



Коробки для подштукатурного монтажа
Установочные и распаячные коробки
Коробки для наружного монтажа
Труба гофрированная ПВХ/ПНД
Труба гладкая жесткая ПВХ
Металлорукав РЗ-Ц-Х
Металлорукав РЗ-Ц-П
Кабель-канал ПВХ с двойным замком
Аксессуары

Коробки для подштукатурного монтажа

Коробки для подштукатурного монтажа применяются для установки розеток и выключателей в кирпичные и бетонные стены.
ТУ 3464-001-95908668-2007

010-001 Коробка установочная приборная без стыковочных узлов и винтов



размеры	60 x 40 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
входные отверстия	7 x 20
кол-во в упаковке	200 шт
цвет корпуса	● ●

Межцентровое монтажное расстояние 71 мм.

010-002 Коробка установочная приборная облегченная со стыковочными узлами и винтами



размеры	60 x 40 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
входные отверстия	7 x 20
кол-во в упаковке	200 шт
цвет корпуса	● ●

Межцентровое монтажное расстояние 71 мм.

010-003 Коробка установочная приборная усиленная со стыковочными узлами и винтами



размеры	60 x 60 x 43 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
входные отверстия	3 x 20
кол-во в упаковке	200 шт
цвет корпуса	○ ●

Межцентровое монтажное расстояние 71 мм.

010-033 Коробка установочная приборная



размеры	68 x 45 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
входные отверстия	8 x 20
кол-во в упаковке	200 шт
цвет корпуса	● ●

Межцентровое монтажное расстояние 71 мм.

010-044 Коробка установочная приборная со стыковочными узлами и винтами



размеры	68 x 40 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
входные отверстия	7 x 20
кол-во в упаковке	200 шт
цвет корпуса	● ●

Межцентровое монтажное расстояние 71 мм.

010-004 Коробка распаячная для подштукатурного монтажа



размеры	73 x 42 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен/полистирол
входные отверстия	6 x 20
кол-во в упаковке	160 шт
цвет корпуса / крышки	● ● / ○

Может комплектоваться клеммником арт.200-017

010-019 Коробка распаячная для подштукатурного монтажа с клеммником и крышкой



размеры	73 x 42 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен/полистирол
входные отверстия	6 x 20
кол-во в упаковке	160 шт
цвет корпуса / крышки	● ● / ○

Может комплектоваться клеммником арт.200-017

010-005 Коробка распаячная для подштукатурного монтажа



размеры	103 x 50 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен/полистирол
входные отверстия	6 x 20
кол-во в упаковке	60 шт
цвет корпуса / крышки	● ● / ○

Может комплектоваться клеммником арт.200-018

010-021 Коробка распаячная для подштукатурного монтажа с клеммником и крышкой



размеры	103 x 50 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен/полистирол
входные отверстия	6 x 20
кол-во в упаковке	60 шт
цвет корпуса / крышки	● ● / ○

010-006 Коробка распаячная для подштукатурного монтажа



размеры	110 x 110 x 50 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен/полистирол
входные отверстия	3 x 20, 3 x 25
кол-во в упаковке	60 шт
цвет корпуса / крышки	● ● / ○

Может комплектоваться клеммником арт.200-018

010-022 Коробка распаячная для подштукатурного монтажа с клеммником и крышкой



размеры	110 x 110 x 50 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен/полистирол
входные отверстия	3 x 20, 3 x 25
кол-во в упаковке	60 шт
цвет корпуса / крышки	● ● / ○

Установочные и распаячные коробки

Установочные и распаячные коробки применяются для установки розеток и выключателей в полые стены.
ТУ 3464-001-95908668-2007

020-007 Коробка распаячная для полых стен с металлическими лапками и крышкой



размеры	103 x 50 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен, полистирол
входные отверстия	3 x 20, 2 x 14, 4 x 10
кол-во в упаковке	60 шт
цвет корпуса	● ●
цвет крышки	○

