



### 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 СУПЕРДРЕЛИ

### MetalCraft D703







## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	<b>ЗНАЧЕНИЯ</b>		
Потребляемая мощность, кВт	3		
Размеры рабочего стола, мм	425 x 325		
Диапазон обрабатываемых отверстий, мм	Ø0.3 - Ø3.0		
Скорость обработки	до 70 мм/мин		
Макс. вес детали, кг	200		
Глубина обработки, мм	0 - 300		
Диэлектрик	Дистиллированная вода		
Макс. ток обработки, А	30		
Перемещение по оси X, мм	370		
Перемещение по оси Y, мм	270		
Перемещение по оси Z, мм	350+300		
Рабочее напряжение, В	380В / 50Гц		
Габаритные размеры, мм	1060 x 805 x2100		
Масса станка, кг	650		





### ОПИСАНИЕ

Электроэрозионная супердрель D703 используется для сверления глухих и сквозных отверстий диаметром от 0.3 до 3.0 мм, глубиной до 300 мм в заготовках весом до 200 кг из токопроводящих материалов, включая трудообрабатываемые металлы. Управление по осям X, Y и Z выполняется вручную. Размеры рабочего стола: 425 x 325 мм. Габаритные размеры станка: 1060 x 805 x2100 мм. Вес станка: 650 кг.



Под брендом MetalCraft выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки





## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация				
№ п/п	Наименование	Количество		
1	Электроэрозионная супердрель D703	1 шт.		
2	Опора регулируемая	4 шт.		
3	Защита от разбрызгивания СОЖ	1 шт.		
4	ЭлектродØ0.5 мм	10 шт.		
5	ЭлектродØ1.0мм	10 шт.		
6	ЭлектродØ3.0мм	10 шт.		
7	Направляющая Ø0.5 мм	1 шт.		
8	Направляющая Ø1.0мм	1 шт.		
9	Направляющая Ø2.0мм	5 шт.		





## ФОТОГРАФИИ













ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ						
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС		
D703	Электроэрозионная супердрель D703	шт.	1			
Дополнительные условия поставки:						
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала			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	90 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 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





