

ДРЕНАЖ ГРУНТА И ТРУБЫ

ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ



Труба дренажная – основной компонент дренажной системы, предназначенной для сбора и отвода отфильтрованных и подземных вод. Помимо отвода атмосферной воды, дренаж не позволяет грунтовым водам подняться слишком высоко к основанию дома. Это устраняет проблему скопления в области фундамента дома значительного количества осадочной воды, которая оказывает разрушительное воздействие на фундамент. С помощью эффективного использования дренажных труб удастся защитить дом от различного рода повреждений, которые связаны с высоким уровнем влажности, проти-

востоять затоплению погребов, не дать сгнить садовым растениям из-за того, что уровень влажности поднялся слишком высоко. Также с помощью дренажных труб можно организовать поля фильтрации для утилизации вод, поступающих с ливневой канализации или осветленных бытовых стоков от септиков.

Изготавливаются дренажные трубы с полиэтилена низкого давления / высокого давления (ПНД / ПВД). В ассортименте компании есть следующие виды дренажных труб: одностенные, двустенные в геотекстиле и без него.

наименование	диаметр, мм
Труба дренажная, гофрированная SN4 D110 (бухта 50м)	110
Труба дренажная, гофрированная SN4 D160 (бухта 50м)	160
Труба дренажная с геотекстилем, гофрированная SN4 D110 (бухта 50м)	110
Труба дренажная с геотекстилем, гофрированная SN4 D160 (бухта 50м)	160

ТРУБЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



Компания Стандартпарк предлагает вашему вниманию канализационные трубы для наружного применения. На сегодняшний день канализационные трубы из ПВХ используются на каждом объекте, начиная от частного загородного коттеджа, заканчивая объектами промышленности и транспорта.

Несмотря на то, что сегодня для этих целей всё ещё используются чугунные изделия, канализационные трубы из пластика уверенно вытесняют своих чугунных предшественников.

Стандартпарк готов оказать помощь в проектировании канализационных труб для частных загородных объектов, подготовить для вас гидравлический расчет пропускной способности.

Необходимый запас популярных позиций есть в наличии на складах наших торговых офисов. Это трубы 110, 160 диаметра, а также необходимые соединительные элементы.

Обратившись в офис, менеджеры по продажам обеспечат вас всей необходимой информацией и проконсультируют вас по вопросам применения канализационных труб.

Стоит отметить, что канализационные трубы, наравне с системами поверхностного водоотвода: лотками, дождеприемниками, являются неотъемлемой частью системы ливневой канализации. И вы можете укомплектовать свой объект, обратившись в офис Стандартпарк.

ИНФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ТОННЕЛИ



Материал: полипропилен
Размер: 1200x800x510
Вес: 11 кг
Объем: 300 л
Соединение: DN100/125/150/200/300

Инфльтрационные тоннели специально разработаны для загородного строительства и используются для обустройства подземного инфльтрационного поля, которое служит для отвода ливневой воды и очищенных стоков. Это прочная конструкция с небольшим весом (11 кг) и возможностью принимать до 300 л воды за 1 раз.

Дренажные тоннели можно укладывать в ряд, а при потребности — в несколько рядов. Они просто соединяются в одну систему. В начале и в конце каждого тоннеля есть заглушки, а также штатные места соединения для труб DN 100/125/150/200/300.

При обустройстве дренажного поля под пешеходной зоной достаточно засыпать тоннель земляным слоем в 250 мм, для мест заезда легкового автотранспорта минимальный слой грунта сверху — от 500 мм.

Преимущества:

- вес – 11 кг;
- свободный воздухообмен способствует созданию условий для жизнедеятельности аэробных бактерий, которые очищают стоки;
- хорошая вентиляция дает возможность устраивать дренажные тоннели большой длины для принятия больших объемов стоков;
- простой монтаж;
- экономичность — минимум времени на доставку и монтаж, небольшой объем земляных работ;
- высокая вместительность — в 3 раза больше, чем способна принять гравийная траншея;
- выдерживает нагрузки транспортных средств — 3,5 т/м²;