Может комплектоваться клеммником арт. 200-018

020-023 Коробка распаячная для полых стен с металлическими лапками, клеммником и крышкой



размеры	103 x 50 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен, полистирол
входные отверстия	3 x 20, 2 x 14, 4 x 10
кол-во в упаковке	60 шт
цвет корпуса	● ●
цвет крышки	○

020-008 Коробка распаячная для полых стен с металлическими лапками и крышкой



размеры	115 x 115 x 45 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен, полистирол
входные отверстия	8 x 10, 4 x 20
кол-во в упаковке	72 шт
цвет корпуса	● ●
цвет крышки	○

Может комплектоваться клеммником арт. 200-018

020-024 Коробка распаячная для полых стен с металлическими лапками, клеммником и крышкой



размеры	115 x 115 x 45 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен, полистирол
входные отверстия	8 x 10, 4 x 20
кол-во в упаковке	72 шт
цвет корпуса	● ●
цвет крышки	○

020-009 Коробка универсальная установочная с металлическими лапками



размеры	73 x 45 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
входные отверстия	3 x 20
кол-во в упаковке	160 шт
цвет корпуса	● ●

Может комплектоваться клеммником арт. 200-017

020-010 Коробка универсальная установочная углубленная с металлическими лапками



размеры	73 x 73 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
входные отверстия	2 x 20, 4 x 10
кол-во в упаковке	96 шт
цвет корпуса	● ●

Может комплектоваться клеммником арт. 200-017

020-026 Коробка универсальная установочная с металлическими лапками и крышкой

цвет крышки ○

Может комплектоваться клеммником арт. 200-017



020-027 Коробка универсальная установочная с металлическими лапками, клеммником и крышкой

цвет крышки ○

Комплектуется клеммником арт. 200-017



020-028 Коробка универсальная установочная углубленная с металлическими лапками и крышкой

цвет крышки ○

Может комплектоваться клеммником арт. 200-017



020-029 Коробка универсальная установочная углубленная с металлическими лапками, клеммником и крышкой

цвет крышки ○

Комплектуется клеммником арт. 200-017



020-011 Коробка установочная приборная для полых стен с пластмассовыми лапками



размеры	68 x 45 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
входные отверстия	5 x 20, 1 x 16
кол-во в упаковке	200 шт
цвет корпуса	● ●



Коробки для наружного монтажа

Коробки для наружного монтажа предназначены для открытой проводки. ТУ 3464-001-95908668-2007

030-036

Коробка распаячная пылевлагозащитная с эластичными мембранными вводами



размеры	65 x 65 x 50 мм
степень защиты	IP 54
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	4 x 20
кол-во в упаковке	150 шт
цвет корпуса	●

030-037

Коробка распаячная пылевлагозащитная без эластичных мембранных вводов



размеры	65 x 65 x 50 мм
степень защиты	IP 54
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	4 x 20
кол-во в упаковке	150 шт
цвет корпуса	●

030-031

Коробка распаячная пылевлагозащитная с эластичными мембранными вводами



размеры	85 x 85 x 50 мм
степень защиты	IP 54
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	7 x 25
кол-во в упаковке	100 шт
цвет корпуса	●

030-035

Коробка распаячная пылевлагозащитная без эластичных мембранных вводов



размеры	85 x 85 x 50 мм
степень защиты	IP 54
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	7 x 25
кол-во в упаковке	100 шт
цвет корпуса	●

030-014

Коробка распаячная пылевлагозащитная с эластичными мембранными вводами



размеры	105 x 105 x 50 мм
степень защиты	IP 54
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	8 x 25
кол-во в упаковке	60 шт
цвет корпуса	●

Может комплектоваться клеммником арт.200-018

030-034

Коробка распаячная пылевлагозащитная без эластичных мембранных вводов



размеры	105 x 105 x 50 мм
степень защиты	IP 54
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	8 x 25
кол-во в упаковке	60 шт
цвет корпуса	●

Может комплектоваться клеммником арт.200-018

040-038

Коробка распаячная пылевлагозащитная для наружного монтажа круглая с эластичными мембранными вводами



