



Активное развитие технологий вызвало появление более доступных материалов, которые используются в процессе строительства. Исключением не стали и канализационные трубы. В процессе их производства используется лишь высококачественный материал, который как нельзя лучше сочетает ценовую доступность и прекрасные характеристики. Перед тем, как остановить свой выбор на том или ином образце, стоит знать о том, какие преимущества и недостатки имеет каждый из них. В противном случае крайне сложно будет подобрать материал, сочетающий в себе высокое качество и отличную цену.

Одним из самых популярных материалов, используемых в процессе производства канализационных труб, является чугун. Среди преимуществ данного материала следует отметить стойкость к коррозии, хотя трубы из чугуна стоят не очень дешево.

В большинстве случаев чугунные трубы активно применяются в процессе установки системы канализации в любом жилом помещении. Трубы канализационные из чугуна также активно используются для организации стояков и выводов сточных вод в место сбора. Но некоторые специалисты в строительной отрасли отмечают необходимость создания вспомогательных материалов для создания между трубами герметичных стыков и большой вес чугунных изделий.

Что же касается труб, выполненных из черной стали, то они также имеют ряд существенных достоинств, среди которых особо хотелось бы выделить:

- невысокую стоимость;
- легкость обработки;
- сохранение всех характеристик даже при воздействии высоких температур;
- высокая прочность.

Так, примером, канализационные трубы, выполненные из стали, применяются в процессе транспортировки отходов, которые образуются в результате нефтехимической промышленности, ведь они без проблем выдерживают широчайший температурный диапазон. Согласитесь, это чрезвычайно важная характеристика.

Трубы из стали для канализационной системы изготавливают следующих разновидностей: электросварные (диаметр – 426 – 1420 мм и 400 – 700 мм), бесшовные и резьбовые. В длину некоторые трубы достигают 24-х метров. Стальные трубы, имеющие специальный шов, отличаются повышенной прочностью. Если вы остановили свой выбор на изделиях из стали, то их рекомендуется покрыть снаружи специальной антикоррозийной изоляцией. При условии правильной эксплуатации такие трубы прослужат вам на протяжении длительного времени.