

1. Услуги по изготовлению и механической обработке деталей различных типоразмеров

Станочный парк состоит как из современных металлорежущих станков с ЧПУ (в том числе обрабатывающие центры), так и универсальных станков с ручным управлением.

Вид механообработки

Основные технологические возможности

Токарная обработка с ЧПУ

Наибольший обрабатываемый диаметр детали:

– над станиной: 1265 мм;

– над суппортом: 860 мм;

Токарная обработка на универсальных токарно-винторезных станках

Наибольшая длина обработки: 3000 мм

Наибольший обрабатываемый диаметр детали:

– над станиной: 1100 мм;

– над суппортом: 700 мм;

Токарная обработка на универсальных токарно-карусельных станках, в том числе с электрокопиром

Наибольшая длина обработки: 5000 мм

Наибольший обрабатываемый диаметр детали 2800 мм;

Наибольшая высота детали 1600 мм

Фрезерная обработка с ЧПУ, в том числе с возможностью 4-х осевой обработки

Наибольшие перемещения стола 1050x600x600 мм;

Расточная обработка с ЧПУ

Наибольшая нагрузка на стол 1000 кг
Диаметр шпинделя 110 мм;

Габариты стола 1320x1010 мм;

Строгальная обработка

Наибольшая нагрузка на стол 5000 кг
Размер стола 8000x2500 мм;

Наибольшая высота обрабатываемой детали 2450 мм

2. Услуги по лазерной резке и плазменному раскрою металлопроката

**Используемое
оборудование**

Комплекс лазерной
резки ЛК 6020

Характеристики

Максимальная мощность: 3000 Вт;

Рабочая зона: 6000x2000 мм;

Максимальная толщина резки черной стали: 20 мм;

Максимальная толщина резки нержавеющей стали и
цветных металлов: 12 мм

Установка
плазменной резки
Microstep
CombiCut
6001.20PG

Черная сталь Нержавеющая сталь Алюминий

-минимальная -минимальная -минимальная
толщина при резке толщина при резке толщина при резке
плазмой 0,5 мм; плазмой 1 мм; плазмой 0,5 мм;

-максимальная -максимальная -максимальная
толщина при резке толщина при резке толщина при резке
плазмой 80 мм; плазмой 120 мм плазмой 120 мм

-минимальная
толщина при резке
газом: 80 мм;

-максимальная
толщина при резке
газом 300 мм

3. Услуги по порошковой покраске изделий

Характеристики оборудования для порошковой покраски:

Размеры внутреннего пространства камеры полимеризации (Д×В×Ш) :
3000×1700×1600 мм;

Размеры внутреннего пространства камеры напыления (Д×В×Ш) :
1900×1400×1200 мм;

Покрываемая поверхность за 1 час: 6 м²

[Сохранить страницу в формате PDF](#)

Вы можете [скачать бланк запроса](#), заполнить его и отправить на наш e-mail sector_ves@rambler.ru, sector_ves@fcdt.ru, либо оформить запрос на прайс-лист непосредственно с сайта:

Форма из бланк-заказа

КОНТАКТЫ: тел.: +7 (495) 551-70-25; тел./факс: +7 (495) 551-06-18; **E-mail:** sector_ves@rambler.ru, sector_ves@fcdt.ru