



**ООО "ДельтаПолимер"**



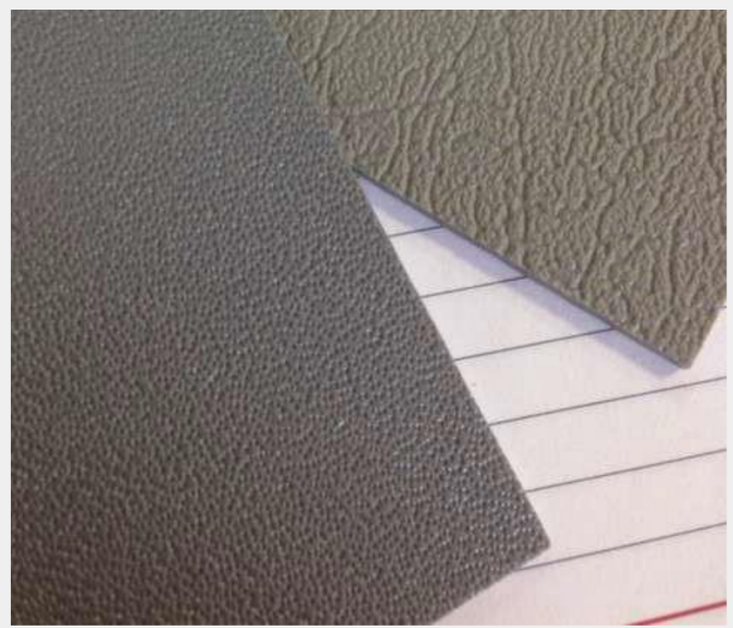
**Оборудование и изделия из  
полимерных и композитных  
материалов**

# Свойства полимерных материалов

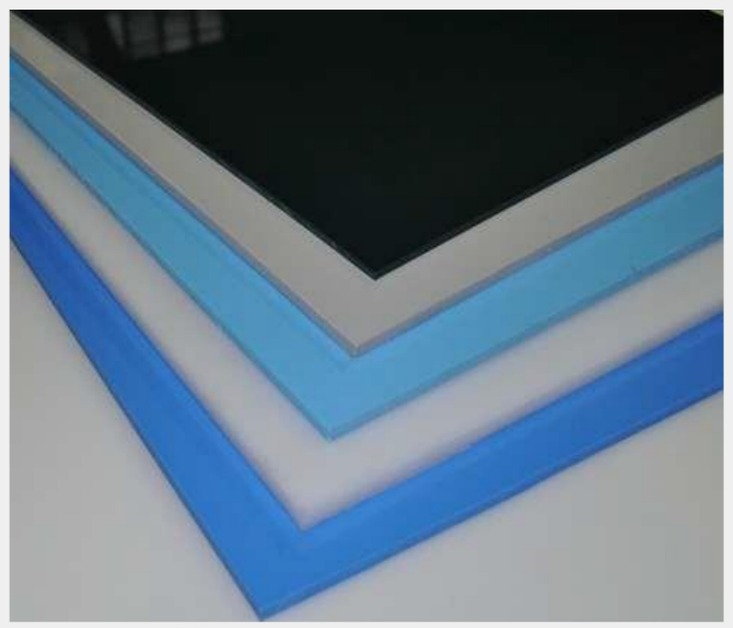
- Температурный диапазон эксплуатации от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$
- Высокая химическая стойкость. Не подвержены коррозии
- Высокая абразивная стойкость
- Срок эксплуатации до 50 лет

