



## 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 ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТОКАРНОГО СТАНКА С ЧПУ

MetalCraft TCK56-1000 система ЧПУ и серводвигатели Fanuc (с датчиком привязки инструмента HPMA Renishaw)

Apt.: TCK56-1000.F11/15.A2-8.12T.254T.R















### 1. ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

В станках серии ТСК56-1000 используется цельнолитая наклонная станина 45° из серого чугуна марки Mehanit, которая отличается высокой прочностью. 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 усилены ребрами жесткости, проходят испытания на устойчивость и термостабильность.

## 2. ДВИГАТЕЛЬ ШПИНДЕЛЯ FANUC

Высокопроизводительная токарная обработка на данной модели станка обеспечивается мощным двигателем FANUC BilP22/8000 (Япония) с увеличенным крутящим моментом 105 / 191 Н\*м, с максимальной скоростью вращения 4000 об/мин и мощностью 11/15 кВт. Двигатели FANUC отличаются надежностью и высокой эффективностью, поэтому широко применяются в современном станкостроении.



# 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/Z с высокой точностью и скоростью. Широкое расположение направляющих обеспечивает стабильность; они полностью защищены и упрочены.





### 4. СИСТЕМА ЧПУ И СЕРВОПРИВОДЫ

Токарные станки TCK56-1000 оснащаются ЧПУ FANUC 0i-Tf(5) Plus (Япония) и серводвигателями по оси X/Z Bisc12/3000 / Bisc12/3000 FANUC (Япония), которая отличается широкими возможностями программирования и имеет свои особенности. FANUC является наиболее распространенной в России системой управления. К преимуществам системы 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.





#### 5. СЕРВОРЕВОЛЬВЕРНАЯ ГОЛОВКА LIO SHING (Тайвань)

Станки данной серии комплектуются револьверной головкой на 12 позиций инструмента LIO SHING (Тайвань). Исполнение - без приводного инструмента, с подачей СОЖ непосредственно через головку и инструмент. Смена позиций инструмента выполняется сервоприводом с фиксацией гидрозажимом для обеспечения плавного хода, надежности и жесткости даже в условиях повышенных нагрузок на режущий инструмент. В комплекте с револьверной головкой поставляются:

- Радиальный держатель инструмента для наружного точения-2шт.
- Держатель инструмента для обработки торцов-1шт.
- Осевой держатель расточного инструмента-1 комп.
- Переходная втулка-1 комп. (Ø32 мм, Ø25 мм, Ø20 мм)





## 6. ДАТЧИК ПРИВЯЗКИ ИНСТРУМЕНТА HPMARENISHAW (Великобритания)

Система измерения инструмента HPMA (Renishaw) позволяет измерить/контролировать размер инструмента перед обработкой, а так же вести мониторинг износа или поломки инструмента в процессе обработки.

Система HPMA (Renishaw) полностью исключает из технологического процесса простои станков и брак, в сравнении с контролем инструментов вручную и связанный с ручным контролем погрешности при выполнении наладки.

### 7. 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.





#### 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.





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.

БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ						
№ п/п	Наименование	Примечание	Количество□			
1	Система ЧПУ	FANUC 0i -Tf(5) Plus (Япония)	1 шт.			
2	Гидравлический патрон 3-х кулачковый 10" (254 мм)	Autogrip / SEOAM (Тайвань)	1 шт.			
3	Двигатель шпинделя 11 / 15 кВт	FANUC BilP22/8000 (Япония) с увеличенным крутящим моментом 105 / 191 H*м	1 шт.			
4	Шпиндель A2-8 HN	Включено в стоимость станка	1 шт.			
5	Сервоприводы по осям Х / Z	FANUC Bis12B/3000 / Bis12/3000 (Япония)	1 шт.			
6	ШВП по осям X / Z	HIWIN / PMI ( Тайвань)	1 шт.			
7	Линейные направляющие качения по осям X / Z	HIWIN / РМІ (Тайвань)	1 шт.			
8	Револьверная головка на 12 позиций	Lio Shing (Тайвань)	1 шт.			
9	Клиновой блок	Включено в стоимость станка	1 шт.			
10	Радиальный держатель инструмента для наружного точения	Включено в стоимость станка	2 шт.			
11	Держатель торцевого инструмента	Включено в стоимость станка	1 шт.			
12	Осевой держатель расточного инструмента	Включено в стоимость станка	1 комп.			
13	Переходные втулки для сверл (Ø32 мм, Ø25 мм, Ø20 мм)	Включено в стоимость станка	1 комп.			
14	Переносной пульт управления	Включено в стоимость станка	1 шт.			
15	Пистолет для подачи СОЖ	Включено в стоимость станка	1 шт.			
16	Пневматический пистолет	Включено в стоимость станка	1 шт.			
17	Централизованная система смазки	Включено в стоимость станка	1 комп.			
18	Трансформатор	Включено в стоимость станка	1 комп.			
19	Автоматический конвейер для стружек	Включено в стоимость станка	1 комп.			
20	Нормы безопасности СЕ	Включено в стоимость станка	1 шт.			
21	Трехцветный индикатор состояния	Включено в стоимость станка	1 шт.			
22	Светодиодное освещение	Включено в стоимость станка	1 шт.			
23	Ящик с инструментами	Включено в стоимость станка	1 комп.			
24	Программируемая задняя бабка с гидравлическим приводом с невыдвижной пинолью	Включено в стоимость станка	1 шт.			
25	Система диалогового программирования Manual Guide	Включено в стоимость станка	1 шт.			
26	Скиммер (маслоотделитель от СОЖ)	Включено в стоимость станка 1				
27	Кондиционер электрошкафа	Включено в стоимость станка	1 шт.			
28	Датчик привязки инструмента HPMA Renishaw (Великобритания)	Включено в стоимость станка				





# ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	<b>RNH</b> ЭРАНЕ
Модель станка	TCK56-1000
Бренд	MetalCraft
Система ЧПУ	Fanuc
Угол наклона станины	45°
Макс. диаметр над станиной, мм	Ø560
Макс. диаметр точения, мм	Ø280
Макс. диаметр над суппортом, мм	Ø280
Макс. длина точения, мм	1000
Ход по оси Х / Z / Y, мм	200 / 1050 / -
Мощность привода оси X / Z / Y, кВт	1.8 / 1.8 / -
Ускоренная подача по оси X / Z / Y, м/мин	30 / 30 / -
Модель двигателя оси X / Z	Fanuc Bis12B/3000 Bis12/3000
Точность позиционирования, мм	±0.004 / ±0.004
Точность повторного позиционирования, мм	±0.002 / ±0.003
Торец шпинделя	A2-8
Размер токарного патрона	10 " / 254 мм
Диаметр отверстия шпинделя, мм	Ø65
Макс. диаметр прутка, мм	Ø50
Мощность двигателя шпинделя, кВт	11 / 15
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	4000
Макс. крутящий момент, Нм	105 / 191
Тип револьверной головки	Без привода
Сечение наружной державки, мм	25 x 25
Диаметр расточной державки, мм	Ø40
Подача СОЖ через револьверную головку	Включено
Тип задней бабки	С гидравлическим приводом (пиноль невыдвижная)
Конус пиноли задней бабки	MT4
Перемещение задней бабки, мм	950
Ход пиноли задней бабки, мм	100
Диаметр пиноли задней бабки, мм	Ø80
Количество инструментов	12 / Тайвань
Габаритные размеры станка (Д x Ш x B), мм	4820 x 1840 x 1930
Масса станка, кг	4500



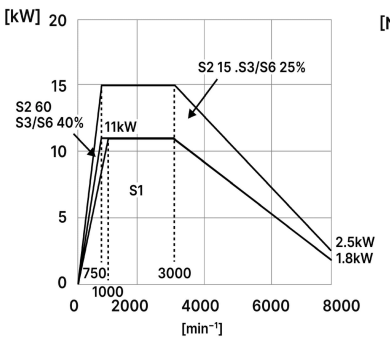


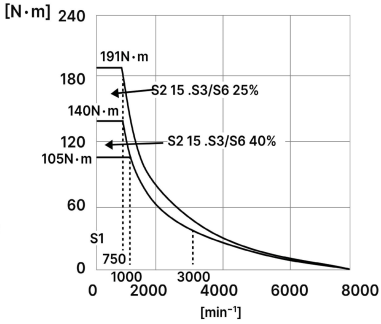
ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ							
Наименование			Кол-во	Цена, с НДС *			
Горизонтальный токарный станок MetalCraft TCK56-1000. с ЧПУ Fanuc с датчиком привязки инструмента Renishaw HPMA (TCK56-1000.F11-15.A2-8.12T.254T.R)			1				
Дополнительные условия поставки:							
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала			1	По согласованию			
Автодоставка DDP - площадка Покупателя			1	По согласованию			
Условия оплаты	<b>Условия оплаты</b> 30% аванс, 70% по приходу на склад Поставщика. Возможны другие варианты оплаты						
Условия поставки	Самовывоз. Возможна доставка до площадки Покупателя по согласованию.						
Гарантия	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 02.11.2025 - 1 ¥ = 11.24 P

## 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.



#### 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





