



## Гофрированные трубы "Octopus"

Индустриальные гофрированные трубы из полиамида .....	8
Аксессуары для индустриальных труб из полиамида .....	12
Гибкая гофрированная труба для защиты электрической проводки внутри автомобилей .....	18
Гофрированные трубы ПВХ. Серия 9 с аксессуарами .....	20
Гофрированные трубы ПНД. Серия 10 с аксессуарами .....	22
Гофрированные трубы ПВД. Серия 7 .....	26
Приспособления для прокладки кабеля .....	27
Инструкция по монтажу .....	28
Чертежи .....	30

## 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

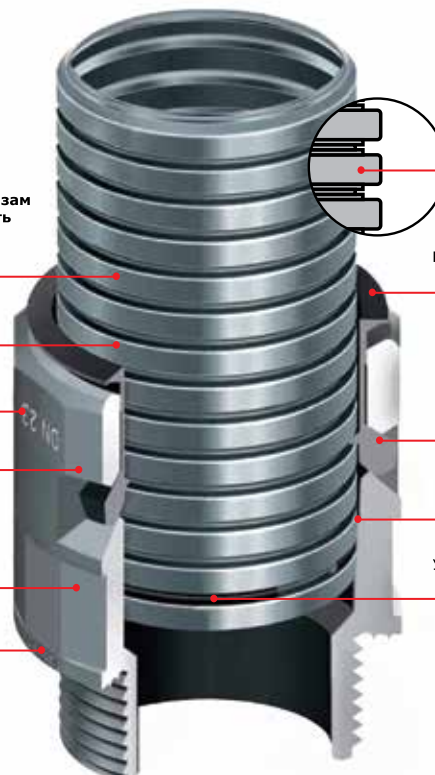
**Простая стыковка трубы с аксессуаром**  
Производится простым защелкиванием

**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

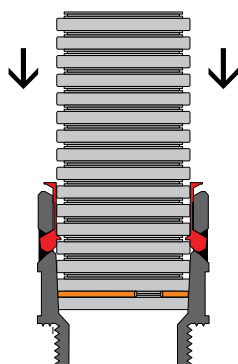
**Конический внутренний диаметр**  
Обеспечивает степень защиты IP66 без применения уплотнительных колец

**Водонепроницаемость**  
Уплотнительное кольцо PAR и прокладка PARM обеспечивает степень защиты IP68

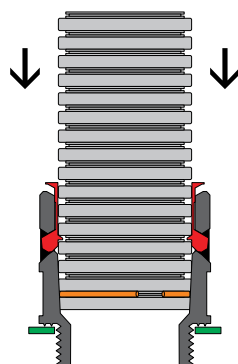
## Преимущества:

- 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.

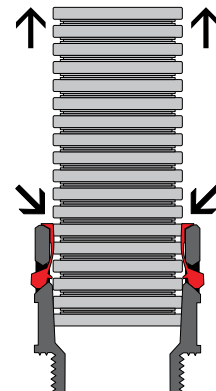
## Схема соединения гибких полиамидных труб и аксессуаров



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

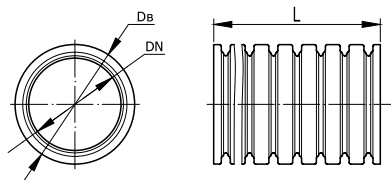
### Два типа гофрированных полиамидных труб в системе с аксессуарами:

- 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.

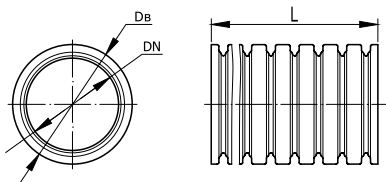
\*\* - По данным технологических справочников

### 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

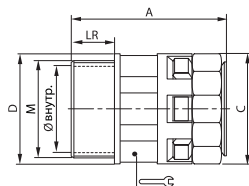
### Номенклатура

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



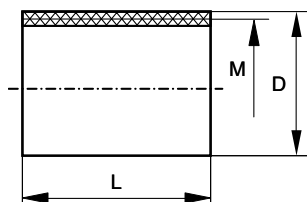
**Назначение:** ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки

**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							Транспор. упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		M	Ø внутр.	A	C	D	Ключ	LR		
PAM07M12N	7	M12x1,5	6,5	35	19	17	15	11	20	1
PAM10M16N	10	M16x1,5	10,0	37	21	21	18	11	20	1
PAM12M16N	12	M16x1,5	10,0	37	26	25	20	11	20	1
PAM12M20N	12	M20x1,5	14,0	37	26	25	20	11	20	1
PAM17M20N	17	M20x1,5	14,5	44	31	30	27	11	20	1
PAM17M25N	17	M25x1,5	18,5	45	31	34	27	12	20	1
PAM23M25N	23	M25x1,5	18,5	48	37	37	34	12	10	1
PAM23M32N	23	M32x1,5	25,5	51	37	42	34	15	10	1
PAM29M32N	29	M32x1,5	25,5	52	46	46	42	15	10	1
PAM29M40N	29	M40x1,5	32,0	56	46	52	42	16	10	1
PAM36M40N	36	M40x1,5	32,0	60	54	54	50	19	5	1
PAM36M50N	36	M50x1,5	42,0	60	54	62	50	19	5	1
PAM48M50N	48	M50x1,5	42,0	61	69	69	66	19	2	1
PAM48M63N	48	M63x1,5	54,0	61	69	75	66	19	2	1

### Втулка соединительная



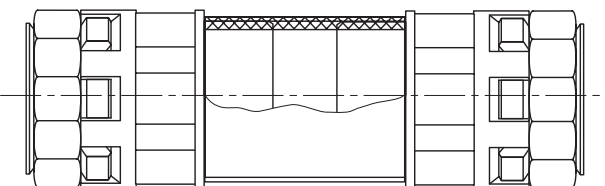
**Назначение:** соединение муфт трубы - коробка, две муфты трубы - коробка PAM и одна соединённая втулка PADM образуют соединительную муфту для полиамидных труб

**Отличительные особенности:**

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

Код	Резьба M	Геометрические размеры, мм		Транспор. упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		D	L		
PADM16	M16x1,5	19,70	30,80	10	1
PADM20	M20x1,5	23,85	33,65	10	1
PADM25	M25x1,5	29,80	39,60	5	1
PADM32	M32x1,5	36,90	44,50	2	1
PADM40	M40x1,5	46,90	50,00	2	1
PADM50	M50x1,5	56,80	54,70	2	1
PADM63	M63x1,5	70,60	60,30	2	1

### Схема комплектации муфты трубы-труба для индустриальных труб

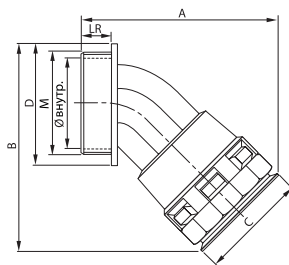


**Пример комплектации:**

PA611721F2 - труба;  
PAM17M20N - 2 муфты трубы-коробка;  
PADM20 - 1 втулка соединительная.

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

**Муфта 45 градусов трубы - коробка, IP66/IP68**



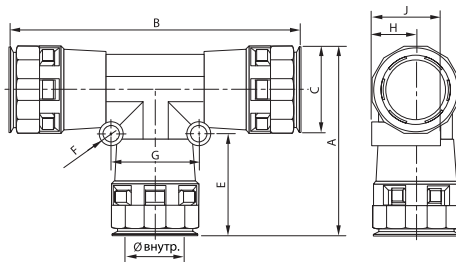
**Назначение:** ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки под углом 45 градусов

**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							Транспор. упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		M	Ø внутр.	A	B	C	D	LR		
PAL12M16N	12	M16x1,5	10,5	50	45	24	23	11	20	1
PAL17M20N	17	M20x1,5	14,5	60	56	29	27	11	20	1
PAL23M25N	23	M25x1,5	18,5	70	67	37	34	12	10	1
PAL29M32N	29	M32x1,5	25,7	80	76	45	41	15	10	1
PAL36M40N	36	M40x1,5	32,0	96	90	53	50	19	5	1
PAL48M50N	48	M50x1,5	42,0	109	106	67	60	19	2	1

**Тройник, IP66/IP68**



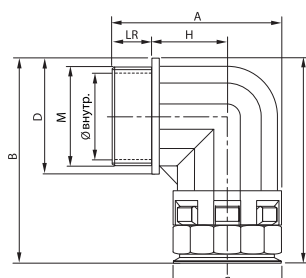
**Назначение:** Т-образное соединение гофрированных полиамидных труб одного диаметра

**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							Транспор. упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		M	Ø внутр.	A	B	C	D	LR		
PAT10N	10	M16x1,5	10,5	50	45	24	23	11	5	1
PAT12N	12	M20x1,5	14,5	60	56	29	27	11	5	1
PAT17N	17	M25x1,5	18,5	70	67	37	34	12	5	1
PAT23N	23	M32x1,5	25,7	80	76	45	41	15	2	1
PAT29N	29	M40x1,5	32,0	96	90	53	50	19	-	1
PAT36N	36	M50x1,5	42,0	109	106	67	60	19	-	1

**Муфта 90 градусов трубы - коробка, IP66/IP68**



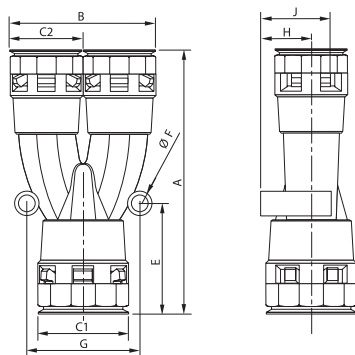
**Назначение:** ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки под углом 90 градусов

**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							Транспор. упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		M	Ø внутр.	A	B	C	D	H		
PAN10M16N	10	M16x1,5	10,0	35	42	21	21	11	11	20
PAN12M16N	12	M16x1,5	10,5	39	44	25	23	15	11	20
PAN12M20N	12	M20x1,5	12,3	39	45	25	26	15	11	20
PAN17M20N	17	M20x1,5	14,5	45	58	30	30	18	11	20
PAN23M25N	23	M25x1,5	18,5	53	66	36	37	23	12	10
PAN29M32N	29	M32x1,5	25,5	66	76	45	46	27	15	10
PAN36M40N	36	M40x1,5	32,0	79	89	54	55	33	19	5
PAN48M50N	48	M50x1,5	42,0	92	103	68	69	39	19	2

## Разветвитель, IP66/IP68



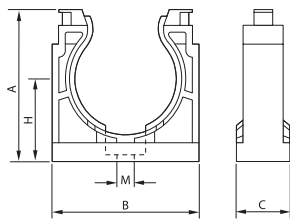
**Назначение:** Y-образное разветвление гофрированных полиамидных труб

**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								Транспор. упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		A	B	C1	C2	G	E	F	H		
PAY171212N	17 + 2x12	89	47	18	14	34	37	5	9	24	5
PAY231717N	23 + 2x17	106	58	24	18	45	44	6	12	28	5
PAY292323N	29 + 2x23	118	74	30	24	52	45	6	15	35	2
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

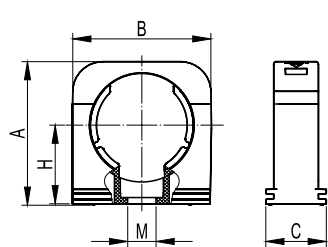
**Отличительные особенности:**

- 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*	Минимальная упаковка, шт.
		A	B	C	H	M			
PAS07N	7	20	17	20	12	4	75x2,5	20	
PAS10N	10	23	21	20	14	5	75x2,5	20	
PAS12N	12	26	25	20	15	5	75x2,5	20	
PAS17N	17	32	32	20	18	5	140x3,5	20	
PAS23N	23	41	40	20	23	6	140x3,5	10	
PAS29N	29	47	46	20	26	6	160x4,5	10	
PAS36N	36	57	56	20	32	6	160x4,5	5	
PAS48N	48	70	70	20	39	6	180x4,5	5	

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

## Держатель с крышкой



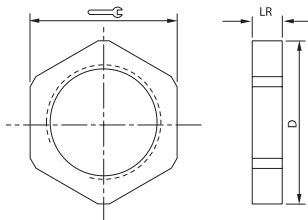
**Назначение:** крепление гофрированных РА труб к корпусам оборудования

**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.	Минимальная упаковка, 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



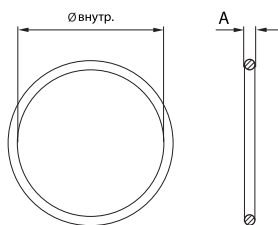
**Назначение:** фиксация полиамидных муфт к корпусам оборудования, шкафам, щиткам, ответвительным коробкам

**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			Транспор. упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		D	Ключ	LR		
PAGM12	M12x1,5	18	17	5	20	1
PAGM16	M16x1,5	24	22	5	20	1
PAGM20	M20x1,5	28	26	6	20	1
PAGM25	M25x1,5	35	32	6	10	1
PAGM32	M32x1,5	47	42	7	10	1
PAGM40	M40x1,5	57	52	7	5	1
PAGM50	M50x1,5	68	62	9	2	1
PAGM63	M63x1,5	85	78	9	2	1

