



Гофрированные трубы "Octopus"

| | |
|---|----|
| Индустриальные гофрированные трубы из полиамида | 8 |
| Аксессуары для индустриальных труб из полиамида | 12 |
| Гофрированные трубы ПВХ. Серия 9 с аксессуарами..... | 18 |
| Гофрированные трубы ПНД. Серия 10 с аксессуарами..... | 20 |
| Гофрированные трубы ПВД. Серия 7 | 24 |
| Приспособления для прокладки кабеля..... | 25 |
| Инструкция по монтажу | 26 |
| Чертежи..... | 28 |

Система индустриальных гофрированных труб из полиамида

Сфера применения

Система индустриальных гофрированных труб предназначена для защиты кабелей в индустриальном оборудовании. Износостойкие, стойкие при удачах и вибрационных нагрузках, стойкие к ультрафиолету, стойкие к агрессивному воздействию масел, растворителей и различных видов агрессивных сред. Трубы являются прекрасной защитой кабеля на промышленных предприятиях.



Индустриальное оборудование

Защита проводов и кабелей, входящих в состав промышленных станков и агрегатов



Промышленные конвейеры и производственные линии

Защита проводов и кабелей, входящих в состав производственных поточных линий



Промышленные роботы

Защита проводов и кабелей, входящих в состав автоматизированных производственных систем



Видеонаблюдение

Защита проводов питания камер уличного видеонаблюдения



Электрические шкафы

Защита внутренней разводки распределительных шкафов



Слаботочные сети

Защита телефонных, телевизионных, компьютерных, оптоволоконных кабелей

Отличительные особенности

- **Морозостойкость**
Сохраняет гибкость при -40°C
- **Теплостойкость до +105°C**
Кратковременное воздействие до +150°C
- **Не содержит галогенов**
- **Стойкость к ультрафиолету**
- **Стойкость к агрессивным жидкостям и газам**
- **Экстремально высокая ударная прочность**
- **Высокая гибкость**
Не менее 200 000 изгибов

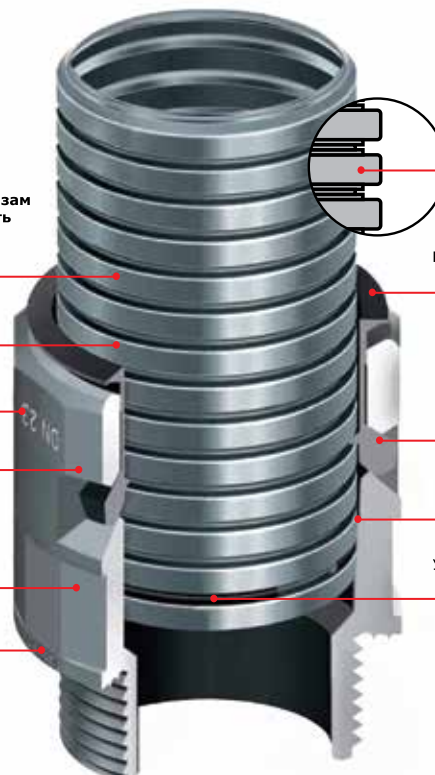
Простая стыковка трубы с аксессуаром
Производится простым защелкиванием

Быстрая идентификация диаметра
Указан номинальный диаметр

12 граней
Для затяжки накидным ключом

6 граней
Для затяжки рожковым ключом

Быстрая идентификация резьбы
Указан тип и размер резьбы



Уникальный профиль
Идеальная стыковка с аксессуарами

Простое извлечение трубы из аксессуара
Достаточно нажать на замок фиксатора

Надёжность соединения
6 замков охватывают трубу со всех сторон и надёжно удерживают в аксессуаре

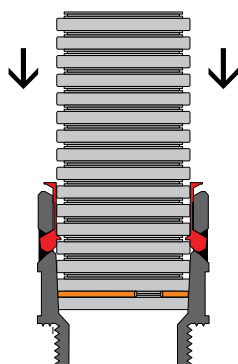
Конический внутренний диаметр
Обеспечивает степень защиты IP66 без применения уплотнительных колец

Водонепроницаемость
Уплотнительное кольцо PAR и прокладка PARM обеспечивает степень защиты IP68

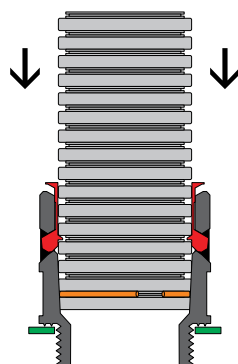
Преимущества:

- уникальный профиль трубы обеспечивает идеальное сопряжение труб с аксессуарами;
- единый материал труб и аксессуаров (единий температурный диапазон эксплуатации, химическая и УФ стойкость);
- быстрая и надёжнаястыковка труб с аксессуарами (труба защёлкивается в аксессуар);
- простой демонтаж труб из аксессуара (достаточно нажать на замок фиксатора);
- высокая механическая прочность и химическая стойкость;
- идеальная герметизация.

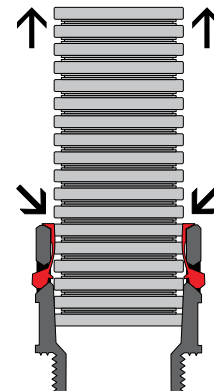
Схема соединения гибких полиамидных труб и аксессуаров



Степень защиты IP66 без применения уплотнительных прокладок PAPM.



Степень защиты IP68 с применением уплотнительных колец PAR и уплотнительных прокладок PAPM.



Для извлечения трубы из аксессуара достаточно нажать на замок фиксатора.

Состав системы

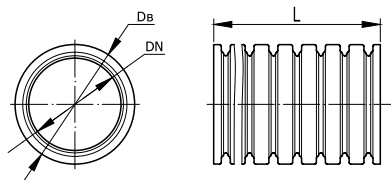
Два типа гофрированных полиамидных труб в системе с аксессуарами:

- гибкие гофрированные трубы из полиамида с типом горения ПВ-2 по ГОСТ 28779 отличаются максимально высокой механической прочностью и применяются в индустриальном оборудовании, телекоммуникации и связи, где к кабеленесущим системам не предъявляются требования по пожарной безопасности;
- гофрированные трубы из нераспространяющего горение полиамида с типом горения ПВ-0 по ГОСТ 28779 отличаются умеренной механической прочностью, соответствуют требованиям пожарной безопасности и применяются для электропроводок внутри помещений и по фасадам зданий;
- аксессуары для индустриальных гофрированных труб.



1. индустриальная гофрированная труба из полиамида;
2. тройник, IP66/IP68;
3. муфта трубы-коробка, IP66/IP68;
4. муфта 45° трубы-коробка, IP66/IP68;
5. муфта 90° трубы-коробка, IP66/IP68;
6. держатели;
7. разветвитель, IP66/IP68.

Гибкая гофрированная труба из полиамида



Назначение:

защита проводов и кабелей от механических повреждений, защита от термического, химического воздействия индустриального оборудования, электрических машин и т.п.

Отличительные особенности:

- высокая механическая прочность;
- стойкость к агрессивным средам;
- стойкость к ультрафиолету;
- широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур;
- не содержит галогенов;
- широкий перечень аксессуаров;
- не поддерживает горение.

Характеристики

| | |
|---|--|
| Технические условия | ТУ 2247-024-47022248-2009 |
| Климатическое исполнение | У 1 по ГОСТ 15150-69 |
| Степень защиты | IP66/IP68 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) IP 66 без использования уплотнительных прокладок IP 68 с использованием уплотнительных колец и уплотнительных прокладок. |
| Температура монтажа и эксплуатации | от -40 °С до +105 °С |
| Кратковременное температурное воздействие | 150 °С (в течение 15 минут) |
| Гибкость | не менее 200 000 изгибов |
| Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С) | Свыше 250 Н на 5 см* |
| Разрывная прочность | не менее 300 Н для труб с名义альным диаметром менее 12 мм не менее 600 Н для труб с名义альным диаметром более 17 мм |
| Ударная прочность при -40 °С | не менее 1 Дж для труб с名义альным диаметром менее 7 мм не менее 2 Дж для труб с名义альным диаметром 10 мм и 12 мм не менее 4 Дж для труб с名义альным диаметром 17 мм и 23 мм не менее 6 Дж для труб с名义альным диаметром более 29 мм |
| Цвет | Черный |
| Класс защиты | 0 по ГОСТ 12.2.007.0 |
| Сопротивление изоляции | не менее 100 МОм (500 В в течение 1 минуты) |
| Дизэлектрическая прочность | не менее 2000 В (50 Гц в течение 15 минут) |
| Содержание галогенов | менее 1% |
| Стойкость к ультрафиолету | в соответствии с ГОСТ Р 20.57.406 метод 211-1 |
| Химическая стойкость** | Стойкость к веществам: ацетамид (50 % вод. раствор), ацетон, бензин, бензол, бутан, бутанон, винная кислота (10 % вод. раствор), гидроксид калия (50 % вод. раствор), гидроксид магния (10 % вод. раствор), гидроксид натрия (40 % вод. раствор), гликоль, глицерин, глюкоза, дизельное топливо, жир, жирная кислота, крахмал, мазут, машинное масло, метанол, минеральные масла, морская вода, мочевина, мыльный раствор, нашатырный спирт (10 % вод. раствор), нефть, пиво, поваренная соль, пропан (газ), растворитель, растительные масла, сернистый углерод, силиконовые смазки, скпицидар, смазочные масла, тетрахлорэтилен, толуол, трансформаторное масло, фруктовые соки, хлорид натрия, цианид калия (раствор), четырёххлористый углерод, электроэррозионные жидкости, этиanol, этил-ацетат, эфир; Ограничennaя стойкость к веществам: анилин, борная кислота (10 % вод. раствор), бутановая кислота, молочная кислота (5 % вод. раствор), сульфат меди (10 % вод. раствор), трихлорэтилен, хлорид калия (5 % вод. раствор), хлористый кальций (10 % вод. раствор); Отсутствие стойкости к веществам: азотная кислота, муравьиная кислота (10 % вод. раствор), озон (газ), серная кислота (2 % вод. раствор), уксусная кислота (10 % вод. раствор), фосфорная кислота (10 % вод. раствор), хлорид железа (10 % вод. раствор), хлористый водород (2 % вод. раствор), хромовая кислота (1 % вод. раствор). |

* - Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 % ± 5 % от начального диаметра.

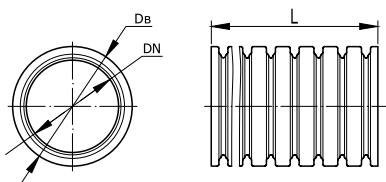
** - По данным технологических справочников

Номенклатура

| Код трубы с протяжкой | Код трубы без протяжки | Номинальный диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм* | Внешний диаметр, мм* | Минимальный радиус изгиба, мм | Количество в бухте, м |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| - | PA600710F2 | 7 | 6,8 | 10,1 | 15 | 50 |
| - | PA601013F2 | 10 | 9,7 | 13,0 | 20 | 50 |
| PA611216F2 | PA601216F2 | 12 | 12,2 | 15,8 | 30 | 50 |
| PA611721F2 | PA601721F2 | 17 | 16,8 | 21,2 | 40 | 50 |
| PA612329F2 | PA602329F2 | 23 | 22,6 | 28,5 | 55 | 50 |
| PA612935F2 | PA602935F2 | 29 | 28,3 | 34,5 | 65 | 25 |
| PA613643F2 | PA603643F2 | 36 | 36,3 | 42,5 | 80 | 15 |
| PA614855F2 | PA604855F2 | 48 | 47,4 | 54,5 | 95 | 15 |

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм.

Гофрированная труба из нераспространяющего горение полиамида



Назначение:

защита проводов и кабелей от механических повреждений, защита от термического, химического воздействия индустриального оборудования, электрических машин и т.п.

Отличительные особенности:

- высокая механическая прочность;
- стойкость к агрессивным средам;
- стойкость к ультрафиолету;
- широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур;
- не содержит галогенов;
- широкий перечень аксессуаров;
- не поддерживает горение.

Характеристики

| | |
|--|--|
| Технические условия | ТУ 2247-024-47022248-2009 |
| Климатическое исполнение | У 1 по ГОСТ 15150-69 |
| Степень защиты | IP66/IP68 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) IP 66 без использования уплотнительных прокладок IP 68 с использованием уплотнительных колец и уплотнительных прокладок |
| Температура монтажа и эксплуатации | от -40 °C до +105 °C |
| Кратковременное температурное воздействие | 150 °C (в течение 15 минут) |
| Гибкость | не менее 10 000 изгибов |
| Прочность (сопротивление сжатию при 20 °C) | Свыше 200 Н на 5 см* |
| Разрывная прочность | не менее 200 Н для труб с名义ным диаметром менее 7 мм не менее 300 Н для труб с名义ным диаметром более 7 мм |
| Ударная прочность при -40 °C | не менее 1 Дж |
| Цвет | Темно-серый |
| Класс защиты | 0 по ГОСТ 12.2.007.0 |
| Сопротивление изоляции | не менее 100 МОМ (500 В в течение 1 минуты) |
| Соответствие требованиям пожарной безопасности | Соответствует ГОСТ Р 53313 |
| Стойкость к ультрафиолету | в соответствии с ГОСТ Р 20.57.406 метод 211-1 |
| Соответствует ДСТУ 4549-1:2006 | относительно распространения огня (класс - стойкие) |
| Химическая стойкость** | Стойкость к веществам: ацетамид (50 % вод. раствор), ацетон, бензин, бензол, бутан, бутанон, винная кислота (10 % вод. раствор), гидроксид калия (50 % вод. раствор), гидроксид магния (10 % вод. раствор), гидроксид натрия (40 % вод. раствор), гликоль, глицерин, глюкоза, дизельное топливо, жир, жирная кислота, крахмал, мазут, машинное масло, метанол, минеральные масла, морская вода, мочевина, мыльный раствор, нашатырный спирт (10 % вод. раствор), нефть, пиво, поваренная соль, пропан (газ), растворитель, растительные масла, сернистый углерод, силиконовые смазки, скпицидар, смазочные масла, тетрахлорэтилен, толуол, трансформаторное масло, фруктовые соки, хлорид натрия, цианид калия (раствор), четырёххлористый углерод, электроэррозионные жидкости, этанол, этил-ацетат, эфир Ограничennaя стойкость к веществам: анилин, борная кислота (10 % вод. раствор), бутановая кислота, молочная кислота (5 % вод. раствор), сульфат меди (10 % вод. раствор), трихлорэтилен, хлорид калия (5 % вод. раствор), хлористый кальций (10 % вод. раствор) Отсутствие стойкости к веществам: азотная кислота, муравьиная кислота (10 % вод. раствор), озон (газ), серная кислота (2 % вод. раствор), уксусная кислота (10 % вод. раствор), фосфорная кислота (10% вод. раствор), хлорид железа (10 % вод. раствор), хлористый водород (2 % вод. раствор), хромовая кислота (1 % вод. раствор) |

* - Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 % ± 5 % от начального диаметра.

** - По данным технологических справочников

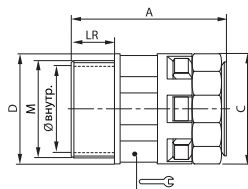
Номенклатура

| Код трубы с протяжкой | Код трубы без протяжки | Номинальный диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм* | Внешний диаметр, мм* | Минимальный радиус изгиба, мм | Количество в бухте, м |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| - | PA600710F0 | 7 | 6,8 | 10,1 | 15 | 50 |
| - | PA601013F0 | 10 | 9,7 | 13,0 | 20 | 50 |
| PA611216F0 | PA601216F0 | 12 | 12,2 | 15,8 | 30 | 50 |
| PA611721F0 | PA601721F0 | 17 | 16,8 | 21,2 | 40 | 50 |
| PA612329F0 | PA602329F0 | 23 | 22,6 | 28,5 | 55 | 50 |
| PA612935F0 | PA602935F0 | 29 | 28,3 | 34,5 | 65 | 25 |
| PA613643F0 | PA603643F0 | 36 | 36,3 | 42,5 | 80 | 15 |
| PA614855F0 | PA604855F0 | 48 | 47,4 | 54,5 | 95 | 15 |

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм.

Аксессуары для индустриальных гофрированных труб

Муфта трубы - коробка, IP66/IP68



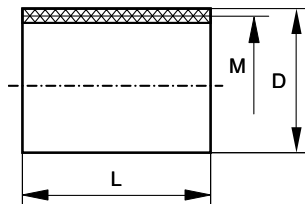
Назначение: ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки

Отличительные особенности:

- Материал: полиамид (PA6)
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное воздействие до +150°C)
- Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 с уплотнителями PAR и PAPM
- Простая и надёжнаястыковка с трубой
- Не содержит галогенов

| Код | Номинальный диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|-------------------------|----------------------------|----------|----|----|----|------|----|----------------------------|
| | | M | Ø внутр. | A | C | D | Ключ | LR | |
| PAM07M12N | 7 | M12x1,5 | 6,5 | 35 | 19 | 17 | 15 | 11 | 1 |
| PAM10M16N | 10 | M16x1,5 | 10,0 | 37 | 21 | 21 | 18 | 11 | 1 |
| PAM12M16N | 12 | M16x1,5 | 10,0 | 37 | 26 | 25 | 20 | 11 | 1 |
| PAM12M20N | 12 | M20x1,5 | 14,0 | 37 | 26 | 25 | 20 | 11 | 1 |
| PAM17M20N | 17 | M20x1,5 | 14,5 | 44 | 31 | 30 | 27 | 11 | 1 |
| PAM17M25N | 17 | M25x1,5 | 18,5 | 45 | 31 | 34 | 27 | 12 | 1 |
| PAM23M25N | 23 | M25x1,5 | 18,5 | 48 | 37 | 37 | 34 | 12 | 1 |
| PAM23M32N | 23 | M32x1,5 | 25,5 | 51 | 37 | 42 | 34 | 15 | 1 |
| PAM29M32N | 29 | M32x1,5 | 25,5 | 52 | 46 | 46 | 42 | 15 | 1 |
| PAM29M40N | 29 | M40x1,5 | 32,0 | 56 | 46 | 52 | 42 | 16 | 1 |
| PAM36M40N | 36 | M40x1,5 | 32,0 | 60 | 54 | 54 | 50 | 19 | 1 |
| PAM36M50N | 36 | M50x1,5 | 42,0 | 60 | 54 | 62 | 50 | 19 | 1 |
| PAM48M50N | 48 | M50x1,5 | 42,0 | 61 | 69 | 69 | 66 | 19 | 1 |
| PAM48M63N | 48 | M63x1,5 | 54,0 | 61 | 69 | 75 | 66 | 19 | 1 |

Втулка соединительная



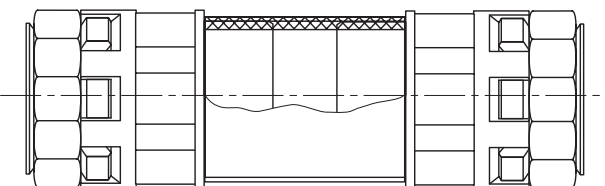
Назначение: соединение муфт трубы - коробка, две муфты трубы - коробка PAM и одна соединительная втулка PADM образуют соединительную муфту для полиамидных труб

Отличительные особенности:

- Внутренняя метрическая резьба
- Материал: АБС-пластик
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C

| Код | Резьба M | Геометрические размеры, мм | | Количество в упаковке, шт. |
|--------|----------|----------------------------|-------|----------------------------|
| | | D | L | |
| PADM16 | M16x1,5 | 19,70 | 30,80 | 1 |
| PADM20 | M20x1,5 | 23,85 | 33,65 | 1 |
| PADM25 | M25x1,5 | 29,80 | 39,60 | 1 |
| PADM32 | M32x1,5 | 36,90 | 44,50 | 1 |
| PADM40 | M40x1,5 | 46,90 | 50,00 | 1 |
| PADM50 | M50x1,5 | 56,80 | 54,70 | 1 |
| PADM63 | M63x1,5 | 70,60 | 60,30 | 1 |

Схема комплектации муфты трубы-труба для индустриальных труб



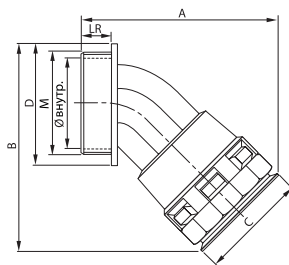
Назначение: соединение предназначено для соединения двух полиамидных труб одинакового диаметра.

Пример комплектации:

PAM17M20N - 2 муфты трубы коробка;
PADM20 - 1 втулка соединительная.

2 муфты трубы-коробка (PAM)+втулка соединительная (PADM)

Муфта 45 градусов трубы - коробка, IP66/IP68



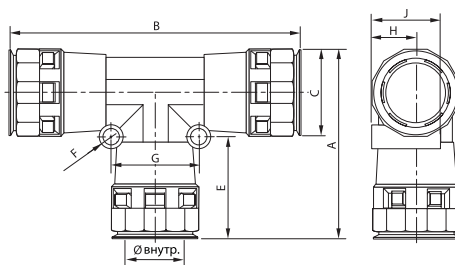
Назначение: ввод гофрированных полiamидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки под углом 45 градусов

Отличительные особенности:

- Материал: полиамид (PA6)
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное возд. до +150°C)
- Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 с уплотнителями PAR и PAPM
- Простая и надёжнаястыковка с трубой
- Не содержит галогенов

| Код | Номинальный диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|-------------------------|----------------------------|----------|-----|-----|----|----|----|----------------------------|
| | | M | Ø внутр. | A | B | C | D | LR | |
| PAL12M16N | 12 | M16x1,5 | 10,5 | 50 | 45 | 24 | 23 | 11 | 1 |
| PAL17M20N | 17 | M20x1,5 | 14,5 | 60 | 56 | 29 | 27 | 11 | 1 |
| PAL23M25N | 23 | M25x1,5 | 18,5 | 70 | 67 | 37 | 34 | 12 | 1 |
| PAL29M32N | 29 | M32x1,5 | 25,7 | 80 | 76 | 45 | 41 | 15 | 1 |
| PAL36M40N | 36 | M40x1,5 | 32,0 | 96 | 90 | 53 | 50 | 19 | 1 |
| PAL48M50N | 48 | M50x1,5 | 42,0 | 109 | 106 | 67 | 60 | 19 | 1 |

Тройник, IP66/IP68



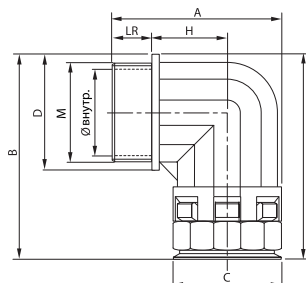
Назначение: Т-образное соединение гофрированных полiamидных труб одного диаметра

Отличительные особенности:

- Материал: полиамид (PA6)
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное возд. до +150°C)
- Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 с уплотнителями PAR и PAPM
- Простая и надёжнаястыковка с трубой
- Не содержит галогенов

| Код | Номинальный диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|--------|-------------------------|----------------------------|----|-----|----|----|---|----|----|----|----------------------------|
| | | Ø внутр. | A | B | C | E | F | G | H | J | |
| PAT10N | 10 | 11,2 | 46 | 72 | 20 | 27 | 5 | 19 | 10 | 18 | 1 |
| PAT12N | 12 | 12,8 | 52 | 81 | 23 | 30 | 5 | 20 | 12 | 20 | 1 |
| PAT17N | 17 | 18,0 | 63 | 96 | 29 | 35 | 6 | 28 | 14 | 25 | 1 |
| PAT23N | 23 | 25,5 | 76 | 117 | 37 | 40 | 6 | 36 | 18 | 30 | 1 |
| PAT29N | 29 | 31,5 | 85 | 128 | 45 | 41 | 6 | 41 | 22 | 36 | 1 |
| PAT36N | 36 | 38,5 | 97 | 144 | 53 | 46 | 7 | 50 | 26 | 44 | 1 |

Муфта 90 градусов трубы - коробка, IP66/IP68



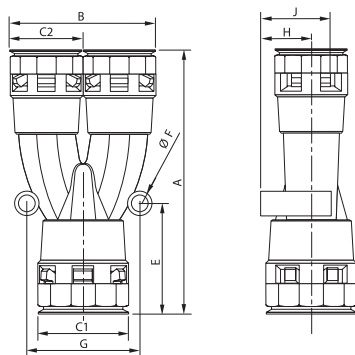
Назначение: ввод гофрированных полiamидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки под углом 90 градусов

Отличительные особенности:

- Материал: полиамид (PA6)
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное возд. до +150°C)
- Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 с уплотнителями PAR и PAPM
- Простая и надёжнаястыковка с трубой
- Не содержит галогенов

| Код | Номинальный диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|-------------------------|----------------------------|----------|----|-----|----|----|----|----------------------------|
| | | M | Ø внутр. | A | B | C | D | LR | |
| PAN10M16N | 10 | M16x1,5 | 10,0 | 35 | 42 | 21 | 21 | 11 | 1 |
| PAN12M16N | 12 | M16x1,5 | 10,5 | 39 | 44 | 25 | 23 | 15 | 1 |
| PAN12M20N | 12 | M20x1,5 | 12,3 | 39 | 45 | 25 | 26 | 15 | 1 |
| PAN17M20N | 17 | M20x1,5 | 14,5 | 45 | 58 | 30 | 30 | 18 | 1 |
| PAN23M25N | 23 | M25x1,5 | 18,5 | 53 | 66 | 36 | 37 | 23 | 1 |
| PAN29M32N | 29 | M32x1,5 | 25,5 | 66 | 76 | 45 | 46 | 27 | 1 |
| PAN36M40N | 36 | M40x1,5 | 32,0 | 79 | 89 | 54 | 55 | 33 | 1 |
| PAN48M50N | 48 | M50x1,5 | 42,0 | 92 | 103 | 68 | 69 | 39 | 1 |

Разветвитель, IP66/IP68



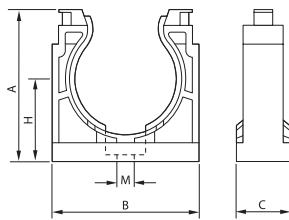
Назначение: Y-образное разветвление гофрированных полиамидных труб

Отличительные особенности:

- Материал: полиамид (PA6)
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное возд. до +150°C)
- Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 с уплотнителями PAR и PARM
- Простая и надёжнаястыковка с трубой
- Не содержит галогенов

| Код | Номинальный диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|------------|-------------------------|----------------------------|-----|----|----|----|----|---|----|----------------------------|
| | | A | B | C1 | C2 | G | E | F | H | |
| PAY171212N | 17 + 2x12 | 89 | 47 | 18 | 14 | 34 | 37 | 5 | 9 | 24 |
| PAY231717N | 23 + 2x17 | 106 | 58 | 24 | 18 | 45 | 44 | 6 | 12 | 28 |
| PAY292323N | 29 + 2x23 | 118 | 74 | 30 | 24 | 52 | 45 | 6 | 15 | 35 |
| PAY362929N | 36 + 2x29 | 141 | 89 | 38 | 30 | 60 | 52 | 6 | 19 | 41 |
| PAY483636N | 48 + 2x36 | 153 | 106 | 49 | 38 | 76 | 54 | 7 | 25 | 50 |

Держатель



Назначение: крепление гофрированных РА труб к корпусам оборудования

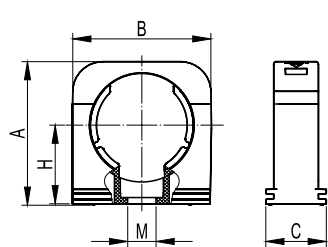
Отличительные особенности:

- Материал: полиамид (PA6)
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное возд. до +150°C)
- Не содержит галогенов

| Код | Номинальный диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Хомут* | Количество в упаковке, шт. |
|--------|-------------------------|----------------------------|----|----|----|---|---------|--------|----------------------------|
| | | A | B | C | H | M | | | |
| PAS07N | 7 | 20 | 17 | 20 | 12 | 4 | 75x2,5 | | 1 |
| PAS10N | 10 | 23 | 21 | 20 | 14 | 5 | 75x2,5 | | 1 |
| PAS12N | 12 | 26 | 25 | 20 | 15 | 5 | 75x2,5 | | 1 |
| PAS17N | 17 | 32 | 32 | 20 | 18 | 5 | 140x3,5 | | 1 |
| PAS23N | 23 | 41 | 40 | 20 | 23 | 6 | 140x3,5 | | 1 |
| PAS29N | 29 | 47 | 46 | 20 | 26 | 6 | 160x4,5 | | 1 |
| PAS36N | 36 | 57 | 56 | 20 | 32 | 6 | 160x4,5 | | 1 |
| PAS48N | 48 | 70 | 70 | 20 | 39 | 6 | 180x4,5 | | 1 |

* Рекомендуемый размер кабельного хомута для дополнительной фиксации трубы в держателе (стягивается верхняя часть держателя)

Держатель с крышкой



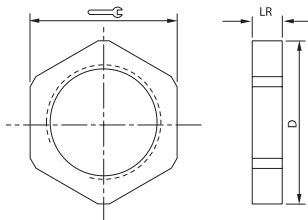
Назначение: крепление гофрированных РА труб к корпусам оборудования

Отличительные особенности:

- Материал: полиамид (PA6,6)
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное возд. до +150°C)
- Не содержит галогенов
- Высокая надежность крепления трубы

| Код | Номинальный диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Вес, гр. | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------------------|----------------------------|----|----|----|---|----------|----------------------------|
| | | A | B | C | H | M | | |
| PASW07N | 7 | 22 | 17 | 20 | 13 | 4 | 3,0 | 20 |
| PASW10N | 10 | 25 | 22 | 20 | 13 | 5 | 4,0 | 20 |
| PASW12N | 12 | 27 | 25 | 20 | 15 | 5 | 5,0 | 20 |
| PASW17N | 17 | 33 | 31 | 20 | 19 | 5 | 6,8 | 20 |
| PASW23N | 23 | 42 | 40 | 20 | 23 | 6 | 9,0 | 10 |
| PASW29N | 29 | 47 | 46 | 20 | 26 | 6 | 10,2 | 10 |
| PASW36N | 36 | 56 | 56 | 20 | 31 | 6 | 13,8 | 5 |
| PASW48N | 48 | 70 | 70 | 20 | 39 | 6 | 21,8 | 5 |

Гайка с метрической резьбой



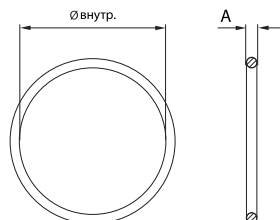
Назначение: фиксация полиамидных муфт к корпусам оборудования, шкафам, щиткам, ответвительным коробкам

Отличительные особенности:

- Материал: полиамид (PA6)
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное возд. до +150°C)
- Не содержит галогенов

| Код | Резьба | Геометрические размеры, мм | | | Количество в упаковке, шт. |
|--------|---------|----------------------------|------|----|----------------------------|
| | | D | Ключ | LR | |
| PAGM12 | M12x1,5 | 18 | 17 | 5 | 1 |
| PAGM16 | M16x1,5 | 24 | 22 | 5 | 1 |
| PAGM20 | M20x1,5 | 28 | 26 | 6 | 1 |
| PAGM25 | M25x1,5 | 35 | 32 | 6 | 1 |
| PAGM32 | M32x1,5 | 47 | 42 | 7 | 1 |
| PAGM40 | M40x1,5 | 57 | 52 | 7 | 1 |
| PAGM50 | M50x1,5 | 68 | 62 | 9 | 1 |
| PAGM63 | M63x1,5 | 85 | 78 | 9 | 1 |

