



POLYMER
INNOVATIONS

**Предложение
по благоустройству территории
от «Севастопольского предприятия полимерных инноваций»**



2020 год

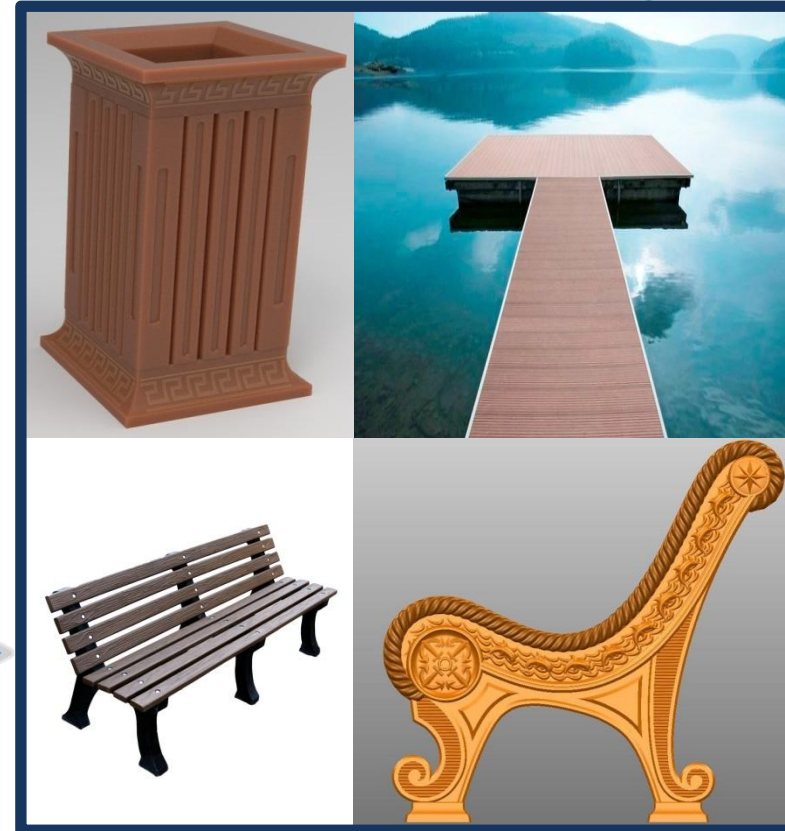
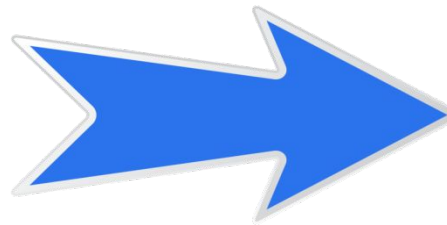
Основа технологии «Севастопольского предприятия полимерных инноваций»



Полимерные отходы (пластик, и песок мусор)



Превращение в полимерно-песчаный композит



Придание формы готовых изделий

с уникальными техническими и потребительскими свойствами



POLYMER
INNOVATIONS

Вы можете использовать освоенные готовые изделия:



а также любые скамьи, урны, строения, балюстрады, парковки на заказ:



Преимущества полимерно-песчаного композита (ППК) перед бетоном:



Срок службы от 20 до 50 лет



Высокая прочность и ударостойкость



Стойкость к агрессивным средам



Цветостойкость и теплопроводность



Беспыльность



Лёгкость



Возможность 100% переработки



Преимущества полимерно-песчаного композита (ППК) перед древесиной:



Срок службы от 20 до 50 лет



Неподверженность грибку и плесени



Масло-бензостойкость



Цветостойкость



Антивандальность



Устойчивость к воздействию УФ лучей



Многokrатное использование



Преимущества полимерно-песчаного композита (ППК) перед металлом:



Неподверженность коррозии



Экономичность



Безопасность для окружающей среды



Цветостойкость



Лёгкость





POLYMER
INNOVATIONS

Скамьи

Внешний вид скамей
через 3 года после установки:



Скамья из дерева и металла (при влажном климате)



Скамья из дерева и бетона



Скамья, полностью выполненная
из композиционного материала



POLYMER
INNOVATIONS

Урны для мусора

Освоенные модели урн
(на 1 и 3 отделения)



Возможные дизайны



Дорожки

Преимущества полимер-композитных дорожек:

- прочнее любых других материалов;
- сохраняют исходный цвет в любых погодных условиях;
- выдерживает долгое пребывание в морской воде





