



ООО «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

Адрес фактический: 620087, г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

Адрес юридический: 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д.49 - 433

ИНН: 6685011450 / КПП: 665801001 / ОГРН: 1126685011507 / ОКПО 12292410

Сайт: станкоинструмент.рф | E-mail: stinhol@yandex.ru | Телефон: 8 800 101-14-36

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
НА ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО СЕРВОУПРАВЛЯЕМОГО СРЕДНЕСКОРОСТНОГО
СТАНКА

MetalCraft DK800S

Арт.: DK800S



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Бренд	MetalCraft
Система ЧПУ	AUTOCUT
Потребляемая мощность, кВт	≤ 2.3
Размеры рабочего стола, мм	1180 x 750
Макс. высота детали, мм	300
Скорость обработки	≥ 220 мм ² /мин
Макс. вес детали, кг	1200
Конусность / толщина обработки	±6° - ±30° / 80 мм
Диаметр проволоки, мм	0.15 - 0.3
Диаметр электрода, мм	0.12 - 0.2
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	2410 x 2060 x 2250
Макс. ток обработки, А	8
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤ 1,0
Перемещение по оси X, мм	630
Перемещение по оси Y, мм	800
Перемещение по оси Z, мм	300
Разрешение по осям X, Y, U, V, мм	0.005
Точность резки, мм	≤ 0.005
Угол наклона проволоки	6° - 30°
Рабочее напряжение, В	380В / 50Гц
Масса станка, кг	3800

ОПИСАНИЕ

Сервоуправляемый среднескоростной электроэррозионный станок DK800S применяется для высокоточной обработки токопроводящих материалов любой твердости и вязкости. Данная модель является эффективным решением для изготовления пресс-форм, штампов, зубчатых колес, шлицевых отверстий, шпоночных пазов, различных деталей сложной формы. В качестве электрода-инструмента используется многоразовая латунная проволока Ø0.15 - 0.3 мм. Благодаря своим антакоррозийным свойствам и хорошей электропроводности латунная проволока идеально подходит для точной и эффективной обработки металлов.

Особенности электроэррозионного станка DK800S:

- Неприхотливая в эксплуатации и обслуживании конструкция
- Высокая производительность: макс. скорость резания 220 $\text{мм}^2/\text{мин}$
- Многопроходный тип станка: высокие показатели точности ($\leq 0.005 \text{ мм}$) и шероховатости ($Ra \leq 1.0 \text{ мкм}$) получаемой поверхности
- Размер рабочего стола позволяет обрабатывать заготовки толщиной до 300 мм и весом до 1200 кг
- Надежный промышленный компьютер на базе Windows XP в стоечном исполнении
- Интуитивно понятное управление и широкие возможности программирования благодаря системе AUTOCUT
- Станция очистки СОЖ расширенной комплектации (с фильтром)

