

# Системы внутренней канализации



**2016г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Трубы НПВХ для внутренней канализации.....	3
II. Фитинги для для внутренней канализации .....	4
Тройник ПВХ .....	4
Отвод ПВХ .....	5
Ревизия ПВХ .....	6
Редуктор ПВХ.....	7
Патрубок компенсационный ПВХ.....	8
Муфта ремонтная подвижная ПВХ.....	9
Заглушка для раструба ПВХ .....	10

## I. Трубы ПВХ для внутренней канализации

Описание: канализационная труба ПВХ для внутренней канализации имеет однородную стенку, предназначена для сбора и отвода из здания загрязненных сточных вод, а также дождевых вод в наружную канализационную сеть.

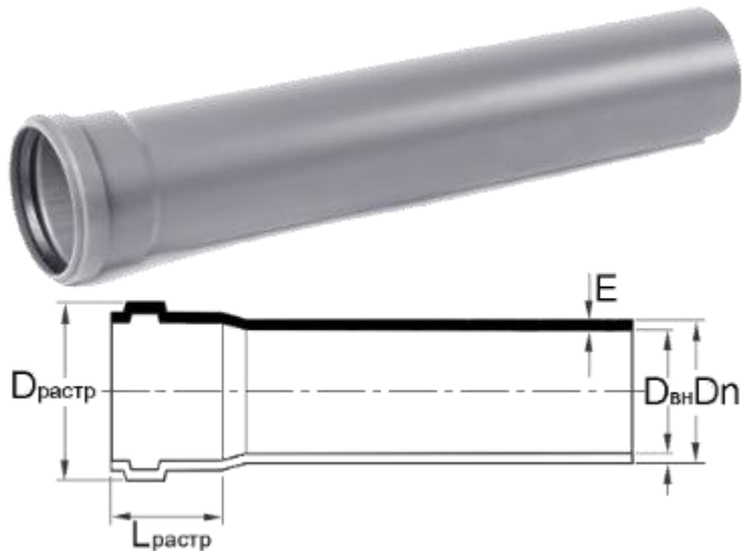
Нормативные документы: ТУ 6-19-307-86.

Цвет: серый (оттенки не регламентируются)

Диаметр: 50, 110 мм.

Длина: 0.5, 1, 1.5, 2, 3 м.

Срок службы: 50 лет.



Преимущества:

- длительная эксплуатация в широком температурном диапазоне;
- простота в установке;
- низкие потери давления;
- небольшой вес;
- устойчивость к коррозии и химическим воздействиям.

Труба ПВХ для внутренней канализации

Типоразмер <i>D<sub>n</sub></i> , мм	Размеры, мм			
	<b>D вн</b>	<b>D растр</b>	<b>E</b>	<b>L растр (min)</b>
<b>110</b>	105,6	125	2,2	47
<b>110</b>	103,6	123	3,2	47
<b>50</b>	46,4	63	1,8	50
<b>50</b>	46,3	66	3,2	50

## II. Фитинги для внутренней канализации

### 1. Тройник ПВХ

Описание: тройник ПВХ для канализационных труб используется для устройства разветвлений под углом 45°, 67° или 87° сетей канализации из труб ПВХ. Имеет раструб под соединение с помощью резинового уплотнительного кольца с двух сторон и гладкий конец со снятой фаской с другой.

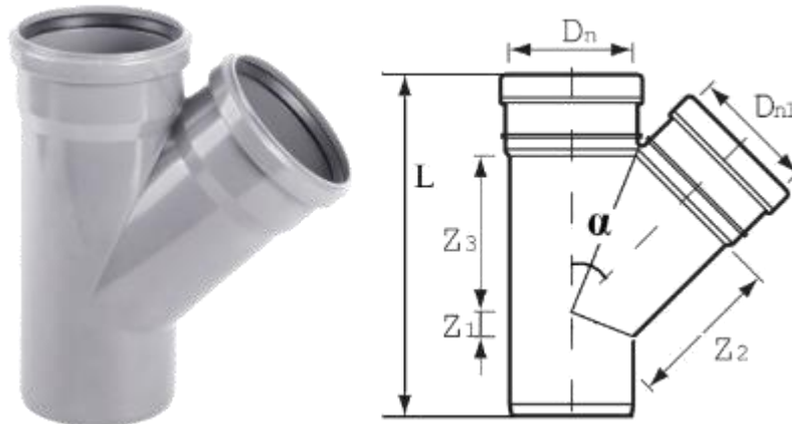
Нормативные документы: EN 1401.

Цвет: серый (оттенки не регламентируются).

Диаметр: 50/110, 110/50, 110/110 мм.

