

СТАНКИ  
ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ ДВУХСТОЕЧНЫЕ

I525 11532

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрооборудование

Часть 2

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	Стр. 3
Краткая характеристика электрооборудования .....	3
Схема электрическая принципиальная блока питания .....	вклейка
Первоначальный пуск .....	4
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ .....	5
Схема электрическая принципиальная управления главным приводом и поперечной .....	5
Схема электрическая принципиальная управления главным приводом и поперечной .....	вклейка
Схема электрическая принципиальная управления планшайбой .....	6
Схема электрическая принципиальная управления планшайбой .....	вклейка
Схема электрическая принципиальная управления суппортом .....	II
Схема электрическая принципиальная управления суппортом .....	вклейка
Схема электрическая соединений панели управления .....	вклейка
Схема электрическая соединений подвесного пульта управления .....	вклейка
Схема электрическая соединений поперечины .....	вклейка
Схема электрическая соединений станка .....	вклейка
Схема расположения электрооборудования .....	вклейка
Освещение станка .....	I2
Защита электрооборудования .....	I2
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ .....	I3
Монтаж .....	I3
Наладка .....	I4
Возможные неисправности и методы их устранения .....	I6
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ .....	I7
Свидетельство о приемке электрооборудования .....	34

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1. Назначение и область применения .....
- 1.2. Состав станка .....
- 1.3. Устройство и работа станка и его составных частей .....
- 1.4. Система смазки .....

### 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Указания по технике безопасности .....
- 2.2. Порядок установки .....
- 2.3. Настройка, наладка и режимы работы .....
- 2.4. Регулирование .....
- 2.5. Особенности разборки и сборки при ремонте. Ремонт станка .....

### 3. ПАСПОРТ

- 3.1. Общие сведения .....
- 3.2. Основные технические данные и характеристики .....
- 3.3. Сведения о ремонте .....
- 3.4. Сведения об изменениях в станке .....
- 3.5. Комплект поставки .....
- 3.6. Свидетельство о приемке .....
- 3.7. Свидетельство о консервации .....

Позиция на рис. 2	Наименование	Обозначение	Примечание
Ю	Левый вертикальный суппорт	68	
II	Механизм ручного перемещения суппортов	42	
I2	Коробка подач левая	48	
I3	Коробка подач правая	40	
14	Подвесной пульт управления	990	
15	Подвеска подвесного пульта управления	99	
16	Указатель мощности	923	
17	Электрошкаф	98I	

### 1.3. Устройство и работа станка и его составных частей

1.3.1. Общий вид станка с обозначением органов управления показан на рис. 3, а их перечень приведен в таблице 2.

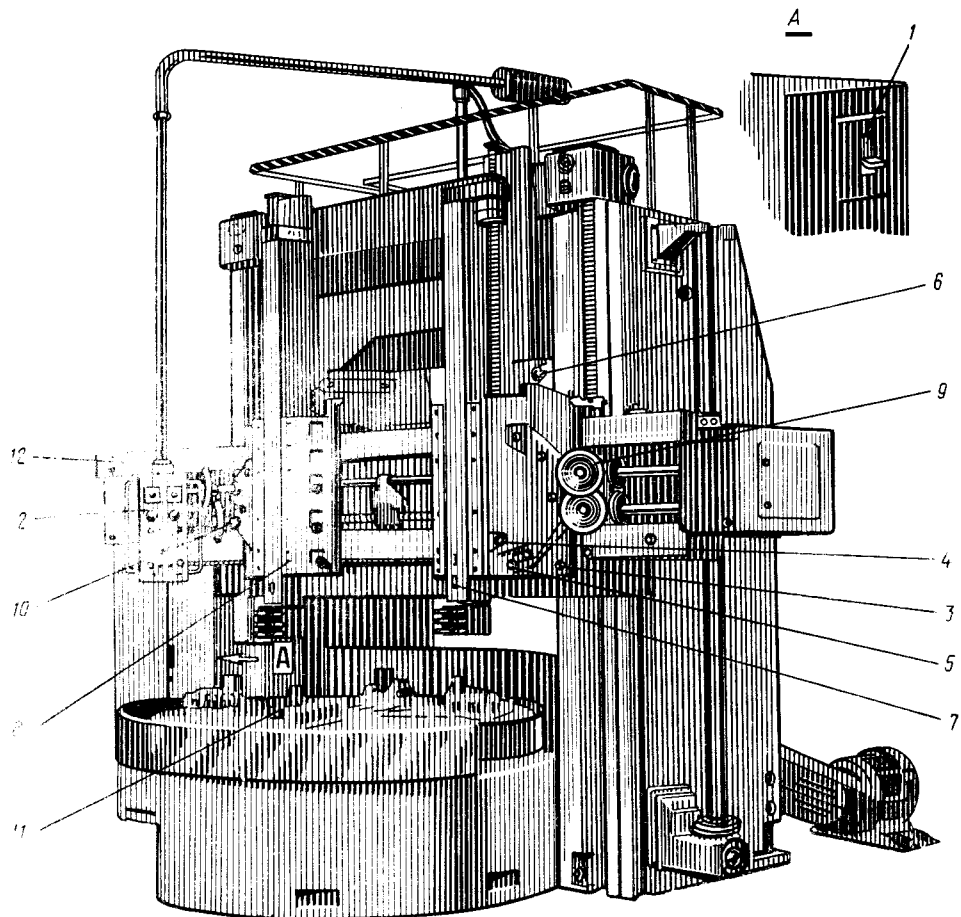


Рис. 3. Расположение органов управления