

# Китай Легкое волокно из стекловолокна Армированный полимер GRP FRP Rafter для строительства химической промышленности

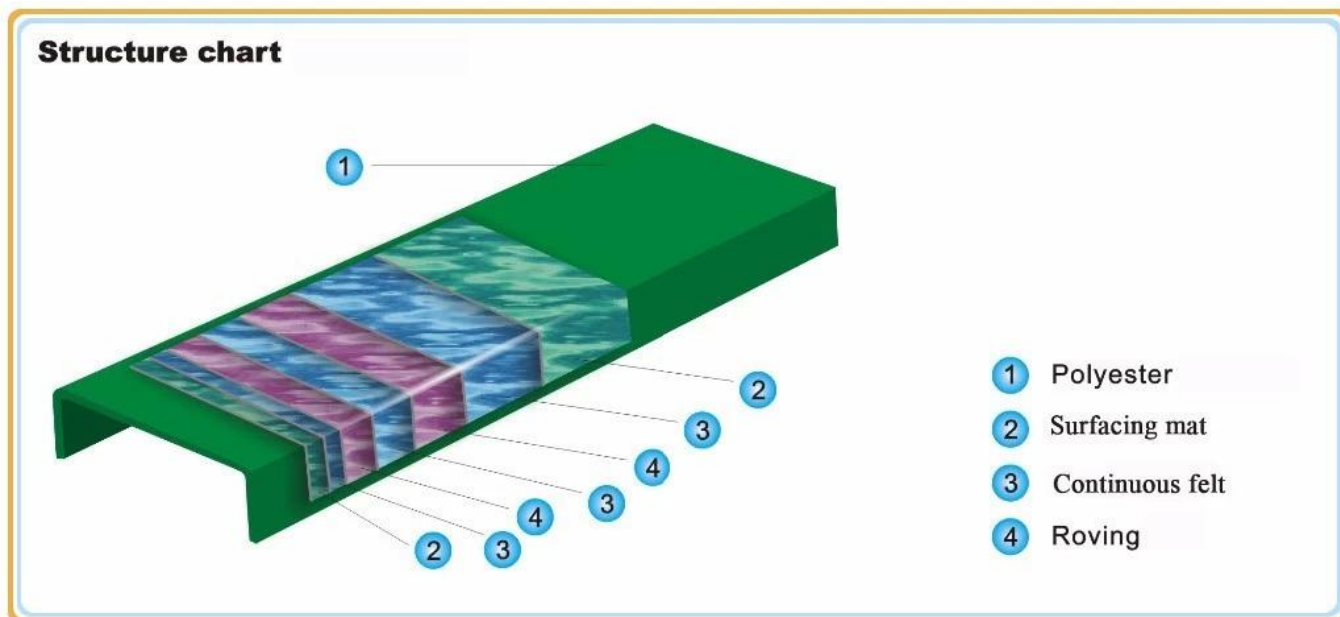
## A. FRP Roof Purlin / Rafter Введение

FRP Roof Purlin из армированного стекловолокном пластика путем обработки пулеструйной обработки.

Наиболее конкурентоспособные персонажи нашего автомата FRP / Rafter:

- A. Осевая прочность нашего прогона FRP составляет 290 МПа, которая достигла прочности стали.
- B. Благодаря отличным антикоррозионным и антивозрастным характеристикам никакие другие материалы не могут заменить его под тем же «соотношением цена-качество».
- C. Мы обещаем 15 лет гарантии

FRP Purlin является самым ценным нововведением в последние годы. Являясь ведущей компанией в области комбинированной промышленности Китая, конкурентные преимущества Fore Core - это технологически инновационные возможности, настройка продукта в соответствии с требованиями рынка и индустриализация технологических продуктов. Fore имеет репутацию «китайского производителя, который владеет технологическим уровнем Europe», присужденным иностранным инженером в этой области.



