



# ТОКАРНЫЕ ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ С УЦИ

ЛЕГКАЯ СЕРИЯ | КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

---

ООО «ВЭБ ТРЕЙДИНГ» ИНН:5261082800

ТУ: 28.41.21-001-13917852-2022

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

---

## 01

---

### серия ТС-400Ф1

Аналог 16K20 / 1K62

Высота центров 200 мм

Обработка над станиной 400 мм

Обработка над суппортом 220 мм

Длина заготовки от 1000 до 3000 мм

Отверстие в шпинделе 82 мм

Обороты шпинделя до 1600 об/мин

Мощность главного двигателя 9 кВт

Устройство цифровой индикации

Конусная линейка

## 02

---

### серия ТС-500Ф1

Аналог 16K25 / 1K625

Высота центров 250 мм

Обработка над станиной 500 мм

Обработка над суппортом 300 мм

Длина заготовки от 1000 до 3000 мм

Отверстие в шпинделе 82/ 105 мм

Обороты шпинделя до 1600 об/мин

Мощность главного двигателя 9 кВт

Устройство цифровой индикации

Конусная линейка

## 03

---

### серия ТС-660Ф1

Аналог 1M63 / ДИП-300

Высота центров 330 мм

Обработка над станиной 660 мм

Обработка над суппортом 420 мм

Длина заготовки от 1000 до 3000 мм

Отверстие в шпинделе 82 / 105 мм

Обороты шпинделя до 1600 об/мин

Мощность главного двигателя 9 кВт

Устройство цифровой индикации

Конусная линейка

## 04

---

### серия ТС-800Ф1

Аналог 16K40 / ДИП-400

Высота центров 400 мм

Обработка над станиной 800 мм

Обработка над суппортом 560 мм

Длина заготовки от 1000 до 4000 мм

Отверстие в шпинделе 82 / 105 мм

Обороты шпинделя до 1600 об/мин

Мощность главного двигателя 9 кВт

Устройство цифровой индикации

Конусная линейка

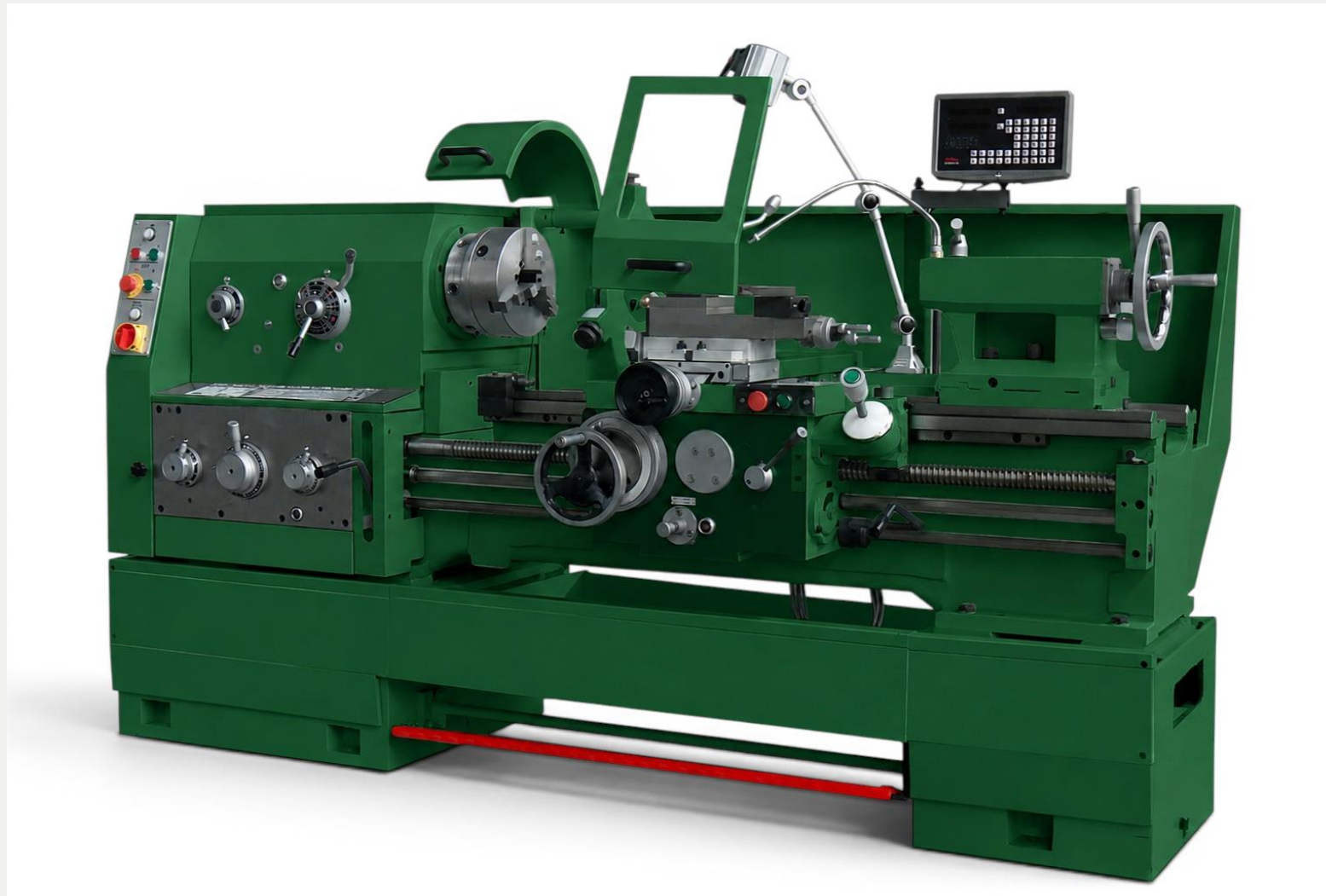
# 01

---

## ТС-400Ф1

Токарный винторезный станок с устройством цифровой индикации

Высота центров 200 мм |  $\emptyset$  над станиной 400 мм | РМЦ от 1000 до 3000 мм | Мощность 9 кВт



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Промышленный класс для загруженных производств
- ▶ Мощный мотор главного привода
- ▶ Направляющие закалены и отшлифованы, 50 HRC
- ▶ Фрикционная муфта главного привода
- ▶ 4-х позиционный резцедержатель
- ▶ УЦИ по 2-м осям
- ▶ Ускоренные подачи суппорта
- ▶ Шестерни с термообработкой
