



NewGazon

газонные решетки, георешетка

Рекомендации по укладке газонной решетки.

Наши рекомендации по установке газонных решеток предельно доступны пониманию и просты в выполнении, если особенности почвы диктуют необходимость применения специальных способов установки, следуйте универсальному принципу: трамбовка по мере необходимости при максимальной возможной водопроницаемости.

Приведенные далее инструкции не относятся к установке на склонах превышающих 5%.

При подготовке основания особое внимание следует уделить обеспечению достаточной водопроницаемости, в то же время, приоритетом всегда является стабильность почвы.

Степень трамбовки и толщина основания определяются характером нагрузки на поверхность (автомобили, пешеходы и т.п.), например, для проезжей части рекомендуемая толщина основания составляет 30 см.

Прежде чем приступить к установке решеток необходимо поверх основания поместить 2-3 см слой из смеси песка и гравия.

Сотовидные панели устанавливаются либо рядами, либо в шахматном порядке. Отдельные ячейки должны быть соединены друг с другом при помощи замков.

Изгибы по кривым линиям или оконтуривание легко достичь с помощью обычных режущих инструментов.

Внутрь панелей можно поместить маркирующие элементы. Например, для обозначения парковочных мест на стоянке.

Повышенная устойчивость газонных решеток обеспечивается формированием структуры основания в шахматном порядке.

В зависимости от характеристик почвы и условий эксплуатации, может возникнуть необходимость огораживания газона бордюром.

Заполнение сотовидных панелей дерном или субстратом с последующей высадкой травы следует производить в два этапа: до и после просеивания.

Чтобы субстрат прижился, перед просеиванием участок необходимо полить.

После высадки травы в политый субстрат его уровень должен совпадать по высоте с верхней кромкой решеток.

Во время прорастания травы из семян участок необходимо регулярно поливать.

Избегайте автомобильного движения во время прорастания травы.

Если использовался дерн, то можно пользоваться участком сразу.

Не забывайте регулярно поливать и, по необходимости, выкашивать лужайку, а также подкармливать траву удобрениями, что гарантирует неизменно приятный вид засеянной травой поверхности.

ЭТО ВАЖНО! Даже при соблюдении всех требований укладки, для интенсивной экопарковки и тяжелого транспорта подойдет далеко не всякая газонная решетка.

Высокопрочная газонная решетка Newgazon идеально подходит для любых типов нагрузок.

Порой сложно определиться, как лучше укрепить грунт для того или иного случая. Мы продумали этот вопрос и предлагаем несколько вариантов, в зависимости от типа земли, предполагаемой нагрузки, средств.

Ниже мы рассмотрим типовые варианты укладки газонных решеток и варианты укладки с различными вариантами укрепления грунта.



Основные понятия.

Грунт - земля, очищенная от верхнего слоя растений и корневищ.

Песчано-гравийная подушка (ПГП) - смесь песка с гравием.

ПГП в зависимости от типа нагрузки:

- въезд в гараж: 20-25 см
- парковка: 25-30 см
- тяжелый транспорт: 45-55 см

Выравнивающий слой (ВС) - между газонной решеткой и ПГП. Слой песка или песка с землей, обязательный слой высотой 2-3 см для всех типов укладки.

Газонная решетка - газонная решетка высотой 40-50 мм, не менее.

Плодородный слой - дерн или грунт с семенами.

Укладка газонной решетки. Способ 1.



Способ данной укладки практически универсален для любой личной автостоянки, для декора, ландшафтного дизайна, детских площадок. В целом тех мест, на которых нет интенсивного движения, в наличии изначально хороший плотный грунт, небогатая местность и неглиняные почвы. Такая укладка газонной решетки легко выполняется самостоятельно.

Укладка газонной решетки. Способ 2.



Идеальная укладка с усилением основания, укреплением, в т.ч. сложного грунта при сохранении его влагопроницаемых свойств. Основание получается настолько прочным, что соответствует стандартам дорожных покрытий. Единственное, не стоит экономить на заполнении ячеек георешетки. Тогда подушка получится идеально ровной и стойкой даже к большим нагрузкам.

Укладка газонной решетки. Способ 1.1.



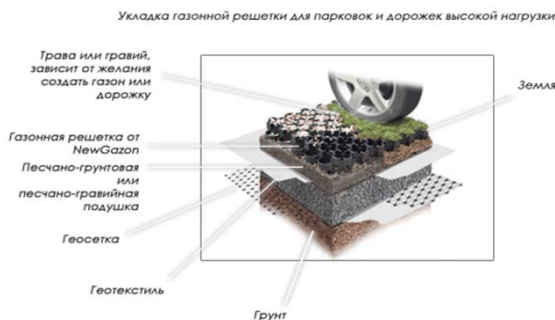
Способ абсолютно аналогичен первому. Для малой нагрузки. Здесь показано, как можно уложить газонную решетку для газона или для дорожек. Различие в том, какой слой идет поверх газонной решетки. Это либо гравий с песком, либо плодородная земля с семенами, дерн. Таким же способом можно создать газон определенного рисунка. Или заполнить промежутки для разметки парковочных мест стоянки.

Укладка газонной решетки. Способ 3.



Вариант создания газона или дорожки для средних нагрузок с применением армирующих материалов геосетка и геотекстиль. Достаточно прочное покрытие, но не подойдет для сложных заболоченных почв или больших нагрузок.

Укладка газонной решетки. Способ 4.



Вариант создания газона или дорожки для больших нагрузок с применением армирующих материалов геосетка и геотекстиль. Аналог применения георешетки. Прочное покрытие для различных грунтов.