Угол сгиба: 45°, 67°, 87°.

Срок службы: не менее 50 лет.



Тройник ПВХ для внутренней канализации

Типоразмер Dn/Dn1, мм	Размер, мм				
	°градусы	L	Z1	Z2	Z3
<b>50/50</b>	45°	154	13	61	61
<b>50/50</b>	87°	144	31	31	31
<b>110/50</b>	45°	189	17	91	103
<b>110/50</b>	87°	180	30	61	68
<b>110/110</b>	45°	271	25	134	134
<b>110/110</b>	87°	230	60	61	61

## 2. Отвод ПВХ

Описание: отвод для канализационной трубы ПВХ применяется для плавного изменения направления движения потока жидкости в трубопроводе. Конструктивно имеет раструб под соединение с помощью резинового уплотнительного кольца с одной стороны и гладкий конец со снятой фаской с другой.

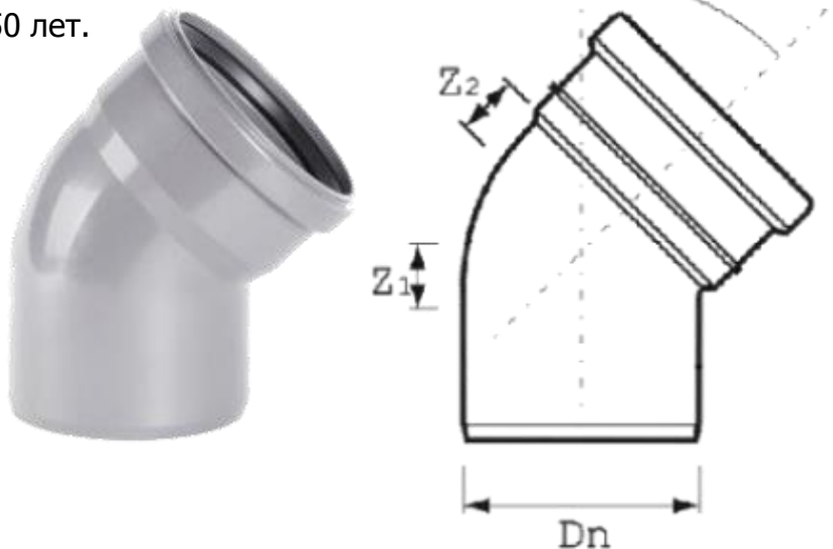
Нормативные документы: EN 1401.

Цвет: серый (оттенки не регламентируются).

Диаметр: 50, 110 мм.

Угол сгиба: 15°, 30°, 45°, 87°.

Срок службы: не менее 50 лет.



Отвод ПВХ для внутренней канализации

Типоразмер <i>D<sub>n</sub></i> , мм	Размер, мм		
	<b>α, град</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>
<b>50</b>	15°	5	11
<b>50</b>	30°	8	14
<b>50</b>	45°	13	19
<b>50</b>	87°	31	37
<b>110</b>	15°	9	15
<b>110</b>	30°	16	22
<b>110</b>	45°	25	29
<b>110</b>	87°	60	66

### 3. Ревизия ПВХ

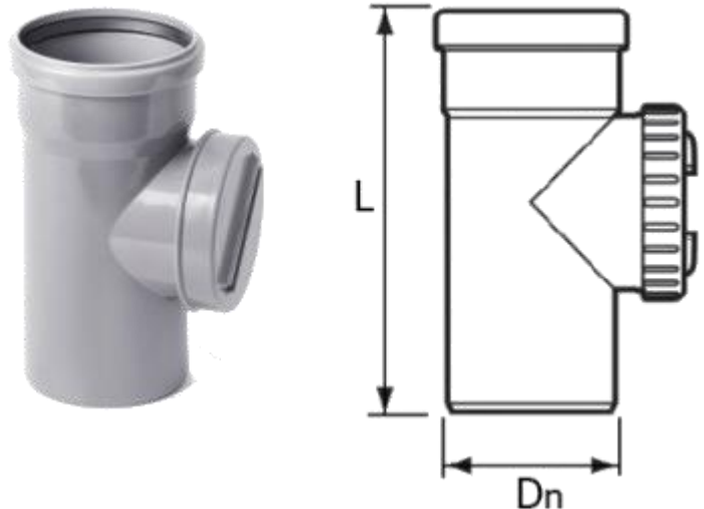
Описание: канализационная ревизия ПВХ предназначена для обеспечения доступа в канализационную систему с целью определения места засора и прочистки труб изнутри. Деталь имеет крышку, открутив которую можно легко получить доступ к трубе.

