

## Контрактное производство (электроника, обработка пластмасс, металлов)



Київ, Україна

ПАО "Электротехнический завод" предлагает широкий спектр производственных услуг на контрактной основе, без капиталовложений в модернизацию Вашего собственного производства.

Основные направления:

Сборка электронных узлов и деталей:

- Сборка плат печатного монтажа: SMD-монтаж (SMD-монтажный автомат Universal AdVantis AC-72 (США) с производительностью до 18500 комп./час), навесной монтаж;
  - Нанесение маркировки методом шелкографии или тампопечати;
  - Нанесение защитных покрытий методом напыления;
  - Изготовление катушек индуктивности для дросселей или трансформаторов;
- Изготовление специальных колодок с винтовыми зажимами.

Механообработка

- Порезка листового материала;
  - Штамповка и гибка деталей;
  - Металлообработка деталей на токарных автоматах и токарно-револьверных станках;
  - Металлообработка деталей на фрезерных станках;
  - Термообработка деталей в камерных, индукционных и вакуумных электропечах;
- Изготовление контактных групп для различных РЭИ;
- Изготовление малогабаритных магнитопроводов для различных РЭИ.

Литье пластмасс

Изготовление деталей из термопластичных материалов литьем под давлением. Используемые материалы:

- ударопрочный полистирол УПМ разных марок, полистирол ПСС и аналогичный, полипропилен, полиэтилен высокого и низкого давления, пластики АБС;
- поликарбонат;
- стеклонаполненные (КС) и тальконаполненные полиамиды;
- сополимеры на основе формальдегида и диоксолана СТД и СФД.

Гарантируем высокое качество, оптимальные сроки изготовления и поставки и приемлемую стоимость наших услуг. Для постоянных заказчиков, действует система скидок.

Контактная информация для заказчиков производственных услуг:

E-mail: oem@reلسis.ua

Тел. 38044 406 62 16

Тел/факс 38044 406 62 65

Менеджер: Воробей Татьяна Владимировна AvizInfo.com.ua

---

Price: **123 \$**

Тип оголошення:  
Послуги, пропоную

Торг: доречний

**relsis relsis**

**38 (044) 406-61-51**

**ул.Семьи Сосниных, 9 г. Киев,  
Украина, 03680**