**Достоинства канализационных труб из ПВХ**

Сразу следует выделить несколько главных достоинства, если вы решаете использовать в монтаже **канализационные трубы из пластика**. Это их относительная низкая стоимость, что в современном мире является, для многих, отправной точкой при реализации любого проекта. А самое главное – это **надёжные и работоспособные канализационные трубы**. В отличие от металлических аналогов **канализационные трубы из ПВХ** не подвержены наростам, что в свою очередь не помешает отводу воды. Благодаря гладкой внутренней поверхности, **пластиковые трубы**, сохраняют свой диаметр. **ПВХ соединения,** имеют один существенный минус, при резком перепаде температуры они начинают разрушаться, но в противовес этого недостатка, отлично переносят высокие давления.

Когда вы задумываетесь о **наружной канализации**, использование **труб из ПВХ** будет отличным решение. Потому что устойчивость к коррозии, позволит вам, значительно сократить бюджет на обслуживание всей системы. Не стоит забывать, что **канализационные трубы из пластика** отлично переносят мороз, вам не придется закапывать их на большую глубину. **ПВХ соединения и трубы** обладают высокой стойкостью к воздействию химических веществ, что позволяет использовать их для транспортировки смесей или жидкостей различных составов. Подобные **канализационные трубы** можно использовать в системах, где сточные воды обладают высоким содержанием твердых примесей (к примеру, песка), благодаря их высокой стойкости к изнашиванию.

Вы сможете значительно сократить время монтажа, так как **канализационные трубы из пластика** легко монтировать. Завершение полного комплекса работ по устройству вашей канализации будет выполнено в кратчайшие сроки, при минимальных затратах на рабочие часы. **Пластиковые трубы** имеют различный диаметр и конфигурацию, вы сможете смонтировать конструкции любой сложности при помощи **ПВХ соединений.**

При монтаже вы будете использовать либо специальные крепежи: манжеты, муфты, омуты или сварочные работы. Сварка **канализационных труб из ПВХ** осуществляется, по принципу сварки прочих пластиковых термических соединений. Нагревающие лампы, муфты и специальные паяльники используются для их скрепления.

Сейчас применяется два типа **канализационных труб из ПВХ:** напорные и безнапорные.

1. Напорные трубы производятся из не пластифицированного поливинилхлорида. Их преимущественно используют для системы водоснабжения в частных и многоэтажных домах, отдельных квартирах или рабочих помещениях. Имеют отличные показатели прочности и работоспособности, а так же в связи с особенностью конструкции, отлично сопротивляются большому напору воды.
2. В частных домах, дачах и для построения дренажных систем или других больших коммуникаций используются безнапорные **канализационные трубы из ПВХ**, если там не предусматривается большой напор воды.

Выделим главные преимущества **канализационных труб из пластика**, перед металлическими:

1. **Пластиковые трубы** не изменяют состав воды, её вкус и цвет
2. Болезнетворные бактерии не могут обитать на полимерах, это очень хорошо для систем на дачах, домах и в квартирах
3. Гофрированные трубы отличаются прочностью в эксплуатации и отлично переносят холода
4. Малый вес данных труб, позволяет устанавливать огромные конструкции, без применения большой рабочей силы или необходимости использования подъемных механизмов
5. Технологии не стоят на месте и широкий выбор, и большой ассортимент **канализационных труб** удовлетворяет ваши любые потребности

Мы готовы предложить вам, наш широкий спектр **канализационных труб из ПВХ.** Наши марки полностью соответствуют высоким современным экологическим и эксплуатационным требованиям. У нас вы найдете самые оптимальные цены и постоянные скидочные программы, для любых клиентов.