



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 УНИВЕРСАЛЬНОГО ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА

MetalCraft XA7140

Арт.: ХА7140





КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Универсальный фрезерный станок модели XA7140 METALCRAFT	1 шт.
2	Фрезерный патрон	1 компл.
3	Внутренний шестигранник5,12	1 шт.
4	Переходная втулка	1 шт.
5	Штревели М24,М16, М12,М10	1 шт.
6	Гаечный ключ S16-18, S21-24, S32-36	1 шт.
7	Оправки торцевых фрез ISO50 Ø40	1 шт.
8	Фундаментный болт М20	6 шт.
9	Гайка М24/M20	4 шт. /6 шт.
10	Шайба 20	6 шт.
11	Клиновые опоры	1 шт.





ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	
Модель станка	XA7140	
Бренд	MetalCraft	
Мощность насоса СОЖ, кВТ	0.04	
Мощность привода оси X / Y / Z, кВт	0,75(X/Y); 0,75(Z)	
Расстояние от шпинделя до поверхности стола, мм	150 - 650	
Расстояние от верт. оси до поверхности колонны, мм	520	
Продольная/поперечная подача, мм/мин	(18-627) / 9	
Продольная/поперечная быстрые подачи, мм/мин	1670	
Вертикальная подача, мм/мин	18-627 / 9	
Размеры рабочего стола, мм	1400 x 400	
Т-образный паз (ширина / № / расстояние), мм	18 / 3 / 100	
Макс. вес заготовки, кг	800	
Продольное перемещение стола, мм	1000	
Поперечное перемещение стола, мм	400 / 360	
Вертикальное перемещение стола, мм	150 - 650	
Мощность двигателя шпинделя, кВт	7.5	
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	18 - 1800	
Конус шпинделя	ISO50	
Габаритные размеры станка (Д $x \coprod x B$), мм	2900 x 1770 x 2120	
Масса станка, кг	3860	





ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ						
Наименование			Кол-во	Цена, с НДС *		
Универсальный вертикально-фрезерный станок ХА7140			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 факту готовности на заводе производителя в Китае, $10%$ — в течение семи дней после проведения ПНР и ввода станка в эксплуатацию.					
Условия поставки	120 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 19.10.2025 - 1 Y = 11.34 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