## B. FRP Roof Purlin / Rafter Особенности



- Легкий вес - меньшая плотность - 20% стали; 70% алюминия
- Высокая прочность и
- Устойчивость к
- Превосходная
- Согласованное
- Экологически
- Стабильность размеров
- Простота изготовления &

изоляция свойства

ультрафиолетовому излучению

Разнообразие цветов для выбора

размерная стабильность

Широкий диапазон температур

поперечное сечение

Отличные структурные свойства

безопасный

Непроводящие термически и электрически

Немагнитный электромагнитный

Монтаж

• Высокая прочность и

• Устойчивость к

• Превосходная

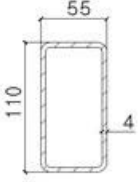

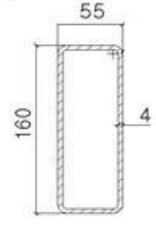
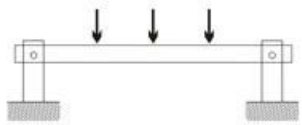
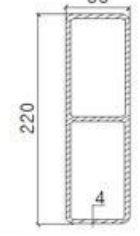
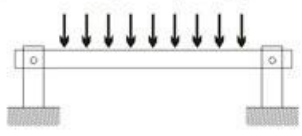
• Согласованное

• Экологически

• Стабильность размеров

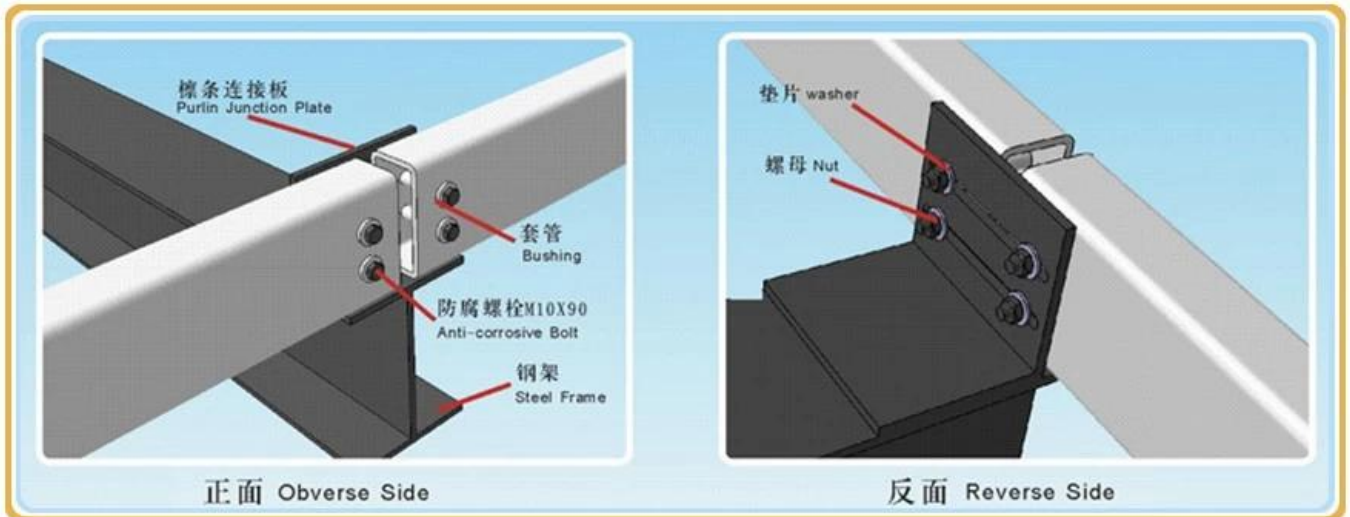
• Простота изготовления &

### C. FRP Roof Purlin / Rafter Specifications & Технические данные

Specifications	Loading	Deflection			Load Analysis Diagram (A=Purlin Length)
		P110 A: 5M	P160 A: 6M	P220 A: 9M	
<b>P110</b> 	60kg	30mm	27mm	25mm	<b>One point (60kg)</b> 
	<b>P160</b> 	125kg	39mm	48mm	28mm
195kg		60mm	75mm	40mm	<b>Three points (195kg)</b> 
<b>P220</b> 	620kg	275mm	223mm	190mm	<b>Equispaced nine points (620kg)</b> 

Foreth неоднократно и серьезно проверяли данные выше, но это не наша гарантия конкретного применения прогона FRP. Все технические данные должны основываться на конкретных требованиях и условиях.