- ▶ Электрокомпоненты Siemens
- ▶ Цельнолитое основание из чугуна
- ▶ Конусная линейка
- ▶ Гарантия 18 мес. (24 мес. при ПНР)

**9 кВт**

Мощность двигателя

**400 мм**

Макс. диаметр над станиной

**1000 - 3000 мм**

Расстояние между центрами

**до 1600**

Обороты шпинделя

Параметр	Значение
Напряжение сети	380 В
Потребляемая мощность	15 кВт
Мощность главного двигателя	9 кВт
Высота центров	200 мм
Расстояние между центрами	1000 - 3000 мм
Макс. диаметр обработки над станиной	400 мм
Макс. диаметр обработки над суппортом	220 мм
Макс. диаметр обработки в ГАП	630 мм
Диаметр сквозного отверстия в шпинделе	Ø82 мм
Конус шпинделя	МК6 (1:20 Ф90)
Частота вращения шпинделя	9 – 1600 об/мин
Продольная / поперечная подача	0,028 – 6,43 / 0,012 – 2,73 мм/об
Габариты (Д×Ш×В)	от 2850 × 1020 × 1350 мм
Масса станка	от 2850 кг

# 02

---

## ТС-500Ф1

Токарный винторезный станок с устройством цифровой индикации

Высота центров 250 мм |  $\emptyset$  над станиной 500 мм | РМЦ от 1000 до 3000 мм | Мощность 9 кВт



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Промышленный класс для загруженных производств
- ▶ Мощный мотор главного привода
- ▶ Направляющие закалены и отшлифованы, 50 HRC
- ▶ Фрикционная муфта главного привода
- ▶ 4-х позиционный резцедержатель
- ▶ УЦИ по 2-м осям
- ▶ Ускоренные подачи суппорта
- ▶ Шестерни с термообработкой
- ▶ Электрокомпоненты Siemens
- ▶ Цельнолитое основание из чугуна
- ▶ Конусная линейка
- ▶ Гарантия 18 мес. (24 мес. при ПНР)

**9 кВт**

Мощность двигателя

**500 мм**

Макс. диаметр над станиной

**1000 - 3000 мм**

Расстояние между центрами

**до 1600**

Обороты шпинделя

Параметр	Значение
Напряжение сети	380 В
Потребляемая мощность	15 кВт
Мощность главного двигателя	9 кВт
Высота центров	250 мм
Расстояние между центрами	1000 – 3000 мм
Макс. диаметр обработки над станиной	500 мм
Макс. диаметр обработки над суппортом	300 мм
Макс. диаметр обработки в ГАП	710 мм
Диаметр сквозного отверстия в шпинделе	Ø82 / Ø105 мм
Конус шпинделя	МК6 (1:20 Ф90)
Частота вращения шпинделя	9 – 1600 об/мин
Продольная / поперечная подача	0,028 – 6,43 / 0,012 – 2,73 мм/об
Габариты (Д×Ш×В)	от 2850 × 1150 × 2200 мм
Масса станка	от 2950 кг

