



Дренажный туннель

Экологически дружелюбный способ отвода ливневых вод при повышенных осадках



- Легко проверить
- Легко чистить
- Отсутствует риск обвалов грунта
- Легко установить
- Можно изготовить под индивидуальный заказ
- Изделие из композита
- Долгий срок службы
- Минимальная потребность в уходе

Дренажные туннели готовы для установки в котлован



Эффективный отвод ливневой воды – идеальное решение для частных, общественных и промышленных территорий



Эксплуатация



Опускание модуля



Засыпание

Дренажный туннель используется для экологически дружественного сбора и отвода ливневой воды, чтобы защитить существующую дренажную систему.

В то же время ливневая вода, которая просачивается в грунт от туннеля, способствует образованию грунтовой воды. **Дренажные туннели** можно соединить для образования более крупных туннельных систем.

Каждый модуль можно проверить и прочистить по необходимости.

Безопасная система устанавливается легко и быстро. Обратите внимание, что грунт, где планируется установить **дренажный туннель**, должен иметь достаточную инфильтрационную способность.

Слева модуль с закрытым концом, а справа - с открытым



Туннель можно легко переместить благодаря его небольшому весу



Смотровой люк, который можно удлинить при помощи удлинения



Дренажные туннели соединяются один с другим в местах соединения



Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,
Grobiņas novads, LV-3430,
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv
www.scan-plast.ru



Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.