# Виды пластиков

**АБС-пластик**



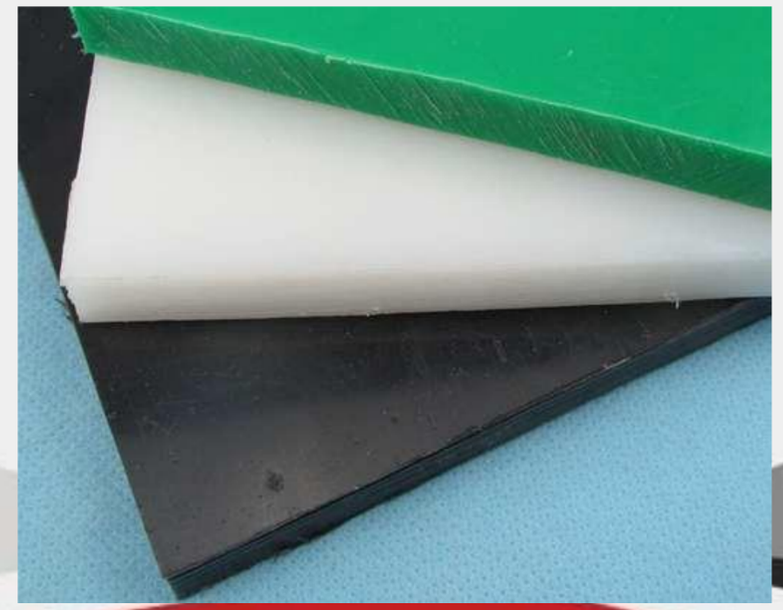
**Листовой  
полипропилен**



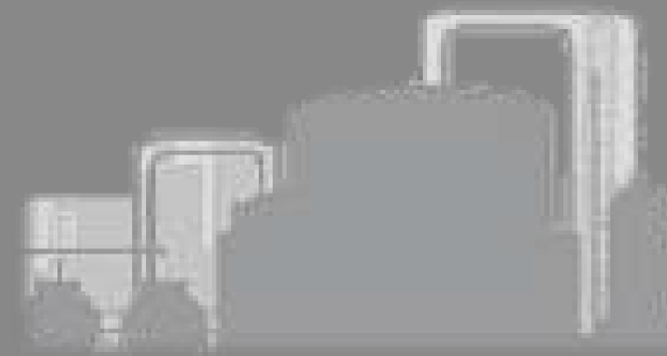
**Полиэтилен низкого  
давления**

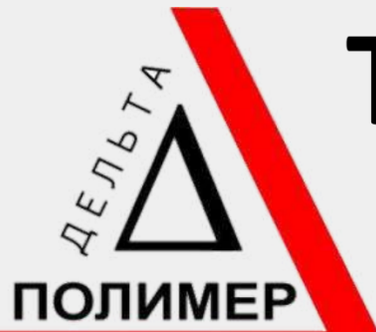


**Сверхвысокомолекулярный  
полиэтилен**



**Твердый и монолитный  
ПВХ**





# Температурный диапазон эксплуатации от -60°C до +180°C

## ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЛИМЕРЫ

Авиастроение



Космическая

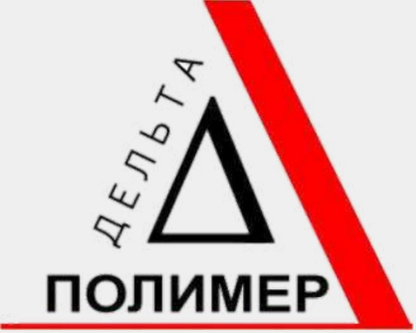
промышленность



Автомобильная  
промышленность

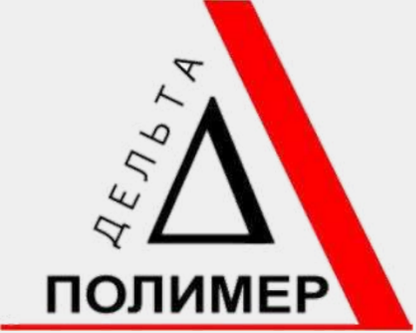
Судостроение





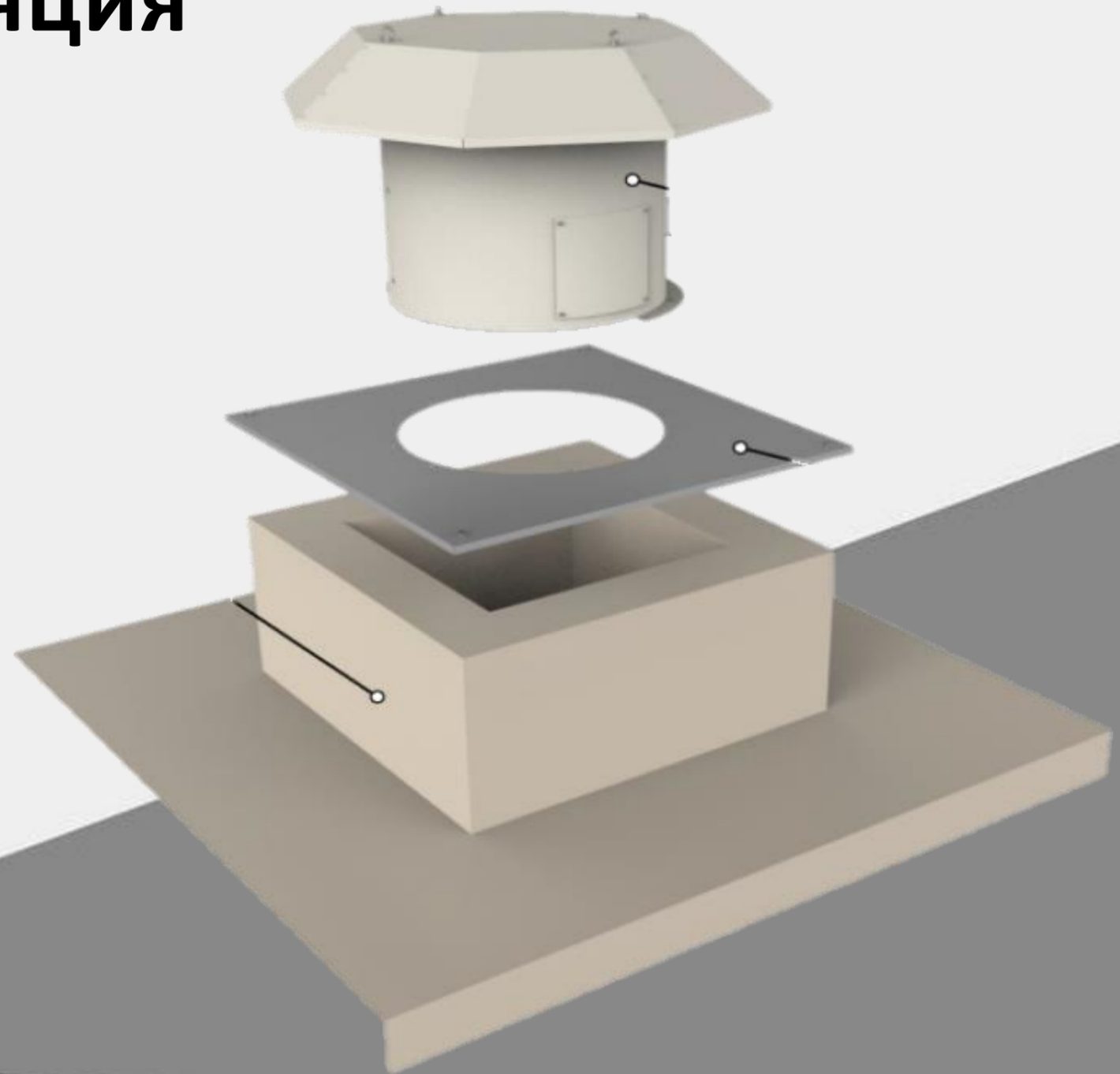
# Высокая химическая стойкость позволяет применять полимеры в отраслях химической промышленности