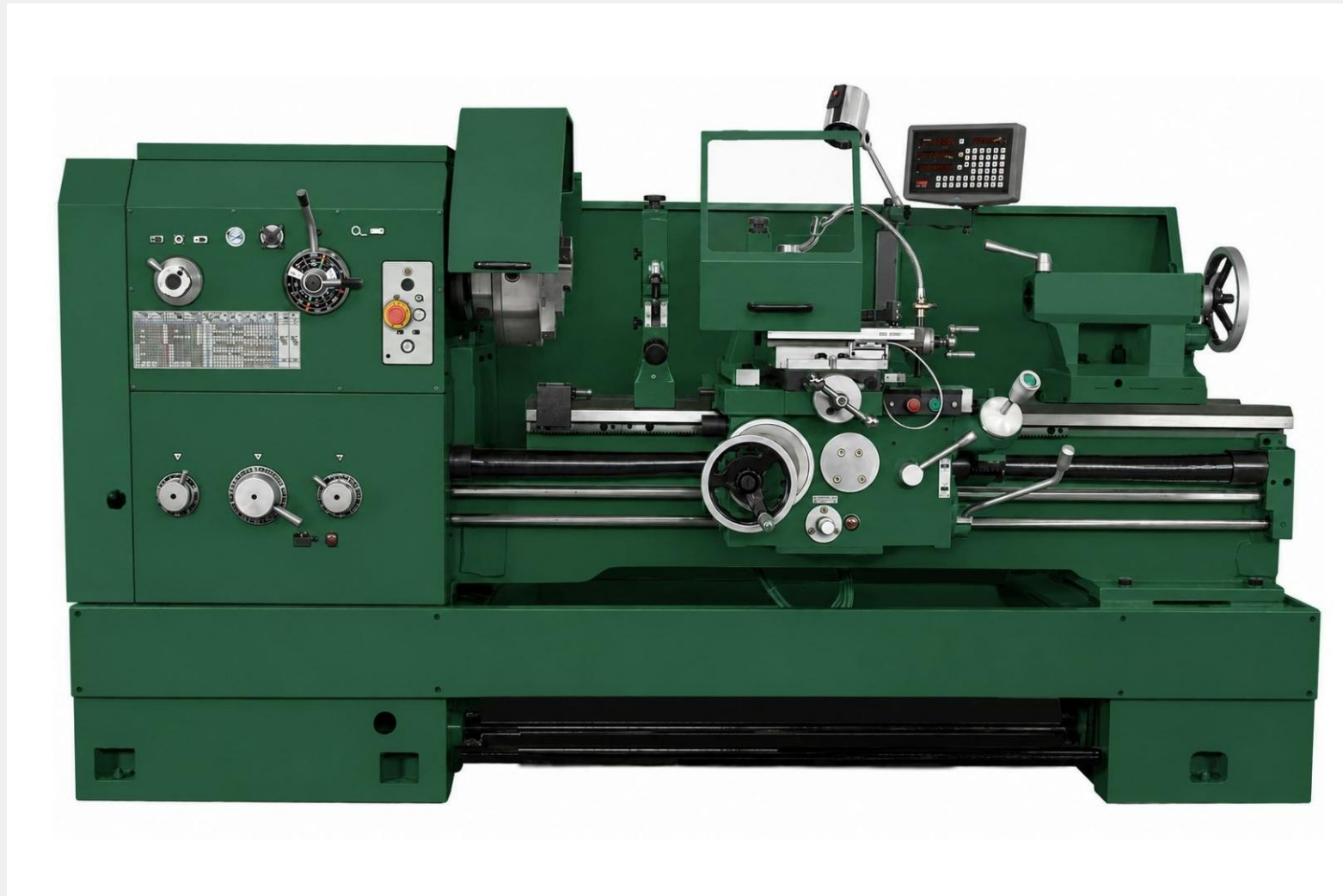
# 03

---

## ТС-660Ф1

Токарный винторезный станок с устройством цифровой индикации

Высота центров 330 мм |  $\emptyset$  над станиной 660 мм | РМЦ от 1000 до 3000 мм | Мощность 9 кВт



