### ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Высокие физико-механические свойства
- Малый удельный вес (в 4,5 раза легче стали)
- Диэлектрические свойства
- Атмосферостойкость
- Широкий диапазон рабочих температур (+50...-50)
- Химическая стойкость
- Может выпускаться пожаростойким
- Срок службы более 25 лет



## ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ



• Шлифование



• Резание



Фрезерование



• Сверление



Точение

Стеклопластик – это композитный материал, состоящий из смолы в качестве связующего и стекловолокна в качестве армирующего элемента.

### Широкополочная балка



## Двутавр

## Круглая труба

# Рифленая труба





## **Уголок**



Швеллер



Поручень



труба

Прямоугольная



Пластины



профилированные



Настилы



### Санкт-Петербург наб. Обводного канала,

199-201 лит. Н тел.: +7 (812) 329 98 78

ул. Малахитовая, д. 27, стр. Б тел.: +7 (495) 660 19 10

### Екатеринбург г. Березовский,

пос. Ленинский, 30В тел.: +7 (909) 000 76 53

## Псков

ул. Яна Фабрициуса, д. 10 тел.: +7 (911) 029 22 12

# 8 (800) 700 48 87 | flotenk.ru



# ДЛЯ ВАШЕГО ДАЧНОГО УЧАСТКА из стеклопластикового профиля







**РЕШЕНИЯ** 

ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

