

Паспорт-инструкция

Газонная решётка 500×500

Общие сведения об изделии

Газонная решётка – это специальный полимерный ячеистый модуль, используемый для укрепления грунта и корневой системы растений, выравнивания земляного покрова, укладки конных полей, а также для стоянки и проезда автотранспортных средств. Решётка устойчива к большинству возможных негативных факторов: осадки, ультрафиолет, перепады температур. Полимеры не гниют и не подвергаются порче с годами, обеспечивая решётке продолжительный срок службы без необходимости ремонта и замены. Шероховатая поверхность ячеек способствует улучшению трения между заполняющим материалом и стенками ячеек решётки, что особенно актуально при использовании мелкого заполнителя (земля, песок), а также гравия или бетона. Газонная решётка Премиум, обладает конусовидным основанием благодаря которому половина модуля помещается в другой. Таким образом, при хранении и транспортировании будет задействован в два раза меньший объём.

Технические характеристики

Размер	500×500 мм
Высота решётки	44 ± 0,7 мм
Толщина стенок	4 ± 0,3 мм
Материал	Полиэтилен
Рабочий диапазон	-50°С...+60°С
Масса не более, г	1200
Цвет	Чёрный
Нагрузка	до 300 т на м ²
Кол-во в упаковке	4 шт

Комплект поставки: газонная решётка, паспорт.

Сферы применения

Обустройство автостоянок и подъездных путей, укладка конных полей (ипподром), выравнивание и дренаж дачных участков, пожарные про-езды, укрепление склонов, спортивные объекты и т.д.

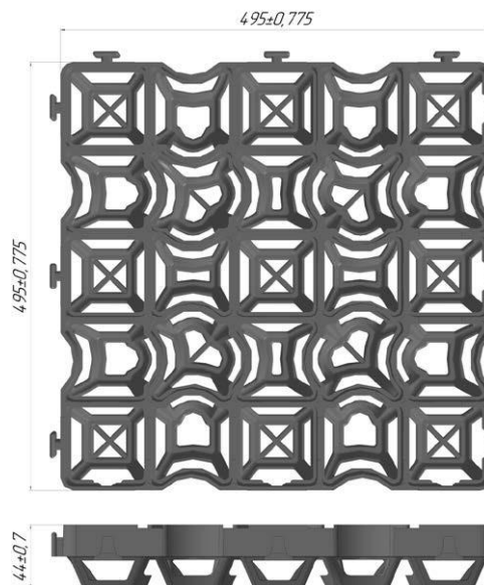
Транспортирование и хранение

Газонную решётку транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, транспортировании и разгрузке изделий должны соблюдаться условия, исключающие возможность механических повреждений. Решетку разрешается хранить как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Утилизация

Вышедшие из обращения изделия подлежат утилизации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Габаритные размеры



Свидетельство о приемке

Газонная решётка соответствует технической документации и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска: _____ г.