



## ООО «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

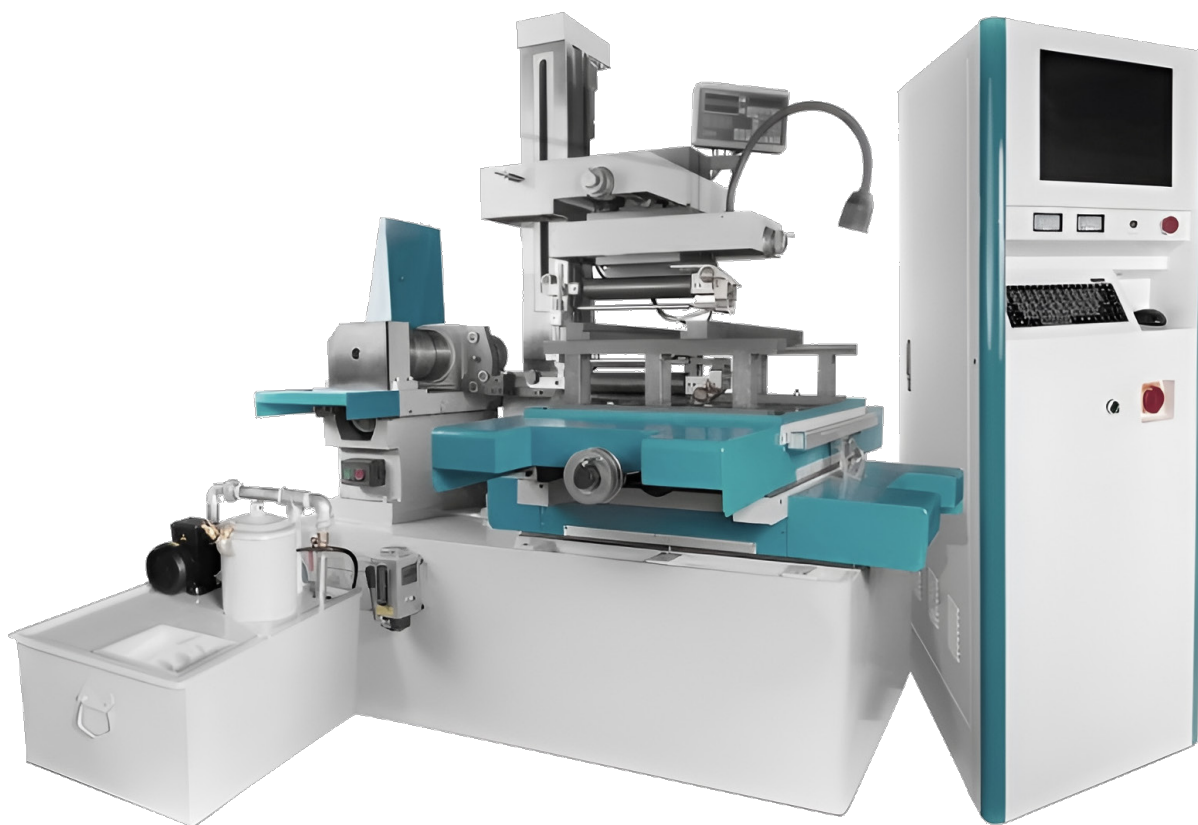
Адрес фактический: 620087, г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76  
Адрес юридический: 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д.49 - 433  
ИНН: 6685011450 / КПП: 665801001 / ОГРН: 1126685011507 / ОКПО 12292410  
Сайт: станкоинструмент.рф | E-mail: stinhol@yandex.ru | Телефон: 8 800 101-14-36

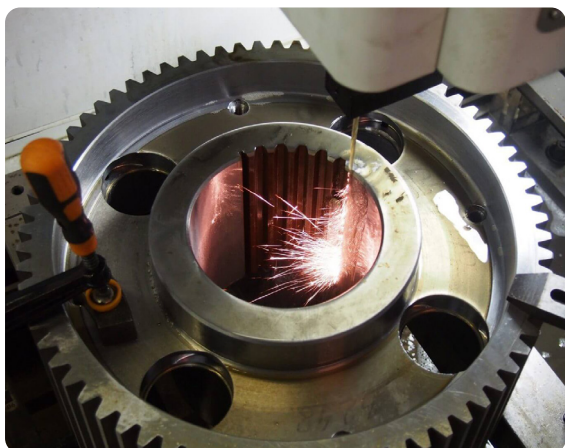
Исх. №

от

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

#### СЕРИИ DK7750-LK





На сегодняшний день технология электроэрозионной обработки широко применяется на различных металлообрабатывающих производствах. Причины ее востребованности заключаются в преимуществах.

