

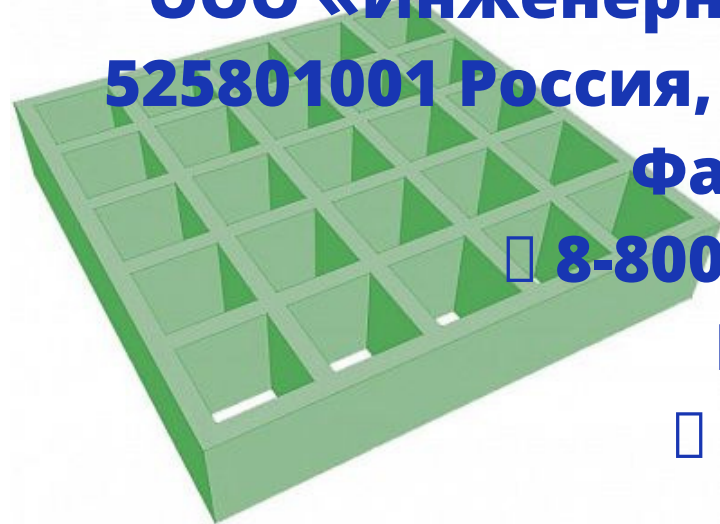
КОМПОЗИТНЫЙ НАСТИЛ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ СТУПЕНИ, УГОЛКИ, ШВЕЛЛЕРА

ООО «Инженерные Системы» ИНН 5258148667, КПП
525801001 Россия, 603011, город Нижний Новгород ул.
Фабричная, д. 1, офис 2