Кольцо уплотнительное



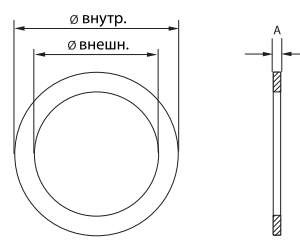
Назначение: герметизация мест ввода гофрированных труб в муфты, тройники, разветвители, обеспечивает степень защиты IP68

Отличительные особенности:

- Материал: эластомер NBR-70
- Цвет: чёрный
- Температура эксплуатации: от -30°C до +100°C

| Код | Номинальный диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------------------|----------------------------|-----|----------------------------|
| | | Ø внутр. | A | |
| PAR07 | 7 | 6,35 | 1,3 | 20 |
| PAR10 | 10 | 10,0 | 1,3 | 20 |
| PAR12 | 12 | 11,5 | 1,5 | 20 |
| PAR17 | 17 | 16,0 | 1,8 | 20 |
| PAR23 | 23 | 22,0 | 2,0 | 10 |
| PAR29 | 29 | 29,0 | 2,0 | 10 |
| PAR36 | 36 | 34,0 | 2,3 | 5 |
| PAR48 | 48 | 44,6 | 2,4 | 1 |

Прокладка уплотнительная



Назначение: герметизация мест вводов муфт в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаяочные коробки, обеспечивает степень защиты IP68

Отличительные особенности:

- Температура эксплуатации: от -40°C до +200°C

| Код | Для резьбы | Геометрические размеры, мм | | | Количество в упаковке, шт. |
|--------|------------|----------------------------|----------|-----|----------------------------|
| | | Ø внутр. | Ø внешн. | A | |
| PAPM12 | M12x1,5 | 12,0 | 18,0 | 1,5 | 20 |
| PAPM16 | M16x1,5 | 16,0 | 22,0 | 1,5 | 20 |
| PAPM20 | M20x1,5 | 20,0 | 27,0 | 1,5 | 20 |
| PAPM25 | M25x1,5 | 25,0 | 35,0 | 1,5 | 20 |
| PAPM32 | M32x1,5 | 32,0 | 43,0 | 1,5 | 10 |
| PAPM40 | M40x1,5 | 40,0 | 55,0 | 1,5 | 10 |
| PAPM50 | M50x1,5 | 50,0 | 69,0 | 1,5 | 5 |
| PAPM63 | M63x1,5 | 63,0 | 82,0 | 1,5 | 1 |

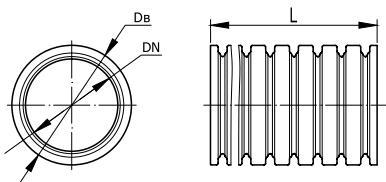
Таблица подбора полиамидных труб и аксессуаров

| Номинальный диаметр, мм | Наличие протяжки | Код трубы | Муфта труба-коробка, IP66/IP68 | Муфта 90° труба-коробка, IP66/IP68 | Муфта 45° труба-коробка, IP66/IP68 | Гайка с метрической резьбой | Кольцо уплотнительное |
|--------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| 7 | Нет | PA600710F0 | PAM07M12N | - | - | PAGM12N | PAR07 |
| | Нет | PA600710F2 | PAM07M12N | - | - | PAGM12N | PAR07 |
| 10 | Нет | PA601013F0 | PAM10M16N | PAN10M16N | - | PAGM16N | PAR10 |
| | Нет | PA601013F2 | PAM10M16N | PAN10M16N | - | PAGM16N | PAR10 |
| 12 | Да | PA611216F0 | PAM12M16N | PAN12M16N | PAL12M16N | PAGM16N | PAR12 |
| | | | PAM12M20N | PAN12M20N | - | PAGM20N | PAR12 |
| | Нет | PA601216F0 | PAM12M16N | PAN12M16N | PAL12M16N | PAGM16N | PAR12 |
| | | | PAM12M20N | PAN12M20N | - | PAGM20N | PAR12 |
| | Да | PA611216F2 | PAM12M16N | PAN12M16N | PAL12M16N | PAGM16N | PAR12 |
| | | | PAM12M20N | PAN12M20N | - | PAGM20N | PAR12 |
| | Нет | PA601216F2 | PAM12M16N | PAN12M16N | PAL12M16N | PAGM16N | PAR12 |
| | | | PAM12M20N | PAN12M20N | - | PAGM20N | PAR12 |
| 17 | Да | PA611721F0 | PAM17M20N | PAN17M20N | PAL17M20N | PAGM20N | PAR17 |
| | | | PAM17M25N | - | - | PAGM25N | PAR17 |
| | Нет | PA601721F0 | PAM17M20N | PAN17M20N | PAL17M20N | PAGM20N | PAR17 |
| | | | PAM17M25N | - | - | PAGM25N | PAR17 |
| | Да | PA611721F2 | PAM17M20N | PAN17M20N | PAL17M20N | PAGM20N | PAR17 |
| | | | PAM17M25N | - | - | PAGM25N | PAR17 |
| | Нет | PA601721F2 | PAM17M20N | PAN17M20N | PAL17M20N | PAGM20N | PAR17 |
| | | | PAM17M25N | - | - | PAGM25N | PAR17 |
| 23 | Да | PA612329F0 | PAM23M25N | PAN23M25N | PAL23M25N | PAGM25N | PAR23 |
| | | | PAM23M32N | - | - | PAGM32N | PAR23 |
| | Нет | PA602329F0 | PAM23M25N | PAN23M25N | PAL23M25N | PAGM25N | PAR23 |
| | | | PAM23M32N | - | - | PAGM32N | PAR23 |
| | Да | PA612329F2 | PAM23M25N | PAN23M25N | PAL23M25N | PAGM25N | PAR23 |
| | | | PAM23M32N | - | - | PAGM32N | PAR23 |
| | Нет | PA602329F2 | PAM23M25N | PAN23M25N | PAL23M25N | PAGM25N | PAR23 |
| | | | PAM23M32N | - | - | PAGM32N | PAR23 |
| 29 | Да | PA612935F0 | PAM29M32N | PAN29M32N | PAL29M32N | PAGM32N | PAR29 |
| | | | PAM29M40N | - | - | PAGM40N | PAR29 |
| | Нет | PA602935F0 | PAM29M32N | PAN29M32N | PAL29M32N | PAGM32N | PAR29 |
| | | | PAM29M40N | - | - | PAGM40N | PAR29 |
| | Да | PA612935F2 | PAM29M32N | PAN29M32N | PAL29M32N | PAGM32N | PAR29 |
| | | | PAM29M40N | - | - | PAGM40N | PAR29 |
| | Нет | PA602935F2 | PAM29M32N | PAN29M32N | PAL29M32N | PAGM32N | PAR29 |
| | | | PAM29M40N | - | - | PAGM40N | PAR29 |
| 36 | Да | PA613643F0 | PAM36M40N | PAN36M40N | PAL36M40N | PAGM40N | PAR36 |
| | | | PAM36M50N | - | - | PAGM50N | PAR36 |
| | Нет | PA603643F0 | PAM36M40N | PAN36M40N | PAL36M40N | PAGM40N | PAR36 |
| | | | PAM36M50N | - | - | PAGM50N | PAR36 |
| | Да | PA613643F2 | PAM36M40N | PAN36M40N | PAL36M40N | PAGM40N | PAR36 |
| | | | PAM36M50N | - | - | PAGM50N | PAR36 |
| | Нет | PA603643F2 | PAM36M40N | PAN36M40N | PAL36M40N | PAGM40N | PAR36 |
| | | | PAM36M50N | - | - | PAGM50N | PAR36 |
| 48 | Да | PA614855F0 | PAM48M50N | PAN48M50N | PAL48M50N | PAGM50N | PAR48 |
| | | | PAM48M63N | - | - | PAGM63N | PAR48 |
| | Нет | PA604855F0 | PAM48M50N | PAN48M50N | PAL48M50N | PAGM50N | PAR48 |
| | | | PAM48M63N | - | - | PAGM63N | PAR48 |
| | Да | PA614855F2 | PAM48M50N | PAN48M50N | PAL48M50N | PAGM50N | PAR48 |
| | | | PAM48M63N | - | - | PAGM63N | PAR48 |
| | Нет | PA604855F2 | PAM48M50N | PAN48M50N | PAL48M50N | PAGM50N | PAR48 |
| | | | PAM48M63N | - | - | PAGM63N | PAR48 |

Таблица подбора

| Номинальный диаметр, мм | Прокладка уплотнительная | Держатель | Держатель с крышкой | Втулка соединительная | Тройник, IP66/IP68 | Разветвитель, IP66/IP68 |
|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|
| 7 | PAPM12 | PAS07N | PASW07N | - | - | - |
| | PAPM12 | PAS07N | PASW07N | - | - | - |
| 10 | PAPM16 | PAS10N | PASW10N | PADM16 | PAT10N | - |
| | PAPM16 | PAS10N | PASW10N | PADM16 | PAT10N | - |
| 12 | PAPM16 | PAS12N | PASW12N | PADM16 | PAT12N | - |
| | PAPM20 | PAS12N | PASW12N | PADM20 | PAT12N | - |
| | PAPM16 | PAS12N | PASW12N | PADM16 | PAT12N | - |
| | PAPM20 | PAS12N | PASW12N | PADM20 | PAT12N | - |
| | PAPM16 | PAS12N | PASW12N | PADM16 | PAT12N | - |
| | PAPM20 | PAS12N | PASW12N | PADM20 | PAT12N | - |
| | PAPM16 | PAS12N | PASW12N | PADM16 | PAT12N | - |
| | PAPM20 | PAS12N | PASW12N | PADM20 | PAT12N | - |
| 17 | PAPM20 | PAS17N | PASW17N | PADM20 | PAT17N | PAY171212N |
| | PAPM25 | PAS17N | PASW17N | PADM25 | PAT17N | PAY171212N |
| | PAPM20 | PAS17N | PASW17N | PADM20 | PAT17N | PAY171212N |
| | PAPM25 | PAS17N | PASW17N | PADM25 | PAT17N | PAY171212N |
| | PAPM20 | PAS17N | PASW17N | PADM20 | PAT17N | PAY171212N |
| | PAPM25 | PAS17N | PASW17N | PADM25 | PAT17N | PAY171212N |
| | PAPM20 | PAS17N | PASW17N | PADM20 | PAT17N | PAY171212N |
| | PAPM25 | PAS17N | PASW17N | PADM25 | PAT17N | PAY171212N |
| 23 | PAPM25 | PAS23N | PASW23N | PADM25 | PAT23N | PAY231717N |
| | PAPM32 | PAS23N | PASW23N | PADM32 | PAT23N | PAY231717N |
| | PAPM25 | PAS23N | PASW23N | PADM25 | PAT23N | PAY231717N |
| | PAPM32 | PAS23N | PASW23N | PADM32 | PAT23N | PAY231717N |
| | PAPM25 | PAS23N | PASW23N | PADM25 | PAT23N | PAY231717N |
| | PAPM32 | PAS23N | PASW23N | PADM32 | PAT23N | PAY231717N |
| | PAPM25 | PAS23N | PASW23N | PADM25 | PAT23N | PAY231717N |
| | PAPM32 | PAS23N | PASW23N | PADM32 | PAT23N | PAY231717N |
| 29 | PAPM32 | PAS29N | PASW29N | PADM32 | PAT29N | PAY292323N |
| | PAPM40 | PAS29N | PASW29N | PADM40 | PAT29N | PAY292323N |
| | PAPM32 | PAS29N | PASW29N | PADM32 | PAT29N | PAY292323N |
| | PAPM40 | PAS29N | PASW29N | PADM40 | PAT29N | PAY292323N |
| | PAPM32 | PAS29N | PASW29N | PADM32 | PAT29N | PAY292323N |
| | PAPM40 | PAS29N | PASW29N | PADM40 | PAT29N | PAY292323N |
| | PAPM32 | PAS29N | PASW29N | PADM32 | PAT29N | PAY292323N |
| | PAPM40 | PAS29N | PASW29N | PADM40 | PAT29N | PAY292323N |
| 36 | PAPM40 | PAS36N | PASW36N | PADM40 | PAT36N | PAY362929N |
| | PAPM50 | PAS36N | PASW36N | PADM50 | PAT36N | PAY362929N |
| | PAPM40 | PAS36N | PASW36N | PADM40 | PAT36N | PAY362929N |
| | PAPM50 | PAS36N | PASW36N | PADM50 | PAT36N | PAY362929N |
| | PAPM40 | PAS36N | PASW36N | PADM40 | PAT36N | PAY362929N |
| | PAPM50 | PAS36N | PASW36N | PADM50 | PAT36N | PAY362929N |
| | PAPM40 | PAS36N | PASW36N | PADM40 | PAT36N | PAY362929N |
| | PAPM50 | PAS36N | PASW36N | PADM50 | PAT36N | PAY362929N |
| 48 | PAPM50 | PAS48N | PASW48N | PADM50 | - | PAY483636N |
| | PAPM63 | PAS48N | PASW48N | PADM63 | - | PAY483636N |
| | PAPM50 | PAS48N | PASW48N | PADM50 | - | PAY483636N |
| | PAPM63 | PAS48N | PASW48N | PADM63 | - | PAY483636N |
| | PAPM50 | PAS48N | PASW48N | PADM50 | - | PAY483636N |
| | PAPM63 | PAS48N | PASW48N | PADM63 | - | PAY483636N |
| | PAPM50 | PAS48N | PASW48N | PADM50 | - | PAY483636N |
| | PAPM63 | PAS48N | PASW48N | PADM63 | - | PAY483636N |

Гофрированная труба из ПВХ (серия 9)



Отличительные особенности:

- труба не может быть источником возгорания
- при нагревании не сплается и продолжает выполнять магистральную функцию
- нет необходимости заземлять кабеленесущую систему
- стойкость к старению
- наличие стальной протяжки внутри труб облегчает и ускоряет затягивание проводов
- стойкость к воздействию влаги
- сокращение затрат и времени на ремонтные работы, при повреждении проводки
- наличие Сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности, наличие санитарно-гигиенического заключения.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Материал | ПВХ композиция |
| Вид климатического исполнения | УХЛ-2 |
| Технические условия | ТУ У 22.2-31032472-001: 2013 |
| Температура монтажа | от -5°C до +60°C |
| Температура эксплуатации | от -25°C до +80°C (при отсутствии механических воздействий) |
| Прочность (сопротивление к сжатию при 20°C): | свыше 320 Н (32 кг) на 5 см погонных (стандартная серия)*; выше 750 Н (75 кг) на 5 см. |
| Минимальный радиус изгиба | 3 внешних диаметра трубы |
| Диэлектрическая прочность | до 1000 В (50 Гц в течение 15 минут) |
| Сопротивление изоляции | не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 минуты) |

* - Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25% от начального диаметра.

Гибкие гофрированные трубы (стандартная серия)

| Код трубы с протяжкой | Внешний диаметр, мм** | Внутренний диаметр, мм*** | Количество в бухте, м | Количество на паллете, м |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 91916 | 16 | 10,7 | 100 | 4800 |
| 91920 | 20 | 14,1 | 100 | 4000 |
| 91925 | 25 | 18,3 | 50 | 2200 |
| 91932 | 32 | 24,3 | 25 | 1200 |
| 91940 | 40 | 31,2 | 20 | 960 |
| 91950 | 50 | 39,6 | 15 | 720 |

Гибкие гофрированные трубы (усиленная серия)

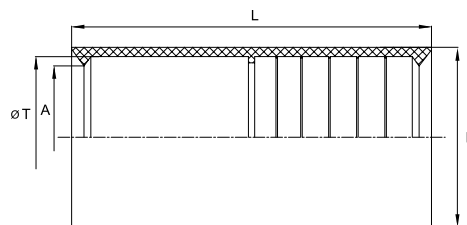
| Код трубы с протяжкой | Внешний диаметр, мм** | Внутренний диаметр, мм*** | Количество в бухте, м | Количество на паллете, м |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 91516 | 16 | 10,7 | 100 | 4800 |
| 91520 | 20 | 14,1 | 100 | 4000 |
| 91525 | 25 | 18,3 | 50 | 2200 |
| 91532 | 32 | 24,3 | 25 | 1200 |
| 91540 | 40 | 31,2 | 20 | 960 |
| 91550 | 50 | 39,6 | 15 | 720 |

** - Допуск на внешний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32, 40 мм ±0,4 мм, Ø 50 ±0,5 мм.

*** - Допуск на внутренний диаметр для труб Ø 16 и 20 мм -0,3 мм; для труб Ø 25, 32, 40 мм -0,4 мм, Ø 50 -0,5 мм.

Аксессуары

Муфта для труб гофрированных, IP40


Назначение:

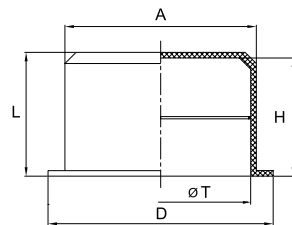
соединение гибких гофрированных труб; соединение гибких гофрированных труб с жёсткими гладкими трубами.

Характеристики:

- материал: полиэтилен;
- цвет: прозрачный;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты: IP40.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|--------|------|----|----------------------------|
| | | ØT | A | D | L | |
| 50816 | 16 | 16 | Ø 15,5 | Ø 20 | 50 | 200 |
| 50820 | 20 | 20 | Ø 19,3 | Ø 24 | 55 | 200 |
| 50825 | 25 | 25 | Ø 24,3 | Ø 29 | 58 | 100 |
| 50832 | 32 | 32 | Ø 31,0 | Ø 36 | 62 | 50 |
| 50840 | 40 | 40 | Ø 37,7 | Ø 45 | 81 | 40 |
| 50850 | 50 | 50 | Ø 47,5 | Ø 55 | 92 | 20 |

Заглушка для труб, IP40


Назначение:

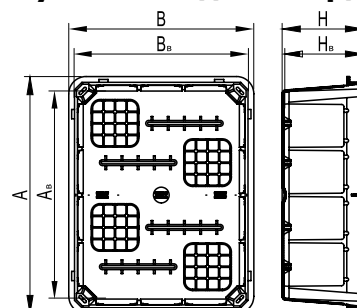
защита концов гофрированных и жёстких гладких труб от попадания строительного мусора, способного помешать дальнейшей прокладке кабеля.

Характеристики:

- материал: полиэтилен;
- цвет: прозрачный;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты: IP40.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|------|------|----|----|----------------------------|
| | | ØT | D | A | H | L | |
| 50916 | 16 | 16 | Ø 20 | Ø 17 | 10 | 11 | 200 |
| 50920 | 20 | 20 | Ø 25 | Ø 21 | 10 | 11 | 200 |
| 50925 | 25 | 25 | Ø 30 | Ø 26 | 10 | 11 | 200 |
| 50932 | 32 | 32 | Ø 38 | Ø 33 | 10 | 11 | 100 |
| 50940 | 40 | 40 | Ø 45 | Ø 41 | 10 | 11 | 50 |
| 50950 | 50 | 50 | Ø 55 | Ø 51 | 10 | 11 | 50 |

Коробка ответвительная прямоугольная для твёрдых стен, IP40


Назначение:

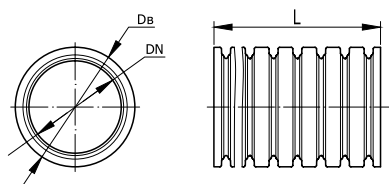
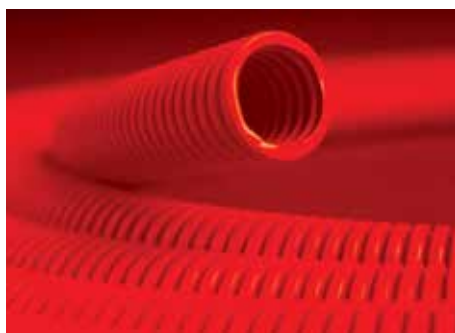
декоративное оформление и защита мест соединения силовых и информационных кабелей, предназначена для скрытой установки в негорючих основаниях.

Характеристики:

- материал: полистирол;
- цвет крышки: белый RAL 9010;
- температура монтажа: от -5 °C до +60 °C;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP40.

| Код | Габаритные размеры (AxBxH), мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|--------------------------------|----------------------------|
| 59361 | 92x92x45 | 1 |
| 59362 | 118x96x50 | 1 |
| 59363 | 118x96x70 | 1 |
| 59364 | 154x98x70 | 1 |
| 59365 | 160x130x70 | 1 |
| 59366 | 196x152x70 | 1 |
| 59367 | 297x152x70 | 1 |
| 59368 | 392x152x70 | 1 |
| 59369 | 480x160x70 | 1 |

Гофрированная труба из полиэтилена (серия 10)



Назначение: предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

Условия монтажа: скрытая прокладка в штробах стен, в стяжке полов, выполненных из несгораемых материалов; монолитное бетоностроение.

Отличительные особенности:

- Обладает устойчивостью к воздействию влаги
- Обладает устойчивостью к старению
- Обладает повышенной эластичностью и ударной прочностью
- Широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур
- Нет необходимости заземлять кабеленесущую систему
- Не содержит галогенов

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Степень защиты | IP55 |
| Температура монтажа | от -25°C до +60°C |
| Температура эксплуатации | от -40°C до +90°C (при отсутствии механических воздействий) |
| Прочность (сопротивление сжатию при 20°C) | свыше 750 Н на 5 см (тяжёлая серия)*; |
| Разрывная прочность | не менее 200 Н |
| Цвет | красный |
| Минимальный радиус изгиба | 3 диаметра |

* Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25±5% от начального диаметра

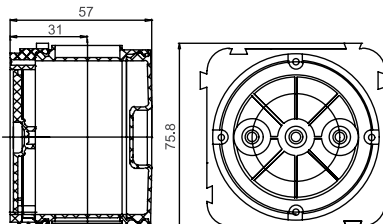
Усиленная серия

| Внешний диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм* | Код трубы с протяжкой | Количество в бухте, м | Количество на паллете, м |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 16 | 11,0 | 11516 | 100 | 4400 |
| 20 | 14,3 | 11520 | 100 | 4000 |
| 25 | 18,4 | 11525 | 50 | 2200 |
| 32 | 24,3 | 11532 | 25 | 1200 |
| 40 | 31,2 | 11540 | 20 | 960 |

* Допуск на внутренний диаметр составляет ±0,5 мм.

Аксессуары для 10 серии гофрированной трубы (под монолитные конструкции)

Коробка установочная для заливки в бетон



Назначение:

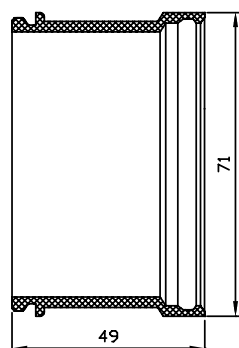
формирование посадочных мест под электроустановочные изделия европейского стандарта при монолитном бетоностроении.

Характеристики:

- материал корпуса: полипропилен;
- температура монтажа: от -25 °C до +100 °C;
- четыре ввода Ø 20 мм под гофрированную трубу Ø 25 мм в каждом корпусе;
- два ввода Ø 25 мм длястыковки корпусов между собой;
- прочнаястыковка составных частей, коробки гарантированно выдерживают все ударные нагрузки, возникающие при подаче бетона.

| Код | Размер, мм | Комплектация | Количество в упаковке, шт. |
|-------|------------|--|----------------------------|
| 59380 | D70x57 | Фланцевая крышка - 1шт.; днище - 1шт.; корпус - 1шт. | 1 |
| 59381 | D70x97 | Фланцевая крышка - 1шт.; днище - 1шт.; корпус - 2шт. | 1 |
| 59382 | D70x137 | Фланцевая крышка - 1шт.; днище - 1шт.; корпус - 3шт. | 32 |

Корпус коробки для заливки в бетон



Назначение:

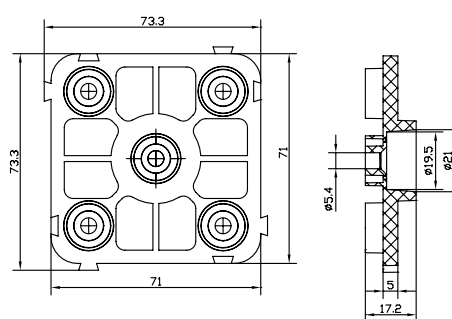
увеличение глубины установочных коробок и коробок потолочных для заливки в бетон.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура монтажа: от -25 °C до +100 °C;
- установка одного корпуса позволяет увеличить глубину коробок установочных и коробок потолочных на 40мм;
- корпус входит в состав коробок 59381 (1шт.), 59382 (2шт.), 59383 (3шт.).

| Код | Размер, мм | Количество в упаковке, шт. |
|--------|------------|----------------------------|
| 59381B | D71x49 | 1 |

Суппорт для заливки в бетон



Назначение:

крепление коробок установочных для заливки в бетон на встречную опалубку при монолитном бетоностроении.

Характеристики:

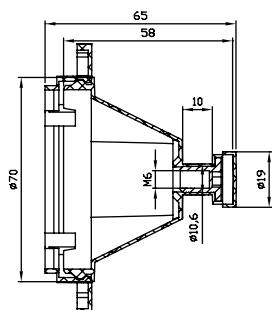
- материал корпуса: полипропилен;
- температура монтажа: от -25 °C до +100 °C;
- длястыковки суппорта с коробкой установочной используется отрезок жесткой гладкой трубы Ø 20 мм

Комплект поставки:

- отрезок жесткой гладкой трубы Ø 20 мм не входит в комплект поставки.

| Код | Размер, мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|------------|----------------------------|
| 59388 | 72x72x10 | 1 |

Коробка потолочная для заливки в бетон



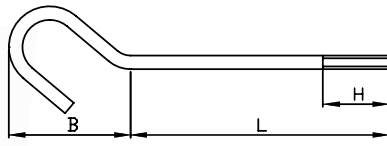
Назначение:
формирование потолочной распределительной коробки с крюком для подвеса люстры при монолитном бетоностроении.

Характеристики:

- материал корпуса: полипропилен;
- температура монтажа: от -25 °C до +100 °C;
- два ввода под гофрированную трубу Ø 25 мм;
- два ввода под гофрированную трубу Ø 20 мм;
- прочная стыковка составных частей коробки гарантированно выдерживает все ударные нагрузки, возникающие при подаче бетона;
- увеличение глубины коробки с помощью дополнительных корпусов (код 59381B), при этом каждый дополнительный корпус увеличивает глубину коробки на 40мм;
- Встроенная гайка с резьбой M6 для установки крюка.

| Код | Размер, мм | Комплектация | Количество в упаковке, шт. |
|-------|------------|--|----------------------------|
| 59391 | 72x72x65 | Фланцевая крышка - 1шт.; крышка конусная с встроенной гайкой M6 - 1шт. | 1 |

Крюк изолированный для коробок потолочных



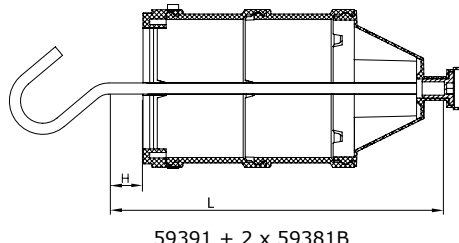
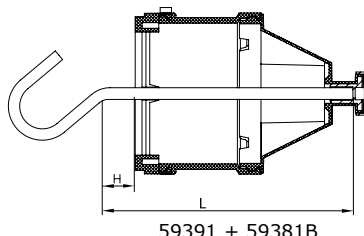
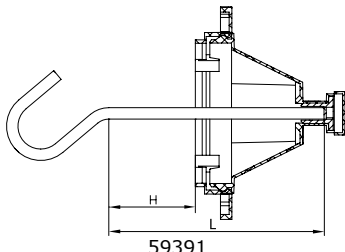
Назначение:
подвес люстры к залитой в бетон коробке потолочной.

Характеристики:

- материал: сталь;
- материал изоляции: свитый полиэтилен (трубка термоусаживаемая);
- резьба: M6;
- максимальная нагрузка: 10кг;
- длина крюка выбирается в зависимости от количества дополнительных корпусов, используемых с коробкой 59391, и толщины слоя потолочной штукатурки.

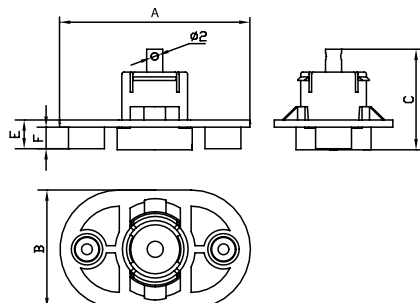
| Код | Геометрические размеры, мм | | | Резьба | Количество в упаковке, шт. |
|-------|----------------------------|----|----|--------|----------------------------|
| | L | H | B | | |
| 59055 | 55 | 25 | 40 | M6 | 40 |
| 59065 | 65 | 25 | 40 | M6 | 1 |
| 59075 | 75 | 25 | 40 | M6 | 40 |
| 59095 | 95 | 25 | 40 | M6 | 40 |
| 59105 | 105 | 25 | 40 | M6 | 40 |
| 59115 | 115 | 25 | 40 | M6 | 40 |
| 59135 | 135 | 25 | 40 | M6 | 40 |
| 59145 | 145 | 25 | 40 | M6 | 40 |
| 59155 | 155 | 25 | 40 | M6 | 40 |

Схема комплектации потолочных коробок



| Код коробки потолочной | Код крюка | Длина крюка, мм | Длина H, мм. |
|------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 59391 | 59055 | 55 | 0 |
| | 59065 | 65 | 10 |
| | 59075 | 75 | 20 |
| 59391 + 59381B | 59095 | 95 | 0 |
| | 59105 | 105 | 10 |
| 59391 + 2 x 59381B | 59115 | 115 | 20 |
| | 59135 | 135 | 0 |
| | 59145 | 145 | 10 |
| | 59155 | 155 | 20 |

Втулка концевая для заливки в бетон


Назначение:

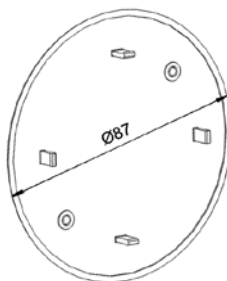
аксессуар для концевой пристыковки гофрированных труб к опалубке, позволяет организовать вывод канала для электропроводки из монолита.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура монтажа: от -25 °C до +100 °C;
- имеется фиксатор для крепления протяжки.

| Код | Диаметр гофрированной трубы, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт |
|-------|---------------------------------|----------------------------|----|----|---|---|---------------------------|
| | | A | B | C | E | F | |
| 59389 | 16 и 25 | 53 | 33 | 28 | 8 | 6 | 1 |
| 59390 | 20 и 32 | 65 | 40 | 33 | 9 | 7 | 1 |

Крышка для коробки установочной


Назначение:

использование коробки установочной в качестве распаячной.

Характеристики:

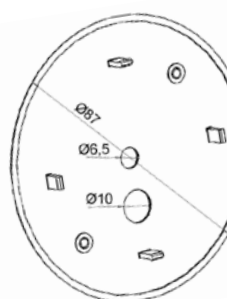
- материал: полистирол;
- цвет: белый RAL 9010;
- степень защиты: IP40.

Комплект поставки:

- крепёжные саморезы.

| Код | Размер, мм | Количество в упаковке, шт |
|-------|------------|---------------------------|
| 59386 | D87 | 1 |

Крышка для коробки потолочной с крюком


Назначение:

декоративное оформление коробок потолочных с крюком.

