



ООО Концерн «Инмаш»

О компании:

Динамично развивающееся предприятие РБ, возрождённое в 2009 году на производственной базе завода высокоточных станков в г. Стерлитамак

Год основания: 1982

Месторасположение: Республика Башкортостан

Основная производимая продукция:

- прецизионные шарико-винтовые передачи (ШВП)
- передачи винт-гайка скольжения/транспортные винты (ВГС).

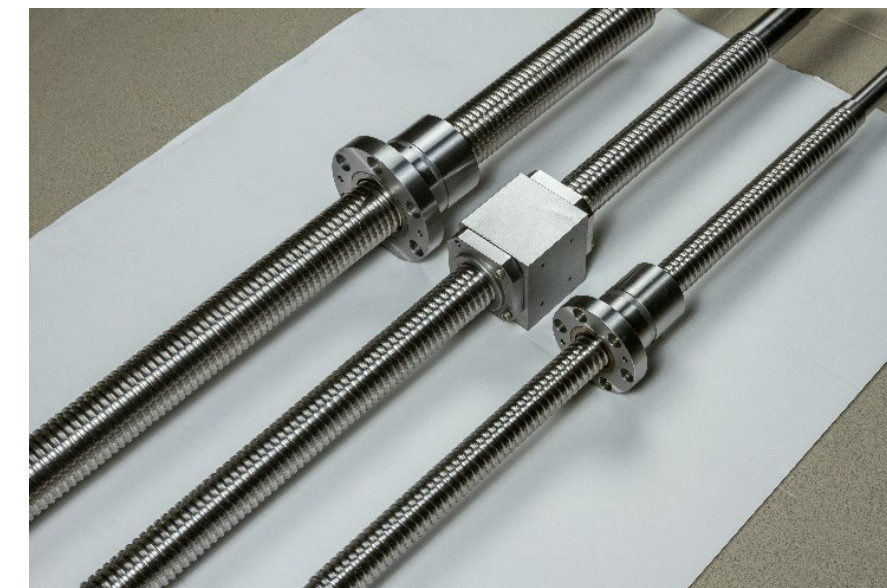
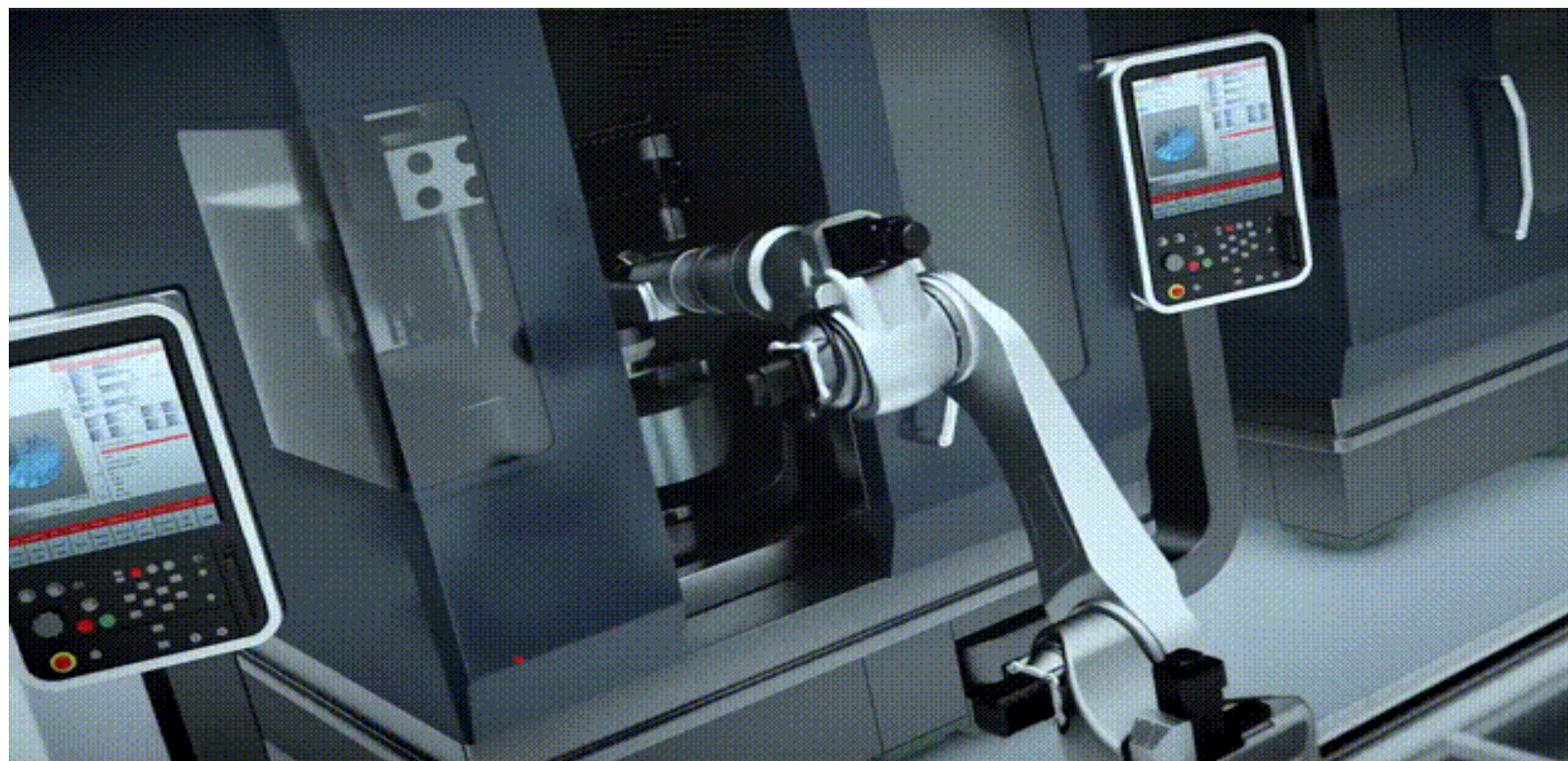
Развиваем направления:

- производство линейных направляющих
 - производство станков с ЧПУ
-

О Концерне «ИНМАШ»

Основной вид деятельности:

производство прецизионных шарико-винтовых передач (ШВП)



Освоена технология изготовления 1800 наименований шарико-винтовых передач для отечественных и зарубежных станков.

Изготовлены ШВП по программе импортозамещения для российских предприятий

АО «Липецкий станкостроителей станкостроительный завод,

ОАО Ульяновский станкостроительный завод «DMG»,

ООО «САСТА»,

ООО «ПЗМЦ»,

ООО «Станкомашстрой»,

ООО «ЮЗТС»,

ООО «Станкомашкомплект».

Складской остаток - более 500 единиц ШВП.

Номенклатурный ряд представлен на сайте.

- Получено заключение Министерства промышленности и торговли РФ о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ в рамках ПП РФ № 719.
- системообразующее предприятие РФ;
- производитель входящий в план по импортозамещению в станко-инструментальной промышленности РФ;
- участник станкостроительного кластера РФ

О Концерне «ИНМАШ»

Токарный станок СВ141П с ЧПУ

Возобновлено производство токарных станков СВ-141П с ЧПУ для обработки деталей: фланцев, втулок, полугаек, винтов.

Функционал: нарезание высокоточной резьбы, обработка криволинейных поверхностей.