## Кольцо уплотнительное



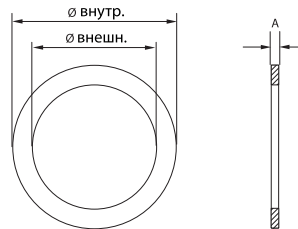
**Назначение:** герметизация мест ввода гофрированных труб в муфты, тройники, разветвители, обеспечивает степень защиты IP68

**Отличительные особенности:**

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

Код	Номинальный диаметр, мм	Геометрические размеры, мм		Минимальная упаковка, 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	2

## 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

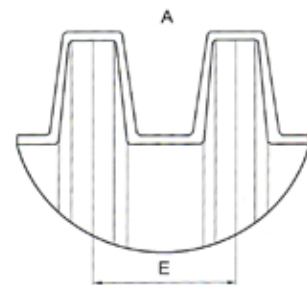
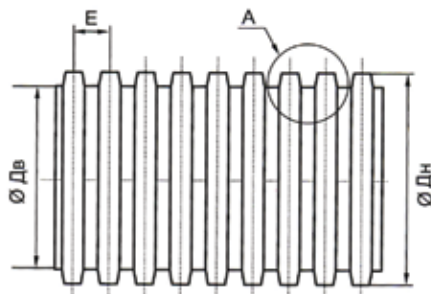
Код	Для резьбы	Геометрические размеры, мм			Минимальная упаковка, шт.
		Ø внутр.	Ø внешн.	A	
PAPM12	M12x1,5	12,0	18,0	1,5	20
PAPM16	M16x1,5	16,0	22,0	1,5	20
PAPM20	M20x1,5	20,0	27,0	1,5	20
PAPM25	M25x1,5	25,0	35,0	1,5	10
PAPM32	M32x1,5	32,0	43,0	1,5	10
PAPM40	M40x1,5	40,0	55,0	1,5	5
PAPM50	M50x1,5	50,0	69,0	1,5	2
PAPM63	M63x1,5	63,0	82,0	1,5	2



**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

## Гибкая гофрированная труба ДКС для защиты электрической проводки внутри автомобилей



**Назначение:** гибкая гофрированная труба (так называемая «автотруба», «гофрированный профиль», «тюбинг») применяется в качестве защитного и изоляционного материала при изготовлении жгутов из проводов, которые, в свою очередь, используются для соединения различных электрических приборов и систем автомобилей.

Благодаря своей прочности, упругости, стойкости к воздействию агрессивных компонентов и высоких температур, труба ДКС эффективно защищает электропроводку в течение всего срока эксплуатации автомобиля. Эластичность автотрубы позволяет полностью повторить контур жгута.

ДКС производит автотрубу для всех видов электрической проводки, применяемой в автомобильной, строительной технике, мотоциклах, катерах, а также для установки сигнализаций, аудиосистем и тюнинга. Продукция ДКС применяется в изделиях производства ОАО АвтоВАЗ, ГАЗ, КАМАЗ, ЗИЛ, МАЗ, МАИ, МТЗ, КИА, ЗАЗ, ПАЗ и других заводов России и СНГ.

### Отличительные особенности:

- не токсична;
- не поддерживает горение (негорючая);
- не оказывает вредного влияния на организм человека;
- возможность монтажа при температуре от -15°C до +135°C;
- эластична (не повреждает кабель при монтаже и эксплуатации);
- удобство монтажа - разрез легко закрывается после монтажа и удерживает кабель;
- возможность использования тройников и разветвителей европейского производства;

### Технические характеристики

Соответствие ГОСТ-ам	ГОСТ 15150-69, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.018-93
Материал	полипропилен
Климатическое исполнение	У 1 по ГОСТ 15150-69
Температура монтажа и эксплуатации	от -40 °C до +105 °C
Предельные температурные условия эксплуатации	от -50 °C до +135 °C
Гибкость	не менее 200 000 изгибов
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °C )	Свыше 250 Н на 5 см*
Цвет	Черный
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 минуты)
Диэлектрическая прочность	не менее 2000 В (50 Гц в течение 15 минут)
Содержание галогенов	менее 1%
Стойкость к ультрафиолету	в соответствие 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, метanol, 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, склиздар, 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).

## Ассортимент

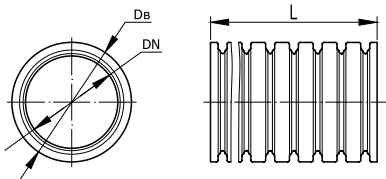
Типы горения		Коды европейских размеров	Внутр. диаметр Дв в мм.	Наружный диаметр Дв в мм.	Шаг волны Е, мм	Масса, г/м	Толщина стенки, мм
Е синяя полоса	В красная полоса						
4P904	4P904B	NW4.5	4,6±0,5	7,1±0,5	2,18±0,1	8±1	0,15 +0,3
40904	40904B						
4P907	4P907B	NW7.5	6,8±0,5	10,1±0,5	3,0±0,1	12±2	0,2+0,3
40907	40907B						
4P910	4P910B	NW10	9,8±0,5	12,7±0,5	2,57±0,1	20±2	0,2+0,3
40910	40910B						
4P913	4P913B	NW13	12,7±0,5	16,0±0,5	3,14±0,1	26±2	0,3+0,5
40913	40913B						
4P917	4P917B	NW17	17,0±0,5	21,2±0,5	3,33±0,15	38±2	0,3+0,5
40917	40917B						
4P919	4P919B	NW22	19,25±0,5	24,15±0,5	3,85±0,15	52±2	0,3+0,5
40919	40919B						
4P923	4P923B	NW23	23,5±0,5	28,7±0,5	3,85±0,15	68±2	0,3+0,5
40923	40923B						

Гибкая гофрированная труба производства ДКС имеет два варианта использования: разрезанная вдоль (второй знак в коде "Р") и неразрезанная (второй знак в коде "О"). При этом и та и другая может быть изготовлена из композиции полипропилена, не поддерживающего горение.

Использование гибких гофрированных труб обеспечивает безопасность, надежность и долговечность электропроводки. Выбор автотруб ДКС - это выбор профессионалов, заботящихся о качестве своей продукции и удовлетворенности своих клиентов.



## Гофрированная труба из ПВХ (серия 9)



**Назначение:** гибкие гофрированные изоляционные трубы из ПВХ, предназначены для формирования магистрали, которая позволяет осуществить скрытую взаимозаменяемую проводку, в пустотах строительных конструкций, электрических проводов напряжением до 1000 В и частотой 50 Гц.

**Условия монтажа:** прокладка скрытым способом в бетонной стяжке полов; в пространствах строительных конструкций (в пустотах фальшстен, фальшполов, фальшпотолков) из несгораемых материалов; в штробах оштукатуренных стен из несгораемых материалов.

### Отличительные особенности:

- труба не может быть источником возгорания
- при нагревании не сплывается 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)

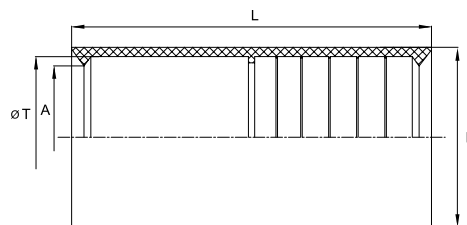
Код трубы с протяжкой	Внешний диаметр, мм**	Внутренний диаметр, мм***	Количество в бухте, м	Количество на паллете, м
91516	16	10,7	100	4800
91520	20	14,1	100	4000
91525	25	18,3	50	2200
91532	32	24,3	25	1200
91540	40	31,2	20	960
91550	50	39,6	15	720

\*\* - 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:**

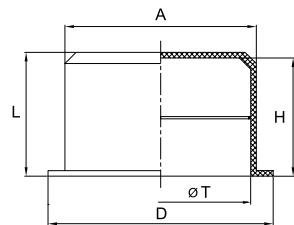
соединение гибких гофрированных труб; соединение гибких гофрированных труб с жёсткими гладкими трубами.

**Характеристики:**

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

Код	Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм				Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		ØT	A	D	L		
50816	16	16	Ø 15,5	Ø 20	50	200	100
50820	20	20	Ø 19,3	Ø 24	55	200	100
50825	25	25	Ø 24,3	Ø 29	58	100	50
50832	32	32	Ø 31,0	Ø 36	62	50	25
50840	40	40	Ø 37,7	Ø 45	81	40	10
50850	50	50	Ø 47,5	Ø 55	92	20	10

### Заглушка для труб, IP40


**Назначение:**

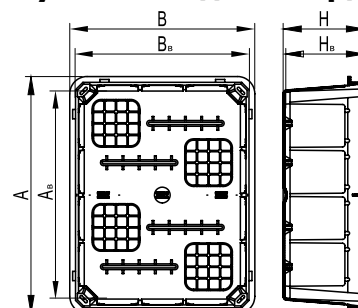
защита концов гофрированных и жёстких гладких труб от попадания строительного мусора, способного помешать дальнейшей прокладке кабеля.

**Характеристики:**

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

Код	Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм					Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		ØT	D	A	H	L		
50916	16	16	Ø 20	Ø 17	10	11	200	100
50920	20	20	Ø 25	Ø 21	10	11	200	100
50925	25	25	Ø 30	Ø 26	10	11	200	10
50932	32	32	Ø 38	Ø 33	10	11	100	50
50940	40	40	Ø 45	Ø 41	10	11	50	10
50950	50	50	Ø 55	Ø 51	10	11	50	1

### Коробка ответвительная прямоугольная для твёрдых стен, IP40


**Назначение:**

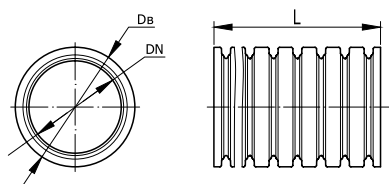
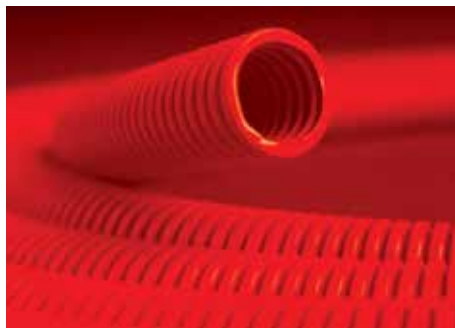
декоративное оформление и защита мест соединения силовых и информационных кабелей, предназначена для скрытой установки в негорючих основаниях.

**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	Минимальная упаковка, 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:** заливка в бетон при монолитном и монолитно-каркасном строительстве.

**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

Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
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
Диэлектрическая прочность	не менее 1000 В (50 Гц в течение 15 минут)
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОМ (500 В, в течение 1 минуты)
Группа горючести	ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)

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

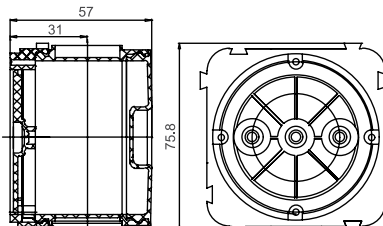
### Усиленная серия

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 диаметры составляет ±0,5 мм.

## Аксессуары для 10 серии гофрированной трубы (под монолитные конструкции)

### Коробка установочная для заливки в бетон



#### Назначение:

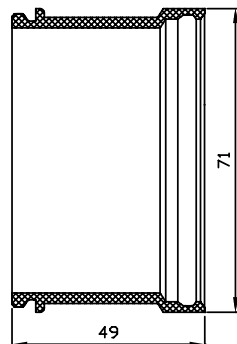
формирование посадочных мест под электроустановочные изделия европейского стандарта при монолитном бетоностроении.

#### 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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
59380	D70x57	Фланцевая крышка - 1шт.; днище - 1шт.; корпус - 1шт.	80	1
59381	D70x97	Фланцевая крышка - 1шт.; днище - 1шт.; корпус - 2шт.	40	1

### Корпус коробки для заливки в бетон



#### Назначение:

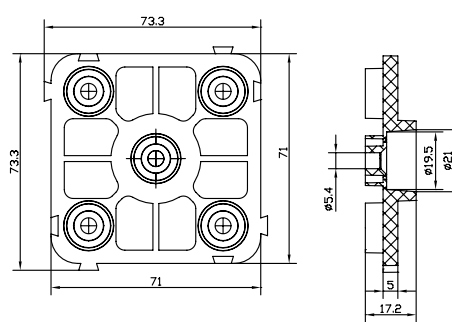
увеличение глубины установочных коробок и коробок потолочных для заливки в бетон.

#### 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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
59381B	D71x49	40	1

### Суппорт для заливки в бетон



#### Назначение:

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

#### Характеристики:

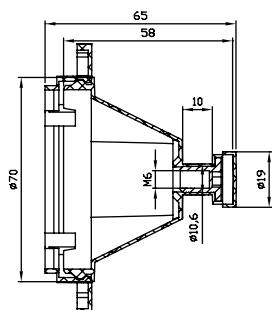
- материал корпуса: полипропилен;
- температура монтажа: от -25 °C до +100 °C;
- длястыковки суппорта с коробкой установочной используется отрезок жесткой гладкой трубы Ø 20 мм

#### Комплект поставки:

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

Код	Размер, мм	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
59388	72x72x10	40	1

## Коробка потолочная для заливки в бетон



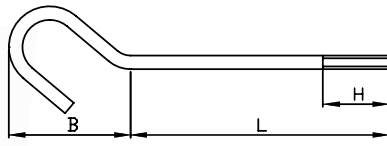
**Назначение:**  
формирование потолочной распределительной коробки с крюком для подвеса люстры при монолитном бетоностроении.