Отличительные особенности:

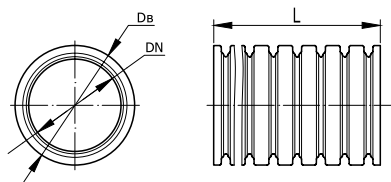
- материал: полистирол;
- цвет: белый RAL 9010;
- степень защиты: IP40;
- в крышке имеется отверстие Ø 6,5 мм для крюка и отверстие Ø 10 мм для вывода кабеля.

Комплект поставки:

- крепёжные саморезы.

| Код | Размер, мм | Количество в упаковке, шт |
|-------|------------|---------------------------|
| 59387 | D87 | 1 |

Гофрированная труба из ПВД (серия 7)



Назначение: гибкие гофрированные трубы из полиэтилена высокого давления (ПВД) предназначены для формирования магистрали, которая позволяет осуществить скрытую взаимозаменяемую проводку.

Условия монтажа: прокладка скрытым способом в штробы стен, в стяжке полов, выполненных из несгораемых материалов.

Отличительные особенности:

- широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур;
- нет необходимости заземлять кабеленесущую систему
- стойкость к старению
- стойкость к воздействию влаги
- сокращение затрат и времени на ремонтные работы, при повреждении проводки
- повышенная химическая устойчивость к маслам, бензинам и кислотам.

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Материал | ПВД композиция (ГОСТ 16338) |
| Вид климатического исполнения | УХЛ-2 (ГОСТ 15150) |
| Технические условия | ТУ У 25.2-31032472.001-2002 |
| Температура монтажа | от -25°C до +50°C |
| Температура эксплуатации | от -40°C до +90°C (при отсутствии механических воздействий) |
| Прочность (сопротивление к сжатию при 20°C) | свыше 320 Н (32 кг) на 5 см погонных (стандартная серия)* |
| Минимальный радиус изгиба | 3 внешних диаметра трубы. |
| Дизлектрическая прочность | не менее 1000 В (50 Гц в течение 15 минут) |
| Сопротивление изоляции | не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 минуты) |

* - Деформация при заявленном усилии сжатия не более 40% от начального диаметра.

Гибкие гофрированные трубы (стандартная серия)

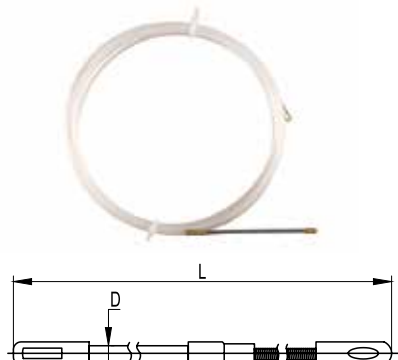
| Код трубы с протяжкой | Код трубы без протяжки | Внешний диаметр, мм** | Внутренний диаметр, мм*** | Количество в бухте, м | Количество на паллете, м |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 71716 | 70716 | 16 | 10,8 | 100 | 4400 |
| 71720 | 70720 | 20 | 14,2 | 100 | 4000 |
| 71725 | 70725 | 25 | 18,3 | 50 | 2200 |
| 71732 | 70732 | 32 | 24,5 | 25 | 1200 |
| 71740 | 70740 | 40 | 31,5 | 20 | 960 |

** - Допуск на внешний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32, 40 мм ±0,4 мм.

*** - Допуск на внутренний диаметр для труб Ø 16 и 20 мм -0,3 мм; для труб Ø 25, 32, 40 мм -0,4 мм.

Стекловолоконные протяжки

Протяжка из нейлона



Назначение: является приспособлением многоразового использования для закладки кабеля в трубы или каналы строительных конструкций.

Отличительные особенности:

- Материал: нейлон;
- Для удобства ввода протяжки в трубу на конце протяжки имеется гибкая пружинная направляющая;
- Для удобства фиксации кабеля на протяжке имеется крепёжное ухо.

| Код | Диаметр, мм | Длина, м | Количество в упаковке, шт |
|-------|-------------|----------|---------------------------|
| 59405 | 3 | 5 | 1 |
| 59410 | 3 | 10 | 1 |
| 59415 | 3 | 15 | 1 |
| 59420 | 4 | 20 | 1 |
| 59425 | 4 | 25 | 1 |
| 59430 | 4 | 30 | 1 |

Устройство закладки кабеля в пластиковом корпусе

Назначение: приспособление многоразового использования для закладки кабеля в трубы или каналы строительных конструкций.

Характеристики:

- материал прутка: стекловолокно;
- механизм привода для сматывания и разматывания прутка;
- фиксатор положения прутка;
- наконечник с резьбой M5;



Комплект поставки:

- стеклопруток;
- кабельный чулок Ø6-9 мм, M5, код 59509;
- гибкая направляющая Ø6 мм с ушком, M5;
- гибкая направляющая Ø7 мм, M5;
- гибкая направляющая Ø10 мм, M5;
- 3 направляющих с крепежным ушком, M5;
- диск для защиты ладони и быстрой подачи прутка;
- ремонтный комплект (2 соединительные муфты, 3 концевые муфты, специальный клей 1 шт.).

| Код | Диаметр прутка, мм | Длина прутка, м | Габаритные размеры, мм | Вес, кг | Количество в упаковке, шт |
|-------|--------------------|-----------------|------------------------|---------|---------------------------|
| 59320 | 3 | 20 | D250x100 | 1,2 | 1 |
| 59330 | 3 | 30 | D250x100 | 1,3 | 1 |
| 59340 | 3 | 40 | D250x100 | 1,4 | 1 |

Кабельные чулки

С резьбовым наконечником



Назначение:

приспособление многоразового использования для захвата кабеля при протяжке в трубы или каналы строительных конструкций, применяется совместно с протяжками, имеющими соответствующий резьбовой наконечник.

Характеристики:

- материал: оцинкованная сталь;
- надёжная фиксация кабеля;
- наконечник с внутренней резьбой.

| Код | Диаметр захватываемого кабеля, мм | Длина рабочей части, мм | Резьба наконечника, мм | Количество в упаковке, шт |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| 59509 | 6-9 | 200 | M5 | 1 |
| 59519 | 6-9 | 200 | M6 | 1 |
| 59512 | 9-12 | 350 | M5 | 1 |
| 59522 | 9-12 | 350 | M6 | 1 |

Примеры монтажа ПВХ гофротрубы (серия 9):



Техническая информация

Инструкция по монтажу. Коробки установочные для заливки в бетон.



1. Закрепить фланцевую крышку на опалубке

Закрепить крышку при помощи гвоздей, шурупов, клея, анкеров, либо другим способом, обеспечивающим надёжное крепление крышки на опалубке.



2. Установить днище в корпус

Установка днища придаёт корпусу жёсткость необходимую при пробивке вводов под трубы



3. Вырезаем отверстия и устанавливаем корпуса на фланцевые крышки

Перед установкой корпусов желательно снять днища – это упростит ввод труб в коробку.

4. Завести трубы

Вводы Ø20 мм предназначены для присоединения гофрированных труб Ø25 мм. Гофрированная труба надёжно удерживается в корпусе и не требует дополнительной герметизации.



Для ввода в коробку жёстких гладких труб диаметром 16 и 20 мм рекомендуется использовать кабельный ввод, код 54520

5. Установить днища

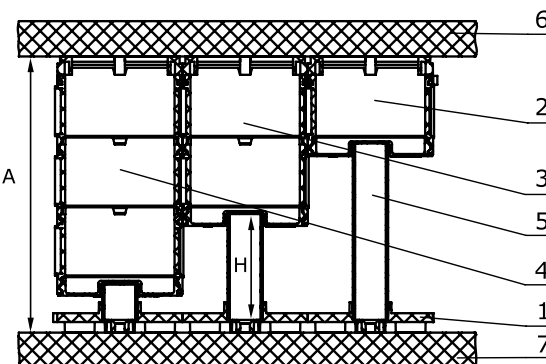
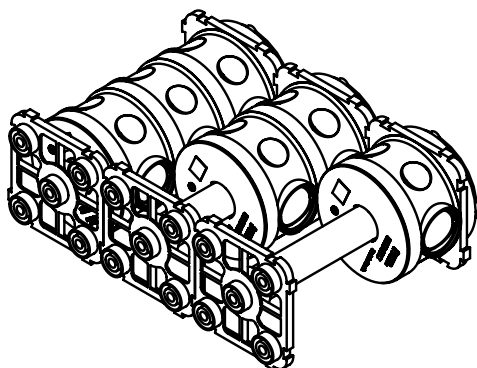
6. Установить подвижную часть опалубки и произвести заливку

При демонтаже опалубки выламывается защитная мембрана, открывая доступ внутрь потолочной коробки.



Для ввода в коробку гофрированных труб диаметром 16 и 20 мм рекомендуется использовать кабельный ввод, код 54520

Установка коробок ответвительных для заливки в бетон на встречную опалубку посредством суппорта



Спецификация

1. Суппорт, код 59388
2. Коробка установочная, код 59381
3. Коробка установочная, код 59382
4. Коробка установочная, код 59383
5. Отрезок жёсткой гладкой трубы Ø20мм
6. Опалубка
7. Встречная опалубка

Расчёт длины отрезка жёсткой гладкой трубы

$H = A - 55$ мм, для коробки 59381 с суппортом 59388

$H = A - 95$ мм, для коробки 59382 с суппортом 59388

$H = A - 135$ мм, для коробки 59383 с суппортом 59388

Инструкция по монтажу. Втулки концевые для заливки в бетон.



1. Собрать втулку

Втулка состоит из 2-х частей, соединённых технологической перемычкой

2. Закрепить втулку на опалубке

Крепление при помощи гвоздей, шурупов, клея, либо другим способом, обеспечивающим надёжное крепление крышки на опалубке.

3. Закрепить протяжку в фиксаторе втулки

Фиксатор имеет отверстие для крепления металлической протяжки



4. Защёлкнуть трубу на втулку

В зависимости от диаметра, трубы фиксируются внутри либо снаружи втулки

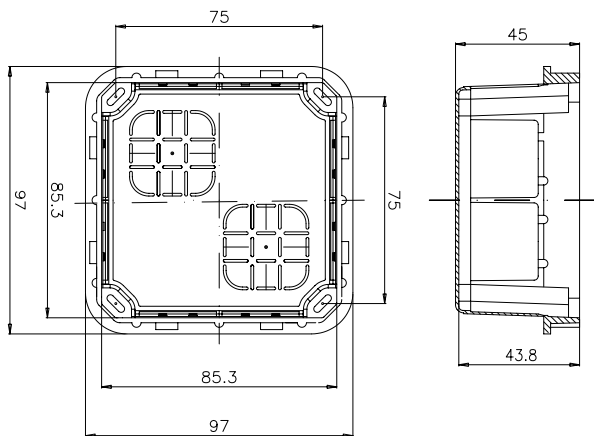
5. Замонолитить

При заливке избегать прямых попаданий струй бетона на втулку

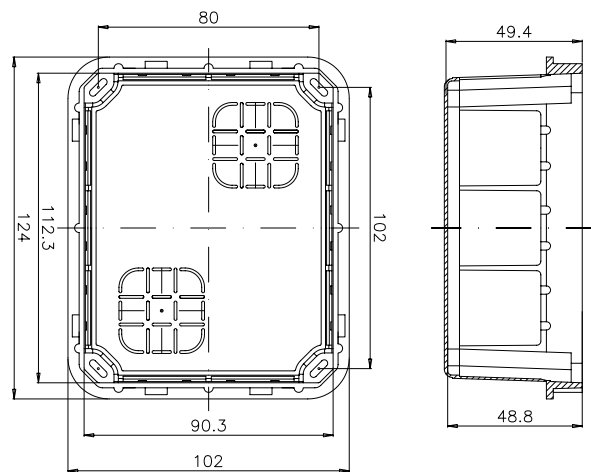
6. Выломать защитную мембрану

Канал готов для протяжки кабеля

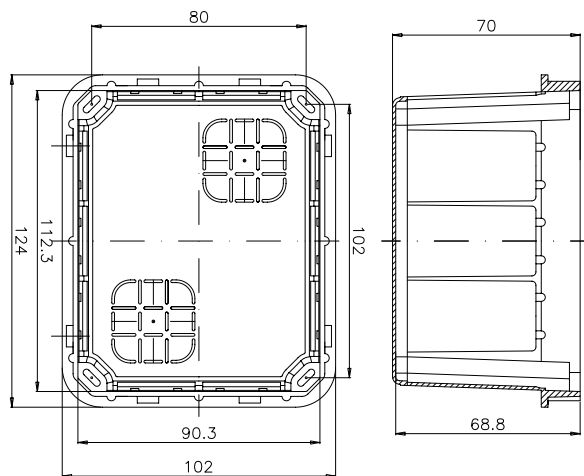
Чертежи



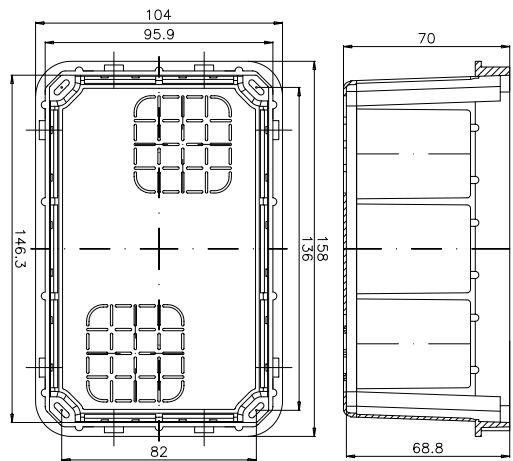
59361



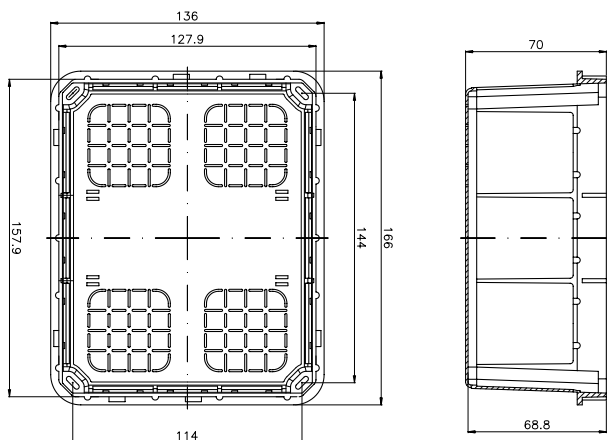
59362



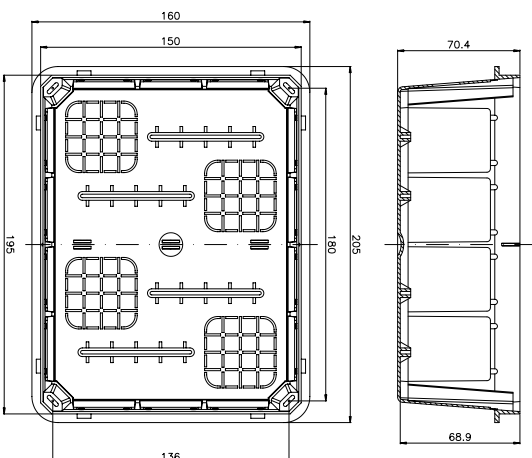
59363



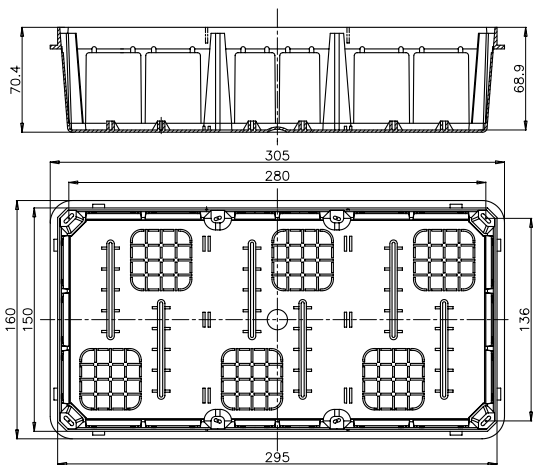
59364



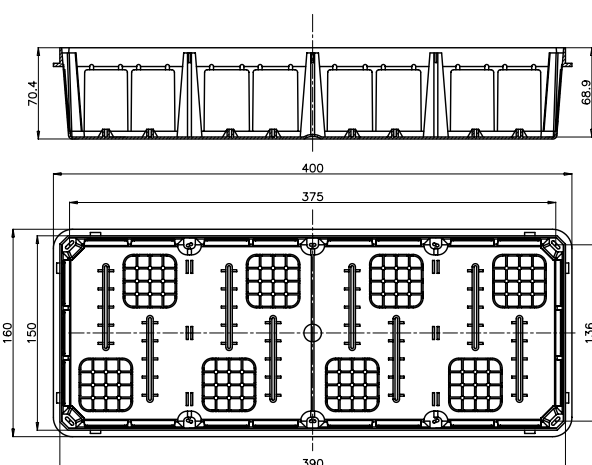
59365



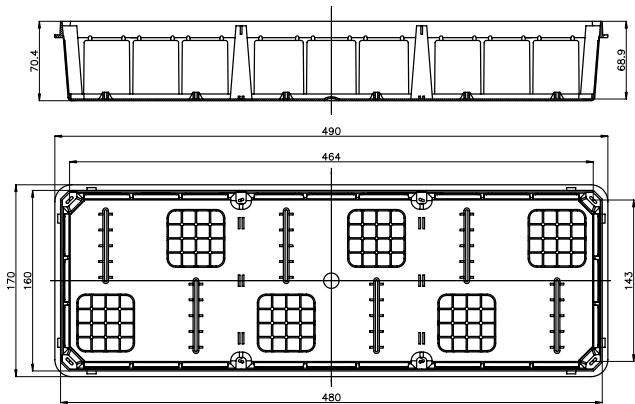
59366



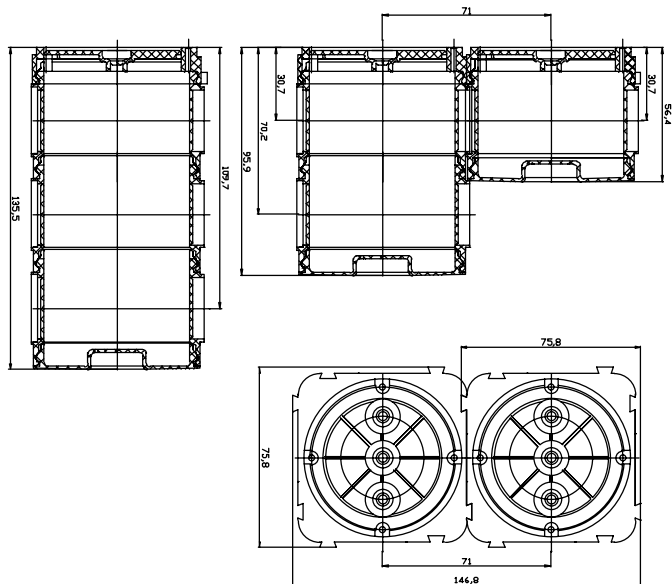
59367



59368



59369



59380, 59381, 59382



Двустенные гофрированные трубы

| | |
|--|----|
| Нормативная документация | 32 |
| Классификация | 33 |
| Гибкие гофрированные двустенные трубы..... | 34 |
| Усиленные двустенные гофрированные трубы | 35 |
| Назначение и особенности применения труб 12 и 16 серии | 36 |
| Ассортимент аксессуаров для труб 12 и 16 серии | 37 |
| Приспособления для прокладки кабеля | 41 |
| Техническая информация. Чертежи | 42 |

НОРМАТИВНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
МІНІСТЕРСТВО ПАПИВА ТА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

 СОУ 45.2-31032472-10-2009
 СОУ 40.1-31032472-11-2009
 СОУ 40.1-31032472-12-2009
 СОУ 40.1-31032472-13-2009

КОМПЛЕКТ
**НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ
ПЛАСТМАСОВИХ КАБЕЛЕПРОВОДІВ ДЛЯ
КАБЕЛЬНИХ ЛІНІЙ НАПРУГОЮ ДО 10000 В**

Київ 2009

Нормативні документи Мінпаливненерго України:

*ГБН В.2.5-00013741-72:2012 Кабельні лінії напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену. Проектування

*на зміну відомчим нормам з 1 кварталу 2012 року вступають в силу галузеві будівельні норми.

**СОУ 40.1-31032472-11:2009 «Вимоги до проектування кабельних ліній напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену». Настанова.

**СОУ 40.1-31032472-12:2009 «Монтаж кабельних ліній напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену». Інструкція.

**СОУ 40.1-31032472-13:2009 «Експлуатація кабельних ліній напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену». Інструкція.

** Право власності на Настанову та Інструкції належить ЗАТ "Діелектричні кабельні системи України". Відтворювати, тиражувати і розповсюджувати його повністю чи частково на будь-яких носіях інформації без офіційного дозволу заборонено.

ДБН А.2.2-1-2003 Проектування. Склад і зміст матеріалів оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд. Основні положення проектування

ДБН А.2.2-3-2004 Проектування. Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва

ДСТУ EN 50086-1:2004 Системи кабеле-проводів для електрических установок. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 50086-1:1993, IDT).



ДСТУ EN 50086-2-4:2004 Системи кабеле-проводів для електрических установок. Частина 2-4. Окремі вимоги до підземних систем кабеле-проводів (EN50086-2-4:1994, IDT).

ДСТУ Б А.2.4-4 -99 (ГОСТ 21.101-97)
Основні вимоги до проектної та робочої документації

ДСТУ 3429-96 Електрична частина електростанції та електричної мережі. Терміни та визначення

ДСТУ 4549-1:2006 Системи кабельних трубопроводів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування

(IEC 61386-1:1996, IEC 60423:1993, MOD)

CEI IEC 60287-1-1:2006 Electric cables – Calculation of the current rating- Part 1-1: Current rating equations (100% load factor) and calculation of losses – General

(Електричні кабелі. Розрахунок номінального струмового навантаження. Частина 1. Рівняння для розрахунку номінального струмового навантаження (кофіцієнт навантаження 100%) і розрахунок втрат. Розділ 1. Загальні положення))

CEI IEC 60287-2-1:2006 Electric cables – Calculation of the current rating- Part 2-1: Thermal resistance – Calculation of thermal resistance (Електричні кабелі. Розрахунок номінального струмового навантаження. Частина 2. Тепловий опір. Розділ 1. Розрахунок теплового опору*)

СНиП 2.02.01-83 Основні зданий и сооружений (Основні будівель і споруд)

СНиП 1.02.07-87 Инженерные изыскания в строительстве (Інженерні вишукування в будівництві)

P50-072-98 Методика розрахунку технологічних витрат електроенергії в мережах електропостачання напругою від 0,38 кВ до 110 кВ включно

ГОСТ 12179-89 (СТ СЭВ 2781-80,

СТ СЭВ 6456-88) Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на распространение горения (Кабелі, проводи і шнури. Методи перевіряття на нерозповсюдження горіння)

ПУЭ-86 Правила устроства электроустановок (Правила улаштування електроустановок)

ПУЕ:2011 Правила улаштування електроустановок Глава 2.3. Кабельні лінії напругою до 330 кВ

ТУ У 22.2-31032472-003:2012 Трубопроводи двустінні для підземних систем кабеле-проводів.

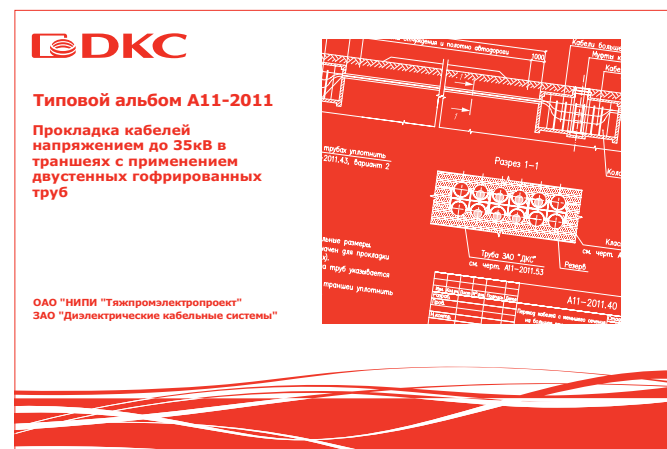
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.309:2005 Інструкція щодо застосування вогнезахисних покрівтів для кабелів у кабельних спорудах НАПБ В.05.023-2005/111

ГКД 340.000.001-95 Визначення економічної ефективності капітальних вкладень в енергетику. Методика. Загальні методичні положення

ГКД 340.000.002-97 Визначення економічної ефективності капітальних вкладень в енергетику. Методика. Енергосистеми і електричні мережі

Типовой альбом А10-2001 Прокладка кабелей в блочной канализации с применением двустенных гофрированных труб. ОАО "НИИПИ "Тяжпромэлектропроект" ЗАО "ДКС", г. Москва 2011

Типовой альбом А11-2011 Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях с применением двустенных гофрированных труб. ОАО "НИИПИ "Тяжпромэлектропроект" ЗАО "ДКС", г. Москва 2011



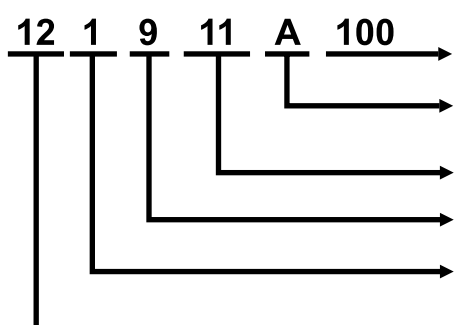


Классификация двустенных труб системы "Октопус"

| | | |
|--|--|--|
| Гибкая гофрированная двустенная труба из полиэтилена (ГГДТП, гибкая двустенная труба «12 серия») | Усиленная гофрированная двустенная труба из полиэтилена (УГДТП, жесткая двустенная труба «16 серия») | Гибкая гофрированная двустенная труба из полиэтилена с перфорацией (дренажная труба, «14 серия») |
|--|--|--|



ПРИМЕР чтения кода гибкой гофрированной двустенной трубы 12 серии с заготовкой для ввода кабеля, 9 модификации, наружный диаметр 110 мм, черн. цв. наружной стенки, бухта 100 м



для трубы 12 и 14 серии количество метров в бухте, если это отличается от основной упаковки; для трубы 16 серии – показатель кольцевой жесткости: 8К – 8 кПа; 6К – 6 кПа;
цвет наружной стенки: нет буквы 12 и 16 серия - внешняя стенка красного цвета (RAL 3020); «A» – внешняя стенка черного цвета (RAL 7012);
наружный диаметр труб 50 - 50 мм, 63 - 63 мм, 75 - 75 мм, 90 - 90 мм, 11 - 110 мм, 12 - 125 мм, 14 - 140 мм, 16 - 160 мм, 20 - 200 мм;
номер модификации;
для трубы 12 серии «0» и «1» - отсутствие и наличие протяжки
для дренажной трубы 14 серии «0» и «1» - отсутствие и наличие геофильтра;
серия трубы согласно ТУ

Общие характеристики двустенных труб.

| НАЗВАНИЕ | Гибкая двустенная труба | Усиленная двустенная труба | Дренажная труба |
|-------------------------|---|----------------------------|-----------------|
| СЕРИЯ | 12 | 16 | 14 |
| МАТЕРИАЛ | ПНД/ПВД | ПНД/ПНД | ПНД/ПВД |
| ТИП УПАКОВКИ | БУХТЫ | ОТРЕЗКИ | БУХТЫ |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ МУФТОЙ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (опция) | заготовка для ввода кабеля, упаковка – пленка стойкая к УФ | НЕТ | геофильтр |

Примечание*: Внешний слой - ПНД (полиэтилен низкого давления), внутренний слой - ПВД (полиэтилен высокого давления).

ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ДВУСТЕННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА



Сфера применения: строительство кабеленесущей канализации для кабельных линий напряжением до 10 кВ, для информационных, сигнальных и линий связи (в т.ч. ВОЛС) прокладываемых в грунте.

В условиях интенсивного развития инфраструктуры городов выдвигаются жесткие требования к выполнению работ по проклад-

ке инженерных сетей:

- минимальное время на монтажные работы, особенно при прохождении дорог, пешеходных зон;
- долговечность инженерных сооружений и возможность «упрощенной» процедуры масштабирования или замены поврежденного участка;
- требования к экологичности применяемых материалов и соблюдение санитарных норм на объекте монтажа.

В силу этих факторов в странах Европейского Союза широкое применение для прокладки кабелей нашли двустенные гофрированные трубы из полиэтилена. Полиэтилен является экологически безопасным материалом – не оказывает термического и биологического воздействия на окружающую среду и организм человека.

Экономический эффект применения данных труб при строительстве кабельной канализации обеспечивается за счет таких технических характеристик:

- малый вес бухт позволяющий совершать такелажные работы одним человеком,

- легкость механической обработки и механический способ соединения двустенных труб;

- высокая механическая прочность – кольцевая жесткость в сочетании с механической памятью, позволяют применять двустенные трубы в зонах с возможными высокими динамическими нагрузками (в т.ч. сейсмически активных районах);

- значительная длина целых строительных отрезков трубы (35 – 150 метров);

- высокая диэлектрическая прочность полиэтилена, а так же химическая и коррозионная стойкость двустенной трубы обеспечивает защиту кабельной изоляции в агрессивных грунтах, а также позволяет говорить о продолжительном сроке службы (более 50 лет) самой трубы. Применение пластмассовых труб для построения кабельных сетей, повышает технологичность выполнения монтажных работ, ремонтопригодность и простоту замены кабелей без раскрытия грунта, а также снижает стоимость построения кабельных сетей и последующих эксплуатационных расходов.

| | |
|--|-----------------------------|
| Технические условия | ТУ У 22.2-31032472-003:2012 |
| Климатическое исполнение | УХЛ по ГОСТ 15150-69 |
| Степень защиты IP55/66 (с использованием уплотнительных колец) | ГОСТ 14245-96 |
| Температура эксплуатации | - 40°C до + 90°C |
| Минимальный радиус изгиба | 8 наружных диаметров |

| Физико-механические показатели труб | | Выдерживают |
|--|--|-------------|
| Хрупкость при минус 55 °C | | |
| Стойкость к механическим воздействиям при низких температурах, °C, не ниже | | -40°C |
| Стойкость к воздействиям высоких температур, °C, не выше | | +90°C |
| Стойкость к бензину | | Стойки |
| Стойкость к маслу | | Стойки |
| Стойкость к воздействию грунтовых вод | | Стойки |

Ассортимент и упаковка

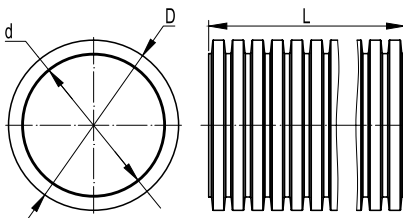
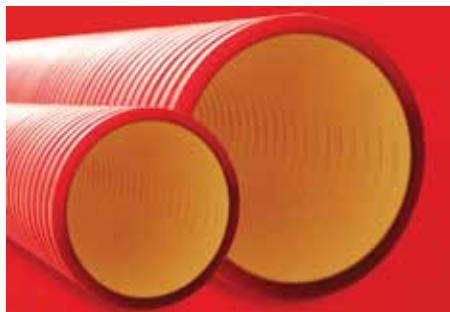
| Код | Наружный диаметр D, мм | Внутренний диаметр d, мм | Кольцевая жесткость*, кПа | Нормы упаковки | | | | | Нормы загрузки паллетами, п.м. | | |
|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | Колич. в бухте L, м | Внешний диаметр бухты, м | Высота бухты, м | Вес бухты, кг | Колич. бухт на паллете, шт | Еврофурма 82м³ | Контейнер 40" 67 м³ | Контейнер 20" 33 м³ |
| 121940 | 40 | 32 | 13 | 100 | 1,00 | 0,35 | 15,50 | 5 | 20500 | 15000 | 7500 |
| 121950 | 50 | 41,5 | 13 | 100 | 1,10 | 0,35 | 17,50 | 5 | 14400 | 12000 | 5400 |
| 121963 | 63 | 51,5 | 13 | 50 | 1,00 | 0,38 | 12,50 | 5 | 7800 | 6000 | 2700 |
| 121963100 | | | | 100 | 1,20 | 0,50 | 25,00 | 4 | 8800 | 4000 | 1600 |
| 121975 | 75 | 62,5 | 10 | 50 | 1,10 | 0,42 | 14,50 | 5 | 5500 | 2500 | 1000 |
| 121990 | 90 | 77 | 8 | 50 | 1,14 | 0,50 | 20,00 | 4 | 4400 | 2000 | 800 |
| 121911 | 110 | 94 | 8 | 50 | 1,18 | 0,75 | 30,00 | 3 | 3300 | 1500 | 600 |
| 121911100 | | | | 100 | 1,50 | 0,70 | 60,00 | 3 | 3000 | 2400 | 1200 |
| 121912 | 125 | 107 | 8 | 50 | 1,55 | 0,55 | 34,00 | 3 | 1500 | 1200 | 600 |
| 121914 | 140 | 120 | 6 | 50 | 1,50 | 0,65 | 39,50 | 3 | 1500 | 1200 | 600 |
| 121916 | 160 | 137 | 6 | 50 | 1,70 | 0,70 | 52,50 | 3 | 1200 | 1050 | 450 |
| 121920 | 200 | 172 | 6 | 35 | 1,80 | 0,70 | 47,60 | 3 | 735 | 630 | 315 |

Примечание: кольцевая жесткость (кПа) при 5% деформации, согласно ISO 9969:1994

* 1кПа = 1кН/м²=100кгс/м²

Усиленные двустенные трубы

УСИЛЕННАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ДВУСТЕННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА



Усиленная двустенная труба (16 серия), является модификацией двустенной гибкой электротехнической трубы 12 серии с аналогичной сферой применения: в строительстве кабеленесущей канализации для линий электропередачи напряжением до 10 000 В, и информационных линий, линий связи (в т.ч. ВОЛС) прокладываемых в грунте, и под заливку в бетон.