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Промышленный класс для загруженных производств
- ▶ Мощный мотор главного привода
- ▶ Направляющие закалены и отшлифованы, 50 HRC
- ▶ Фрикционная муфта главного привода
- ▶ 4-х позиционный резцедержатель
- ▶ УЦИ по 2-м осям
- ▶ Ускоренные подачи суппорта
- ▶ Шестерни с термообработкой
- ▶ Электрокомпоненты Siemens
- ▶ Цельнолитое основание из чугуна
- ▶ Конусная линейка
- ▶ Гарантия 18 мес. (24 мес. при ПНР)

**9 кВт**

Мощность двигателя

**660 мм**

Макс. диаметр над станиной

**1000 - 3000 мм**

Расстояние между центрами

**до 1600**

Обороты шпинделя

Параметр	Значение
Напряжение сети	380 В
Мощность главного двигателя	9 кВт
Мощность насоса СОЖ	0,06 кВт
Высота центров	330 мм
Расстояние между центрами	1000 – 3000 мм
Макс. обработка над станиной	660 мм
Макс. обработка над суппортом	420 мм
Макс. обработка в ГАП	870 мм
Сквозное отверстие в шпинделе	Ø82 / Ø105 мм
Конус шпинделя	МК6 (1:20 Ф90)
Частота вращения шпинделя	9 – 1600 об/мин
Продольная / поперечная подача	0,063 – 2,52 / 0,027 – 1,07 мм/об
Габариты (Д×Ш×В)	от 2850 × 1150 × 2200 мм
Масса станка	от 3050 кг

# 04

---

## ТС-800Ф1

Токарный винторезный станок с устройством цифровой индикации

Высота центров 400 мм |  $\varnothing$  над станиной 800 мм | РМЦ от 1000 до 4000 мм | Мощность 9 кВт



#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Промышленный класс для загруженных производств
- ▶ Мощный мотор главного привода
- ▶ Максимальные возможности обработки
- ▶ Широкая 405-мм станина
- ▶ Точение до 5 мм за один проход
- ▶ Фрикционная муфта главного привода
- ▶ 4-х позиционный резцедержатель
- ▶ УЦИ по 2-м осям
- ▶ Быстрая подача суппорта
- ▶ Ножной тормоз шпинделя
- ▶ Сквозное отверстие  $\varnothing 105$  мм
- ▶ Гарантия 18 мес. (24 мес. при ПНР)

**9 кВт**

Мощность двигателя

**800 мм**

Макс. диаметр над станиной

**105 мм**

Сквозное отверстие шпинделя

**от 3200 кг**

Масса станка

Параметр	Значение
Напряжение сети	380 В
Мощность главного двигателя	9 кВт
Мощность насоса СОЖ	90 Вт
Высота центров	400 мм
Расстояние между центрами	1000 - 4000 мм
Макс. обработка над станиной	800 мм
Макс. обработка над суппортом	560 мм
Макс. обработка в ГАП	1010 мм
Сквозное отверстие в шпинделе	Ø105 мм
Конус шпинделя	МК6 (1:20 Ф113)
Частота вращения шпинделя	36 – 1600 об/мин
Продольная / поперечная подача	0,063 – 2,52 / 0,027 – 1,07 мм/об
Габариты (Д×Ш×В)	от 2850 × 1150 × 2200 мм
Масса станка	от 3200 кг

---

# КОМПЛЕКТАЦИЯ И УСЛОВИЯ

---

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ▶ 3-кулачковый и 4-кулачковый патроны
- ▶ Планшайба, вращающийся и не вращающийся центры
- ▶ 4-х позиционный резцедержатель
- ▶ Неподвижные и подвижный люнеты
- ▶ УЦИ по двум осям
- ▶ Система подачи СОЖ
- ▶ Конусная линейка
- ▶ Защитное ограждение и экраны
- ▶ Комплект обслуживающего инструмента
- ▶ Руководство по эксплуатации, Декларация ТР ТС

---

## УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

- ▶ Наличие на складе г. Нижний Новгород ▶ На заказ в кратчайшие сроки
- ▶ Оплата: 50/30/20% ▶ Рассрочка 0% ▶ Лизинг ▶ Гарантия 18 мес. (24 мес. при ПНР)

---

## КОНТАКТЫ

8 (800) 755-07-07

[post@stanki-taifun.ru](mailto:post@stanki-taifun.ru)

[stanki-taifun.ru](http://stanki-taifun.ru)



ООО «ВЭБ ТРЕЙДИНГ» ИНН:5261082800