



## ООО «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 | E-mail: stinhol@yandex.ru | Телефон: 8 800 101-14-36

### ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ 4-X ОСЕВОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ФРЕЗЕРНОГО ЦЕНТРА С ЧПУ

**METALCRAFT VM855.Fanuc (система управления и серводвигатели)**

арт. VM855.F.11/15.10.20.T.4



**MetalCraft®**

Фрезерный станок MetalCraft VM855 с ЧПУ применяется для комплексной обработки детали и позволяет эффективно решить широкий спектр задач: фрезерование, сверление, нарезание резьбы, развертывание отверстий, зенкерование, растачивание и др. При изготовлении станка VM855 используются высококачественные комплектующие (см.ниже). Станки MetalCraft VM855 с ЧПУ имеют высокую точность обработки.

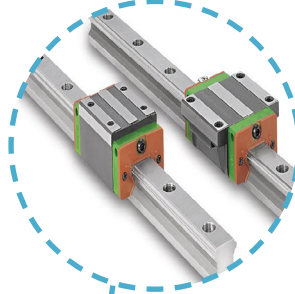
Шпиндель BT40, 11/15 кВт  
ремен. привод 10000 об/мин  
Kenturn (Тайвань)



Автоматич. (24 позиции)  
смена инструмента  
OKADA (Тайвань)



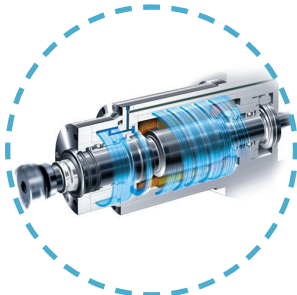
Роликовые линейные  
направляющие HIWIN / PMI  
(Тайвань)



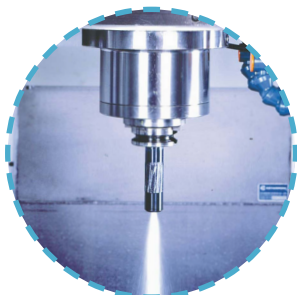
Система управления  
Fanuc Oi Mf(5) Plus (Япония)  
Сервомоторы X/Y/Z  
3/3/3 кВт Fanuc (Япония)  
Система диалогового  
программирования  
Manual Guide Oi



Масляное охлаждение  
шпинделя



Система подачи СОЖ  
через шпиндель (20 бар)  
Система обува детали (при  
работе без СОЖ)



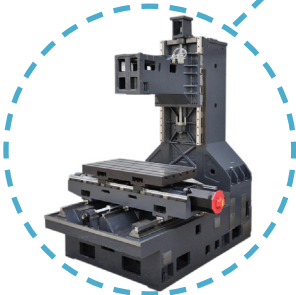
Кондиционер  
электрошкафа



Скиммер  
(отделитель масла из СОЖ)



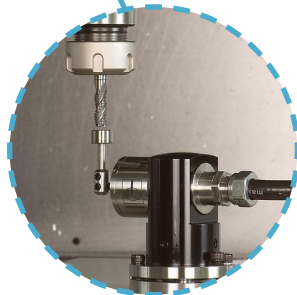
Цельнолитая чугунная  
станина



Подшипники ШВП и  
шпинделя NSK (Япония)

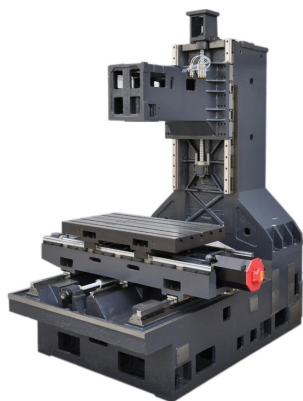


Датчик привязки  
инструмента Renishaw  
TS27R (Великобритания)



4-я ось/Повортный стол  
с приводом в комплекте  
с ручной задней бабкой  
TJR250(Тайвань)



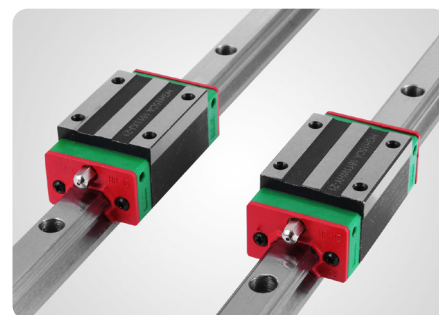


## 1. ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

В станках серии VM855 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**

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 VM855 устанавливается шпиндель производства **Kenturn (Тайвань)** с двигателем **Fanuc** (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 VM855 оснащается инструментальным магазином **OKADA (Тайвань)** для высокопроизводительной обработки:

