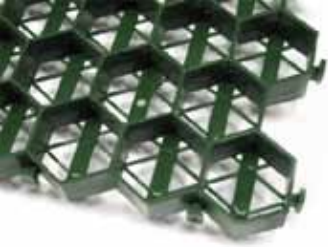


Эко-проект
компании-производителя
полимерных изделий



ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА



ЗАО «Мир упаковки»
Россия, 188650, Ленинградская область,
г. Сертолово, Микрорайон Сертолово-1, ул. Песочная, д14, корпус 1
тел.: +7 (812) 777-0066, факс: +7 (812) 321-2973
E-Mail: info@miru.ru

ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА

Газонная решетка – жесткий ячеистый модуль из полимерного материала, предназначенный для создания экопарковок и защиты травяного покрова от повреждений.

*Изделие производства ЗАО «Мир упаковки» выполнено по немецкой технологии, отличается **более низкой, чем у аналогов, стоимостью и полной штабелируемостью на паллетах***

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для корпоративного и муниципального сектора:

Укрепление и озеленение газонов, в том числе подвергающихся несанкционированной парковке, вытаптываемых пешеходами

Организация «зеленых» эко-парковок возле бизнес-центров и ресторанов

Детские игровые площадки

Обустройство пешеходных дорожек и площадок для отдыха

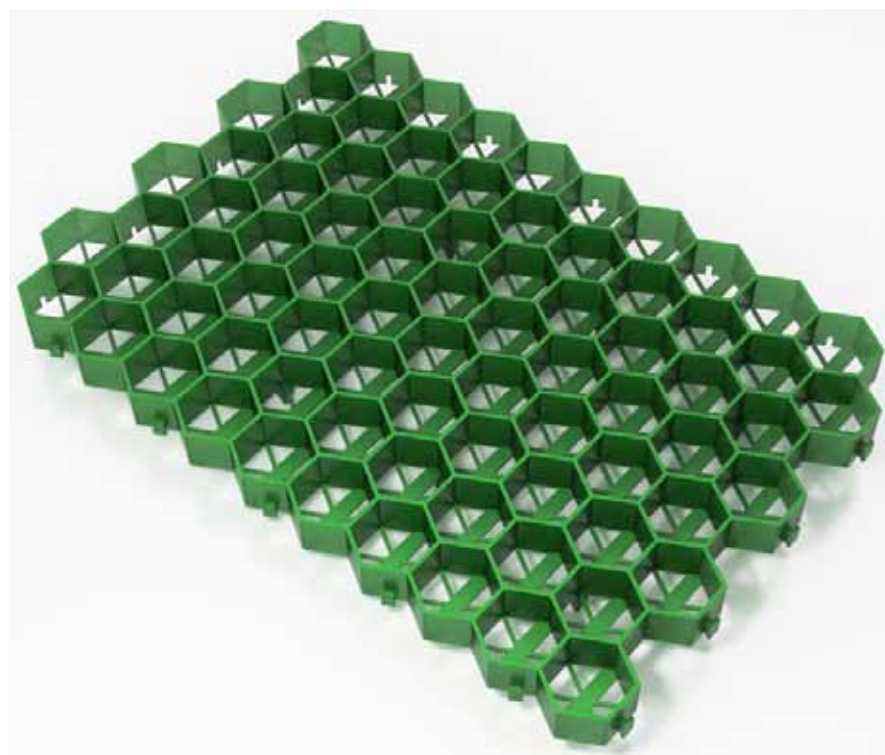
Временное укрепление грунта в местах массовых гуляний

Для частных потребителей:

Обустройство «зеленой» парковки возле загородных домов и дач, в том числе своими силами

Площадки для барбекю

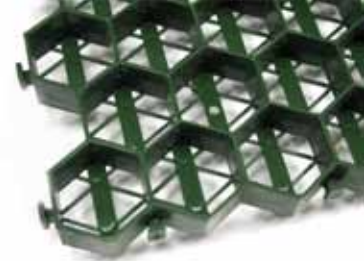
Подъездные пути к дому



ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА

ЗАО «Мир упаковки»

Россия, 188650, Ленинградская область,
г. Сертолово, Микрорайон Сертолово-1, ул. Песочная, д14, корпус 1
тел.: +7 (812) 777-0066, факс: +7 (812) 321-2973
E-Mail: info@miru.ru



Современные проблемы окружающей среды, которые помогает решать данное изделие:

- усугубление экологической обстановки и сокращение зеленых насаждений
- нехватка мест под парковку
- несанкционированные парковки и пешеходные тропы на газонах, что приводит к их порче
- дороговизна укладки парковок асфальтом или брусчаткой
- нестабильность почвы в период межсезонья

Технические параметры изделия

Цвет	По желанию заказчика
Габариты, мм	400x581x35
Материал	Полипропилен
Кол-во плит в 1 м.кв, шт	4,3
Кол-во метров площади из расчета на 4 плитки	0,93
Вес 1 шт	900 г
Максимально допустимая нагрузка	100 тонн/м.кв.
Срок эксплуатации (при правильном использовании)	До 15 лет
Штук на паллете	100 (23,25 м2)
Отгрузка	С завода в г.Сертолово, Ленинградская область