Нормативные документы: EN 1401.

Цвет: серый (оттенки не регламентируются).

Диаметр: 50, 110 мм.

Срок службы: не менее 50 лет.



Ревизия ПВХ для внутренней канализации

Типоразмер	Размер, мм
<b>Dn, мм</b>	<b>L</b>
<b>50</b>	91,4
<b>110</b>	123

#### 4. Редуктор ПВХ

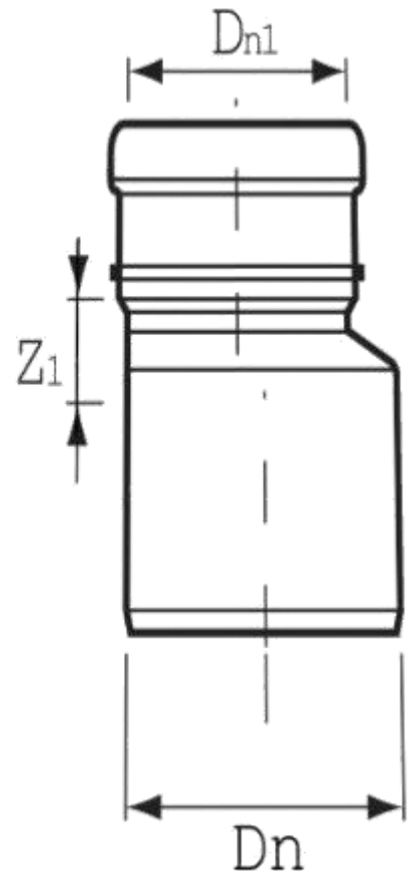
Описание: редуктор ПВХ для канализационных труб используется для соединения труб разного диаметра.

Нормативные документы: EN 1401.

Цвет: серый (оттенки не регламентируются).

Диаметр: 110/50 мм.

Срок службы: не менее 50 лет.



Редуктор ПВХ для внутренней канализации

Типоразмер Dn/D1, мм	Размер, мм	
	L	Z1
110/50	142	43

## 5. Патрубок компенсационный ПВХ

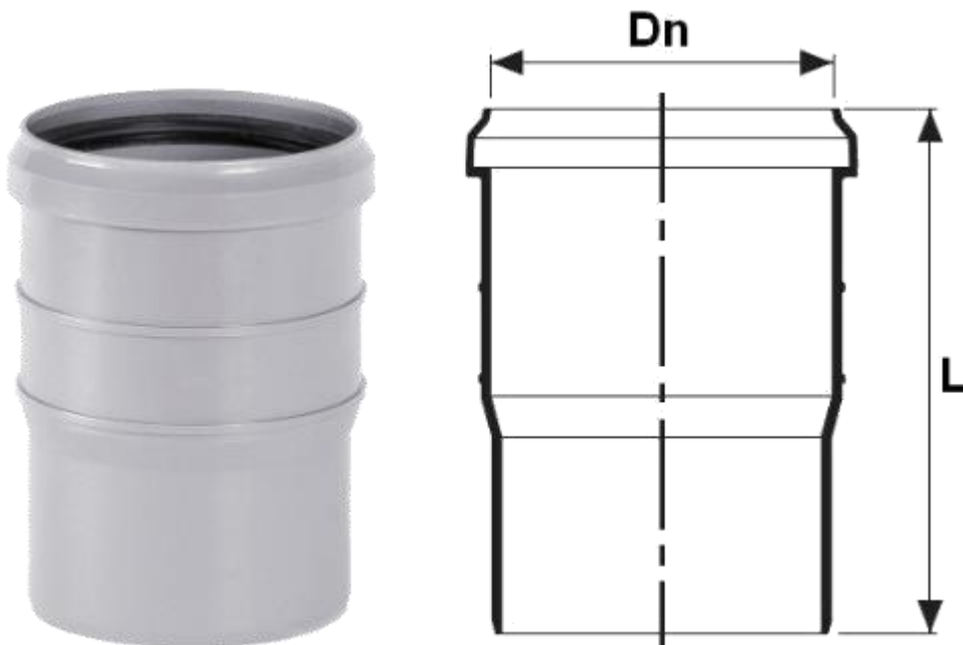
Описание: компенсационный патрубок применяется при ремонте канализационных систем внутри жилых, административных или промышленных зданий.

Нормативные документы: EN 1401.

Цвет: серый (оттенки не регламентируются).

Диаметр: 50, 110 мм.

Срок службы: не менее 50 лет.