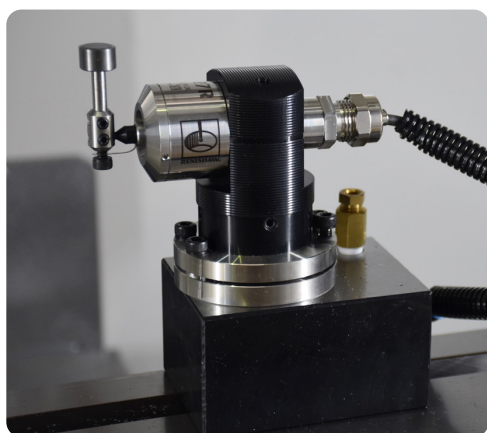
- Вместимость: 24 позиции
- Скорость замены: 2 секунды
- Максимальная длина инструмента: 300 мм
- Максимальный вес инструмента: 8 кг

## 6. СИСТЕМА ЧПУ И СЕРВОПРИВОДЫ **FANUC**

Фрезерные станки VM855 оснащаются контроллером **Fanuc Oi Mf(5) Plus** (Япония) и серводвигателями X/Y/Z мощностью 3/3/3 кВт. Данная система ЧПУ является наиболее распространенной в России системой управления. К ее преимуществам можно отнести:

- Удобный интуитивно понятный интерфейс
- Качество исполнения
- Простота и широкие возможности программирования
- Комплексное управление и контроль рабочих процессов

Система диалогового программирования "**Manual Guide Oi**", которая подключается в качестве дополнительной опции, в наших станках предоставляется в базовой комплектации и не требует дополнительной активации.



## 7. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ **RENISHAW**

Для повышения эффективности и качества обработки в станках VM855 применяется измерительный инструмент бренда **Renishaw** (Великобритания). Производитель Renishaw является признанным мировым лидером по разработке и производству прецизионных датчиков и систем контроля. Датчик TS27R используется для наладки инструмента на обрабатывающих центрах с ЧПУ, для измерения длины инструмента и обнаружения его поломки. Инструмент подводится к щупу датчика в направлении оси Z. Наладка вращающегося инструмента для установки коррекции на радиус производится по осям X и Y.

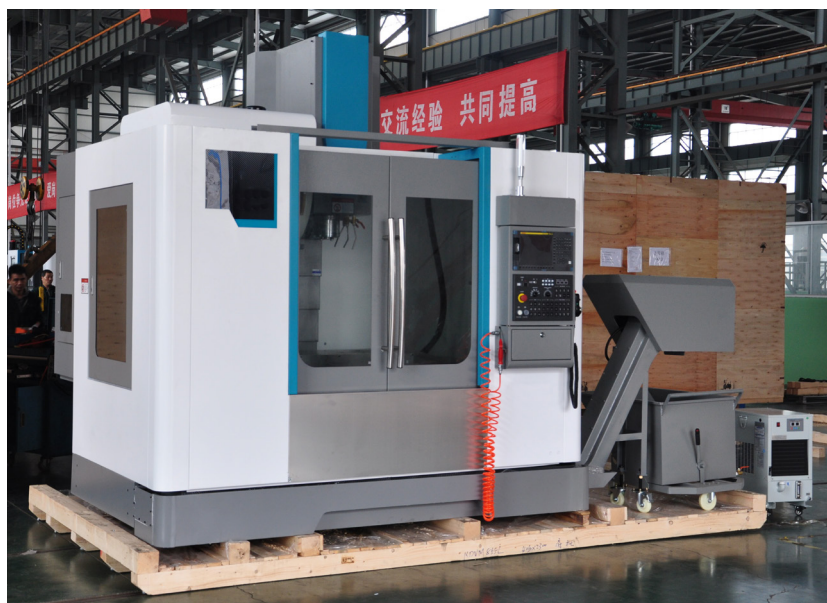
## 8. СКИММЕР (ОТДЕЛИТЕЛЬ МАСЛА ИЗ СОЖ)