**Преимущества:**

- Обработка материалов высокой твердости
- Обработка заготовок большой толщины
- Высокие показатели точности резания и шероховатости поверхности
- Изготовление деталей сложной формы
- Медленный износ режущего инструмента (проволоки), что позволяет сократить расходы на его замену

В рамках собственного производства уже несколько лет мы используем электроэрозионные проволочно-вырезные станки с ЧПУ струйного типа серии **DK77**. Станки данной серии применяются для высокоточной обработки токопроводящих материалов любой твердости и вязкости.

Электроэрозионные проволочно-вырезные станки серии DK77 используются для изготовления:

- пресс-форм
- зубчатых колес
- штампов
- шлицевых отверстий
- шпоночных пазов
- различных деталей сложной формы

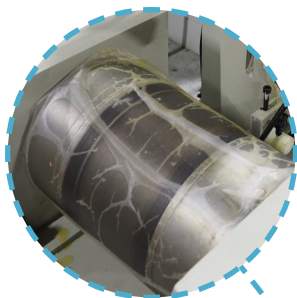
Станки DK77 имеют простую конструкцию, неприхотливы в эксплуатации и обслуживании. Интуитивно понятная система управления и программирования (на базе Windows XP) позволяет быстро обучить оператора и в дальнейшем максимально эффективно контролировать рабочий процесс. Ориентируясь на собственный производственный опыт, с уверенностью утверждаем: один оператор может эффективно обслуживать до 4-5 станков данного типа.



В качестве режущего инструмента используется многоцветная молибденовая проволока диаметром от 0.12 до 0.22 мм, что позволяет снизить расходы на ее замену.

В сравнении с моделями, в которых используется латунная (одноразовая) проволока, станки серии DK77 позволяют в несколько раз увеличить экономию и соответственно уменьшить себестоимость изготовленной детали. Таким образом, данное решение является эффективным и экономически выгодным как для крупно-, так и мелкосерийных производств.

Проволочный барабан с регулировкой скорости



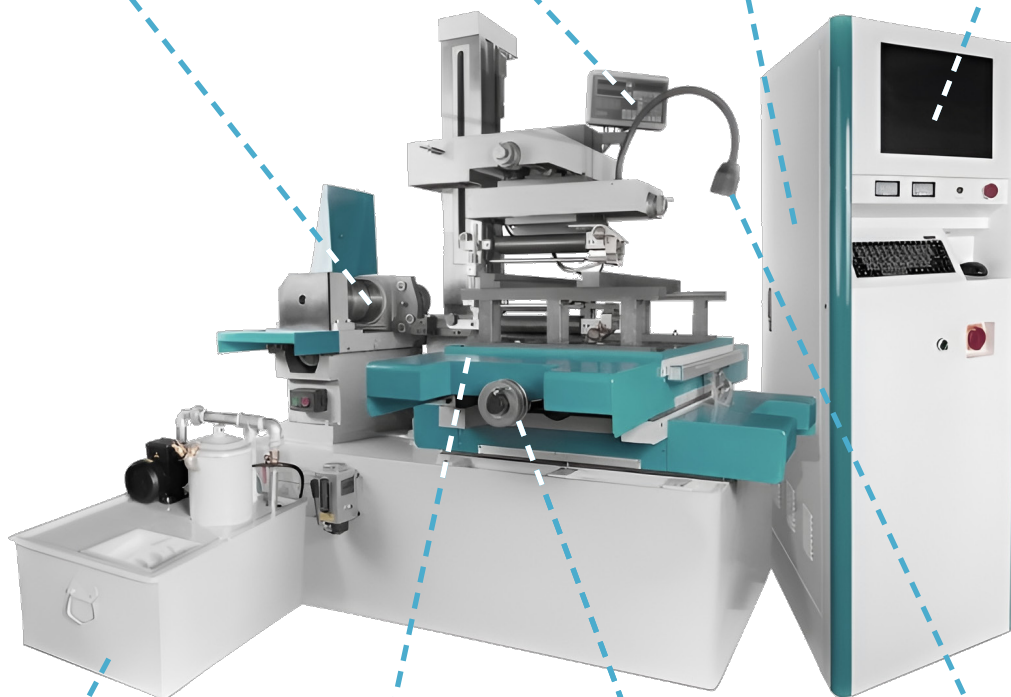
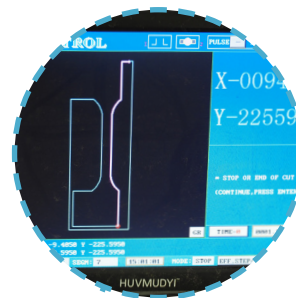
Устройство цифровой индикации (УЦИ)