**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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
59391	72x72x65	Фланцевая крышка - 1шт.; крышка конусная с встроенной гайкой M6 - 1шт.	40	1

## Крюк изолированный для коробок потолочных



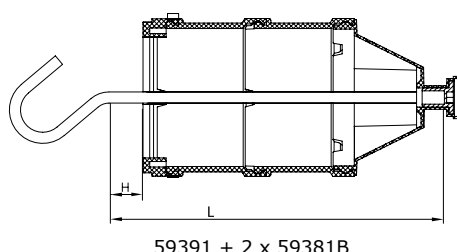
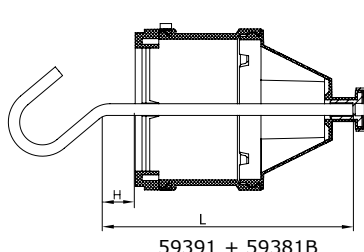
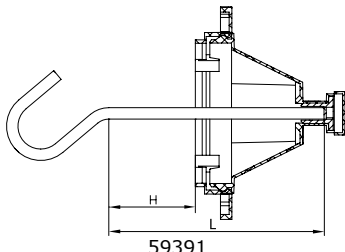
**Назначение:**  
подвес люстры к залитой в бетон коробке потолочной.

**Характеристики:**

- материал: сталь;
- материал изоляции: сшитый 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.

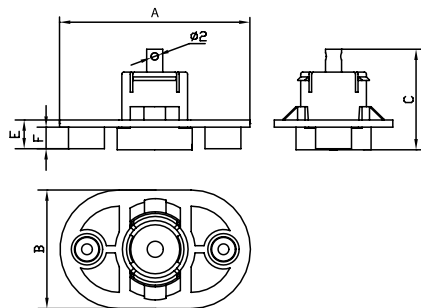
Код	Геометрические размеры, мм			Резьба	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
	L	H	B			
59055	55	25	40	M6	40	1
59065	65	25	40	M6	40	1
59075	75	25	40	M6	40	1
59095	95	25	40	M6	40	1
59105	105	25	40	M6	40	1
59115	115	25	40	M6	40	1
59135	135	25	40	M6	40	1
59145	145	25	40	M6	40	1
59155	155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

## 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:**

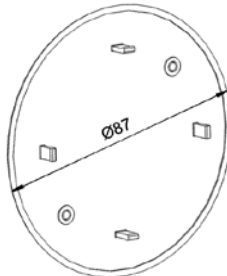
аксессуар для концевой пристыковки гофрированных труб к опалубке, позволяет организовать вывод канала для электропроводки из монолита.

**Характеристики:**

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

Код	Диаметр гофрированной трубы, мм	Геометрические размеры, мм					Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		A	B	C	E	F		
59389	16 и 25	53	33	28	8	6	40	1
59390	20 и 32	65	40	33	9	7	40	1

## Крышка для коробки установочной


**Назначение:**

использование коробки установочной в качестве распаячной.

**Характеристики:**

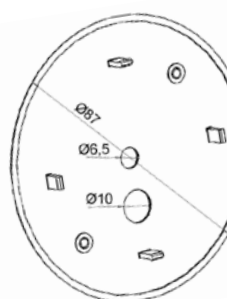
- материал: полистирол;
- цвет: белый RAL 9010;
- степень защиты: IP40.

**Комплект поставки:**

- крепёжные саморезы.

Код	Размер, мм	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
59386	D87	80	20

## Крышка для коробки потолочной с крюком


**Назначение:**

декоративное оформление коробок потолочных с крюком.

**Отличительные особенности:**

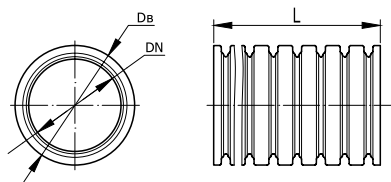
- материал: полистирол;
- цвет: белый RAL 9010;
- степень защиты: IP40;
- в крышке имеется отверстие Ø 6,5 мм для крюка и отверстие Ø 10 мм для вывода кабеля.

**Комплект поставки:**

- крепёжные саморезы.

Код	Размер, мм	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
59387	D87	80	20

## 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 штробах 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)
Температура монтажа	от -25°C до +50°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +90°C (при отсутствии механических воздействий)
Группа горючести	Г4 по ГОСТ 30244
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)

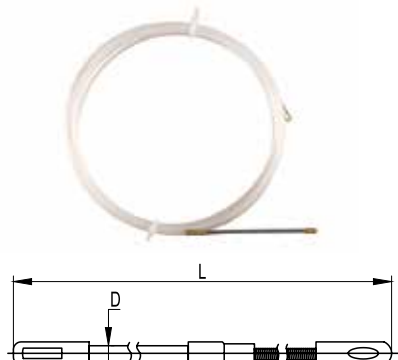
Код трубы с протяжкой	Код трубы без протяжки	Внешний диаметр, мм**	Внутренний диаметр, мм***	Количество в бухте, м	Количество на паллете, м
71716	70716	16	10,8	100	4400
71720	70720	20	14,2	100	4000
71725	70725	25	18,3	50	2200
71732	70732	32	24,5	25	1200
71740	70740	40	31,5	20	960

\*\* - 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	Минимальная упаковка, 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	Минимальная упаковка, 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	Минимальная 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

## 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.



#### 5. Установить днища

#### 6. Установить подвижную часть опалубки и произвести заливку

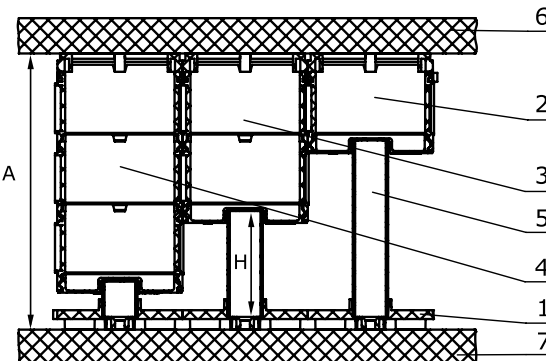
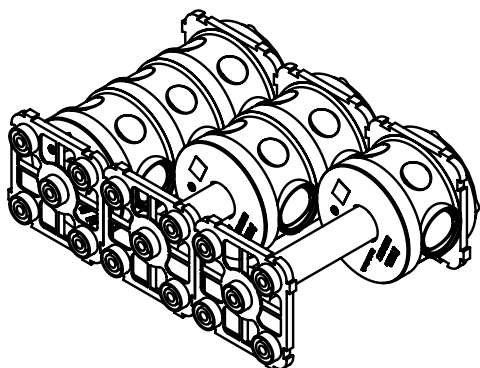
При демонтаже опалубки выламывается защитная мембрана, открывая доступ внутрь потолочной коробки.



