

[www.iekarturupnica.lv](http://www.iekarturupnica.lv)



## СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ С ТОЧНОЙ ОБРАБОТКОЙ



**LATVIJAS FINIERIS**  
AKCIJU SABIEDRĪBA



*AO Latvijas Finieris* является одним из ведущих изготовителей и поставщиков продуктов из березовой фанеры и берёт начало с 1873 года. В последние годы, наряду с деревообработкой, компания развивала и другие направления деятельности, которые относятся к области машиностроения. Было создано предприятие IEKĀRTU RŪPNĪCA - IR.

## Идея

История IR началась в 1999 году, так же как и идея создания инновационного и эффективного производственного подразделения, которое может предоставить техническую поддержку и разработку нестандартного оборудования для деревообрабатывающих заводов и дочерних компаний *AO Latvijas Finieris*.

## От идеи к делу

Завод IR был основан в 2000 году, в рамках *AO Latvijas Finieris*. Подразделение начало свою деятельность в составе объединения с уже существующими в то время отделом конструкторов, сервисной группой и парком обрабатывающего оборудования.

За прошедшее время было сделано для развития технологий и наработки опыта персонала, а также получены сертификаты для выполнения работ и соответствии европейским нормам. Для повышения эффективности завода, значительные инвестиции были сделаны в оборудование и производственные объекты. Мы можем гордиться тем, что один из самых крупных металлообрабатывающих CNC в странах Балтии, находится у нас.

## Философия жизни

IR обеспечивает, в основном, технические и технологические решения и услуги. Представляет себя как надёжного партнёра с инновационными решениями для заводов и дочерних предприятий *Latvijas Finieris* с самого своего создания.

Опыт, навыки и видение решений поставленных задач, приобретенные во время работы на объединении *Latvijas Finieris*, привело к решению выхода на мировой рынок.

Сегодня IR чувствует себя достаточно сильным партнёром, чтобы предлагать различные услуги, связанные с инженерными идеями, а также разработкой и изготовлением по индивидуальным заказам оборудования для деревообрабатывающей отрасли в масштабах всего мира.



# Производственные возможности



Материализация ваших идей с помощью современного металлообрабатывающего оборудования и методов работы, требующих высокопрофессионального ручного труда, является нашим козырем, чтобы принять участие в ваших проектах.

Наша компания шаг за шагом накопила опыт в довольно большом количестве проектов:

- Системы перемещения материала
- Конвейеры:
  - a) ленточные
  - b) роликовые
  - c) цепные
  - d) скребковые
- Контейнеры
- Готовые узлы оборудования для производства бумаги
- Оборудование сортировки щепы
- Различные виды сварных металлических каркасов и конструкций
- Детали, обработанные на CNC
- Компоненты для металлических мостов

Наша цель заключается в достижении новых вершин, приняв участие в новых проектах. Мы готовы стать надёжным партнером для каждого нашего клиента.

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



# Технические ВОЗМОЖНОСТИ

	Материал	Максимальный размер, mm	Обрабатываемые размеры, mm	Точность, mm
Плазменная резка	Сталь	2000x6000	Толщина до 30	0,1
Газовая резка	Сталь	2000x6000	Толщина от 3 до 150	1,0
Гибка CNC HACO	Сталь, цветной металл	Длина до 3000	Толщина до 10	1,0
Ленточная пила PILOUS	Сталь, цветной металл	Диаметр до 400	Не ограничено	0,5
Рубка CNC HVR	Металлы, неметаллы	До 3000	Толщина до 16	1,0
Обрабатывающий центр CNC „OKUMA”	Сталь, цветной металл	5000x2000x1800	Длина 5000 Ширина 2000 Высота 1800	0,02
Токарное оборудование	Сталь, цветной металл	Длина до 5000; Диаметр до 300		0,02
Токарное оборудование	Сталь, цветной металл	Длина до 1000; Диаметр до 1000		0,02
Плоскошлифовальные станки	Сталь	2000x600 5100x200		0,01 0,01
Токарная обработка: внешняя, внутренняя	Сталь	D*-300; L**-900 D*-150; L**-360		0,01 0,01
Пескоструйная обработка	Сталь	Не ограничено	Не ограничено	По запросу
Дробеструйная обработка	Сталь	8000x3000x2000	Длина 8000 Ширина 3000 Высота 2000	По запросу
Сварочное оборудование	Сталь	Сварочный процесс 111; 131(MIG);135(MAG)		
Покрасочное оборудование	Двухкомпонентная полиуретановая краска, краска на эпоксидной основе			

\* - Диаметр

\*\* - Длина

**LATVIJAS FINIERIS**  
AKCIJU SABIEDRĪBA



Адрес: Iekārtu rūpnīca  
Gubernciems 7c  
Rīga, LV-1016, Latvija  
Тел: + 371 6 706 7045,  
Факс: + 371 6 706 7170,  
е-почта: ir@finieris.lv

Более подробную информацию о наших услугах Вы можете узнать на нашем сайте [www.iekarturupnica.lv](http://www.iekarturupnica.lv), где Вы также можете сделать запрос.

Данная информация является справочной и АО Латвияс Финиерис оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в спецификации производимого оборудования без предварительного уведомления.