Патрубок компенсационный ПВХ для внутренней канализации

Типоразмер	Размер, мм
<b>Dn, мм</b>	<b>L</b>
<b>50</b>	135
<b>110</b>	170

## 6. Муфта ремонтная ПВХ

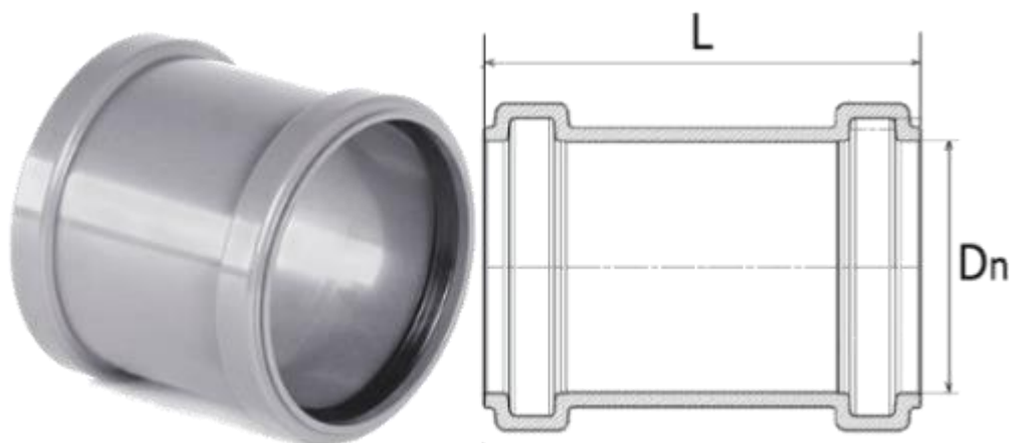
Описание: муфта ремонтная имеет пазухи под уплотнительное резиновое кольцо с каждой стороны. Конструктивные особенности муфты позволяют ей при монтаже легко скользить по наружной поверхности труб, что значительно облегчает ремонтные работы особенно в труднодоступных местах. Используется как для соединения труб между собой, так и для устранения протечек. Надевается непосредственно на проблемное место и скрепляется с обеих сторон резиновыми кольцами-уплотнителями, которые предназначены для повышения надежности и герметичности полученной конструкции. Способствует сокращению сроков ремонта и ввода в эксплуатацию трубопровода. Незаменимое приспособление для проведения ремонта канализационных труб.

Нормативные документы: EN 1401.

Цвет: серый (оттенки не регламентируются).

Диаметр: 50, 110 мм.

Срок службы: не менее 50 лет.



Муфта ремонтная ПВХ для внутренней канализации

Типоразмер	Размер, мм
<b>Dn, мм</b>	<b>L</b>
<b>50</b>	87,1
<b>110</b>	117,3

## 7. Заглушка ПВХ

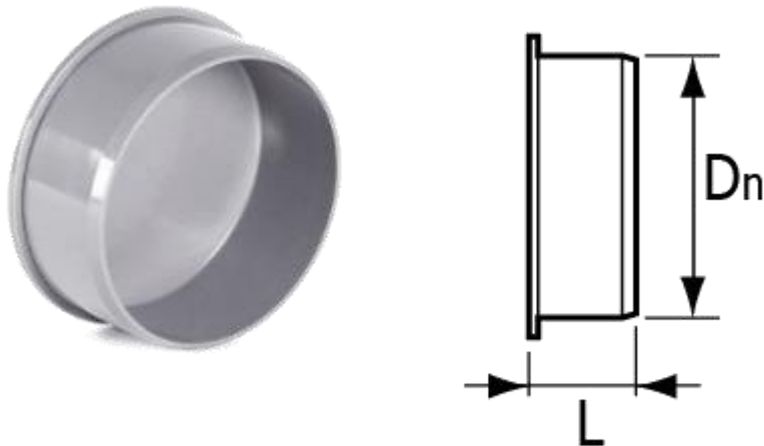
Описание: заглушка для раструба ПВХ применяется для обеспечения герметичности конечных участков канализационных систем. В зависимости от задачи или проекта заглушки могут устанавливаться в трубах при их поэтапном монтаже, во время проведения ремонта труб или испытательных работ, а также в конце трубопровода – при его окончательном монтаже и до начала эксплуатации. Это позволяет проводить работу с большей безопасностью и повысить надежность конструкции.

Нормативные документы: EN 1401.

Цвет: серый (оттенки не регламентируются).

Диаметр: 50, 110 мм.

Срок службы: не менее 50 лет.



Заглушка для раструба ПВХ для внутренней канализации

Типоразмер	Размер, мм
<b>Dn, мм</b>	<b>L</b>
<b>50</b>	46,5
<b>110</b>	66,5