



### 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

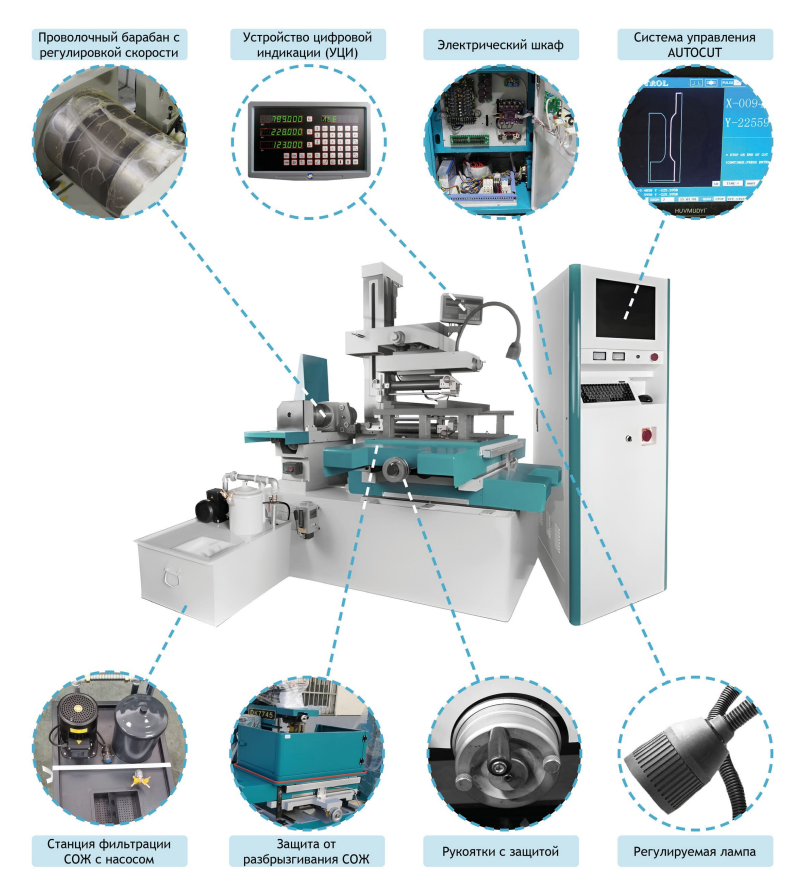
## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО ПРОВОЛОЧНО-ВЫРЕЗНОГО СТАНКА

### MetalCraft DK7745-LK













## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	<b>ЗНАЧЕНИЯ</b>		
Потребляемая мощность, кВт	≤ 2.7		
Размеры рабочего стола, мм	850 x 580		
Макс. высота детали, мм	400		
Скорость обработки	≤ 180 мм²/мин		
Макс. вес детали, кг	450		
Конусность / толщина обработки	±15° / 100 мм		
Диаметр проволоки, мм	0.18 (0.13 - 0.2 опционально)		
Габаритные размеры станка (Д $x \coprod x B$ ), мм	1900 x 1300 x 1800		
Макс. ток обработки, А	8		
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤ 2		
Объем бака СОЖ, литров	90		
Перемещение по оси X, мм	450		
Перемещение по оси Y, мм	550		
Перемещение по осям U,V, мм	±35×±35		
Разрешение по осям X, Y, U, V, мм	0.001		
Точность резки, мм	≤ 0.01		
Масса станка, кг	1700		





### ОПИСАНИЕ

Электроэрозионный проволочно-вырезной станок DK7745-LK (многопроходный) 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 молибденовая проволока  $\emptyset 0.12-0.22$  мм. В отличии от латунной молибденовая проволока является многоразовой и отличается медленным износом, что позволяет значительно сократить расходы, связанные с ее заменой. Компьютер управления оснащен программой с интуитивно понятным интерфейсом для создания траектории обработки любой сложности. Система позволяет импортировать данные из других программ САПР (NanoCAD, Komnac, SolidWorks, и др). Также возможен импорт файлов формата DXF для создания траекторий обработки.

Особенности электроэрозионного станка DK7745-LK:

- Неприхотливая в эксплуатации и обслуживании конструкция
- Высокая производительность: макс.скорость резания 180 мм²/мин
- Многопроходный тип станка: высокие показатели точности (≤ 0.01 мм) и шероховатости (Ra ≤ 2 мкм) получаемой поверхности
- Размер рабочего стола 850 x 580 мм позволяет обрабатывать заготовки толщиной до 400 мм и весом до 450 кг
- Надежный промышленный компьютер на базе Windows XP в стоечном исполнении
- Станция очистки СОЖ расширенной комплектации (с насосом высокого давления и фильтром)



Под брендом MetalCraft выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки





## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация					
№ п/п	Наименование	Количество			
1	Станок электроэрозионный DK7745-LK	1 шт.			
2	Защита от разбрызгивания СОЖ (сталь)	1 шт.			
3	Промышленный компьютер с программой управления (стоечное исполнение)	1 шт.			
4	Станция СОЖ с насосом давления и фильтром	1 шт.			
5	Централизованная автоматическаясистема смазки	1 шт.			
6	Оптические линейки и устройство цифровой индикации (УЦИ)	1 комп.			
7	Устройство для натяжения проволоки	1 шт.			
8	Установочные опоры	1 комп.			
9	Молибденовая проволокаØ0.18 мм	2000 м.			
10	Концентрат СОЖ JR-3A	2 кг.			
11	Монтажный комплект	1 комп.			
12	Документация на станок	1 шт.			
дополнительные опции					
13	Конусность / толщина обработки 30°	57 900 ¥			
14	Конусность / толщина обработки 45°	65 000 ¥			
15	Устройство для резки алюминия	1 000 ¥			

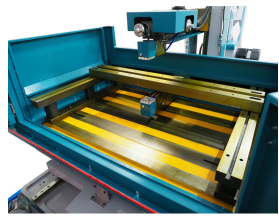




# ФОТОГРАФИИ















ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ							
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС			
DK7745-LK	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок DK7745-LK	шт.	1				
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 в течение 7 календарных дней						
Гарантия	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 02.11.2025 - 1 Y = 11.24 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





