 80х60	80±0,5	60±0,5	4320	16	0,077	9,056
KK-3110040-024	Кабель канал «Сосна» 100х40	100±0,5	40±0,5	3600	24	0,090	12,360
KK-3110060-018	Кабель канал «Сосна» 100х60	100±0,5	60±0,5	5400	18	0,110	10,566

### КАБЕЛЬ КАНАЛ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ СЕРИИ «ВЕНГЕ»

Артикул	Наименование	Ширина основания, мм (В)	Высота, мм (Н)	Полезное сечение, мм²	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
KK-4812012-200	Кабель канал «Венге» 12х12	12±0,4	12±0,4	130	200	0,031	10,000
KK-4815010-200	Кабель канал «Венге» 15х10	15±0,4	10±0,4	135	200	0,035	15,400
KK-4816016-140	Кабель канал «Венге» 16х16	16±0,4	16±0,4	230	140	0,039	12,180
KK-4820010-160	Кабель канал «Венге» 20х10	20±0,4	10±0,4	180	160	0,035	14,080
KK-4825016-084	Кабель канал «Венге» 25х16	25±0,4	16±0,4	360	84	0,036	9,156
KK-4825025-060	Кабель канал «Венге» 25х25	25±0,4	25±0,4	563	60	0,040	9,900
KK-4840016-048	Кабель канал «Венге» 40х16	40±0,4	16±0,4	576	48	0,032	8,400
KK-4840025-032	Кабель канал «Венге» 40х25	40±0,4	25±0,4	900	32	0,040	7,616
KK-4840040-024	Кабель канал «Венге» 40х40	40±0,5	40±0,5	1440	24	0,040	6,912
KK-4860040-040	Кабель канал «Венге» 60х40	60±0,5	40±0,5	2160	40	0,100	15,440
KK-4860060-024	Кабель канал «Венге» 60х60	60±0,5	60±0,5	3240	24	0,086	14,040
KK-4880040-024	Кабель канал «Венге» 80х40	80±0,5	40±0,5	2880	24	0,077	11,832
KK-4880060-016	Кабель канал «Венге» 80х60	80±0,5	60±0,5	4320	16	0,077	9,056
KK-4810040-024	Кабель канал «Венге» 100х40	100±0,5	40±0,5	3600	24	0,090	12,360
KK-4810060-018	Кабель канал «Венге» 100х60	100±0,5	60±0,5	5400	18	0,110	10,566

### КАБЕЛЬ КАНАЛ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ СЕРИИ «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»

Артикул	Наименование	Ширина основания, мм (В)	Высота, мм (Н)	Полезное сечение, мм²	Количество в упаковке, м	Прим. объем упаковки, м <sup>3</sup>	Теоретич.вес упаковки, кг
KK-5112012-200	Кабель канал «Слоновая кость» 12х12	12±0,4	12±0,4	130	200	0,031	10,000
KK-5115010-200	Кабель канал «Слоновая кость» 15х10	15±0,4	10±0,4	135	200	0,035	15,400
KK-5116016-140	Кабель канал «Слоновая кость» 16х16	16±0,4	16±0,4	230	140	0,039	12,180
KK-5120010-160	Кабель канал «Слоновая кость» 20х10	20±0,4	10±0,4	180	160	0,035	14,080
KK-5125016-084	Кабель канал «Слоновая кость» 25х16	25±0,4	16±0,4	360	84	0,036	9,156
KK-5125025-060	Кабель канал «Слоновая кость» 25х25	25±0,4	25±0,4	563	60	0,040	9,900
KK-5140016-048	Кабель канал «Слоновая кость» 40х16	40±0,4	16±0,4	576	48	0,032	8,400
KK-5140025-032	Кабель канал «Слоновая кость» 40х25	40±0,4	25±0,4	900	32	0,040	7,616
KK-5140040-024	Кабель канал «Слоновая кость» 40х40	40±0,5	40±0,5	1440	24	0,040	6,912
KK-5160040-040	Кабель канал «Слоновая кость» 60х40	60±0,5	40±0,5	2160	40	0,100	15,440
KK-5160060-024	Кабель канал «Слоновая кость» 60х60	60±0,5	60±0,5	3240	24	0,086	14,040
KK-5180040-024	Кабель канал «Слоновая кость» 80х40	80±0,5	40±0,5	2880	24	0,077	11,832
KK-5180060-016	Кабель канал «Слоновая кость» 80х60	80±0,5	60±0,5	4320	16	0,077	9,056
KK-5110040-024	Кабель канал «Слоновая кость» 100х40	100±0,5	40±0,5	3600	24	0,090	12,360
KK-5110060-018	Кабель канал «Слоновая кость» 100х60	100±0,5	60±0,5	5400	18	0,110	10,566

# КАБЕЛЬ КАНАЛ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ СЕРИИ «СОСНА», «ВЕНГЕ», МЕЛКАЯ ФАСОВКА

#### ОПИСАНИЕ

Кабель каналы предназначены для прокладки электрических, телефонных, компьютерных и телевизионных сетей по сгораемым и не сгораемым основаниям, с учетом требований ПУЭ, сетей постоянного и переменного тока до 1000 (!) Вольт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

Цвет венге, сосна

**Длина** 2000 мм

Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +45°C

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 5772-002-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев







ПЕРФОРАЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ



ЦВЕТ ПОД ЗАКАЗ



С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ: АКСЕССУАРЫ стр. 32



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

**НОВИНКА!** Кабель канал «Стандарт» в розничной упаковке для сетевых покупателей. Данная упаковка обеспечивает долгую сохранность кабель канала в товарном виде.





