



ООО "ПЗПИ"

Тип компании	Крупные
Отрасль	Другие производства, кластеры и консорциумы
Адрес	г Пермь, ул Куйбышева, д 50, офис 616
Телефон	+7 (916) 64-00-150
График работы	8.00 - 17.00
Официальный сайт	pzpi.ru
Электронная почта	comdir@pzpi.ru

Название продукции

- Флаконы из ПНД и ПЭТ. Полимерная тара любой сложности
- Услуги по изготовлению пресс форм.
- Производство бытовой химии, Бытовая косметика.
- Услуги по мех обработки металла (любой сложности)
- Услуги по балансировочному станку серии БС-34-50Н фирмы РОБАЛС
- Услуги по станку ETALON X-AX LASERBAR Фирма изготовитель HEXAGON



СОВРЕМЕННЫЕ ФЛАКОНЫ

PZPI.RU



Область применения продукции

Услуги для предприятий химической отрасли.

Услуги для предприятий в области механической обработки металла.

Новые виды услуг по ремонту для всех предприятий владеющих высокоточными станками подлежащих обязательной сертификации. Услуги по диагностике и ремонту станков.

Конкурентные преимущества

Мы приводим оборудование к точности, на которую можно рассчитывать.

Выявляем геометрические отклонения, применяем компенсацию погрешностей линейных и поворотных осей и объемную компенсацию.

Работаем по созданной для верификации КИМ технологии ETALON. Она проверяет и корректирует 21 геометрический параметр во всем объеме рабочей зоны.

В итоге точность повышается на 70%, а оборудование остается прецизионным на протяжении всего жизненного цикла.

Мы зарегистрированы на тендерной специализированной электронной площадке ООО «АСТ ГОЗ». Мы зарегистрированы В Едином реестре участников закупок (ЕПУЗ) на сайте Единой информационной системы в сфере закупок (zakupki.gov.ru) - ЕИС. Все услуги оказываются в рамках Федерального закона № 44-ФЗ

Технические характеристики

Наше оборудование для оказания данной услуги: Балансировочный станок серии БС-34-50Н фирмы РОБАЛС, станок ETALON X-AX LASERBAR Фирма изготовитель HEXAGON.

Краткое описание продукции

. Диагностика

- Для 3/4/5-осевых станков с длиной осей до 1,5 метров.
- Для линейных осей: прямолинейность, крен, тангаж, рыскание, положение (6 DOF), прямоугольность.
- Для поворотных осей: радиальное и торцовое биение, вращение, угловое положение (6 DOF), позиционирование

- Компенсация погрешностей во всем объеме рабочей зоны.
- Диаграмма геометрических отклонений станка с точностью до 1 μm .
- Проверка точности по международным стандартам ГОСТ ISO 230 и TR 16907.
- Компактную систему можно доставить к станку в кейсе.
- Понятные отчеты для документации измерений.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International