



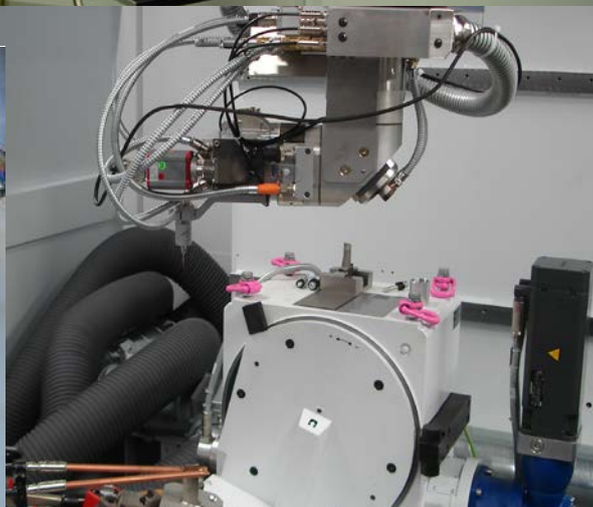
Миссия Центра - техпереворужение предприятий машиностроительного комплекса

Научно-технический консалтинг, разработка инвестиционных проектов техпереворужения, поставка и внедрение оборудования с применением прогрессивных технологий

Прогрессивные технологии многокоординатной объемной лазерной резки, сварки, наплавки, управляемой гибки и высечки.

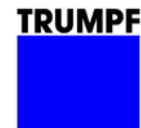
Обеспечивают комплексную обработку деталей любой сложности с высокой производительностью и точностью. Технология управляемой высечки внедрена на ФГУП КПФ «Гознак» на базе станка **Trumatic R200**. Технология лазерного раскроя и управляемой гибки листа внедрена на ОАО «Мотовилихинские заводы» на базе станков **Trumatic L4030** и **TrumaBend V320**.

Технология комбинированной лазерной обработки внедрена на ОАО «Авиадвигатель» на базе многокоординатной лазерной системы **TruLaser Cell 7020**:



Комплексная лазерная обработка любых поверхностей!

- Высокоточный станок с 7 CNC управляемыми координатами для обработки поверхности деталей любой сложности
- Размеры рабочей зоны - 2000x1500x750 мм
- Грузоподъемность наклонно-поворотного стола - до 250 кг
- Модульная конструкция и индивидуальные опции дооснащения, возможность роботизации



Лазерная резка 2-D и 3-D деталей на станках типа **TruLaser, Trulaser Cell, TruLaser Robot** серии **1000, 3000, 5000, 7000**:

- Экономичность обеспечена высокой точностью
- Отсутствие грата и минимальная зона термического влияния
- Экономия на оснастку для резки 3-D деталей



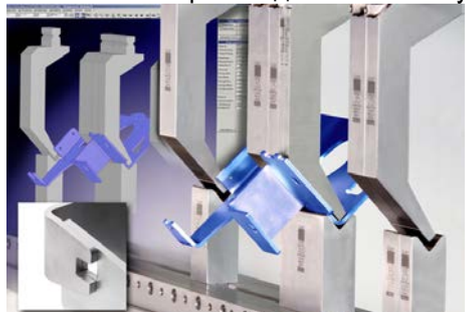
Лазерная сварка, лазерная наплавка на обрабатывающих центрах типа **Trulaser Cell, TruLaser Robot** серии **1000, 3000, 5000, 7000**:

- Производительность выше до 65% в сравнении с традиционными методами
- Минимальное коробление детали при сварке
- Быстрое и бесследное устранение дефектов
- Обработка любых металлов и сплавов
- Снижение расходов на производство и ремонт



Технологии вырубki и управляемой гибки на станках типа **TruPunch и TruBend** серии **3000, 5000, 8000**:

- Получение изделий любой конфигурации с высокой точностью
- Высокая производительность с универсальной оснасткой и быстросменным инструментом



Весь спектр шлифовальных станков, специализированных центров, лазерного и электроэрозионного оборудования.

Обращайтесь к нам для решения всех ваших вопросов.

Россия, г. Пермь, ул. Мильчакова 11, офис 2

тел: (342) 224-43-29 факс: (342) 224-47-32

E-mail: : zpt@uralinco-centr.ru www.uralinco-centr.ru