#### КАБЕЛЬ КАНАЛ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ СЕРИИ «ВЕНГЕ»

Артикул	Наименование	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке	Объем упаковки, м³
KK-4812012-010	Кабель канал "Венге" 12*12 (1упак./10м., транспортная 20 упак./200 м.)	13,800	200	0,043
KK-4815010-010	Кабель канал "Венге" 15*10 (1упак./10м., транспортная 20 упак./200 м.)	15,200	200	0,043
KK-4816016-010	Кабель канал "Венге" 16*16 (1упак./10м., транспортная 15 упак./150 м.)	14,500	150	0,043
KK-4820010-010	Кабель канал "Венге" 20*10 (1упак./10м., транспортная 20 упак./200 м.)	19,000	200	0,043
KK-4825016-008	Кабель канал "Венге" 25*16 (1упак./8м., транспортная 13 упак./104 м.)	15,200	104	0,043
KK-4825025-006	Кабель канал "Венге" 25*25 (1упак./6м., транспортная 12 упак./72м.)	11,300	72	0,043
KK-4840016-004	Кабель канал "Венге" 40*16 (1упак./4м., транспортная 15 упак./60 м.)	11,800	60	0,043
KK-4840025-004	Кабель канал "Венге" 40*25 (1упак./4м., транспортная 10 упак./40 м.)	12,000	40	0,043

#### КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ СЕРИИ «СОСНА»

Артикул	Наименование	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке	Объем упаковки, м³
KK-3112012-010	Кабель канал "Сосна" 12*12 (1упак./10м., транспортная 20 упак./200 м.)	13,800	200	0,043
KK-3115010-010	Кабель канал "Сосна" 15*10 (1упак./10м., транспортная 20 упак./200 м.)	15,200	200	0,043
KK-3116016-010	Кабель канал "Сосна" 16*16 (1упак./10м., транспортная 15 упак./150 м.)	14,500	150	0,043
KK-3120010-010	Кабель канал "Сосна" 20*10 (1упак./10м., транспортная 20 упак./200 м.)	19,000	200	0,043
KK-3125016-008	Кабель канал "Сосна" 25°16 (1упак./8м., транспортная 13 упак./104 м.)	15,200	104	0,043
KK-3125025-006	Кабель канал "Сосна" 25*25 (1упак./6м., транспортная 12 упак./72м.)	11,300	72	0,043
KK-3140016-004	Кабель канал "Сосна" 40°16 (1упак./4м., транспортная 15 упак./60 м.)	11,800	60	0,043
KK-3140025-004	Кабель канал "Сосна" 40°25 (1упак./4м., транспортная 10 упак./40 м.)	12,000	40	0,043

# ПАРАПЕТНЫЙ КАБЕЛЬ КАНАЛ

# КАБЕЛЬ КАНАЛ ЧЕРНЫЙ СЕРИИ «СТАНДАРТ» С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ

Материал самозатухающий ПВХ

Цвет черный

**Длина** 2000 мм

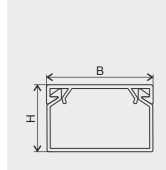
Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +45°C

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 5772-002-57453845-2009 Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев







Артикул	Наименование	Ширина основания, мм (В)	Высота, мм (Н)	Полезное сечение, мм²	Количество в упаковке, м	Примерный объем упаковки, м³	Теоретич.вес упаковки, кг
KK-8012012-200	Кабель канал черный 12х12	12±0,4	12±0,4	130	200	0,031	10,000
KK-8015010-200	Кабель канал черный 15х10	15±0,4	10±0,4	135	200	0,035	15,400
KK-8016016-140	Кабель канал черный 16х16	16±0,4	16±0,4	230	140	0,039	12,180
KK-8020010-160	Кабель канал черный 20х10	20±0,4	10±0,4	180	160	0,035	14,080
KK-8025016-084	Кабель канал черный 25х16	25±0,4	16±0,4	360	84	0,036	9,156
KK-8025025-060	Кабель канал черный 25х25	25±0,4	25±0,4	563	60	0,040	9,900

### ПАРАПЕТНЫЙ КАБЕЛЬ КАНАЛ «КУПЕ»

**Материал** самозатухающий ПВХ **Цвет** белый **Длина** 2000 мм

Температура монтажа от -5 до  $+60^{\circ}$ С Температура эксплуатации от -40 до  $+45^{\circ}$ С Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 5772-002-57453845-2009 Гарантийный срок хранения (после отгрузки

товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев





Артикул	Наименование	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, м	Объем упаковки, м³
KK-2910040-012	Кабель канал парапетный «КУПЕ» 100х40	9,000	12	0,059
KK-2910060-008	Кабель канал парапетный «КУПЕ» 100х60	7,000	8	0,059

ТРУБЫ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ МЕТАЛЛО-РУКАВ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛО РУКАВА

КАБЕЛЬ КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛОВ ОРОБКИ

НОВИНКИ ПРОИЗВОДСТВИ 2024

31

#### МИНИ-КАНАЛ СЕРИИ «КУПЕ»

#### ОПИСАНИЕ

Кабель канал предназначен для прокладки электрических, телефонных, компьютерных и телевизионных сетей по сгораемым и не сгораемым основаниям, с учетом требований ПУЭ, сетей постоянного и переменного тока до 1000 (!) Вольт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

**Цвет** белый

**Длина** 2000 мм

Температура монтажа от -5 до +60°C

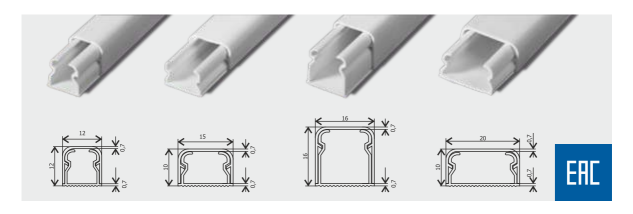
Температура эксплуатации от -40 до +45°C

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 5772-002-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев



Артикул	Наименование	Ширина основания, мм	Высота, мм	Толщина стенки, мм	В упаковке, м (отрезки по 2 м)	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м³
KK-29012012-130	Мини-канал серии «КУПЕ», 12х12	12±0,4	12±0,4	0,7	130	9,915	0,030
KK-29015010-132	Мини-канал серии «КУПЕ», 15х10	15±0,4	10±0,4	0,7	132	10,300	0,031
KK-29016016-080	Мини-канал серии «КУПЕ», 16х16	16±0,4	16±0,4	0,7	80	8,500	0,040
KK-29020010-096	Мини-канал серии «КУПЕ», 20х10	20±0,4	10±0,4	0,7	96	9,000	0,045

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛА



Артикул	Наименование	ГРУППОВАЯ УПАКОВКА			ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА		
Артикул	Паимспованис	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³
AK-K-419040-600	Держатель ЭУИ для ПКК 100х40 «КУПЕ»	10	0,05	0,001	600	3,598	0,020
AK-K-419060-400	Держатель ЭУИ для ПКК 100x60 «КУПЕ»	10	0,08	0,001	400	3,666	0,020
AK-K-72040-001	Перегородка для ПКК 100х40 «КУПЕ»	1	0,01	0,001	20	8,700	0,150
AK-K-72060-001	Перегородка для ПКК 100x60 «КУПЕ»	1	0,01	0,001	20	9,000	0,150

# КАБЕЛЬ КАНАЛ НАПОЛЬНЫЙ

### НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КАНАЛ СЕРИИ «СТАНДАРТ»

#### ОПИСАНИЕ

Кабель канал напольный предназначается для наружного монтажа кабелей, проводов и линий связи внутри помещений, в которых имеет место постоянная перестановка рабочих мест, невозможно представить без данного решения подвода информационных и силовых линий.

