

## Канализационный тройник



Тройник канализационный предназначен для монтажа разветвления трубопроводов в системах канализации внутри жилых, административных, производственных зданий, транспортирующих хозяйственно-фекальные стоки.

Тройник пластиковый имеет раструбную конструкцию, что позволяет легко и просто соединять их с канализационными пластиковыми трубами или между собой. Тройники канализационные могут иметь конструкцию как с прямым углом  $90^\circ$ , так и под углом  $45^\circ$ . Они могут быть равного диаметра или с переходом на трубу меньшего диаметра.

Канализационные тройники произведенные из полипропилена имеют ряд преимуществ перед чугунными, они не ржавеют и не окисляются, имеют гладкую внутреннюю поверхность, что исключает закупорку труб канализационных из полипропилена, имеют низкий уровень шума протекающей воды, устойчивы к воздействию горячей воды до  $95^\circ\text{C}$  и к химическим моющим средствам.

Тройник канализационный не требует покраски или предварительной подготовки, благодаря высокой эластичности элементов и соединений, позволяющих гарантировать надежную работу системы в течении минимум 50 лет.

## Канализационная ревизия



Ревизия канализационная с крышкой используется в системах внутренней хозяйствственно-бытовой канализации для инспекции канализационных трубопроводов. Благодаря наличию откручивающейся крышки, имеется легкий и простой доступ во внутрь канализационной системы для проверки засоров или ее прочистки.

Простота монтажа, присущая канализационным трубам, делает их доступными для самостоятельного монтажа, будь то ремонт в квартире или устройство канализации загородного дома. При самостоятельной работе по прокладке труб, нужно помнить, вдруг во время эксплуатации канализационной системы произойдет ее засор, и поэтому, обязательно нужно включить в систему ревизию, или в простонароде, прочистку. В случае засора системы вам не составит труда открутить крышку ревизии и установить где находится засор и немедленно приступить к его устранению

Канализационная ревизия ПП изготавливается из полипропилена, имеет гладкую внутреннюю поверхность, чем уменьшается риск закупорки, имеет высокую устойчивость к воздействию горячей воды до 95°C и к химическим моющим средствам, не требует покраски или предварительной подготовки, имеет высокую эластичность элементов и соединений, что позволяет гарантировать надежную работу системы не менее 50 лет.

## **Заглушка канализационная**



Заглушка канализационная применяется для перекрытия потока транспортируемой жидкости в канализационных трубопроводах транспортирующих хозяйственно-фекальные стоки внутри жилых, административных, производственных зданиях.

Заглушка канализационная полипропиленовая или пробка ПП может быть легко установлена на концевом торце канализационного трубопровода и также легко удалена, если необходимо дальнейшее строительство трубопровода.

Пробка заглушка устойчива к воздействию горячей воды до 95°C и химическим моющим средствам, не требует покраски, имеет долгий срок службы (до 50 лет).

## **Патрубок компенсационный**



Компенсационный патрубок используется при ремонте канализационных трубопроводов транспортирующих хозяйственно-фекальные стоки внутри жилых, административных или промышленных зданий.

Канализационный патрубок устанавливается взамен вырезанного негодного участка трубопровода, и присоединяется к основной трубе при помощи канализационной муфты с гладкой стороны, и растрuba.

Патрубки компенсационные производятся из сополимизированного полипропилена стабилизированного и окрашенного в светло-серый цвет, благодаря чему, они имеют гладкий внутренний слой, что полностью исключает риск закупорки трубопровода, имеют низкий уровень шума протекающей воды, не требуют покраски, обладают высокой эластичностью элементов и соединений, что позволяет гарантировать надежную работу системы в течении минимум 50 лет.

## **Канализационная муфта**



Муфта для внутренней канализации служит для соединения канализационных труб, когда необходимо соединить две трубы не имеющих раstrub или в случае их ремонта.