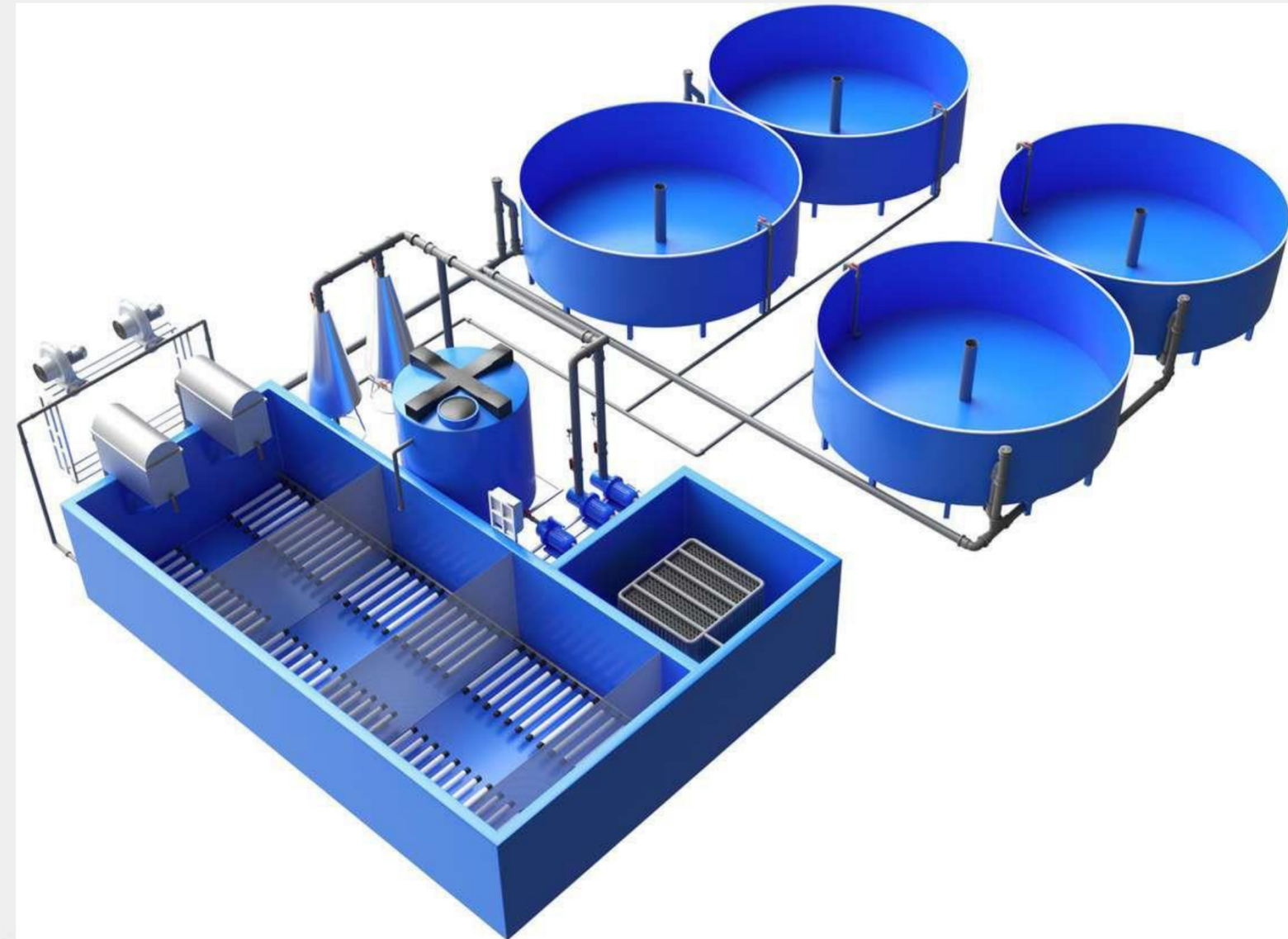


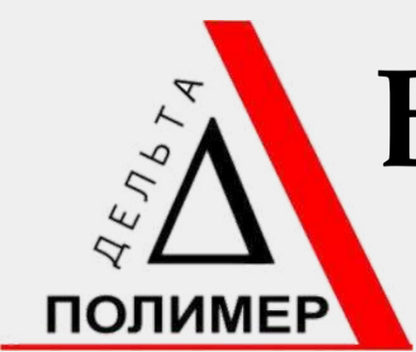
# Применение пластика в отраслях промышленности