Канал гарантирует защиту электропроводов от механических воздействий. Крепится к поверхности через перфорированное дно.

Конструктивно изделие состоит из следующих частей: корпуса канала и крышки, которая соединяется с корпусом при помощи замка - защелкивается. На крышку нанесена защитная пленка, которая легко удаляется после монтажа.

Изготовлен из самозатухающего поливинилхлорида (ПВХ).

#### Области применения:

Здания жилого и офисного типа, производственные и муниципальные здания, объекты инфраструктуры.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал самозатухающий ПВХ

Цвет светло-серый, серый, серый бетон, черный, бежевый, коричневый **Длина** 2000 мм

Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -40 до +45°C

Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 5772-002-57453845-2009

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев









СИСТЕМА ШТРИХ-КОДОВ

ПЕРФОРАЦИЯ ЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

ЦВЕТ ПОД ЗАКАЗ

С ЭТИМ ТОВАРОМ





ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка, м	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг
KK-7107016-042	Напольный кабель канал «Стандарт», 70х16	светло-серый RAL 7035	42	0,045	19,800
KK-7770016-042	Напольный кабель канал «Стандарт», 70х16	серый RAL 7046	42	0,045	19,800
KK-7117016-042	Напольный кабель канал «Стандарт», 70х16	серый бетон RAL 7023	42	0,045	19,800
KK-7070016-042	Напольный кабель канал «Стандарт», 70х16	черный RAL 9004	42	0,045	19,800
KK-7127016-042	Напольный кабель канал «Стандарт», 70х16	бежевый RAL 1001	42	0,045	19,800
KK-7870016-042	Напольный кабель канал «Стандарт», 70х16	коричневый RAL 8016	42	0,045	19,800

# КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ

### КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ

### КОРОБКА МОНТАЖНАЯ УПс 68/45 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ УПс 68/42

Предназначена для подштукатурного монтажа в бетонных и кирпичных стенах. Изготавливается из высококачественного сырья. Коробка имеет легко выламываемые входные отверстия для ввода кабеля различного типа и размера (силовые, телефонные, компьютерные и т.д.)

Материал полипропилен Цвет УПс 68/45 синий, черный

Цвет УПс 68/42 красный Размеры диаметр - 68 мм, высота - 45 мм, 42 мм

Напряжение 400 В

Входные отверстия 8х20 мм

Межцентровое монтажное расстояние 71 мм

Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 3464-005-57453845-2009

**Температура монтажа** от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -25 до +40°C

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия

изготовителя) 12 месяцев









**IP20** 

СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ

Коробка монтажная УПс 68/45 KV-50034068-200

Коробка монтажная УПс 68/45 КУ-50033068-200

Коробка монтажная УПс 68/45 KV-50033068-200-i

**Усиленная** коробка монтажная УПс 68/42 КУ-50043068-300-і

#### КОРОБКА МОНТАЖНАЯ УПс 68/45

Артикул	Наименование	Особенности	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
КУ-50034068-200	Коробка монтажная УПс 68/45	Стыковочные узлы	0,052	3,200	200
КУ-50033068-200	Коробка монтажная УПс 68/45	Саморезы 2 шт, стыковочные узлы	0,052	3,800	200
КУ-50033068-200-і	Коробка монтажная УПс 68/45	Саморезы 2 шт, стыковочные узлы, индивид. штрих-код	0,052	3,800	200

#### КОРОБКА МОНТАЖНАЯ УПс 68/42 УСИЛЕННАЯ

Артикул	Наименование	Особенности	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
КУ-50043068-300-і	Коробка монтажная УПс 68/42	Саморезы 2 шт, стыковочные узлы, индивид. штрих-код	0,052	6,150	300

### СОЕДИНИТЕЛЬ СЗАЗ ДЛЯ КОРОБОК 68/45

Предназначен для соединения установочных коробок 68/45.1.1 и 68/45.1.2 между собой в ряд. Обеспечивает легкий монтаж кабеля через несколько подрозетников.

Материал полипропилен Цвет синий, желтый Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 3464-005-57453845-2009







Артикул	Наименование	ГРУППО	ВАЯ УПАК	ОВКА	ТРАНСПОІ	РТНАЯ УП	АКОВКА
Артикул	Палиспоратис	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м <sup>3</sup>
AK-50268-030	СЗАЗ соединительный кабель канал	30	0,150	0,0022	900	5,030	0,0588

34

### КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ

#### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ПРИБОРНАЯ В БЕТОН УПп 68/45.1.1

Предназначена для подштукатурного монтажа в бетонных и кирпичных стенах. Изготавливается из высококачественного сырья. Коробка имеет легко выламываемые входные отверстия для ввода кабеля различного типа и размера (силовые, телефонные, компьютерные и т.д.)

Материал полипропилен Цвет синий, черный

Размеры диаметр - 68 мм, высота - 45 мм

Напряжение 400 В

Входные отверстия 8х20 мм

Межцентровое монтажное расстояние 71 мм Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 3464-005-57453845-2009





Артикул	Наименование	Особенности	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
КУ-50031068-200	Коробка монтажная УПп 68/45.1.1	Саморезы 2 шт	0,052	3,660	200
КУ-50031068-200-і	Коробка монтажная УПп 68/45.1.1	Саморезы 2 шт, индивидуальный штрих-код	0,052	3,660	200

#### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ПРИБОРНАЯ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН С ПЛАСТМАССОВЫМИ ЛАПКАМИ УПп 68/45.1.2

Предназначена для установки в полые стены (гипсокартон). Изготавливается из высококачественного сырья. Коробка имеет легко выламываемые входные отверстия для ввода кабеля различного типа и размера (силовые, телефонные, компьютерные и т.д.). Благодаря простой и надежной конструкции прижимных лапок установочной коробки, можно обеспечить довольно быстрый и надежный монтаж данного типа коробки.

