



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 ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СУПЕРДРЕЛИ

MetalCraft CNC350-EDM







ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	RNHЭРАНЕ
Модель станка	CNC350-EDM
Бренд	MetalCraft
Потребляемая мощность, кВт	6
Размеры рабочего стола, мм	500 x 750
Макс. высота подъема шпинделя, мм	380
Диапазон обрабатываемых отверстий, мм	Ø0.6 - Ø6.0
Скорость обработки	30-60 мм/мин
Макс. вес детали, кг	400
Глубина обработки, мм	0 - 350
Диэлектрик	Дистиллированная вода
Габаритные размеры станка (Д $x \coprod x B$), мм	1400 x 1600 x 2000
Макс. ток обработки, А	30
Макс. чистота обработки Ra, мкм	≤ 1.6
Перемещение по оси X, мм	650
Перемещение по оси Y, мм	450
Перемещение по оси Z, мм	350
Точность резки, мм	≤ 0.005
Рабочее напряжение, В	380В / 50Гц
Масса станка, кг	700





ОПИСАНИЕ

Электроэрозионная автоматическая супердрель CNC350-EDM используется для сверления глухих и сквозных отверстий в заготовках весом до 400 кг из токопроводящих материалов, включая трудообрабатываемые металлы. Управление по осям X, Y и Z выполняется вручную. Максимальная скорость шпинделя составляет 2000 мм/мин, размеры рабочего стола: 500 х 750 мм. Габаритные размеры станка: 1400 х 1600 х 2000 мм. Вес станка: 700 кг, шероховатость поверхности составляет 1,6 мкм.



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





КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация				
№ п/п	Наименование	Количество		
1	Набор шестигранных ключейМ3, М4, М5, М6, М8	1 шт.		
2	Двухсторонняя отвертка	1 шт.		
3	НаправляющаяØ0.5 /Ø1.0мм	1 шт.		
4	Латунные электродные трубки Ø0.5 /Ø1.0мм	100 шт.		
5	Уплотнители электродов	10 шт.		
6	Высокоточный трехкулачковый патрон	1 шт.		
7	Регулируемые опоры станины	4 шт.		
8	Фильтры водяного насоса	1 шт.		
9	Бак для хранения воды	1 шт.		
10	Гидрозатвор	1 шт.		
11	Руководство по эксплуатации	1 шт.		
12	Контейнер для шлама	1 шт.		





цены и условие поставки						
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС		
CNC350-EDM	Электроэрозионная автоматическая супердрель CNC350- EDM	шт.	1			
Дополнительные условия поставки:						
Пуско-наладочные	шт.	1	По согласованию			
Автодоставка DDP - площадка Покупателя		шт.	1	По согласованию		
Условия оплаты 30% аванс, 60% по готовности оборудования к отгрузке со склада производителя, 10% — в течение семи дней после проведения ПНР и ввода станка в эксплуатацию						
Условия поставки	45 календарных дней, с момента авансового платежа					
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 ¥ = 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





