



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 СТАНКА КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНОГО С ЧПУ

MetalCraft MK1332x1500







ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ВИНЭРАНЕ
Модель станка	MK1332Bx1500
Бренд	MetalCraft
Система ЧПУ	Fanuc
Потребляемая мощность, кВт	21.475
Линейная скорость шлиф.круга, м/с	38
Скорость шлифовального круга, об/мин	1210
Максимальная длина шлифования, мм	1500
Макс. габариты шлифовального круга, мм	Ø600x75xØ305
Точность позиционирования, мм	±0.004 / ±0.006
Точность линейного перемещения по осям Х, Z, мм	0,001
Мощность двигателя шпинделя, кВт	4.7
Расстояние между центрами, мм	1500
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	800
Конус передней бабки	MT5
Габаритные размеры станка (Д \times Ш \times В), мм	5600×2280×2400
Масса станка, кг	6000
Макс. нагрузка на стол, кг	150
Высота центров, мм	180





ОПИСАНИЕ

Трехосевой станок МК1332Bx1500 с ЧПУ предназначен для правки шлифовальных кругов, производства цилиндрических деталей и заточки фрезерных или сверлильных инструментов. Обрабатывает внешние круглые, конические, линейчатые и радиусные поверхности и пазы.

Особенности станка:

- Система автоматизации манипулятора позволяет одному оператору управлять несколькими станками. Станок прост в эксплуатации и требует минимального обучения.
- Автоматическое центрирование, которое препятствует отклонению главного вала шлифовального круга под воздействием нажатия ленты.
- Шпиндель, который имеет центрированное и синхронное движение, позволяет быстро переключаться междуобработкой поверхности и зажатием заготовки патроном.
- Долговечные шпиндель шлифовального круга с высокой точностью и жесткостью обладает низкими показателями трения и вибрации.
- Программируемая система смазки обеспечивает своевременную подачу смазки ко всем подвижным частям. Задняя бабка доступна в гидравлическом или ручном исполнении.
- Шпиндель шлифовальной головки поддерживается тремя гидродинамическими подшипниками скольжения.
- Заготовка, масляной насос и насос охлаждающей жидкости приводятся в действие отдельным мотором.



Под брендом MetalCraft выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки





КОМПЛЕКТАЦИЯ

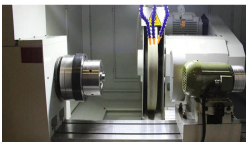
№ п/п	Наименование	Примечание	Количество					
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ								
1	Станок круглошлифовальный		1 шт.					
2	Система ЧПУ	FANUC	1 шт.					
3	Система подачи СОЖ		1 шт.					
4	Правящее устройство для периферии шлифовального круга		1 шт.					
5	Балансировочная оправка		1 шт.					
6	Ступица колеса		2 шт.					
7	Экстрактор колеса		1 шт.					
8	Магнитный сепаратор		1 шт.					
9	Шпиндель для внутреннего шлифования		1 шт.					
10	Приспособление для измеренияинструмента	ACCRETECH (Япония)	1 шт.					
11	3-кулачковый патрон		1 шт.					
12	Фланцы для крепления круга		2 шт.					
13	Поводковый патрон		1 шт.					
14	Шлифовальный круг	600 x 75 x 305 mm	1 шт.					
15	Открытый люнет		1 шт.					
	дополнительные опции							
16	Закрытый люнет		1 шт.					
17	Балансировочная стойка для круга		1 шт.					
18	Защитная дверь		1 шт.					
19	Магнитный сепаратор с бумажным фильтром		1 шт.					
20	Электрооборудование Schneider Electric	Schneider Electric	1 шт.					





ФОТОГРАФИИ









цены и условие поставки							
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС			
MK1332Bx1500	Станок круглошлифовальный МК1332х1500 с ЧПУ	шт.	1				
Дополнительные условия поставки:							
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала шт. 1 По согласования							
Автодоставка DDP	шт.	1	По согласованию				
Условия оплаты 30% аванс, 60% ппо факту готовности на заводе производителя в Китае, 10% — в течение семи дней после проведения ПНР и ввода станка в эксплуатацию							
Условия поставки	Самовывоз. Возможна доставка до площадки Покупателя по согласованию.						
Гарантия	нтия 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 23.10.2025 - 1 Y = 11.45 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





