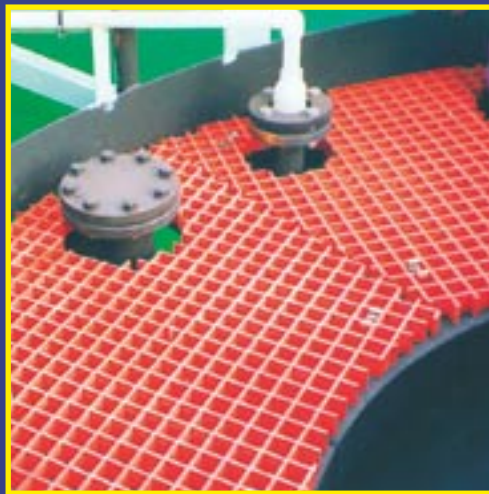


Fiberstruct



КОНСТРУКТОРСКОЕ GRP РЕШЕНИЕ БУДУЩЕГО

Fiberstruct

Фиберструкт является мировым лидером в производстве литых GRP (Glassfiber Reinforced Plastics) армированных стекловолокном эпоксидных решеток. Компания является членом сильной голландской группы EYKE = Hogendoorn с многолетней длительной традицией GRP конструкций, стальных конструкций и эпоксидных труб.

Наша компания представляет многолетнее и успешное прошлое в сфере мировой (GRP) промышленности. История нашей компании начинается от этапа испытаний и производства первых (GRP) решеток в 1966 году аж по его закреплению на европейском рынке в 80 годах.

Сейчас компания Фиберструкт старается удерживать хорошее имя и имидж в сферах качества своей продукции новыми инновациями качества служб своим клиентам.

Сфера нашей специализированной деятельности разделяем на две главные линии.

INTERGRATE®

Систему GRP решеток которая основана и проверена на точном конструкторской концепции.

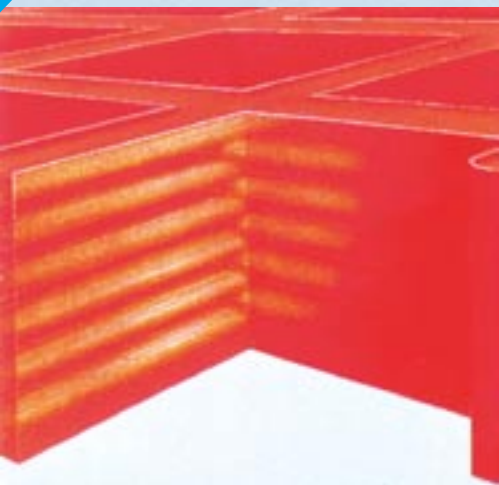
INTERSTRUCT®

(GRP) тротуары перила лестницы и дальшие конструкции сделаны под заказ для разных видов промышленности.

В нашей деятельности стоит главная задача не только удовлетворить высокие требования и потребности рынка но мы смотрим также на эффективность производственных процессов и служб которые мы представляем для наших клиентов.

Кроме этой главной основной производительной поддержки мы предлагаем техническую и маркетинговую поддержку сетью наших дистрибуторов по целом мире. Эту поддержку и специализированную информацию доставляет.

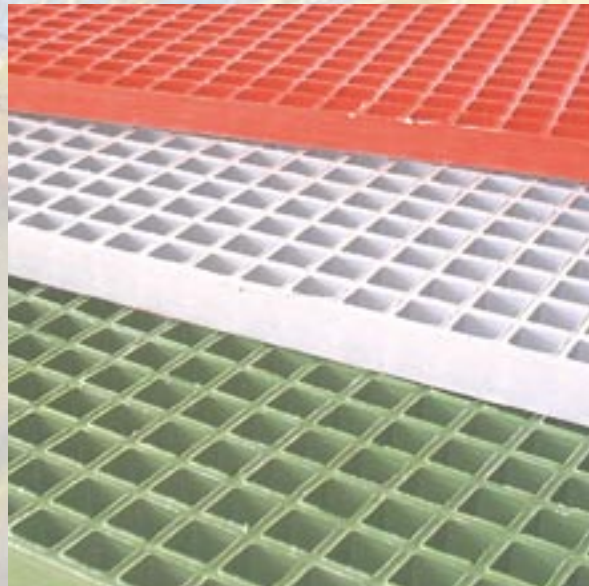
Фиберструкт равномерно во всех значительных географических и торговых регионах стран мира.



Intergrate®

Литые INTERGRATE® решетки произведены комбинацией стекловолокна и эпоксидовой смолы, отвержденные теплом. Решетки отливаются в разные формы в зависимости от технической потребности рынка. Наши решетки имеют безконкурентные параметры, позволяющие преодолевать влияние коррозии, различным химическим веществам, кислотам, сильным ударам, высоким давлениям на прочный материал решетки. Смотря на широкую шкалу и вариативность использования (GRP) решеток INTERGRATE® решетки производятся в разных размерах и эпоксидовой комбинации смеси продукции.