POLYMER
INNOVATIONS

Геоплитка

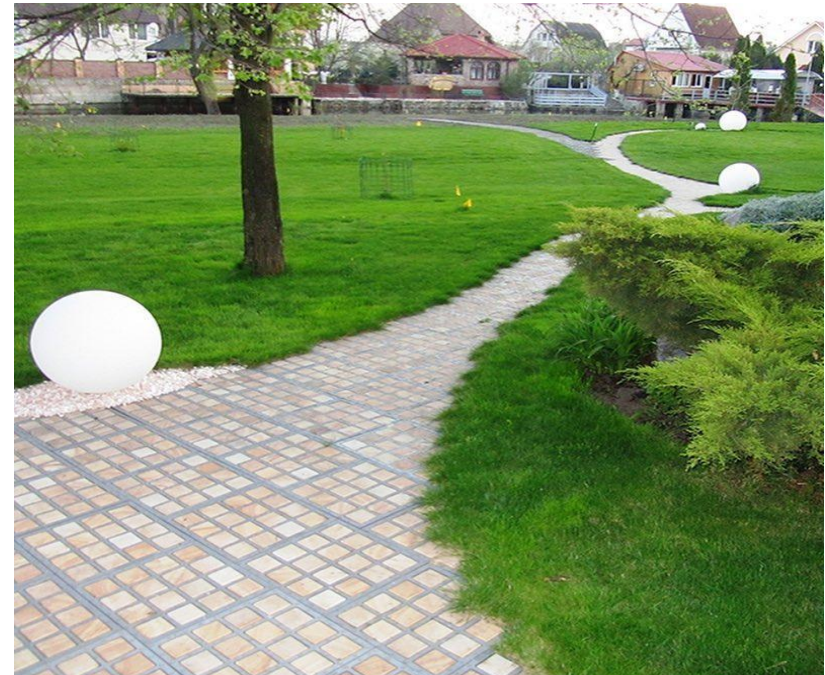
Геоплитка предназначена для защиты корневой системы растений и избавления от лишней воды, укладывается на почти не подготовленный грунт.



Идеальный вариант для проведения массовых мероприятий и праздников на открытом воздухе.

Возможности:

- сохранение целостности верхнего земляного слоя;
- лёгкая сборки и транспортировка на другой объект;
- дорожки, автопарковки, набережные сохраняют первоначальный вид на срок 50 и более лет.





POLYMER
INNOVATIONS

Цоколь фонаря

Полимерно-композитные цоколя для фонарных столбов в течение десятилетий, не подвержены воздействию влаги, стойки к механическому воздействию.





POLYMER
INNOVATIONS

Скамьи

Скамья парковая

Характеристики:



Длина – 2 м
Ширина – 0,76 м
Высота – 0,82 м
Ширина сиденья – 0,47 м
Вес – 140 кг

Стоимость: 15000 рублей



Характеристики:

Длина – 1,5 м
Ширина – 0,76 м
Высота – 0,82 м
Ширина сиденья – 0,47 м
Вес – 115 кг

Стоимость: 12000 рублей

Скамья парковая «Дельфин»

Характеристики:



Длина – 2 м
Ширина – 0,76 м
Высота – 0,82 м
Ширина сиденья – 0,47 м
Вес – 200 кг

Стоимость: 22000 рублей



Характеристики:

Длина – 1,5 м
Ширина – 0,76 м
Высота – 0,82 м
Ширина сиденья – 0,47 м
Вес – 135 кг

Стоимость: 17000 рублей



POLYMER
INNOVATIONS

Урны для мусора



Характеристики:

Высота – 0,58 м
Ширина – 0,38 м
Вес – 46 кг



Характеристики:

Высота – 0,77 м
Ширина – 0,46 м
Длина – 0,98 м
Вес – 150 кг

Стоимость: 8000 рублей

Стоимость: 15000_ рублей



POLYMER
INNOVATIONS

Доска террасная для дорожки



Характеристики:

Ширина – 0,39,5 м
Длина – 0,8 м
Толщина – 0,03 м

Стоимость: 800 рублей



Характеристики:

Ширина – 0,30 м
Длина – 1,2 м
Толщина – 0,03 м

Стоимость: 750 рублей



POLYMER
INNOVATIONS

Геоплитка



Характеристики:

Высота – 0,07 м

Размер – 0,80 х 0,40 м

Вес – 20 кг

Стоимость: 512 рублей

Контакты:

**ООО «Севастопольское предприятие
полимерных инноваций»**

(для перехода на сайт):



**Генеральный директор
Волков Виктор Сергеевич
+7 (978) 278 04 64
v.volkov59@gmail.com**