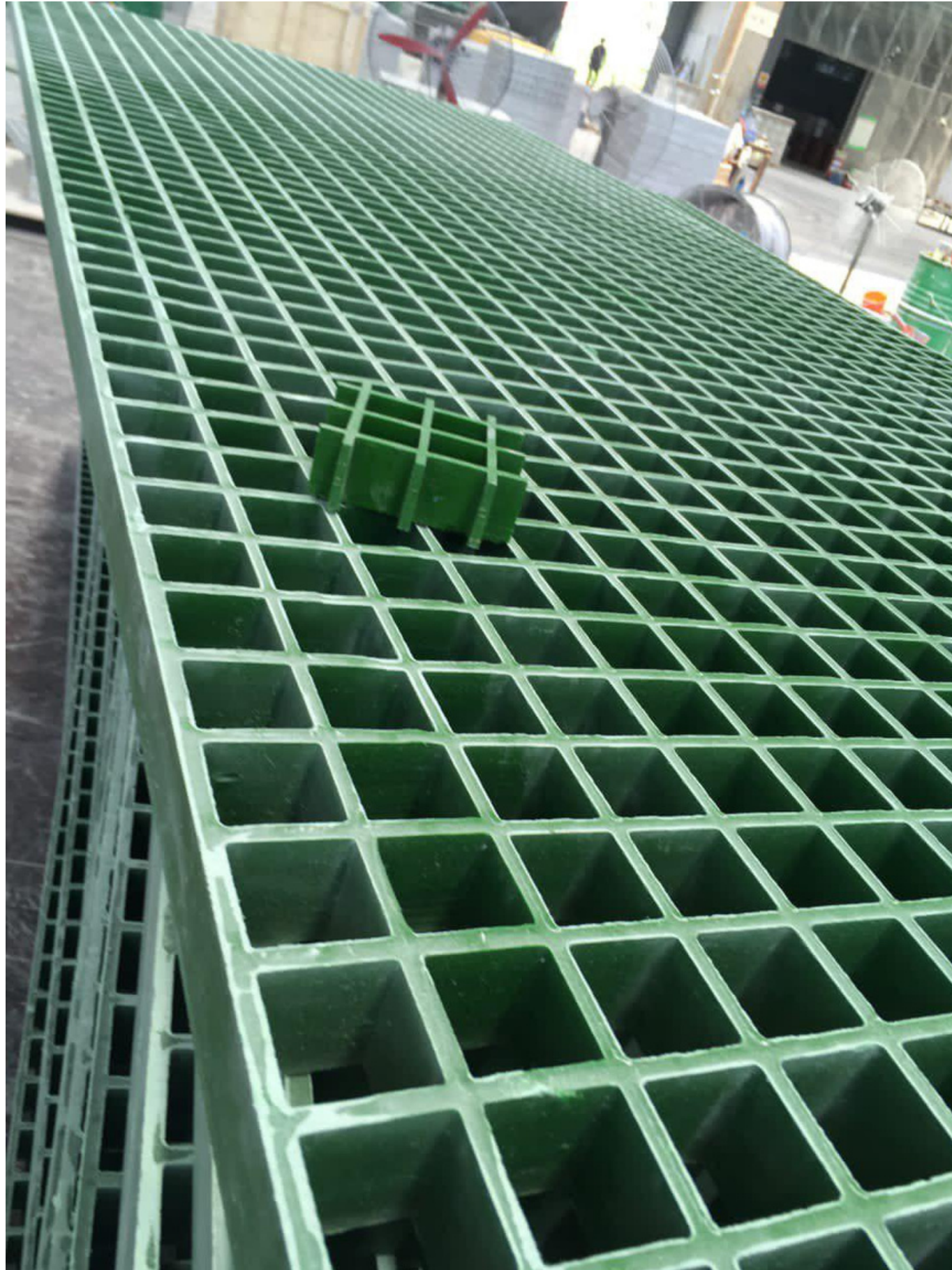
☐ 8-800-700-4973 8 (903) 054-9000

☐ nastilopt@mail.ru

☐ <https://plastnastil.ru>



СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ НАСТИЛЫ

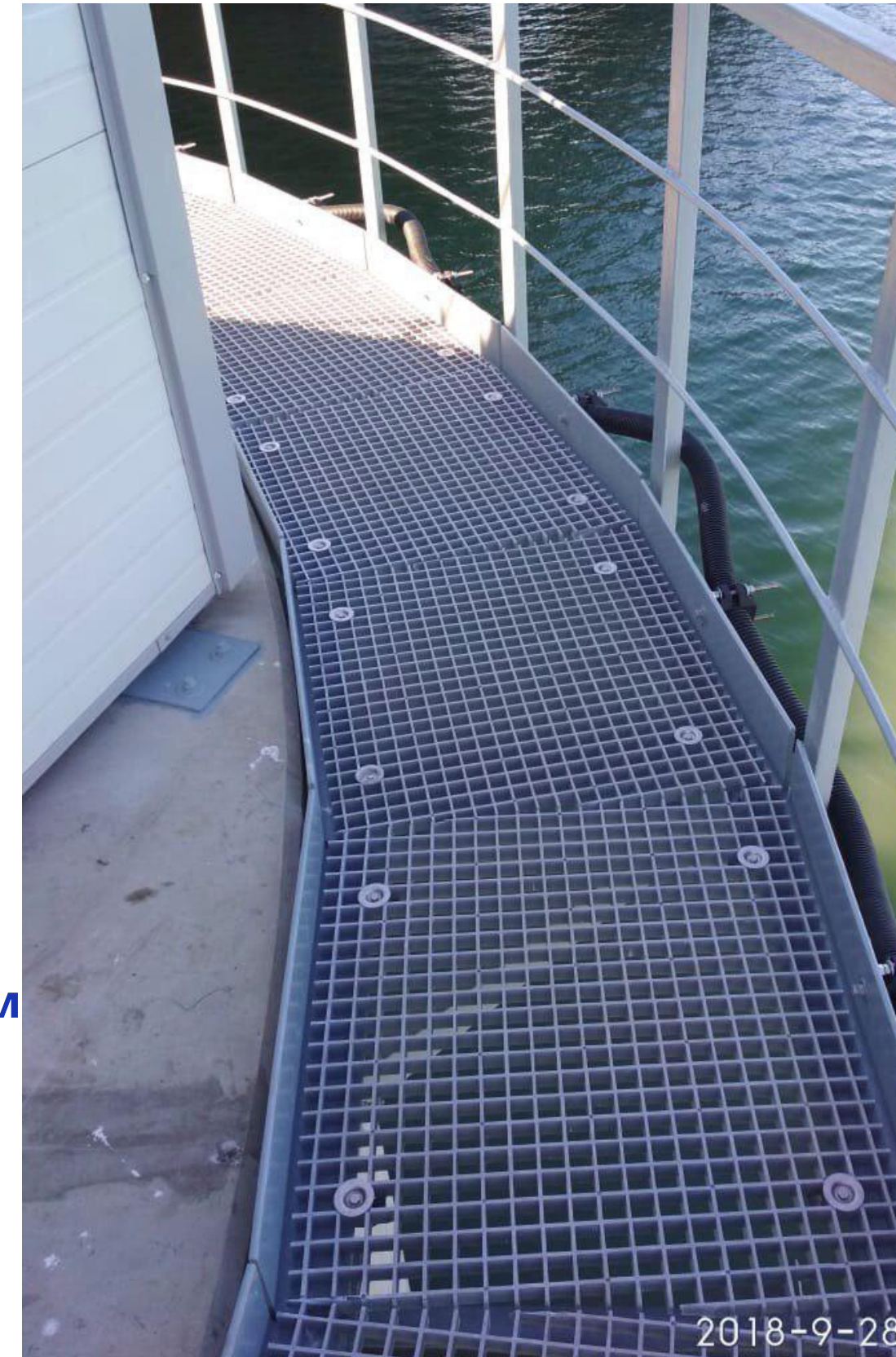
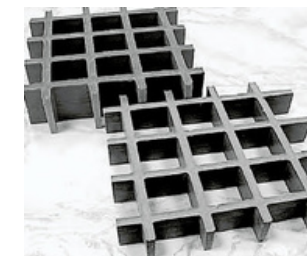


