

Как укладывать газонную решетку: инструкция и советы профессионалов!

Планируете устроить зелёный газон, или экопарковку для автомобиля при помощи пластиковой газонной решётки? Тогда самое время узнать, как выполнить монтаж по всем правилам!

Если Вы счастливый обладатель ровного участка с перепадами высот, не превышающими 5%, то наши советы помогут Вам. Итак, давайте разбираться, как уложить газонную решётку и добиться хорошего результата даже без специальных навыков.

1



Подготовительные работы:

На этом этапе главная задача — сформировать достаточно прочную основу, но при этом нужно сохранить максимальную водопроницаемость грунта.

А. Выемка грунта осуществляется при необходимости, чтобы в итоге выйти на нужную высоту после монтажа газонной решётки. В среднем глубина котлована составляет 28 см. Это число получается из суммы высот слоёв: песочно-гравийной подложки, выравнивающего слоя и самой решётки.

В. Укрепление вырытого участка выполняется при помощи камней, кирпичей, бетонной заливки или бордюра, установка бетонных лотков для отвода воды.

С. Трамбовка несущего слоя производится по мере необходимости, чтобы сформировать достаточно стабильную основу из почвы, но стоит помнить о водопроницаемости земли.

Д. Толщина утрамбованного основания выбирается из назначения дорожки. Для организации проезжей части рекомендуется до 30 см, а вот для обычного газона или детской площадки можно обойтись меньшим слоем.

Песочно-гравийная подушка:

Высота засыпки зависит от типа нагрузки, предполагаемой в зоне укладки решётки:

А. 20–25 см: Для проезда по дорожке, например, когда транспорт её пересекает для заезда в гараж.

В. 25–30 см: Выбирают для организации парковочных мест.

С. 45–55 см: Следует соблюсти для перемещения тяжёлого транспорта.

2



3



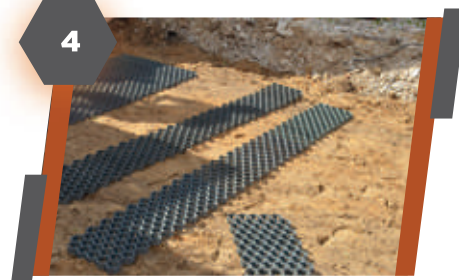
Выравнивающий слой:

Используют засыпку из песка или смеси песка с землёй толщиной в 2-3 см. Это правило применяется для всех вариантов укладки газонной решётки независимо от нагрузки.

Установка решётки:

Модули газонной решётки можно укладывать рядами или в шахматном порядке. Отдельные сотовидные элементы фиксируют друг с другом при помощи замкового соединения на их кромках. Стыковочные элементы позволяют сформировать целостное полотно.

4



5



Подрезка:

Когда целый модуль не помещается, либо нужно оформить место возле скругленной конструкции, ячейистые секции можно легко подрезать при помощи ножовки.

Заполнение:

Полые ячейки газонной решётки очень удобны для наполнения их сегментами или сплошным слоем, всё зависит от дизайнерского решения.

А. Засыпка: Можно производить наполнение отдельных сегментов площадки для обозначения игровых и парковочных зон, элементов спортивного поля и другой маркировочной разметки.

В. Трава: Чтобы сформировать газон можно поступить двумя способами. Первый состоит в наполнении ячеек плодородным грунтом (компост, торф) с семенами. Второй способ – уложить дерн, то есть готовый слой с травой. Независимо от выбранного способа, для повышения приживаемости, провести хорошую заливку водой.

С. Главное правило при заполнении – чтобы высота дерна, грунта или засыпки не превышала высоту кромки решётки.

6





Прорастание травы:

Это время, когда хождение по газону лучше ограничить и избегать движения автомобиля.

Уход за травой в решётке

ничем не отличается от обычного газона, поскольку нужно регулярно проводить выкашивание и полив, а также подкармливать растения удобрениями.



Вот такая простая инструкция описывает стандартный процесс укладки газонной решётки на придомовой территории.

Её смело можно применять на плотных грунтах, где нет болотистых мест. Для дополнительного укрепления сложной почвы в основании можно использовать георешетку, которую укладывают до гравийно-песчаной подушки. Для дорожек средней нагрузки и парковок, на грунт основания укладывают геотекстиль, а поверх него геосетку. Такой способ монтажа препятствует смешению слоёв грунта и подушки.

Покупайте газонную решётку, и создавайте настоящие шедевры ландшафтного дизайна или просто дворик своей мечты.

**По всем вопросам заказа, доставки материалов, а также для получения бесплатных консультаций набирайте наш контактный номер.
Удачного Вам строительства!**

7 (495) 215-53-29



georex.ru



zakaz@georex.ru