

ЗАБОРЫ ИЗ СЕТКИ ГИТТЕР



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

Забор из сетки Гиттер (3D-панелей)



Нынешней альтернативой когда-то популярной, а сегодня уже устаревшей сетке рабицы является сварная сетка Gitter — трендовый материал, который используют при ограждении участков, креплении кладки из кирпича, армировании конструкций из железобетона, изготовлении оснований для теплиц и парников, производстве клеток для животных и другого.

В данной статье мы разберем особенности, преимущества, виды и способы установки такой ограды.

Что это за материал



В английском языке слово Gitter означает «решётка», что вполне соответствует внешнему виду этого материала. Он представляет собой сварной фрагмент, другое название — карта, из стальной проволоки диаметром в 3-5 мм, покрываемой в целях предотвращения коррозии специальным покрытием — гальваническим, полимерным либо порошковым. Обычный размер фрагмента — 2 на 2,5 м с ячейкой 50 на 100 мм.

Все прутки приварены друг к другу (отсюда название «сварная»), что обеспечивает абсолютную прочность и долговечность производимых из неё конструкций. Кроме этого, каждый фрагмент снабжён несколькими рёбрами жёсткости, благодаря чему сетка никогда не теряет первоначальной формы. Кстати, ещё её называют 3D сетка, именно из-за наличия этих рёбер, которые значительно повышают её эксплуатационные характеристики.

Преимущества и недостатки

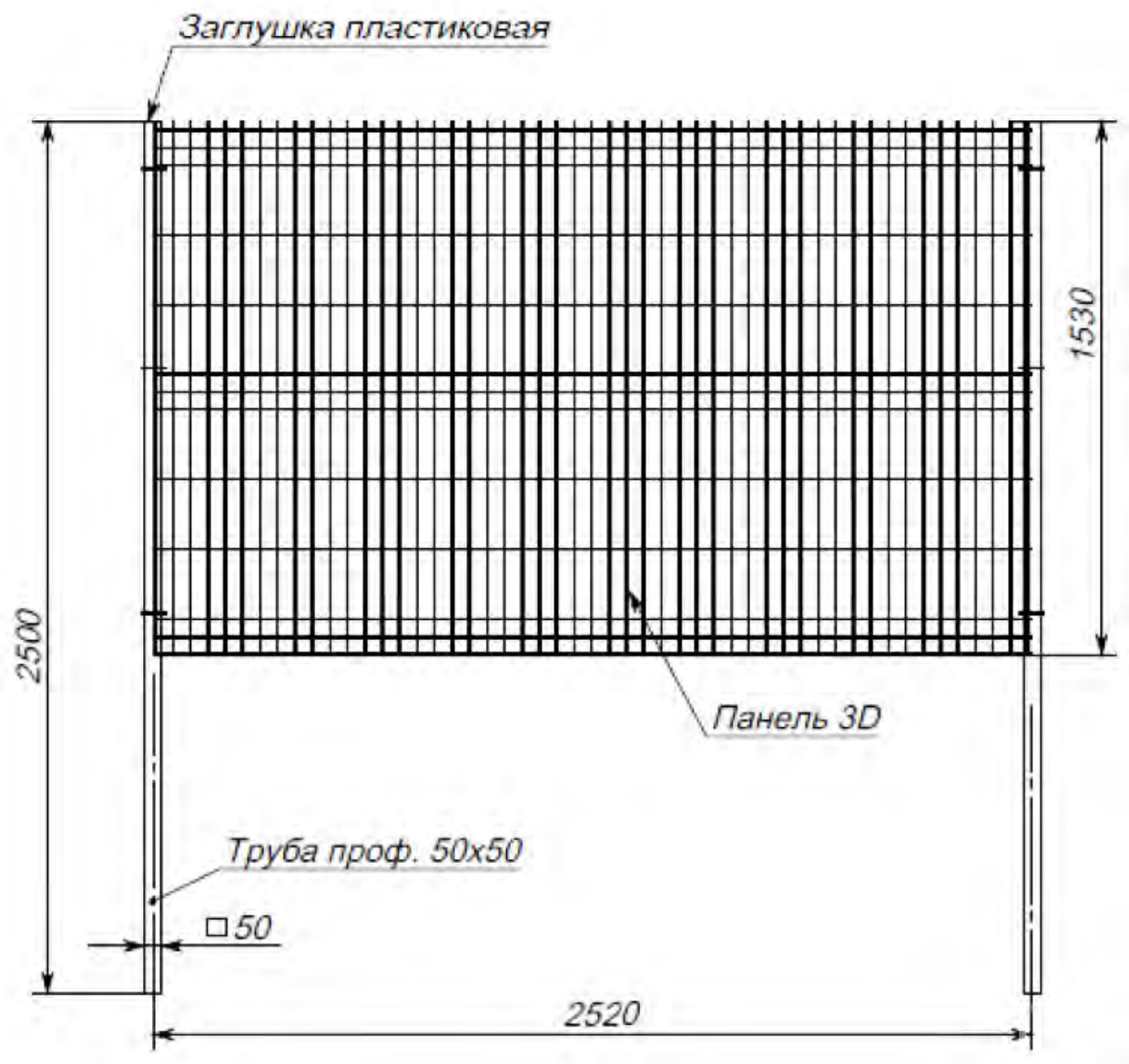
В наше время к ограждению любого вида предъявляются более высокие требования, нежели некоторое время назад, и зачастую забор выступает не только как преграда для проникновения непрошенных гостей на огороженную им территорию, но и как элемент дизайна. Как раз ограда из сетки Гиттер отвечает тем и другим требованиям в полной мере, так как:

- Отличающаяся своеобразной конструкцией сетка обеспечивает высокий уровень прочности конструкций ограждения, приравняемый к прочности забора из профилированного металлического листа.
- Конструкция из сварной сетки не имеет точек опоры, зато здесь присутствуют выступы, которые затрудняют возможность проникновения на ограждённую территорию.
- Фрагментарная структура забора даёт возможность лёгкой замены отдельных карт, не нарушая периметра ограждения, а также делает возможным возведение таких оград на любой местности вне зависимости от рельефа.
- Ограждение достаточно прозрачно, что обеспечивает хороший обзор территории.
- Защитное покрытие сетки делает её внешне привлекательной, устойчивой к неблагоприятному воздействию внешней среды и увеличивает срок службы примерно до тридцати лет.
- Состоящая из отдельных секций сварная сетка очень удобна и легка в монтаже.
- Забор устойчив к ветру и прочим нагрузкам при малом собственном весе.

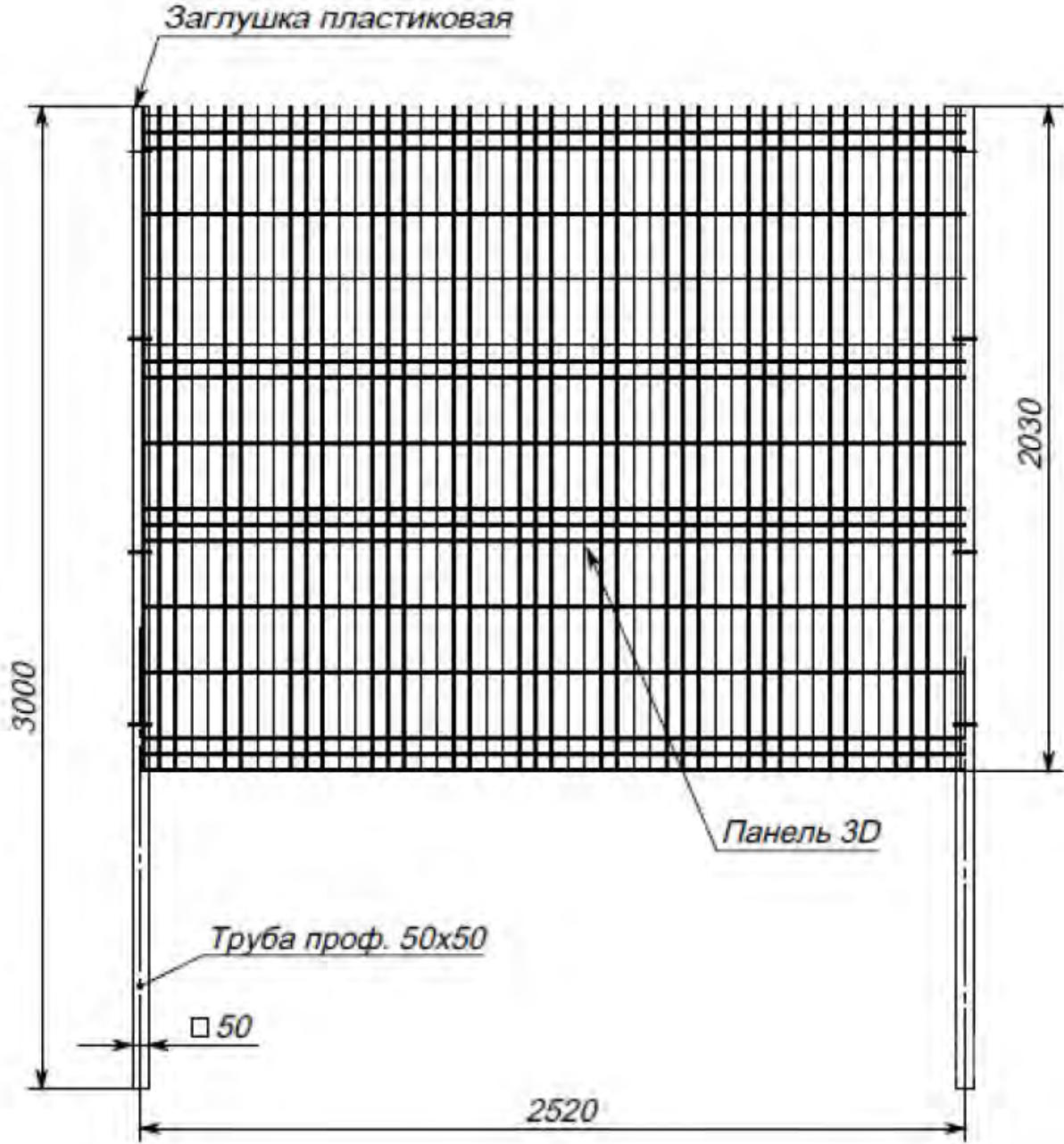
Недостаток у данного материала один — более высокая цена по сравнению с сеткой рабицей.