Скиммер (отделитель масла из СОЖ) - специальное устройство для сбора масла, поступающего из системы смазки станка, с поверхности СОЖ. Конструкция скиммера простая и надежна. 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Модель станка	VM855
Торговая марка	MetalCraft
Система управления	FANUC Oi Mf(5) Plus
<b>Перемещения</b>	
Ход по оси X / Y / Z, мм	800 / 550 / 550
Мощность привода оси X / Y / Z, кВт	3 / 3 / 3
Ускоренная подача по оси X / Y / Z, м/мин	48 / 48 / 48
Крутящий момент, Нм	20 / 20 / 20
Расстояние от центра шпинделя до колонны, мм	595
Расстояние от торца шпинделя до поверхности рабочего стола, мм	120 - 670
Точность позиционирования X / Y / Z, мм	≤0.006 / ≤0.006 / ≤0.006
Точность повторяемости X / Y / Z, мм	≤0.004 / ≤0.004 / ≤0.004
<b>Рабочий стол</b>	
Размер стола, мм	1000 x 500
Т-образный паз (ширина / № / расстояние), мм	18 / 5 / 90
Максимальный вес заготовки, кг	800
<b>Шпиндель</b>	
Тип привода шпинделя	Ременной
Конус шпинделя	BT40
Мощность двигателя шпинделя кВт	11 / 15
Скорость вращения шпинделя, об/мин	10000
Давление подачи СОЖ через шпиндель, бар	20
<b>Автоматическая смена инструмента</b>	
Количество инструментов	24
Максимальный диаметр инструмента, мм*	Ø78 / Ø120
Максимальная длина инструмента, мм	300
Время смены инструмента, сек	2
Максимальный вес инструмента, кг	8
<b>Общие сведения</b>	
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	2600 x 2300 x 2700
Масса станка, кг	5250

\* С занятой / свободной соседней ячейкой

Обращаем Ваше внимание на богатую стандартную 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.

БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Рабочий стол	1000 x 550 мм
2	Система управления	Fanuc 0i Mf(5) Plus (Япония)
3	Сервомоторы X / Y / Z	3 / 3 / 3 кВт Fanuc (Япония)
4	Двигатель шпинделя	11 / 15 кВт Fanuc (Япония)
5	Шпиндель <b>BT40 Kenturn (Тайвань)</b>	включено в стоимость станка
6	Система автоматической смены инструмента <b>24 позиции OKADA (Тайвань)</b>	включено в стоимость станка
7	Подшипники ШВП и шпинделя <b>NSK (Япония)</b>	включено в стоимость станка
8	Роликовые линейные направляющие по осям X / Y / Z <b>Hiwin / PMI (Тайвань)</b>	включено в стоимость станка
9	Основные компоненты пневматической системы <b>SMC (Япония)</b>	включено в стоимость станка
10	<b>Ременной привод шпинделя 10000 об/мин</b>	включено в стоимость станка
11	<b>Система диалогового программирования Manual Guide 0i</b>	включено в стоимость станка
12	<b>Система обдува детали (при работе без СОЖ)</b>	включено в стоимость станка
13	<b>Масляное охлаждение шпинделя</b>	включено в стоимость станка
14	<b>Система подачи СОЖ высокого давления через шпиндель - 20 бар</b>	включено в стоимость станка
15	<b>Кондиционер электрошкафа</b>	включено в стоимость станка
16	<b>Скиммер (маслоотделитель)</b>	включено в стоимость станка
17	Трансформатор 380 В / 50 Гц / 3 фазы	включено в стоимость станка
18	Пистолет для подачи СОЖ	включено в стоимость станка
19	Пневматический пистолет	включено в стоимость станка
20	Электрические компоненты Schneider Electric (Франция) или другие сопоставимые	включено в стоимость станка
21	Стружечный конвейер	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	включено в стоимость станка
25	Установочные виброопоры, ящик с монтажным инструментом	включено в стоимость станка
26	Датчик измерения детали <b>OMP40 Renishaw (Великобритания)</b>	включено в стоимость станка
27	4-я ось <b>TJR250/ Поворотный стол с приводом в комплекте с ручной задней бабкой (Тайвань)</b>	включено в стоимость станка

ОПЦИИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ПРИ НЕОХОДИМОСТИ (ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПЛАТУ)

28	Датчик привязки инструмента <b>TS27R Renishaw (Великобритания)</b>	Renishaw (Великобритания)
----	--------------------------------------------------------------------	---------------------------

