

## ЗАБОРЫ ИЗ МЕТАЛЛОШТАКЕТНИКА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Заборы из металлического штакетника



Металлический штакетник очень напоминает деревянный, но имеет ряд преимуществ. Он изготавливается из высококачественной стали с полимерным покрытием и имеет высокие эксплуатационные характеристики. Особая прочность конструкции достигнута применением гнутого профиля из стали, что образует жесткую раму по всей секции.

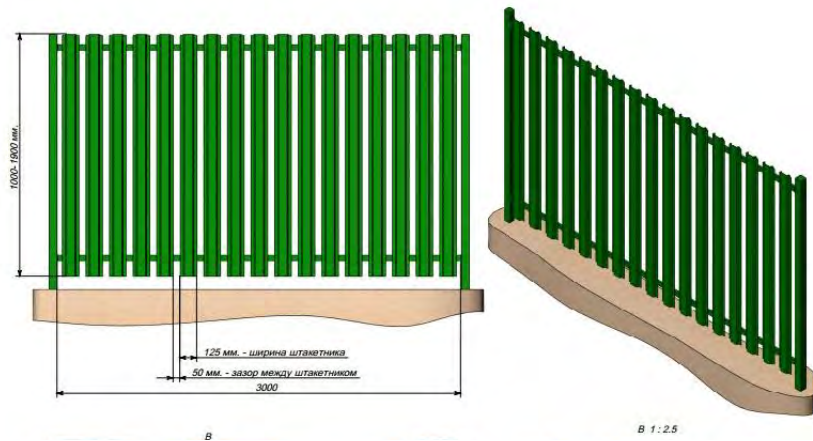
Параметры, влияющие на стоимость забора - это высота (чем выше – тем больше). Чем чаще прикреплен штакетник – тем больше материала уходит, и тем он дороже. Наибольшее количество штакетника требуется на двустороннее заполнение в шахматном порядке, так называемую «шахматку», но такой вариант менее прозрачен.

С развитием инженерной мысли и производственных технологий, на смену деревянным заборам пришли заборы металлические, по всем совокупным параметрам, превосходящие деревянные, кирпичные и бетонные.

В частности, заборы, изготовленные из металлического штакетника, (его еще называют евроштакетник) считаются наиболее оптимальным решением для ограждения территории. Ими ограждают дачные участки, промышленные, учебные, складские и административные учреждения и т. п.

## Что такое металлический штакетник

**Металлический штакетник** для забора представляет собой профиль, изготовленный из рулонного оцинкованного металла, толщиной от 0,5 до 1,5см. Высота металлических штакетин может достигать 3,0м.



Металлический штакетник может иметь любую окраску. Часто его окраска имитирует цвет и фактуру дерева.

Для изготовления металлического штакетника применяют:

- сталь в порошковой окраске
- оцинкованную сталь
- оцинкованную сталь в порошковой окраске
- оцинкованную сталь с полимерным покрытием.

## Преимущества а забора из металла

Заборы, изготовленные из металлического штакетника, имеют огромное преимущество перед ограждениями из других материалов.

Они обладают большой прочностью и долговечностью, декоративны, хорошо сочетаются с другими материалами, не требуют постоянного ухода, быстро и легко устанавливаются.

**Стоимость заборов из металлического штакетника**, во многих случаях, ниже стоимости забора, изготовленного из иных материалов.

### Рекомендация

Для продления эксплуатационного срока, защиты от механических повреждений, улучшения внешнего вида штакетин, рекомендуется нанести на них антикоррозийное покрытие.

Конструкция забора из металлического штакетника не имеет принципиальных отличий от других ограждений. Она состоит из:

- несущей части (столбы - опоры)
- горизонтальных лаг
- отдельных штакетин (полотна или секций).

В качестве опорных столбов применяют оцинкованные трубы, сечением не менее чем 60x60мм.