Трубы рекомендуется использовать:

- на участках с высокой нагрузкой (под автомобильными дорогами, ж/д полотном и т.п.);
- при укладке тяжелого, бронированного кабеля;
- для блочной укладки труб.

Условия монтажа:

- допускаются только скрытые виды монтажа в грунте или замоноличенно внутри бетонных (ж/бетонных) изделий.

Отличительные особенности:

- Материал ПНД / ПНД;
- Повышенная кольцевая жесткость;
- Поставляются в отрезках по 6 метров, комплектуются муфтами прямого соединения;
- Малый вес труб.

Характеристики

| | |
|--|-----------------------------|
| Технические условия | ТУ У 22.2-31032472-007:2012 |
| Климатическое исполнение | УХЛ по ГОСТ 15150-69 |
| Степень защиты IP55/66 (с использованием уплотнительных колец) | ГОСТ 14245-96 |
| Температура эксплуатации | - 40°C до + 90°C |
| Минимальный радиус изгиба | 40 диаметров |

Физико-механические показатели труб

| | |
|--|-------------|
| Хрупкость при минус 40 °C | Выдерживают |
| Стойкость к механическим воздействиям при низких температурах, °C, не ниже | -40°C |
| Стойкость к воздействиям высоких температур, °C, не выше | +90°C |
| Стойкость к бензину | Стойки |
| Стойкость к маслу | Стойки |
| Стойкость к воздействию грунтовых вод | Стойки |

| Код | Наружный диаметр D, мм | Внутренний диаметр d, мм | Толщина внутренней стенки, мм (не менее) | Длина отрезков L, м | Кольцевая, жёсткость*, кПа | Нормы упаковки | | Нормы загрузки паллетами, п.м. |
|-----------|------------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | Количество в паллете, м | Параметры паллете, м | |
| 160911 | 110 | 91 | 0,8 | 6 | 12 | 630 | 6,2x1,2x1,2 | 5040 |
| 160912 | 125 | 107 | 0,9 | 6 | 10 | 432 | 6,2x1,2x1,2 | 3456 |
| 160916-6K | 160 | 137 | 1 | 6 | 6 | 252 | 6,2x1,2x1,2 | 2016 |
| 160916-8K | | | | | 8 | 252 | 6,2x1,2x1,2 | 2016 |
| 160920-6K | 200 | 172 | 1,2 | 6 | 6 | 180 | 6,2x1,2x1,2 | 1440 |
| 160920-8K | | | | | 8 | 180 | 6,2x1,2x1,2 | 1440 |

* 1кПа = 1кН/м²=100кгс/м²



Железнодорожные пути и сопутствующие коммуникации



Аэродромные комплексы



Строительство крупных торговых и складских комплексов

ПОЛЕЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Система кабелепроводов – это закрытая конструкция, которая собирается из специализированных кабеленесущих труб и аксессуаров, система предназначена для защиты прокладываемых в них изолированных проводов, кабелей для электрических и телекоммуникационных установок, систем сигнализации и связи.

Трасса кабельной канализации должна соответствовать следующим требованиям:

- иметь минимальную протяженность;
- иметь минимальное количество пересечений с уличными проездами, дорогами, трамвайными путями и ж/д транспортом;
- обеспечивать возможность легкого доступа к кабелям с минимальными затратами во время эксплуатации кабельной линии, а также возможность увеличения пропускной способности кабельной сети;
- учитывать генеральный план развития инженерных коммуникаций, на ближайшие 5-10 лет.

Кабелепроводы из труб «ДКС» предполагают возможность применять для прокладки в них кабели с облегченными защитными оболочками, в том числе кабели без металлической брони, что обеспечивает снижение себестоимости кабельных линий.

Минимально допустимое заглубление кабелепроводов из труб «ДКС» от поверхности земли до верхней трубы (верхня блока труб) должно быть не менее 0,4 м под пешеходной частью улицы и 1 м – от поверхности проезжей части с покрытием жесткой конструкции (асфальт, ж/б плиты).

Максимальная глубина заложения нижнего ряда пакета из труб «ДКС» устанавливается из условия сохранения трубами круглой формы поперечного сечения при конкретных условиях прокладки с учётом предельно допустимой овальности трубы в 5%. Деформация труб должна учитывать всю совокупность возможных воздействий верхнего грунта, наезжающих транспортных средств, промерзания, типа грунтов и т.п.

Для соблюдения требований пожарной безопасности при проектировании кабелепровода из труб «ДКС» необходимо

соблюдать следующие правила:

1. Допускаются только скрытые виды электропроводок. Вид прокладки двустенных труб – в грунте или замоноличено внутри бетонных (ж/бетонных) изделий.
2. Пожарная безопасность кабельных трубопроводов из двустенных гофрированных труб обеспечивается способом их монтажа и типами используемых кабелей. Кабельные трубо-проводы из двустенных труб не стойкие к распространению огня прокладывают только скрытым способом в грунте или замоноличенным способом в строительных конструкциях выполненных негорючими материалами. Для предотвращения попадания воздуха в зоны возможного загорания кабеля в трубопроводе и выходов продуктов горения - торцы труб, которые выходят из строительных конструкций, необходимо уплотнять сертифицированными негорючими материалами согласно требований СОУ - Н МПЕ 40.1.03.309 на глубину не менее 150 мм. В кабельных сооружениях внешние оболочки кабелей необходимо защищать согласно СОУ-Н МПЕ 40.1.03.309.
3. Секции кабелепроводов, в которые уложены кабели, необходимо заглушить противопожарными средствами:
 - для труб с внутренним диаметром до 100 мм - мастикой герметизирующей негорючей МГКП на глубину заделки не менее 200 мм;
 - для труб с внутренним диаметром более 100 мм – огнезащитными подушками ППУ или ППВ в сочетании с мастикой МГКП на глубину заделки не менее 300 мм

Прокладка труб может производиться при температуре от минус 15°C до плюс 50°C, допускается прокладка до минус 25°C. Соединение труб муфтами с использованием резиновых уплотнителей при температурах ниже минус 10°C необходимо осуществлять с подогревом места соединения горячим воздухом, нагретым до температуры плюс 40°... 50°C.

Соединение двустенных труб.

При монтаже соединительной муфты необходимо надеть резиновые уплотнительные кольца на вторые от края пазы гофры соединяемых труб. Концы соединяемых труб следует с усилием вставить в муфту до упора в ограничительный выступ муфты (см. схему 1, 2)

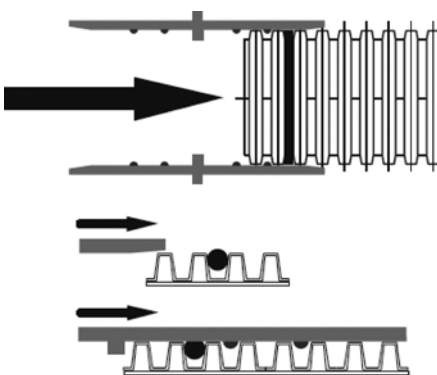
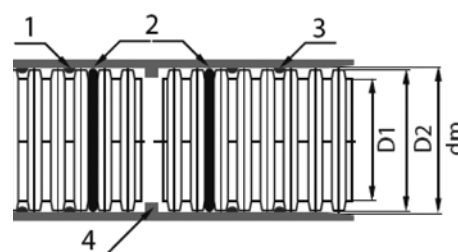


Схема 1



Монтаж соединительной муфты: 1, 3 - выступ, 2 – резиновое уплотнительное кольцо, 4 – ограничительный выступ муфты

Схема 2

Установка кластеров.

При укладке в траншее двух и более кабелепроводов должно быть обеспечено их параллельное расположение, не допускающее перекрещивания труб и "наползание" одной трубы на другую. Это требование обеспечивается применением кластеров, устанавливаемых на расстоянии 2 м друг от друга.



Рис.1 Применение кластеров для многоуровневой кабельной канализации.

Использование заглушек.



При укладке и монтаже кабелепроводов необходимо следить за тем, чтобы не произошло засорение каналов труб. С этой целью все свободные концы труб должны быть плотно закрыты заглушками (при необходимости обеспечения герметичности трубопровода используются заглушки с уплотнительным кольцом) (рис. 2). При перерыве в работе более 1 суток траншеи следует защищать от затопления водой.



Рис.2. Заглушка

Смотровые распределительные колодцы.

Пластмассовые смотровые, распределительные колодцы имеющиеся в ассортименте «ДКС», используются для установки элементов коммутации, разветвления цепи, и как редукция между разными диаметрами труб. Способ установки в грунт, под заливку в бетон. Обеспечивают высокий уровень пыле-, влаго защиты (IP 66), а так же механической и химической защиты.

В "схеме 3" показан смотровой распределительный колодец, код 025001

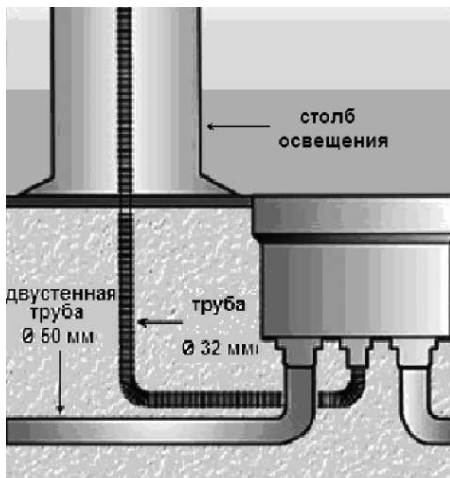


схема 3

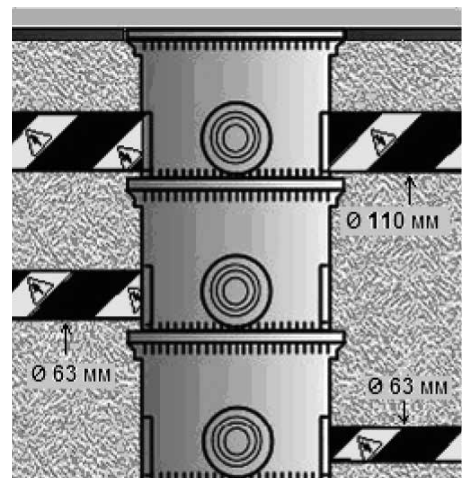


схема 4

В "схеме 4" использованы 2 типа смотровых распределительных колодцев 025003 (без дна, 1-й сверху) и 025002 (герметичный, 1-й снизу)

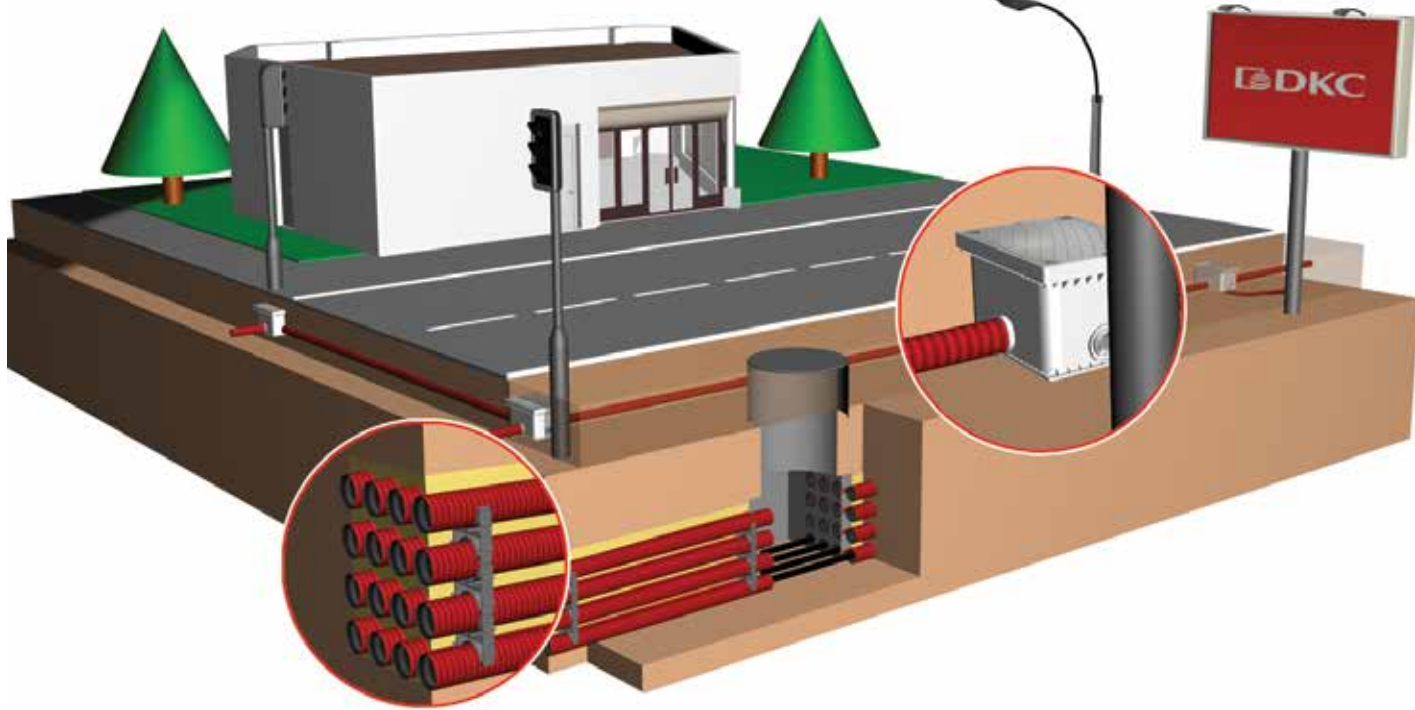
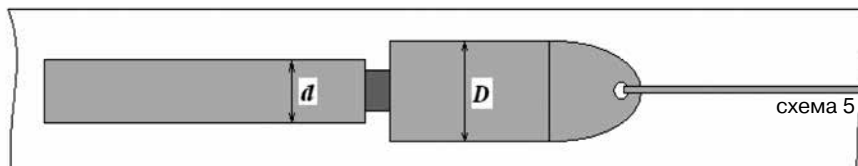
Рекомендации по вводу кабеля в двустенные гофрированные трубы.

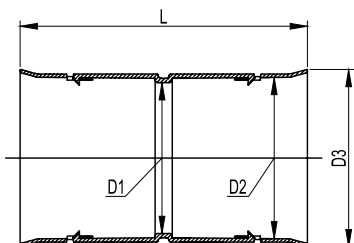
Протягивать кабель в кабелепровод допустимо только с помощью капронового троса, использование проволочного чулка или стального троса – не допустимо. В целях предотвращения повреждения внутреннего слоя труб необходимо использовать специальный захват

"схема 5". Внешний диаметр захвата (D) должен превышать внешний диаметр кабеля (d) на значение, которое делает невозможным разрушение внутренней оболочки трубы краем внешней оболочки кабеля. Длина захвата, не должна мешать его свободному проходу через повороты

кабелепровода.

Для предотвращения осевого кручения кабеля (пучка) при натяжении между захватом и кабелем необходимо установить компенсатор кручения.



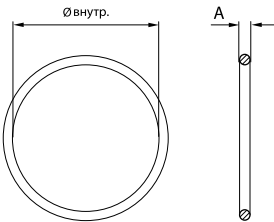
ОСНОВНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДОВ
Соединительная муфта

Назначение:

механическое неразъёмное соединение гибких, жёстких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра.

Характеристики:

- материал: полиэтилен;
- темпер. эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом;
- механические замки, повышающие надёжность соединения.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|------|------|-----|----------|---------------|
| | | Ø D1 | Ø D2 | Ø D3 | L | | |
| 015050 | 50 | 45 | 51 | 60 | 95 | 25 | 1 |
| 015063 | 63 | 58 | 64 | 72 | 104 | 35 | 1 |
| 015075 | 75 | 72 | 76 | 82 | 150 | 49 | 1 |
| 015090 | 90 | 86 | 92 | 102 | 148 | 68 | 1 |
| 015110 | 110 | 105 | 111 | 123 | 200 | 164 | 8 |
| 015125 | 125 | 120 | 126 | 135 | 200 | 175 | 1 |
| 015140 | 140 | 118 | 141 | 150 | 200 | 272 | 1 |
| 015160 | 160 | 154 | 164 | 172 | 200 | 274 | 1 |
| 015200 | 200 | 188 | 202 | 214 | 242 | 405 | 1 |

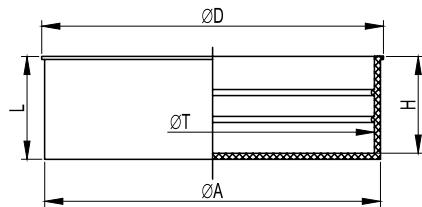
Кольцо уплотнительное резиновое

Назначение:

герметизация мест соединения гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб с соединительными муфтами, заглушками, разветвителями, переходниками.

Характеристики:

- материал: резина;
- темпер. эксплуатации: от -25 °C до +90 °C;
- степень защиты IP55 с аксессуарами.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|-------|----------|---------------|
| | | Ø внутр. | A | | |
| 016050 | 50 | 42,86 | 3,53 | 1,9 | 50 |
| 016063 | 63 | 54,00 | 4,00 | 2,1 | 50 |
| 016075 | 75 | 59,70 | 5,34 | 5,0 | 50 |
| 016090 | 90 | 78,74 | 5,34 | 7,0 | 50 |
| 016110 | 110 | 95,00 | 6,80 | 13,0 | 50 |
| 016125 | 125 | 113,67 | 6,99 | 18,0 | 50 |
| 016140 | 140 | 124,60 | 6,99 | 19,0 | 50 |
| 016160 | 160 | 140,00 | 8,00 | 29,0 | 50 |
| 016200 | 200 | 177,00 | 10,00 | 59,0 | 50 |

Заглушка

Назначение:

защита гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб со свободных концов от попадания влаги и грязи в процессе монтажа, эксплуатации и хранения.

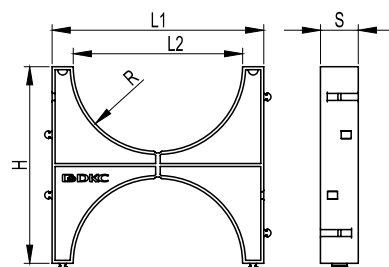
Характеристики:

- материал: полиэтилен;
- темпер. эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|-----|-----|----|----|----------|---------------|
| | | Ø T | Ø D | Ø A | H | L | | |
| 50950 | 50 | 50 | 55 | 51 | 10 | 11 | 5 | 50 |
| 023063 | 63 | 63 | 68 | 65 | 27 | 29 | 12 | 1 |
| 023075 | 75 | 75 | 79 | 77 | 27 | 29 | 16 | 1 |
| 023090 | 90 | 90 | 98 | 92 | 33 | 35 | 19 | 1 |
| 023110 | 110 | 110 | 119 | 112 | 32 | 34 | 35 | 1 |
| 023125 | 125 | 125 | 132 | 127 | 32 | 34 | 32 | 1 |
| 023140 | 140 | 140 | 146 | 143 | 32 | 34 | 33 | 1 |
| 023160 | 160 | 160 | 168 | 162 | 32 | 34 | 45 | 1 |
| 023200 | 200 | 200 | 208 | 204 | 47 | 50 | 84 | 1 |

Кластеры (держатели расстояний)

Одиночный



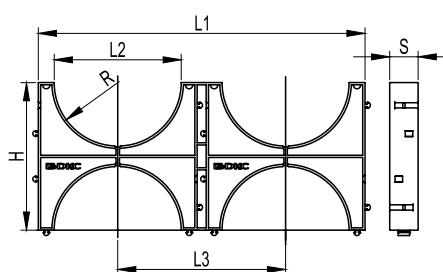
Назначение:

закрепление труб, препятствие смещению, сохранение расстояния между гибкими, жесткими, дренажными гофрированными двустенными трубами одного диаметра.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- темпер. эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- имеют специальные пазы для соединения между собой, для труб одного диаметра.

Двойной



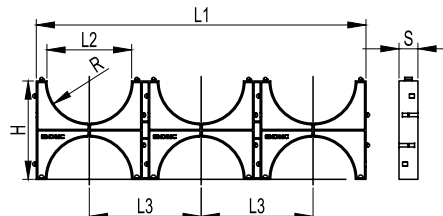
Назначение:

закрепление труб, препятствие смещению, сохранение расстояния между гибкими, жесткими, дренажными гофрированными двустенными трубами одного диаметра.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- темпер. эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- имеют специальные пазы для соединения между собой, для труб одного диаметра.

Тройной



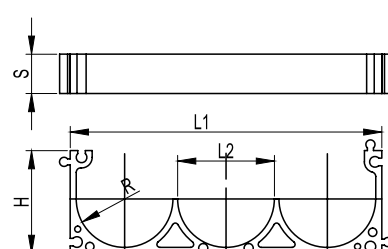
Назначение:

закрепление труб, препятствие смещению, сохранение расстояния между гибкими, жесткими, дренажными гофрированными двустенными трубами одного диаметра.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- темпер. эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- имеют специальные пазы для соединения между собой, для труб одного диаметра.

Тройной несимметричный



Назначение:

закрепление труб, препятствие смещению, сохранение расстояния между гибкими, жесткими, дренажными гофрированными двустенными трубами одного диаметра.

Характеристики:

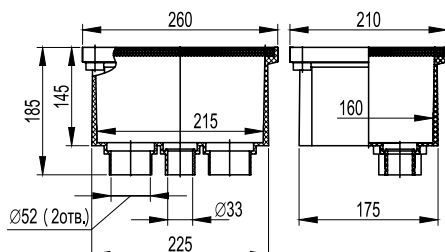
- материал: полипропилен;
- темпер. эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- имеют специальные пазы для соединения между собой, для труб одного диаметра.

| Код | Диаметр трубы, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Упаковка, шт. |
|--------|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|----|---------------|
| | | L1 | L2 | L3 | H | R | |
| 025113 | 110 | 428 | 112 | 142 | 142 | 56 | 25 |
| 025123 | 125 | 450 | 126 | 150 | 150 | 63 | 40 |

| Код | Диаметр трубы, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Упаковка, шт. |
|--------|-------------------|----------------------------|----|----|----|----|---------------|
| | | L1 | L2 | H | R | S | |
| 025050 | 50 | 202 | 50 | 67 | 25 | 25 | 1 |
| 025063 | 63 | 206 | 64 | 68 | 32 | 26 | 1 |

Дополнительные аксессуары

Смотровое устройство с крышкой, 260x210x185 мм



Назначение:

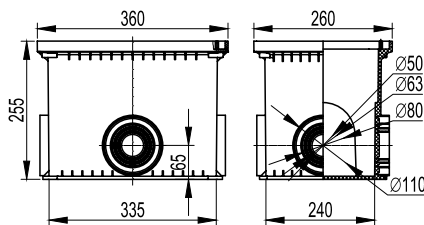
устройство наружного освещения и сигнализации, подвод двустенных труб к мачтам освещения.

Характеристики:

- материал: высокопрочный полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты: IP65;
- усиленная рёбрами жёсткости крышка;
- снизу имеет 2 отверстия для труб Ø 50 мм и одно отверстие Ø 32 мм.

| Код | Размер, мм | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|---------------|
| 025001 | 225x175x145 | 1 |

Смотровое устройство, 360x260x255 мм



Назначение:

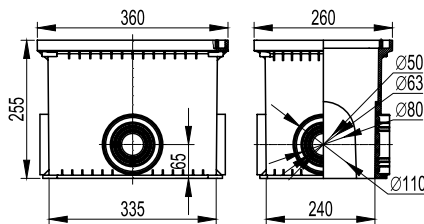
переход с одного диаметра труб на другой, выполнение отводов кабелей и проводов от кабельной канализации, устройство многоуровневой конструкции кабельной канализации.

Характеристики:

- материал: высокопрочный полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты: IP65;
- усиленная рёбрами жёсткости крышка;
- с четырёх сторон специальные выбивные вводы для двустенных труб Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 мм.

| Код | Размер, мм | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|---------------|
| 025002 | 335x240x255 | 1 |

Смотровое устройство (без дна), 360x260x255 мм



Назначение:

является переходным и используется для построения многоуровневой конструкции кабельной канализации.

Характеристики:

- материал: высокопрочный полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- с четырёх сторон специальные выбивные вводы для двустенных труб Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 мм.

| Код | Размер, мм | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|---------------|
| 025003 | 335x240x255 | 1 |

Устройство закладки кабеля на вращающемся барабане



Назначение:

приспособление многоразового использования для закладки кабеля в трубы или каналы строительных конструкций, кабельную канализацию

Характеристики:

- материал прутка: стекловолокно;
- вертикальный вращающийся барабан с системой подачи и фиксации прутка.

Комплект поставки:

- стеклопруток;
- вращающийся барабан;
- наконечник с петлей.

| Код | Диаметр прутка, мм | Длина прутка, м | Диаметр барабана, мм | Резьба наконечника, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-------|--------------------|-----------------|----------------------|------------------------|---------|---------------|
| 59450 | 4,5 | 50 | 325 | M5 | 5,5 | 1 |
| 59460 | 4,5 | 60 | 325 | M5 | 6,0 | 1 |
| 59660 | 6 | 60 | 520 | M6 | 8,4 | 1 |
| 59680 | 6 | 80 | 520 | M6 | 9,5 | 1 |
| 59980 | 9 | 80 | 720 | M12 | 14,4 | 1 |
| 59910 | 9 | 100 | 720 | M12 | 17,9 | 1 |
| 59101 | 11 | 150 | 1000 | M12 | 38,6 | 1 |
| 59102 | 11 | 200 | 1000 | M12 | 45,6 | 1 |
| 59103 | 11 | 250 | 1000 | M12 | 53,2 | 1 |

Кабельные чулки

С резьбовым наконечником



Назначение:

приспособление многоразового использования для захвата кабеля при протяжке в трубы или каналы строительных конструкций, применяется совместно с протяжками, имеющими соответствующий резьбовой наконечник.

Характеристики:

- материал: оцинкованная сталь;
- надёжная фиксация кабеля;
- наконечник с внутренней резьбой.

| Код | Диаметр захватываемого кабеля, мм | Длина рабочей части, мм | Резьба наконечника, мм | Упаковка, шт. |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| 59509 | 6-9 | 200 | M5 | 1 |
| 59519 | 6-9 | 200 | M6 | 1 |
| 59512 | 9-12 | 350 | M5 | 1 |
| 59522 | 9-12 | 350 | M6 | 1 |

С одной петлей



Назначение:

приспособление многоразового использования для захвата кабеля при протяжке в трубы или каналы строительных конструкций.

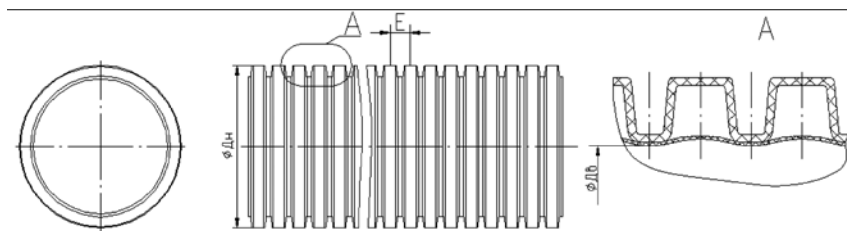
Характеристики:

- материал: оцинкованная сталь;
- надёжная фиксация кабеля;
- выдерживает высокие нагрузки.

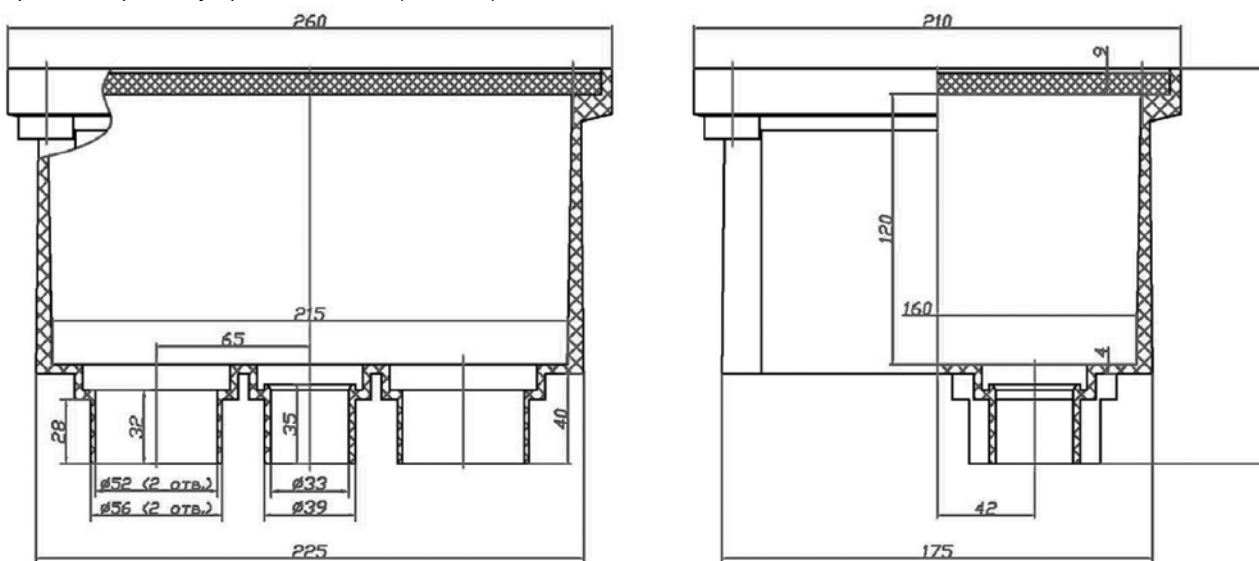
| Код | Диаметр захватываемого кабеля, мм | Длина рабочей части, мм | Разрушающая нагрузка, кг | Упаковка, шт. |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| 59715 | 10-15 | 600 | 1500 | 1 |
| 59720 | 15-20 | 600 | 2500 | 1 |
| 59730 | 20-30 | 900 | 3000 | 1 |
| 59740 | 30-40 | 1250 | 3000 | 1 |
| 59750 | 40-50 | 1250 | 6000 | 1 |
| 59765 | 50-65 | 1250 | 6000 | 1 |
| 59780 | 65-80 | 1250 | 8000 | 1 |
| 59795 | 80-95 | 1500 | 8000 | 1 |
| 59701 | 95-110 | 1500 | 10000 | 1 |
| 59703 | 110-130 | 1500 | 10000 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ЧЕРТЕЖИ.

