

ОАО "ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА"

Специализация

ОАО «Пневмостроймашина» располагает широким парком станочного оборудования, охватывающим и позволяющим решить широкий спектр технологических задач, начиная с получения заготовки до конечного изделия. Предприятие является одним из самых технологически оснащенных, на котором производится:

- Режущий специальный быстрорежущий и твёрдосплавный инструмент.
- Ролики резьбонакатные, фасонные накатные, закатные, маркирующие; штампы вырубные, гибочные, формовочные; штампы для клиновой прокатки; дорны; инструмент для холодного выдавливания и холодной высадки.
- Пресс-формы для литья под давлением металлов и пластмасс.
- Штампы для холодной штамповки.
- Оснастка штамповая и литейная: штампы для горячей и жидкой штамповки; формы литья под давлением; формы точного литья; кокильную оснастку; металломоделли и стержневые ящики.
- Модельная оснастка из алюминия, модулана, текстолита, а также подмодельных плит для литейных заводов.

Кроме этого наше предприятие располагает возможностями использования для серийного изготовления деталей:

- Гальваническое производство в стационарных и колокольных ваннах.(1600*600*1200).
- Токарно-фрезерные, горизонтальные и вертикальные обрабатывающие центры «Mori Seiki», «Etko», «Mazak», «Kitamura» (d от 5 до 350 мм, весом до 300 кг).
- Термическая и химико-термическая обработка на печах «IVA» (Германия).
- Нарезка шлицев, шпоночных пазов, шлифовальные работы.(на станках с ЧПУ).
- Наплавка бронзы на чугуне и стали в автоматизированном цикле на проходной печи «Maler».(высота до 200 мм, ширина до 220мм, длина до 300мм).

А также Обработка деталей:

- типа тел вращения, с элементами сверлильной, фрезерной обработки, зубообработки,
- нарезки шлицев, шпоночных пазов, шлифовальные и отделочные работ (внутренняя и наружная шлифовка)
- корпусные детали различной формы
- получение высокоточных поверхностей (хонингование отверстий, плоское хонингование,
- шлифовка наружного профиля сложной формы)

Контакты

Адрес: Екатеринбург, ул. Сибирский тракт 1 км 8

Контактный телефон: +7 (343) 254-34-70

E-mail: Psm-instrument@bk.ru