В качестве горизонтальных лаг, чаще всего применяют металлическую профилированную оцинкованную трубу или иной оцинкованный металлический профиль сечением не менее чем 40x20мм. Небольшой вес металлических штакетин вполне позволяет использовать в качестве арматуры забора, такие облегченные столбы и лаги.

Металлические штакетины крепятся к лагам заклепками, или специальными шурупами – саморезами. Для большей устойчивости, рекомендуется забетонировать столбы – опоры.

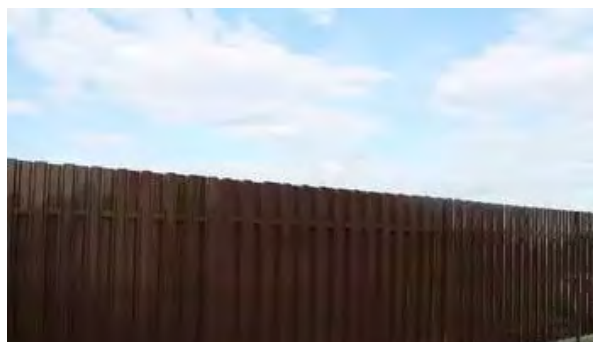
### Рекомендация

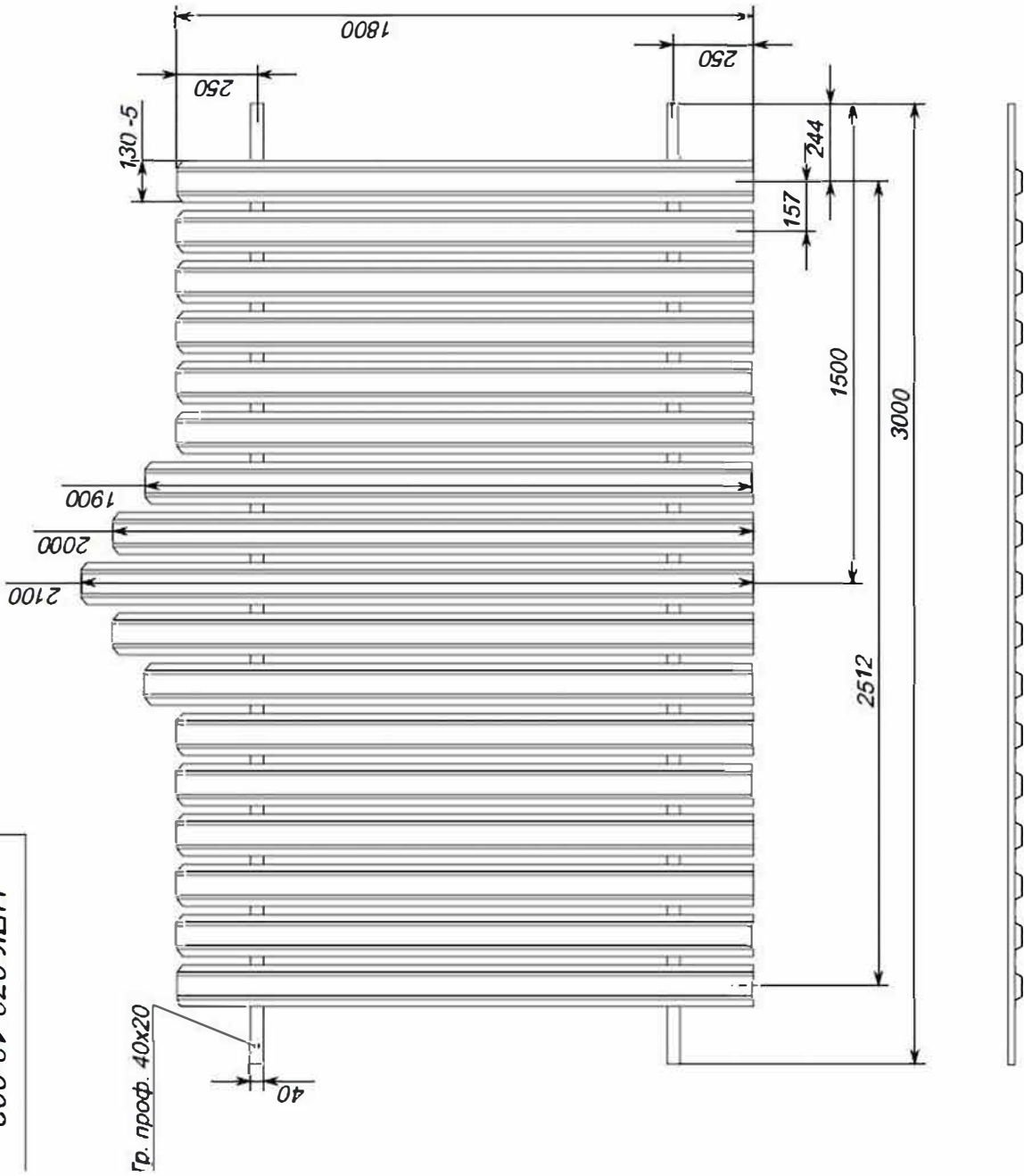
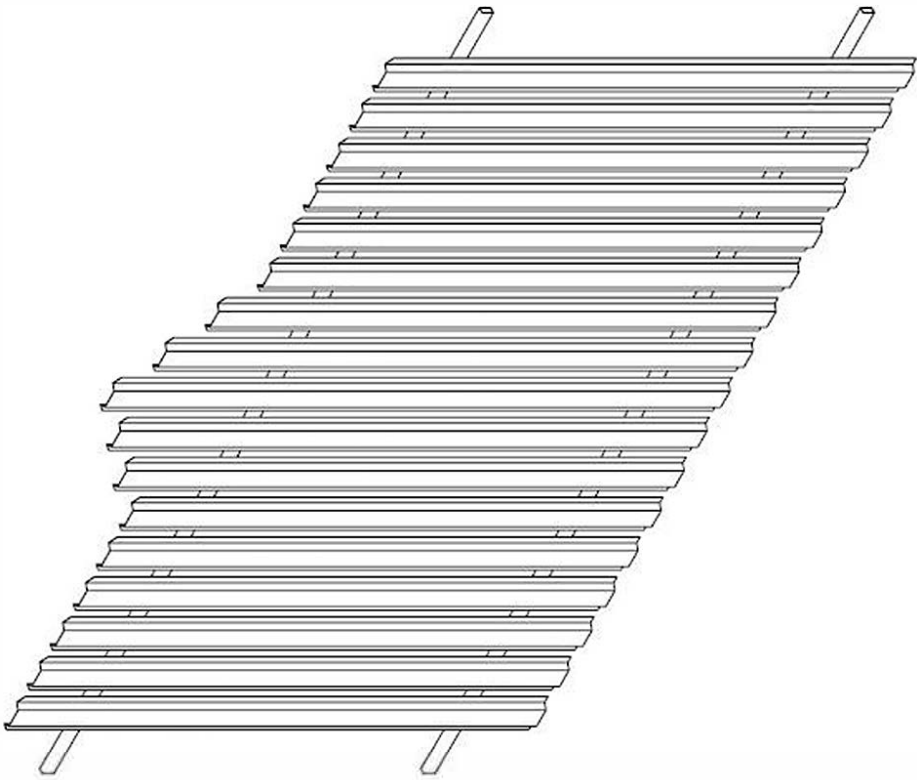
Для получения максимальной устойчивости и надежности, забор из металлического штакетника устанавливают на ленточный фундамент.

## Типы монтажа евроштакетника

**Забор из металлического штакетника** может различаться по способу заполнения полотна:

- как односторонний – когда штакетины устанавливаются с разрывом
- как двусторонний – когда штакетины закрепляются по обе стороны, образуя сплошную стену.





НПК.073-13.002

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

сайт: [www.nevapolimer.nt-rt.ru](http://www.nevapolimer.nt-rt.ru) || эл. почта: [nrm@nt-rt.ru](mailto:nrm@nt-rt.ru)