



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 ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТОКАРНОГО СТАНКА С ЧПУ

**MetalCraft TCK50-500**

**система ЧПУ и серводвигатели Fanuc**

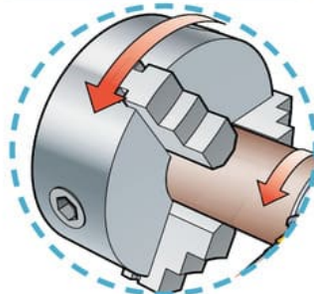
Арт.: TCK50-500.F11/15.A2-6.8K.203T



Патрон 3-х кулачковый гидравлический 8 дюймов Autogrip/SEOAM (Тайвань)



Двигатель шпинделя FANUC ВiP22/8000 мощность 11/15 кВт с увелич крутящим моментом 105/191 Н\*м



Роликовые линейные направляющие HIWIN/PMI (Тайвань)



Система управления Fanuc Oi Tf(5) Plus (Япония) Сервоприводы X/Z Fanuc Bisc12/3000z/ Bics12/3000 (Япония) Система диалогового программирования Manual Guide Oi



Станина из серого чугуна (Mehanit)



Подшипники шпинделя NSK (Япония)



Шарико-винтовая передача HIWIN/PMI (Тайвань)



Скиммер (отделитель масла из СОЖ)



## 1. ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

В станках серии TCK50-500 используется цельнолитая наклонная станина 30° 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 в том числе мощным двигателем **FANUC BiP22/8000** (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.



## 3. 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 **FANUC**

Токарные станки TCK50-500 оснащаются ЧПУ **FANUC Oi-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 (Sanhe)

Станки данной серии комплектуются револьверной головкой на 8 позиций инструмента (Sanhe). 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. 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.

## 7. 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 Oi -Tf(5) Plus (Япония)	1 шт.
2	Гидравлический патрон 3-х кулачковый 8" (203 мм)	Autogrip / SEOAM (Тайвань)	1 шт.
3	Двигатель шпинделя 11 / 15 кВт	FANUC BtP22/8000 (Япония) с увеличенным крутящим моментом 105 / 191 Н*м	1 шт.
4	Шпиндель A2-6 HN	Включено в стоимость станка	1 шт.
5	Сервоприводы по осям X / 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 / PMI (Тайвань)	1 шт.
8	Система диалогового программирования Manual Guide Oi	Включено в стоимость станка	1 шт.
9	Револьверная головка на 8 позиций Sanhe	Включено в стоимость станка	1 шт.
10	Клиновой блок	Включено в стоимость станка	1 шт.
11	Радиальный держатель инструмента для наружного точения	Включено в стоимость станка	2 шт.
12	Держатель торцевого инструмента	Включено в стоимость станка	1 шт.
13	Осевой держатель расточного инструмента	Включено в стоимость станка	1 комп.
14	Переходные втулки для сверл (Ø32 мм, Ø25 мм, Ø20 мм)	Включено в стоимость станка	1 комп.
15	Переносной пульт управления	Включено в стоимость станка	1 шт.
16	Пистолет для подачи СОЖ	Включено в стоимость станка	1 шт.
17	Пневматический пистолет	Включено в стоимость станка	1 шт.
18	Централизованная система смазки	Включено в стоимость станка	1 комп.
19	Трансформатор	Включено в стоимость станка	1 комп.
20	Автоматический конвейер для стружек	Включено в стоимость станка	1 комп.
21	Нормы безопасности CE	Включено в стоимость станка	1 шт.
22	Трехцветный индикатор состояния	Включено в стоимость станка	1 шт.
23	Светодиодное освещение	Включено в стоимость станка	1 шт.
24	Ящик с инструментами	Включено в стоимость станка	1 комп.
25	Гидравлическая программируемая пиноль задней бабки в комплекте с вращающимся центом	Включено в стоимость станка	1 шт.
26	Скиммер (маслоотделитель от СОЖ)	Включено в стоимость станка	1 шт.
27	Кондиционер электрошкафа	Включено в стоимость станка	1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Модель станка	TCK50-500
Бренд	MetalCraft
Система ЧПУ	Fanuc 0i-Tf(5) Plus
Угол наклона станины	30°
Макс. диаметр над станиной, мм	Ø500
Макс. диаметр точения, мм	Ø360
Макс. диаметр над суппортом, мм	Ø300
Макс. длина точения, мм	500
Ход по оси X / Z / Y, мм	200 / 550 / -
Мощность привода оси X / Z / Y, кВт	2 / 2 / -
Ускоренная подача по оси X / Z / Y, м/мин	30 / 30 / -
Точность позиционирования, мм	±0.004 / ±0.004
Точность повторного позиционирования, мм	±0.002 / ±0.003
Торец шпинделя	A2-6
Размер токарного патрона	8 дюймов / 203 мм
Диаметр отверстия шпинделя, мм	Ø65
Макс. диаметр прутка, мм	Ø50
Мощность двигателя шпинделя, кВт	11 / 15
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	4000
<b>Увеличенный крутящий момент, Н*м</b>	<b>105 / 191</b>
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 гидравлической программируемой пинолью
Конус пиноли задней бабки	MT5
Перемещение задней бабки, мм	450
Ход пиноли задней бабки, мм	100
Диаметр пиноли задней бабки, мм	Ø80
Количество инструментов	8 / Китай
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	2300 x 1700 x 1930
Масса станка, кг	3800

ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС *
Горизонтальный токарный станок MetalCraft с ЧПУ TCK50-500 (TCK50-500.F11-15.A2-6.8K.203T)	шт.	1	517 358 ¥ <b>439 754 ¥</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 100 % предоплата

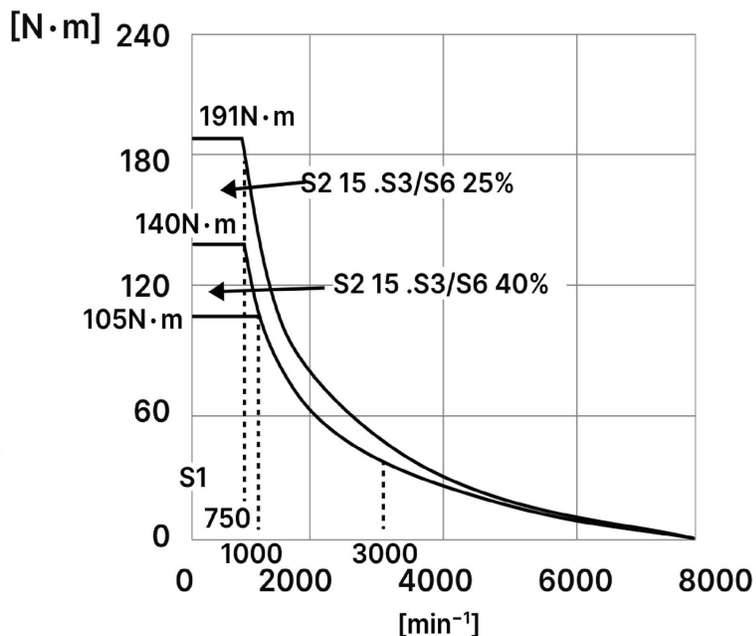
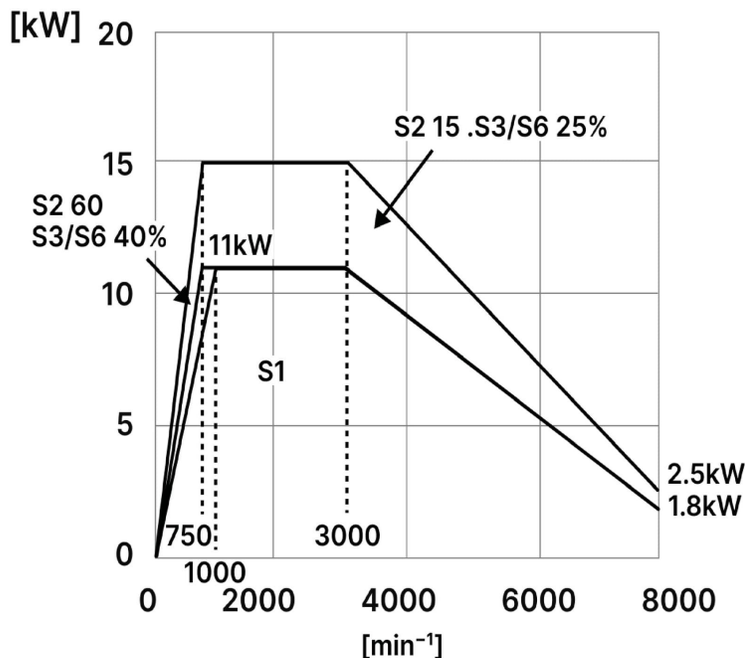
Условия поставки Самовывоз. Возможна доставка до площадки Покупателя по согласованию.

Гарантия Гарантия на предлагаемое оборудование составляет 12 месяцев

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

\* оплата 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