

Технологические возможности



Проектирование и разработка технологической документации: коллектив профессионально подготовленных конструкторов и технологов в кратчайшие сроки разработает всю необходимую документацию для запуска изделий в производство. Допустим любой формат и способ предоставления данных для проектирования.

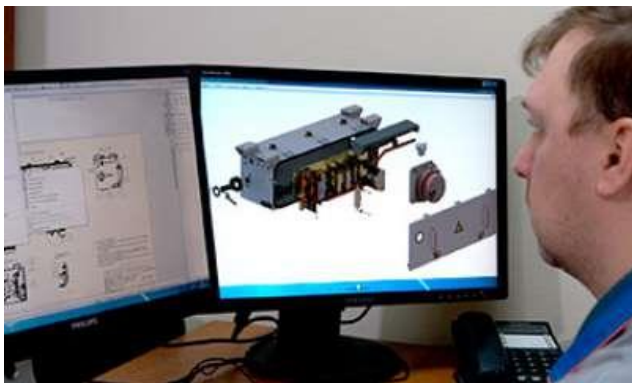
Лазерная резка металла: Полностью компьютеризированный лазерный раскрой листового материала черных и цветных металлов с толщиной от 0,5 до 20 мм с точностью 0,1 мм. Максимальный размер листа 1500x3000 мм.

Производим резку и раскрой с использованием гильотинных ножниц и ленточнопильного оборудования

Штамповка, гильотина, высокоточная гибка, вальцовка: современное оборудование для организации выпуска крупных партий однотипных изделий из листового металла по минимальной себестоимости.

Токарные и фрезерные работы: выполняются на новейшем оборудовании с ЧПУ и оснасткой для инструмента револьверного типа, что позволяет выполнять работы любой сложности и точности с высокой производительностью. Все операции

производятся высококвалифицированными специалистами, имеющими профессиональное образование, с соблюдением всех технических требований заказчика.



Сварочные работы: электродуговая шовная и точечная, ручная и полуавтоматическая сварка. Все сварочные работы производятся специалистами высокой квалификации, с соблюдением всех требований ГОСТ, на современном сварочном оборудовании и с применением высококачественных расходных материалов и новых технологий.

Покраска: Современный комплекс для нанесения высокопрочных и коррозионностойких структурных покрытий на основе порошковых красок, в том числе с эффектом анодирования, «металлик» и «антик».

Сборочные операции: Специалисты нашего предприятия, разработают и изготовят приспособления, необходимые для максимальной производительности и качества сборочных операций.

Металл и комплектующие: Поставка всех необходимых материалов и комплектующих для изделий организуется нашими специалистами в кратчайшие сроки. Возможно полное или частичное использование материалов заказчика.



Имеем большой опыт обработки титановых и нержавеющей сталей.

Все операции выполняются в отдельных специализированных цехах.

Металл и готовые изделия хранятся в крытых складах с обеспечением необходимого режима хранения.

Организуем доставку в любой регион России и стран СНГ