размеры	65 x 40 мм
степень защиты	IP 54
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	4 x 20
кол-во в упаковке	180 шт
цвет корпуса	●

040-039

Коробка распаячная пылевлагозащитная для наружного монтажа круглая с эластичными мембранными вводами



размеры	85 x 40 мм
степень защиты	IP 54
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	4 x 20
кол-во в упаковке	120 шт
цвет корпуса	●

050-041

Коробка распаячная пылевлагозащитная с эластичными мембранными вводами



размеры	150 x 110 x 70 мм
степень защиты	IP 55
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	10 x 29
кол-во в упаковке	28 шт
цвет корпуса	●

050-045

Коробка распаячная пылевлагозащитная без эластичных мембранных вводов



размеры	150 x 110 x 70 мм
степень защиты	IP 55
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	10 x 29
кол-во в упаковке	28 шт
цвет корпуса	●

050-042

Коробка распаячная пылевлагозащитная с эластичными мембранными вводами



размеры	190 x 140 x 70 мм
степень защиты	IP 55
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	10 x 29
кол-во в упаковке	18 шт
цвет корпуса	●

050-046

Коробка распаячная пылевлагозащитная без эластичных мембранных вводов



размеры	190 x 140 x 70 мм
степень защиты	IP 55
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	10 x 29
кол-во в упаковке	18 шт
цвет корпуса	●

Коробки для наружного монтажа. Клеммники

050-043

Коробка распаячная пылевлагозащитная с эластичными мембранными вводами



размеры	210 x 190 x 90 мм
степень защиты	IP 55
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	12 x 29
кол-во в упаковке	10 шт
цвет корпуса	●

050-047

Коробка распаячная пылевлагозащитная без эластичных мембранных вводов



размеры	210 x 190 x 90 мм
степень защиты	IP 55
напряжение	400 В
материал	полипропилен, ПВХ
входные отверстия	12 x 29
кол-во в упаковке	10 шт
цвет корпуса	●

200-017

Клеммник для распаячных и универсальных коробок с шагом крепления 60 мм



степень защиты	IP 20
напряжение	380 В
материал	ПВХ
цвет корпуса	● ●

Имеет четыре отдельные секции для соединения трех проводов сечением 4 мм²

200-018

Клеммник для распаячных и универсальных коробок с шагом крепления 90 мм



степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	ПВХ
цвет корпуса	● ●

Имеет четыре отдельные секции для соединения четырех проводов сечением 4 мм²

Боксы для автоматических выключателей

400-010

Бокс для наружной установки без крышки



размеры	140 x 50 x 65 мм
степень защиты	IP 30
материал	полистирол
кол-во модулей	1-2
кол-во в упаковке	108 шт
цвет корпуса	○

400-010к

Бокс для наружной установки с крышкой



размеры	140 x 50 x 80 мм
степень защиты	IP 30
материал	полистирол
кол-во модулей	1-2
кол-во в упаковке	90 шт
цвет корпуса	○

400-020

Бокс для наружной установки без крышки



размеры	140 x 100 x 65 мм
степень защиты	IP 30
материал	полистирол
кол-во модулей	2-4
кол-во в упаковке	56 шт
цвет корпуса	○

400-020к

Бокс для наружной установки с крышкой



размеры	140 x 100 x 80 мм
степень защиты	IP 30
материал	полистирол
кол-во модулей	2-4
кол-во в упаковке	48 шт
цвет корпуса	○

Аксессуары

100-030

Соединитель



размеры	25 x 18 мм
степень защиты	IP 20
напряжение	400 В
материал	полипропилен
кол-во в упаковке	100/2500 шт
цвет корпуса	●

Применяется для соединения коробок арт. 020-011 и арт. 010-033 между собой в ряд.

Крепеж-клипса для монтажа ПВХ/ПНД труб

Крепеж-клипса предназначена для монтажа ПВХ/ПНД труб с возможностью стыковки в ряд.