Материал полипропилен

Цвет синий, черный

Размеры диаметр - 68 мм, высота - 45 мм

Напряжение 400 В

Входные отверстия 5х20 мм, 1х16 мм

Межцентровое монтажное расстояние 71 мм

Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 3464-005-57453845-2009

Может комплектоваться соединителем «бабочка»

Температура монтажа от -5 до +60°C Температура эксплуатации от -25 до +40°C

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия

изготовителя) 12 месяцев





**IP20** 

Объем Количество КУ-50132168-200 Коробка монтажная УПп 68/45.1.2 Саморезы 4 шт 0.052 4.160 200 КУ-50132168-200-і Коробка монтажная УПп 68/45.1.2 0.052 4.160 200 Саморезы 4 шт. индивидуальный штрих-код

#### КРЫШКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ 60 ММ

Материал полипропилен **Цвет** белый Климатическое исполнение УХЛ2 TY 3464-005-57453845-2009





Артикул	Наименование	ГРУППОВАЯ УПАКОВКА	TPAH	ІСПОРТНАЯ УПАК	OBKA
Артикул	Пайненование	II MIIODAN MARODRA	кол-во, шт	вес,кг	объем, м³
AK-50360-020	Крышка универсальная 60 мм	Пленка ПНД, 20 шт	800	6,700	0,024

коробки

### КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ

#### КОРОБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

Предназначена для разветвления кабелей и проводов, а также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Коробка встраивается в стену из кирпича или бетона. Применяется только внутри помещений, лишенных влаги и большого количества пыли.

#### Преимущества:

- Бюджетная цена.
- Надежное крепление крышки к основанию без саморезов.
- Удобство фиксации через пластиковые лапки.
- Шероховатая поверхность крышки при необходимости позволяет нанести финишное покрытие при отделке или маркировку.
- Возможность выбрать коробку подходящего цвета.

Материал полипропилен

**Цвет** белый, черный, серый \* (под заказ)

Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 3464-005-57453845-2009

**Температура монтажа** от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -25 до +40°C Гарантийный срок хранения

(после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев











Коробка монтажная У 191 СП

Коробка монтажная У 192 СП

Коробка монтажная У 194 СП

Коробка монтажная У 195 СП









Артикул	Наименование	Цвет	Размеры	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KM-500000191-096	Коробка монтажная У 191 СП	Черно-белый цвет	Диаметр - 102 мм, высота - 15 мм	0,02	2,988	96
KM-500090191-096	Коробка монтажная У 191 СП	Белый цвет	Диаметр - 102 мм, высота - 15 мм	0,02	2,988	96
KM-500000192-048	Коробка монтажная У 192 СП	Черно-белый цвет	Диаметр - 102 мм, высота - 30 мм	0,02	1,932	48
KM-500090192-048	Коробка монтажная У 192 СП	Белый цвет	Диаметр - 102 мм, высота - 30 мм	0,02	1,932	48
KM-500000194-180	Коробка монтажная У 194 СП	Черно-белый цвет	Диаметр - 75 мм, высота - 15 мм	0,02	3,180	180
KM-500090194-180	Коробка монтажная У 194 СП	Белый цвет	Диаметр - 75 мм, высота - 15 мм	0,02	3,180	180
KM-500000195-096	Коробка монтажная У 195 СП	Черно-белый цвет	Диаметр - 75 мм, высота - 30 мм	0,02	2,316	96
KM-500090195-096	Коробка монтажная У 195 СП	Белый цвет	Диаметр - 75 мм, высота - 30 мм	0,02	2,316	96

#### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ

Коробка СП Л253М УЗ предназначена для крепления потолочного светильника в панелях перекрытия и подводе к нему проводов групповой цепи. Комплект коробки состоит из корпуса, крышки и металлической планки. Коробка СП Л250М УЗ используется в качестве распределительной коробки. Коробки замоноличиваются крышкой наружу.

Материал корпуса и крышки полипропилен

Материал планки металл

Цвет черный

Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 3464-005-57453845-2009 Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -25 до +40°C

**IP40** 

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев







Коробка установочная СП Л250М УЗ

Коробка установочная СП Л253М УЗ

Артикул	Наименование	Размеры	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
КУ-502000250-060	Коробка установочная СП Л250М УЗ	Диаметр - 75 мм, высота - 62 мм	0,024	3,900	60
КУ-502000253-060	Коробка установочная СП Л253М УЗ	Диаметр - 75 мм, высота - 62 мм	0,024	5,280	60

# КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

#### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СП Л251 УЗ

Предназначена для размещения узлов соединения проводов при переходе электропроводки из панели перекрытия в стеновую панель.

Материал полипропилен Цвет черный Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 3464-005-57453845-2009 Температура монтажа от -5 до +60°C Температура эксплуатации от -25 до +40°C Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев





Артикул	Наименование	Размеры	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KP-502000251-060	Коробка распределительная СП Л251 У3	длина 132 мм, глубина 62 мм, высота 88 мм	0,052	6,560	60

#### САЛЬНИК PG

Предназначен для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода.

#### Основные преимущества:

- Большой ассортимент.
- Высокое качество материалов сальника.
- Широкий температурный диапазон работы.
- Устойчивость к воздействию агрессивных средств (соль, кислоты, пары алкоголя, смазочные вещества и т.д.).
- •Простой монтаж при помощи трубного ключа.

