



## 000 «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 I E-mail: stinhol@yandex.ru I Телефон: 8 800 101-14-36

# ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО СЕРВОУПРАВЛЯЕМОГО СРЕДНЕСКОРОСТНОГО СТАНКА

### MetalCraft DK630S

Apt.: DK630S





# ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	<b>ЗНАЧЕНИЯ</b>		
Бренд	MetalCraft		
Потребляемая мощность, кВт	≤ 2.3		
Размеры рабочего стола, мм	1020 x 640		
Макс. высота детали, мм	300		
Скорость обработки	≥ 220 MM²/MИН		
Макс. вес детали, кг	800		
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 х Ш х В), мм	2120 x 1760 x 2250		
Макс. ток обработки, А	8		
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤ 1,0		
Перемещение по оси X, мм	500		
Перемещение по оси Y, мм	630		
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	3200		





### ОПИСАНИЕ

Сервоуправляемый среднескоростной электроэрозионный станок DK630S 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 антикоррозийным свойствам и хорошей электропроводности латунная проволока идеально подходит для точной и эффективной обработки металлов.

Особенности электроэрозионного станка DK630S:

- Неприхотливая в эксплуатации и обслуживании конструкция
- Высокая производительность: макс.скорость резания 220 мм<sup>2</sup>/мин
- Многопроходный тип станка: высокие показатели точности (≤ 0.005 мм) и шероховатости (Ra ≤ 1.0 мкм) получаемой поверхности
- Размер рабочего стола позволяет обрабатывать заготовки толщиной до 300 мм и весом до 800 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)



Под брендом MetalCraft выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки





# КОМПЛЕКТАЦИЯ

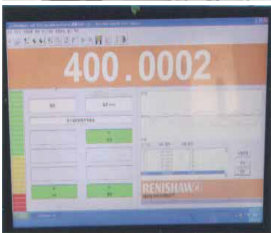
	СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ						
№ п/п	Наименование	Примечание	Производитель□				
1	Станина	Изготовлена из высококачественного литья из смоляного песка (SGI-250)	Китай				
2	ШВП по осям Х, Ү	Прецизионный шариковый винт	Тайвань				
3	Направляющие по осям X и Y	Прецизионные линейные направляющие	TBI (Тайвань)				
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				



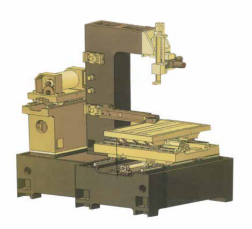


# ФОТОГРАФИИ











цены и условие поставки							
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС			
DK630S	Сервоуправляемый среднескоростной электроэрозионный станок DK630S	шт.	1				
Дополнительные условия поставки:							
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала			1	По согласованию			
Автодоставка DDP - площадка Покупателя		шт.	1	По согласованию			
<b>Условия оплаты</b> 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 на предлагаемое оборудование составляет 12 месяцев							

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

\* оплата прозводится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа Актуальный курс на 21.10.2025 - 1 ¥ = 11.35 P





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.



#### І. 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



