



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 DK7720-LK**



Проволочный барабан с регулировкой скорости



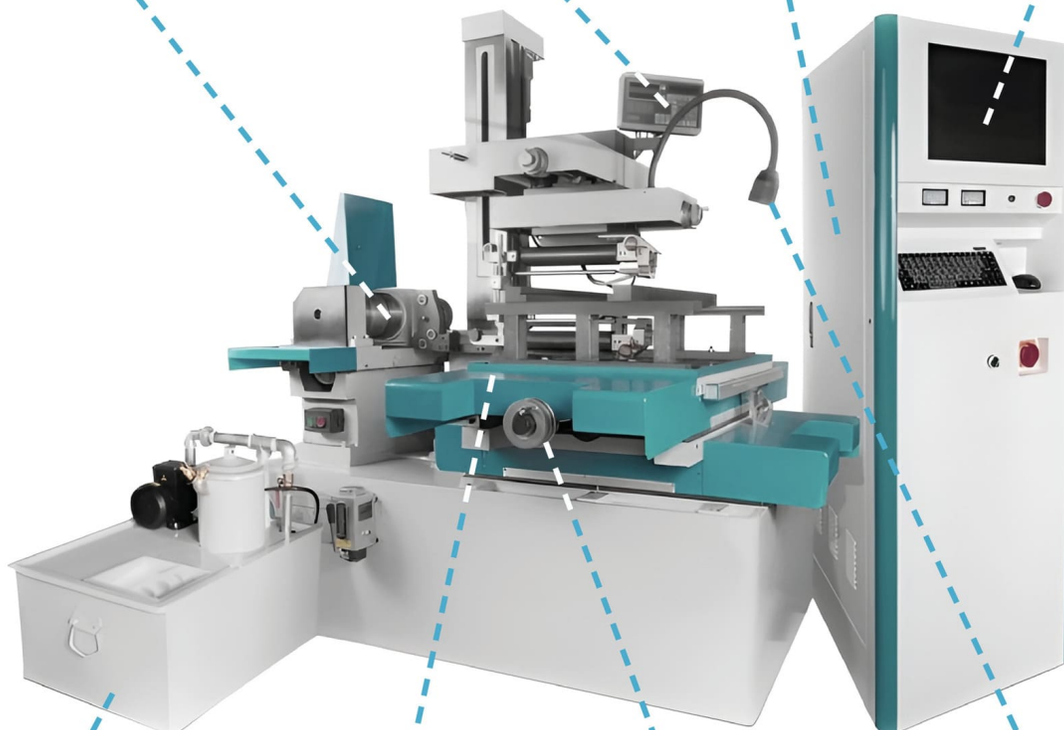
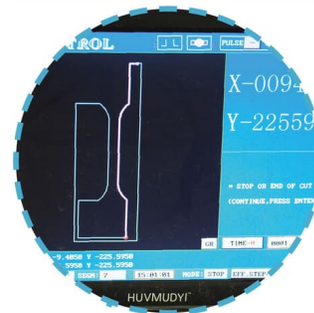
Устройство цифровой индикации (УЦИ)



Электрический шкаф



Система управления AUTOCUT



Станция фильтрации СОЖ с насосом



Защита от разбрызгивания СОЖ



Рукоятки с защитой



Регулируемая лампа

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Бренд	MetalCraft
Потребляемая мощность, кВт	≤ 2.7
Размеры рабочего стола, мм	520 x 280
Макс. высота детали, мм	300
Скорость обработки	≤ 180 мм <sup>2</sup> /мин
Макс. вес детали, кг	150
Конусность / толщина обработки	±15° / 100 мм
Диаметр проволоки, мм	0.12 - 0.22
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	1450 x 950 x 1600
Макс. ток обработки, А	8
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤ 2
Объем бака СОЖ, литров	90
Перемещение по оси X, мм	350
Перемещение по оси Y, мм	250
Разрешение по осям X, Y, U, V, мм	0.001
Точность резки, мм	≤ 0.01
Масса станка, кг	700

## ОПИСАНИЕ

Электроэрозионный проволочно-вырезной станок DK7720-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 многоцветная молибденовая проволока  $\varnothing 0.12 - 0.22$  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 DK7720-LK:

- Неприхотливая в эксплуатации и обслуживании конструкция
- Высокая производительность: макс. скорость резания  $180 \text{ мм}^2/\text{мин}$
- Многопроходный тип станка: высокие показатели точности ( $\leq 0.01$  мм) и шероховатости ( $Ra \leq 2$  мкм) получаемой поверхности
- Размер рабочего стола  $520 \times 280$  мм позволяет обрабатывать заготовки толщиной до 300 мм и весом до 150 кг
- Надежный промышленный компьютер на базе Windows XP в стойном исполнении
- Интуитивно понятное управление и широкие возможности программирования благодаря системе AUTOCUT
- Станция очистки СОЖ расширенной комплектации (с насосом высокого давления и фильтром)

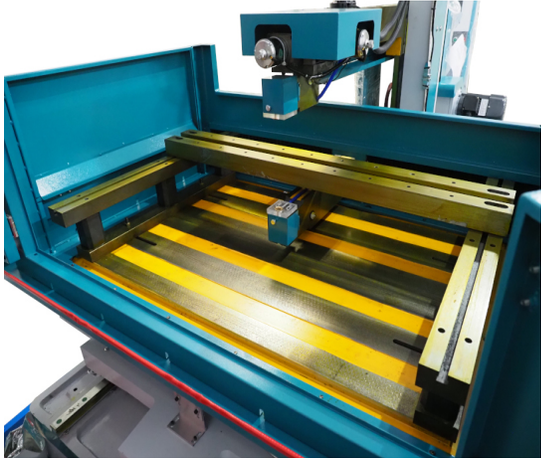
# MetalCraft

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация		
№ п/п	Наименование	Количество
1	Станок электроэрозионный DK7720-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 ручная система 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 проволока $\varnothing 0.18$ 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 ¥

ФОТОГРАФИИ



ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС
DK7720-LK	Электроэрозионный станок DK7720-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	30% аванс, 60% по факту отгрузки на склад г.Екатеринбург, 10% – в течение семи дней после проведения ПНР и ввода станка в эксплуатацию			
Условия поставки	Отгрузка станка в течение семи дней после поступления на склад			
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  
Актуальный курс на 16.07.2025 - 1 ¥ = 10.84 Р

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