Материал корпуса, гайки уплотнения и фиксирующей гайки нейлон Материал уплотнителя и прокладки неопрен Цвет серый Климатическое исполнение УХ1, ХЛ1 Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара с предприятия изготовителя) 12 месяцев







Артикул	Наименование	Диаметр проводника, мм	Количество в упаковке, м	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг
AK-97007-010	Сальник PG 7	3-6,5	10/1200	0,024	6,045
AK-97009-010	Сальник PG 9	4-8	10/900	0,024	6,765
AK-97011-010	Сальник PG 11	5-10	10/800	0,024	7,885
AK-97013-010	Сальник PG 13	9-13	10/600	0,024	6,765
AK-97016-010	Сальник PG 16	10-14	10/500	0,024	7,085
AK-97019-010	Сальник РС 19	12-15	10/300	0,024	6,765
AK-97021-010	Сальник PG 21	13-18	10/300	0,024	7,005
AK-97024-010	Сальник PG 24	15-22	10/300	0,024	7,815
AK-97029-010	Сальник PG 29	18-25	10/150	0,024	6,120
AK-97036-010	Сальник PG 36	22-32	10/80	0,024	5,357
AK-97042-010	Сальник PG 42	33-40	10/60	0,024	5,259
AK-97048-010	Сальник PG 48	37-44	10/50	0,024	4,925
AK-97063-010	Сальник PG 63	42-50	10/40	0,024	6,063

коробки

### КОРОБКИ РАСПАЯЧНЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

Предназначена для разветвления проводов и кабеля, защищает от сырости и механических повреждений мест соединения электропроводных кабелей. Изготавливается из высококачественного сырья. Может быть использована на открытом воздухе.

Материал полипропилен **Цвет** белый, черный, серый RAL7035 Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 3464-005-57453845-2009

**Температура монтажа** от -5 до +60°C Температура эксплуатации от -25 до +40°C Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара

с предприятия изготовителя) 12 месяцев











Артикул	Размеры	Цвет	Входные отверстия	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KO-51000065-060	диаметр - 65 мм, высота - 40 мм	черный	4 гермоввода	0,020	3,100	60
KO-51007065-180-i	диаметр - 65 мм, высота - 40 мм	серый	4 гермоввода	0,059	8,945	180
KO-51007065-180	диаметр - 65 мм, высота - 40 мм	серый	4 гермоввода	0,059	8,945	180
KO-51009065-180	диаметр - 65 мм, высота - 40 мм	белый	4 гермоввода	0,059	8,945	180







Артикул	Размеры	Цвет	Входные отверстия	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KO-51000085-032	диаметр - 85 мм, высота - 40 мм	черный	4 гермоввода	0,020	3,205	32
KO-51007085-120-i	диаметр - 85 мм, высота - 40 мм	серый	4 гермоввода	0,059	7,700	120
KO-51007085-120	диаметр - 85 мм, высота - 40 мм	серый	4 гермоввода	0,059	7,700	120
KO-51009085-120	диаметр - 85 мм, высота - 40 мм	белый	4 гермоввода	0,059	7,700	120







Артикул	Размеры	Цвет	Входные отверстия	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KO-51010065-045	Ш х Г - 65х65 мм, высота - 50 мм	черный	4 гермоввода	0,020	2,800	45
KO-51017065-150-i	Ш х Г - 65х65 мм, высота - 50 мм	серый	4 гермоввода	0,049	9,020	150
KO-51017065-150	Ш х Г - 65х65 мм, высота - 50 мм	серый	4 гермоввода	0,049	9,020	150
KO-51019065-150	Ш х Г - 65х65 мм, высота - 50 мм	белый	4 гермоввода	0,049	9,020	150

#### 80х80х50 мм



Артикул	Размеры	Цвет	Входные отверстия	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KO-52010080-032	Ш х Г - 80х80 мм, высота - 50 мм	черный	7 с гермовводами	0,020	2,800	32
KO-52117080-100	Ш х Г - 80х80 мм, высота - 50 мм	серый	7 без гермовводов	0,059	5,276	100
KO-52017080-100	Ш х Г - 80х80 мм, высота - 50 мм	серый	7 с гермовводами	0,059	8,100	100
KO-52019080-100	Ш х Г - 80х80 мм, высота - 50 мм	белый	7 с гермовводами	0,059	8,100	100
KO-32012080-032-i	Ш х Г - 80х80 мм, высота - 50 мм	оранжевый	7 с гермовводами	0,020	2,300	32
KO-32013080-032-i	Ш х Г - 80х80 мм, высота - 50 мм	красный	7 с гермовводами	0,020	2,300	32

#### 100х100х50 мм



Артикул	Размеры	Цвет Входные отверстия		Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KO-53010100-018	Ш х Г - 100х100 мм, высота - 50 мм	черный	8 с гермовводами	0,020	2,100	18
KO-53117100-060	Ш х Г - 100х100 мм, высота - 50 мм	серый	8 без гермовводов	0,048	4,800	60
KO-53017100-060	Ш х Г - 100х100 мм, высота - 50 мм	серый	8 с гермовводами	0,048	6,660	60
KO-53019100-060	Ш х Г - 100х100 мм, высота - 50 мм	белый	8 с гермовводами	0,048	6,660	60
KO-32012100-018-i	Ш х Г - 100х100 мм, высота - 50 мм	оранжевый	8 с гермовводами	0,020	1,900	18
KO-32013100-018-i	Ш х Г - 100х100 мм, высота - 50 мм	красный	8 с гермовводами	0,020	1,900	18

### КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ПОД СВЕТЛОЕ И ТЕМНОЕ ДЕРЕВО

Предназначена для разветвления проводов и кабеля, защищает от сырости и механических повреждений мест соединения электропроводных кабелей. Основное применение в деревянном домостроении, монтаж проводки в помещениях, выполненных из дерева или в отделке деревом. Высококачественное сырьё, отличное качество термопечати.

