

СТАНКИ ДЛЯ ФИГУРНОЙ РЕЗКИ ПЕНОПЛАСТА

Тохиров Фаридун Шухратович

Томский Государственный

Университет, ФТФ, 1-курс

Рынок Аэронет, Технет)

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Станок числового программного управление с базовым набором цифровых чертежей и возможность загрузки собственных чертежей для изготовления любых объемных деталей из пенопласта.

Проект полностью соответствует технологичному рынку Аэронет, так как наш станок предназначен для изготовления высокоточных объемных деталей , в котором содержатся чертежи наиболее распространённых деталей
БПЛА

Ключевые потребители: Частные лица и небольшие компании- Производители БПЛА и Владельцы БПЛА.

Текущая проблема:

- Дорого
- не точное изготовление деталей
- длительная доставка запчастей
- сложность приобретения готовых крыльев для БПЛА

Наш проект основан на собственной
разработке на базе физико-технического
факультета Томского Государственного
Университета



Объем российского рынка беспилотников к
концу 2023 года
превысит 50 млрд. рублей (ТАМ)
Таким образом, достижимый объем рынка
SOM составит (20 млн. рублей)

Финансовая модель основана на реализации Станка ЧПУ через розничные торговые сети, собственный сайт компании

При формировании розничной цены мы ориентируемся на затратный метод и средние рыночные цены на аналогичный ассортимент у конкурентов.

Лидер команды

Тохиров Фаридун +7 968 338 9567

Участники:

Бабаханов Акбархон

Мирзаев Убайдуллох

Карнаухов Кирилл



СПАСИБО!

Тохиров Фаридун

8 968 338 9567

Email:tohiovfaridun8@gmail.com