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

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

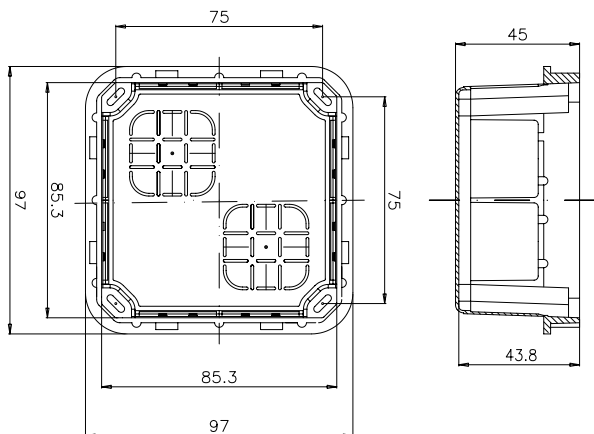
### 5. Замонолитить

При заливке избегать прямых попаданий струй бетона на втулку

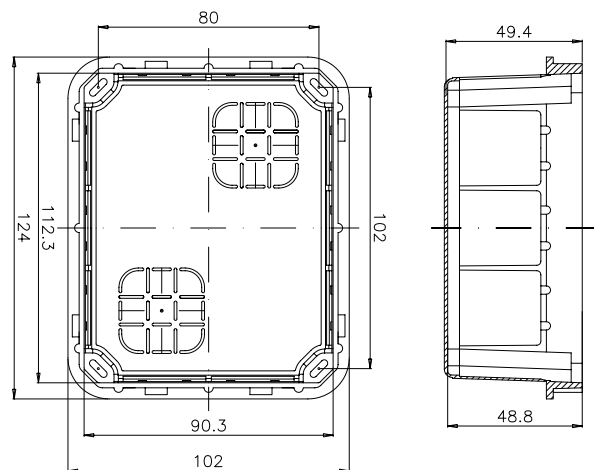
### 6. Выломать защитную мембрану

Канал готов для протяжки кабеля

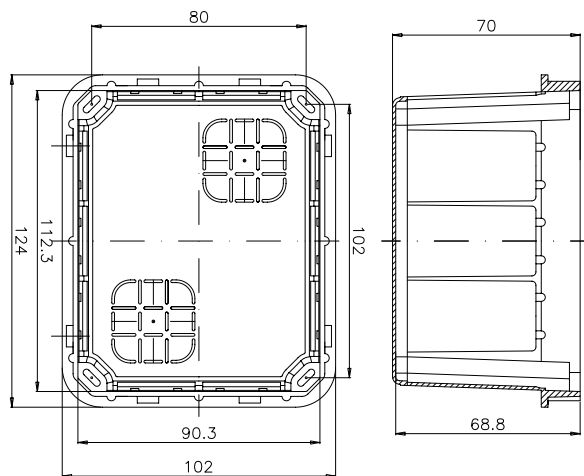
**Чертежи**



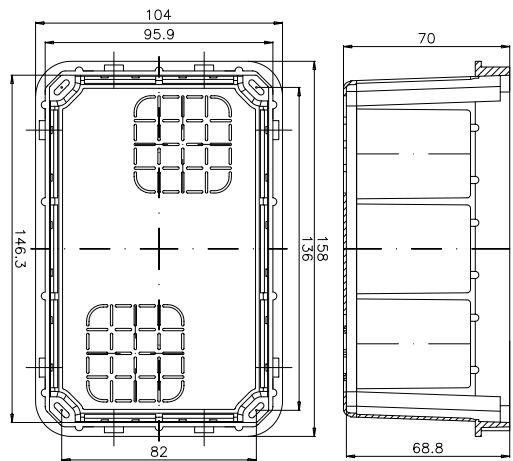
59361



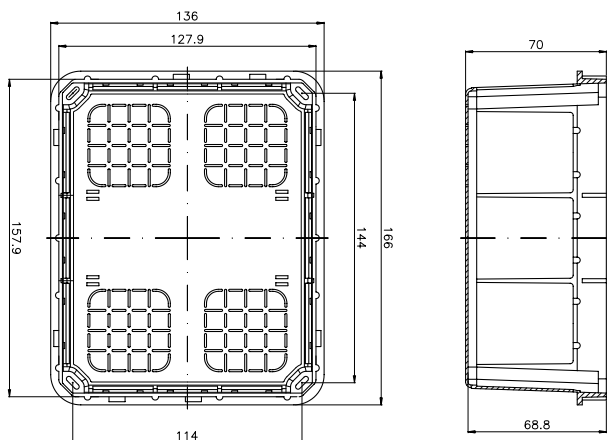
59362



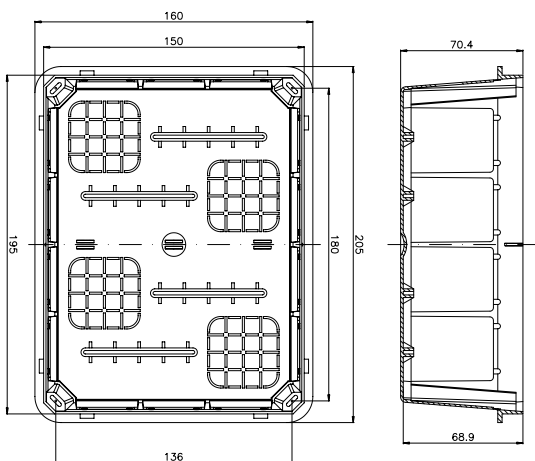
59363



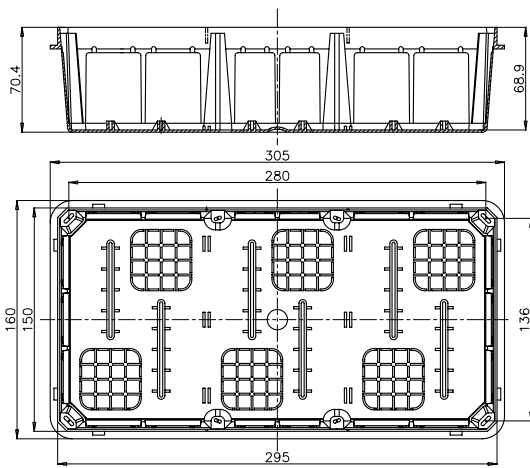
59364



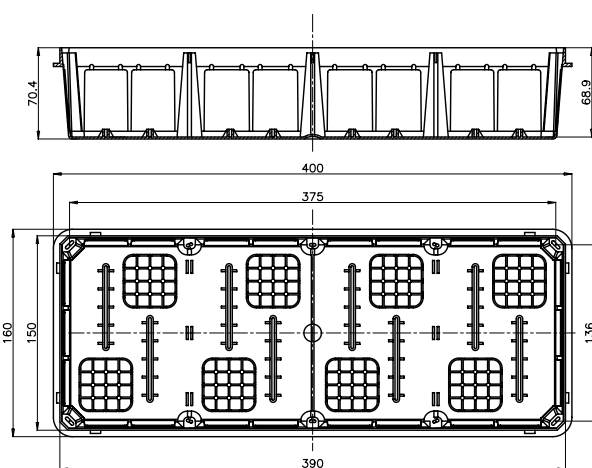
59365



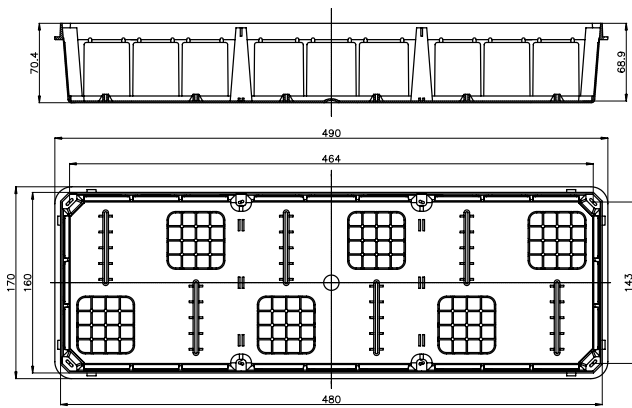
59366



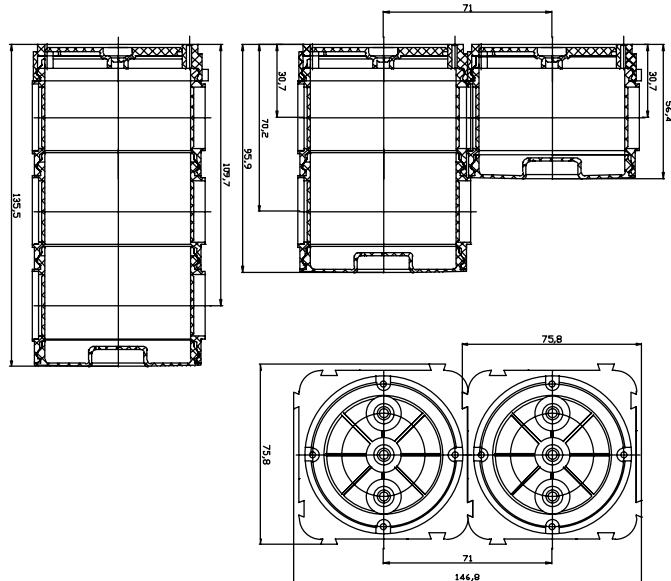
59367



59368



59369



59380, 59381, 59382





## **Двустенные гофрированные трубы**

<b>Нормативная документация .....</b>	<b>34</b>
<b>Классификация .....</b>	<b>35</b>
<b>Гибкие гофрированные двустенные трубы .....</b>	<b>36</b>
<b>Усиленные двустенные гофрированные трубы .....</b>	<b>37</b>
<b>Назначение и особенности применения труб 12 и 16 серии .....</b>	<b>38</b>
<b>Ассортимент аксессуаров для труб 12 и 16 серии .....</b>	<b>39</b>
<b>Приспособления для прокладки кабеля .....</b>	<b>43</b>
<b>Техническая информация. Чертежи .....</b>	<b>44</b>

**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 Мінпаливенерго 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 навколоінше 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 (коєфіцієнт 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 Основання зданий и сооружений (Основи 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 устройства электроустановок (Правила улаштування електроустановок)

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

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

СОУ-Н МПЕ 40.1.03.309:2005

Інструкція щодо застосування вогнезахисних покриттів 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

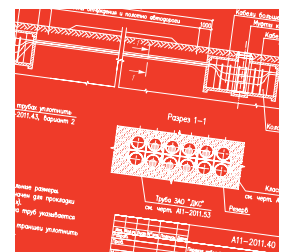
ГКД 340.000.002-97 Визначення економічної ефективності капітальних вкладень в енергетику. Методика. Енергосистеми і електричні мережі

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

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

**Типовой альбом А11-2011**

Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях с применением двустенных гофрированных труб



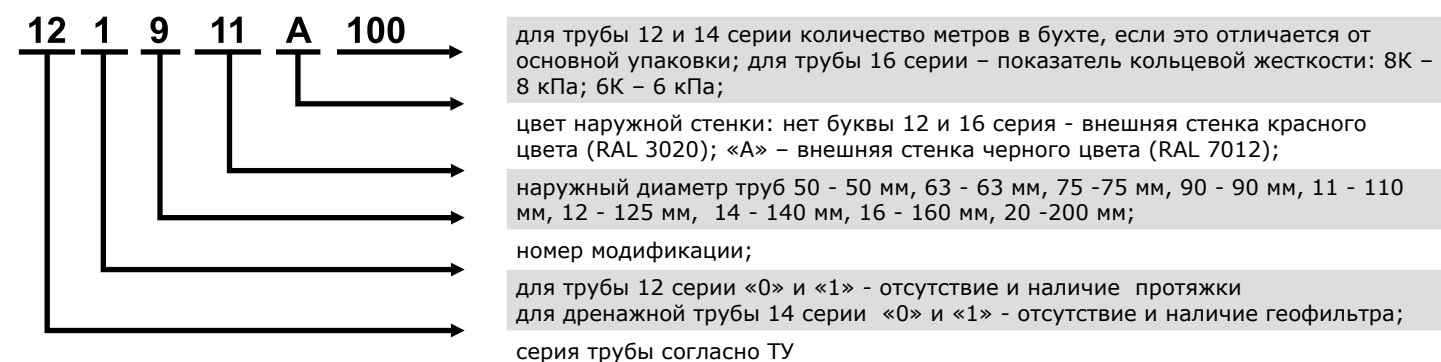


### Классификация двустенных труб системы "Октопус"

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



### 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).





## 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.

### Траса 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 так же 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 (верха блока труб) должно быть не менее 0,4 м под пешеходной частью улиц 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 овалности 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 уплотнить 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**).

### 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.



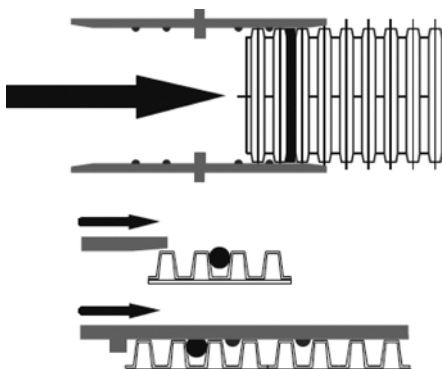
**Рис.1** Применение кластеров для многоуровневой кабельной канализации.

### Использование заглушек.

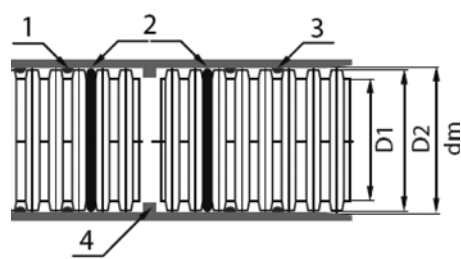


При укладке и монтаже кабелепроводов необходимо следить за тем, чтобы не произошло засорение каналов труб. С этой целью все свободные концы труб должны быть плотно закрыты заглушками (при необходимости обеспечения герметичности трубопровода используются заглушки с уплотнительным кольцом) (**рис. 2**).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

**Схема 1**



**Схема 2**



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

**Рис.2.** Заглушка



### Смотровые распределительные колодцы.

Пластмассовые смотровые, распределительные колодцы имеющиеся в ассортименте «ДКС», используется 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

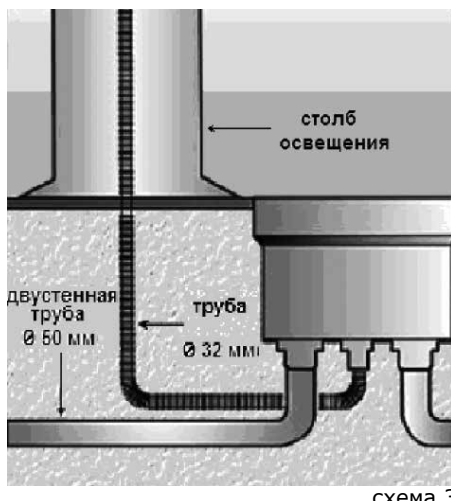


схема 3

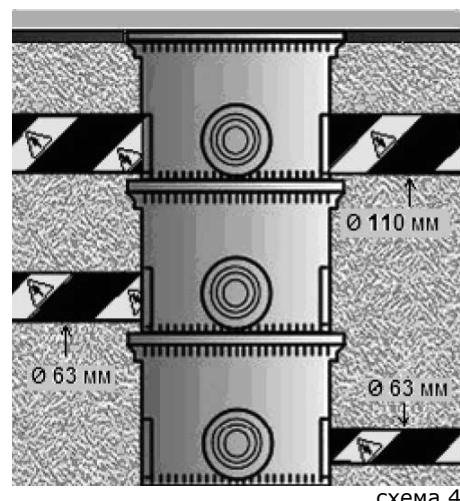


схема 4

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

### Рекомендации по вводу кабеля в двустенные гофрированные трубы.

Протягивать кабель в кабелепровод допускается 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 про-

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

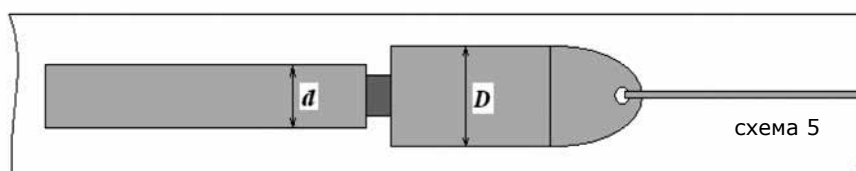
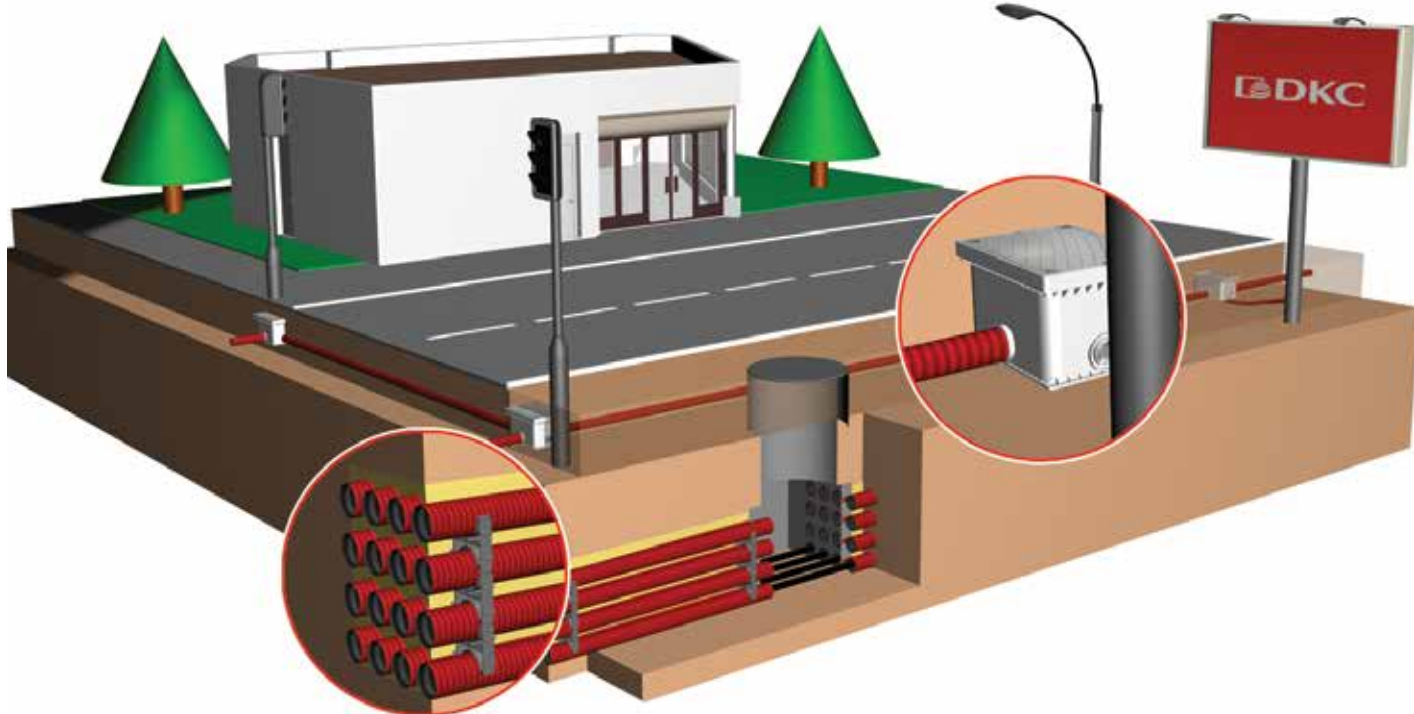


