



Машиностроительный кластер
Республики Татарстан

Инструмент и технологическая оснастка

комплексное решение производственных задач для промышленных предприятий от производителя.



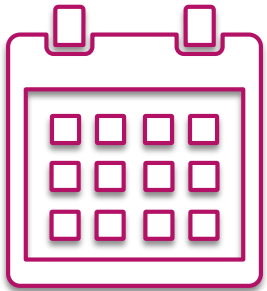
Республика Татарстан
2019 г.



Цели



- **Увеличение доходности** в следствии уменьшения затрат на закупку и увеличения технологических свойств.



- **Эффективное сотрудничество с отечественными предприятиями** в рамках программы импортозамещения.



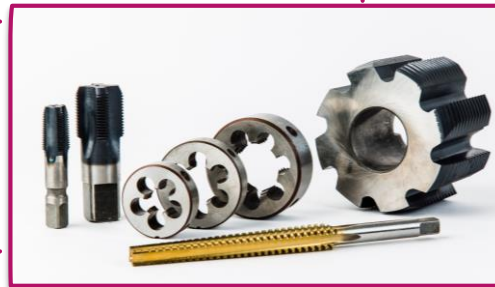
Область применения

- **Машиностроительные** предприятия

- **Нефтегазовые** предприятия

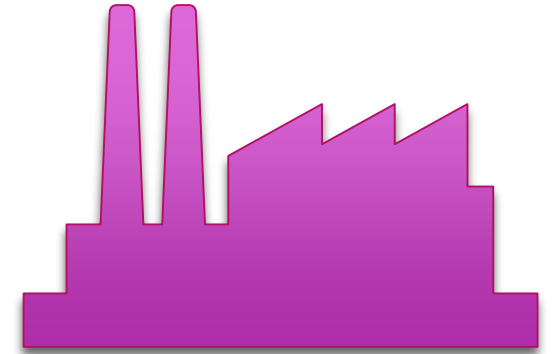


- **Автомобильные** предприятия



- **Авиационные** предприятия

- **Станкостроительные** предприятия





Основные направления



**Специальный
инструмент**



**инструмент из
твердого сплава**



**технологическая
оснастка**



**Механообработка
изделий**



**Ленточные
пилы**



**ленточнопильные
станки**



**Профессиональный
инструмент**



Преимущества проекта

Самая большая в стране номенклатура производимого и поставляемого инструмента.





Преимущества проекта

Высококачественные материалы, оборудование и покрытие

Позволяют выпускать надежный и производительный инструмент, отвечающий взыскательным требованиям клиентов.

Собственное технологическое и конструкторское бюро по разработке инструмента

Оснащение современным высокотехнологичным прогрессивным и многофункциональным оборудованием, что позволяет производить **продукцию** с высокой точностью.

Программы государственной поддержки

в рамках подпрограммы: **"Институциональное развитие научно-исследовательского сектора"** государственной программы Российской Федерации **"Развитие науки и технологий"** на 2013 – 2020

Разработка совместно с ФГАОУ ВПО "Уральский федеральный университет» собственной программы: **«Разработка и внедрение инновационной промышленной технологии производства импортозамещающего корпусного сложнорежущего инструмента с быстросменными твердосплавными пластинами».**

Благодаря научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам (НИОКТР) - проекты представляют собой ряд последовательных действий по внедрению в производство новых технологически усовершенствованных и уникальных продуктов.



Кейсы

Разработка и изготовление фрез для резки труб больших диаметров - заказ поступил в рамках политики импортозамещения с одной из ведущих нефтяных компаний.

Решение

Специалистами был разработан ряд *двухугловых фрез* для резки труб больших диаметров, которые превосходят по стойкости аналоги других производителей.





Предложения

Приглашаем **представителей Вашего предприятия** из служб коммерческого и технического директоров, главного инженера, посетить официальные представительства и/или производственные площадки в удобном для Вас регионе (Екатеринбург, Республика Татарстан) с целью обсуждения возможностей взаимодействия по данному проекту.

Так же, выражаем готовность провести рабочую встречу на Вашем предприятии в удобные Вам дату и время.

Проектный менеджер: Василий Иванов

Тел.: +7 (962) 570-68-61

Моб.: +7 (962) 577-23-23

E.mail: Ivanov.V@innokam.pro

Адрес: 423810, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, б-р Ак. Рубаненко, д.12, под.2