

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Наименование	Значение
1	Размеры *	40 см. х 40 см. х 3,3 см.
2	Вес 1 шт. *	505 гр.
3	Толщина стенок *	от 2 мм. до 5 мм.
4	Расчетные классы нагрузок	A15, B125, C250
5	Материал	полиэтилен (100% поддающийся вторичной переработке)
6	Рабочий диапазон	от -50 °С до +90 °С
7	Поглощение влаги	0,01%
8	Воздействие с окружающей средой	- устойчив с погодным условиям (дождь, снег), УФ-лучам - нейтрален к грунтовым водам
9	Растворимость	устойчив против кислот и щелочей
10	Деформация	допустимо 0,5% (при температуре от +20 °С до 80 °С)

* допускается отклонение от указанного в таблице значения, но не более 5%

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

№ п/п	Наименование	Значение
1	Количество решеток в 1 кв.м.	6,25 шт.
2	Вес 1 кв.м. *	3,2 кг.
3	Количество решеток в 1 слое на паллете	6 шт.
4	Количество слоев на паллете	72
5	Количество решеток на паллете	432 шт.
6	Количество кв.м. на паллете	69,12 кв.м.
7	Количество паллет в еврофуре	33 шт.
8	Количество кв.м. в еврофуре	2280, 96 кв.м.
9	Д х Ш х В паллеты	120 см. х 80 см. х 230 см.
10	Масса одной паллеты (брутто) *	240 кг.
11	Брутто еврофуры *	7 920 кг.