Материал: полистирол

Цвет: ●



артикул	300-016	300-020	300-025	300-032	300-040
диаметр	16 мм	20 мм	25 мм	32 мм	40 мм
кол-во в упаковке	100/4000 шт	100/3400 шт	100/3000 шт	50/1300 шт	30/1020 шт

100-030

Крышка универсальная



крепеж. расстояние	60 мм
материал	полипропилен/полистирол
кол-во в упаковке	50/2400 шт
цвет корпуса	○

Муфта соединительная для трубы

Для прямолинейного соединения гладких жестких труб одного диаметра.

Посредине муфты, с внутренней стороны, находится ограничитель.

Материал: полипропилен

Цвет: ●



артикул	310-016	310-020	310-025	310-032	310-040	310-050
диаметр	16 мм	20 мм	25 мм	32 мм	40 мм	40 мм
кол-во в упаковке	100/1600 шт	50/1000 шт	50/700 шт	25/400 шт	20/180 шт	10/120 шт

Угол соединительный разъемный для трубы

Для соединения и разветвления гладких труб и гофрированных труб одного диаметра под прямым углом и поворота трассы электропроводки на 90°

Материал: полистирол

Цвет: ●

артикул	320-016	320-020	320-025	320-032
диаметр	16 мм	20 мм	25 мм	32 мм
кол-во в упаковке	100/1400 шт	50/900 шт	50/600 шт	25/350 шт



Тройник соединительный разъемный для трубы

Для разветвления гладких труб и гофрированных труб одного диаметра в местах отводов от магистральной трассы.

Материал: полистирол

Цвет: ●

артикул	330-016	330-020	330-025	330-032
диаметр	16 мм	20 мм	25 мм	32 мм
кол-во в упаковке	100/800 шт	50/500 шт	50/350 шт	25/250 шт



Скоба металлическая двухлапковая



Для крепления гибких и жестких труб, металлорукава и т.п. к поверхностям. Размер скобы подбирается по диаметру прижимаемого металлорукава, кабеля или трубы.

артикул	340-040	340-050
диаметр	38-40 мм	48-50 мм
толщина стенки	1,2 мм	1,2 мм
материал	оцинкованная сталь	
кол-во в упаковке	50/1200 шт	50/1000 шт

Металлорукав РЗ-Ц-Х с протяжкой

Металлорукав изготавливается по ТУ 4883-003-63297260-2010 из стальной оцинкованной ленты с уплотнением хлопчатобумажной нитью.

Климатическое исполнение - УХЛЗ.

На поверхности рукавов допускается слой минерального масла и эмульсии, а также пятна не коррозионного происхождения.



По желанию заказчика металлорукав можно упаковать в евробухту.



артикул	800-006	800-008	800-010	800-012	800-015	800-018	800-020	800-022	800-025	800-032	800-038	800-050	800-060	800-075	800-100
наименование	РЗ-Ц-6	РЗ-Ц-8	РЗ-Ц-10	РЗ-Ц-Х-12	РЗ-Ц-Х-15	РЗ-Ц-Х-18	РЗ-Ц-Х-20	РЗ-Ц-Х-22	РЗ-Ц-Х-25	РЗ-Ц-Х-32	РЗ-Ц-Х-38	РЗ-Ц-Х-50	РЗ-Ц-Х-60	РЗ-Ц-Х-75	РЗ-Ц-Х-100
количество в бухте, м	100	100	100	100	100	50	50	50	50	25	25	25	15	5	5

Металлорукав РЗ-Ц-Х с протяжкой

Металлорукав изготавливается по ТУ 4883-005-063297260-2013 из стальной оцинкованной ленты. Изоляция из пластика ПВХ.

Климатическое исполнение - УХЛЗ.

Диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C.

Срок хранения: 24 месяца со дня изготовления.

