



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

**MetalCraft VM855**  
система ЧПУ и серводвигатели Fanuc  
(с датчиком привязки инструмента TS27R Renishaw)

Арт.: VM855.F.11/15.10.20.T.4



Шпиндель ВТ40, 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  
Fapuc Oi Mf(5) Plus (Япония)  
Сервомоторы X/Y/Z  
3/3/3 кВт Fapuc (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)



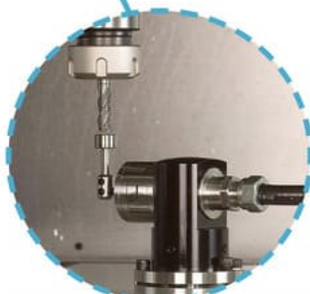
Цельнолитая чугунная  
станина



Подшипники ШВП  
NSK (Япония)

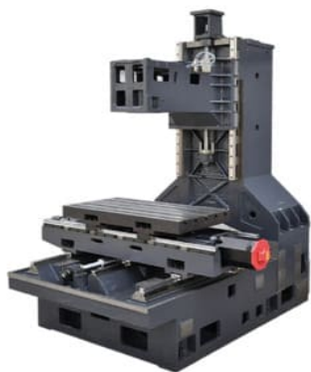


Датчик привязки  
инструмента Renishaw  
TS27R (Великобритания)



4-я ось/Поворотный 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** **PMI**

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 VMC855 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 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

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
<b>БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
1	Рабочий стол	1000 x 550мм
2	Система ЧПУ	Fanuc 0i-Mf(5) Plus (Япония)
3	Сервомоторы по осям X / Y / Z	3 / 3/ 3кВт 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	Линейные направляющие по осям X / Y / Z роликового типа <b>Hiwin / PMI (Тайвань)</b>	Включено в стоимость станка
9	Компоненты пневматической системы <b>SMC (Япония)</b>	Включено в стоимость станка
10	Система диалогового программирования <b>Manual Guide 0i</b>	Включено в стоимость станка
11	Ременной привод шпинделя 10000 об/мин	Включено в стоимость станка
12	Масляное охлаждение шпинделя	Включено в стоимость станка
13	Система подачи СОЖ через шпиндель - 20 бар	Включено в стоимость станка
14	Система обдува детали (при обработке без СОЖ)	Включено в стоимость станка
15	Скиммер (маслоотделитель)	Включено в стоимость станка
16	Кондиционер электрошкафа	Включено в стоимость станка
17	Пистолет для подачи СОЖ	Включено в стоимость станка
18	Пневматический пистолет	Включено в стоимость станка
19	Электрические компоненты Schneider Electric (Франция) или другие сопоставимые	Включено в стоимость станка
20	Стружечный конвейер	Включено в стоимость станка
21	Трансформатор 380В / 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	Датчик измерения инструмента <b>Renishaw TS27R (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
<b>ОПЦИИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ (ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПЛАТУ)</b>		
28	Датчик измерения детали <b>Renishaw OMP40</b>	(Великобритания)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Модель станка	VMC855
Бренд	MetalCraft
Система ЧПУ	Fanuc Oi Mf(5) Plus
Количество осей	4
Мощность привода оси X / Y / Z, кВт	3 / 3 / 3
Ускоренная подача по оси X / Y / Z, м/мин	48 / 48 / 48
Ход по оси X / Y / 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 X / Y / Z, мм	±0.004 / 300
Повторяемость по осям X / Y / Z, мм	±0.003 / ±0.003 / ±0.003 (JIS)
Размеры рабочего стола, мм	1000 x 550
T-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 x Ш x В), мм	2850 x 2250 x 2550
Габаритные размеры (Д x Ш x В, с конвейером), мм	4100 x 2250 x 2550
Масса станка, кг	5500

ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС *
Фрезерный станок 4-х осевой MetalCraft VM855 с ЧПУ Fanuc Oi Mf(5) Plus с датчиком Renishaw TS27R (VM855.F.11-15.10.20.T.4)	шт.	1	801 475 ¥ <b>681 254 ¥</b> Скидка: <b>15%</b>
Дополнительные условия поставки:			
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала	шт.	1	По согласованию
Автодоставка DDP - площадка Покупателя	шт.	1	По согласованию

**Условия оплаты** 30% аванс, 70% по приходу на склад Поставщика. Возможны другие варианты оплаты

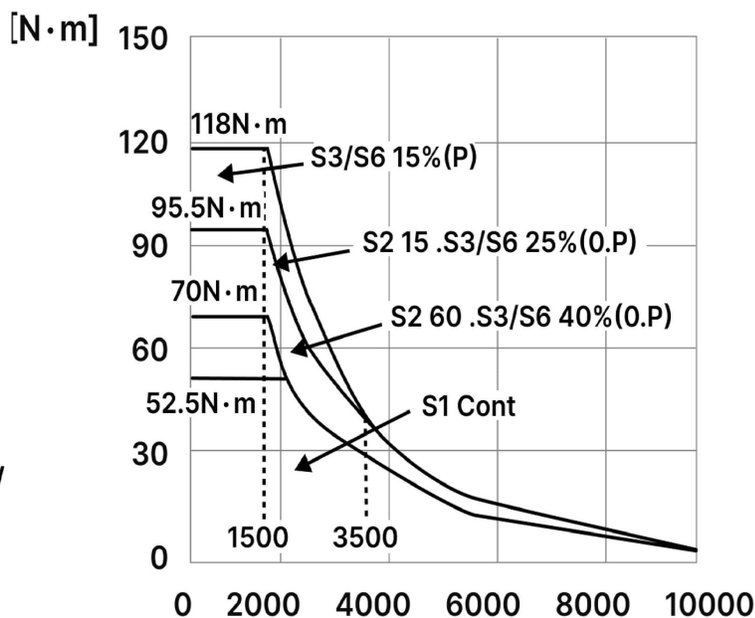
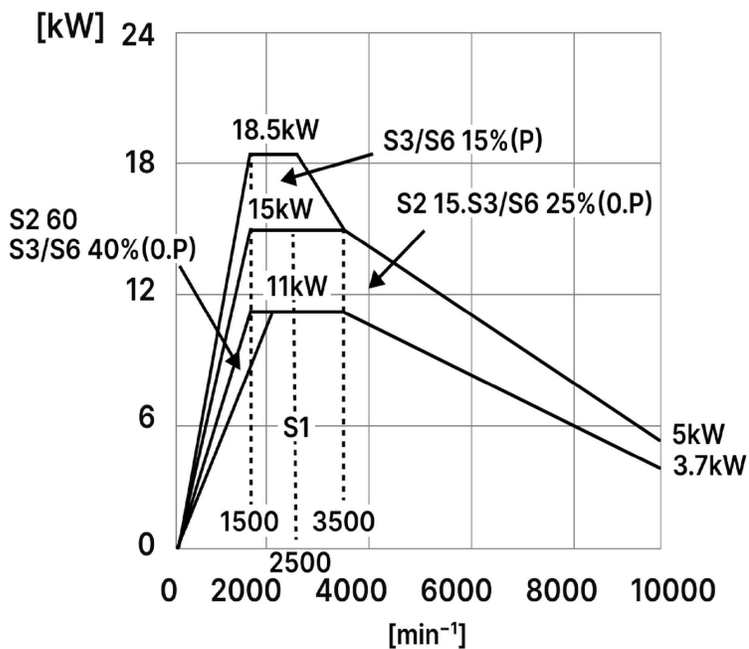
**Условия поставки** Самовывоз. Возможна доставка до площадки Покупателя по согласован

**Гарантия** Гарантия на предлагаемое оборудование составляет **12 месяцев**

Адрес склада: г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

\* оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа

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.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ



О ТОВАРЕ



О КОМПАНИИ