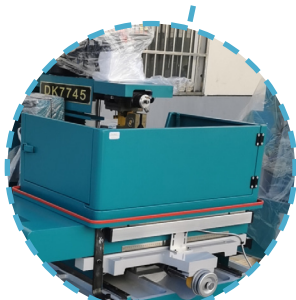
Электрический шкаф



Система управления AUTOCUT



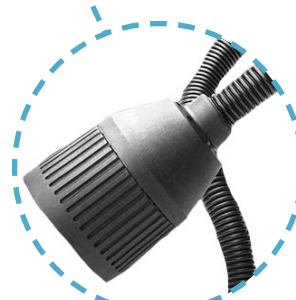
Станция фильтрации СОЖ с насосом



Защита от разбрызгивания СОЖ



Рукоятки с защитой



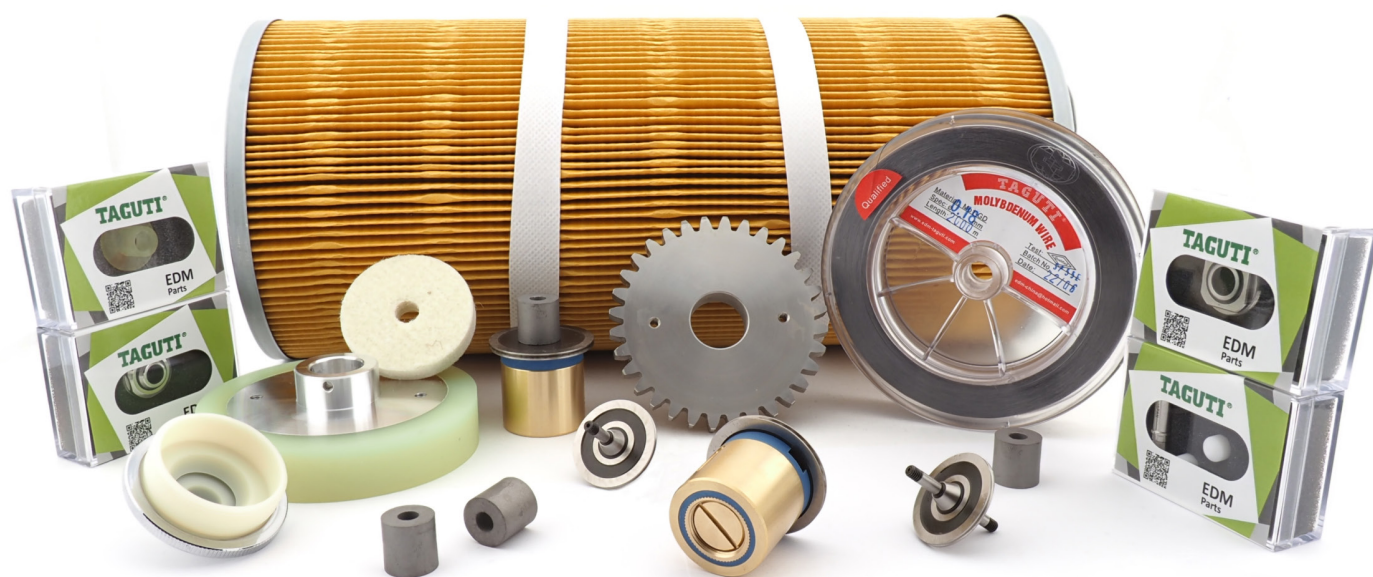
Регулируемая лампа

**Особенности станков серии DK77-LK:**

- Высокая производительность
- Простая конструкция станка
- Режущий инструмент - многоразовая молибденовая проволока
- Низкие производственные издержки
- Максимальная скорость резания: 180 мм<sup>2</sup>/мин
- Надежный промышленный компьютер и специализированное программное обеспечение с интуитивно понятным интерфейсом (стоечное исполнение)



Своевременное обслуживание и оперативный ремонт станочного оборудования критически важны для любого производства. Мы, как производственная компания, прекрасно осознаем это, поэтому поддерживаем в наличии большой склад расходных материалов и запчастей торговой марки TAGUTI для электроэрозионных проволочно-вырезных и сверлильных станков (супердрелей).