ПЛЮСЫ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

Экономичность:

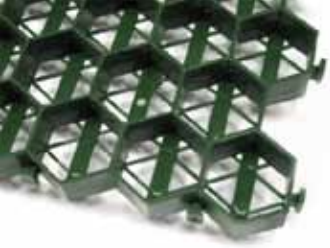
- не требует установки ливневой канализации, которая является обязательным требованием на асфальтных парковках
- для предприятий снижается экологический налог в сравнении с асфальтовыми парковками
- дешевизна организации зеленой парковки в сравнении с традиционными способами (мощение, асфальтирование)
- не требует специальных навыков или технических устройств для установки, оборудовать эко-парковку своими силами может обычный пользователь

Надежность:

- сотовая структура делает конструкцию устойчивой к нагрузкам
- встроенные штифты гарантируют неподвижность
- боковые крепежи обеспечивают устойчивое соединение
- материал решетки стойк к ультрафиолету и морозу

Экологичность:

- густой зеленый покров при минимальном уходе
- газон не разрушается под шинами автомобилей
- обеспечивает естественное просачивание осадков в глубину грунта, защищает почву от эрозии
- полимерный материал, а отличие от бетонных решеток, не дает траве вымерзнуть в зимний период.



ЗАО «Мир упаковки»
Россия, 188650, Ленинградская область,
г. Сертолово, Микрорайон Сертолово-1, ул. Песочная, д14, корпус 1
тел.: +7 (812) 777-0066, факс: +7 (812) 321-2973
E-Mail: info@miru.ru

ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА

Схема укладки для площадок, подвергающихся большой нагрузке (общественные парковки и т п)

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ:

Шаг 1. Внесение слоя щебня слоем 20-40 см, в зависимости от планируемой нагрузки на газон. Щебень играет роль дренажного слоя для отвода осадков.

Шаг 2. Укладка геотекстиля, отделяющего щебень от грунта, это необходимо для того, чтобы отдельные частицы грунта не осыпались в отверстия между щебнем

Шаг 3. Внесение грунта или песка слоем 3-5 см, в него будут крепиться шипы решетки, затем следует провести трамбовку и выравнивание грунта.

Шаг 4. Укладка решетки путем соединения отдельных плиток между собой и продавливания шипов внутрь слоя грунта.

Шаг 5. Внесение плодородной почвы/грунта прямо на решетку – до середины высоты решетки

Шаг 6. Посев семян травы газонных сортов, стойких к вытаптыванию и заморозкам.

Шаг 7. Внесение минеральных удобрений, обильный полив

Шаг 8. Внесение последнего слоя грунта вровень с верхней кромкой решетки.

Разрастаясь, трава сплетается корнями со звеньями решетки и обеспечивает дополнительную устойчивость газона. Скругление настила можно осуществить с помощью ножа.

Как это работает:

Прорастая, корни травы оплетают ячейки решетки и окончательно фиксируют конструкцию на месте. Структура решетки защищает траву от вытаптывания и повреждения колесами.

ТОЧНОЕ СЛЕДОВАНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УКЛАДКЕ ГАРАНТИРУЕТ ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ ВАШЕМУ НЕВЫТАПТЫВАЕМОМУ ГАЗОНУ!



грунт

песок

геотекстиль

гравий

грунт

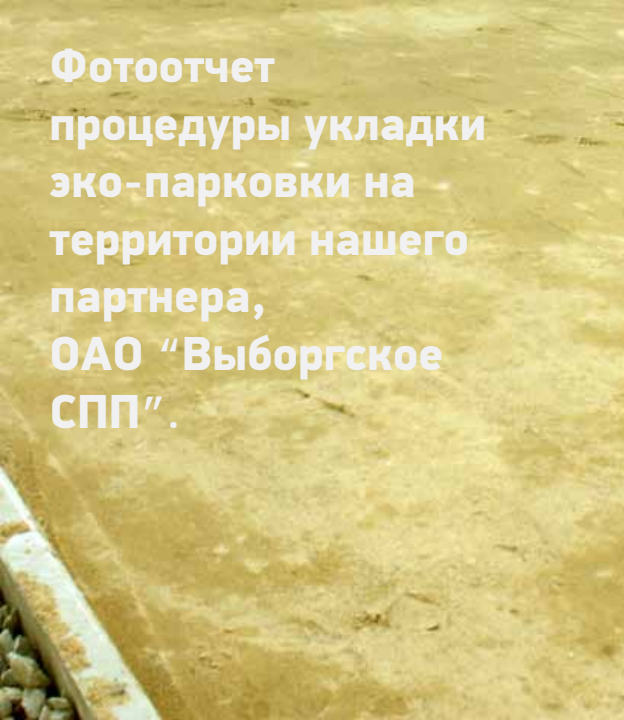
Упрощенная схема укладки для площадок, подвергающихся незначительной нагрузке (пешеходные дорожки, дачные участки и т п)



грунт

песок

грунт



**Фотоотчет
процедуры укладки
эко-парковки на
территории нашего
партнера,
ОАО "Выборгское
СПП".**