

# ТЕХПАСПОРТ



№1

PASPORTZ<sup>®</sup>.RU

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПАСПОРТА  
НА ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНКИ И КПО

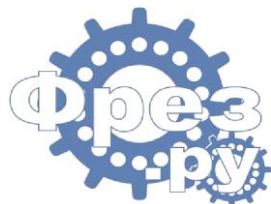
+7 [906] 063-41-23

+7 [925] 726-35-03

+7 [499] 729-96-4 1

+7 [495] 646-50-26

Электронная почта: [info@pasportz.ru](mailto:info@pasportz.ru)



[www.PasportZ.ru](http://www.PasportZ.ru)

[www.Frez.ru](http://www.Frez.ru)

- ГРУППА КОМПАНИЙ ФРЕЗ.РУ

ЧЕЛЯБИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗАВОД ИМ.ОРДЖОНИКИДЗЕ"

СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ  
С УСТРОЙСТВОМ ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИИ (УЦИ)  
МОДЕЛЬ ТС-25  
ПАСПОРТ  
ТС-25.00.000 ПС

Имб. № 1888	Подп. и дата
Имб. № 1888	Подп. и дата
Имб. № 1888	Подп. и дата
Имб. № 1888	Подп. и дата
Имб. № 1888	Подп. и дата

1982.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I. Назначение станка	3
2. Основные технические данные и характеристики	3
3. Комплект поставки	4
4. Указания мер безопасности	7
5. Состав станка	7
6. Устройство и принцип работы станка	8
7. Электрооборудование	14
8. Система смазки	
9. Транспортирование и установка станка	17
10. Порядок работы	18
II. Свидетельство о приемке	22
12. Свидетельство о консервации	27
13. Указания по техническому обслуживанию и ремонту	28
14. Гарантийные обязательства поставщика и ответственность потребителя	30
Ib. Перечень технической документации, приложенной к руководству по эксплуатации	31

Уд. и дата  
 Разр. и дата  
 Подп. и дата  
 Уд. и дата

				ТС25.00.000 ПС		
Исп. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Станок токарно-винторезный с устройством цифровой индикации (УЦИ) Паспорт	Лист	Листов
Разраб.	Новиков	<i>Новиков</i>			2	31
Проб.	Кисиль	<i>Кисиль</i>	15/83			
И. контрол.	Уд. и дата	Подп.	Дата			
	Уд. и дата	Подп.	Дата			
	Уд. и дата	Подп.	Дата			
	Уд. и дата	Подп.	Дата			

624

Копировал

Формат 11

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ СТАНКА

Станок токарно-винторезный с устройством цифровой индикации (УЦИ) модели ТС-25 разработанный на базе токарно-винторезного станка модели ИК62 предназначен для выполнения самых разнообразных токарных работ, в том числе для нарезания резьб: метрической, дюймовой, модульной, питчевой и архимедовой спирали с шагом 3/8"; 7/16"; 8; 10 и 12 мм.

Станок с УЦИ не теряет своей универсальности. Условия эксплуатации - УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНКА

### 2.1. Техническая характеристика станка.

2.1.1. Класс точности Н по ГОСТ 8-77

2.1.2. Габаритные размеры станка мм:

длина	2812
ширина	1166
высота	1774

2.1.3. Масса станка, кг 2240

2.2. Остальные технические данные и характеристики станка указаны в разделе "Паспорт" Руководства по эксплуатации. Станок токарно-винторезный ИК62 (ИК62.00.000 РЭ)".

### 2.3. Техническая характеристика УЦИ.

2.3.1. Тип УЦИ	Ф5095 или Ф5147/3
2.3.2. Диапазон измерений	от -9999.99 до +9999.99
2.3.3. Система отсчета	абсолютная
2.3.4. Тип датчика обратной связи	БС-155А
2.3.5. Род тока	переменный
2.3.6. Напряжение, В	220
2.3.7. Частота, Гц	50
2.3.8. Мощность, кВт	0,2
2.3.9. Габаритные размеры УЦИ, мм	480x420x210
2.3.10. Масса УЦИ, кг	20

Ш.б. № подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. № Ш.б. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТС25.00.000 ПС

