**Трубы для наружной канализации**

Главная задача наружной канализации – транспортировать фекальные стоки, использованную либо дождевую воду и сточные жидкостные составы. Ее составляющими являются колодцы, очистные сооружения и трубопроводы, качество которых имеет большое влияние на рабочую продуктивность и продолжительность службы всей канализационной системы.

Для наружной канализации используются трубы, невосприимчивы к нагрузкам и механическим деформациям. Они обладают значительной сопротивляемостью динамическому и статистическому воздействию, оптимальными показателями надежности в местах состыковки, а также отличной герметизацией всей конструкции.

Материалами для изготовления канализационных труб могут выступать чугун, полипропилен, полиэтилен и ПВХ. Тем не менее, некоторые из них имеют свои недостатки. К примеру, чугунные изделия много весят, их неровная поверхность создает противодействие при движении жидкости, а цена на порядок выше от аналогичных труб из более современных материалов.

На сегодняшний день, все больше популярности набирают полимерные трубы для наружной канализации. Они характеризуются устойчивостью к воздействию реагентов, долговечностью, надежностью, прочностью, легкостью конструкций, простотой укладки, антикоррозийными качествами и стойкостью к резким перепадам температур.

Срок службы наружной канализации зависит также от качества применяемых комплектующих элементов: соединительных механизмов, переходников, тройников, муфт и заглушек. Использование первосортных составляющих гарантирует бесперебойное функционирование канализации.

На нашем сайте можно найти все необходимые элементы для сооружения высококачественной наружной канализации различных производителей и по доступным ценам.