

#### Акционерное общество **«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «АТЛАС»**

#### Наименование услуги

#### Электроэрозионная обработка

#### Назначение, область применения

АО «НТЦ «Атлас» имеет участок, оборудованный станками для высокоточной проволочновырезной и координатно-прошивной электроэрозионной обработки электропроводимых материалов.

Оборудование и персонал позволяют выполнять самые сложные работы с высочайшим качеством.

#### Методы электроэрозионной обработки имеют свои преимущества

- высокая достижимая точность обработки ( $\pm 2,5$  мкм) и качество поверхностей изделий (Ra≈0,05; 12 класс шероховатости);
- на выходе продукция может быть разной структуры (поверхности типа «шагрень») и формы (коническая, до  $\pm$  36°/100, разно контурная);
- позволяют работать с заготовками любой твердости;
- деформации поверхности минимальны;
- при минимальных усилиях данный метод обработки позволяет получить поверхность разной геометрической формы;
- · существенно сокращает время на металлообработку и позволяет сэкономить материалы (изготовление дополнительной оснастки, применение специального инструмента и технологий обработки и т.д.);
- предполагает отсутствие промежуточных операций;
- обработка практически полностью автоматизирована, используется высококачественное современное оборудование Sodick Co.Ltd и Agie Charmilles, Ltd;
- справляется с теми задачами, в которых фрезерная металлообработка бессильна;
- большая толщина обработки деталей (на имеющемся оборудовании до 340 мм).

#### Виды выполняемых работ по электроэрозионной обработке

- · 2-4-х координатная проволочно-вырезная электроэрозионная контурная обработка для изготовления оснастки, приспособлений, формообразование рабочих поверхностей штампов и пресс-форм, шаблонов, матриц и специального инструмента;
- высокоточная электроэрозионная координатно-прошивная обработка (формообразование полостей сложной формы в пресс-формах и штампах, прямых и профильных углублений, прорезей и канавок);
- сверление отверстий в твердых сплавах, высокопрочных и термоупрочнённых сталях, удаление различных посторонних тел из отверстий обломки болтов, сверел, метчиков и т.д.

#### Материалы, обрабатываемые на электроэрозионном оборудовании

- · стали и твердые сплавы;
- медь;
- латунь;
- алюминий.

#### Параметры и возможности оборудования

- · макс. возможные длина, ширина, высота обработки детали: 600x400x340 мм (XYZ);
- точность оборудования составляет: +/- 0,0025 мм;
- обработка любых токопроводящих материалов с любой твёрдостью.

### Прецизионный электроэрозионный координатно-прошивочный станок «Sodick AG40L LN2»



- · Осевые перемещения по координатам  $X \times Y \times Z = 400x300x270$  мм;
- · Рабочий стол 600x400 мм;
- · Магнитная плита 400x200мм:
- · Внутренние размеры ванны 750x620x350 мм;
- Максимальный средний ток обработки 40 А;
- $\cdot$  Достижимая точность обработки  $\pm$  2,5 мкм;
- Максимальная скорость съёма (графит-сталь) 4,7 г/мин  $\approx 600$  мм<sup>3</sup> (при 40A);
- Электронная система быстрого зеркального выхаживания в штатном диэлектрике;
- Наилучшая получаемая шероховатость поверхности:
  - $Ra \approx 0.06$  мкм ( $Rmax \approx 0.5$  мкм) на площади обработки S < 2500мм² по стали;
  - Ra ≈ 0,18 мкм (Rmax≈1,5 мкм) на площади обработки S>10000мм² по стали;
- Электронная система для работы графитовыми электродами: износ графитового электрода не более 0,06%, при условии достижения Ra 2,5 мкм по стали;
- Технологии и режимов обработки для основных пар материалов;
- Устройство углового позиционирования электрода;
- Автосменщик электрода (4 позиций);
- Встраиваемая ось С (дискретность 0,001 град.) + шпиндель вращения (до 20 об/мин).

#### ОСНАСТКА СТАНКА

- · Переходник EROWA ITS (гидравлический патрон);
- · Комплект для обработки QUICKCHUCK 100 EROWA.

