



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 DK7740













ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
Потребляемая мощность, кВт			
Размеры рабочего стола, мм	760 x 500		
Макс. высота детали, мм	450		
Скорость обработки	120 — 180 мм²/мин		
Макс. вес детали, кг	320		
Диаметр проволоки, мм	0.18 (0.12 - 0.25 опционально)		
Габаритные размеры станка (Д х Ш х В), мм	1700 x 1600 x1650		
Макс. ток обработки, А	6		
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤ 2.5		
Перемещение по оси X, мм	400		
Перемещение по оси Y, мм	500		
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	1500		





ОПИСАНИЕ

Электроэрозионный проволочно-вырезной станок DK7740 применяется для высокоточной обработки токопроводящих материалов любой твердости и вязкости. Данная модель является эффективным решением для изготовления прессформ, штампов, зубчатых колес, шлицевых отверстий, шпоночных пазов, различных деталей сложной формы. В качестве электрода-инструмента используется многоразовая молибденовая проволока $\emptyset 0.10-0.25$ мм. В отличии от латунной молибденовая проволока является многоразовой и отличается медленным износом, что позволяет значительно сократить расходы, связанные с ее заменой.

Особенности электроэрозионного станка DK7740:

- Неприхотливая в эксплуатации и обслуживании конструкция
- Высокая производительность: макс.скорость резания 180 мм²/мин
- Высокие показатели точности (± 0.010 мм) и шероховатости (Ra ≤ 2.5 мкм) получаемой поверхности
- Размер рабочего стола 760 x 500 мм позволяет обрабатывать заготовки толщиной до 450 мм и весом до 320 кг
- Надежный промышленный компьютер на базе Windows XP в настольном исполнении
- Интуитивно понятное управление и широкие возможности программирования благодаря системе AUTOCUT



Под брендом MetalCraft выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки





КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация				
№ п/п	Наименование	Количество		
1	Станок электроэрозионный DK7740	1 шт.		
2	Пластиковая защита от разбрызгивания СОЖ	1 шт.		
3	Промышленный компьютер с OC Windows XP	1 шт.		
4	Насосная станция	1 шт.		
5	Оптические линейки и устройство цифровой индикации (УЦИ)	1 шт.		
6	Устройство для натяжения проволоки	1 шт.		
7	Установочные опоры	1 шт.		
8	Комплект инструмента и оснастки для монтажа станка	1 шт.		





ФОТОГРАФИИ









цены и условие поставки							
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС			
DK7740	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок DK7740	шт.	1				
Дополнительные условия поставки:							
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала			1	Входит в стоимость			
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 14 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