Сфера применения композитного
решетчатого настила:

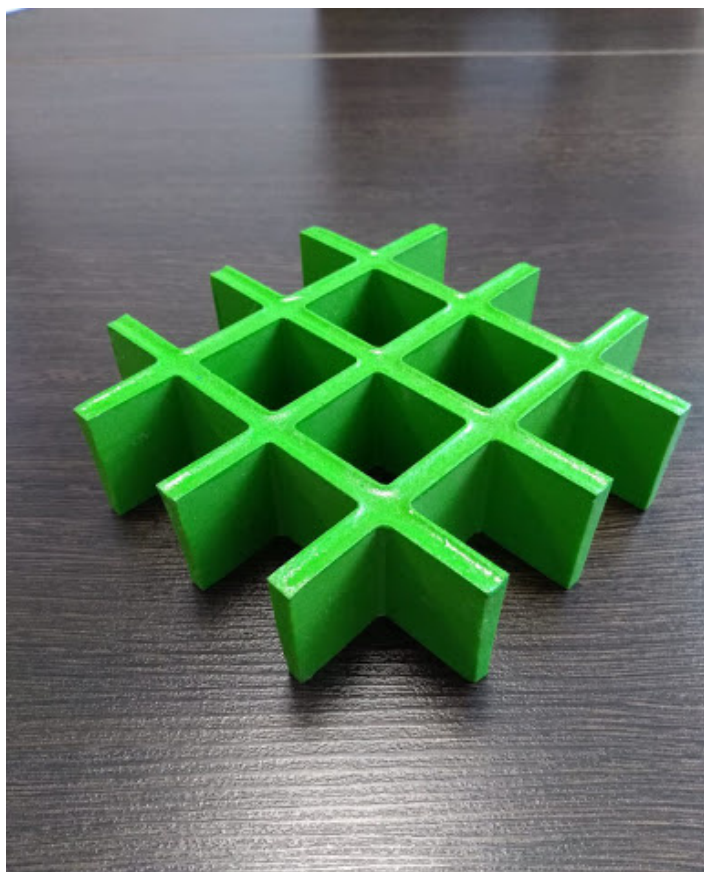
Стеклопластиковый композитный
настил применяется в качестве
напольного покрытия на
промышленных площадках и
производственных цехах, в
современных моечных комплексах и
на автомойках, в складских
помещениях и морозильных камерах.

Основные параметры
стеклопластиковой решетки:

Производится панелями (матами)
Стандартный мат 3660ммx1220мм
Стандартные ячейки 19x19 и 38x38 мм



Типы поверхности композитного настила



Гладкие настилы

Настил не имеет поверхность противоскольжения, однако обладает теми же техническими характеристиками, что и другие решетки из композитных материалов. Настил характеризуется гладкой поверхностью своих сторон.



