



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 СТАНЦИИ ОЧИСТКИ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО СТАНКА

MetalCraft FCS-1100





ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ВИНЗРАНЕ		
Потребляемая мощность, кВт	0.37		
Объем бака СОЖ, литров	100		
Производительность, литров/час	1100		
Рабочее напряжение, В	220		
Габаритные размеры, мм	1250 x 610 x 560		
Масса станка, кг	70		
Вес, кг	70		





ОПИСАНИЕ

Станция очистки смазочно-охлаждающей жидкости FCS-1100 предназначена для замены комплектных станций электроэрозионных проволочно-вырезных станков типа DK77 и других аналогичных моделей. Производительность станции до 1100 литров в час. Применение фильтра тонкой очистки EDM-YT-17 из специализированной фильтровальной бумаги с проницаемостью 5-10 мкм, дополнительного быстросьемного магнитного фильтра-ловушки из немагнитного металла и отстойников увеличенной ёмкости позволяет кратно увеличить срок службы рабочей жидкости и ресурс молибденовой проволоки по сравнению с комплектными очистными установками.



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





ФОТОГРАФИИ







ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ					
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС	
FCS-1100	Станция очистки рабочей жидкости FCS-1100 для электроэрозионного станка	шт.	1		
Дополнительные условия поставки:					
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала		шт.	1	По согласованию	
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 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