схема 5





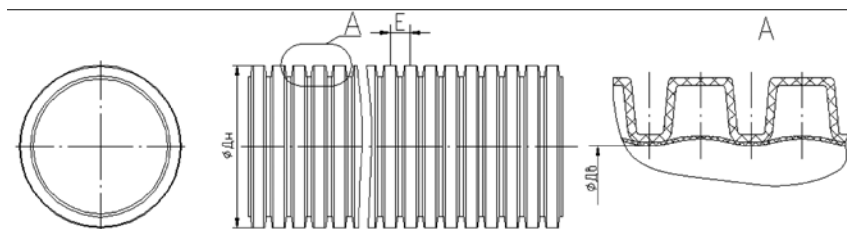




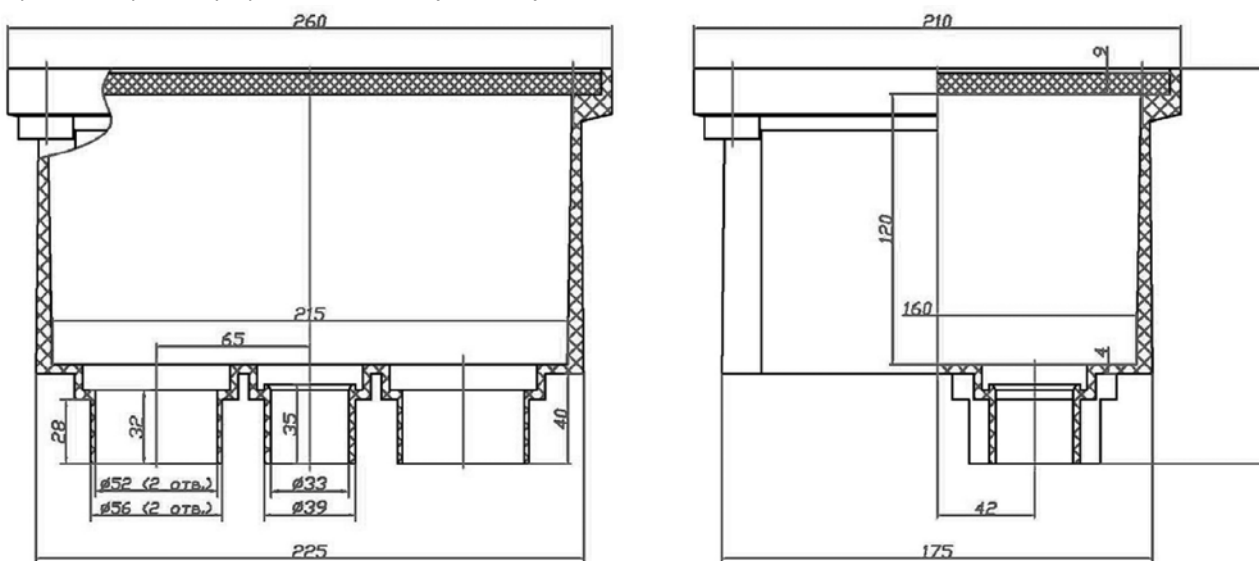


**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ЧЕРТЕЖИ.**

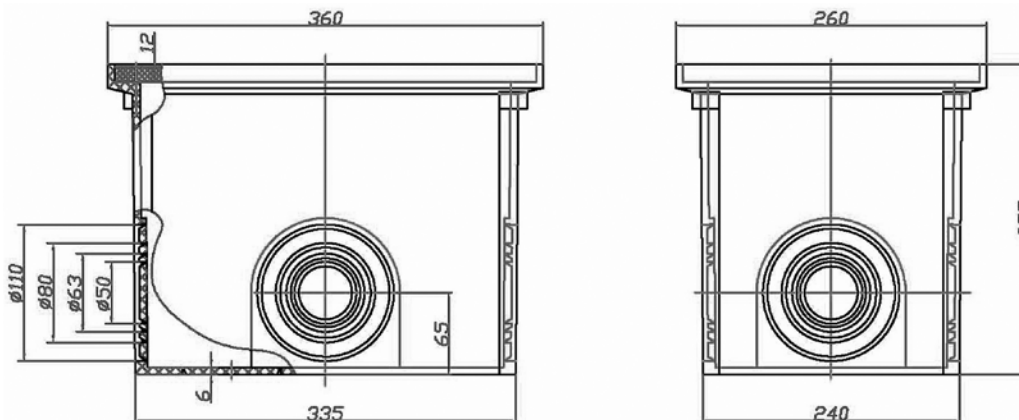
Чертеж двустенной трубы



Чертеж смотрового устройства 025001 (колодец)



Чертеж смотрового устройства двух видов 025002 / 025003 (колодцы)





## **Гибкие гофрированные трубы для дренажа**

<b>Дренажные двустенные гофрированные трубы .....</b>	<b>46</b>
<b>Ассортимент аксессуаров для трубы 14 серии .....</b>	<b>48</b>
<b>Техническая информация .....</b>	<b>51</b>











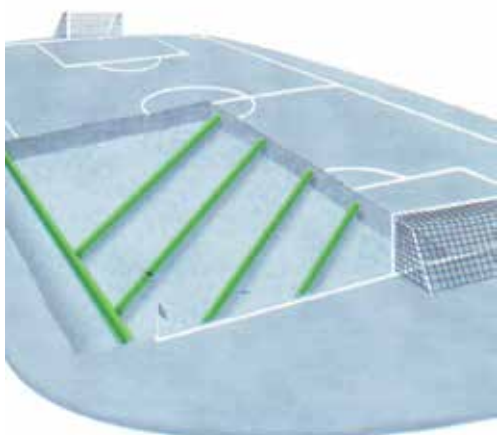
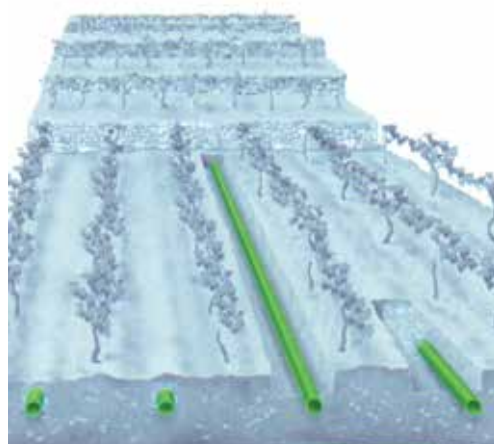
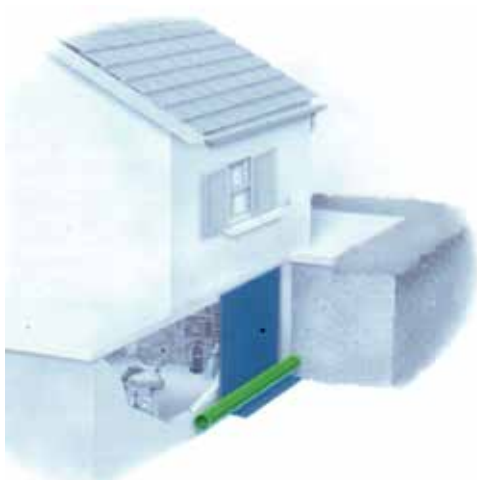
## Техническая информация

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

Свойства	Стандарт	Ед. изм.	SF-27
Плотность	EN 965	г/м <sup>2</sup>	90
Толщина при 2 кН/м <sup>2</sup>	EN 964-1	мм	0,38
Толщина при 200 кН/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> . сек	165
Скоростной индекс VIh50	EN 11058	мм/сек	95
Водопроницаемость при 20 кН/м <sup>2</sup>	DIN 60500-4	10-4 м/ек	3,6
Водопроницаемость при 200 кН/м <sup>2</sup>	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 .....	54
Жесткие гладкие трубы .....	56
Атмосферостойкие жесткие гладкие трубы .....	57
Гибкие армированные трубы .....	58
Аксессуары .....	59
Таблица подбора .....	69
ЭУИ в корпусе для накладного монтаж .....	70
Коробки ответвительные .....	72
Инструкции по монтажу .....	76
Примеры монтажа .....	78
Чертежи .....	82

## 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.

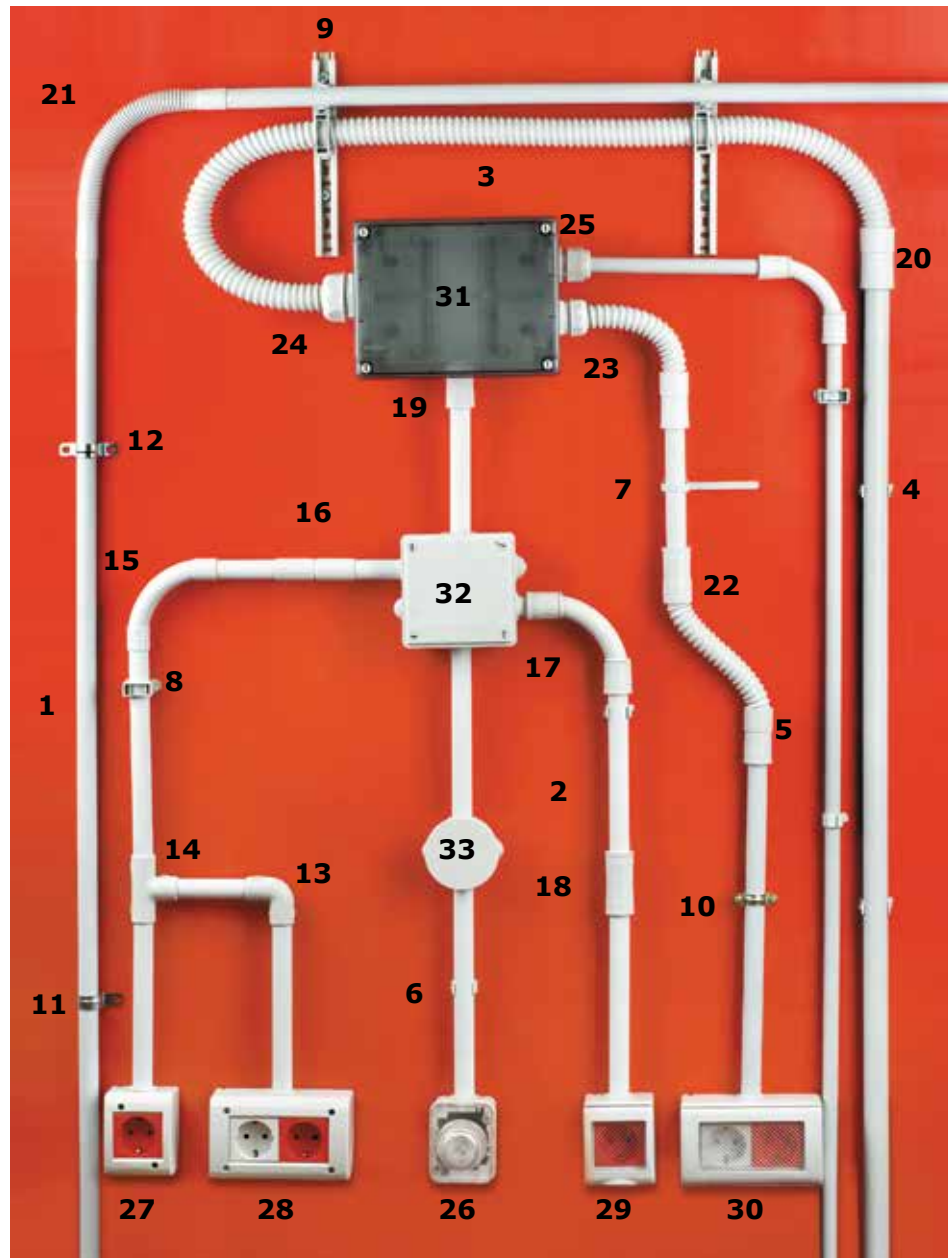
### Широкий ассортимент:

- 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.





## 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).

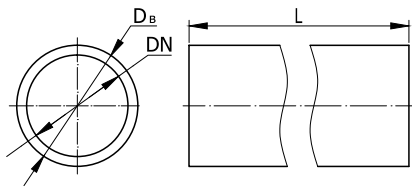
Особенностью применения данных труб является открытый накладной монтаж (под прямым действием солнечного излучения) кабеленесущей системы «Экспресс», в районах с повышенной солнечной активностью (более 2000 часов в год), а именно: южные, приморские районы Украины и АР Крым.