Настилы с закрытой поверхностью

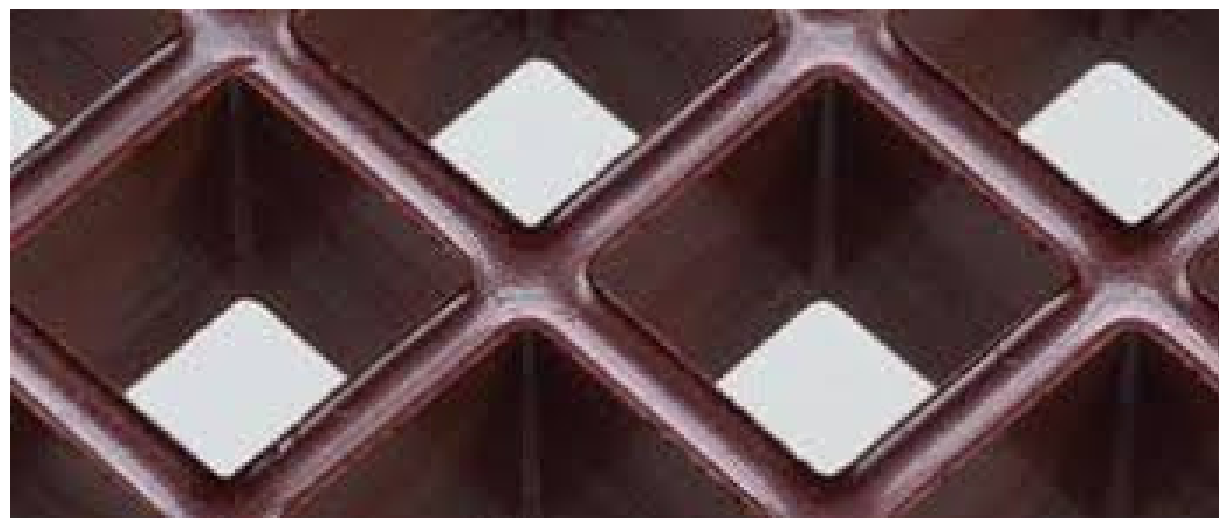
Изготавливаются на основе стандартного настила любого типа и размера. Композитный лист, который закрывает решетчатый настил, изготавливается из такого же материала, что и сам настил. Такой тип закрытых настилов подходит для сервисных площадок, для перекрытия котлованов, оврагов и для особых межэтажных перекрытий.



Настилы с покрытием

Настил с покрытием имеет кварцевое кристаллическое напыление, которое вплавлено в поверхность решетки.

Характеризуется самыми высокими показателями противоскольжения, что в свою очередь обеспечивает безопасную ходьбу.



**Настилы с вогнутой
поверхностью**

**Настил с вогнутой поверхностью
применяется в тех конструкциях, где
востребована повышенная
стойкость к скольжению, а также,
где важна удобная очистка
поверхности настила, например, в
межэтажных перекрытиях, на
лестничных площадках.**



ПРИМЕНЕНИЕ

- **лестничные марши, промышленные ограждения и трапы**
- **грязезащитные решетки**
- **сэнд траки**
- **обустройство парковых зон, фонтанов и бассейнов**
- **рыбный промысел, кораблестроение**
- **промышленные стеллажи**

- **конструкции и ограждения на химических и пищевых производствах**
- **в качестве напольных покрытий и трапов на гальванических производствах**
- **площадки обслуживания КНС**
- **конструкции, подвергающиеся сильному воздействию УФ**

- **химическая и нефтегазовая промышленность**
- **конструкции, работающие под высокой механической нагрузкой**

ВАША ВЫГОДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ GFK НАСТИЛОВ



В 7 РАЗ ЛЕГЧЕ
МЕТАЛЛА ПРИ
СОПОСТАВИМОЙ
ПРОЧНОСТИ



ПРЕВОСХОДНАЯ
КОРРОЗИОННАЯ И
ХИМИЧЕСКАЯ
СТОЙКОСТЬ



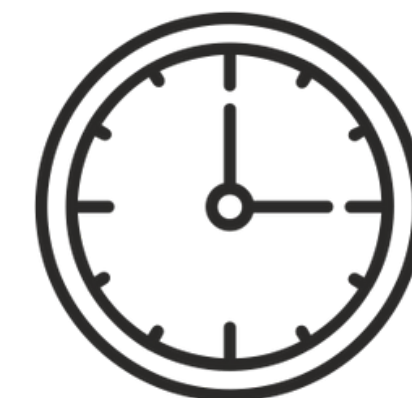
ОГНЕСТОЙКОСТЬ
ПОДТВЕРЖДЕНА
СЕРТИФИКАТОМ Г 1



СНИЖЕНИЕ
СТОИМОСТИ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ
В 5 РАЗ



ВЫСОКИЕ
СВОЙСТВА
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ



СРОК СЛУЖБЫ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
В
2,5 РАЗА

**В сфере композитных материалов мы работаем уже более 10 лет,
а в 2020 году запустили свое производство стеклопластиковых настилов.**

Накопленный опыт и знания помогают нам производить высококачественные изделия.



ООО «Инженерные Системы»
ИНН 5258148667, КПП 525801001
г. Нижний Новгород ул. Фабричная, д. 1, офис 2
8-800-700-4973 8 (903) 054-9000
nastilopt@mail.ru
<https://plastnastil.ru>