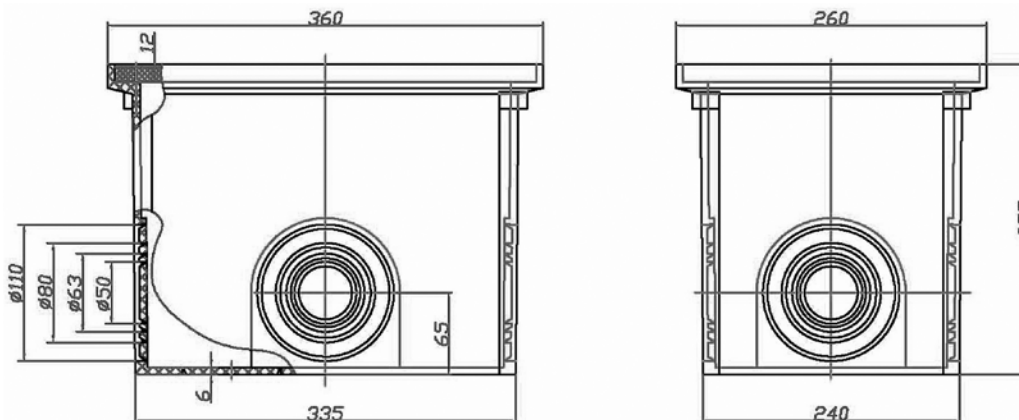
Чертеж двустенной трубы



Чертеж смотрового устройства 025001 (колодец)



Чертеж смотрового устройства двух видов 025002 / 025003 (колодцы)





Гибкие гофрированные трубы для дренажа

| | |
|--|----|
| Дренажные двустенные гофрированные трубы | 44 |
| Ассортимент аксессуаров для трубы 14 серии | 46 |
| Техническая информация | 49 |

ДРЕНАЖНАЯ И БЕЗНАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Для построения систем безнапорной и дренажной канализации различной конфигурации, наряду с перфорированными трубами 14 серии (которые поглощают и перенаправляют воду из грунта), используют двустенные гибкие и жесткие трубы 12 и 16 серии производства «ДКС» для транспортировки грунтовых вод(самотеком) из промежуточных водоприемников

Актуальность строительства дренажных систем.

Просачиваясь сквозь почву и перемещаясь в ней, осадки и грунтовые воды растворяют различные твердые вещества и газы, в том числе вредные для цементного раствора, каменной кладки и бетона. Процесс разрушения фундамента незаметен, но его последствия весьма ощущимо сказываются на здании: нарушается целостность несущих конструкций; плесень и грибок перекидываются через подвал на верхние этажи и затрагивают в конце концов весь дом. Дверные коробки и оконные рамы могут сильно деформироваться, что станет причиной появления щелей и зазоров, через которые дом начнет ускоренно терять тепло. Паркет или любое другое напольное покрытие под воздействием сырости коробится. Ремонт делается неотвратимым. А это новые затраты, причем без гарантии, что весь восстановительный процесс не придется повторять снова и снова. Если величина уровня грунтовых вод менее 2,5 метров использование дренажной системы просто необходимо.

Дренаж - разветвленная система взаимосвязанных труб, располагающихся вокруг или вдоль защищаемого от влаги постройки. Собственно труба (специалисты называют ее дреной) имеет в стенках сеть отверстий диаметром приблизительно 1,5-5 мм. Они расположены по всей или почти по всей окружности трубы на определенном расстоянии друг от друга. Поднимаясь по капиллярам грунта, влага естественным образом засасывается в трубу. В результате и около здания, и под ним образуется депрессионная воронка — пространство с обезвоженным грунтом. В каждом конкретном случае глубина и величина приближения дренажа к постройке определяются особо. Площадь осушения на 1 погонный метр дренажной трубы — от 10 до 20 кв. м. Для предохранения от заиливания, забивания отверстий песком и почвой некоторые марки

дренажных труб снабжают оболочками из фильтрующего материала, такие трубы применяются в песчаных, супесчаных, торфяных и глинистых почвах. Трубы без фильтра уместны там, где отсутствует вероятность попадания в отверстия песка и ила. Специальные ребра жесткости позволяют распределить нагрузку от налегающего грунта равномерно по всей длине дрены, благодаря чему она надолго остается прочной и надежной. Глубина укладки полиэтиленовых труб и их диаметр определяются специалистом в зависимости от типа, степени увлажнения и других местных особенностей (в целях обеспечения нормальной эксплуатации, дренажные трубы опускаются на непромерзающую глубину – минимум 80 см; максимальная глубина укладки – 300 см). Одна из проверенных практикой технологий монтажа дренажной системы заключается в следующем. Дно траншеи утрамбовывается и выравнивается сухой смесью известковой щебенки и крупного песка (толщина слоя 50 мм). Далее укладываются дренажные трубы. Минимальный уклон дрены по строительным нормам составляет 2 мм на 1 погонный метр (в глинистых грунтах) и 3 мм на 1 погонный метр (в песчаных грунтах). Практически же для хорошего стока воды берут уклон 5-10 мм на 1 погонный метр. Чтобы влага легче проникала в трубы, их обсыпают водопроницаемыми материалами. Обсыпка производится послойно. Ближе всего к дрене располагается промытый щебень или гравий с размером зерен не более 16 мм. Толщина обсыпки колеблется в среднем от 100 до 300 мм (чем менее водопроницаем окружающий грунт, тем толще засыпка). Сверху наваливают вынутый ранее естественный слой земли. Дренаж можно сооружать в любое время года, в том числе зимой, просто зимой затраты будут в полтора-два раза выше.

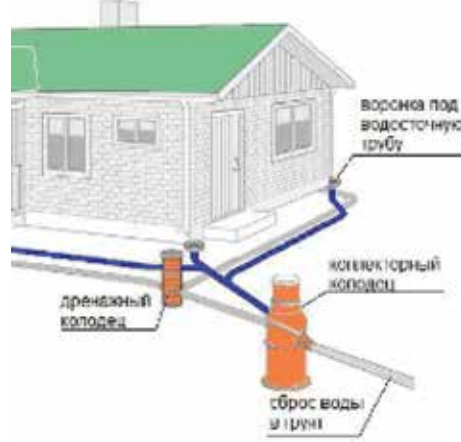


Для наблюдения за работой дренажа и очистки труб устраивают смотровые и поворотные колодцы. Чаще всего их собирают из бетонных или железобетонных колец. Наиболее ходовые диаметры — 400 и 700 мм. Высота колодезных колец варьируется от 0,5 до 2 м. Масса таких изделий 230-3100 кг.

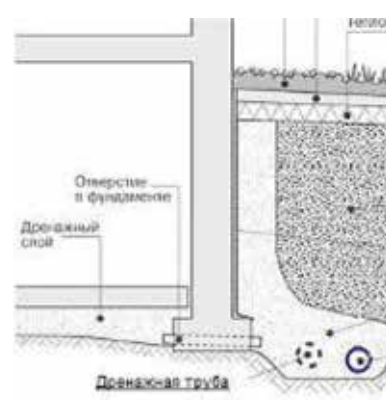
Собранный дренажными трубами влага поступает в водоприемный колодец. Его выкапывают в самой низкой точке рельефа с учетом топографии участка. Вода в водоприемном колодце накапливается до определенного уровня, который зависит от глубины заложенных дрен и способа дальнейшего отвода влаги. Со временем вода забирается для полива или же сбрасывается в ближайшую канаву. Еще один вариант: грунтовые и поверхностные воды можно направлять в специальный поглотительный колодец. Он имеет глубину не менее 3 м. Бетонное дно в нем отсутствует, вместо этого делают послойную засыпку из щебня и песка. Вода уходит через засыпку в нижние грунтовые слои. Чем менее водопроницаем грунт, тем глубже должен быть колодец и больше объем засыпки.

Полиэтилен инертен практически к любому агрессивному воздействию, что позволяет применять трубы производства компании "ДКС" в зонах действия газовой коррозии, разрушающей защитный слой бетона и арматурную сталь в течение 3—5 лет. Трубы из полиэтилена в экстремальных условиях обеспечивают срок эксплуатации как минимум 50 лет, что почти в 10 раз превосходит срок службы конструкций из стали и асбестоцемента.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ



используется для защиты легких фундаментов и для создания систем водоотвода



для защиты глубоких фундаментов многоэтажных зданий



для спортивных полей открытого типа: теннисные корты, футбольные поля

ДРЕНАЖНАЯ ДВУСТЕННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА



дренажная труба с геофильтром



дренажная труба без геофильтра

Назначение.

Дренажная двустенная труба используется для организации дренажных систем на участках с близким залеганием грунтовых вод и (или) с высокой частотой выпадения осадков, приводящих к переувлажнению территории вблизи капитальных строений (зданий, дорог).

Сфера применения:

Защита глубоких и легких фундаментов зданий и сооружений;
Защита от оползней оснований дорог, и дорожных сооружений (основания мостовых и туннельных переправ);
Для защиты корневых систем растений, в сельском и садовом хозяйстве;

Организация дренажных систем в комплексе спортивных покрытий на открытых площадках (без навеса) – стадионы, корты и т.п.

Отличительные особенности:

- Внешняя стенка - гофрированная, внутренняя стенка – гладкая, волнистая;
- Повышенная кольцевая жесткость;
- Экологически безопасный материал, не оказывает термического и биологического воздействия на окружающую среду и человека;
- Поставляются в бухтах (35-50м);
- Малый вес трубы;
- Гибкость и ударостойкость при низких температурах;
- Химическая стойкость к агрессивным средам (кислоты, щелочи, бензин, трансформаторное масло).

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Технические условия | ТУ 2248 - 016 - 47022248 – 2006 |
| Климатическое исполнение | УХЛ по ГОСТ 15150-69 |
| Радиус изгиба | 6 диаметров трубы |
| Цвет | Черный |
| Перфорация | 360° |

Кольцевая жесткость при деформации 5 %, кН/м², не менее

| Наружный диаметр | Двустенная труба |
|------------------|------------------|
| Ø 90 мм | 10,0 |
| Ø 110 мм | 8,0 |
| Ø 125 мм | 6,0 |
| Ø 160 мм | 6,0 |
| Ø 200 мм | 5,5 |

Физико-механические показатели труб

| | |
|--|-------------|
| Хрупкость при минус 55 °C | Выдерживают |
| Стойкость к механическим воздействиям при низких температурах, не ниже | -55° C |
| Стойкость к воздействиям высоких температур, °C, не выше | +90° C |
| Стойкость к бензину | Стойки |
| Стойкость к маслу | Стойки |
| Стойкость к воздействию грунтовых вод | Стойки |

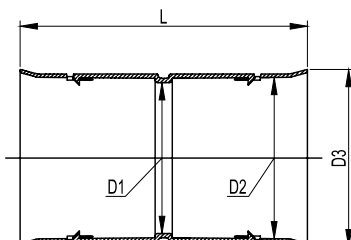
Теплофизические свойства

| | | |
|--|------------------------------|---------------|
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м · К | (41,8-44) · 10 ⁻² | ГОСТ 16338-85 |
| Удельная теплопроводность при 20-25°C, Дж/кг°C | 1680-1880 | ГОСТ 16338-85 |

Примечание: кольцевая жесткость (кПа) при 5% деформации, согласно ISO 9969:1994

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБЫ

| Код (без геофильтра/ с геофильтром) | Внутренний диаметр (мм) | Наружный диаметр (мм) | Толщина стенки (мм) | Мин. расстояние между осями дренажного отверстия, мм | Площадь одной дренажного отверстия, мм ² | Кол-во отверстий на 1 п.м., шт. | Площадь дренажных отверстий на 1 п.м., мм ² |
|---|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------------|---|
| 140990A / 141990A | 77±0,5 | 90±1 | 6,5 | 10,6 | 29,14 | 300 | 8742 |
| 140911A / 141911A | 94±1 | 110±1 | 8,0 | 11,5 | 29,14 | 258 | 7518 |
| 140912A / 141912A | 107±1 | 125±1 | 9,0 | 12,5 | 29,14 | 237 | 6906 |
| 140916 A/ 141916A | 137±1 | 160±1 | 11,5 | 17,2 | 29,14 | 342 | 9966 |
| 140920A / 141920A | 172±1 | 200±1 | 14,0 | 23 | 29,14 | 256 | 7460 |

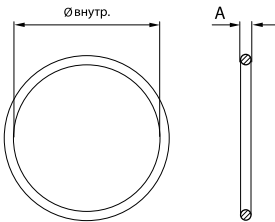
ОСНОВНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ БЕЗНАПОРНОЙ, ДРЕНАЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.
Соединительная муфта

Назначение:

механическое неразъёмное соединение гибких, жёстких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра.

Характеристики:

- материал: полиэтилен;
- темпер. эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом;
- механические замки, повышающие надёжность соединения.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|------|------|-----|----------|---------------|
| | | Ø D1 | Ø D2 | Ø D3 | L | | |
| 015050 | 50 | 45 | 51 | 60 | 95 | 25 | 1 |
| 015063 | 63 | 58 | 64 | 72 | 104 | 35 | 1 |
| 015075 | 75 | 72 | 76 | 82 | 150 | 49 | 1 |
| 015090 | 90 | 86 | 92 | 102 | 148 | 68 | 1 |
| 015110 | 110 | 105 | 111 | 123 | 200 | 164 | 8 |
| 015125 | 125 | 120 | 126 | 135 | 200 | 175 | 1 |
| 015140 | 140 | 118 | 141 | 150 | 200 | 272 | 1 |
| 015160 | 160 | 154 | 164 | 172 | 200 | 274 | 1 |
| 015200 | 200 | 188 | 202 | 214 | 242 | 405 | 1 |

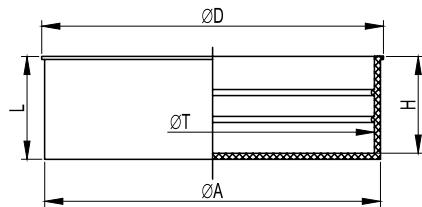
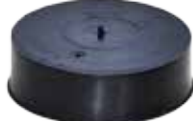
Кольцо уплотнительное резиновое

Назначение:

герметизация мест соединения гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб с соединительными муфтами, заглушками, разветвителями, переходниками.

Характеристики:

- материал: резина;
- темпер. эксплуатации: от -25 °C до +90 °C;
- степень защиты IP55 с аксессуарами.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|-------|----------|---------------|
| | | Ø внутр. | A | | |
| 016050 | 50 | 42,86 | 3,53 | 1,9 | 50 |
| 016063 | 63 | 54,00 | 4,00 | 2,1 | 50 |
| 016075 | 75 | 59,70 | 5,34 | 5,0 | 50 |
| 016090 | 90 | 78,74 | 5,34 | 7,0 | 50 |
| 016110 | 110 | 95,00 | 6,80 | 13,0 | 50 |
| 016125 | 125 | 113,67 | 6,99 | 18,0 | 50 |
| 016140 | 140 | 124,60 | 6,99 | 19,0 | 50 |
| 016160 | 160 | 140,00 | 8,00 | 29,0 | 50 |
| 016200 | 200 | 177,00 | 10,00 | 59,0 | 50 |

Заглушка

Назначение:

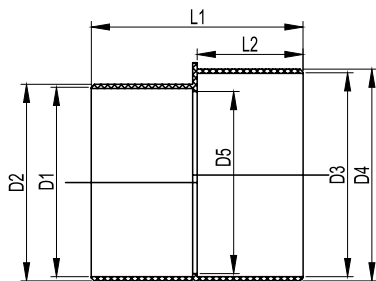
защита гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб со свободных концов от попадания влаги и грязи в процессе монтажа, эксплуатации и хранения.

Характеристики:

- материал: полиэтилен;
- темпер. эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|-----|-----|----|----|----------|---------------|
| | | Ø T | Ø D | Ø A | H | L | | |
| 50950 | 50 | 50 | 55 | 51 | 10 | 11 | 5 | 50 |
| 023063 | 63 | 63 | 68 | 65 | 27 | 29 | 12 | 1 |
| 023075 | 75 | 75 | 79 | 77 | 27 | 29 | 16 | 1 |
| 023090 | 90 | 90 | 98 | 92 | 33 | 35 | 19 | 1 |
| 023110 | 110 | 110 | 119 | 112 | 32 | 34 | 35 | 1 |
| 023125 | 125 | 125 | 132 | 127 | 32 | 34 | 32 | 1 |
| 023140 | 140 | 140 | 146 | 143 | 32 | 34 | 33 | 1 |
| 023160 | 160 | 160 | 168 | 162 | 32 | 34 | 45 | 1 |
| 023200 | 200 | 200 | 208 | 204 | 47 | 50 | 84 | 1 |

Соединительная муфта - редукция



Назначение:

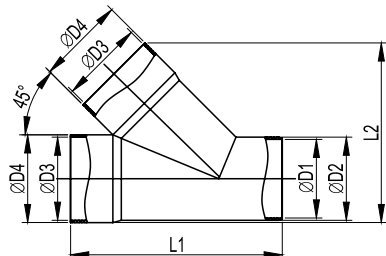
соединение гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб разных диаметров с обеспечением плавного перехода.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|------|------|------|------|-----|-----|----------|---------------|
| | | Ø D1 | Ø D2 | Ø D3 | Ø D4 | Ø D5 | L1 | L2 | | |
| 024110 | 90-110 | 92 | 104 | 104 | 110 | 88 | 109 | 70 | 105 | 1 |
| 024125 | 110-125 | 111 | 116 | 117 | 125 | 102 | 130 | 68 | 252 | 1 |
| 024200 | 160-200 | 161 | 167 | 190 | 198 | 149 | 240 | 140 | 782 | 1 |

Тройник 45°



Назначение:

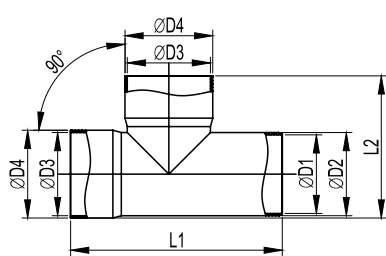
соединение гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра и отвод под углом 45°.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|------|------|------|-----|-----|----------|---------------|
| | | Ø D1 | Ø D2 | Ø D3 | Ø D4 | L1 | L2 | | |
| 019090 | 90 | 84 | 90 | 93 | 102 | 255 | 136 | 245 | 1 |
| 019110 | 110 | 103 | 109 | 111 | 115 | 270 | 150 | 517 | 1 |
| 019125 | 125 | 118 | 125 | 126 | 131 | 325 | 176 | 787 | 1 |
| 019160 | 160 | 153 | 159 | 161 | 168 | 396 | 220 | 1230 | 1 |
| 019200 | 200 | 189 | 200 | 201 | 210 | 480 | 275 | 2150 | 1 |

Тройник 90°



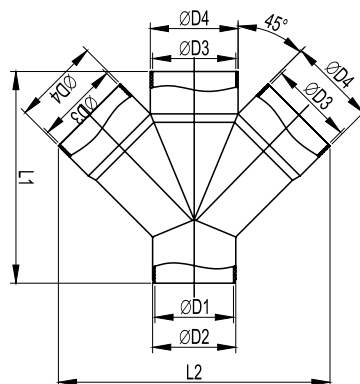
Назначение:

соединение гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра и отвод под углом 90°.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|------|------|------|-----|-----|----------|---------------|
| | | Ø D1 | Ø D2 | Ø D3 | Ø D4 | L1 | L2 | | |
| 020090 | 90 | 91 | 95 | 91 | 95 | 242 | 180 | 375 | 1 |
| 020110 | 110 | 103 | 110 | 111 | 117 | 248 | 180 | 450 | 1 |
| 020125 | 125 | 118 | 125 | 126 | 130 | 255 | 194 | 490 | 1 |
| 020160 | 160 | 153 | 160 | 161 | 168 | 353 | 265 | 1007 | 1 |
| 020200 | 200 | 189 | 197 | 201 | 208 | 405 | 325 | 1805 | 1 |

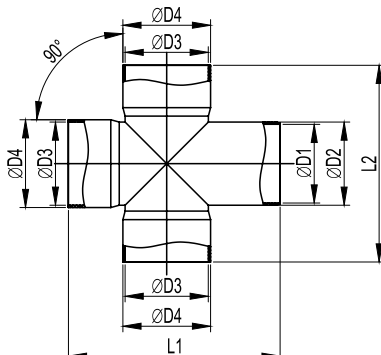
Крестообразное соединение под 45°

Назначение:

соединение четырёх гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра и отвод под углом 45°.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 °С до +90 °С;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. |
|--------|-------------|----------------------------|------|------|------|-----|-----|----------|---------------|
| | | Ø D1 | Ø D2 | Ø D3 | Ø D4 | L1 | L2 | | |
| 021110 | 110 | 103 | 110 | 111 | 118 | 283 | 355 | 745 | 1 |
| 021125 | 125 | 116 | 125 | 126 | 131 | 332 | 378 | 956 | 1 |
| 021160 | 160 | 155 | 160 | 162 | 168 | 395 | 480 | 1580 | 1 |
| 021200 | 200 | 193 | 200 | 202 | 209 | 568 | 671 | 3100 | 1 |

Крестообразное соединение под 90°

Назначение:

соединение четырёх гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра и отвод под углом 90°.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 °С до +90 °С;
- степень защиты IP40 без уплотнителей / IP55 с уплотнительным кольцом.

| Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Вес, гр. | Упаковка, шт. | Код |
|-------------|----------------------------|------|------|------|-----|-----|----------|---------------|--------|
| | Ø D1 | Ø D2 | Ø D3 | Ø D4 | L1 | L2 | | | |
| 90 | 86 | 90 | 91 | 96 | 232 | 258 | 363 | 1 | 022090 |
| 110 | 104 | 110 | 111 | 118 | 242 | 258 | 530 | 1 | 022110 |
| 125 | 118 | 125 | 126 | 132 | 274 | 280 | 685 | 1 | 022125 |
| 160 | 155 | 160 | 161 | 167 | 338 | 348 | 1050 | 1 | 022160 |
| 200 | 193 | 200 | 201 | 209 | 406 | 414 | 1850 | 1 | 022200 |

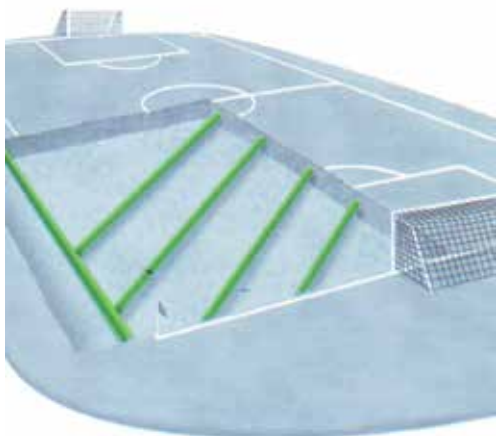
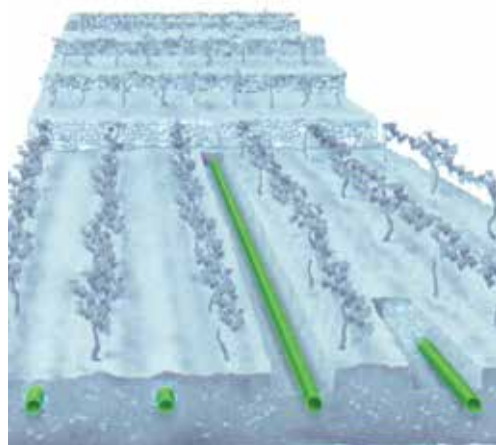
Техническая информация

**Спецификация по геофильтру
(производство "DU PONT" марка SF-27)**

| Свойства | Стандарт | Ед. изм. | SF-27 |
|--|-----------------|------------------------|--------------|
| Плотность | EN 965 | г/м ² | 90 |
| Толщина при 2 кН/м ² | EN 964-1 | мм | 0,38 |
| Толщина при 200 кН/м ² | EN 964-1 | мм | 0,31 |
| Предел прочности на растяжение | EN ISO 10319 | кН/м | 5,1 |
| Предельное удлинение | EN ISO 10319 | % | 45 |
| Прочность при 5%-ом удлинении | EN ISPO 10319 | кН/м | 2,9 |
| Абсорбция энергии при разрыве | EN ISO 10319 | кН/м | 2 |
| Продавливание CBR * | EN ISO 12236 | Н | 800 |
| Конусное погружение | EN 918 | мм | 48 |
| Грейферная прочность | ASTM D4632 | Н | 430 |
| Прочность на отрыв | ASTM D4533 | Н | 190 |
| Размер по 090w | УТ 12956 | мкм | 180 |
| Скорость потока при высоте водяного столба 10 см | BS 6909-6 | л/м ² . сек | 165 |
| Скоростной индекс Vlh50 | EN 11058 | мм/сек | 95 |
| Водопроницаемость при 20 кН/м ² | DIN 60500-4 | 10-4 м/ек | 3,6 |
| Водопроницаемость при 200 кН/м ² | DIN 60500-4 | 10-4 м/сек | 2,5 |

Примеры монтажа

Устройство дренажных систем





EXPRESS

Жёсткие и армированные трубы "Express"

| | |
|---|----|
| Система жёстких гладких и армированных труб | 52 |
| Жесткие гладкие трубы..... | 54 |
| Атмосферостойкие жесткие гладкие трубы..... | 55 |
| Гибкие армированные трубы..... | 56 |
| Аксессуары..... | 57 |
| Таблица подбора..... | 67 |
| ЭУИ в корпусе для накладного монтаж..... | 68 |
| Коробки ответвительные..... | 70 |
| Инструкции по монтажу..... | 74 |
| Примеры монтажа..... | 76 |
| Чертежи..... | 80 |

Система жёстких гладких и армированных труб

Кабеленесущая система для открытого накладного монтажа с повышенной степенью (IP) пыле-, влагозащиты

Система состоит из жёстких гладких пластиковых труб, гибких армированных труб, ответвительных коробок, аксессуаров соединения и крепления, а также корпусов для накладного монтажа электроустановочных изделий ДКС серии "Viva". Широкий спектр аксессуаров позволяет быстро и качественно создать трассу любой степени сложности.

Сфера применения



Внешняя прокладка

Открытая прокладка в складских, подвальных, подсобных, промышленных и торговых помещениях (применяются трубы серии 6 и 6UF).



Внешняя прокладка

Открытая прокладка по фасадам зданий, заборам, мостам и эстакадам (применяются трубы серии 6UF).



Монолитное бетоностроение

Заливка в монолитные стены и горизонтальные перекрытия (применяются трубы 6 тяжёлой серии).

| Способы прокладки | Жёсткие трубы | | Атмосферостойкие жёсткие трубы | | Армированные трубы |
|---|-------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|
| | стандартная серия | усиленная серия | стандартная серия | усиленная серия | |
| Внешняя прокладка по фасадам зданий | +/- | +/- | + | + | +/- |
| Открытая прокладка по негорючим основаниям | + | + | + | + | + |
| Открытая прокладка по горючим основаниям | + | + | + | + | + |
| Скрытая прокладка в негорючих основаниях | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |
| Скрытая прокладка в пустотах негорючих строительных конструкций | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |
| Монолитное строительство | +/- | + | +/- | + | - |
| Производственные, складские, торговые помещения | + | + | + | + | + |
| Станкостроение | - | - | - | - | + |
| Открытая прокладка в пожароопасных помещениях | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |
| Скрытая прокладка в горючих основаниях | - | - | - | - | - |
| Прокладка в грунте | - | - | - | - | - |
| Открытая прокладка во взрывоопасных зонах | - | - | - | - | - |

+ Предназначена
+/- Применение возможно
- Не предназначена

Отличительные особенности



* - для 6UF серии атмосферостойкой трубы (повышенная стойкость к ультрафиолету)



Преимущества:

Пластиковая труба обеспечивает дополнительную изоляцию кабеля, исключает возможность поражения электрическим током при повреждении основной изоляции электропроводки.

Высокая степень защиты IP:

- биматериальные пыле- и влагозащитные аксессуары обеспечивают надёжную герметизацию в самых жёстких условиях эксплуатации.

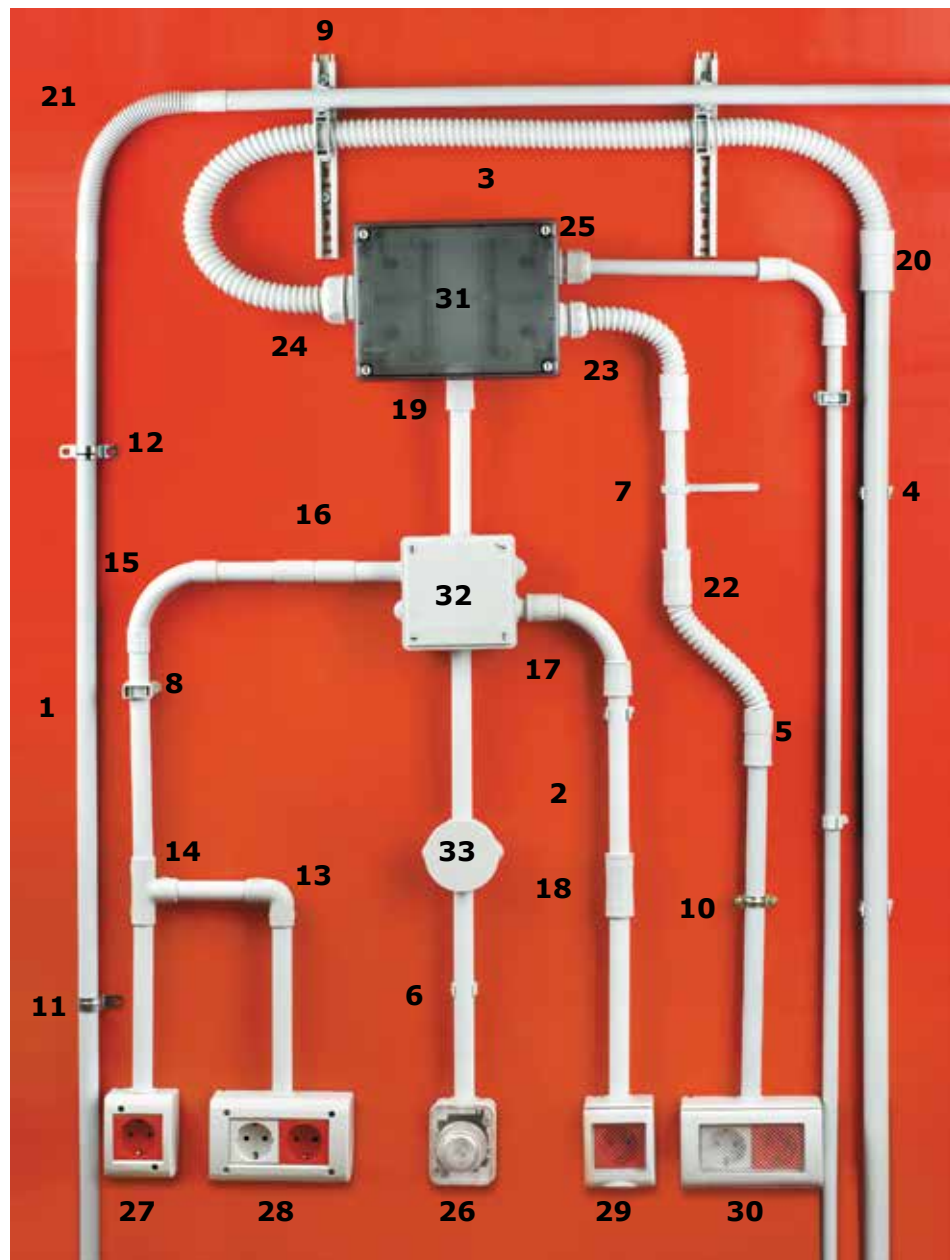
Широкий ассортимент:

- три серии жёстких гладких труб;
- гибкие армированные трубы;
- 10 типоразмеров ответвительных коробок;
- все необходимые аксессуары.

