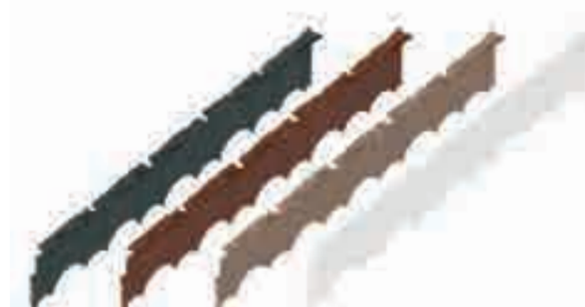


БОРДЮР «КАМЕШКИ»

Анкурное и красивое обрамление в виде камешек позволяет значительно преобразить ландшафт и выгодно подчеркнуть разнообразие композиций на Вашем участке.

Бордюр «Камешки» - новинка на рынке пластиковых бордюров и может использоваться в качестве разграничителя между грядками, клумбами, газонами, дорожками на садовых участках.



арт. 8201-Ч арт. 8201-П
арт. 8201-Т арт. 8201-СМ

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА «КАМЕШКИ»:

- Стойкость к воздействию солнечных лучей.
- Форма изделия обеспечивает плотную фиксацию в грунте.
- Гибкость материала позволяет обрамлять участки с любыми геометрическими формами.
- Не требуется специальных инструментов для установки.
- Быстро и легко монтируется с помощью киянки, т.е. не требует предварительного выкапывания канавок.
- Легко стыкуются между собой, благодаря специальному конструктиву.

| артикул | наименование | длина, | ширина, | высота, | вес, |
|---------|---|--------|---------|---------|-------|
| | | мм | мм | мм | кг |
| 8201-Т | Бордюр Камешки пластиковый терракотовый | 750 | 37 | 125 | 0,205 |
| 8201-Ч | Бордюр Камешки пластиковый черный | 750 | 37 | 125 | 0,205 |
| 8201-П | Бордюр Камешки пластиковый песочный | 750 | 37 | 125 | 0,205 |
| 8201-СМ | Бордюр Камешки пластиковый серый мрамор | 750 | 37 | 125 | 0,205 |



БОРДЮР ДЛЯ САДОВЫХ ДОРОЖЕК

Экономически эффективные пластиковые бордюры, полностью изготовленные из чистого, повторно используемого полиэтилена высокой плотности, предназначены для ограждения тротуаров, клумб и газонов в городских садах и ландшафтных парках.

Крепятся пластиковые бордюры специальными креплениями-якорями (арт. 6842). Как альтернативу можно использовать стальные гвозди.

Рекомендации по установке

Почва должна обеспечивать возможность применения пластмассовых крепящих якорей для бордюров; если почва каменистая, то необходимо применять стальные гвозди. Изгибы бордюров рекомендуется зафиксировать дополнительными якорями.

С помощью спиртового уровня выполните разметку линии установки бордюров. Убедитесь в том, что подпочва плотно утрамбована и выровнена. Натянутой проволокой или леской отметьте уровень профиля бордюра таким образом, чтобы он совпал с нижним уровнем соседней поверхности (например, пешеходной дорожки или тротуара), с тем чтобы место соединения было различимо на глаз.

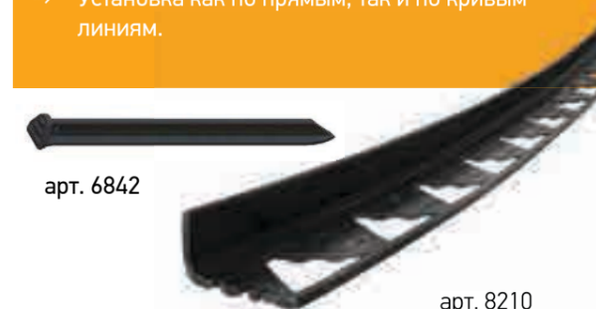
Закрепите бордюры пластмассовыми якорями или стальными гвоздями вдоль размеченной линии, оставляя на сочленения 5-миллиметровый зазор. Если поверхность (например, тротуар) поддается утрамбовке, располагайте якоря на меньшем расстоянии друг от друга - примерно 20 см. Составные части бордюра легко разрезаются до требуемой длины на месте установки.

Если того требует поверхность, нарастите дополнительные ее слои.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ БОРДЮРОВ:

- Легкость установки без рытья траншей и подготовки фундаментов.
- В обращении - гораздо проще бетонных бордюров.
- Визуальная привлекательность.
- Установка как по прямым, так и по кривым линиям.



| артикул | наименование | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|--|-----------|------------|------------|---------|
| 8210 | Бордюр пластиковый черный L3000 | 3 000 | 85 | 45 | 1,32 |
| 6842 | Анкер крепящий универсальный пластиковый | 23 | 17 | 260 | 0,02 |