## Электроэрозионный проволочно-вырезной станок «AQ327L»



РАБОЧАЯ ЗОНА СТА	АНКА И ВЕС ЗАГОТОВКИ			
Макс. размер заготовки, мм	570x420x240			
Размеры рабочего бака, мм	865x645			
Макс. вес заготовки, кг	450			
ОСИ X, Y, Z и U, V				
Перемещения по осям (X x Y x Z), мм	370x270x250			
Перемещения по осям (U x V), мм	120x120			
Обеспечение угла наклона, град.	± 25°/100			
ПРОВОЛОКА-ЭЛЕКТРОД				
Устройство автоматической заправки	-			
Диаметры проволоки, мм	0,1- 0,25			
ТОЧНОСТЬ И ШЕРОХОВАТОСТЬ				
Наилучшая шероховатость, Ra, мкм	Ra≈0,06-0,12 (7 проходов)			
Точность, достигаемая на детали, мкм	2,5			
Точность позиционирования, мкм	2,0			
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА				
Тип привода	линейный			
Система для измерения перемещений	оптические линейки			
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Объем бака диэлектрика, л	600			
ГЕНЕРАТОР и ЧПУ				
Макс. ток, А	60			
Макс. скорость обработки	260 мм <sup>2</sup> /мин t=60 мм, проволока Ø 0,25 мм			

### Электроэрозионный проволочно-вырезной станок «SLC-600G»



РАБОЧАЯ ЗОНА СТАНКА И ВЕС ЗАГОТОВКИ				
Макс. размер заготовки, мм	800x570x340			
Размеры рабочего бака, мм	1050x710			
Макс. вес заготовки, кг	1000			
ОСИ X, Y, Z и U, V				
Перемещения по осям (X x Y x Z), мм	600x400x350			
Перемещения по осям (U x V), мм	150x150			
Обеспечение угла наклона, град.	± 36°/100			
ПРОВОЛОКА-ЭЛЕКТРОД				
Устройство автоматической заправки	-			
Диаметры проволоки, мм	0,1- 0,25			
ТОЧНОСТЬ И ШЕРОХОВАТОСТЬ				
Наилучшая шероховатость, Ra, мкм	Ra≈0,05 (7 проходов)			
Точность, достигаемая на детали, мкм	2,5			
Точность позиционирования, мкм	2,0			
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА				
Тип привода	линейный			
Система для измерения перемещений	оптические линейки			
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Объем бака диэлектрика, л	800			
ГЕНЕРАТОР и ЧПУ				
Макс. ток, А	40			
Макс. скорость обработки	260 мм <sup>2</sup> /мин t=60 мм, проволока Ø 0,25 мм			

# Электроэрозионный станок прошивки стартовых отверстий «GF DRILL 20» (супердрель)



- · Трубчатые электроды Ø 0,3-3,0 мм, латунь, медь;
- · Перемещение по осям X, Y, Z 300x200x300 мм;
- Размеры рабочего стола 400х300 мм;
- Макс. глубина сверления 200 мм;
- Макс. вес заготовки 300 кг;
- · Панель управления с сенсорным ЖК-дисплеем (touch screen) 12";
- Макс. ток обработки 30А.

#### Образцы изделий



















#### Требования к чертежам деталям

- · В чертеже должен быть указан материал заготовки, все ее размеры, допуски и требования к поверхности после обработки.
- · Чертеж должен быть выполнен в электронном виде и предоставлен формате SolidWorks не старше 2016 года (sldprt, slddrw), Parasolid (x\_t, x\_b), IGES (jgs, jges) и/или Autocad (dxf).
- При необходимости мы осуществляем разработку чертежей по предоставленным эскизам (по договоренности).

Мы используем только оригинальный запасные и расходные материалы для нашего оборудования (направляющие проволоки, токопроводы, фильтры, смола и т.д.), проволоку фирмы EWS (Япония), станочную оснастку фирм EROWA (координатно-прошивная обработка) и 3R SYSTEM (проволочно-вырезная обработка), контрольно-измерительный инструмент фирмы Mitutoyo (Япония).

Вид работы	Цена (руб.)	Единицы	Примечание
Электроэрозионная проволочновырезная обработка (Sodick AQ-327L, Sodick SLC-600G, Mitsubishi DWC-110H).	договорная	час	проволока диаметром 0,2; 0,25 мм.
Электроэрозионная проволочновырезная обработка тонкой проволокой (Sodick AQ-327L, Sodick SLC-600G).	договорная	час	проволока диаметром 0,1; 0,15 мм.
Электроэрозионная координатно- прошивной обработка (Sodick AG40-L, OPTIMAT 505).	договорная	час	обработка профильным электродом-инструментом
Прошивка отверстий (GF Drill 20).	договорная	шт.	прошивка отверстий диаметром 0,3 – 3,0 мм.

Стоимость рассчитывается индивидуально для каждого заказа и зависит от общего объёма работ, их сложности и типа обрабатываемого материала.

Мы обеспечиваем высокое качество обработки металлических изделий, предлагаем индивидуальный подход, лояльное отношение, гибкую политику ценообразования.

#### Наличие лицензий и сертификатов

- · Лицензия на проведение работ связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- Сертификат соответствия в области менеджмента качества.

#### Контакты

127018, г. Москва, ул. Образцова, 38

телефон: +7(495) 689-14-64

e-mail: info@stcnet.ru

http://stcnet.ru