

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 ПРОВОЛОЧНО-ВЫРЕЗНОГО СТАНКА

**MetalCraft DK7750**



Натяжитель проволоки



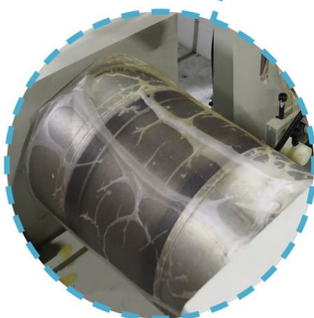
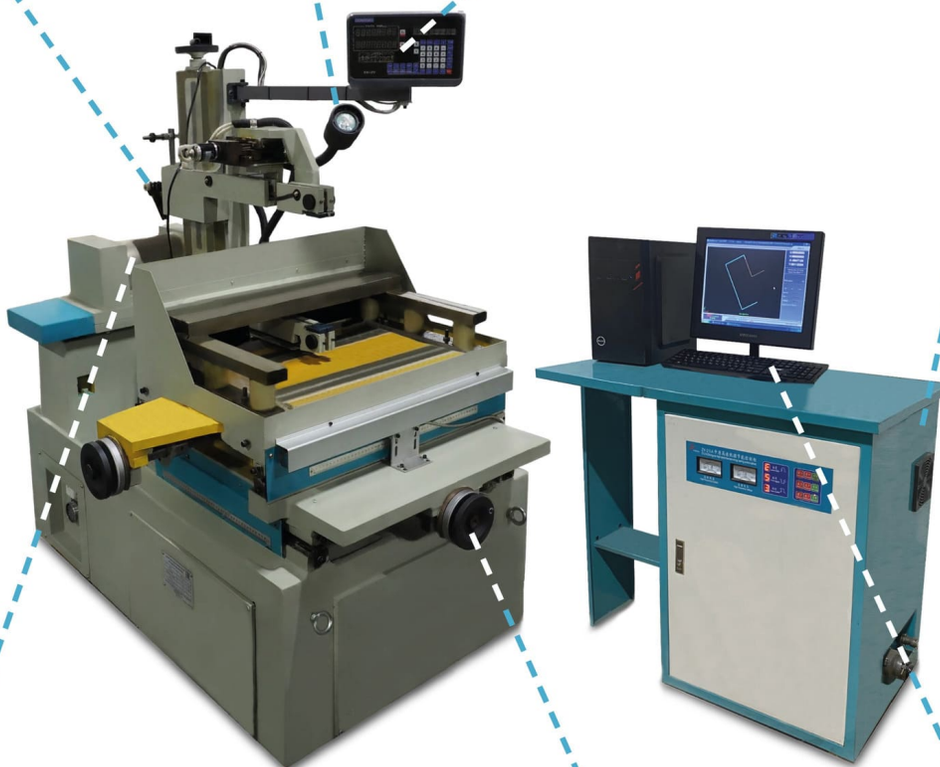
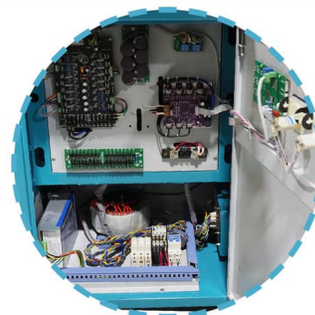
Регулируемая лампа



Устройство цифровой индикации (УЦИ)



Электрический шкаф



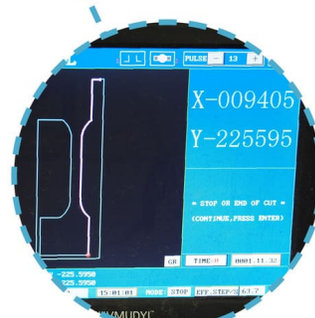
Проволочный барабан



Установочные опоры



Рукоятки с защитой



Система управления

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Размеры рабочего стола, мм	960 x 630
Макс. высота детали, мм	450
Скорость обработки	120 – 180 мм <sup>2</sup> /мин
Макс. вес детали, кг	500
Диаметр проволоки, мм	0.10 - 0.25
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	2050 x 1800 x 1700
Макс. ток обработки, А	6
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤ 2.5
Перемещение по оси X, мм	500
Перемещение по оси Y, мм	630
Разрешение по осям X, Y, U, V, мм	0.001
Точность резки, мм	± 0.01
Угол наклона проволоки	+/- 3°
Рабочее напряжение, В	380В / 50Гц
Масса станка, кг	1900
Потребляемая мощность, кВт	

## ОПИСАНИЕ

Электроэрозионный проволочно-вырезной станок DK7750 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 многоцветная молибденовая проволока  $\varnothing 0.10 - 0.25$  мм. В отличие от латунной молибденовая проволока является многоцветной и отличается медленным износом, что позволяет значительно сократить расходы, связанные с ее заменой. Особенности электроэрозионного станка DK7750: • Неприхотливая в эксплуатации и обслуживании конструкция • Высокая производительность: макс. скорость резания  $180 \text{ мм}^2/\text{мин}$  • Высокие показатели точности ( $\pm 0.010$  мм) и шероховатости ( $Ra \leq 2.5$  мкм) получаемой поверхности • Размер рабочего стола  $960 \times 630$  мм позволяет обрабатывать заготовки толщиной до 450 мм и весом до 500 кг • Надежный промышленный компьютер на базе Windows XP в настольном исполнении • Интуитивно понятное управление и широкие возможности программирования благодаря системе AUTOCUT

# MetalCraft

Под брендом **MetalCraft** выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки

ФОТОГРАФИИ



ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС
DK7750	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок DK7750	шт.	1	109 757 ¥ <b>93 293 ¥</b> Скидка: <b>15%</b>
Дополнительные условия поставки:				
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала		шт.	1	По согласованию
Автодоставка DDP - площадка Покупателя		шт.	1	По согласованию
Условия оплаты	100% предоплата.			
Условия поставки	Отгрузка станка в течение семи рабочих дней после оплаты			
Гарантия	Гарантия на предлагаемое оборудование составляет <b>12 месяцев</b>			

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 выполняют 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