СТАНДАРТНЫЕ КАЧЕСТВА СМЕСИ ЭПОКСИДОВЫХ СМОЛ



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ

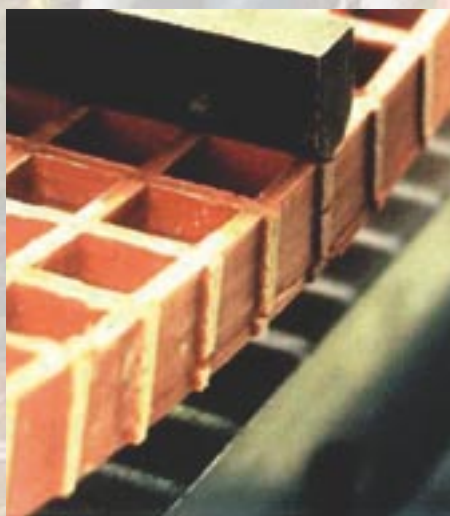
Высота (мм)	Проем отверстия (мм)	Размеры (мм)	Вес на (кг/м²)	
13	50	1225 x 4580	3,9	
26	38	1219 x 2438 914 x 3048	12,2	
30	19	1000 x 2980	17,0	
38	19	1645 x 2978	21,9	
30	38	1225 x 2980	14,1	
38	38	1219 x 2438 1219 x 3658 914 x 3048 1524 x 3048 1000 x 4040	18,3	
50	50	1219 x 3658	19,5	

Тип качества	Цвет	Характеристика
ECO	Стально-сиревый	В ее основу входит ортофталическая смола. Продукт используется в сфере и приложениях где не нужно сильное влияние химических веществ на материал решетки
ISO-FR	Зеленый	В ее основу входит изофталическая полиэфирная смола для использования в промышленных и химических заводах где требуется химическая выдержка материала и сильное разрушительное влияние коррозии на материал.
FD-FR	Светло-сиревый	В ее основу входит изофталическая смола. Это качество было специально разработано для использования в продуктовом промысле
VE-FR	Красный	В ее основу входит винилэфир продукт высокой надежности и стойкости в использовании высококорродирующей среде в широких параметрах влияния кислот и растворителей на материал продукта

Очень значительным качественным параметром материалов это способность торможения и самопогашения горения продукта. Качество ECO предлагается в производстве ECO-NFR которая не имеет способность торможения горения. Остальные виды производятся на основе специфики заказа и требованиям клиента

Максимальное расстояние упоров в мм (при сгибе 1%)	Толщина	
	300 Кг/м²	500 Кг/м²
26 mm	900	750
30 mm	1200	1000
38 mm	1300	1100
50 mm	1500	1400

Данные для сгиба 1% не запрещают высокую нагрузку, которую представляет высокий фактор безопасности продукта.



ВЫГОДА ПРОДУКТА

Качество продукции и служб компании ФИБЕРСТРУКТ подтверждена сертификатом ISO 9002 и подходит архитектурными конструкторскими строительными механическими и экологическими требованиями.

Несмотря на сложность и размерность проектов Фиберструкт своим клиентам предлагает:

- Интересные ценовые решения
- Техническую экспертизу
- Инженерную поддержку
- Качественный сервис
- Гарантию на продукт и работу
- Целомировую сеть поставщиков

Использование Фиберструкт продукции в практике:

- Полы
- Площадки
- Промышленные тротуары-марши
- Монтажные линии
- Лестницы-ступеньки
- Мосты
- Лестничные марши
- Шлагбаумы
- Монтажные линии
- Закрытие каналов и канализации

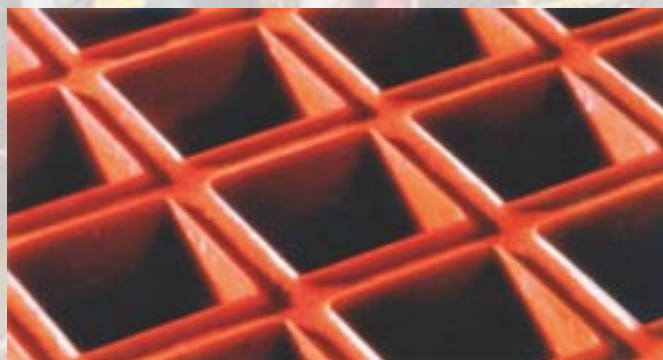
Способность выдерживать коррозию это самое главное качество которое советуют архитекторы конструкторы и инженеры использовать материалы с этими способностями устоять коррозии реактивам разным кислотам солям и другим химическими влияниям.

Продукция компании Фиберструкт отвечает международным нормам торможения и самопогашения.



Сравнение и соотношение веса ФИБЕРСТРУКТ продуктов из стальными в килограммах		
	Фиберструкт	Сталь
Решетка / м ²		
26 mm	12	20
38 mm	18	30
Перила / м	5	20
Лестница / м	9	35

- ◆ Анतिकоррозное качество
- ◆ Торможение горения
- ◆ Неводимость электрического напряжения
- ◆ Длительное использование минимальный износ материала
- ◆ Легкое обслуживание и сервис
- ◆ Протискользящая поверхность
- ◆ Цветостойкость материала
- ◆ Простой монтаж
- ◆ Низкая затратность



Специфическая поверхность продукта предлагает высокое протискользящие свойства решетки.