Материал полипропилен Цвет «Под светлое дерево», «Под темное дерево» Температура монтажа от -5 до +60°С Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 3464-005-57453845-2009











65х40 мм

85х40 мм

Артикул	Размеры	Цвет	Входные отверстия	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KO-81001065-060	диаметр - 65 мм, высота - 40 мм	под светлое дерево	4 гермоввода	0,0203	3,100	60
KO-81001085-032	диаметр - 85 мм, высота - 40 мм	под светлое дерево	4 гермоввода	0,0203	2,848	32
KO-91008065-060	диаметр - 65 мм, высота - 40 мм	под темное дерево	4 гермоввода	0,0203	3,100	60
KO-91008085-032	диаметр - 85 мм, высота - 40 мм	под темное дерево	4 гермоввода	0,0203	2,848	32







65х65х50 мм

80х80х50 мм

100х100х50 мм







Артикул	Размеры	Размеры Цвет		Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KO-81011065-045	Ш х Г - 65х65 мм, высота - 50 мм	под светлое дерево	4 гермоввода	0,0203	2,800	45
KO-82011080-032	Ш х Г - 80х80 мм, высота - 50 мм	под светлое дерево	7 гермовводов	0,0203	2,800	32
KO-83011100-018	Ш х Г - 100х100 мм, высота - 50 мм	под светлое дерево	8 гермовводов	0,0203	2,100	18
KO-91018065-045	Ш х Г - 65х65 мм, высота - 50 мм	под темное дерево	4 гермоввода	0,0203	2,800	45
KO-92018080-032	Ш х Г - 80х80 мм, высота - 50 мм	под темное дерево	7 гермовводов	0,0203	2,800	32
KO-93018100-018	Ш x Г - 100x100 мм, высота - 50 мм	под темное дерево	8 гермовводов	0,0203	2,100	18

# БОКСЫ ДЛЯ АВ И КОРОБКИ РАСПАЯЧНЫЕ

### БОКСЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Предназначены для монтажа модульной аппаратуры (автоматических выключателей, устройств защитного отключения, сигнальных ламп и т.п.). Защищают от поражения электрическим током при эксплуатации.

Преимущества: встроенная дин-рейка; возможность установки дополнительных модулей; высококачественное сырье; простой монтаж без саморезов; ушки для опломбирования; розничная упаковка.

Материал полипропилен **Цвет** белый, «Под светлое дерево», «Под темное дерево» Климатическое исполнение УХЛ2 ТУ 3464-005-57453845-2009 Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -25 до +40°C

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ





Артикул	Наименование	Размеры, мм (ШхВхГ)	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
БВ-5019042-156	Бокс для автоматических выключателей на 1-2 модуля		0,051	6,900	156
БВ-5019042-045-і	Бокс для автоматических выключателей на 1-2 модуля, индивид. штрих-код	42x124x57	0,020	2,065	45
БВ-5119075-084	Бокс для автоматических выключателей на 2-4 модуля	75x124x57	0,051	5,700	84
БВ-5119075-028-і	Бокс для автоматических выключателей на 2-4 модуля, индивид. штрих-код	75x124x57	0,020	1,945	28
БВ-8011042-045	Бокс для автоматических выключателей на 1-2 модуля под светлое дерево	42x124x57	0,0203	2,065	45
БВ-8111075-028	Бокс для автоматических выключателей на 2-4 модуля под светлое дерево	75x124x57	0,0203	2,150	28
БВ-9018042-045	Бокс для автоматических выключателей на 1-2 модуля под темное дерево	42x124x57	0,0203	2,065	45
БВ-9118075-028	Бокс для автоматических выключателей на 2-4 модуля под темное дерево	75x124x57	0,0203	2,150	28

#### КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛОВ

Применяется для коммутации, скрытия и дополнительной защиты кабелей и проводов при прокладке кабеленесущих систем. Коробка предназначена для открытой установки в жилых помещениях (дома, дачи); объектах коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения); инфраструктурных объектах (больницы, детские сады, школы).

Материал полипропилен

Цвет белый

Напряжение 400 В

**Температура монтажа** от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -25 до +40°C Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 3464-005-57453845-2009

Температура монтажа от -5 до +60°C

Температура эксплуатации от -25 до +40°C

Гарантийный срок хранения (после отгрузки товара

с предприятия изготовителя) 12 месяцев











**IP40** 

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

50х50х20 мм 75х75х20 мм 75х75х28 мм 100х100х29 мм 100х100х50 мм

Артикул	Размеры	Количество в упаковке, шт	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг
KP-513190050-100	ширина - 50 мм, глубина - 50 мм, высота - 20 мм	100	0,020	1,500
KP-513190075-080	ширина - 75 мм, глубина - 75 мм, высота - 20 мм	80	0,020	2,618
KP-513190075-056	ширина - 75 мм, глубина - 75 мм, высота - 28 мм	56	0,020	2,060
KP-513190100-060	ширина - 100 мм, глубина - 100 мм, высота - 29 мм	60	0,020	3,490
KP-513190100-024	ширина - 100 мм, глубина - 100 мм, высота - 50 мм	24	0,020	1,895

коробки

### КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛОВ ПОД СВЕТЛОЕ И ТЕМНОЕ ДЕРЕВО

Применяется для коммутации, скрытия и дополнительной защиты кабелей и проводов при прокладке кабеленесущих систем. Коробка предназначена для открытой установки в жилых помещениях (дома, дачи); объектах коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения); инфраструктурных объектах (больницы, детские сады, школы).

Материал полипропилен
Цвет «Под светлое дерево»,
«Под темное дерево»
Напряжение 400 В
Температура монтажа от -5 до +60°С
Температура эксплуатации от -25 до +40°С
Климатическое исполнение УХЛ2

ТУ 3464-005-57453845-2009



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

#### Может комплектоваться клеммной колодкой



50x50x20 mm 75x75x20 mm 75x75x28 mm 100x100x29 mm 100x100x50 mm



Артикул	Размеры	Цвет	Объем упаковки, м³	Вес упаковки, кг	Количество в упаковке, шт
KP-513110050-100	ширина - 50 мм, глубина - 50 мм, высота - 20 мм	под светлое дерево	0,02	1,500	100
KP-513110075-080	ширина - 75 мм, глубина - 75 мм, высота - 20 мм	под светлое дерево	0,02	2,618	80
KP-513130075-056	ширина - 75 мм, глубина - 75 мм, высота - 28 мм	под светлое дерево	0,02	2,600	56
KP-513110100-060	ширина - 100 мм, глубина - 100 мм, высота - 29 мм	под светлое дерево	0,02	3,490	60
KP-513110100-024	ширина - 100 мм, глубина - 100 мм, высота - 50 мм	под светлое дерево	0,02	1,895	24
KP-513180050-100	ширина - 50 мм, глубина - 50 мм, высота - 20 мм	под темное дерево	0,02	1,500	100
KP-513180075-080	ширина - 75 мм, глубина - 75 мм, высота - 20 мм	под темное дерево	0,02	2,618	80
KP-513140075-056	ширина - 75 мм, глубина - 75 мм, высота - 28 мм	под темное дерево	0,02	2,600	56
KP-513180100-060	ширина - 100 мм, глубина - 100 мм, высота - 29 мм	под темное дерево	0,02	3,490	60
KP-513180100-024	ширина - 100 мм, глубина - 100 мм, высота - 50 мм	под темное дерево	0,02	1,895	24

коробки

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

#### БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Используются для маркировки проводов, кабельных линий и их последующей идентификации. Перед сдачей в эксплуатацию на всех проложенных кабельных линиях, а также на всех муфтах и концевых заделках должны быть установлены маркировочные бирки.