## Вентиляция

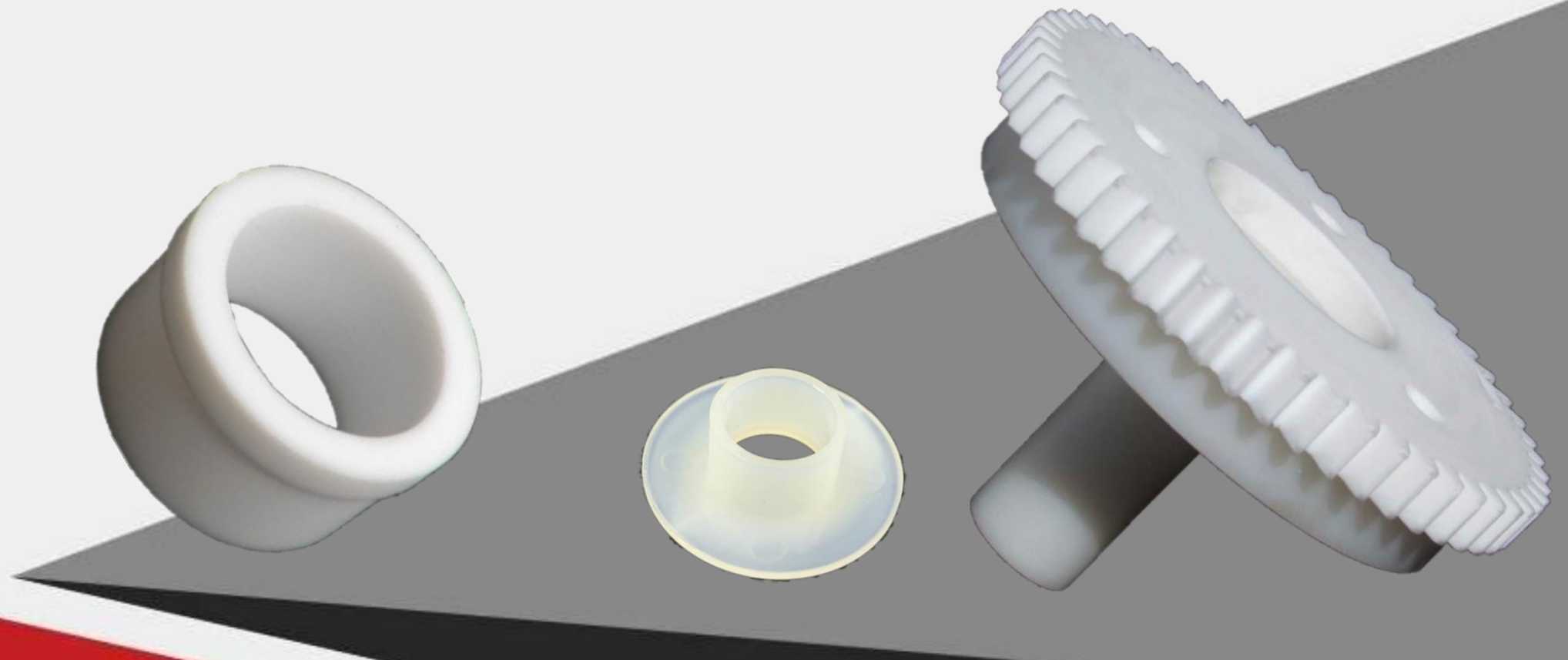
