



000 «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

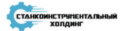
Адрес фактический: 620087, г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76 Адрес юридический: 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д.49 - 433 ИНН: 6685011450 / КПП: 665801001 / ОГРН: 1126685011507 / ОКПО 12292410 Сайт: станкоинструмент.рф I E-mail: stinhol@yandex.ru I Телефон: 8 800 101-14-36

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ 4-Х ОСЕВОГО ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА С ЧПУ

MetalCraft VMC855 система ЧПУ и серводвигатели Siemens

Арт.: VMC855.S.11/15.10.20.4















1. ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

В станках серии VMC855 используется цельнолитая станина, имеющая коробчатую конструкцию. Симметричная ребристая конструкция обеспечивает высокую жесткость и устойчивость. Все элементы станины рассчитаны методом конечных элементов (FEM) для устранения их перекоса и увеличения демпфирующих свойств. Непосредственно перед обработкой станина проходит несколько этапов старения. Кроме этого, все литые детали станины и колонна усилены ребрами жесткости и проходят испытания на устойчивость, термостабильность.

2. ПРЕЦИЗИОННЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ *HIWIN №РМІ*

В данной линейке оборудования используются передовые разработки современного станкостроения. Линейные направляющие качения роликового типа Hiwin / PMI (Тайвань) выполняют перемещение по осям X/Y/Z с высокой точностью и скоростью.



3. ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ШПИНДЕЛЬ KENTURN (ТАЙВАНЬ)

Во фрезерные центры VMC855 устанавливается шпиндель производства Kenturn (Тайвань) с двигателем Siemens (мощность 11/15 кВт), с ременным приводом на 10 000 об/мин. Высокая скорость оборотов шпинделя позволяет выполнять работы с высокой производительностью. Шпиндель оснащен системой масляного охлаждения, которая защищает его от перегрева даже в условиях длительной эксплуатации и максимальных режимах резания.

4. СИСТЕМА ПОДАЧИ СОЖ ЧЕРЕЗ ШПИНДЕЛЬ

Система подачи СОЖ через шпиндель под высоким давлением (20 бар) входит в стандартную комплектацию и обеспечивает подачу СОЖ непосредственно через инструмент, для обеспечения превосходного смазывания в точке резания в процессе работы и удаление стружки даже в самых труднодоступных местах обработки, в том числе, при глубоком сверлении. Позволяет применять более скоростные режимы резания и сокращает время обработки деталей.





5. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМЕНА ИНСТРУМЕНТА

Фрезерный центр модели VMC855 оснащается инструментальным магазином ОКАДА (Тайвань) для высокопроизводительной обработки:

- Вместимость: 24 позиции
- Скорость замены: 2 секунды
- Максимальная длина инструмента: 300 мм
- Максимальный вес инструмента: 8 кг





6. СИСТЕМА ЧПУ И СЕРВОПРИВОДЫ SIEMENS

Фрезерные станки VMC855 оснащаются контроллером Siemens 828D (Германия), который обеспечивает высокую скорость обработки данных и быструю реакцию на команды оператора и серводвигателями X/Y/Z мощностью 2,9/2,9/3,6 кВт.

К преимуществам системы ЧПУ можно отнести:

- Высокая надежность;
- Наличие порта USB и сетевого порта на передней панели;
- Компактность и функциональность;
- Наличие интерфейса на русском языке.

Система диалогового программирования "Shopmill", которая подключается в качестве дополнительной опции у других участников рынка, в наших станках предоставляется в базовой комплектации и не требует дополнительной активации.





7. Масляное охлаждение шпинделя

При масляной системе охлаждения в полость корпуса, в котором расположен шпиндель, под давлением подается масло. Масляное охлаждение применяются для шпинделей с ременным приводом и скоростью вращения от 10000 об/ мин. К преимуществам использования масляного охлаждения шпинделя можно отнести:

- Стабильное и равномерное охлаждение шпинделя во всем диапазоне частоты вращения;
- Низкий уровень шума;
- Независимость от оружающей температуры.

8. СКИММЕР (ОТДЕЛИТЕЛЬ МАСЛА ИЗ СОЖ)

Скиммер (отделитель масла из СОЖ) - специальное устройство для сбора масла, поступающего из системы смазки станка, с поверхности СОЖ. Конструкция скиммера простая и надежная. Скиммер крепится к баку СОЖ и удаляет масло и другие загрязняющие вещества, оказавшиеся на поверхности смазочно-охлаждающих эмульсий. Удаление масла необходимо не только для продления срока службы эмульсии, но и для поддержания ее эксплуатационных свойств.





9. КОНДИЦИОНЕР ЭЛЕКТРОШКАФА

Назначение кондиционера электрошкафа станка — поддержание оптимальной температуры внутри шкафов управления. Система охлаждения предотвращает перегрев компонентов электроники, обеспечивая их стабильную работу. Принцип работы: кондиционер забирает горячий воздух изнутри электрошкафа, охлаждает его с помощью компрессора и хладагента, после чего подаёт обратно. Кондиционер оборудован фильтрами для очистки воздуха от пыли и влаги, что повышает его эффективность и дополнительно защищает компоненты электрошкафа станка. Преимущества использования кондиционера: стабильная работа электроники без сбоев из-за перегрева; увеличение срока службы электронных компонентов; снижение вероятности выхода из строя дорогостоящих модулей управления; возможность эксплуатации оборудования в условиях экстремальных (высоких) температур.