Преимущества: морозостойкость; необходимая гибкость или эластичность; крепление бирок к кабелям с помощью нейлоновых стяжек.

Форма бирки по ГОСТу соответствует определенному типу кабеля. Форма позволяет идентифицировать кабель без специального тестового оборудования.

Мягкая бирка используется для маркировки кабелей (проводов, труб, металлоконструкций и т.д.) с напряжением до 1 кВ. Матовая поверхность бирок хорошо подходит для нанесения надписи шариковой ручкой и компактно укладывается в электроустановки.

Твердая бирка подходит для нанесения надписи перманентным маркером.

Твердая бирка

Материал полипропилен

Цвет белый

Мягкая бирка

Материал пластифицированный ПВХ

Цвет бежевый

Температура эксплуатации от -40°C до +90°C

Климатическое исполнение УХЛ1

ТУ 3449-013-57453845-2015

Изготовление цветных бирок под заказ с согласованием цвета и стоимости.

#### Бирка квадратная У134 Бирка квадратная У153 Бирка круглая У135 Бирка треугольная У136 Используются для маркировки Используются для маркировки Используется для маркировки Используется для маркировки силовых кабелей напряжением до 1 кВ. силовых кабелей напряжением до 1 кВ. силовых кабелей напряжением свыше 1 кВ. контрольных кабелей. 28 мм 55 MM



Артикул	Наименование	ГРУП	ГРУППОВАЯ УПАКОВКА		ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА		
Артикул	Паименование	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³
AЭ-8064134-100	Бирка кабельная мягкая 134	100	0,310	0,001	3000	9,600	0,021
AЭ-8084135-100	Бирка кабельная мягкая 135	100	0,287	0,001	3000	8,900	0,021
АЭ-8094136-100	Бирка кабельная мягкая 136	100	0,217	0,001	3000	6,800	0,021
АЭ-8074153-250	Бирка кабельная мягкая 153	250	0,277	0,001	10000	11,345	0,021
АЭ-5029153-250	Бирка кабельная 153	250	0,143	0,001	10000	5,985	0,021
АЭ-5019134-100	Бирка кабельная 134	100	0,234	0,001	3000	7,015	0,021
АЭ-5039135-100	Бирка кабельная 135	100	0,195	0,001	3000	6,115	0,021
АЭ-5049136-100	Бирка кабельная 136	100	0,160	0,001	3000	5,065	0,021

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

#### ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ

Предназначены для крепления круглых кабелей и проводов, а также труб гофрированных к поверхности стен , потолков, полов или перегородок.

Шаг крепления кабельного изделия определяется прочностью основания и весом фиксируемого кабеля. При прокладке пучков кабелей необходимо учитывать тип изоляции, он должен допускать возможность групповой прокладки.

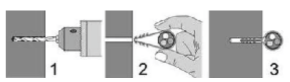
#### Преимущества:

- Монтаж без дюбелей и шурупов.
- Устойчивы к ультрафиолету.
- Морозостойкость.
- Надежность и прочность крепления.
- Ударопрочность.
- Легкий и быстрый монтаж.

**Материал** полипропилен **Цвет** белый, черный **ТУ 3449-014-57453845-2015** 

#### Крепление кабеля выполняется в два действия:

- ${\bf 1}.\,{\bf B}$  стене либо потолке предварительно высверливается отверстие.
- 2. Дюбель-хомут надевается на кабель и вставляется в отверстие до упора.







Артикул	Наименование	ГРУГ	ГРУППОВАЯ УПАКОВКА			ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА		
Артикул	Паименование	кол-во, шт	вес , кг	объем, м³	кол-во, шт	вес, кг	объем, м³	
AЭ-5059010-100	Дюбель-хомут (белый) 5-10	100	0,070	0,001	5000	3,850	0,024	
AЭ-5059018-100	Дюбель-хомут (белый) 11-18	100	0,080	0,001	4500	3,950	0,024	
AЭ-5059025-100	Дюбель-хомут (белый) 19-25	100	0,100	0,001	3000	4,350	0,024	
АЭ-5050010-100	Дюбель-хомут (черный) 5-10	100	0,070	0,001	5000	3,850	0,024	
AЭ-5050018-100	Дюбель-хомут (черный) 11-18	100	0,080	0,001	4500	3,950	0,024	
AЭ-5050025-100	Дюбель-хомут (черный) 19-25	100	0,100	0,001	3000	4,350	0,024	
АЭ-5059010-010	Дюбель-хомут (белый) 5-10	10	0,070	0,001	3000	2,500	0,024	
АЭ-5050010-010	Дюбель-хомут (черный) 5-10	10	0,070	0,001	3000	2,500	0,024	

