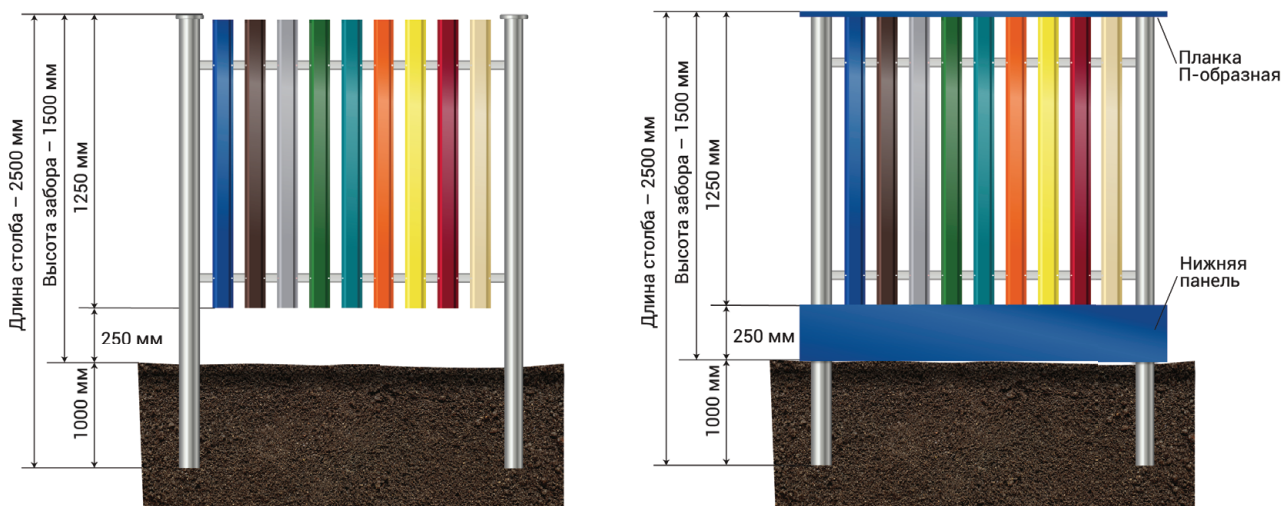


Инструкция по монтажу забора из металлоштакетника

Внимание: инструкция носит рекомендательный характер! При строительстве забора обратите внимание на специфику вашей почвы, размеры вашего участка, форму металлоштакетника и необходимость установки дополнительных элементов.

Типовые заборные секции



Рекомендуемые параметры:

- расстояние между планками штaketника 50-60 мм, либо равное ширине планки;
- ширина одной секции 2,5-3 м.;
- число саморезов или заклепок для крепления - 4 шт. на 1 планку.

Рекомендуемые материалы для изготовления типовой заборных секций

Деталь	Материал	Длина
Вертикальный столб	Труба круглая Ø76 мм, Труба круглая НКТ б/у Ø 73 мм, Труба профильная 60 x 60 мм	2,5 м (3 м)
Прожилины (лаги)	Труба профильная 40 × 20 мм	2,5 - 3 м
Заполнение	Металлоштакетник ТР 80, ТР-П 89, ТР-К 100	1,25 м
Верхние и нижние доборные элементы	Планка и панель из листа оцинкованного с полимерным покрытием с элементами гибки	2,5 - 3 м
Крепление	Саморезы ПШС 4,2*13; 4,2*16; 4,2*19; Заклепка вытяжная 3,2*8	x

При расчете необходимой длины труб для вертикальных столбов учитывайте:

- глубину вкапывания вертикальных столбов;
- должны ли быть видны столбы из-за штaketника в соответствии с вашим проектом.

Этапы монтажа забора из металлоштакетника.

1 этап. Подготовка территории.

Произведите демонтаж старого забора, расчистите территорию от мусора и травы, выровняйте грунт.

Разметьте территорию, для этого вбейте по углам периметра колышки и натяните между ними веревку для того, чтобы обозначить линию забора. Дополнительными колышками отметьте места будущих столбов. Расстояние не должно превышать длину лаг.

2 этап. Установка столбов.

Выройте с помощью лопаты или бура ямы для опорных столбов. Глубина и диаметр отверстия зависит от характеристик вашей почвы. Глубина ямы должна быть не менее 50 см., диаметр не менее 25 см.

Перед установкой столбов желательно загрузить вкапываемую часть трубы для защиты от коррозии. Установите столбы в выкопанную яму с помощью кувалды. Используйте бетон или смесь песка и щебня для укрепления столба. Используйте уровень для проверки положения столба.

3 этап. Установка прожилин (лаг).

Начните установку лаг с нижней перекладины. Крепление осуществляется с помощью сварки или кронштейнов. Рекомендуется устанавливать нижнюю перекладину в 20-30 см от земли, верхнюю – 30-50 см от верхней точки конструкции. При необходимости нанесите грунтовку и краску на трубы каркаса забора, закройте отверстия труб заглушками.

4 этап. Монтаж металлического штaketника и доборных элементов.

Закрепите планки штaketника с помощью заклёпок или саморезов, начиная с верхней части. Количество необходимых для крепления саморезов зависит от формы выбранного металлоштакетника. Если в проекте вашего забора предусмотрена нижняя панель, приложите её к каркасу под металлоштакетник до начала крепления нижней части планок.

Рекомендуемое расстояние между планками 5-6 см. Прикладывайте заготовку выбранного размера к закрепленной планке, например, деревянный брус, чтобы упростить замер отступа между планками.

Для крепления верхней накрывающей планки используйте заклепки или саморезы.

5 этап. Завершающий.

Для коррекции царапин возникших в процессе монтажа или эксплуатации используйте подкрасочный баллон или корректор.