Обращаем ваше внимание на богатую комплектацию предлагаемого станка. Зеленым шрифтом выделены опции, которые, как правило, участники рынка в стандартную комплектацию не включают. По нашему производственному опыту (эксплуатируем более 50 станков с ЧПУ) данные опции необходимы для высокоэффективной работы станка. Красным шрифтом хотим подчеркнуть, что главные элементы нашего станка изготовлены фирмами, которые признаны мировыми лидерами в своей области.

№ п/п	Наименование	Примечание				
БОГАТАЯКОМПЛЕКТАЦИЯ						
1	Рабочий стол	1000 х 550мм				
2	Система ЧПУ	Siemens 828D(Германия)				
3	Сервомоторы по осям Х / Ү / Z	2.9 / 2.9/ 3.6кВт Siemens (Германия)				
4	Двигатель шпинделя	11 / 15 кВт Siemens (Германия)				
5	ШпиндельBT40 Kenturn (Тайвань)	Включено в стоимость станка				
6	Система автоматической смены инструмента 24 позиции (Тайвань)	Включено в стоимость станка				
7	Подшипники ШВП и шпинделяNSK (Япония)	Включено в стоимость станка				
8	Линейные направляющие по осям X / Y / Z роликового типа Hiwin / PMI (Тайвань)	Включено в стоимость станка				
9	Компоненты пневматической системы SMC (Япония)	Включено в стоимость станка				
10	Ременной привод шпинделя10000 об/мин	Включено в стоимость станка				
11	Система диалогового программирования "Shopmill"Siemens (Германия)	Включено в стоимость станка				
12	Масляное охлаждение шпинделя	Включено в стоимость станка				
13	Система подачи СОЖ через шпиндель20 бар	Включено в стоимость станка				
14	Система обдува детали (при обработке без СОЖ)	Включено в стоимость станка				
15	Кондиционер электрошкафа	Включено в стоимость станка				
16	Скиммер (маслоотделитель)	Включено в стоимость станка				
17	Пистолет для подачи СОЖ	Включено в стоимость станка				
18	Пневматический пистолет	Включено в стоимость станка				
19	Электрические компонентыSchneider Electric (Франция) или другие сопоставимые	Включено в стоимость станка				
20	Стружечный конвейер	Включено в стоимость станка				
21	Трансформатор380В / 50 Гц / 3 фазы	Включено в стоимость станка				
22	Светодиодное рабочее освещение	Включено в стоимость станка				
23	Система автоматической смазки	Включено в стоимость станка				
24	СЕ стандарт, блокировка двери, 3-х цветный индикатор состояния	Включено в стоимость станка				
25	Инструментальный ящик	Включено в стоимость станка				
26	4-я осьТJR250/ Поворотный стол с приводом в комплекте с ручной задней бабкой (Тайвань)	Включено в стоимость станка				
ОПЦИИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ (ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПЛАТУ)						
27	Датчик измерения инструмента TS27R	Renishaw (Великобритания)				
28	Датчик измерения детали <mark>ОМР40</mark>	Renishaw (Великобритания)				





ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	RNH3PAHE	
Модель станка	VMC855	
Бренд	MetalCraft	
Система ЧПУ	Siemens 828D	
Количество осей	4	
Мощность привода оси X / Y / Z, кВт	2.9 / 2.9 / 3.6	
Ускоренная подача по оси X / Y / Z, м/мин	48 / 48 / 48	
Ход по оси Х / Ү / Z, мм	800 / 550 / 550	
Ширина линейных направляющих X / Y / Z, мм	35 / 45 / 45	
Расстояние от центра шпинделя до колонны, мм	590	
Расстояние от шпинделя до поверхности стола, мм	120 - 670	
Точность позиционирования по осям Х / Y / Z, мм	±0.004 / 300	
Повторяемость по осям Х / Y / Z, мм	±0.003 / ±0.003 / ±0.003 (JIS)	
Размеры рабочего стола, мм	1000 x 550	
Т-образный паз (ширина / № / расстояние), мм	18 / 5 / 90	
Макс. вес заготовки, кг	800	
Мощность двигателя шпинделя, кВт	11 / 15	
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	10000	
Конус шпинделя	BT40	
Количество инструментов	24	
Время смены инструмента, сек	2	
Макс. вес инструмента, кг	8	
Габаритные размеры станка (Д \times Ш \times В), мм	2850 x 2250 x 2550	
Габаритные размеры (Д x Ш x B, с конвейером), мм	4100 x 2250 x 2550	





ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ						
Наименование			Кол-во	Цена, с НДС *		
Фрезерный станок 4-х осевой MetalCraft VMC855 с ЧПУ Siemens 828D (VMC855.S.11-15.10.20.4)			1			
Дополнительные условия поставки:						
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала			1	По согласованию		
Автодоставка DDP - площадка Покупателя			1	По согласованию		
Условия оплаты 100 % предоплата						
Условия поставки	Самовывоз. Возможна доставка до площадки Покупателя по согласован					
Гарантия	арантия 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 02.09.2025 - 1 ¥ = 11.26 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