Стр.  
3

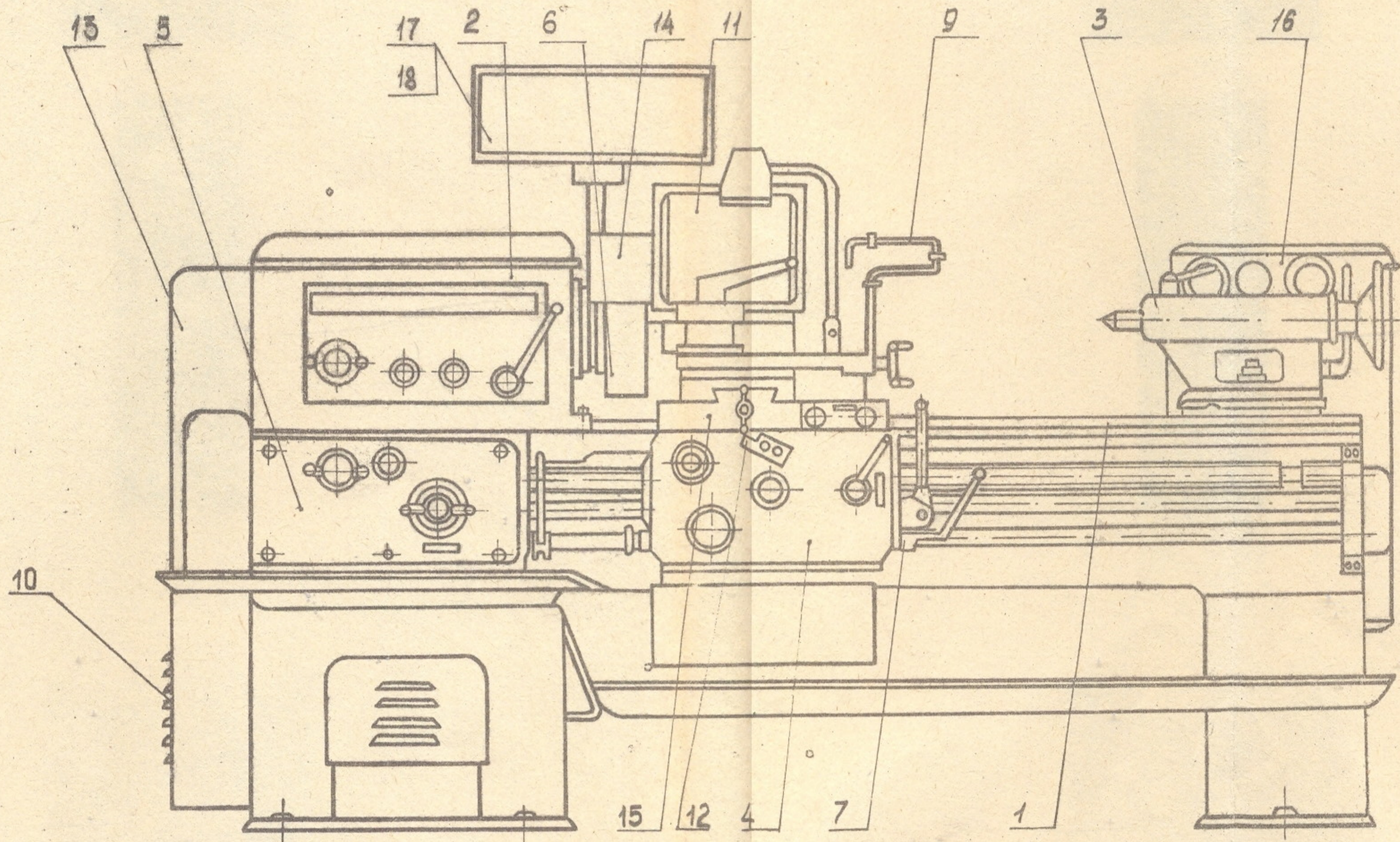


Рис. 2. Расположение составных частей станка.

Циф. ввод. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. №. Подп. и дата.

Циф. ввод.	Подп.	и дата.	Взам. инв. №.	Инв. №.	Подп.	и дата.
------------	-------	---------	---------------	---------	-------	---------

ТС25.00.000 ПС

Лист  
10