

SoftDrain

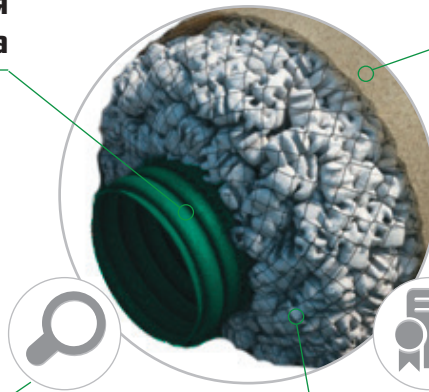
Дренажная система без щебня SoftDrain (СофтДрейн) - это одна из перспективных систем будущего, которая дает возможность быстро, экономически выгодно и без всяких трудоемких затрат отвести грунтовую воду с осушаемого участка в отличие от традиционного дренажа с использованием обычного щебня.

О системе



Перфорированная гибкая труба

произведенная из первичного сырья - **зеленая** труба. Содержит множество отверстий для легкого протока и рассредоточения воды. Диаметр 110мм или 160мм.



Геотекстиль



Трубы уже обернуты геотекстилем и готовы к укладке. Геотекстиль предохраняет систему от заиливания. Плотность 150 или Тайпар 24.



Является уникальной разработкой компании **ЭкоДренаж**. Все компоненты дренажной системы сертифицированы.

Дренажная система СофтДрейн

изготовлена модулями длиной 3м и наружным диаметром 300 мм с внутренней дренажной трубой 110 мм.



Наполнитель из пенополистирола

ГОСТ, разработан по специальной технологии канальцев для улучшения протока воды в дренажной системе.



СофтДрейн (РФ)



СофтДрейн (Импорт)

Преимущества системы



Легкость

Лёгкий вес модулей, благодаря которому, осуществляется удобная транспортировка и монтаж даже одним человеком.



Гибкость

Гибкость, за счёт которой можно огибать деревья и препятствия не нарушая ландшафтный дизайн Вашего участка.



Доступность

Можно обойтись без использования специальной техники, если ей не пробраться на Ваш участок или Вы не хотите его портить следами от гусениц и колёс.



Эффективность

Отвод и проходимость воды на 45-50% быстрее из-за отсутствия мелкого грунта и пыли по сравнению с щебнем и гравием.



Надежность

Выдерживает проезд автотранспорта, не деформируется, не ломается и не теряет своих свойств с течением времени.



Экологичность

На участке нет грязи, остатков щебня, следов колёс и гусениц. Ваши насаждения в виде травы, цветов и деревьев не повреждены.

- ✓ Отвод воды от септика
- ✓ Дренаж для фундамента

- ✓ Осушающий и вертикальный дренаж
- ✓ Перехватывающий дренаж

- ✓ Дренаж для подпорных стен

Применение