

# Установка бордюров

## 1. Подготовка.

На участке, где планируется установка пластикового бордюра при помощи виброплиты уплотняют грунт вокруг краев плитки. Остальные края засыпаются грунтом и утрамбовываются с помощью ручной трамбовки, доски или других аналогичных инструментов. Для установки пластиковых бордюров необходимо провести выравнивание всей поверхности.

**\*ВАЖНО:** Чем ровнее и плотнее грунт в месте установки – тем проще производить монтаж бордюра.

## 2. Установка.

Для закрепления пластикового бордюра применяют специальные пластиковые гвозди. На прямом участке используют 3-4 гвоздя, на изогнутых и скругленных 5-6 гвоздей для надежной фиксации. При работе с глинистым грунтом используют меньше гвоздей, на пронизываемом грунте рекомендуется использовать большее количество гвоздей для дополнительной устойчивости, если у вас каменистый грунт, то лучше взять не пластиковые колышки, а металлические гвозди. Для крепления бордюра на бетонное основание используются дюбель-гвозди или анкера.

## 3. Крепление секций между собой.

Между собой бордюры скрепляются торцевыми замками. Для соединения бордюров на мягком грунте подкладывайте дощечку для удобства соединений двух секций. Секции бордюра соединяются между собой молотком или киянкой.

## 4. Изгибы.

Если требуется сделать изогнутые контуры, на пластиковом бордюре перекусывают или пропиливают специальные канавки. Для этого можно использовать кусачки, ножницы или нож. При помощи пластикового бордюра можно сделать круг точной формы, который идеально подходит для разграничения саженцев и газона. Такие круги обеспечивают свободный доступ к растению на участке и не допускают его повреждения при косьбе или аэрации газона.

Для формирования круга разрежьте на бордюре все перемычки.

Из одной секции бордюра получается пристольный круг  $\varnothing$  32 см, из двух секций бордюра получается круг  $\varnothing$  64 см, из трёх секций получается круг  $\varnothing$  96 см и т.д.

Горизонтальную часть секции можно устанавливать, как наружу, так и внутрь.

## 5. Формирования угла 90°

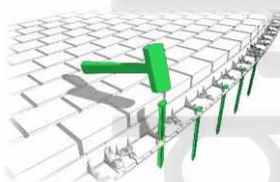
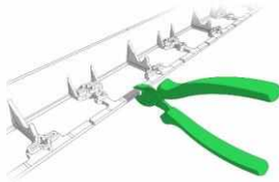
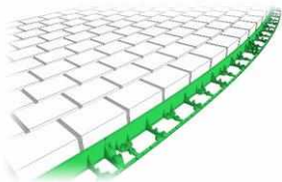
Для формирования угла 90° необходимо в месте изгиба нагреть бордюры строительным феном или горелкой. Когда бордюры станут пластичными, придать им необходимую форму по лекалу. Сформировать прямой угол также можно поставив две секции бордюра перпендикулярно друг другу.

## 6. Формирование дорожек.

При формировании дорожек установите бордюры гладкой стороной к плитке/брусчатке. Крепеж должен быть повернут в сторону газона/отсыпки. Это связано с конструктивной особенностью (ребра жесткости и торцевые замки), которая не позволит уложить плитку на ребра жесткости. Бордюры нужно установить таким образом, чтобы его верхняя кромка была минимум на 3мм ниже верхней кромки плитки/брусчатки.

В результате проведённой работы, визуально бордюры будут не заметны.

**\*ВАЖНО:** после того как Вы установили (прибили к земле) садовый бордюр, его необходимо скрыть (землёй, газоном, мульчей или другими материалами, который бордюр разделяет). В видимой части должна оставаться только верхняя кромка. Данное действие необходимо для того, чтобы при резком перепаде температур бордюр не подвергался температурному расширению. Сам материал, из которого изготовлен бордюр не боится ни морозов, ни высоких температур, однако, как только он закреплен к земле (обездвижен), то при резком перепаде температуры, материал немного увеличивается, из-за невозможности расширения, в некоторых местах его может повести. Данное физическое явление исключено, если зафиксированный, прибитый к земле бордюр не находится под открытым солнцем.



## Область применения



Создание четких границ между газоном и корой



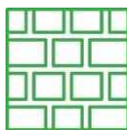
Создание красивого четкого обвода пруда



Создание декоративных элементов в ландшафтном дизайне



Разделение газона и камней



Закрепление краев плитки