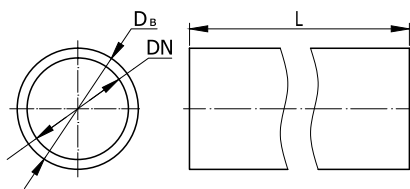
Элементы системы

• жёсткие гладкие трубы из ПВХ (серия 6) применяются для открытой прокладки внутри складских, торговых и производственных помещений. Трубы усиленной серии широко используются в монолитно-каркасном строительстве;

- атмосферостойкие жесткие гладкие трубы из ПВХ отличаются от стандартной серии 6 специальным светостабилизированным, ударопрочным и морозостойким пластиком. Трубы серии 6UF имеют климатическое исполнение УХЛ 1;
- гибкие армированные трубы имеют высокую гибкость, вибростойкость и ударную прочность и предназначены для прокладки кабелей питания и управления к технологическому оборудованию, механизмам и машинам и подводки кабелей к щитам, боксам, распаячным коробкам, а также для прокладки сетей, подвергающихся продолжительным вибрационным воздействиям;
- коробки ответвительные из высококачественной композиции на основе полипропилена, отличаются высокой ударной прочностью, удобством монтажа, надежностью и долговечностью;
- аксессуары для соединения труб IP40 и IP67, аксессуары для крепления, в том числе с климатическим исполнением УХЛ 1.



Жёсткие гладкие трубы (серия 6)



Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Материал | ПВХ-пластик |
| Группа горючести | тяжелогорючие по ГОСТ 12.1.044-89 |
| Стойкость к распространению горения | стойкие по ДСТУ 4549-1:2006 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ-2 |
| Технические условия | ТУ У 25.2-31032472-002-2004 |
| Температура монтажа | от -5 °C до +60 °C |
| Температура эксплуатации (при отсутствии механических воздействий) | от -25 °C до +80 °C |
| Степень защиты | IP65 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) |
| Прочность (сопротивление к сжатию при 20 °C) | свыше 320 Н (32 кг) на 5 см погонных (стандартная серия), выше 750 Н (75 кг) на 5 см погонных (усиленная серия) |
| Ударная прочность | не менее 2 Дж при -25 °C; не менее 6 Дж при -5 °C |
| Дизлектрическая прочность (50 Гц в течение 15 минут) | не менее 2000 В |
| Сопротивление изоляции (500 В, в течение 1 минуты) | не менее 100 МОм |
| Цвет | серый \ RAL 7035 |

Жесткие гладкие трубы (стандартная серия)

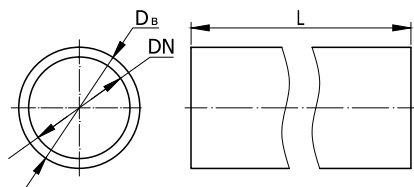
| Трубы в отрезках по 3 м | | Трубы в отрезках по 2 м | | Внешний диаметр, мм | Предельное отклонение, мм | Условный проход, мм |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| Код | Количество в упаковке, м | Код трубы длиной 2 м | Количество в упаковке, м | | | |
| 63916 | 90 | 62916 | 60 | 16 | ± 1,0 | 13 |
| 63920 | 75 | 62920 | 50 | 20 | ± 1,0 | 17 |
| 63925 | 60 | 62925 | 40 | 25 | ± 1,25 | 21 |
| 63932 | 30 | 62932 | 20 | 32 | ± 1,5 | 28 |
| 63940 | 30 | 62940 | 20 | 40 | ± 2,0 | 35 |
| 63950 | 15 | 62950 | 10 | 50 | ± 2,5 | 45 |
| 63963 | 15 | 62963 | 10 | 63 | ± 3,0 | 56 |

Жесткие гладкие трубы (усиленная серия)

| | | | | | | |
|-------|----|-------|----|----|--------|----|
| 63516 | 90 | 62516 | 60 | 16 | ± 1,0 | 13 |
| 63520 | 75 | 62520 | 50 | 20 | ± 1,0 | 16 |
| 63525 | 60 | 62525 | 40 | 25 | ± 1,25 | 21 |
| 63532 | 30 | 62532 | 20 | 32 | ± 1,5 | 27 |
| 63540 | 30 | 62540 | 20 | 40 | ± 2,0 | 35 |
| 63550 | 15 | 62550 | 10 | 50 | ± 2,5 | 44 |
| 63563 | 15 | 62563 | 10 | 63 | ± 3,0 | 55 |

* Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32 и 40 мм составляет ±0,4 мм; для труб Ø 50 и 63 мм допуск составляет ±0,5 мм.

Атмосферостойкие жёсткие гладкие трубы (серия 6UF)



Данные трубы имеют специальные добавки по снижению разрушительного воздействия ультрафиолетового (УФ) излучения на ПВХ трубы. Данные характеристики подтверждены протоколом проведенных испытаний на механические свойства трубы после УФ облучения по ГОСТ Р 20.57.406-81 (метод 211-1).

Особенностью применения данных труб является открытый накладной монтаж (под прямым действием солнечного излучения) кабеленесущей системы «Экспресс», в районах с повышенной солнечной активностью (более 2000 часов в год), а именно: южные, приморские районы Украины и АР Крым.

В сочетании с преимуществами системы Экспресс, мы получаем при использовании модификации жесткой гладкой трубы «серии 6 UF»:

- высокую степень пыле-, влагозащиты (до IP65/67);
- дополнительную защиту проводки от УФ излучения, химического и механического воздействия кабелей и проводов;
- повышение безопасности электропроводки за счет повышения диэлектрической прочности и устойчивости к распространению горения, за счет применения ПВХ труб кабеленесущей системы «Экспресс».

Условия монтажа:

- Накладной монтаж по фасадам зданий и сооружений.

Характеристики

| | |
|---|--|
| Технические условия | ТУ 2248-012-47022248-2009 |
| Стойкость к ультрафиолету | Сохраняет механические свойства после УФ облучения по ГОСТ Р 20.57.406-81(метод 211-1) |
| Степень защиты | IP67 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) |
| Температура монтажа | от -40 °C до +60 °C |
| Температура эксплуатации | от -40 °C до +60 °C |
| Прочность (сопротивление сжатию при 20 °C) | свыше 350 Н на 5 см (стандартная серия)*; выше 750 Н на 5 см (усиленная серия)* |
| Ударная прочность, при -40 °C | не менее 2 Дж |
| Цвет | серый RAL 7035 |
| Диэлектрическая прочность (50 Гц, в течение 15 минут) | не менее 2000 В |
| Сопротивление изоляции (500В, в течение 1 минуты) | не менее 100 МОм |
| Класс защиты | 0 по ГОСТ 12.2.007.0 |
| Соответствие требованиям пожарной безопасности | соответствует ГОСТ Р 53313-2009 |

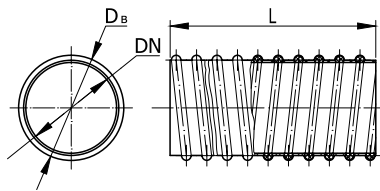
*Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 % ±5 % от начального диаметра

Номенклатура

| Трубы в отрезках по 3 м | | Серия труб | Внешний диаметр, мм * | Внутренний диаметр, мм * |
|-------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|
| Код | Количество в упаковке, м | | | |
| 63916UF | 90 | Стандартная | 16 | 13,7 |
| 63920UF | 75 | | 20 | 17,6 |
| 63925UF | 60 | | 25 | 22,7 |
| 63932UF | 30 | | 32 | 29,2 |
| 63940UF | 30 | | 40 | 36,7 |
| 63950UF | 15 | | 50 | 46,6 |
| 63963UF | 15 | | 63 | 58,5 |
| 63516UF | 90 | Усиленная | 16 | 13,4 |
| 63520UF | 75 | | 20 | 17,4 |
| 63525UF | 60 | | 25 | 22,3 |
| 63532UF | 30 | | 32 | 28,8 |
| 63540UF | 30 | | 40 | 36,6 |
| 63550UF | 15 | | 50 | 45,8 |
| 63563UF | 15 | | 63 | 57,8 |

* Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32 и 40 мм составляет ±0,4 мм; для труб Ø 50 и 63 мм допуск составляет ±0,5 мм.

Гибкие армированные трубы



Назначение:

предназначены для прокладки цепей питания и управления к механизмам и машинам с подвижными частями; сетей, подвергающихся продолжительным вибрационным воздействиям в ходе эксплуатации; слаботочных и силовых сетей на любых сложных участках, встречающихся в процессе монтажа – при поворотах в различных плоскостях; по сферическим поверхностям и т.п..

Конструктивные особенности: гибкая армированная труба для электропроводки состоит из прочного спиралевидного ПВХ каркаса, залитого мягким пластиком, обеспечивая высокую степень пыле-, и влагозащиты.

Условия монтажа:

- в электроустановках с подвижными частями;
- наружная прокладка по фасадам зданий без прямого воздействия ультрафиолета;
- накладной монтаж внутри зданий по негорючим конструкциям;
- скрытая прокладка в негорючих конструкциях.

Отличительные особенности:

- стойкость к динамическим и вибрационным воздействиям;
- гладкая внутренняя поверхность облегчает протяжку кабеля;
- стойкость к старению;
- стойкость к воздействию влаги;
- армированные трубы отличаются высокой механической и ударной прочностью при высокой гибкости и выполняют функцию защиты кабеля от статических и ударных воздействий в процессе эксплуатации.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Материал спиралевидного каркаса | жесткий непластифицированный ПВХ (поливинилхлорид) |
| Степень защиты | IP65 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) |
| Технические условия | ТУ 2247-023-47022248-2009 |
| Температура монтажа | от -5°C до +60°C |
| Температура эксплуатации | от -25°C до +80°C (при отсутствии механических воздействий) |
| Разрывная прочность | не менее 200Н для труб с名义альным внутренним диаметром 10, 12, 14 и 16 мм; не менее 300Н для труб с名义альным внутренним диаметром более 16 мм |
| Ударная прочность, при +5°C | 2 Дж |
| Ударная прочность, при -25°C | 6 Дж |
| Минимальный радиус изгиба | 2 внешних диаметра |
| Стойкость к изгибу, при +23°C | не менее 5000 изгибов на угол 180° |
| Стойкость к распространению горения | стойкие по ДСТУ 4549-1:2006 |
| Диэлектрическая прочность (50 Гц, в течение 15 минут) | не менее 2000 В |
| Сопротивление изоляции (500 В, в течение 1 минуты) | не менее 100 МОм |
| Цвет | серый \ RAL 7035 |

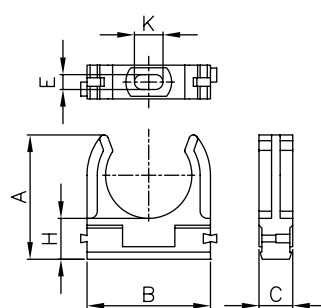
| Код | Внешний диаметр, мм | Условный проход, мм | Количество в упаковке, м |
|-------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| 57010 | 14,6 | 10 | 30 |
| 57012 | 16,2 | 12 | 30 |
| 57014 | 18,2 | 14 | 30 |
| 57016 | 20,2 | 16 | 30 |
| 57020 | 24,2 | 20 | 30 |
| 57022 | 26,4 | 22 | 30 |
| 57025 | 29,6 | 25 | 30 |
| 57028 | 33,0 | 28 | 30 |
| 57032 | 37,2 | 32 | 30 |
| 57035 | 40,2 | 35 | 30 |
| 57040 | 45,3 | 40 | 30 |
| 57050 | 56,0 | 50 | 30 |

Аксессуары

Аксессуары

Держатели

Держатель с защёлкой



Назначение:

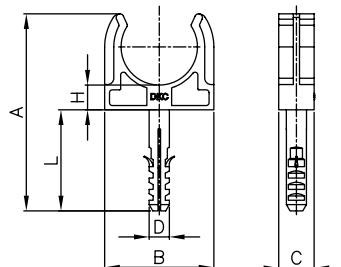
крепление жёстких гладких и гофрированных труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

- материал: АБС-пластик, полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- держатели разного диаметра могут быть состыкованы друг с другом с помощью специальных фиксаторов типа "ласточкин хвост";
- держатели разного диаметра могут быть установлены на направляющую для крепления держателей, код 51400.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|----|----|------|---|----|----------------------------|
| | | A | B | C | H | E | K | |
| 51016 | 16 | 26 | 22 | 12 | 10,5 | 5 | 10 | 100 |
| 51020 | 20 | 28 | 26 | 12 | 10,5 | 5 | 10 | 100 |
| 51025 | 25 | 31 | 31 | 12 | 10,5 | 5 | 10 | 100 |
| 51032 | 32 | 44 | 44 | 12 | 14,5 | 5 | 10 | 100 |
| 51040 | 40 | 50 | 51 | 14 | 15,5 | 5 | 10 | 50 |
| 51050 | 50 | 58 | 61 | 14 | 15,5 | 5 | 10 | 50 |

Держатель с защёлкой и дюбелем



Назначение:

крепление жёстких гладких и гофрированных труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

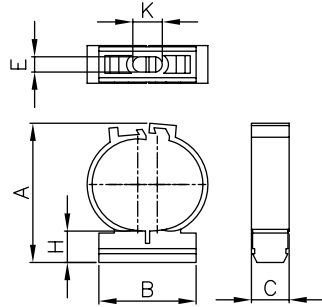
- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- наличие дюBELя позволяет монтировать держатель на бетонные и кирпичные поверхности без дополнительных аксессуаров.

Комплект поставки:

- в комплект поставки входит шуруп.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|----|----|----|----|---|----------|----------------------------|
| | | A | B | C | H | L | D | Ø шурупа | |
| 51316 | 16 | 51 | 22 | 12 | 6 | 30 | 6 | 4 | 35 |
| 51320 | 20 | 53 | 26 | 12 | 6 | 30 | 6 | 4 | 35 |
| 51325 | 25 | 57 | 31 | 12 | 6 | 30 | 6 | 4 | 35 |
| 51332 | 32 | 78 | 43 | 14 | 10 | 40 | 8 | 4 | 45 |

Держатель двухкомпонентный



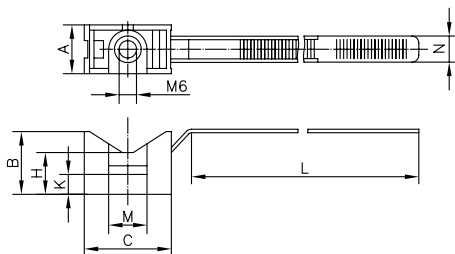
Назначение:

крепление жёстких гладких и гофрированных труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок; рекомендуется для крепления гофрированных труб, а также жёстких гладких труб к потолку.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- держатели разного диаметра могут быть установлены на направляющую для крепления держателей, код 51400.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|------|------|----|-----|----|----------------------------|
| | | A | B | C | H | E | K | |
| 51116 | 16 | 30,8 | 21 | 12,8 | 10 | 5,2 | 10 | 200 |
| 51120 | 20 | 34,6 | 24,5 | 12,8 | 10 | 5,2 | 10 | 200 |
| 51125 | 25 | 41,3 | 27 | 12,8 | 10 | 5,2 | 10 | 200 |
| 51132 | 32 | 47,3 | 33 | 12,8 | 10 | 5,2 | 10 | 50 |

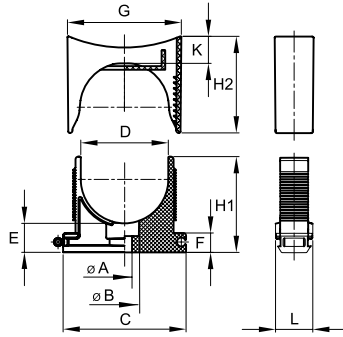
Держатель с хомутиком**Назначение:**

крепление пластиковых и металлопластиковых труб, а также кабеля к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

- материал: нейлон;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- фиксация осуществляется посредством специального хомута-стяжки;
- резьба M6 в основании держателя;
- для крепежа держателей к бетонным и кирпичным стенам предназначен крепёжный комплект из кодов 59407 и 59406.

| Код | Диаметр, мм | A | B | C | H | L | N | K | M | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----------------------------|
| 51200 | 16-32 | 14 | 18 | 24 | 12 | 145 | 7,5 | 5,7 | 10,5 | 100 |
| 51263 | 25-63 | 14 | 18 | 41 | 12 | 230 | 7,5 | 5,7 | 10,5 | 100 |

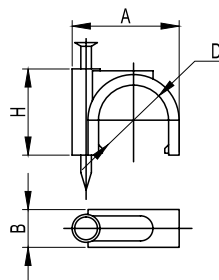
Держатель раздвижной**Назначение:**

крепление пластиковых и металлопластиковых труб, а также кабеля и кабельных пучков к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

- материал: полиамид;
- температура монтажа и эксплуатации: от -40 °C до +100 °C;
- цвет: серый RAL 7035;
- изменяемый диаметр;
- возможность состыковки нескольких держателей в ряд;
- возможность установки на направляющую для крепления держателей, код 51400.
- возможность демонтажа крышки.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | | | Количество в упаковке, шт. | | |
|-------|-------------|----------------------------|----|----|----|------|---|----|----|----|----------------------------|----|----|
| | | ØA | ØB | C | D | E | F | H1 | H2 | K | G | | |
| 51220 | 10-20 | 5 | 10 | 32 | 20 | 10,5 | 7 | 30 | 25 | 10 | 29 | 14 | 20 |
| 51232 | 21,5-32 | 5 | 10 | 45 | 32 | 10,5 | 7 | 35 | 35 | 10 | 42 | 14 | 40 |
| 51250 | 32,5-50 | 5 | 10 | 63 | 50 | 10,5 | 7 | 47 | 47 | 10 | 60 | 14 | 20 |

Скоба пластиковая с гвоздём**Назначение:**

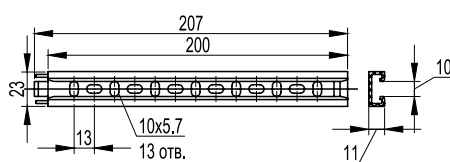
крепление кабеля к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

- материал: полистилен;
- материал гвоздя: оцинкованная сталь;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C.

| Код | Диаметр кабеля, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|--------------------|----------------------------|----|----|----------------|--------------|----------------------------|
| | | A | B | H | Диаметр гвоздя | Длина гвоздя | |
| 51500 | 3 - 4 | 7 | 3 | 6 | 1,8 | 10 | 100 |
| 51600 | 5 - 6 | 10 | 5 | 8 | 1,8 | 12 | 100 |
| 51700 | 7 - 8 | 12 | 6 | 10 | 1,8 | 15 | 100 |
| 51800 | 9 - 10 | 15 | 6 | 13 | 2,0 | 20 | 100 |
| 51900 | 13 - 14 | 20 | 9 | 17 | 2,5 | 28 | 100 |
| 52000 | 15 - 16 | 23 | 10 | 21 | 2,5 | 30 | 100 |
| 52100 | 19 - 20 | 27 | 11 | 23 | 3,0 | 35 | 100 |
| 52300 | 25 - 26 | 32 | 13 | 28 | 3,0 | 40 | 100 |
| 52400 | 31 - 32 | 45 | 15 | 35 | 3,0 | 50 | 100 |

Направляющая для крепления держателей



Назначение:

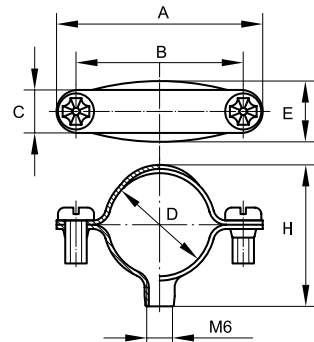
установка держателей с защёлкой (код 510XX), держателей двухкомпонентных (код 511XX), держателей раздвижных (код 51220, 51232, 51250).

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- направляющие могут быть состыкованы между собой для увеличения длины.

| Код | Длина, мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-----------|----------------------------|
| 51400 | 200 | 20 |

Хомут стальной с внутренней резьбой М6



Назначение:

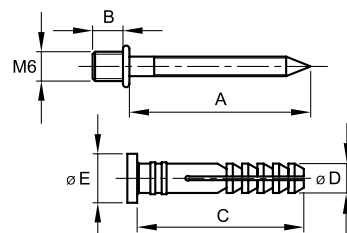
крепление пластиковых и металлических труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

- материал: оцинкованная сталь;
- в хомуте имеется сквозное отверстие с внутренней резьбой М6 для крепления держателя на крепёжный комплект, код 63768, или шпильку с резьбой М6.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----------------------------|
| | | D | A | B | C | E | H | |
| 58010 | 10 | 10 | 40 | 24 | 10 | 16 | 15 | 100 |
| 58012 | 12 | 12 | 39 | 25 | 10 | 16 | 20 | 100 |
| 58014 | 14 | 14 | 37 | 25 | 10 | 16 | 20 | 100 |
| 58016 | 16 | 16 | 42 | 31 | 10 | 16 | 24 | 100 |
| 58020 | 20 | 20 | 46 | 34 | 10 | 16 | 27 | 100 |
| 58026 | 25 - 26 | 26 | 49 | 41 | 10 | 16 | 34 | 100 |
| 58032 | 32 | 32 | 55 | 46 | 10 | 16 | 40 | 100 |
| 58038 | 38 - 40 | 40 | 66 | 55 | 12 | 16 | 45 | 100 |
| 58048 | 48 - 50 | 50 | 76 | 67 | 12 | 16 | 57 | 50 |

Крепёжный комплект для стальных хомутов



Назначение:

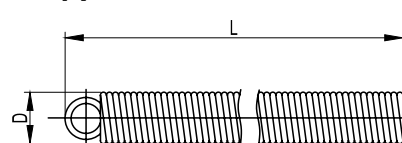
крепление стальных хомутов и держателей с хомутиком к поверхности бетонных и кирпичных стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

- материал дюBELя: нейлон;
- материал дюBELь-гвоздя: оцинкованная сталь;
- размер дюBELя: D6x35 мм;
- резьба M6x5 мм на шляпке дюBELь-гвоздя.

| Код | Размер, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|------------|----------------------------|---|----|----|----|----------------------------|
| | | A | B | C | ØD | ØE | |
| 63768 | D6x35 | 37 | 6 | 34 | 6 | 10 | 100 |

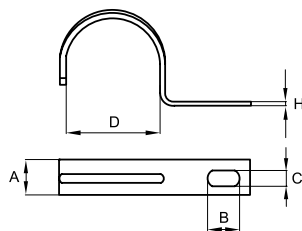
Пружина стальная для изгиба жёстких труб



Назначение:

изгиб жёстких гладких труб ДКС на угол до 90° без предварительного нагрева.

| Код | Диаметр трубы, мм | D, мм | L, м | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------------|-------|------|----------------------------|
| 59516 | 16 | 13,3 | 0,5 | 1 |
| 59520 | 20 | 17,0 | 0,5 | 1 |
| 59525 | 25 | 21,5 | 0,5 | 1 |

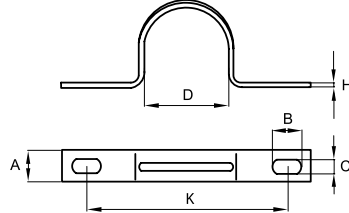
Держатель оцинкованный односторонний**Назначение:**

крепление пластиковых, металлических, металлопластиковых труб, а также кабеля к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

- материал: оцинкованная сталь.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|----|------|-----|-----|----------------------------|
| | | D | A | B | C | H | |
| 53338 | 8 | 8 | 10 | 6 | 4,5 | 0,9 | 100 |
| 53339 | 10 | 10 | 10 | 6 | 4,5 | 0,9 | 100 |
| 53340 | 13 | 13 | 10 | 6 | 4,5 | 0,9 | 100 |
| 53341 | 16 | 16 | 12 | 6 | 4,5 | 0,9 | 100 |
| 53342 | 19-20 | 19 | 12 | 6 | 4,5 | 0,9 | 100 |
| 53343 | 22 | 22 | 14 | 7 | 4,5 | 0,9 | 100 |
| 53344 | 25-26 | 26 | 14 | 7 | 4,5 | 0,9 | 100 |
| 53346 | 32 | 32 | 15 | 12,5 | 6,5 | 1,8 | 100 |
| 53347 | 38-40 | 38 | 15 | 12,5 | 6,5 | 1,8 | 100 |
| 53348 | 48-50 | 48 | 15 | 12,5 | 6,5 | 1,8 | 50 |

Держатель оцинкованный двусторонний**Назначение:**

крепление пластиковых, металлических, металлопластиковых труб, а также кабеля к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Характеристики:

- материал: оцинкованная сталь.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|----------------------------|
| | | D | A | B | C | H | |
| 53352 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 0,9 | 31 |
| 53353 | 13 | 13 | 10 | 5 | 5 | 0,9 | 32 |
| 53354 | 16 | 16 | 12 | 6,5 | 5 | 0,9 | 34 |
| 53355 | 19-20 | 19 | 12 | 6,5 | 5 | 0,9 | 38 |
| 53356 | 22 | 22 | 14 | 8,5 | 6,5 | 0,9 | 47 |
| 53357 | 25-26 | 26 | 14 | 8,5 | 6,5 | 0,9 | 47 |
| 53359 | 32 | 32 | 14 | 10 | 6,5 | 0,9 | 54 |
| 53360 | 38-40 | 38 | 14 | 10 | 6,5 | 0,9 | 61 |
| 53361 | 48-50 | 50 | 14 | 10 | 6,5 | 0,9 | 80 |
| 53362 | 63 | 63 | 14 | 8,5 | 6,5 | 1 | 88 |

Дюбели пластиковые с шурупами

Дюбель типа V



Дюбель типа F

**Назначение:**

крепёжные аксессуары общего назначения.

Характеристики:

- материал дюбеля: пластик;
- материал шурупа: сталь оцинкованная.

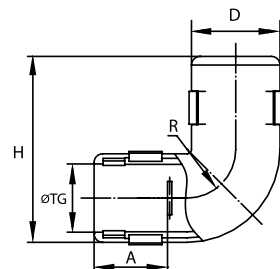
| Комплект | Код | Тип дюбеля | Геометрические размеры, мм | | | | Монтаж | | | | Количество в упаковке, шт. |
|----------|-------|------------|----------------------------|--------------|----------------|--------------|--------|--------|--------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | Диаметр дюбеля | Длина дюбеля | Диаметр шурупа | Длина шурупа | Бетон | Кирпич | Полый кирпич | Гипсокартон, перегородки | |
| Nº1 | 06521 | V5 | 5 | 25 | 4 | 30 | + | + | - | - | 100 |
| Nº2* | 59406 | V6 | 6 | 36 | - | - | + | + | - | - | 250 |
| | 59407 | - | - | - | 3,5 | 40 | + | + | - | - | 250 |
| Nº3* | 59418 | V8 | 8 | 50 | - | - | + | + | + | + | 100 |
| | 59419 | - | - | - | 4 | 60 | + | + | + | + | 100 |
| Nº4 | 06541 | F6 | 6 | 45 | 3,5 | 50 | + | + | + | + | 100 |
| Nº5 | 06542 | F8 | 8 | 50 | 4,5 | 60 | + | + | + | + | 100 |

* - комплект комплектуется по двум отдельным кодам

Аксессуары

Аксессуары без влагозащиты

Колено открывающееся, 90°, IP40



Назначение:

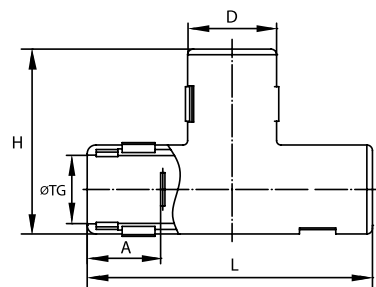
соединение жёстких гладких труб одного диаметра под углом 90°.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP40;
- разъёмный корпус, возможность монтажа на уже смонтированную трассу.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|------|----|----|----|----------------------------|
| | | ØTG | D | H | A | R | |
| 50516 | 16 | 16 | Ø 21 | 44 | 17 | 10 | 100 |
| 50520 | 20 | 20 | Ø 25 | 49 | 18 | 12 | 100 |
| 50525 | 25 | 25 | Ø 30 | 56 | 20 | 15 | 50 |
| 50532 | 32 | 32 | Ø 38 | 66 | 23 | 19 | 30 |

Тройник открывающийся, IP40



Назначение:

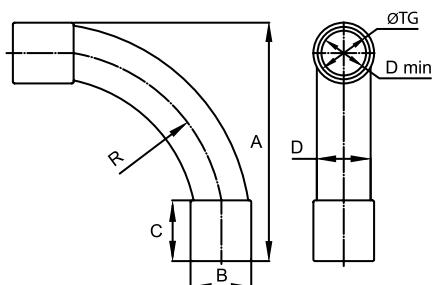
T-образное соединение трёх жёстких гладких труб одного диаметра.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP40;
- разъёмный корпус, возможность монтажа на уже смонтированную трассу.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|------|----|----|----|----------------------------|
| | | ØTG | D | L | A | H | |
| 50616 | 16 | 16 | Ø 21 | 64 | 17 | 43 | 100 |
| 50620 | 20 | 20 | Ø 25 | 70 | 17 | 47 | 100 |
| 50625 | 25 | 25 | Ø 30 | 75 | 19 | 53 | 50 |
| 50632 | 32 | 32 | Ø 38 | 85 | 21 | 62 | 30 |

Поворот на 90° трубы-труба, IP40



Назначение:

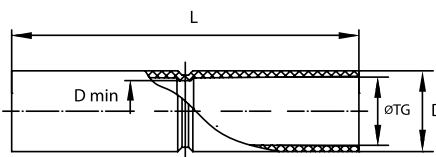
соединение жёстких гладких труб одного диаметра под углом 90°.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP40.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|-----|------|----|------|------|----------------------------|
| | | ØTG | A | B | C | D | Dmin | |
| 50416 | 16 | 16 | 74 | Ø 19 | 19 | Ø 16 | Ø 13 | 55 |
| 50420 | 20 | 20 | 92 | Ø 23 | 23 | Ø 20 | Ø 17 | 75 |
| 50425 | 25 | 25 | 115 | Ø 29 | 29 | Ø 25 | Ø 21 | 95 |
| 50432 | 32 | 32 | 133 | Ø 36 | 35 | Ø 32 | Ø 28 | 110 |
| 50440 | 40 | 40 | 162 | Ø 44 | 37 | Ø 40 | Ø 33 | 130 |
| 50450 | 50 | 50 | 205 | Ø 54 | 47 | Ø 50 | Ø 45 | 145 |
| 50463 | 63 | 63 | 490 | Ø 67 | 70 | Ø 63 | Ø 57 | 195 |

Муфта трубы-труба с ограничителем, IP40



Назначение:

соединение жёстких гладких труб одного диаметра.