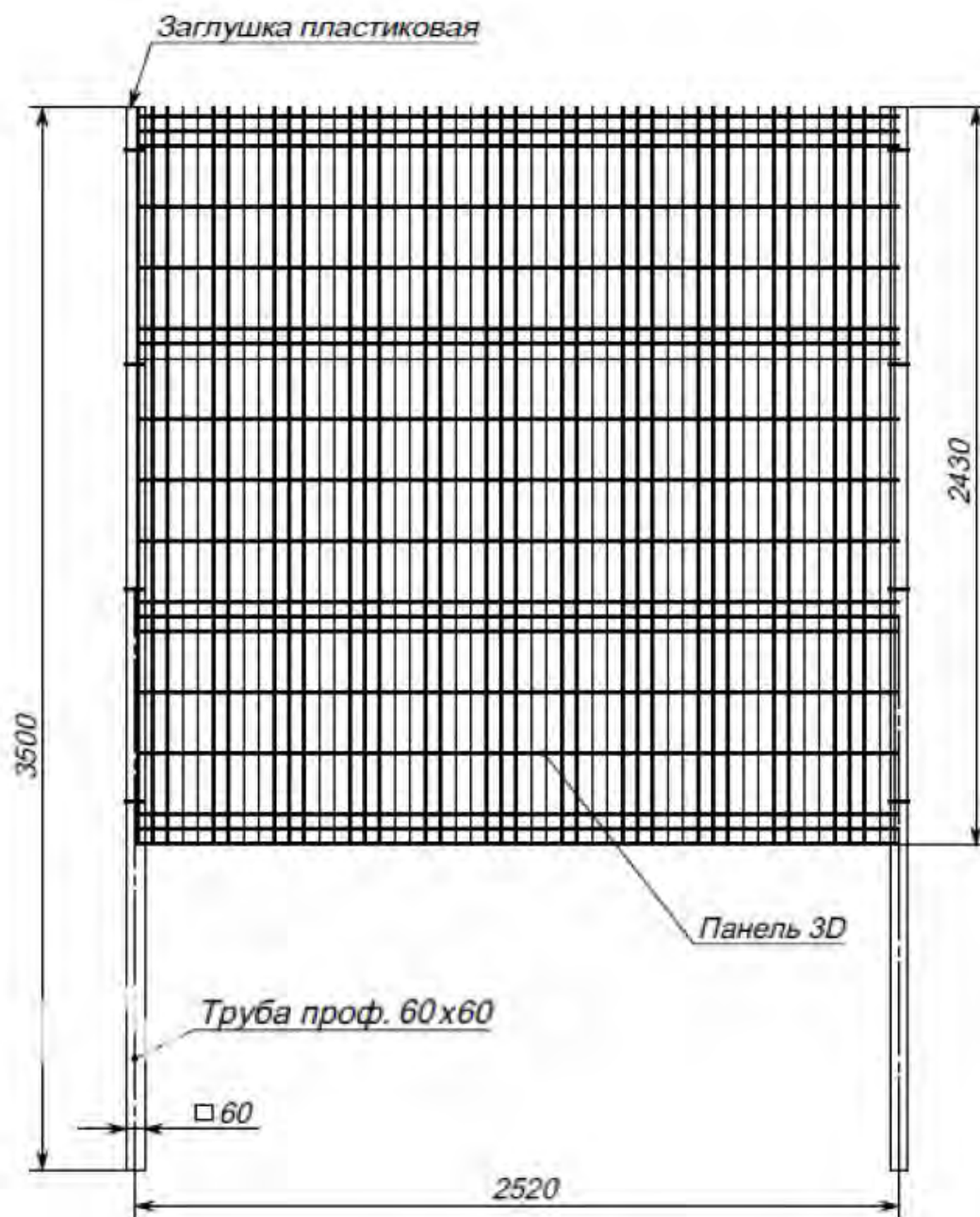
3D секция высотой 1530 мм



3D секция высотой 2030 мм



3D секция высотой 2430 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.nevapolimer.nt-rt.ru || эл. почта: nrm@nt-rt.ru