ЦЕНЫ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Артикул	Ед.	Кол-во	Цена, ₽ с НДС
1	Фрезерный центр VM855 4-х осевой, вертикальный в вышеуказанной комплектации	VM855.F.11/15.10.20.T.4	шт.	1	(9 617 700,00) 8 175 045,00 скидка 15%

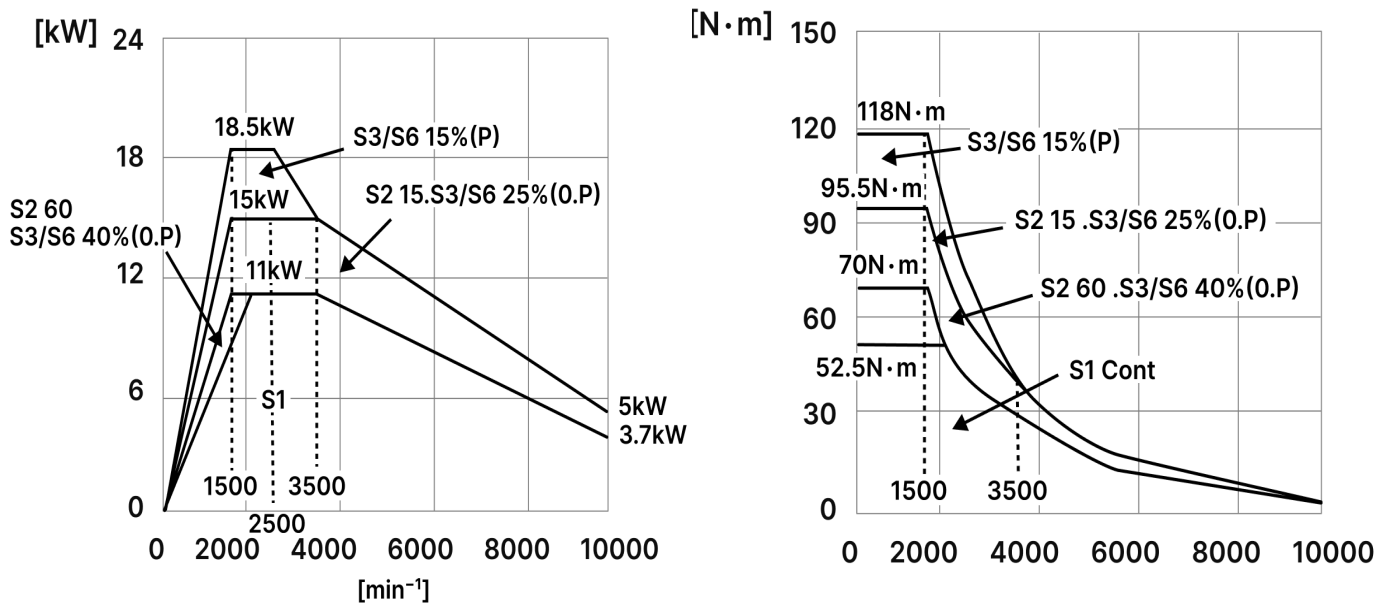
Дополнительные услуги

2	Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала		шт	1	по согласованию
3	Автодоставка до площадки Покупателя		шт	1	по согласованию

- Страна-производитель: Китай
- Адрес склада: г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

Гарантия: 12 месяцев

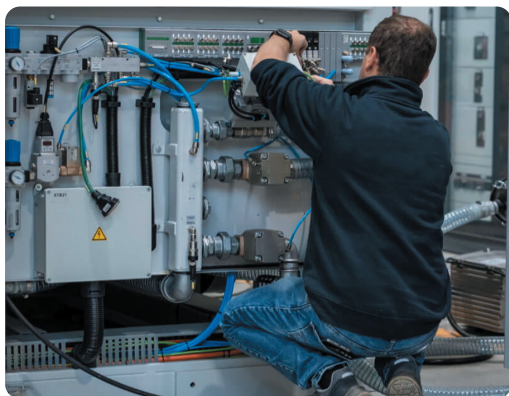
Диаграмма мощности/крутящего момента/частоты вращения двигателя Fanuc



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.

## I. 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 выполняют полный комплекс необходимых работ от гарантийного ремонта до сервисного регулярного обслуживания. Мы гарантируем качественное и оперативное выполнение работ независимо от сложности оборудования.



ООО «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»  
Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76  
8 800 101-14-36  
stinhol@yandex.ru  
станкоинструмент.рф

