



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 КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ С СПУ

MetalCraft ODM25P50







ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	RNH ЭРАНЕ
Модель станка	ODM25P50
Бренд	MetalCraft
Система ЧПУ	Fanuc
Потребляемая мощность, кВт	3.5
Линейная скорость шлиф.круга, м/с	45
Скорость шлифовального круга, об/мин	1310
Максимальная длина шлифования, мм	500
Макс. габариты шлифовального круга, мм	Ø510×50ר203,2
Угол поворота шлифовального круга	-30°+30°
Точность позиционирования, мм	≤0.003 / ≤0.005
Точность линейного перемещения по осям X, Z, мм	0,001
Мощность двигателя шпинделя, кВт	5.5
Расстояние между центрами, мм	500
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	800
Конус передней бабки	MT5
Габаритные размеры станка (Д $x \coprod x B$), мм	3100×2300×2100
Масса станка, кг	3100
Макс. нагрузка на стол, кг	80
Высота центров, мм	150





ОПИСАНИЕ

Трехосевой станок с MetalCraft ODM25P50 с ЧПУ предназначен для правки шлифовальных кругов, производства 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.
- 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.



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	Программное обеспечение для круглого шлифования	Huxinc 2.0V	1 шт.				
4	Шпиндель шлифовального колеса	Подшипниковый шпиндель	1 шт.				
5	Шпиндель передней бабки	MT5	1 шт.				
6	Приводной двигатель шпинделя шлифовальной бабки	Сервомотор с бесступенчатым регулированием скорости	1 шт.				
7	Направляющие	Жёсткие направляющие с подачей масла	1 шт.				
8	Система смазки	Централизованная автоматическая	1 шт.				
9	Задняя бабка	МТ 4повышенной жесткости с подшипниками	1 шт.				
10	Правящее устройство	Алмазный карандаш (державка)	1 шт.				
11	Резервуар СОЖ		1 шт.				
12	Шлифовальное колесо	Ф510*50*Ф203.2	1 шт.				
13	Фланец крепления шлифовального круга		1 шт.				
14	Комплект стандартного инструмента		1 шт.				
15	Опорное основание		1 шт.				
	дополните	ЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ					
16	Полный защитный кожух из листового металла	Huxinc	1 шт.				
17	Ручной 3-кулачковый патрон	Включая фланец крепления патрона	1 шт.				
18	Магнитный фильтр	CF-300	1 шт.				
19	Бумажно-ленточный фильтр	MPFA-100	1 шт.				
20	Маслоуловитель (сепаратор масляного тумана)	Huxinc	1 шт.				





ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ							
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС			
ODM25P50	Станок круглошлифовальный ODM25P50 повышенной точности с ЧПУ	шт.	1				
Дополнительные условия поставки:							
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала шт. 1 По согла							
Автодоставка DDP - площадка Покупателя		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 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 ¥ = 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