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт	Количество в транспортной упаковке, шт	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м³
АЭ-5059010-010-р	Дюбель-хомут белый для плоского кабеля 5-8	10	3000	2,500	0,024
АЭ-5059008-010-р	Дюбель-хомут белый для плоского кабеля 5-10	10	3000	2,500	0,024
АЭ-5050008-010-р	Дюбель-хомут черный для плоского кабеля 5-8	10	3000	2,500	0,024
АЭ-5050010-010-р	Дюбель-хомут черный для плоского кабеля 5-10	10	3000	2,500	0,024
АЭ-5059008-100-р	Дюбель-хомут белый для плоского кабеля 5-8	100	5000	3,960	0,025
АЭ-5059010-100-р	Дюбель-хомут белый для плоского кабеля 5-10	100	5000	4,000	0,025
АЭ-5050008-100-р	Дюбель-хомут черный для плоского кабеля 5-8	100	5000	3,960	0,025
АЭ-5050010-100-р	Дюбель-хомут черный для плоского кабеля 5-10	100	5000	4,000	0,025
АЭ-5059012-010-р	Дюбель-хомут белый для плоского кабеля 6-12	10	3000	2,400	0,024
АЭ-5059012-050-р	Дюбель-хомут белый для плоского кабеля 6-12	50	5000	3,800	0,024
АЭ-5059012-100-р	Дюбель-хомут белый для плоского кабеля 6-12	100	5000	4,000	0,024
АЭ-5050012-010-р	Дюбель-хомут черный для плоского кабеля 6-12	10	3000	2,400	0,024
АЭ-5050012-050-р	Дюбель-хомут черный для плоского кабеля 6-12	50	5000	3,800	0,024
АЭ-5050012-100-р	Дюбель-хомут черный для плоского кабеля 6-12	100	5000	4,000	0,024

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт	Объем упаковки, м³	Количество в транспортной упаковке, шт	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м³
АЭ-5059012-010-T	Дюбель-хомут белый 2-12 мм Т-образный	10	0,001	3000	2,5	0,024
АЭ-5059012-050-T	Дюбель-хомут белый 2-12 мм Т-образный	50	0,001	5000	4,0	0,024
A3-5059012-100-T	Дюбель-хомут белый 2-12 мм Т-образный	100	0,001	5000	3,3	0,024
АЭ-5050012-010-T	Дюбель-хомут черный 2-12 мм Т-образный	10	0,001	3000	2,5	0,024
A3-5050012-050-T	Дюбель-хомут черный 2-12 мм Т-образный	50	0,001	5000	4,0	0,025
AЭ-5050012-100-T	Дюбель-хомут черный 2-12 мм Т-образный	100	0,001	5000	3,3	0,025

#### ПЛИТА ЗАКРЫТИЯ КАБЕЛЯ ПЗК

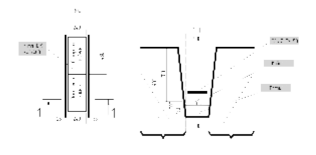
Применяются для защиты от механических воздействий коммуникации, а также предупреждают о возможности поражения электрическим током при проведении работ в непосредственной близости к кабельным линиям высокого напряжения.

Применение плит для укрытия кабельных линий напряжением более 1000 В значительно снизит электро-травматизм при проведении земляных и строительных. Данные плиты имеют большой срок службы и обеспечивают заданную механическую прочность не менее 50 лет, при сроке службы кабельной линии – 30 лет, плиты укладываются на весь срок службы кабельной линии.

Материал высоконаполненная полимерная композиция Цвет красно-коричневый, под заказ - любой цвет **Размер** 480 x 240 x 16 мм Вес 1,5 кг (1 штука)







Артикул	Групповая упаковка, шт	Вес групповой упаковки, кг	Объем групповой упаковки, м³	Транспортная упаковка, шт	Вес транспортной упаковки, кг	Объем транспортной упаковки, м <sup>3</sup>
АЭ-4103480-005	5	11,920	0,011	600	1420,400	1,260

#### ПРЯЖКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ 15 мм

Это самозатягивающийся замок, не требующий никаких осо-бых инструментов, кроме простого натяжителя. Данная пряж-ка крепит только полипропиленовую ленту шириной не более 15 мм.

Но поскольку пластмасса имеет ограничение по весу, эти пряжки используются только при фиксации лент на небольших или средних грузах.

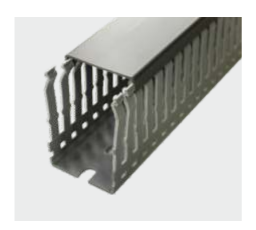
Конструкция пряжек дает возможность не только фиксировать концы ленты, но и обеспечить хорошее натяжение, что гаран-тирует сохранность упаковки в процессе доставки.

Материал полипропилен Цвет черный Количество в упаковке 1000 шт

Артикул **АЭ-5007015-1000** 



# НОВИНКИ ПРОДУКЦИИ 2024-2025 гг.



#### НОВИНКА: ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ

Кабель-канал перфорированный предназначен для организации кабельной разводки в электрораспределительных шкафах и придания эстетической законченности внутри шкафа.

Области применения: здания жилого и офисного типа, производственные и муниципальные здания, объекты инфраструктуры



#### НОВИНКА: КОРОБКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ

Применяется для прокладки слаботочных и силовых электросетей. эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 400 В, для прокладки компьютерных, телевизионных, телефонных и ІТ-сетей и коммуникаций.



#### НОВИНКА: ПОДРОЗЕТНИК

Установочная коробка (подрозетник) позволяют осуществлять монтаж электрических розеток, выключателей и других электроустановочных изделий на винтах или металлических захватах. Подрозетники подходят для всех типов стен. Наличие соединителя, обеспечивает возможность блочного монтажа. Глубина коробок позволяет произвести дополнительную распайку проводов.



#### НОВИНКА: ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ

Хомут нейлоновый (кабельная стяжка) предназначен для крепления или обвязки в жгут кабелей и проводов, крепления гибких гофротруб, а также других предметов к несущей поверхности или для соединения между собой. Такая стяжка используется при проведении электромонтажных работ, при монтаже структурированных кабельных систем, для бытовых нужд, а также в других отраслях народного хозяйства.





#### главный офис. производство

#### Адрес:

618962, Пермский край, Лысьвенский р-н, д. Заимка Телефоны:

+7 (34249) 5-46-40, 5-46-41, 5-61-71, 5-62-17 e-mail: info@ural-pak.ru www.ural-pak.ru

#### новый адрес производства:

618960, Пермский край, г. Лысьва, ул. Кутузова, д. 26

#### ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

Адрес: 614038, Пермский край,

г. Пермь, ул. Академика Веденеева, д. 48, офис 9

#### ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

#### Адрес:

614058, г. Пермь, ул. Трамвайная, д. 14, офисы 5, 6

Телефоны:

+7 (342) 257-09-41, 257-09-42, 257-09-43

e-mail: info@ural-pak.com

www.ural-pak.ru