MetalCraft

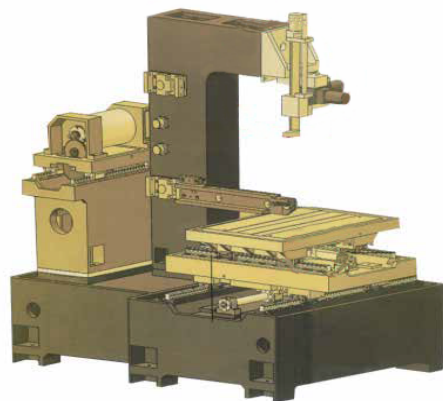
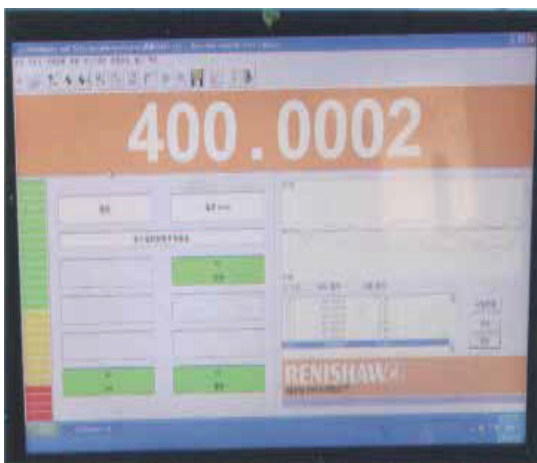
Под брендом MetalCraft выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Примечание	Производитель [□]
1	Станина	Изготовлена из высококачественного литья из смоляного песка (SGI-250)	Китай
2	ШВП по осям X, Y	Прецизионный шариковый винт	Тайвань
3	Направляющие по осям X и Y	Прецизионные линейные направляющие	TBI (Тайвань)
4	Насос подачи масла	Система компьютерного автоматического управления	Китай
5	Направляющий шкив	Утолщенный направляющий ролик из драгоценного камня	Китай
6	Направляющее сопло	-	Китай
7	Реверсивный переключатель	OMRON	Япония
8	Система фильтрации	Режим фильтрации при медленной подаче проволоки	Китай
9	Шкаф управления питанием	Высокопроизводительный источник питания	AutoCutSystem
10	Промышленный компьютер	Двухъядерный процессор с пассивным охлаждением (4 потока)	Китай
11	Промышленный дисплей	AU Optronics	Тайвань
12	Серводвигатель переменного тока	Panasonic	Япония
13	Сервопривод	Panasonic	Япония
14	Реле	OMRON	Япония
15	Контактор	Schneider	Япония

ФОТОГРАФИИ



ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС
DK800S	Сервоуправляемый среднескоростной электроэррозионный станок DK800S	шт.	1	Цена по запросу
Дополнительные условия поставки:				
	Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала	шт.	1	По согласованию
	Автодоставка DDP - площадка Покупателя	шт.	1	По согласованию

Условия оплаты	30% аванс, 60% по факту готовности на заводе производителя в Китае, 10% – в течение семи дней после проведения ПНР и ввода станка в эксплуатацию
Условия поставки	90 календарных дней, с момента авансового платежа
Гарантия	Гарантия на предлагаемое оборудование составляет 12 месяцев

Адрес склада: г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

* оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа

Компания ООО «Станкоинструментальный холдинг» основана в 2012 году в городе Екатеринбург. Основным направлением деятельности является поставки промышленного оборудования для металлообработки, включая токарные, фрезерные, электроэрозионные, ленточнопильные станки и лазерные маркираторы. На сегодняшний день продукция компании поставляется в Россию и страны СНГ, а ее широкий ассортимент позволяет закрывать потребности предприятий как со штучным, так и крупносерийным производством.



I. ПОДБОР И ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Специалисты компании подберут необходимую модель и комплектацию станка в соответствии с решаемыми задачами. В данном каталоге собраны и описаны наиболее популярные модели металлообрабатывающего оборудования различного типа. Комплектации представленных здесь станков были выбраны нашими инженерами, исходя из собственного производственного опыта и потребностей российского рынка металлообработки. Таким образом, мы всегда готовы помочь вам в подборе технологического решения как из наличия, так и под заказ.

II. МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж и пусконаладка являются важными работами, качество которых непосредственно влияет на последующую эксплуатацию станка. Их выполнение низкоквалифицированными специалистами может привести к негативным последствиям: поломке, снятию оборудования с гарантии. Мы рекомендуем воспользоваться нашей услугой, которая гарантирует качественное выполнение всех работ полном объеме с предоставлением гарантии.



III. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт и обслуживание станков являются неотъемлемыми работами на любом производстве. Оперативность и своевременность их выполнения позволяют минимизировать риски и избежать непредвиденные случаи простоя оборудования. Наши высококвалифицированные инженеры всегда готовы помочь в этом важном вопросе и выполнят полный комплекс необходимых работ от гарантийного ремонта до сервисного регулярного обслуживания. Мы гарантируем качественное и оперативное выполнение работ независимо от сложности оборудования.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ



О ТОВАРЕ



О КОМПАНИИ