

С Т А Н О К ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ

(учебный)

Модель ТВ—7

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	—
1. 1. Назначение станка	—
1. 2. Основные технические данные и характеристики	5
1. 3. Состав станка	—
1. 4. Комплект поставки	6
1. 5. Устройство и принцип работы станка и его составных частей	—
1. 6. Спецификация шариконодитников	22
1. 7. Система смазки	—
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	23
2. 1. Указания мер безопасности	—
2. 2. Подготовка станка к работе	28
2. 3. Первоначальный пуск станка	29
2. 4. Управление станком	—
2. 5. Регулирование станка	31
2. 6. Уход за станком	33
2. 7. Рекомендации	—
2. 8. Возможные неисправности в работе станка и методы их устранения	34
2. 9. Ремонт станка	35
3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ СТАНКА	37
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	44
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ	—
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Спецификация и чертежи быстроизнашивающихся деталей	45
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Рекомендации и чертежи по изготовлению и использованию держателей для метчиков, плашек и упоров продольного перемещения суппорта при работе на ручных подачах	54
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Обозначение резцов и рекомендации по их применению	—
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Справка о наличии в станке цветных металлов	55

Позиция на рис. 2	Наименование узла
1	Станина
2	Передняя бабка
3	Задняя бабка
4	Суппорт
5	Гитара
6	Фартук
7	Коробка подач
8	Коробка понижающая
9	Переключатель
10	Тумбы
11	Кожух защитный
12	Щитки защитные
13	Светильник
14	Экран защитный

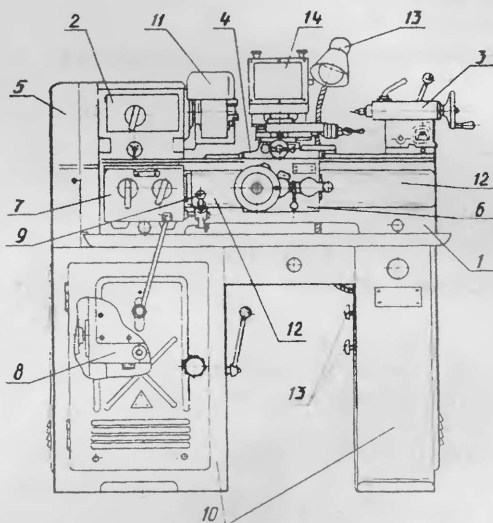


Рис. 2. Схема расположения основных узлов станка

1. 4. Комплект поставки

1. 5. Устройство и принцип работы станка и его составных частей

1. 5. 1. Общий вид станка с обозначением органов управления представлен на рис. 3.

1. 5. 2. Перечень органов управления приведен в таблице 2.

1. 5. 3. Перечень графических символов, применяемых на станке, приведен в таблице 3.