Рабочая среда хозяйственно-фекальные стоки. Муфта ПП канализационная производится из полипропилена, в 15-20 раз легче аналогичных чугунных муфт, муфты канализационные обладают легкостью и простотой монтажа, имеют гладкую внутреннюю поверхность, чем уменьшают риск закупорки, имеют низкий уровень шума протекающей воды.

Муфта канализационная устойчива к воздействию горячей воды до 95°C и к химическим моющим средствам, не требует покраски или предварительной подготовки, обладает высокой эластичностью элементов и соединений, что

позволяет гарантировать надежную работу системы минимум в течении 50 лет.

## Отвод канализационный



Отвод канализационный предназначен для изменения поворота канализационного трубопровода на угол 30, 45, 87 градусов транспортирующих хозяйствственно-фекальные стоки внутри жилых, административных, производственных зданий.

Отвод канализационный из полипропилена имеет внутреннюю гладкую поверхность, что уменьшает риск закупорки канализационного трубопровода, обладает низким уровнем шума протекающей жидкости, отводы устойчивы к воздействию горячей воды до 95°C и к химическим моющим средствам.

В настоящее время канализация из пластика является самой дешевой и доступной. И не только для строителей, но и простых людей, задумавших самостоятельно заменить старые или построить новые трубопроводные канализационные системы. А канализационные отводы со своим разнообразием поворотов, помогут реализовать любые задумки при строительстве канализации. Ведь можно не останавливаться не только на отводах с поворотом 30, 45 или 90 градусов, комбинируя можно получить отвод к примеру, 60, 75 градусов.

Отвод канализационный имеет раструбную конструкцию, благодаря чему, возможен легкий и простой монтаж. В качестве уплотнительного кольца используется двухлепестковое кольцо немецкого производства М.О.Л. Высокая эластичность элементов и соединений позволяет гарантировать надежную работы системы в течении минимум 50 лет.

## **Канализационная крестовина**



Крестовина канализационная одноплоскостная используется для монтажа двух ответвлений от основных канализационных стояков, транспортирующих хозяйственно-фекальные стоки внутри жилых, административных, производственных зданий. Крестовина ПП произведенная из полипропилена имеет внутреннюю гладкую поверхность, благодаря чему, уменьшается риск засорения канализационных трубопроводов.

Крестовины канализационные обладают низким уровнем шума протекающей воды, устойчивы к воздействию горячей воды до 95°C, к химическим моющим средствам, их не нужно красить, благодаря раструбной конструкции их легко монтировать, обладают высокой эластичностью элементов и соединений, что позволяет гарантировать надежную работу системы в течении минимум 50 лет.

## **Крестовина канализационная двухплоскостная**



Крестовина ПП двухплоскостная применяется для монтажа отводов в двух плоскостях от основных канализационных трубопроводов к санитарным приборам. Двухплоскостные крестовины произведенные из полипропилена имеют гладкую внутреннюю поверхность, что исключает риск засорения канализационных трубопроводов, обладают низким уровнем шума, устойчивы к воздействию горячей воды до 95°C и к химическим моющим средствам, не требуют покраски или предварительной подготовки, обладают высокой эластичностью элементов и соединений, что позволяет гарантировать надежную работу системы минимум в течении 50 лет.

## Переход



Переход полипропиленовый канализационный предназначен для перехода труб канализационных с большего диаметра на меньший в системах транспортирующих хозяйственно-фекальные стоки внутри жилых, административных, производственных зданий.

Ревизия ПП в 15-20 раз легче аналогичной ревизии из чугуна, имеет гладкую внутреннюю поверхность, что исключает риск закупорки, обладают низким шумом протекающей воды, устойчивы к воздействию горячей воды до 95°С и к химическим моющим средствам, не требует покраски или предварительной подготовки.

Канализационный переход обладает высокой эластичностью элементов, а благодаря резиновой манжете, обеспечивается надежное соединение, что гарантирует работу системы не менее 50 лет.