

Установка усиленной решетки с высоким профилем



Монтаж данной решетки производится довольно просто. По краям решетки имеются специальные защелки для фиксации их между собой. При необходимости можно заменить 1-2 решетки, не разбирая всю конструкцию. Гораздо важнее подготовить поверхность перед укладкой решетки. Именно от этого будет зависеть срок службы газона, выполненного из пластиковых решеток.

Процесс монтажа состоит из нескольких этапов:

- выбор типа решетки, в зависимости от условий и места эксплуатации;
- подготовка основания;
- процесс укладки решеток;
- наполнение решеток.

Подготовка основания – это очень важный и ответственный этап, поскольку именно от этого будет зависеть срок службы решетки. В начале монтажа снимается часть грунта, глубина выемки составляет 20-40 см. Самый нижний слой основания – это гравийно-щебневая смесь. Она плотно утрамбовывается. Затем обязательно укладывается изоляционная пленка, которая не только предотвратит перемешивание слоев, но и будет способствовать циркуляции воздуха и не допустит появление влаги.

Сверху изоляционной пленки засыпается слой песка или песчано-гравийной смеси, толщиной 3-5 см. Все тщательно утрамбовывается. Слой песка или песчано-гравийной смеси также покрывается изоляционной пленкой. И уже затем можно приступать к укладке самих решеток.

В процессе укладки решетки важно, чтобы все защелки зафиксировались между собой, во избежание искажения ровной поверхности и повреждения решеток.

После того как решетки установлены, все ячейки засыпаются плодородным слоем в один уровень с верхним краем решетки. Затем засеивается трава и осуществляется полив.

Внимание! Эксплуатация решетки в качестве покрытия автомобильной стоянки возможна не ранее, чем через 3 недели после посадки травы.

Если есть необходимость в разметке на газоне, то можно засыпать ряд ячеек или решеток белым или каким-либо другим камнем или использовать разноцветные заглушки для создания декоративного узора и визуальной привлекательности поверхности.

В процессе эксплуатации очень важно осуществлять грамотный полив газона и подкормку растений.

В современном мире все большее внимание уделяется рациональному использованию природных ресурсов и экологии. Для сохранения зеленых насаждений предлагаются различные варианты, одним из самых важных является – декоративное уличное покрытие.

Данное покрытие представляет собой конструкцию, выполненную в виде ячеек, соединенных между собой (решетка). Решетки изготавливаются из влагостойкого высокопрочного пластика, устойчивого к физическим нагрузкам, резким перепадам температур и морозам. Пластиковые решетки выдерживают до 40 тонн распределенной нагрузки в зависимости от конструкции решетки. Решетки не подвержены воздействию ультрафиолета, коррозии и агрессивных сред. При правильном монтаже и грамотном использовании газонные решетки прослужат не менее 20 лет.