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

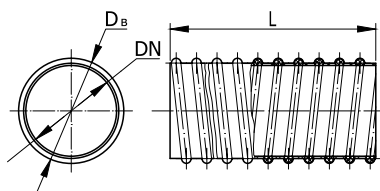
\* Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 % ±5 % от начального диаметра

**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		16	13,4
63520UF	75	Усиленная	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:

- стойость к динамическим и вибрационным воздействиям;
- гладкая внутренняя поверхность облегчает протяжку кабеля;
- стойость к старению;
- стойость 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

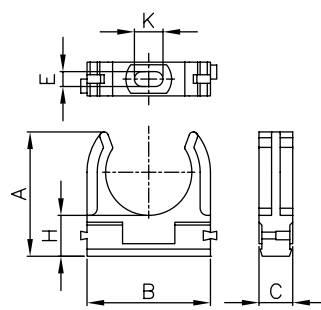
Материал спиралевидного каркаса	жесткий непластифицированный ПВХ (поливинилхлорид)
Степень защиты	IP65 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)
Технические условия	ТУ 2247-023-47022248-2009
Температура монтажа	от -5°C до +60°C
Температура эксплуатации	от -25°C до +80°C (при отсутствии механических воздействий)
Разрывная 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
Стойость к изгибу, при +23°C	не менее 5000 изгибов на угол 180°
Стойость 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

### Держатели

#### Держатель с защёлкой



##### Назначение:

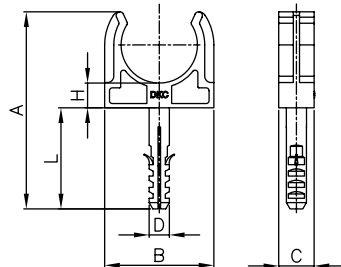
крепление жёстких гладких и гофрированных труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

##### 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						Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		A	B	C	H	E	K		
51016	16	26	22	12	10,5	5	10	900	100
51020	20	28	26	12	10,5	5	10	800	100
51025	25	31	31	12	10,5	5	10	600	100
51032	32	44	44	12	14,5	5	10	200	100
51040	40	50	51	14	15,5	5	10	100	50
51050	50	58	61	14	15,5	5	10	100	50

#### Держатель с защёлкой и дюбелем



##### Назначение:

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

##### Характеристики:

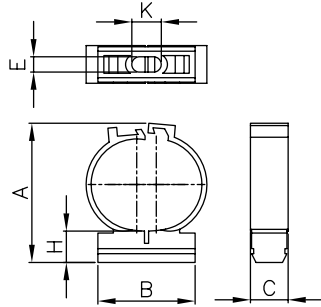
- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- наличие дюбеля позволяет монтировать держатель на бетонные и кирпичные поверхности без дополнительных аксессуаров.

##### Комплект поставки:

- в комплект поставки входит шуруп.

Код	Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм						Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		A	B	C	H	L	D		
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



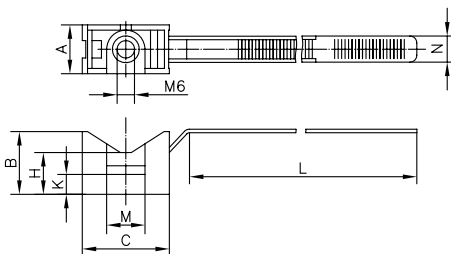
##### Назначение:

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						Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		A	B	C	H	E	K		
51116	16	30,8	21	12,8	10	5,2	10	600	100
51120	20	34,6	24,5	12,8	10	5,2	10	600	100
51125	25	41,3	27	12,8	10	5,2	10	400	100
51132	32	47,3	33	12,8	10	5,2	10	100	50

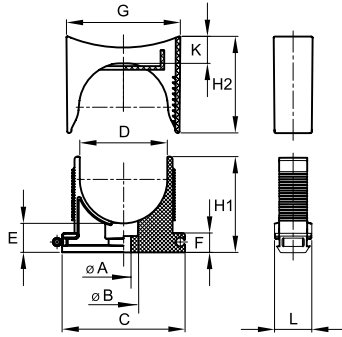
**Держатель с хомутиком**

**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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
51200	16-32	14	18	24	12	145	7,5	5,7	10,5	400	100
51263	25-63	14	18	41	12	230	7,5	5,7	10,5	200	100

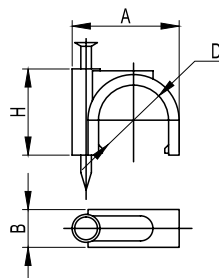
**Держатель раздвижной**

**Назначение:**

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

**Характеристики:**

- материал: полiamид;
- 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										Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.	
		ØA	ØB	C	D	E	F	H1	H2	K	G	L		
51220	10-20	5	10	32	20	10,5	7	30	25	10	29	14	260	20
51232	21,5-32	5	10	45	32	10,5	7	35	35	10	42	14	160	20
51250	32,5-50	5	10	63	50	10,5	7	47	47	10	60	14	80	20

**Скоба пластиковая с гвоздём**

**Назначение:**

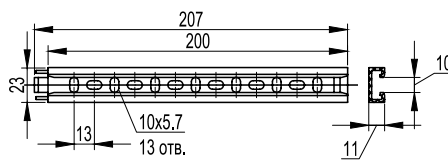
крепление кабеля к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

**Характеристики:**

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

Код	Диаметр кабеля, мм	Геометрические размеры, мм					Минимальная упаковка, 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:

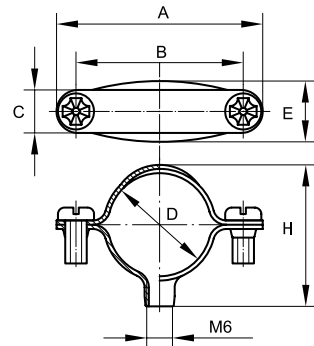
установка держателей с защёлкой (код 510XX), держателей двухкомпонентных (код 511XX), держателей раздвижных (код 51220, 51232, 51250).

### 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	Транспортная упаковка, шт	Минимальная упаковка, шт.
51400	200	20	1

## Хомут стальной с внутренней резьбой М6



### Назначение:

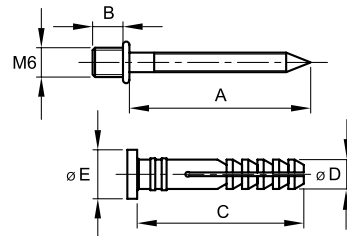
крепление пластиковых и металлических труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

### 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						Минимальная упаковка, 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:

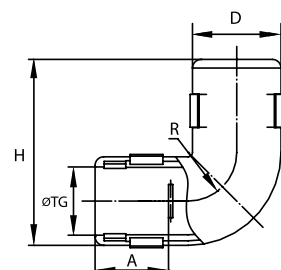
- материал дюBELя: нейлон;
- материал дюBEL-гвоздя: оцинкованная сталь;
- размер дюBELя: D6x35 мм;
- резьба M6x5 мм на шляпке дюBEL-гвоздя.

Код	Размер, мм	Геометрические размеры, мм					Минимальная упаковка, шт.
		A	B	C	ØD	ØE	
63768	D6x35	37	6	34	6	10	100



## Аксессуары без влагозащиты

## Колено открывающееся, 90°, IP40

**Назначение:**

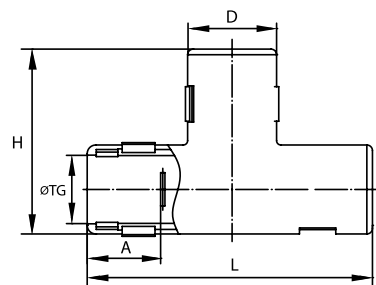
соединение жёстких гладких труб одного диаметра под углом 90°.

**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					Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		ØTG	D	H	A	R		
50516	16	16	Ø 21	44	17	10	100	50
50520	20	20	Ø 25	49	18	12	100	50
50525	25	25	Ø 30	56	20	15	50	25
50532	32	32	Ø 38	66	23	19	30	15

## Тройник открывающийся, IP40

**Назначение:**

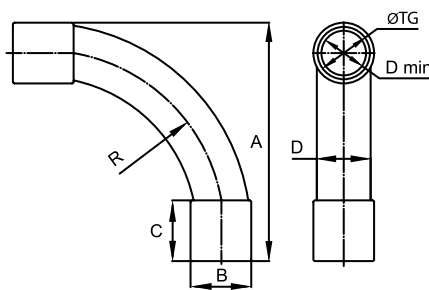
T-образное соединение трёх жёстких гладких труб одного диаметра.

**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					Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		ØTG	D	L	A	H		
50616	16	16	Ø 21	64	17	43	100	50
50620	20	20	Ø 25	70	17	47	100	50
50625	25	25	Ø 30	75	19	53	50	25
50632	32	32	Ø 38	85	21	62	30	10

## Поворот на 90° трубы-труба, IP40

**Назначение:**

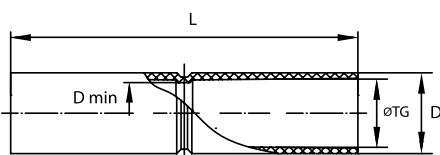
соединение жёстких гладких труб одного диаметра под углом 90°.

**Характеристики:**

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

Код	Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм						Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		ØTG	A	B	C	D	Dmin		
50416	16	16	74	Ø 19	19	Ø 16	Ø 13	55	350
50420	20	20	92	Ø 23	23	Ø 20	Ø 17	75	450
50425	25	25	115	Ø 29	29	Ø 25	Ø 21	95	220
50432	32	32	133	Ø 36	35	Ø 32	Ø 28	110	120
50440	40	40	162	Ø 44	37	Ø 40	Ø 33	130	60
50450	50	50	205	Ø 54	47	Ø 50	Ø 45	145	4
50463	63	63	490	Ø 67	70	Ø 63	Ø 57	195	-
									1

### Муфта трубы-труба с ограничителем, IP40


**Назначение:**

соединение жёстких гладких труб одного диаметра.

**Характеристики:**

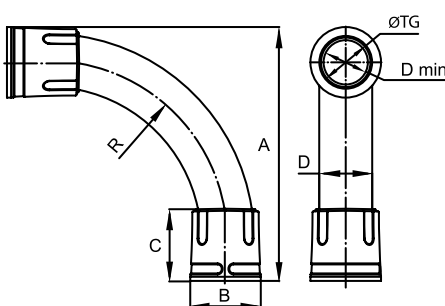
- материал: полипропилен;
- цвет: серый RAL 7035;
- температура эксплуатации: от -25 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP40;
- в центре муфты имеется ограничитель.

Код	Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм				Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		ØTG	D	L	Dmin		
54916	16	16	Ø 19	81	Ø 14	200	100
54920	20	20	Ø 23	81	Ø 18	100	50
54925	25	25	Ø 28	81	Ø 23	100	50
54932	32	32	Ø 36	100	Ø 29	50	10
54940	40	40	Ø 44	110	Ø 39	40	10
54950	50	50	Ø 54	120	Ø 49	20	4
54963	63	63	Ø 67	129	Ø 58	9	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:**

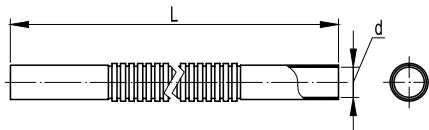
- климатическое исполнение: УХЛ1;
- материал корпуса: полипропилен;
- материал уплотнителя: резина;
- цвет: серый RAL 7035
- температура эксплуатации: от -40 °C до +60 °C;
- степень защиты: IP67.

Код	Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм							Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		ØTG	A	B	C	D	Dmin	R		
50016	16	16	88	Ø 26	32	Ø 17,5	Ø 13	65	60	20
50020	20	20	105	Ø 30	35	Ø 21	Ø 17	75	50	25
50025	25	25	125	Ø 35	40	Ø 26	Ø 20	95	160	20
50032	32	32	140	Ø 42	43	Ø 32	Ø 27	95	100	10
50040	40	40	170	Ø 50	50	Ø 40	Ø 35	130	50	5
50050	50	50	210	Ø 60	61	Ø 48	Ø 45	145	30	5



## Пыле- и влагозащитные аксессуары

### Муфта гибкая труба-труба, IP64



#### Назначение:

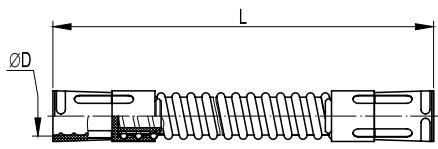
соединение жёстких гладких труб одного диаметра под произвольным углом.

#### 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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
56916	16	220	200	20
56920	20	230	260	20
56925	25	240	120	20
56932	32	270	70	10

### Муфта гибкая труба-труба, IP65



#### Назначение:

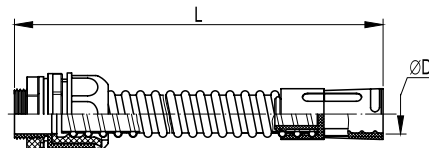
герметичное соединение жёстких гладких труб одного диаметра под произвольным углом.