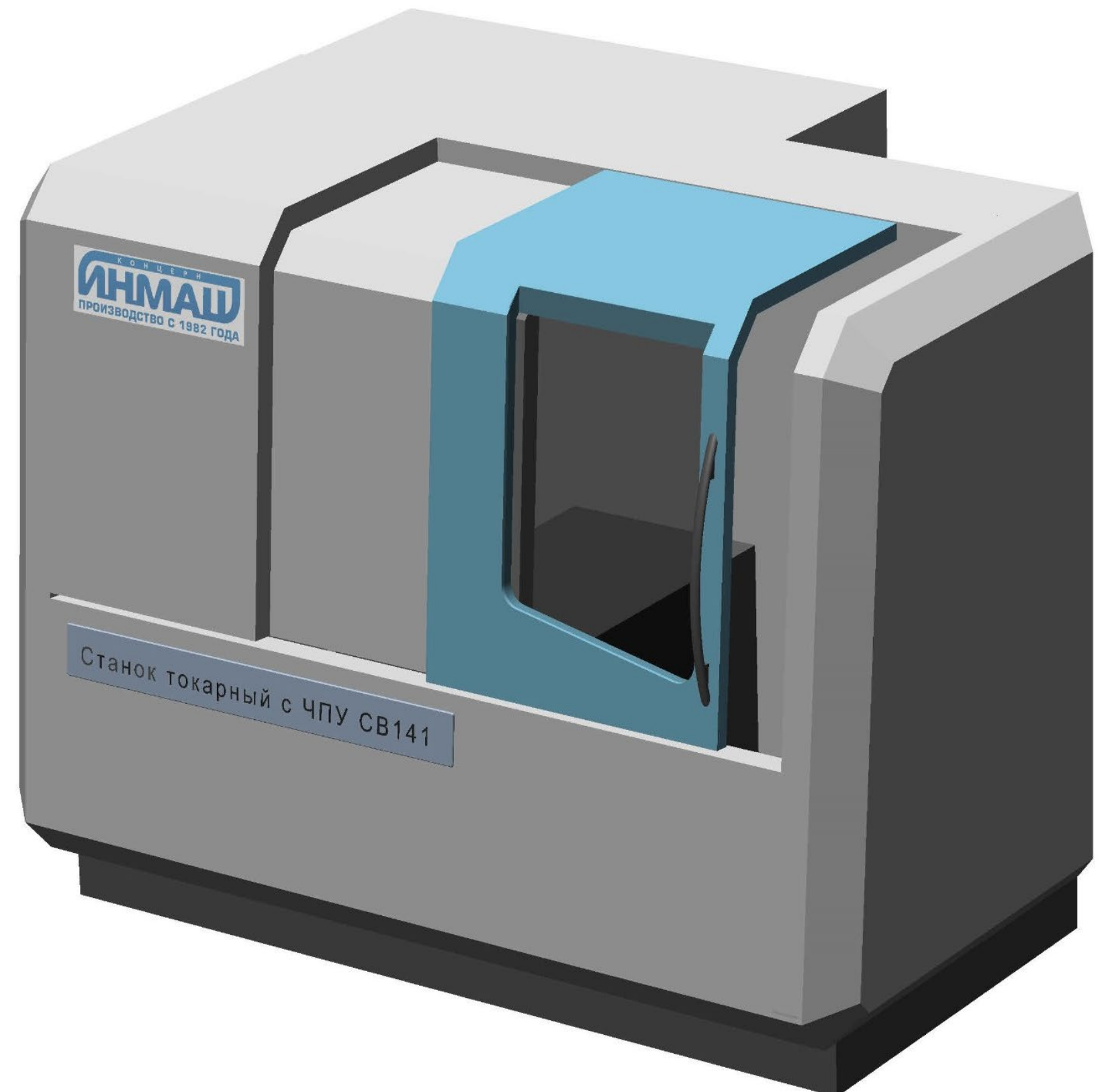
Габариты станка: 2920*2450*1970 мм.

Общая масса станка: 6100 кг.

Технические характеристики: наибольший диаметр устанавливаемого над станиной изделия 400 мм; наибольший диаметр обрабатываемого над станиной изделия 200 мм; Длина обработки не менее 130 мм. Станок для высокоточной обработки деталей, класс точности станка П.

Инструментальная головка на 12 инструментов.

На станок планируется установка системы ЧПУ как отечественного изготовителя, так и импортного изготовления.



О Концерне «ИНМАШ» Механизмы для авиационной, ракетно-космической, энергетической и других отраслей промышленности



ШВМ является составной частью комплексной системы механизации крыла самолёта SUKhoi Superjet NEW (SSJ – NEW).

- Преобразователь движения используется для привода иглы клапана дросселирующего углового с пневмоприводом и обогревом DN25, PN1600 кгс/см² фирмы Fisher.



Шарико-винтовой механизм «ШТОК» используется в составе спецтехники различных модификаций для привода узлов

О Концерне «ИНМАШ»

В рамках Импортозамещения освоено:

- По Государственной программе «Развитие авиационной промышленности» выполнен НИОКР по изготовлению опытной партии шарико-винтовых механизмов системы управления механизацией крыла для самолетов семейства Sukhoi Superjet.
- Разработана технология и изготовлены специальные передачи винт-гайка скольжения с 2-заходной резьбой и прямоугольным профилем. Винтовые передачи используются в механизмах специального назначения с военной приемкой качества изготовления.
- Разработана технология и изготовлены опытные образцы передач винт-гайка скольжения для механизмов выдвижения мачты изделия специального назначения. Заказчиком Концерн «Алмаз-Алтей».
- Разработана конструкция, технология изготовления и изготовлена партия шарико-винтовых передач для обслуживания атомного реактора на атомной электростанции.
- Для регулирующих клапанов фирмы «Fisher», которые широко используются в химической промышленности, разработана конструкция и технология изготовления преобразователя движения. Преобразователь движения – самый тяжелый грузеный элемент, часто выходящий из строя. Освоение изготовления данных запчастей в РФ сокращает импорт и время простоя оборудования. В настоящее время изготовлено 50 единиц преобразователей движения.
- В настоящее время ведутся переговоры о необходимости разработки и изготовления специальной шарико-винтовой передачи для модуля вторичного зеркала спутников. Заказчиком выступает Институт астрономии РАН.



Местонахождение:
**Республика Башкортостан, г. Стерлитамак ул.
Элеваторная д.37А**

E-mail: sale@inmash.info

Сайт: inmash.info

Тел.: 8 3473- 26-51-41