Характеристики:

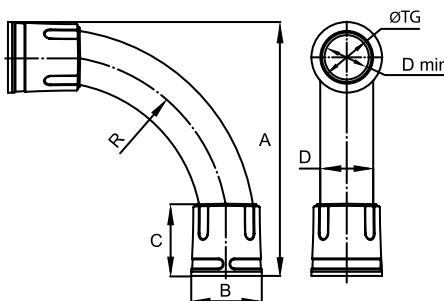
- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP40;
- в центре муфты имеется ограничитель.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|------|-----|------|----------------------------|
| | | ØTG | D | L | Dmin | |
| 54916 | 16 | 16 | Ø 19 | 81 | Ø 14 | 100 |
| 54920 | 20 | 20 | Ø 23 | 81 | Ø 18 | 100 |
| 54925 | 25 | 25 | Ø 28 | 81 | Ø 23 | 100 |
| 54932 | 32 | 32 | Ø 36 | 100 | Ø 29 | 50 |
| 54940 | 40 | 40 | Ø 44 | 110 | Ø 39 | 40 |
| 54950 | 50 | 50 | Ø 54 | 120 | Ø 49 | 20 |
| 54963 | 63 | 63 | Ø 67 | 129 | Ø 58 | 1 |

Двухкомпонентные аксессуары для жестких гладких труб со степенью защиты IP67

Герметизация обеспечивается уникальной технологией двухкомпонентного литья, при котором мягкие уплотнительные элементы вплавляются в корпус муфты при ее производстве и образуют с ним единое целое. Уплотнительный элемент внутри аксессуара выполнен в виде системы двух уплотнительных выступов, взаимодополняющих друг друга и обеспечивающих столь высокую степень защиты. Уровень герметичности аксессуаров IP67 и климатическое исполнение УХЛ1 (стойкость к УФ излучению и атмосферным осадкам) позволяют монтировать проводку по фасадам зданий, в особо сырьих помещениях, в помещениях с высокой концентрацией паров и летучих соединений.

Поворот на 90° трубы-труба, IP67



Назначение:

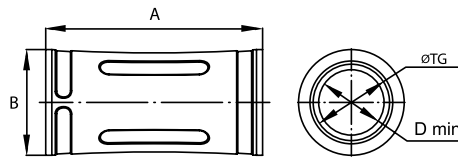
герметичное соединение жёстких гладких труб под углом 90°.

Характеристики:

- климатическое исполнение: УХЛ1;
- материал корпуса: полипропилен;
- материал уплотнителя: резина;
- цвет: серый RAL 7035
- температура эксплуатации: от -40 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP67.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|-----|------|----|--------|------|----------------------------|
| | | ØTG | A | B | C | D | Dmin | |
| 50016 | 16 | 16 | 88 | Ø 26 | 32 | Ø 17,5 | Ø 13 | 65 |
| 50020 | 20 | 20 | 105 | Ø 30 | 35 | Ø 21 | Ø 17 | 75 |
| 50025 | 25 | 25 | 125 | Ø 35 | 40 | Ø 26 | Ø 20 | 95 |
| 50032 | 32 | 32 | 140 | Ø 42 | 43 | Ø 32 | Ø 27 | 95 |
| 50040 | 40 | 40 | 170 | Ø 50 | 50 | Ø 40 | Ø 35 | 130 |
| 50050 | 50 | 50 | 210 | Ø 60 | 61 | Ø 48 | Ø 45 | 145 |
| | | | | | | | | 5 |

Муфта трубы-труба, IP67

**Назначение:**

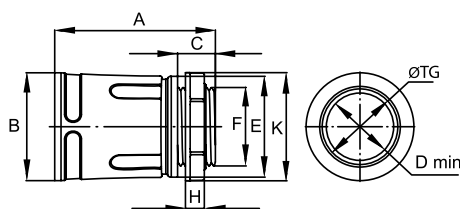
герметичное соединение жёстких гладких труб одного диаметра.

Характеристики:

- климатическое исполнение: УХЛ1;
- материал корпуса: полипропилен;
- материал уплотнителя: резина;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP67.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|----------------------------|-----|------|------|----------------------------|
| | | ØTG | A | B | Dmin | |
| 50116 | 16 | 16 | 56 | Ø 26 | Ø 13 | 50 |
| 50120 | 20 | 20 | 63 | Ø 30 | Ø 17 | 50 |
| 50125 | 25 | 25 | 72 | Ø 35 | Ø 21 | 20 |
| 50132 | 32 | 32 | 79 | Ø 42 | Ø 28 | 20 |
| 50140 | 40 | 40 | 105 | Ø 50 | Ø 35 | 10 |
| 50150 | 50 | 50 | 115 | Ø 60 | Ø 45 | 5 |

Муфта трубы-коробка, IP67

**Назначение:**

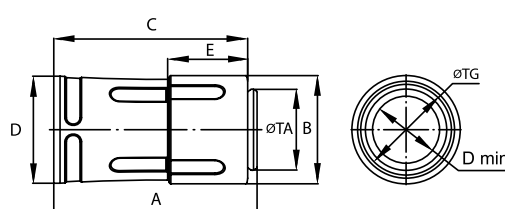
герметичное соединение жёстких гладких труб с корпусами ответвительных коробок, шкафов и щитков.

Характеристики:

- климатическое исполнение: УХЛ1;
- материал корпуса: полипропилен;
- материал уплотнителя: резина;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -40 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP67.

| Код | Диаметр, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | | Количество в упаковке, шт. | |
|-------|-------------|----------------------------|----|------|----|---|---------|------|------|----------------------------|----------|
| | | ØTG | A | B | C | H | F | E | K | Dmin | Под ключ |
| 50216 | 16 | 16 | 45 | Ø 26 | 12 | 7 | M16x1,5 | Ø 24 | Ø 26 | Ø 13 | 22 |
| 50220 | 20 | 20 | 47 | Ø 30 | 12 | 7 | M20x1,5 | Ø 28 | Ø 30 | Ø 17 | 26 |
| 50225 | 25 | 25 | 51 | Ø 35 | 12 | 7 | M25x1,5 | Ø 33 | Ø 35 | Ø 21 | 30 |
| 50232 | 32 | 32 | 57 | Ø 42 | 14 | 7 | M32x1,5 | Ø 40 | Ø 43 | Ø 27 | 38 |
| 50240 | 40 | 40 | 70 | Ø 50 | 14 | 8 | M40x1,5 | Ø 48 | Ø 53 | Ø 34 | 46 |
| 50250 | 50 | 50 | 75 | Ø 60 | 14 | 8 | M50x1,5 | Ø 58 | Ø 62 | Ø 44 | 57 |

Переходник армированная труба - жёсткая труба, IP67

**Назначение:**

герметичное соединение жёстких гладких и армированных труб.

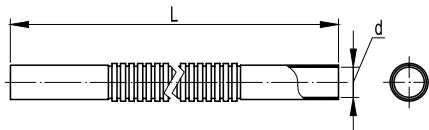
Характеристики:

- материал корпуса: полипропилен;
- материал уплотнителя: резина;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP67;
- сохраняется внутренний диаметр при переходе с гладкой на армированную трубу.

| Код | Наружный диаметр жёсткой трубы, мм | Внутренний диаметр армир. трубы, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | Количество в упаковке, шт. | |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----|----|------|----|------|----|----------------------------|----|
| | | | ØTG | ØTA | A | B | C | D | E | | |
| 55216 | 16 | 16 | 16 | 16 | 53 | Ø 26 | 50 | Ø 26 | 22 | Ø 13 | 10 |
| 55220 | 20 | 20 | 20 | 20 | 60 | Ø 29 | 57 | Ø 30 | 24 | Ø 17 | 10 |
| 55225 | 25 | 25 | 25 | 25 | 65 | Ø 35 | 62 | Ø 35 | 25 | Ø 21 | 10 |
| 55232 | 32 | 32 | 32 | 32 | 73 | Ø 43 | 69 | Ø 42 | 29 | Ø 27 | 5 |
| 55240 | 40 | 40 | 40 | 40 | 88 | Ø 52 | 84 | Ø 50 | 30 | Ø 35 | 5 |
| 55250 | 50 | 50 | 50 | 50 | 94 | Ø 62 | 90 | Ø 60 | 32 | Ø 45 | 5 |

Пыле- и влагозащитные аксессуары

Муфта гибкая труба-труба, IP64



Назначение:

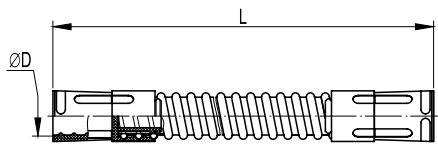
соединение жёстких гладких труб одного диаметра под произвольным углом.

Характеристики:

- материал: ПВХ;
- цвет: серый RAL 7035;
- минимальный радиус изгиба: 3 внешних диаметра;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP64;
- рекомендуется для использования в сухих помещениях.

| Код | Диаметр, мм | Длина, мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|-----------|----------------------------|
| 56916 | 16 | 220 | 20 |
| 56920 | 20 | 230 | 20 |
| 56925 | 25 | 240 | 20 |
| 56932 | 32 | 270 | 10 |

Муфта гибкая труба-труба, IP65



Назначение:

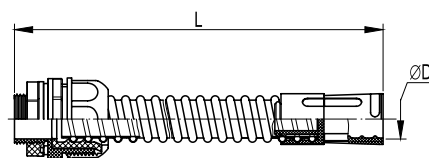
герметичное соединение жёстких гладких труб одного диаметра под произвольным углом.

Характеристики:

- материал: ПВХ;
- цвет: серый RAL 7035;
- минимальный радиус изгиба: 2 внешних диаметра;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP65;
- рекомендуется для использования во влажных и запылённых помещениях.

| Код | Диаметр, мм | Длина, мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|-----------|----------------------------|
| 50316 | 16 | 230 | 1 |
| 50320 | 20 | 240 | 1 |
| 50325 | 25 | 260 | 1 |
| 50332 | 32 | 290 | 1 |
| 50340 | 40 | 340 | 1 |
| 50350 | 50 | 410 | 1 |

Муфта гибкая труба-коробка, IP65



Назначение:

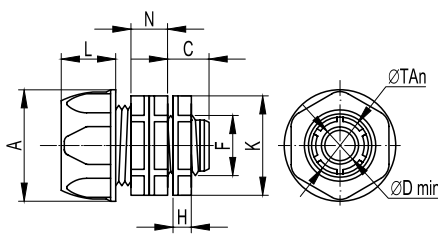
герметичное соединение жёстких гладких труб с ответвительными коробками, корпусами шкафов и боксов под произвольным углом.

Характеристики:

- материал: ПВХ;
- цвет: серый RAL 7035;
- минимальный радиус изгиба: 2 внешних диаметра;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP65;
- рекомендуется для использования во влажных и запылённых помещениях.

| Код | Диаметр, мм | Длина, мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------|-----------|----------------------------|
| 57116 | 16 | 230 | 50 |
| 57120 | 20 | 240 | 20 |
| 57125 | 25 | 260 | 20 |
| 57132 | 32 | 290 | 8 |
| 57140 | 40 | 340 | 6 |
| 57150 | 50 | 410 | 3 |

Переходник армированная труба - коробка, IP65

**Назначение:**

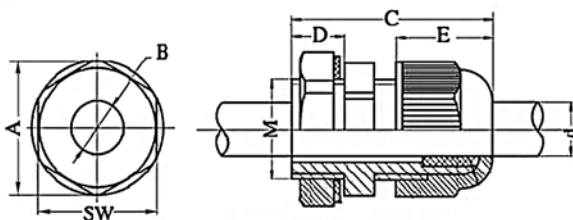
герметичное соединение гибких армированных труб с ответвительными коробками, корпусами шкафов и боксов.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP65.

| Код | Номинальный внутренний диаметр армированной трубы, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | | | Вес, гр. | Количество в упаковке, шт. |
|-------|---|----------------------------|------|------|----|------|-----|------|---------------|--------|----------|----------------------------|
| | | ØTAп | A | L | N | C | H | Dmin | F | K | | |
| 55110 | 10 | 16,5 | Ø 26 | 16 | 12 | 12,5 | 6 | Ø 8 | 12,5 (1/4") | Ø 24 | 10 | 25 |
| 55112 | 12 | 18,3 | Ø 28 | 16 | 13 | 13 | 6,5 | Ø 10 | 15,8 (3/8") | Ø 26 | 11 | 25 |
| 55114 | 14 | 20 | Ø 29 | 18 | 14 | 13 | 7 | Ø 12 | 20,5 (1/2") | Ø 29 | 12 | 25 |
| 55116 | 16 | 22 | Ø 31 | 18 | 14 | 14,5 | 7 | Ø 14 | 20,5 (1/2") | Ø 29 | 15 | 25 |
| 55120 | 20 | 26,3 | Ø 36 | 19,5 | 15 | 16 | 7,5 | Ø 18 | 25,4 (3/4") | Ø 35 | 19 | 25 |
| 55122 | 22 | 29 | Ø 39 | 19,5 | 15 | 16 | 7,5 | Ø 20 | 25,4 (3/4") | Ø 37 | 20 | 25 |
| 55125 | 25 | 33 | Ø 43 | 24,5 | 17 | 17 | 8,5 | Ø 23 | 32,3 (1") | Ø 41 | 30 | 25 |
| 55128 | 28 | 35,5 | Ø 47 | 24,5 | 17 | 18 | 8,5 | Ø 26 | 32,3 (1") | Ø 44,5 | 34 | 25 |
| 55132 | 32 | 41,5 | Ø 51 | 28 | 18 | 19,5 | 8,5 | Ø 30 | 41,2 (1и1/4") | Ø 49 | 43 | 10 |
| 55135 | 35 | 43 | Ø 55 | 28 | 18 | 20 | 8,5 | Ø 33 | 41,2 (1и1/4") | Ø 49 | 47 | 10 |
| 55140 | 40 | 49 | Ø 59 | 32,5 | 19 | 22 | 9 | Ø 38 | 47,2 (1и1/2") | Ø 57,5 | 58 | 1 |
| 55150 | 50 | 59,5 | Ø 70 | 34,5 | 19 | 24 | 9 | Ø 48 | 59,0 (2") | Ø 68 | 76 | 1 |

Кабельный зажим с контргайкой, IP68

**Назначение:**

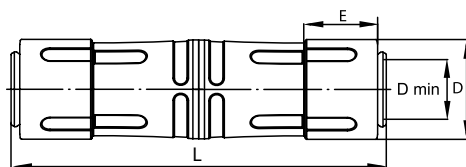
герметичный ввод труб и кабеля в корпуса распаячных коробок, щитков, шкафов и боксов.

Характеристики:

- материал: полiamид 6.6;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP68.

| Код | Диаметр кабеля, мм | Резьба | Геометрические размеры, мм | | | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|--------------------|---------|----------------------------|------|----|----|------|------|------|----|----------------------------|
| | | | A | B | C | D | E | d | M | SW | |
| 52500 | 3 - 6,5 | PG 7 | 19,7 | 8,5 | 30 | 8 | 13,9 | 6,5 | 12,5 | 18 | 50 |
| 52600 | 4 - 8 | PG 9 | 23,7 | 11 | 34 | 8 | 14,8 | 8 | 15,5 | 22 | 50 |
| 52700 | 5 - 10 | PG 11 | 26,2 | 13 | 35 | 8 | 16,9 | 11 | 18,5 | 24 | 50 |
| 52800 | 6 - 12 | PG 13,5 | 29 | 15 | 37 | 10 | 18 | 12 | 20,5 | 27 | 50 |
| 52900 | 9 - 14 | PG 16 | 33 | 20,4 | 40 | 10 | 17,8 | 13,5 | 22,5 | 30 | 50 |
| 53000 | 13 - 18 | PG 21 | 39 | 22 | 40 | 10 | 24 | 18,5 | 28,5 | 36 | 25 |
| 53100 | 15 - 25 | PG 29 | 50 | 31 | 52 | 12 | 25,2 | 24,5 | 37 | 46 | 20 |
| 53200 | 20 - 31 | PG 36 | 64 | 39 | 62 | 14 | 31 | 31,5 | 47 | 58 | 15 |
| 53300 | 28 - 38 | PG 42 | 70 | 46,5 | 63 | 14 | 30,1 | 38 | 54 | 64 | 10 |
| 53400 | 34 - 43 | PG 48 | 76 | 52 | 64 | 14 | 30,1 | 44 | 60 | 70 | 5 |

Муфта для армированных труб, IP65



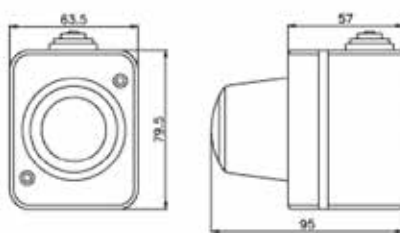
Назначение: для герметичного соединения армированных труб

Отличительные особенности:

- Материал корпуса: полипропилен
- Материал уплотнителя: резина
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C
- Степень защиты: IP65
- Разъемная конструкция

| Код | Внутренний диаметр армир. трубы, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|-----|------|----|------|----------------------------|
| | | ØTA | L | D | E | Dmin | |
| 55316 | 16 | 16 | 106 | Ø 26 | 22 | Ø 13 | 10 |
| 55320 | 20 | 20 | 120 | Ø 29 | 24 | Ø 17 | 10 |
| 55325 | 25 | 25 | 130 | Ø 35 | 25 | Ø 21 | 10 |
| 55332 | 32 | 32 | 146 | Ø 43 | 29 | Ø 27 | 5 |
| 55340 | 40 | 40 | 176 | Ø 52 | 30 | Ø 35 | 5 |
| 55350 | 50 | 50 | 188 | Ø 62 | 32 | Ø 45 | 5 |

Сигнальная световая арматура



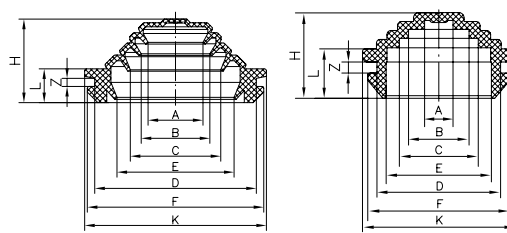
Назначение: световая сигнализация

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C
- Номинальное напряжение 250 В
- Максимальная мощность лампы: 10 Вт (лампа в комплект поставки не входит)
- Цоколь: Е14
- Степень защиты: IP54

| Код | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-------|------------|----------------------------|
| 59601 | Красный | 1 |
| 59602 | Зеленый | 1 |
| 59603 | Прозрачный | 1 |

Кабельный ввод для труб, IP55



Код. 54525, 54532, 54540

Код. 54520

Назначение: для герметичного ввода труб и кабеля в корпуса ответвительных коробок, щитков, шкафов и боксов

Отличительные особенности:

- Материал: ПВХ-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C
- Степень защиты: IP55

| Код | Макс. диаметр трубы или кабеля, мм | Диаметр монтажного отверстия, мм | Геометрические размеры, мм | | | | | | | | | | Количество в упаковке, шт. |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------|------|------|----|------|----|----|---|---|----------------------------|
| | | | A | B | C | E | D | F | K | H | L | Z | |
| 54520 | 20 | 23 | 5,5 | 11,5 | 15 | 20 | 23 | 26,5 | 29 | 16 | 9 | 2 | 100 |
| 54525 | 25 | 32 | 9,5 | 15 | 19 | 23,5 | 32 | 35 | 38 | 20 | 9 | 2 | 100 |
| 54532 | 32 | 40 | 14 | 17 | 22 | 30 | 40 | 43 | 47 | 20 | 9 | 2 | 50 |
| 54540 | 40 | 50 | 23,5 | 30 | 37,5 | 42,5 | 50 | 54 | 57 | 20 | 9 | 2 | 100 |

Таблица подбора

Сводная таблица аксессуаров для ввода труб и кабеля в коробки с гладкими стенками



| Коробка ответвительная с гладкими стенками | | Кабельный ввод | | | Муфта трубы-коробка | | | Переходник армированный трубы-коробка | | | Муфта гибкая трубы-коробка | | | Кабельный зажим с контргайкой | | |
|--|-------|-----------------|----------------|---|----------------------------|----------------|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|
| Код | Код | Диам. отвер. мм | Макс. кол. шт. | Код | Диам. отвер. мм | Макс. кол. шт. | Код | Диам. отвер. мм | Макс. кол. шт. | Код | Диам. отвер. мм | Макс. кол. шт. | Код | Диам. отвер. мм | Макс. кол. шт. | |
| 53810 | 54520 | 25 | 8 | 50216 50220 50225 | 16 20 25 | 8 | 55110 55112 55114 55116 55120 55122 | 13 16 22 22 26 26 | 8 8 8 8 8 4 | 57116 57120 57125 | 16 22 26 | 8 8 6 | 52500 52600 52700 52800 52900 | 12,5 15,2 18,6 20,4 22,5 | 8 8 8 8 6 | |
| | 54525 | 32 | 8 | | 20 | 8 | | | | | | | | | | |
| | 54520 | 25 | 8 | | 25 | 8 | | | | | | | | | | |
| | 54525 | 32 | 6 | | 25 | 6 | | | | | | | | | | |
| | 54520 | 25 | 8 | | 25 | 8 | | | | | | | | | | |
| 53910 53920 | 54520 | 25 | 8 | 50216 50220 50225 | 16 20 25 | 8 | 55110 55112 55114 55116 55120 55122 | 13 16 22 22 26 26 | 10 10 8 8 6 6 | 57116 57120 57125 | 16 22 26 | 10 8 6 | 52500 52600 52700 52800 52900 | 12,5 15,2 18,6 20,4 22,5 | 10 10 8 8 6 | |
| | 54525 | 32 | 6 | | 25 | 6 | | | | | | | | | | |
| | 54520 | 25 | 8 | | 25 | 8 | | | | | | | | | | |
| | 54525 | 32 | 6 | | 25 | 6 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 40 | 6 | | 32 | 6 | | | | | | | | | | |
| 54010 54020 54030 54040 | 54520 | 25 | 10 | 50216 50220 50225 50232 50240 | 16 20 25 32 40 | 10 | 55110 55112 55114 55116 55120 55122 55125 55128 | 13 16 22 22 26 26 34 34 | 16 12 10 10 10 10 6 6 | 57116 57120 57125 57132 | 16 22 26 34 | 12 10 10 6 | 52500 52600 52700 52800 52900 53000 53100 | 12,5 15,2 18,6 20,4 22,5 28,3 37,0 | 16 12 10 10 10 6 6 | |
| | 54525 | 32 | 10 | | 25 | 10 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 40 | 6 | | 32 | 6 | | | | | | | | | | |
| | 54520 | 25 | 12 | | 20 | 12 | | | | | | | | | | |
| | 54525 | 32 | 12 | | 25 | 12 | | | | | | | | | | |
| 54110 54120 54130 54140 | 54520 | 25 | 12 | 50216 50220 50225 50232 50240 | 16 20 25 32 40 | 14 | 55110 55112 55114 55116 55120 55122 55125 55128 | 13 16 22 22 26 26 34 34 | 20 16 12 12 12 12 10 8 | 57116 57120 57125 57132 | 16 22 26 34 | 16 12 12 10 | 52500 52600 52700 52800 52900 53000 53100 | 12,5 15,2 18,6 20,4 22,5 28,3 37,0 | 20 16 12 12 12 10 8 | |
| | 54525 | 32 | 12 | | 20 | 12 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 40 | 10 | | 25 | 10 | | | | | | | | | | |
| | 54520 | 25 | 10 | | 32 | 10 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 50 | 10 | | 40 | 6 | | | | | | | | | | |
| 54210 54230 54240 | 54520 | 25 | 14 | 50216 50220 50225 50232 50250 | 16 20 25 32 50 | 14 | 55110 55112 55114 55116 55120 55122 55125 55128 55132 55135 55140 55150 | 13 16 22 22 26 26 34 34 42 42 48 60 | 28 20 16 16 12 12 10 8 8 8 6 | 57116 57120 57125 57132 57140 | 16 22 26 34 42 | 20 16 16 12 10 | 52500 52600 52700 52800 52900 53000 53100 53200 | 12,5 15,2 18,6 20,4 22,5 28,3 37,0 47,0 | 28 20 16 16 12 12 10 6 | |
| | 54525 | 32 | 12 | | 20 | 12 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 40 | 10 | | 25 | 10 | | | | | | | | | | |
| | 54520 | 25 | 10 | | 32 | 10 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 50 | 10 | | 40 | 6 | | | | | | | | | | |
| 54310 54330 54340 | 54520 | 25 | 40 | 50216 50220 50225 50232 50250 | 16 20 25 32 50 | 40 | 55110 55112 55114 55116 55120 55122 55125 55128 55132 55135 55140 55150 | 13 16 22 22 26 26 34 34 42 42 48 60 | 48 48 32 32 28 28 12 12 10 8 6 | 57116 57120 57125 57132 57140 57150 | 16 22 26 34 42 60 | 48 32 28 12 8 6 | 52500 52600 52700 52800 52900 53000 53100 53200 53300 53400 | 12,5 15,2 18,6 20,4 22,5 28,3 37,0 47,0 54,0 59,3 | 48 32 28 12 8 6 | |
| | 54525 | 32 | 36 | | 20 | 40 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 40 | 10 | | 25 | 36 | | | | | | | | | | |
| | 54520 | 25 | 40 | | 32 | 40 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 50 | 10 | | 40 | 6 | | | | | | | | | | |
| 54410 54430 54440 | 54520 | 25 | 44 | 50216 50220 50225 50232 50250 | 16 20 25 32 50 | 44 | 55110 55112 55114 55116 55120 55122 55125 55128 55132 55135 55140 55150 | 13 16 22 22 26 26 34 34 42 42 48 60 | 52 52 36 36 32 32 14 14 10 10 8 8 | 57116 57120 57125 57132 57140 57150 | 16 22 26 34 42 60 | 52 36 32 14 10 8 | 52500 52600 52700 52800 52900 53000 53100 53200 53300 53400 | 12,5 15,2 18,6 20,4 22,5 28,3 37,0 47,0 54,0 59,3 | 52 36 32 14 10 8 | |
| | 54525 | 32 | 40 | | 20 | 40 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 40 | 12 | | 25 | 36 | | | | | | | | | | |
| | 54520 | 25 | 40 | | 32 | 40 | | | | | | | | | | |
| | 54532 | 50 | 12 | | 40 | 8 | | | | | | | | | | |

Электроустановочные изделия в корпусе для накладного монтажа
Розетка с заземлением и шторками

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25⁰С до +60⁰С
- Номинальный ток: 16 А
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм² (цельнотянутая жила); 2,5 мм² (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

| Код | Количество модулей | Степень защиты | Количество в упаковке, шт. |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 5464025 | 2 | IP40 | 1 |
| 5465525 | 2 | IP55 | 1 |

Выключатель одноклавишный

Отличительные особенности:

- Однополюсный
- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25⁰С до +60⁰С
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм² (цельнотянутая жила); 2,5 мм² (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

| Код | Количество модулей | Степень защиты | Количество в упаковке, шт. |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 5464031 | 2 | IP40 | 1 |
| 5465531 | 2 | IP55 | 1 |

Выключатель двухклавишный

Отличительные особенности:

- Однополюсный
- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25⁰С до +60⁰С
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм² (цельнотянутая жила); 2,5 мм² (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

| Код | Количество модулей | Степень защиты | Количество в упаковке, шт. |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 5464011 | 2 | IP40 | 1 |
| 5465511 | 2 | IP55 | 1 |

Розетка компьютерная RJ-45 двойная



5464007



5465507

Отличительные особенности:

- Категория 5E (AMP 1116604-2), стандарт "Keystone"
- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C

| Код | Количество модулей | Степень защиты | Количество в упаковке, шт. |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 5464007 | 2 | IP40 | 1 |
| 5465507 | 2 | IP55 | 1 |

Розетка с заземлением и шторками двойная



5474025



5475525

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C
- Номинальный ток: 16 A
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм² (цельнотянутая жила);
2,5 мм² (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

| Код | Количество модулей | Степень защиты | Количество в упаковке, шт. |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 5474025 | 4 | IP40 | 1 |
| 5475525 | 4 | IP55 | 1 |

Выключатель одноклавишный и розетка с заземлением и шторками



547403125



547553125

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C
- Номинальный ток: 16 A
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм² (цельнотянутая жила);
2,5 мм² (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

| Код | Количество модулей | Степень защиты | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 547403125 | 4 | IP40 | 1 |
| 547553125 | 4 | IP55 | 1 |

Коробки ответвительные

Назначение: для защиты от механических повреждений, пыли и влаги мест соединения кабелей силовых и осветительных электрических сетей, а также кабелей информационных сетей (как в помещениях, так и на открытом воздухе).

Характеристики:

- Пластиковые фиксаторы крышки не подвержены коррозии и обеспечивают возможность многократного съёма и установки крышки без риска срыва резьбы
- Быстрое крепление крышки поворотом фиксатора на 1/4 оборота облегчает монтаж и сервисное обслуживание коробки
- Надёжная герметизация достигается бесшовным уплотнителем из вспененного полиуретана для коробок с размерами до 190x140 мм и прокладкой в виде пористого резинового шнура для коробок больших размеров
- Высокая ударная прочность обеспечивается качественными материалами, высокотехнологичной конструкцией и оптимальной толщиной стенки

Отличительные особенности



Преимущества:

Коробки ответвительные производятся из высококачественной композиции на основе полипропилена, которая обеспечивает высокие диэлектрические характеристики и ударную прочность. Коробки с пластиковыми фиксаторами качественно отличаются от конкурентной продукции скоростью и удобством монтажа, надёжностью и долговечностью.

Состав системы

В ассортименте ДКС присутствует 2 типа коробок:

- коробки с защёлкивающейся крышкой, обеспечивающие степень защиты IP44;
- коробки с пластиковыми фиксаторами крышки, обеспечивающие степень защиты IP55 и IP56.

