



## УСТАНОВКА УСИЛЕННОЙ РЕШЕТКИ С ВЫСОКИМ ПРОФИЛЕМ

Монтаж усиленной 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:

#### 1 ЭТАП: ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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 35-40 см. Самый нижний слой основания – это гравийнощебневая смесь. Она плотно утрамбовывается (рис. 1). Затем обязательно укладывается геотекстильная пленка, которая не только предотвратит перемешивание слоев, но и будет способствовать циркуляции воздуха и не допустит появления влаги (рис. 2). Сверху геотекстиля засыпается слой песка или песчано-гравийной смеси, толщиной 3-5 см. Толщину укладки слоя можно регулировать при помощи шнура, которая натягивается между разных сторон площадки на заданной высоте (рис. 3). Все тщательно утрамбовывается (рис. 4 и рис. 5). Затем можно приступать к укладке самих решеток.

#### 2 ЭТАП: ПРОЦЕСС УКЛАДКИ РЕШЕТОК

В процессе укладки решетки важно, чтобы все защелки зафиксировались между собой, во избежание искажения ровной поверхности и повреждения решеток (рис. 6). На рис. 7 отчетливо видны места соединения решеток между собой.

Решетки необходимо укладывать в шахматном порядке. Это обеспечит наиболее прочное крепление изделий между собой (рис. 7).

Если целая решетка не вмещается, то ее легко можно разрезать с помощью строительного инструмента (рис. 8).

#### 3 ЭТАП: НАПОЛНЕНИЕ РЕШЕТОК

После того как решетки установлены, компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» рекомендует засыпать плодородный слой в два этапа. Сначала заполняются ячейки наполовину (рис. 9). Через пару дней засеивается трава (рис. 10), и все ячейки засыпаются в один уровень с верхним краем решетки (рис. 11). Это делается для того, чтобы земля постепенно утрамбовывалась и не возникало ям и неровностей. После проделанной работы необходимо полить площадку (рис. 12).

**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 решеток очень важно соблюдать рекомендации по уходу:

- Площадку необходимо очищать по мере загрязнения, убирать крупный мусор и ненужную поросль.
- По мере подрастания, траву необходимо скашивать, периодически подкармливая и поливая.
- В случае истощения саженцев, необходимо посеять семена и подсыпать новый грунт. Но помните, что в этом случае эксплуатация решеток возможна не ранее, чем через 3 недели (см. выше).



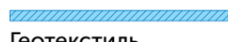
Плодородный слой



Решетка



Песчано-гравийная смесь (3-5 см)



Геотекстиль



Гравийно-щебневая смесь (35-40 см)