* допускается отклонение от указанного в таблице значения, но не более 5%

ООО НЭКО ГЕРУС

Минск

+375 29 555 66 44

+375 29 631 63 35

info@neco.by www.neco.by



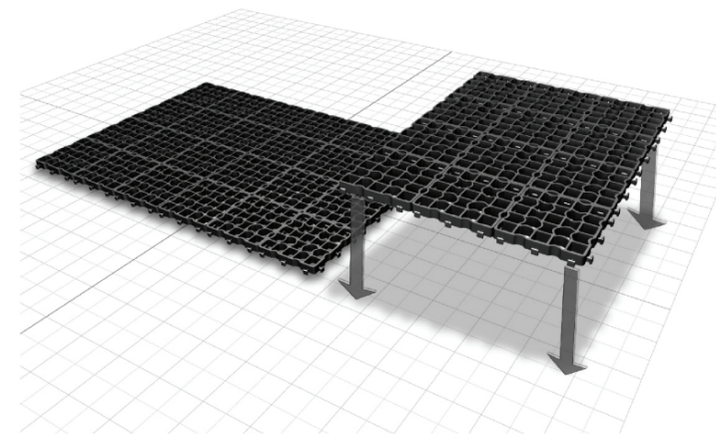
ECOGRID 33

Облегченная газонная решетка
для рациональных покупателей

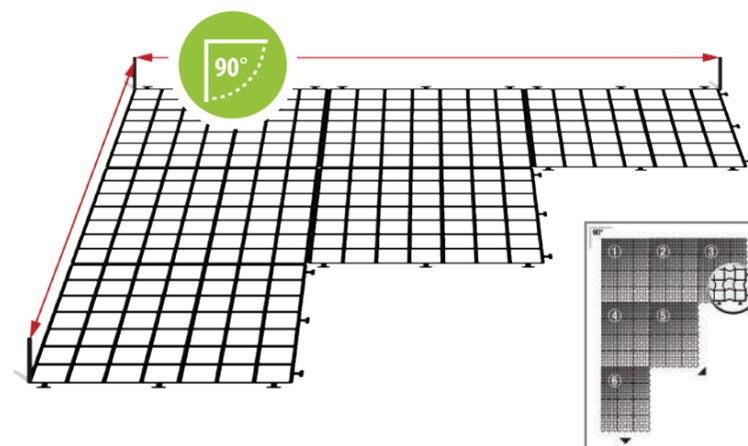
1. Благодаря своей уникальной структуре стенок с поперечными усиливающими стойками решетка способна выдерживать большие нагрузки.
2. Специально разработанная система крепления модулей между собой «замок – паз» с гарпунной фиксацией, предотвращает от непреднамеренного рассоединения модулей и обеспечивает надежную фиксацию поверхности.
3. Материал производства – полиэтилен, который сохраняет свои свойства в рабочем диапазоне от -50°C до +90°C, не подвержен погодным воздействиям и экологически безопасен, устойчив к УФ лучам и морозу.
4. Низкие транспортировочные расходы: в одну стандартную еврофуру вмещается 2280,96 кв.м.
5. Быстрая и дешевая укладка: решетка поставляется слоями по 6 скрепленных модулей, таким образом, на подготовленное основание один человек способен уложить до 150 кв.м. за час без применения специальной техники.
6. Возможность многократного использования: при необходимости модули можно разъединить и установить в другом месте.
7. Качественный продукт в низком ценовом сегменте.
8. Использование решетки не закупоривает почву, сохраняя ее естественные свойства и дренаж.
9. Минимальные издержки по использованию и эксплуатации: уход как за обычным газоном при озеленении, при засыпании отсевом – уход не требуется.
10. Благодаря своей универсальности, газонная решетка ECOGRID 33 может быть широко использована в различных областях.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Парковки для легкового транспорта (расчетный класс нагрузок A15, B125, C250)
- Велопарковки
- Армирующий слой под брусчатку и дороги
- Укрепление склонов, рек и прудов (без дополнительной фиксации может быть использован на уклонах до 30 градусов)
- Садово-ландшафтный дизайн
- Пешеходные дорожки
- Расширение участков дорог
- Строительство конных манежей, левад, водилок и прочее применение в конном сегменте
- Дорожки для проезда гольф-машин
- Сельское хозяйство



Легко и быстро укладывается без помощи какой-либо техники, вся система поставляется уже соединённой по 6 шт. в одном слое, который снимается с паллеты и укладывается на грунт.



УКЛАДКА

Укладка начинается с верхнего левого угла. В последствии слои укладываются по диагонали как показано на рисунке. Слои соединяются с помощью замков (пазов) путем надавливания на них.

РАЗЪЕДИНЕНИЕ

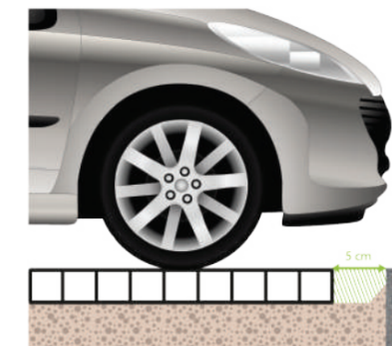
При надобности уже соединённые слои можно разъединить. Для этого под слой, который нужно разъединить, подложите второй слой решёток (или доску) и наступите ногой на место соединения решёток.

ПОДГОНКА И РЕЗКА

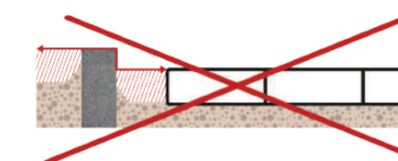
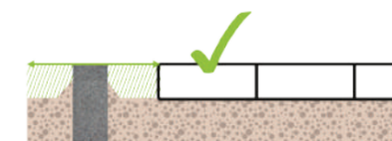
Для быстрой и чистой работы рекомендуется использовать следующие инструменты:

- Ручная пила
- Лобзик
- Секатор

Рекомендуется использовать геотекстиль между природным грунтом и гравийной подушкой, если предполагается эксплуатация тяжелой техники и грузовых машин. Это предотвратит продавливание гравия в грунт.



При наличии бордюра или другого ограничения, между газонной решеткой и ограничением должно быть расстояние в 5 см.*



Газонная решетка должна быть уложена вровень с окружающими ее краями.*



Чтобы избежать деформации поверхности по краям, вызванной поперечной нагрузкой при наезде автомашины, газонная решетка может быть зафиксирована при помощи металлических гвоздей на задней части парковки.*



В качестве альтернативы металлическим гвоздям, вы можете также просто прижать заднюю часть решетки.*

СОВЕТ

Для быстрой и чистой резки по размеру, как показывает практика, лучшего всего подходит циркулярная пила. Для более маленьких углов, которые должны быть обрезаны ровно по размеру, мы рекомендуем вам использовать лобзик или ножницы по металлу. Не обрезайте решетку заранее. Если возможно, положите ее за границу площадки, и только потом выравнивайте. Используйте небольшую подложку, чтобы было легче резать.