

Подготовка производства

Наша компания готова сотрудничать с Вами в сфере производства деталей, узлов и изделий с возможностью конструкторской и технологической подготовки производства. В перечень входят, но не ограничиваются, разработки:

- конструкции деталей, узлов, изделий с проработкой на технологичность,
- технологии изготовления,
- технологической оснастки, пресс-форм.

Производство

Наше производство специализируется на точной механообработке стали, цветных металлов и сплавов, литье пластмасс, монтаже и сборке узлов и изделий.

Мы готовы изготовить для Вас прототипы изделий, опытные изделия и партии, а также обеспечить мелкосерийное производство.

Мы располагаем следующими собственными производственными мощностями:

- 3-х координатная фрезерная обработка с ЧПУ,
- токарную и токарно-фрезерная обработка с ЧПУ,
- электроэрозионная обработка с ЧПУ,
- лазерная резка и гравировка с ЧПУ,
- вертикальный термопластавтомат,
- станок для литья в силиконовые формы,
- механообработка на сверлильных, токарных и фрезерных ручных станках и полуавтоматах,
- слесарно-сборочные работы,
- электромонтажные работы.

Кроме этого, мы имеем крепкие партнерские связи с другими производственными компаниями, что позволяет нам брать выполнять заказы еще более широкого спектра.

Фрезерная обработка



Фрезерно-гравировальный станок FlexiCAM Viper III с ЧПУ

XYZ: 950x1270x280 мм

Шпиндель: до 24 000 об/мин

Точность позиционирования: 0,001 мм



Фрезерно-гравировальный станок MDX-40A с ЧПУ

XYZ: 305x305x105 мм

Шпиндель: до 15 000 об/мин

Точность позиционирования: 0,002 мм



Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр VDL-850A

XYZ: 860×510×560 мм

Шпиндель: до 8 000 об/мин

Точность позиционирования: 0,008 мм



Станок настольный сверлильно-фрезерный UNIVERSAL WMD20V

Размер стола: 500x180 мм
Шпиндель: до 2 250 об/мин

Токарная и токарно-фрезерная обработка



Токарный обрабатывающий центр DL20MH

Диаметр обработки: до 380 мм
Длина обработки: до 500 мм
Шпиндель: до 4 000 об/мин



Станок токарный с ЧПУ L28

Диаметр детали: до 266 мм
Длина обработки: до 700 мм
Шпиндель: до 4 000 об/мин



**Станок настольный токарный
УНИВЕРСАЛ WM250Vx750**

Диаметр детали: до 250 мм
Длина обработки: до 700 мм
Шпиндель: до 2 000 об/мин

Электроэрозионная обработка



**Электроэрозионный проволочно-
вырезной станок SCT32-ST**

Размер стола: 470x740 мм
Точность: 0,005 мм

Лазерная резка и гравировка



**Лазерный гравёр LaserPro GCC Spirit
LS40**

Рабочее поле: 740x460 мм
Мощность излучателя: 40 Вт



**Лазерный оптоволоконный
маркировщик BML30FT с осью
вращения**

Рабочее поле: 300x300 мм
Мощность излучателя: 30 Вт

Термопластавтомат



**Вертикальный термопластавтомат CVI-
2.5 ST**

Давление впрыска: 1580 кг/см²
Вес впрыска: 78 г.