

шмб. 7005

Д

**СТАНОК ДОЛБЕЖНЫЙ  
7402**

**Руководство по эксплуатации  
7402.00.000 РЭ**

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие сведения о станке .....	3
2. Основные технические данные и характеристики	3
3. Комплект поставки .....	6
4. Указание мер безопасности .....	7
5. Состав станка .....	8
6. Устройство, работа станка и его составных частей .....	8
7. Электрооборудование .....	16
8. Смазочная система .....	24
9. Порядок установки .....	27
10. Порядок работы .....	29
11. Возможные неисправности и методы их устранения .....	29
12. Особенности разборки и сборки при ремонте .....	29
13. Сведения о консервации и упаковке .....	29
14. Сведения о ремонте станка .....	30
15. Сведения об изменениях в станке .....	31
16. Указания по эксплуатации .....	32

4.4. Перед регулировкой давления в масляной системе станка установить нулевой развод кулисного механизма.

4.5. При работе станка необходимо следить за уровнем масла в верхней станине.

4.6. При эксплуатации станка необходимо безусловное выполнение требований по технике безопасности, изложенных в разделе "Электрооборудование".

#### 5. СОСТАВ СТАНКА

5.1. Общий вид станка с обозначением составных частей показан на рис.6.

5.2. Перечень составных частей станка приведен в табл.6.

Таблица 6

Позиция на рис.6	Наименование	Обозначение
I	Станина	7402.10.000
2	Коробка скоростей	7402.20.000
3	Смазка	7402.22.000
4	Коробка подач	7402.50.000
5	Электрооборудование	7402.80.000
6	Привод	7A420.21.000
7	Долбязь	7A420.30.000
8	Механизм кулисный	7A420.40.000
9	Стол	7A420.60.000
10	Электрошкаф	7401.81.000
II	Комплект инструмента и принадлежностей	7402.90.000

#### 6. УСТРОЙСТВО, РАБОТА СТАНКА И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

6.1. Общий вид станка с обозначением органов управления, показан на рис.7.

6.2. Перечень органов управления приведен в табл.7.

Таблица 7

Позиция на рис.7	Органы управления и их назначение
I	Гайка зажима долбязь при перестановке
2	Квадрат для изменения установки долбязь
3	Рукоятка установки числа двойных ходов долбязь
4	Гайка регулировки угла наклона рамы долбязь
5	Рукоятка управления вводного автомата
6	Кнопка пуска долбязь
7	Кнопка ускоренного перемещения стола
8	Маховик ручной крутовой подачи стола
9	Маховик ручной поперечной подачи стола
10	Рукоятка включения крутовой подачи стола
11	Лимб коробки подачи стола
12	Ступица отключения подачи стола
13	Кнопка "Общий стоп"
14	Кнопка "Стоп долбязь"
15	Кнопка "Пуск главного двигателя"
16	Кнопка ускоренной подачи масла к направляющим рамы долбязь
17	Квадрат для установки длины хода долбязь
18	Выключатель освещения
19	Рукоятка фиксации стола
20	Маховик ручной продольной подачи стола
21	Рукоятка реверсирования подачи стола
22	Квадрат ручного перемещения долбязь

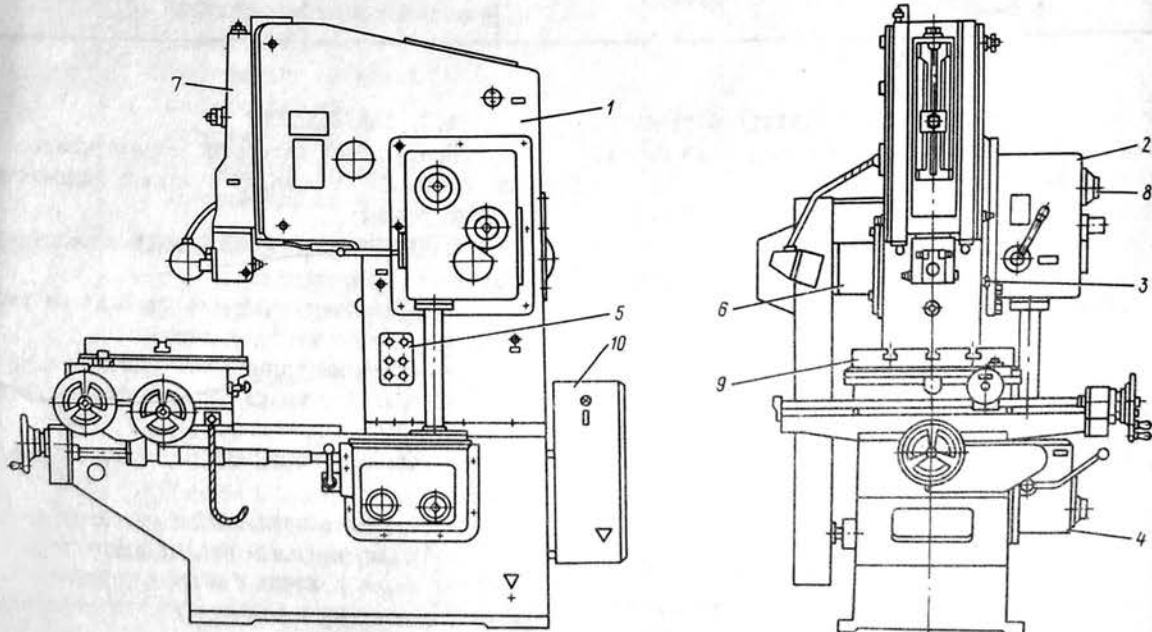


Рис. 6. Расположение составных частей станка