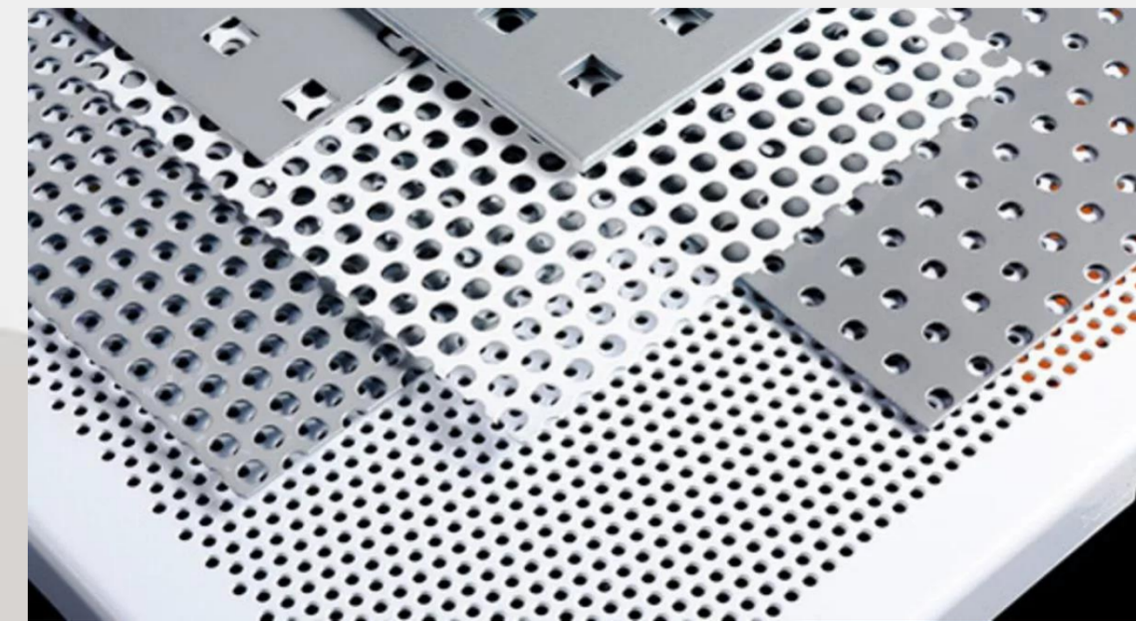
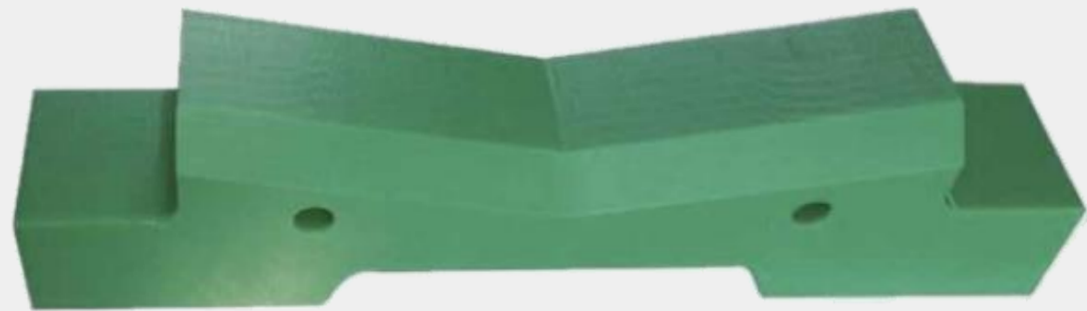