Цвет ПВХ-изоляции: черный, серый на заказ



артикул	810-008	810-010	810-012	810-015	810-018	810-020	810-022	810-025	810-032	810-038	810-050
наименование	РЗ-Ц-П-8	РЗ-Ц-П-10	РЗ-Ц-П-12	РЗ-Ц-П-15	РЗ-Ц-П-18	РЗ-Ц-П-20	РЗ-Ц-П-22	РЗ-Ц-П-25	РЗ-Ц-П-32	РЗ-Ц-П-38	РЗ-Ц-П-50
количество в бухте, м	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20

Прокат электрически оцинкованный

Прокат ЭОЦ предлагается для производства корпусов и элементов конструкций бытовой техники, для производства металлических конструкций, для формирования сборных перегородок, облицовок и подвесных систем, монтируемых внутри помещения.

Цинковое покрытие, нанесенное электролитическим способом, не меняет механических свойств стальной основы, поэтому позволяет производить из данного металла различные изделия методом штамповки, гибки и вытяжки.

Толщина проката - 0,2-0,36 мм

Ширина рулонов - 200 мм и 250 мм

Толщина цинкового покрытия - от 2 до 5 мкм



Кабельные каналы ПВХ с двойным замком

Кабельные каналы обеспечивают защиту кабелей и проводов от механических повреждений препятствуют возгоранию. Упрощают монтаж электропроводки при строительстве, ремонте и реконструкции зданий. Обеспечивают доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.

При производстве кабельного канала с двойным замком используется самозатухающая композиция ПВХ, устойчивая к воздействию влаги и ультрафиолета.

Длина - 2 метра.

Цвет - белый.



артикул	912-012	915-010	916-016	920-010	925-016	925-025	940-016	940-025	940-040	960-040	900-040	900-060
размеры, мм	12 x 12	15 x 10	16 x 16	20 x 10	25 x 16	25 x 25	40 x 16	40 x 25	40 x 40	60 x 40	100 x 40	100 x 60
кол-во в упак. пог.м	200	200	140	96	100	60	56	40	24	18	12	12
масса упаковки, кг	12	13	12	13	10	10	10	7,5	7,5	12	7,5	7,6

Гофрированная труба ПВХ

Труба гофрированная из ПВХ-пластиката предназначена для электромонтажных работ, применяется для открытой (по стенам) и скрытой (в стенах) проводки, для прокладки проводов по потолкам (в потолках) из сгораемых и несгораемых материалов.

Зонд (металлическая проволока) предназначен для удобства монтажа.

Материал - самозатухающий пластикат ПВХ.

ТУ 2248-001-63297260-2010.



По желанию заказчика можно изготовить тяжелую гофрированную трубу ПВХ.

Легкая труба

артикул	500-016	500-020	500-025	500-032	500-040	500-050	500-063
количество в бухте, пог. м	100	100	75	50	25	20	15
примерный объем бухты, м ³	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	0,10	0,13

Гладкая жесткая труба ПВХ

Трубы жесткие гладкие из ПВХ предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении не более 1500 вольт.

Благодаря гладкости трубы, прокладка кабеля не составляет особых усилий, в связи с этим уменьшаются временные затраты на монтаж кабеля.

Материал - самозатухающий пластикат ПВХ.

Длина одной трубы - 3 метра.

ТУ 2248-001-63297260-2010.



артикул	600-016	600-020	600-025	600-032	600-040	600-050	600-063
количество в упаковке, м	156	156	111	72	57	21	21

Гофрированная труба ПНД

Трубы гофрированные из ПНД предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении не более 1000 вольт.

Зонд (металлическая проволока) предназначен для удобства монтажа.

Гофротруба из ПНД тяжелого типа отличается дополнительной прочностью и специально предназначена для закладки в цементную стяжку или для заливки в бетон.

Материал - полиэтилен низкого давления (ПНД)

ТУ 2248-001-63297260-2010.



По желанию заказчика можно изготовить легкую гофрированную трубу ПНД.

Тяжелая труба

артикул	700-016	700-020	700-025	700-032	700-040	700-050	700-063
количество в бухте, пог. м	100	100	75	50	25	20	15
примерный объем бухты, м ³	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	0,10	0,13

