



### 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 КОПИРОВАЛЬНО-ПРОШИВНОГО СТАНКА

### MetalCraft ZNC450-LK





# ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	
Модель станка	ZNC450-LK	
Потребляемая мощность, кВт	5	
Размеры рабочего стола, мм	700 x 400	
Макс. высота детали, мм	400	
Скорость обработки	> 450 мм³/мин	
Макс. вес детали, кг	800	
Габаритные размеры станка (Д х Ш х В), мм	3260×1800×2500	
Макс. ток обработки, А	60	
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤ 0.3	
Перемещение по оси X, мм	450	
Перемещение по оси Y, мм	350	
Перемещение по оси Z, мм	200	
Точность резки, мм	≤ 0.005	
Масса станка, кг	1750	





### ОПИСАНИЕ

Электроэрозионный копировально-прошивной станок ZNC450-LK применяется для высокоточной обработки штампов, пресс-форм, для обработки фасонных полостей и отверстий в деталях из труднообрабатываемых сталей и сплавов. Данная модель является эффективным решением для изготовления пресс-форм, прецизионных штампов, форм для полостей (например, пластиковых пакетов, бакелитовых форм, пресс-форм для вала и т.п.), небольших отверстий и различных деталей сложной формы.

Особенности электроэрозионного станка ZNC450-LK:

- Неприхотливая в эксплуатации и обслуживании конструкция
- Высокая производительность: макс.скорость обработки 450 мм<sup>3</sup>/мин
- Многопроходный тип станка: высокие показатели точности (≤ 0.005 мм) и шероховатости (Ra ≤ 0.2 мкм) получаемой поверхности
- Надежный промышленный компьютер на базе Windows XP в стоечном исполнении
- Ось Z используется двигатель Panasonic, с сервоприводом переменного тока
- Станция очистки СОЖ расширенной комплектации (с насосом высокого давления, фильтром и магнитной ловушкой)



Под брендом MetalCraft выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки





# КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Стандартная комплектация				
№ п/п	Наименование	Количество			
1	Станок электроэрозионный ZNC450-LK	1 шт.			
2	Защита от разбрызгивания СОЖ (сталь)	1 шт.			
3	Промышленный компьютер с программой управления (стоечное исполнение)	1 шт.			
4	Централизованная ручная система смазки	1 шт.			
5	Оптические линейки и устройство цифровой индикации (УЦИ)	1 комп.			
6	Монтажный комплект	1 комп.			
7	Документация на станок	1 шт.			
8	Магнитный стол	1 шт.			
9	Импульсный источник питания с ЧПУ, модель 60А	1 шт.			
10	Ванна рабочей жидкости	1 шт.			
11	ЖК-дисплей TFT-LCD 17 дюймов	1 шт.			
12	Огнетушитель	1 шт.			
13	Серводвигатель переменного тока по оси Z, производства Тайвань	1 шт.			
14	Специализированный блок обработки для графита и твердого сплава	1 комп.			
15	Бумажный фильтр	1 шт.			
16	Цепи обнаружения возгорания, фильтр-подавитель помех питания, защита от обесточивания	1 комп.			
17	Ввод питания (линия питающего ввода)	1 комп.			
18	Соединительная муфта для кабелепровода	1 шт.			
19	Блок ручного управления (подвесной пульт)	1 шт.			
20	Регулятор подачи рабочей жидкости (с 2-мя регулируемыми пластиковыми шлангами)	1 комп.			
21	Плавкая вставка (10А)	3 шт.			
22	Набор торцевых ключей	1 набор			
23	Универсальное зажимное приспособление (патрон)	1 комп.			
24	Комплект для калибровки станка и регулировочные винты	1 комп.			





# ФОТОГРАФИИ







цены и условие поставки						
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС		
ZNC450-LK	Электроэрозионный копировально-прошивной станок ZNC450-LK с ЧПУ	шт.	1			
Дополнительные условия поставки:						
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала			1	По согласованию		
Автодоставка DDP - площадка Покупателя		шт.	1	По согласованию		
Условия оплаты 100 % предоплата						
Условия поставки	Отгрузка в течение 7 календарных дней					
Гарантия	ия Гарантия на предлагаемое оборудование составляет <b>12 месяцев</b>					

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