# Промышленные емкости





# Высокая стойкость полимеров позволяет применять их в сложных видах оборудования



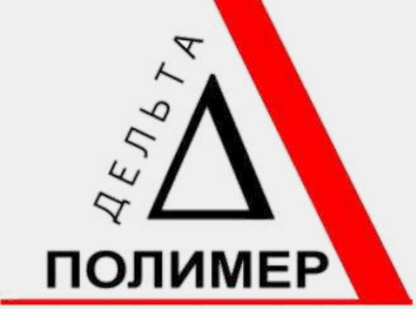


# Футеровка оборудования сверхвысокомолекулярным полиэтиленом



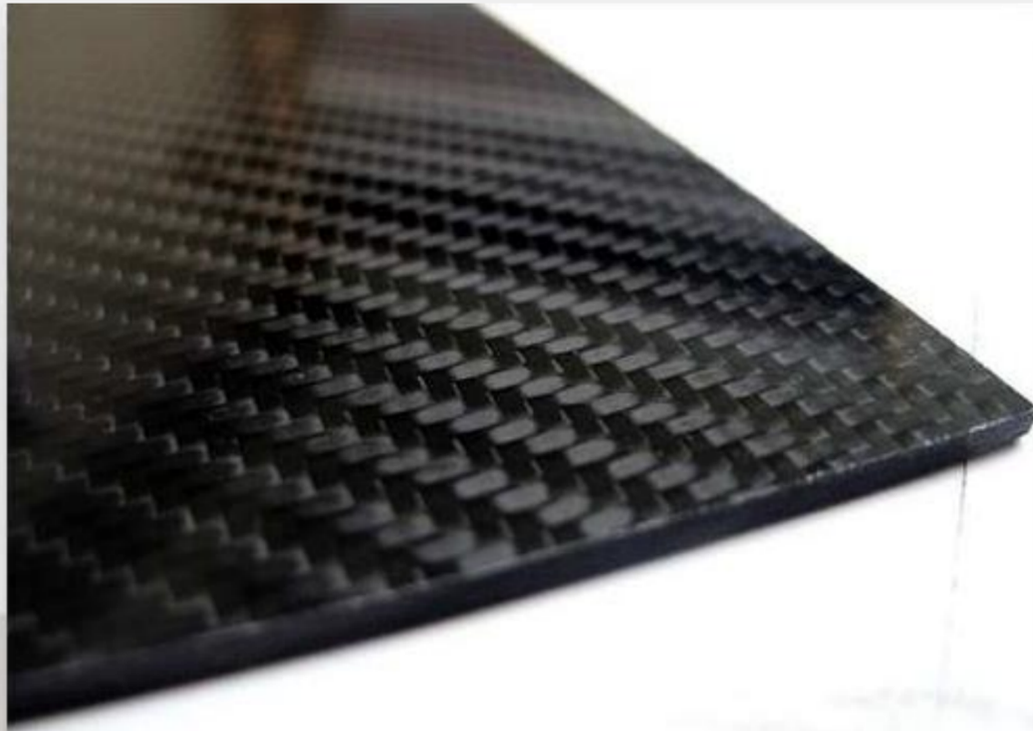
# Лабораторное оборудование



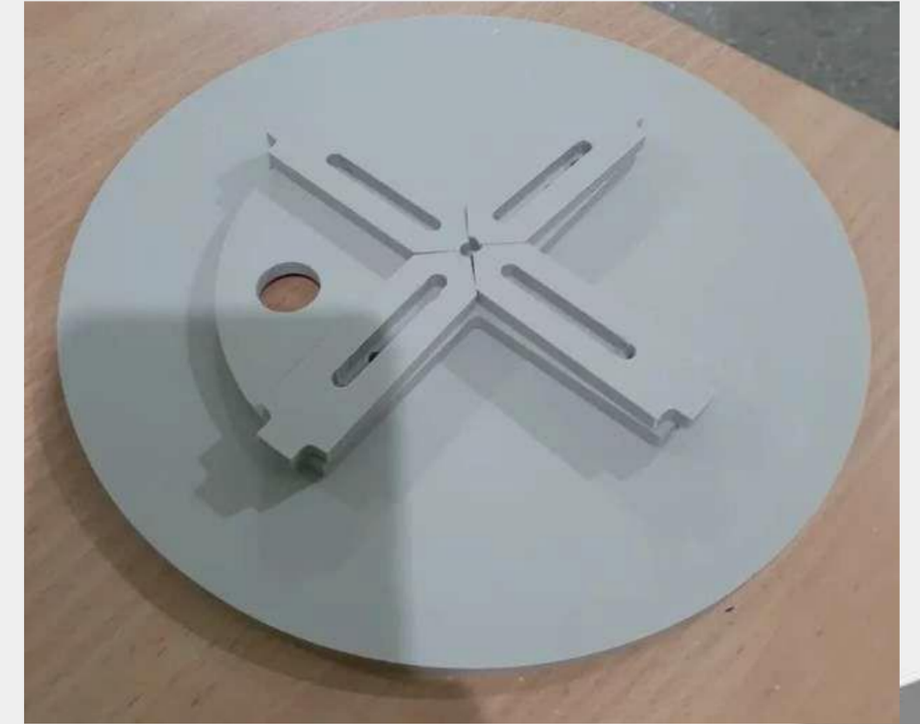


# Современные композитные материалы.

## Стеклопластик/углепластик



# Услуги фрезерования на станке с ЧПУ





Общество с ограниченной ответственностью

**ООО "ДельтаПолимер"**

**[www.deltapolymers.ru](http://www.deltapolymers.ru)**

Тел.: 8 (343) 382-55-50

+7 922-201-05-70

E-mail: [info@deltapolymers.ru](mailto:info@deltapolymers.ru)

г.Екатеринбург, Шефская 1Д