### D. Установка FRP Roof Purlin / Rafter



1. Просверлите проушину для установки втулок
2. Установите втулки (которые обеспечивают FORE)
3. Используйте антикоррозийный болт, соединительную пластину, шайбу и гайку для крепления FRP Purlin

## Е. Другие профили FRP

Типы профилей FRP			
FRP Rod	Полоса FRP	FRP Round Pipe	FRP Square Tube
			
FRP L Угол	Канал FRP C	FRP I / H Beam	Индивидуальные профили FRP
			

## Ф. Упаковка & Доставка

пакет	Доставка
1. Упакованы на поддоны фанеры	1. Образцы: 2-3 цвета
2. Упаковано в фанерный футляр	2. Массовое производство: 7-15 рабочих дней после получения оплаты
3. Загрузку в контейнере напрямую	3. Условия поставки: EXW, FOB, CIF, DDP все могут быть приняты



## Г. Применение профилей FRP

- **Электрические поля:** кабельный мост, лестница, стенты, лестница для изоляции, трансформаторный блок, моторный клин, фонарные столбы, третий рельс монтажная плата, материалы с сердечником из волоконно-оптического кабеля.
- **Химический & антикоррозионные зоны:** FRP-присоска, опоры охлаждающей башни, каналы

оборудования для добычи нефти на шельфе,  
решетка для ходьбы, лестничные поручни и стенты, химическая  
коррозионная среда несущей конструкции.

▪ **Развлечения:** удочки, стержни, скелеты зонтов, флагштоки, фонарные столбы, перила,  
поручни, лестницы, радиоприемники  
антенны, причалы и т. д.

▪ **Зоны общественного транспорта:** барьеры с обеих сторон барьера шоссе, дорожные знаки,  
пешеходный мост, звукоизоляционные стены  
охлажденный грузовых автомобилей и других компонентов.

▪ **Сельскохозяйственные районы:** кольца для домашнего скота, птицефабрики со стеной,  
парниковые структуры, вспомогательные компоненты, сарай из ротанга,  
водный корыто и т.д.



## **Н. Фабричные профили**

Foreth Industrial Co., Ltd является быстро развивающимся предприятием, которое в основном специализируется на изделиях из FRP (армированного волокном) и работает на мировом рынке. Foreth команда снабжает клиентов листами FRP, FRP-сэндвич-панелями FRP-решетки, составными крышками люков, профилями FRP, листами кровельного покрытия FRP и т. Д., С широким спектром применений в строительстве, морской, внедорожной, железнодорожной, водоподготовке и машиностроении.

Кроме того, у нас есть богатый опыт в экспорте и поставке высококачественной продукции и отличном сервисе.

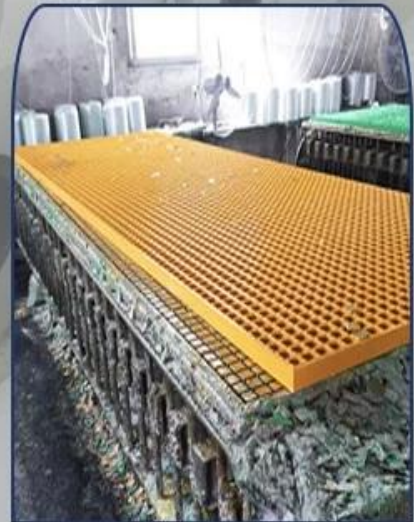
Не стесняйтесь обращаться к нам, если у вас есть какие-либо вопросы, и мы будем рады помочь вам. Мы надеемся стать вашим надежным поставщиком и & стабильный партнер, создавая долгое время, а также радостные деловые отношения с вашей уважаемой компанией!G. Список пресс-форм наших профилей FRP

## WHY CHOOSE US



*Foreth Industrial Co., Ltd. is a rapid development of enterprises, mainly Specializing in glass fiber reinforced plastic (fiber reinforced plastic) products and in global market. We have been in the glass fiber reinforced plastic industry for 15 years.*

[More](#)



**FRP Rod.pdf**

 [FRP Strip.pdf](#)

 [FRP Round Pipe.pdf](#)

 [FRP Rectangular Tube.pdf](#)

 [FRP Angle.pdf](#)

 [FRP Channel.pdf](#)



 [FRP H Beam.pdf](#)

 [FRP Customized Profiles.pdf](#)

 [Китай Легкое волокно из стекловолокна Армированный полимер GRP FRP Rafter для строительства химической промышленности](#)