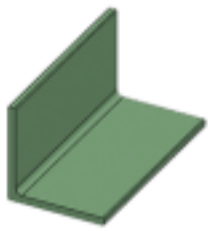


# КОМПОЗИТНЫЕ ПРОФИЛИ



Пултрузионная технология позволяет выпускать по доступным ценам профили из композитных материалов сложных конфигураций с высокой точностью размеров.



Уголок



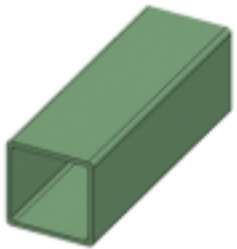
Двутавр



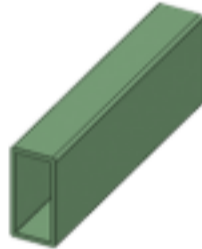
Швеллер



Круглая труба



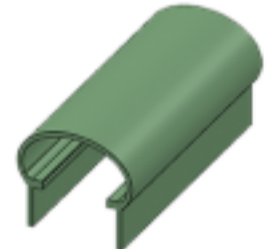
Квадратная труба



Прямоугольная труба



Рифленая труба



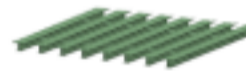
Поручень



Отбойник



Пластина



Настилы



Конструкции



НОВИНКА!

Кабель-каналы  
стеклопластиковые



Арматура  
Flotenk-ARS с  
кварцевым  
покрытием



Арматура Flotenk-AR



НОВИНКА!

Лестницы



Звукоизолирующий



Дорожные  
ограждения



Профиль для дачи

Для производства профилей из композитных материалов применяется [процесс пултрузии](#) - протягивание через нагретую фильеру стекломатериалов пропитанных смолой. В фильере происходит термореактивный процесс полимеризации смолы. На выходе получается полностью сформированный профиль заданной конфигурации. Длина изделия не ограничена и определяется потребностями заказчика или возможностями транспортировки.

Пултрузионная технология позволяет выпускать по доступным ценам профили из композитных материалов сложной геометрической формы с большой точностью размеров.

### **Композитные пултрузионные профили обладают:**

- коррозионной стойкостью
- высокой механической прочностью
- малым удельным весом
- хорошими диэлектрическими свойствами
- электромагнитной прозрачностью
- низкой теплопроводностью
- эстетичным видом
- ощущением "теплого материала" при прикосновении

### **Применение композитных пултрузионных профилей позволяет обеспечить:**

- снижение травматизма за счет отсутствия скольжения
- простоту и высокую скорость монтажа
- экономичность эксплуатации

**Компания "Flotenk" производит более 40 типов стеклопластиковых профилей различной геометрии и размеров.** Общий ассортимент профилей состоит из круглых труб, квадратных труб, двутавров, швеллеров, уголков и дополнительно – настилов и решеток.

Посредством процесса пултрузии возможно производить как простые по форме, так и сложные стеклопластиковые профили. Это упрощает сборку компонентов конструкции и уменьшает расходы на монтаж конструкции. **Использование стеклопластиковых профилей повышает качество и надежность конструкций и изделий.**

**Композитные профили хорошо обрабатываются** - их можно пилить, сверлить, фрезеровать, топить; легко собирать болтовыми, заклепочными и клевыми

фрезеровать, точить, легко собирать болтовыми, заклепочными и клеевыми соединениями.

Стеклопластиковый профиль – идеальное решение многих задач от домашнего строительства до наукоемких производств.

**Компания «Flo Tenk» осуществляет производство и продажу композитных профилей и настилов по всей России.** Наши консультанты будут рады ответить на все Ваши вопросы, касающиеся производства и доставки стеклопластиковых профилей и настилов в Санкт-Петербурге, Москве и других городах РФ.