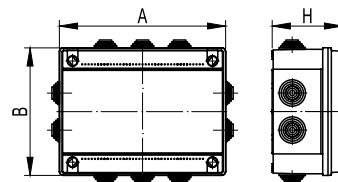
Коробки ответвительные

Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Материал | АБС-пластик, полипропилен |
| Технические условия | ТУ 3464-028-47022248-2011 |
| Климатическое исполнение | У 2 по ГОСТ 15150-69 |
| Степень защиты | IP44 по ГОСТ 14254-96 для коробок с защёлкивающейся крышкой IP55 по ГОСТ 14254-96 для коробок с кабельными вводами IP56 по ГОСТ 14254-96 для коробок с гладкими стенками |
| Температура монтажа | от -5 °C до +60 °C |
| Температура эксплуатации | от -25 °C до +60 °C |
| Цвет | серый RAL 7035 |
| Ударная прочность | 6 Дж при -5 °C; 1 Дж при -25 °C |
| Стойкость к воспламенению | |

Коробки ответвительные с пластиковыми фиксаторами крышки

Коробки ответвительные с кабельными вводами, IP55

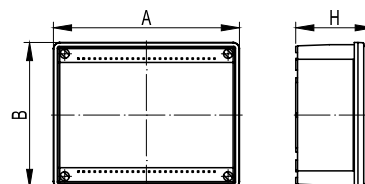


Характеристики:

- комплектуются кабельными вводами, предназначенными для ввода жёстких и гофрированных труб, а также кабеля;
- крышки коробок 53800-54100 имеют бесшовный уплотнитель из вспененного полиуретана, привязка крышки к основанию при помощи фиксатора якорного типа;
- крышки коробок 54200-54400 снабжены уплотнительным шнуром из пористой резины, привязка крышки к основанию специальными гибкими петлями.

| Код | Условный размер, мм | Габаритный размер (AxBxH), мм | Количество вводов, шт. | Максимальный диаметр, мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|---------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 53800 | 100x100x50 | 114x114x62 | 6 | 25 | 78 |
| 53900 | 120x80x50 | 134x94x62 | 6 | 25 | 84 |
| 54000 | 150x110x70 | 165x124x84 | 10 | 25 | 42 |
| 54100 | 190x140x70 | 204x159x84 | 10 | 32 | 31 |
| 54200 | 240x190x90 | 254x199x102 | 10 | 32 | 18 |
| 54201 | 240x190x90 | 254x199x102 | 8 | 2x40 + 6x32 | 18 |
| 54202 | 240x190x90 | 254x199x102 | 2 | 40 | 18 |
| 54300 | 300x220x120 | 312x239x132 | 10 | 40 | 10 |
| 54400 | 380x300x120 | 409x304x130 | 12 | 40 | 6 |

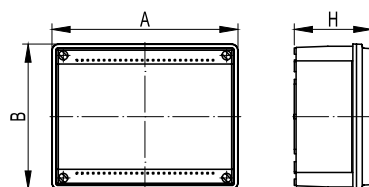
Коробки ответвительные с гладкими стенками, IP56



Характеристики:

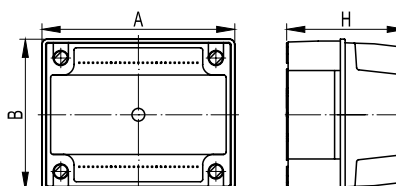
- ввод труб и кабеля в коробки осуществляется при помощи муфт и кабельных зажимов (заказываются отдельно);
- крышки коробок 53810-54110 имеют бесшовный уплотнитель из вспененного полиуретана, привязка крышки к основанию при помощи фиксатора якорного типа;
- крышки коробок 54210-54410 снабжены уплотнительным шнуром из пористой резины, привязка крышки к основанию специальными гибкими петлями.

| Код | Условный размер, мм | Габаритный размер (AxBxH), мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 53810 | 100x100x50 | 114x114x62 | 105 |
| 53910 | 120x80x50 | 134x94x62 | 108 |
| 54010 | 150x110x70 | 165x124x84 | 42 |
| 54110 | 190x140x70 | 204x159x84 | 35 |
| 54210 | 240x190x90 | 254x199x102 | 18 |
| 54310 | 300x220x120 | 312x239x132 | 12 |
| 54410 | 380x300x120 | 409x304x130 | 8 |

Коробки ответвительные с гладкими стенками и низкой прозрачной крышкой, IP56

Характеристики:

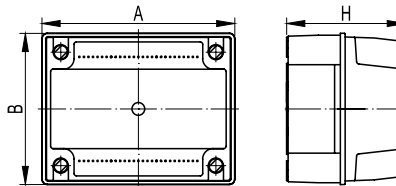
- ввод труб и кабеля в коробки осуществляется при помощи муфт и кабельных зажимов (заказываются отдельно);
- крышки коробок имеют бесшовный уплотнитель из вспененного полиуретана, привязка крышки к основанию при помощи фиксатора якорного типа;
- прозрачная крышка;
- степень защиты IP56.

| Код | Условный размер, мм | Габаритный размер (AxBxH), мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 53920 | 120x80x50 | 134x94x62 | 1 |
| 54020 | 150x110x70 | 165x124x84 | 1 |
| 54120 | 190x140x70 | 204x159x84 | 1 |
| 54220 | 240x190x90 | 254x199x102 | 1 |
| 54320 | 300x220x120 | 312x239x132 | 1 |
| 54420 | 380x300x120 | 409x304x130 | 1 |

Коробки ответвительные с гладкими стенками и высокой крышкой, IP56

Характеристики:

- высокая крышка увеличивает внутреннее пространство коробки;
- ввод труб и кабеля в коробки осуществляется при помощи муфт и кабельных зажимов (заказываются отдельно);
- крышки коробок снабжены уплотнительным шнуром из пористой резины;
- привязка крышки к основанию коробок 54230–54430 осуществляется специальными гибкими петлями;
- крышки коробок 54030, 54130 фиксируются металлическими шурупами.

| Код | Условный размер, мм | Габаритный размер (AxBxH), мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 54030 | 150x110x135 | 154x114x141 | 1 |
| 54130 | 190x145x135 | 195x150x140 | 1 |
| 54230 | 240x190x160 | 255x199x168 | 1 |
| 54330 | 300x220x180 | 312x239x211 | 1 |
| 54430 | 380x300x180 | 409x304x244 | 1 |

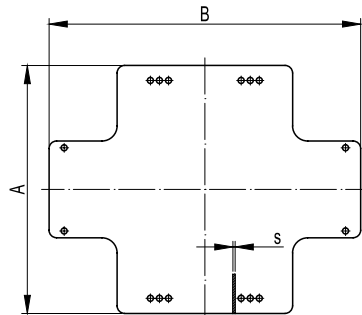
Коробки ответвительные с гладкими стенками и высокой прозрачной крышкой, IP56

Характеристики:

- высокая крышка увеличивает внутреннее пространство коробки;
- ввод труб и кабеля в коробки осуществляется при помощи муфт и кабельных зажимов (заказываются отдельно);
- крышки коробок снабжены уплотнительным шнуром из пористой резины;
- привязка крышки к основанию коробок 54240–54440 осуществляется специальными гибкими петлями;
- крышки коробок 54040, 54140 фиксируются металлическими шурупами.

| Код | Условный размер, мм | Габаритный размер (AxBxH), мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 54040 | 150x110x135 | 154x114x141 | 1 |
| 54140 | 190x145x135 | 195x150x140 | 1 |
| 54240 | 240x190x160 | 255x199x168 | 1 |
| 54340 | 300x220x180 | 312x239x211 | 1 |
| 54440 | 380x300x180 | 409x304x244 | 1 |

Таблица подбора

Пластины монтажные из оцинкованной стали



Назначение:

монтаж оборудования внутрь ответвительных коробок.

Характеристики:

- материал: оцинкованная сталь.

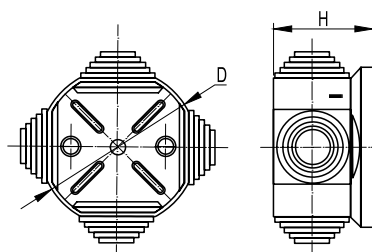
| Код | Для коробок с размерами, мм | Габаритный размер (AxBxS), мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 59606 | 190x140 | 161x121x1,3 | 10 |
| 59607 | 240x190 | 206x164x1,5 | 10 |
| 59608 | 300x220 | 270x198x1,5 | 10 |
| 59609 | 380x300 | 340x255x2 | 10 |

Ответвительные коробки с защёлкивающейся крышкой

Отличительные особенности:

- защёлкивающаяся на корпус крышка обеспечивает быстрый монтаж и сервисное обслуживание коробки, а также защищает коробку от проникновения твёрдых частиц диаметром до 1 мм и брызг воды;
- кабельные вводы позволяют ввести в коробку жёсткие трубы, гофрированные трубы, а также кабель диаметром до 20 мм и обеспечивают степень защиты IP44;
- высокая ударная прочность;
- оптовая и розничная упаковка.

Коробки ответвительные круглые с кабельными вводами, IP44

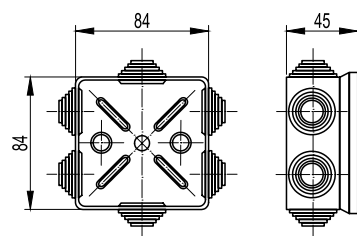


Характеристики:

- четыре ввода для труб и кабеля с максимальным диаметром 20 мм;
- три защёлки для фиксации крышки;
- две направляющие для крепления клеммных колодок на дне коробки 53500;
- четыре направляющие для крепления клеммных колодок на дне коробки 53600;
- диаметр шурупа для крепления клеммных колодок: 2,5 – 3 мм.

| Код | Условный размер, мм | Габаритный размер (DxH), мм | Количество вводов, шт. | Макс. диаметр, мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|
| 53500 | D65x35 | D66x40 | 4 | 20 | 24 |
| 53600 | D80x40 | D88x43 | 4 | 20 | 20 |

Коробка ответвительная квадратная с кабельными вводами, IP44



Характеристики:

- шесть вводов для труб и кабеля с максимальным диаметром 20 мм;
- восемь защёлок для фиксации крышки;
- четыре направляющие для крепления клеммных колодок на дне коробки;
- диаметр шурупа для крепления клеммных колодок: 2,5 – 3 мм.

| Код | Условный размер, мм | Габаритный размер, мм | Количество вводов, шт. | Макс. диаметр, мм | Количество в упаковке, шт. |
|-------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|
| 53700 | 80x80x40 | 84x84x45 | 6 | 20 | 20 |

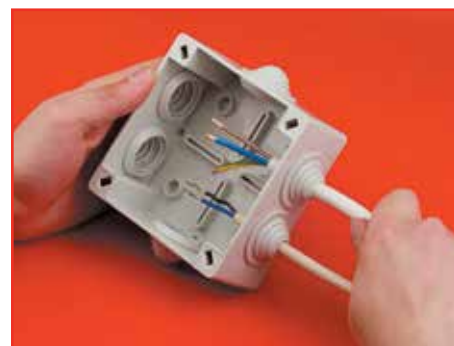
Монтаж ответвительных коробок

Организация ввода труб и кабеля в коробки

Ввод в коробки с кабельными вводами



Срезаем кабельный ввод



Заводим кабель

Ввод в коробки с гладкими стенками



Сверлим отверстия необходимого диаметра



Устанавливаем аксессуары в коробку



Заводим трубы и кабель

Аксессуары для коробок с гладкими стенками

Предназначены для ввода в коробку и герметизации кабеля, гладких, гофрированных и армированных труб



Кабельный ввод для труб, IP55



Кабельный зажим с контргайкой, IP68



Ввод кабеля



Ввод кабеля

Примеры монтажа

Осуществление ввода в коробки ответвительные



Переходник армированная труба-коробка, IP65



Ввод армированных труб



Муфта гибкая трубы-коробка, IP65



Ввод гладких труб под произвольным углом



Ввод гладких труб



Ввод гофрированных труб



Муфта трубы-коробка, IP67



Ввод гладких труб

Организация проводов в ответвительных коробках

Применение стандартных клеммных колодок из полиамида 6.6



Возможно применение экономичных полипропиленовых, либо высокотемпературных фиберглассовых клеммных колодок.

| Код | Количество клемм, шт. | Сечение провода мм ² | Ток, А |
|---------|-----------------------|---------------------------------|--------|
| 43112NY | 12 | 2,5 | 24 |
| 43102NY | 2 | 2,5 | 24 |
| 43103NY | 3 | 2,5 | 24 |
| 43212NY | 12 | 2,5 | 24 |
| 43312NY | 12 | 4 | 32 |
| 43302NY | 2 | 4 | 32 |
| 43303NY | 3 | 4 | 32 |
| 43412NY | 12 | 10 | 57 |
| 43512NY | 12 | 16 | 76 |
| 43812NY | 12 | 25 | 101 |

Применение соединительных клеммных колодок с 1 и 2 отверстиями



Более подробная информация о клеммных колодках представлена в разделе "Quadro"

| Код | Количество отверстий, шт. | Сечение провода мм ² | Количество проводов, шт. |
|------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| B25 | 1 | 2,5 | 2 |
| B40 | | 4 | 2 |
| B60 | | 6 | 2 |
| B100 | | 10 | 2 |
| B160 | | 16 | 2 |
| B250 | | 25 | 2 |
| B350 | | 35 | 2 |
| B42 | 2 | 6 | 2 |
| B62 | | 16 | 2 |
| B102 | | 25 | 2 |
| B162 | | 35 | 2 |

Применение соединительных клеммных колодок с 3 и 5 отверстиями

Более подробная информация о клеммных колодках представлена в разделе "Quadro"



| Код | Количество отверстий, шт. | Сечение провода мм ² | Количество проводов, шт. |
|------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| B63 | 3 | 6 | 3 |
| B163 | | 16 | 3 |
| B253 | | 25 | 3 |
| B65 | 5 | 6 | 5 |
| B165 | | 16 | 5 |
| B255 | | 25 | 5 |

Применение соединительных клеммных колодок с 3 и 5 отверстиями

Более подробная информация о клеммных колодках представлена в разделе "Quadro"



| Код | Количество клемм, шт. | Сечение провода мм ² | Ток, А |
|---------|-----------------------|---------------------------------|--------|
| B 273/3 | 3 | 1,5-2,5 | 16 |
| B 273/4 | 4 | 1,5-2,5 | 16 |
| B 273/5 | 5 | 1,5-2,5 | 16 |

Примеры монтажа

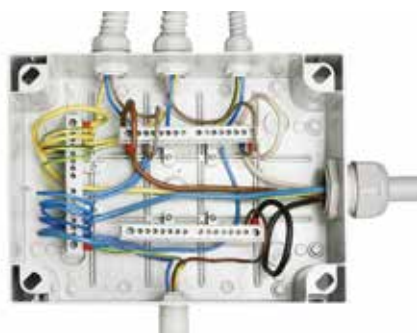
Применение клеммных блоков



Более подробная информация о клеммных колодках представлена в разделе "Quadro"

| Код | Наименование | Ток, А |
|-------|---|--------|
| 87508 | Клеммный блок (2x87408 + суппорты) в комплекте с крепежом | 160 |
| 87512 | Клеммный блок (2x87412 + суппорты) в комплекте с крепежом | 160 |
| 87518 | Клеммный блок (2x87418 + суппорты) в комплекте с крепежом | 160 |
| 87308 | Усиленный клеммный блок (2x87108) в комплекте с крепежом | 125 |
| 87312 | Усиленный клеммный блок (2x87112) в комплекте с крепежом | 125 |
| 87318 | Усиленный клеммный блок (2x87118) в комплекте с крепежом | 125 |

54110+87308 (2 шт.)



54310+87308 (3 шт.)

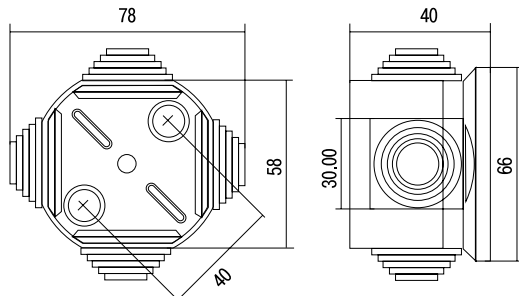
Рекомендуемые варианты установки клеммных блоков

Клеммный блок крепится поставляемыми в комплекте саморезами на специальные профили, расположенные на дне коробки. Для нестандартных решений возможен заказ клеммных держателей и клеммных блоков раздельно.

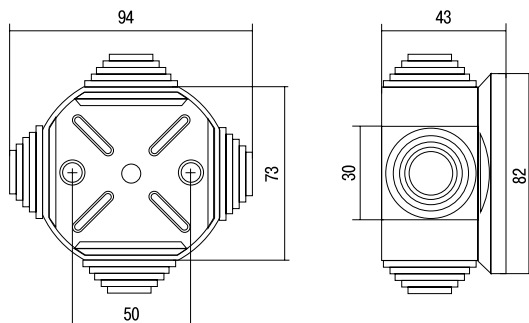
| Коробки | Вариант установки | Код / количество | Количество шин | Количество отверстий |
|---|-------------------|------------------|----------------|----------------------|
| 54100, 54110, 54120, 54200, 54210, 54220 | 1 (160A) | 87308 – 2 шт. | 3+1 | 8x4 |
| | 2 (125A) | 87508 – 2 шт. | 3+1 | 8x4 |
| 54300, 54310, 54320 | 1 (160A) | 87308 – 3 шт. | 5+1 | 8x6 |
| | 2 (125A) | 87508 – 3 шт. | 5+1 | 8x6 |
| | 3 (160A) | 87312 – 2 шт. | 3+1 | 13x4 |
| | 4 (125A) | 87512 – 2 шт. | 3+1 | 13x4 |
| 54400, 54410, 54420 | 1 (160A) | 87308 – 3 шт. | 5+1 | 8x6 |
| | 2 (125A) | 87508 – 3 шт. | 5+1 | 8x6 |
| | 3 (160A) | 87312 – 3 шт. | 5+1 | 13x6 |
| | 4 (125A) | 87512 – 3 шт. | 5+1 | 13x6 |

Чертежи

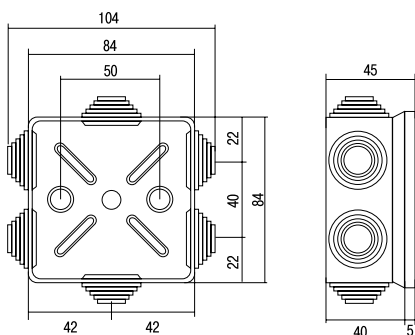
Коробки ответвительные



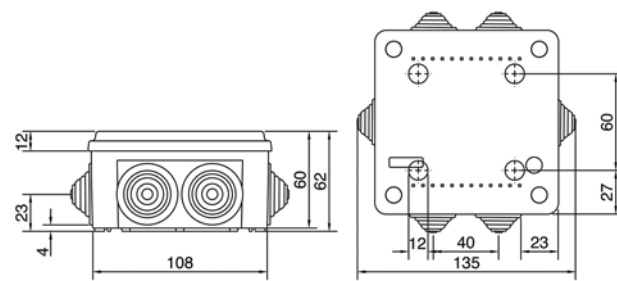
53500



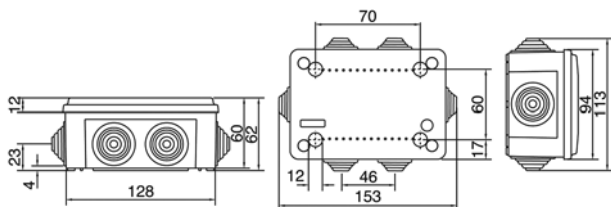
53600



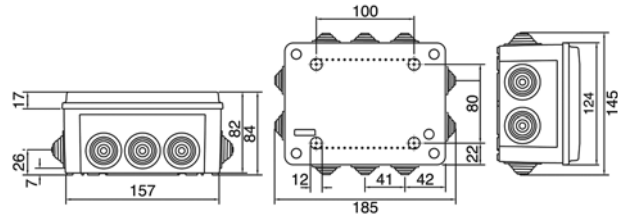
53700



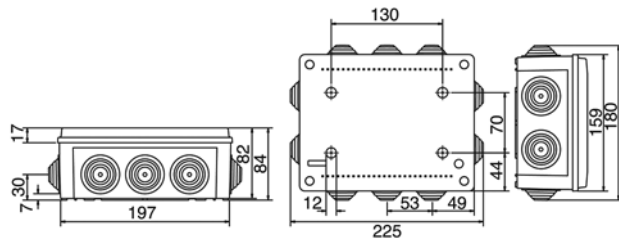
53800



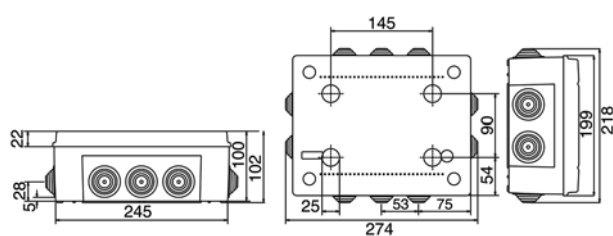
53900



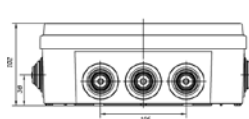
54000



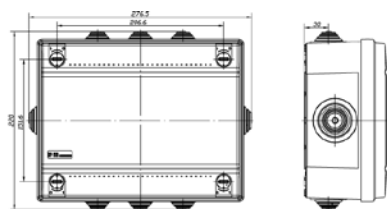
54100



54200

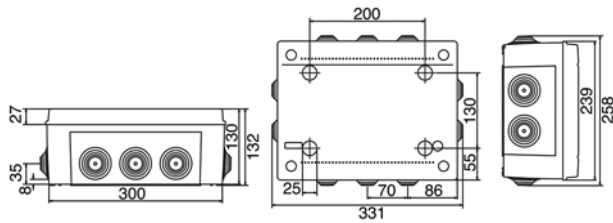


54201

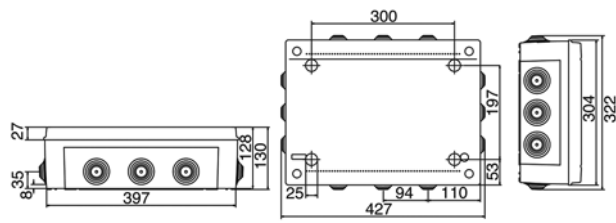


54202

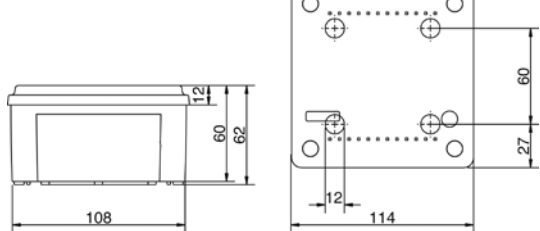
Коробки ответвительные



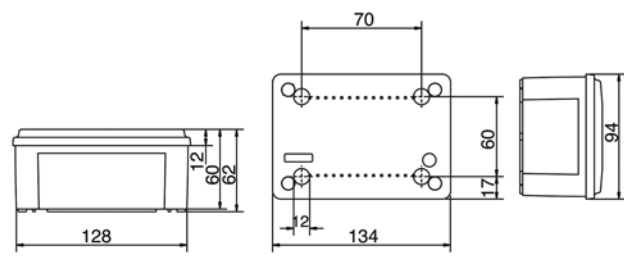
54300



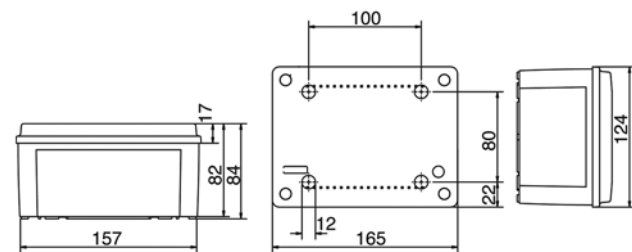
54400



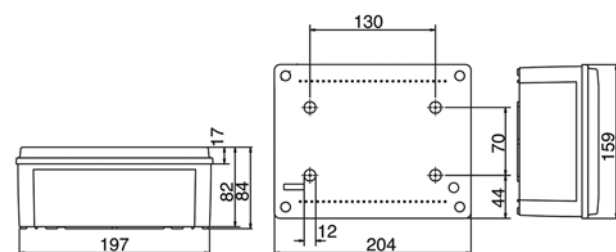
53810



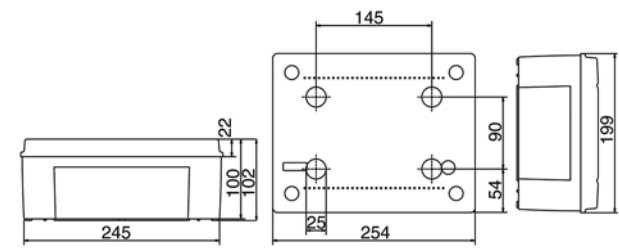
53910/53920



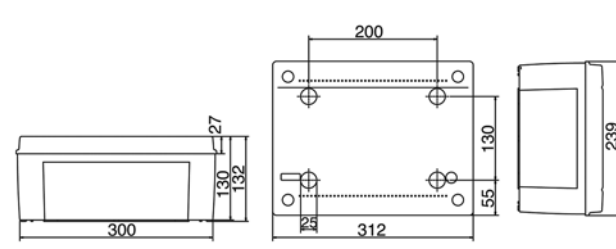
54010/54020



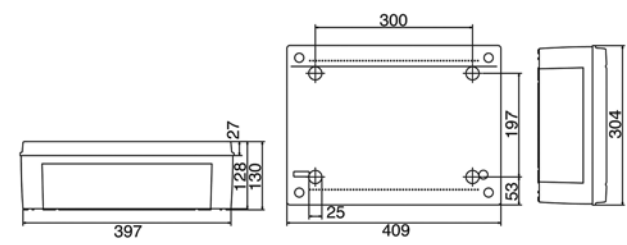
54110/54120



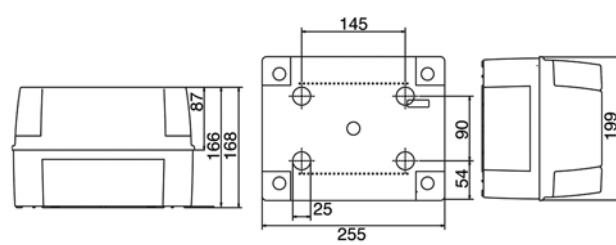
54210/54220



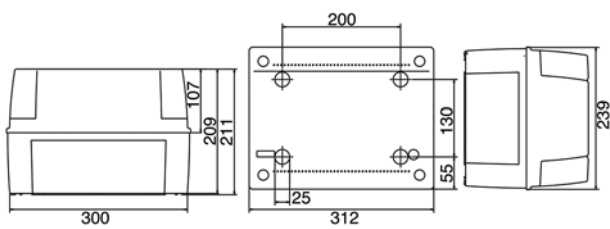
54310/54320



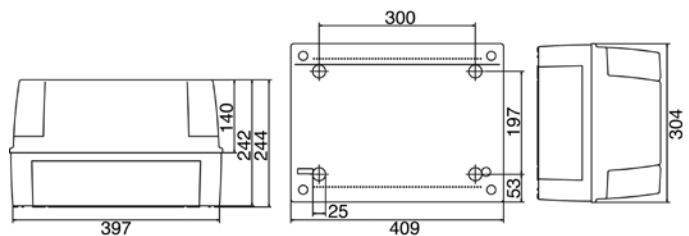
54410/54420



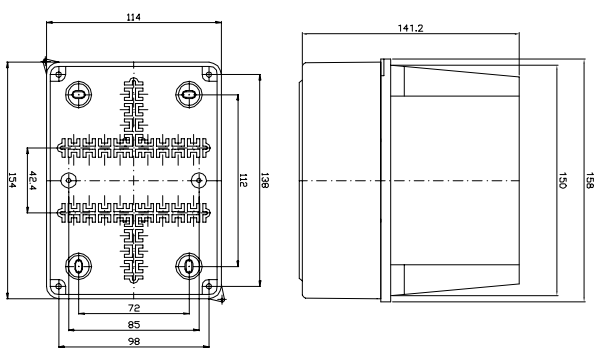
54230/54240



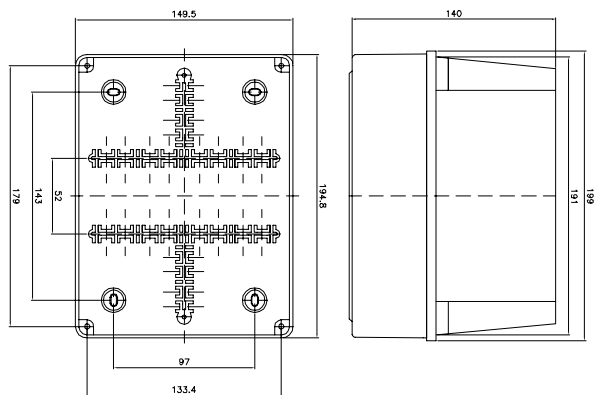
54330/54340



54430/54440

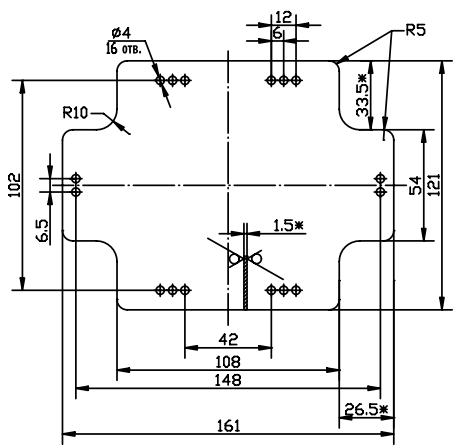


54030/54040

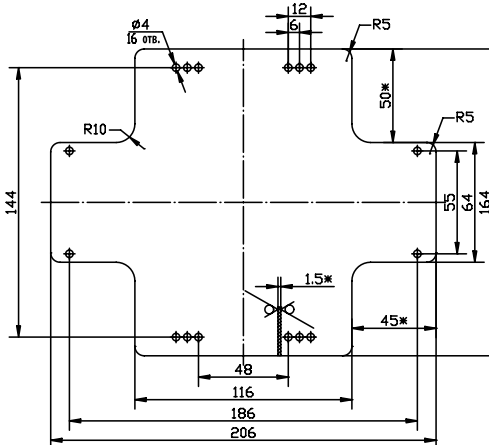


54130/54140

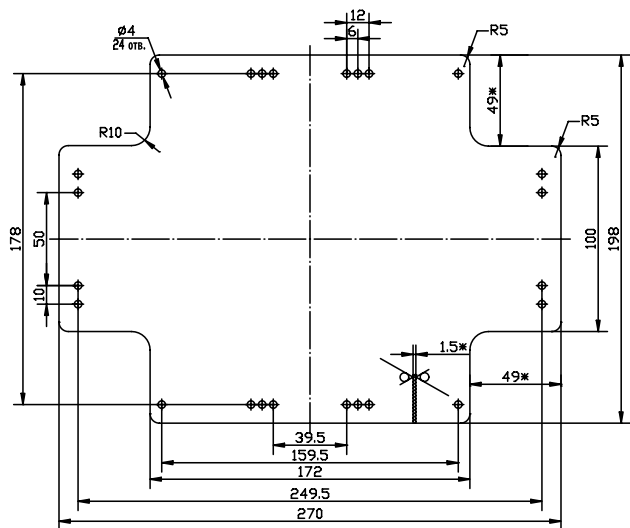
Пластины монтажные



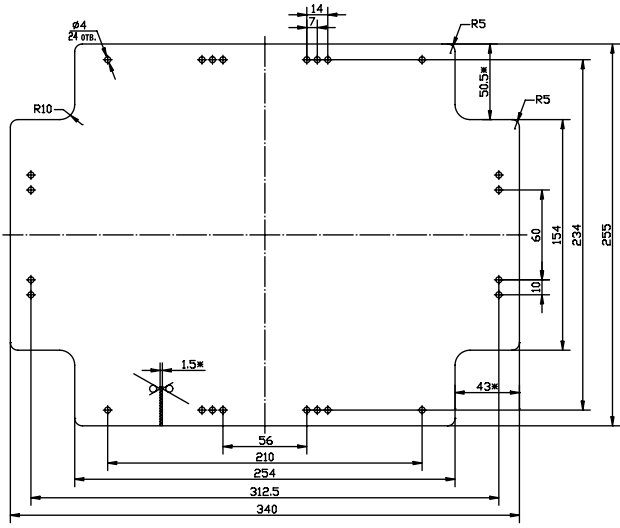
59606



59607



59608



59609