#### Расходные материалы

Фильтры  
Молибденовая, латунная проволока  
Электроды для супердрелей  
Ионообменная смола  
СОЖ

#### Быстроизнашивающиеся запчасти

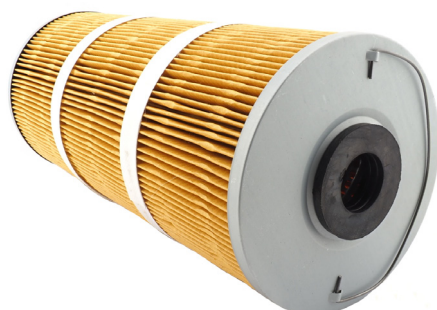
Токоподающие контакты  
Сопла  
Ролики  
Направляющие для супердрели

Продукция TAGUTI является высококачественным аналогом оригинальных запчастей Mitsubishi, Fanuc, Sodick, Makino, Seibu, Agie Charmilles, Chmer, Accutex и полностью совместима со станками данных производителей. В том числе под данным брендом выпускаются запчасти и расходники для электроэрозионных станков серии DK77.

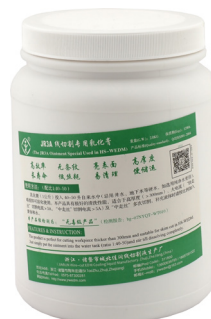
#### Расходные материалы и запчасти для станка DK7750-LK



Проволока



Бумажный фильтр тонкой очистки



СОЖ JR3A



Ролики, контакты и др.

Более подробная информация по совместимости с моделями станков представлена на сайте в описании товара. Также с подбором нужной номенклатуры вам помогут наши специалисты отдела продаж.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры	Модель
	DK7750-LK
Тип станка	Проволочно-вырезной многопроходный
Система управления	AUTOCUT
Режущий инструмент	Проволока
Материал проволоки	Молибден
Макс. скорость обработки, мм <sup>2</sup> /мин	≥180
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤2.0
Рабочее напряжение, В	380В / 50Гц
Потребляемая мощность, кВт	≤2.7
Объем бака насосной станции, л	90
Диаметр проволоки, мм	0.12 – 0.22
Размеры рабочего стола (Д x Ш), мм	960 x 680
Макс. толщина прямой резки, мм	500
Макс. вес детали, кг	800
Перемещение по оси X / Y, мм	500 / 630
Разрешение по осям, мм	0.001
Точность обработки, мм	≤0.015
Максимальный ток обработки, А	8
Конусность / толщина обработки	±6° / 80 мм
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	2250 x 1650 x 1900
Габаритные размеры упаковки стойки ЧПУ (Д x Ш x В), мм	790 x 700 x 1940
Габаритные размеры упаковки резервуара СОЖ (Д x Ш x В), мм	800 x 580 x 900
Масса станка, кг	2500

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

№ п/п	Наименование	DK7750-LK
1	Станок электроэрозионный	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, фильтром и магнитной ловушкой	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	Монтажный комплект	1 комп.
10	Документация на станок	1 шт.
<b>СТОИМОСТЬ, Р С НДС</b>		

**ЦЕНЫ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

№ п/п	Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, Р с НДС
3	DK7750-LK	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок DK7750	шт.	1	1 696 750 Р

Страна-производитель: Китай

Адрес осмотра и отгрузки: г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

Условия поставки:

Условия оплаты:

Гарантия:

Дополнительно:

С уважением,

Начальник отдела продаж оборудования  
Головизнин Павел Владимирович

Моб. тел.: +7 (992) 019-16-03

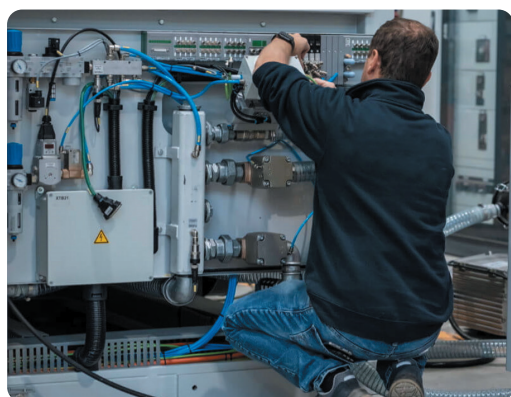
Тел.: 8 800 101-14-36

E-mail: stinhol@yandex.ru

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. Работы выполняются в три этапа: шеф-монтажные работы; запуск и наладка оборудования; проведение инструктажа операторов.

## 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.



ООО «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

8 800 101-14-36

stinhol@yandex.ru

станкоинструмент.рф