#### 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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
50316	16	230	50 (25)	1
50320	20	240	40 (10)	1
50325	25	260	25 (5)	1
50332	32	290	12 (3)	1
50340	40	340	6	1
50350	50	410	3	1

### Муфта гибкая труба-коробка, IP65



#### Назначение:

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

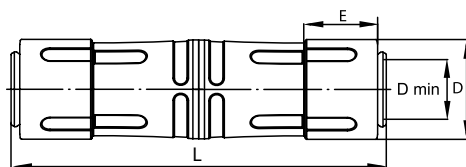
#### Характеристики:

- 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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
57116	16	230	10 (5)	1
57120	20	240	20 (10)	1
57125	25	260	20 (5)	1
57132	32	290	8 (4)	1
57140	40	340	6	1
57150	50	410	3	1



## Муфта для армированных труб, IP65



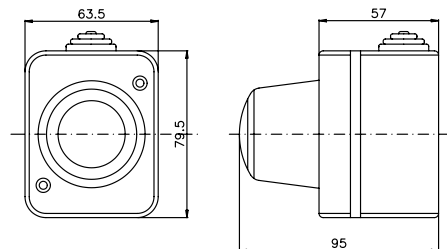
**Назначение:** для герметичного соединения армированных труб

**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					Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
		ØTA	L	D	E	Dmin		
55316	16	16	106	Ø 26	22	Ø 13	20	1
55320	20	20	120	Ø 29	24	Ø 17	20	1
55325	25	25	130	Ø 35	25	Ø 21	10	1
55332	32	32	146	Ø 43	29	Ø 27	6	1
55340	40	40	176	Ø 52	30	Ø 35	5	1
55350	50	50	188	Ø 62	32	Ø 45	4	1

## Сигнальная световая арматура



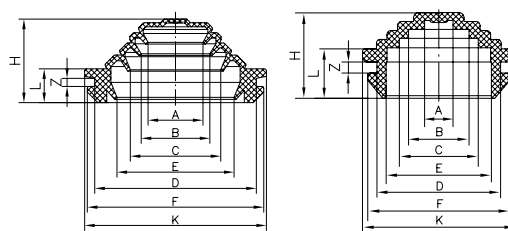
**Назначение:** световая сигнализация

**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: E14
- Степень защиты: IP54

Код	Цвет	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
59601	Красный	30	1
59602	Зеленый	30	1
59603	Прозрачный	30	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-пластикат
- 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										Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, 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	200	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	100	50
54540	40	50	23,5	30	37,5	42,5	50	54	57	20	9	2	100	50



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

**Отличительные особенности:**

- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C
- Номинальный ток: 16 А
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм<sup>2</sup> (моножила);  
2,5 мм<sup>2</sup> (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

Код	Количество модулей	Степень защиты	Минимальная упаковка, шт.
5464025	2	IP40	1
5465525	2	IP55	1

**Выключатель одноклавишный**

**Отличительные особенности:**

- Однополюсный
- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C
- Номинальный ток: 16 А
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм<sup>2</sup> (моножила);  
2,5 мм<sup>2</sup> (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

Код	Количество модулей	Степень защиты	Минимальная упаковка, шт.
5464031	2	IP40	1
5465531	2	IP55	1

**Выключатель двухклавишный**

**Отличительные особенности:**

- Однополюсный
- Материал: АБС-пластик
- Цвет: серый RAL 7035
- Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C
- Номинальный ток: 16 А
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм<sup>2</sup> (моножила);  
2,5 мм<sup>2</sup> (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

Код	Количество модулей	Степень защиты	Минимальная упаковка, 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	Минимальная упаковка, 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 А
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм<sup>2</sup> (цельнотянутая жила);  
2,5 мм<sup>2</sup> (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

Код	Количество модулей	Степень защиты	Минимальная упаковка, 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 А
- Номинальное напряжение: 250 В
- Максимальное сечение: 4 мм<sup>2</sup> (цельнотянутая жила);  
2,5 мм<sup>2</sup> (многопроволочная жила)
- Боковой подвод провода

Код	Количество модулей	Степень защиты	Минимальная упаковка, 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:

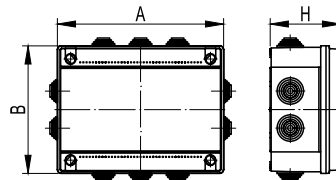
- коробки с защёлкивающейся крышкой, обеспечивающие степень защиты IP44;
- коробки с пластиковыми фиксаторами крышки, обеспечивающие степень защиты IP55 и IP56.

## 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

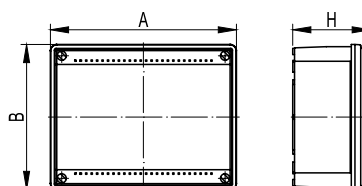


#### Характеристики:

- 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	Минимальная упаковка, шт.
53800	100x100x50	114x114x62	6	25	1
53900	120x80x50	134x94x62	6	25	1
54000	150x110x70	165x124x84	10	25	1
54100	190x140x70	204x159x84	10	32	1
54200	240x190x90	254x199x102	10	32	1
54201	240x190x90	254x199x102	8	2x40 + 6x32	1
54202	240x190x90	254x199x102	2	40	1
54300	300x220x120	312x239x132	10	40	1
54400	380x300x120	409x304x130	12	40	1

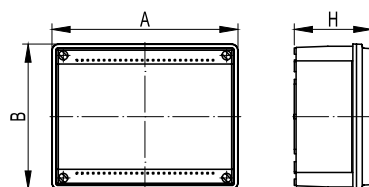
### Коробки ответвительные с гладкими стенками, IP56



#### Характеристики:

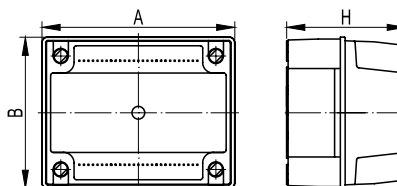
- ввод труб и кабеля в коробки осуществляется при помощи муфт и кабельных зажимов (заказываются отдельно);
- крышки коробок 53810-54110 имеют бесшовный уплотнитель из вспененного полиуретана, привязка крышки к основанию при помощи фиксатора якорного типа;
- крышки коробок 54210-54410 снабжены уплотнительным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

Код	Условный размер, мм	Габаритный размер (AxBxH), мм	Минимальная упаковка, шт.
53810	100x100x50	114x114x62	1
53910	120x80x50	134x94x62	1
54010	150x110x70	165x124x84	1
54110	190x140x70	204x159x84	1
54210	240x190x90	254x199x102	1
54310	300x220x120	312x239x132	1
54410	380x300x120	409x304x130	1

**Коробки ответвительные с гладкими стенками и низкой прозрачной крышкой, IP56**

**Характеристики:**

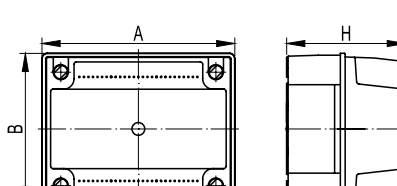
- ввод труб и кабеля в коробки осуществляется при помощи муфт и кабельных зажимов (заказываются отдельно);
- крышки коробок имеют бесшовный уплотнитель из вспененного полиуретана, привязка крышки к основанию при помощи фиксатора якорного типа;
- прозрачная крышка;
- степень защиты IP56.

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

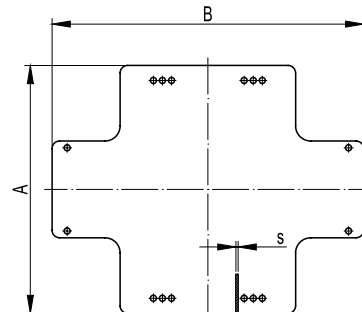
**Коробки ответвительные с гладкими стенками и высокой прозрачной крышкой, IP56**

**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	Минимальная упаковка, 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.

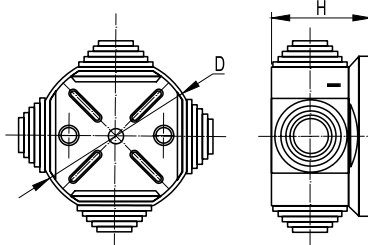
Код	Для коробок с размерами, мм	Габаритный размер (AxBxS), мм	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
59606	190x140	161x121x1,3	10	1
59607	240x190	206x164x1,5	10	1
59608	300x220	270x198x1,5	10	1
59609	380x300	340x255x2	10	1

### Ответвительные коробки с защёлкивающейся крышкой

#### Отличительные особенности:

- зашёлкивающаяся 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

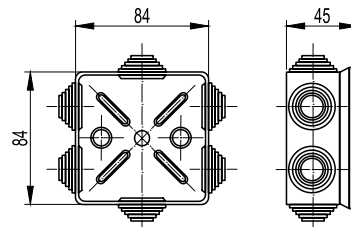


#### Характеристики:

- 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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
53500	D65x35	D66x40	4	20	24	1
53600	D80x40	D88x43	4	20	20	1

### 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	Транспортная упаковка, шт.	Минимальная упаковка, шт.
53700	80x80x40	84x84x45	6	20	20	1

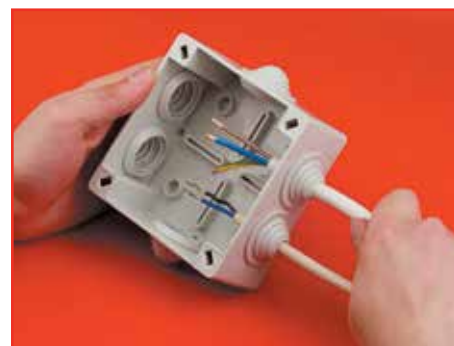
## Монтаж ответвительных коробок

### 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



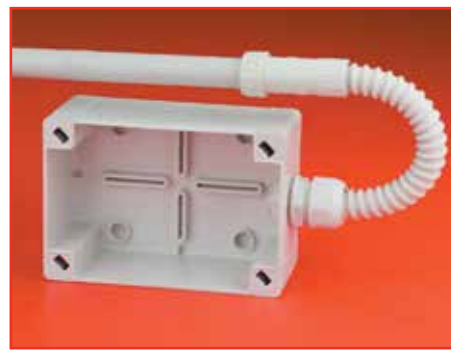
Переходник армированная труба-коробка, IP65



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Количество проводов, шт.
B25		2,5	2
B40		4	2
B60		6	2
B100	1	10	2
B160		16	2
B250		25	2
B350		35	2
B42		6	2
B62	2	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 <sup>2</sup>	Количество проводов, шт.
B63		6	3
B163	3	16	3
B253		25	3
B65		6	5
B165	5	16	5
B255		25	5

### Применение соединительных клеммных колодок с 3 и 5 отверстиями

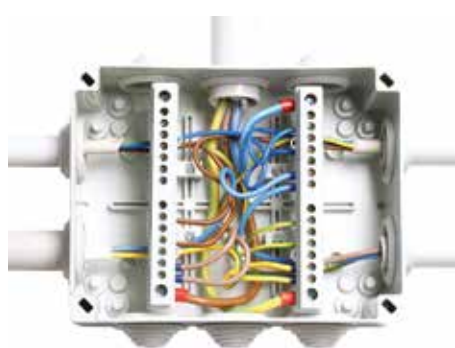
Более подробная информация о клеммных колодках представлена в разделе "Quadro"



Код	Количество клемм, шт.	Сечение провода мм <sup>2</sup>	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

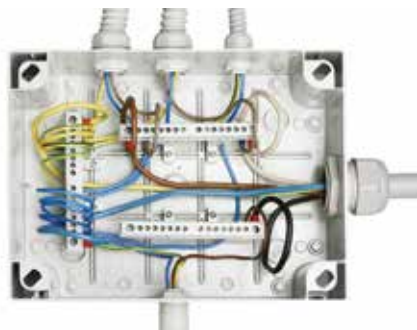
### Применение клеммных блоков



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.)

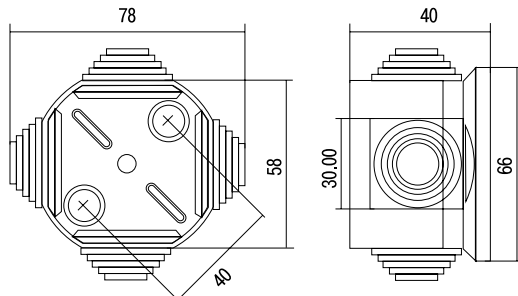
### Рекомендуемые варианты установки клеммных блоков

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.

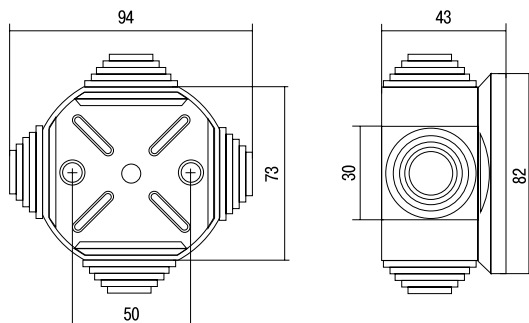
Коробки	Вариант установки	Код / количество	Количество шин	Количество отверстий
54100, 54110, 54120, 54200, 54210, 54220	1 (160A)	87308 – 2 шт.	3+1	8x4
	2 (125A)	87508 – 2 шт.	3+1	8x4
54300, 54310, 54320	1 (160A)	87308 – 3 шт.	5+1	8x6
	2 (125A)	87508 – 3 шт.	5+1	8x6
	3 (160A)	87312 – 2 шт.	3+1	13x4
	4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

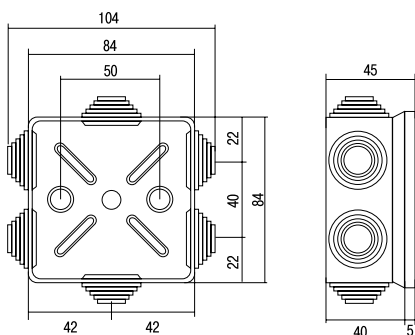
### Коробки ответвительные



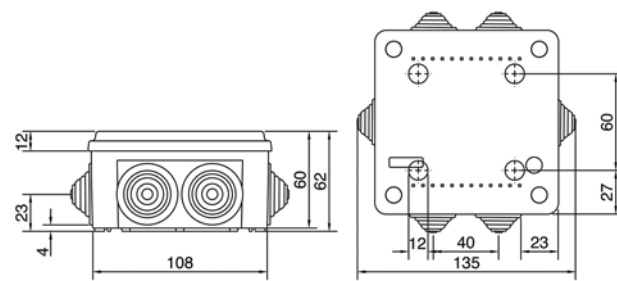
53500



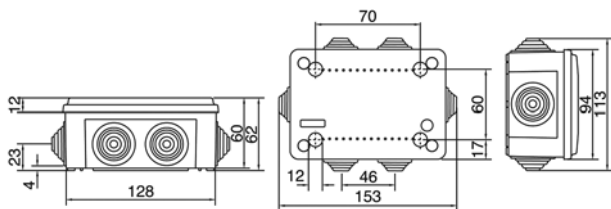
53600



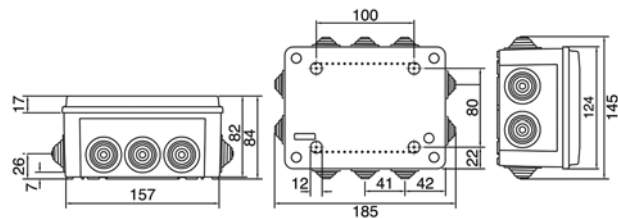
53700



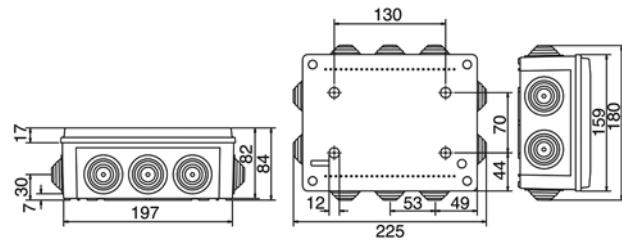
53800



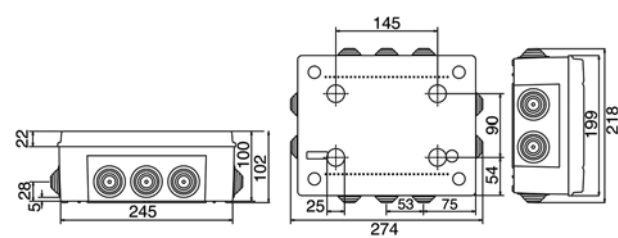
53900



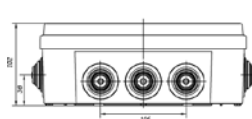
54000



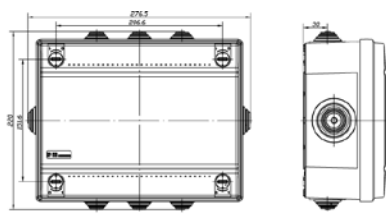
54100



54200

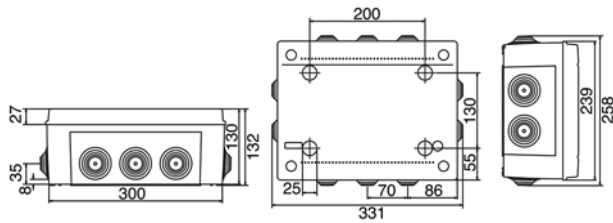


54201

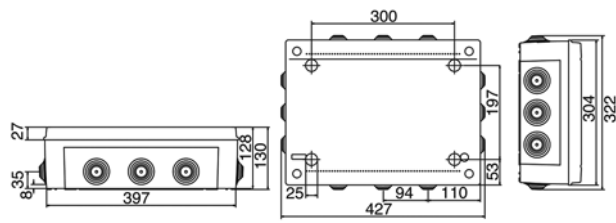


54202

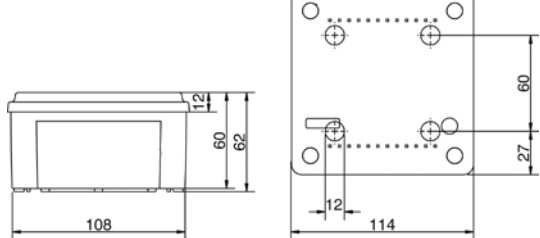
## Коробки ответвительные



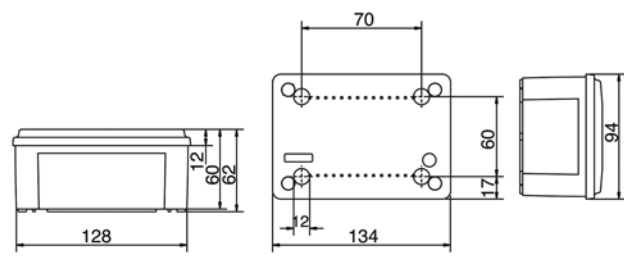
54300



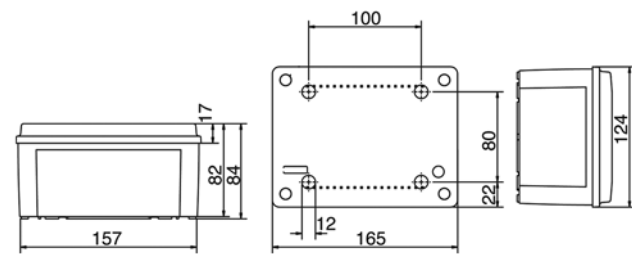
54400



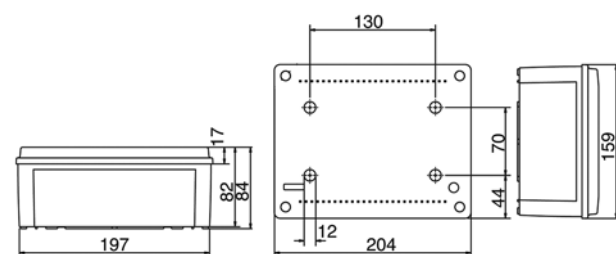
53810



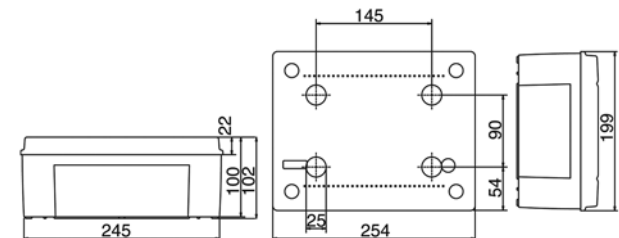
53910/53920



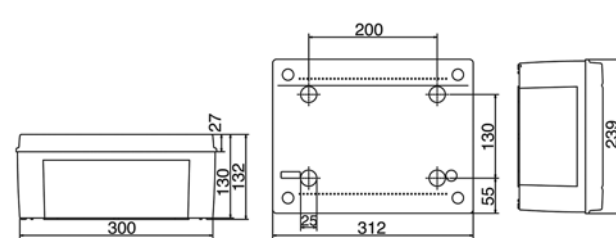
54010/54020



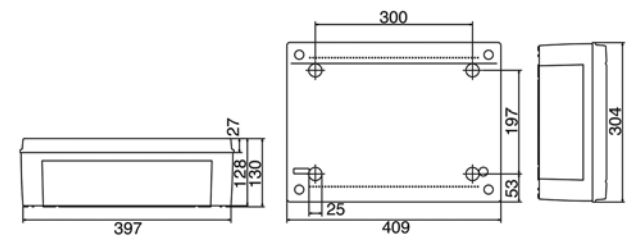
54110/54120



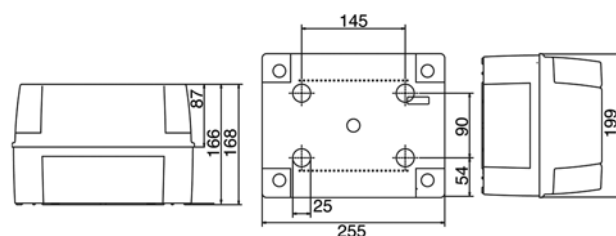
54210/54220



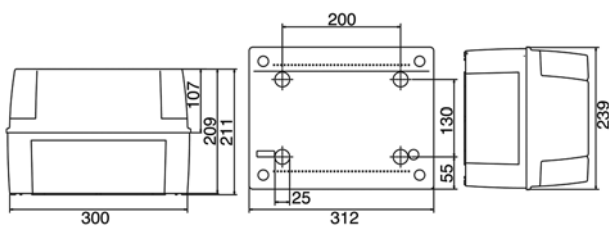
54310/54320



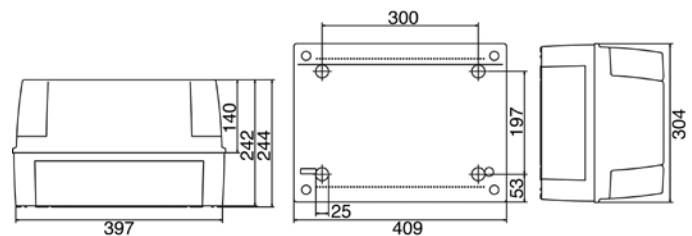
54410/54420



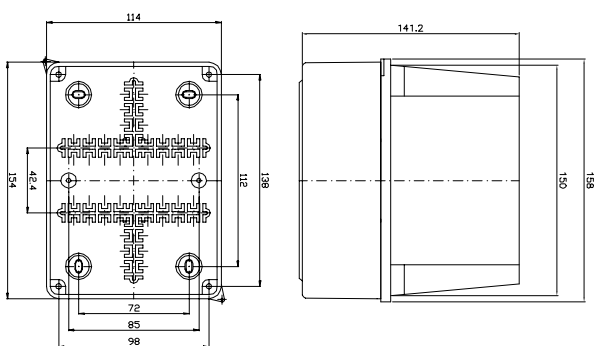
54230/54240



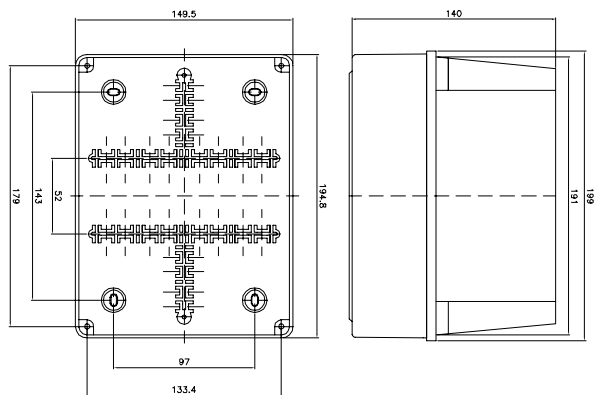
54330/54340



54430/54440

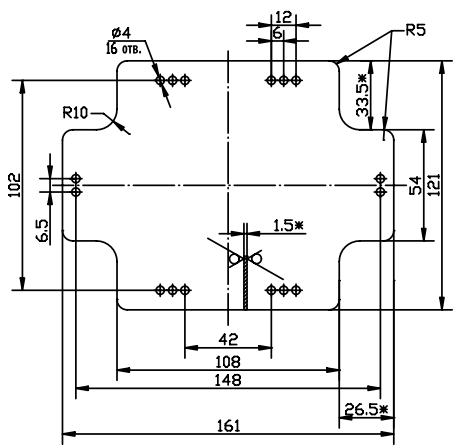


54030/54040

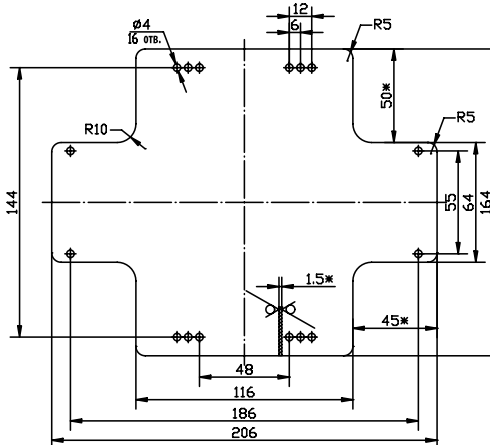


54130/54140

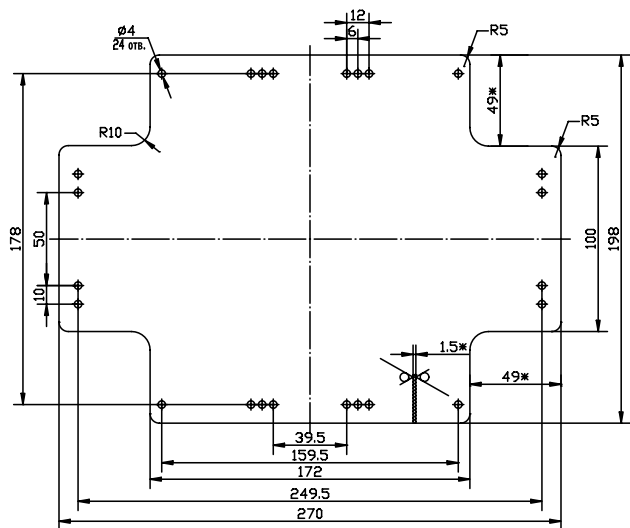
### Пластины монтажные



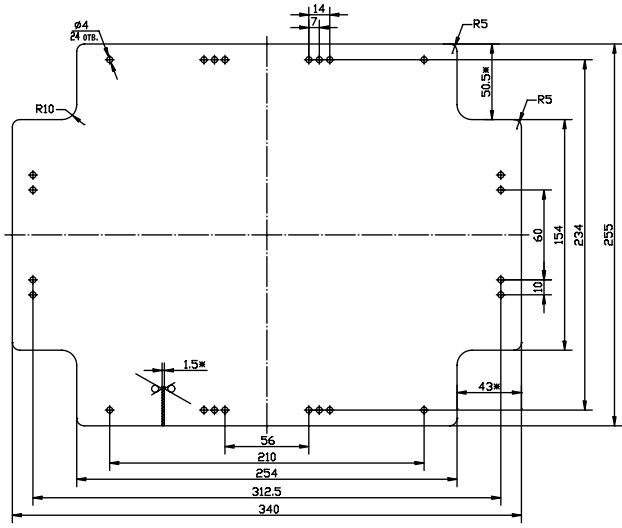
59606



59607



59608



59609