# C T A H O K ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 

(учебный)

Модель ТВ-7

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ ..... 4

1. TEXHИЧЕСКОЕ ОПИСАННЕ ..... --
2. 3. Назначение станка ..... -
1. 2. Основные технические данные и характеристики ..... 5
1. 3. Состав станка
6
1. 4. Комплскт поставки
1. 5. Устройство и принцип работы станка и сго составиых частей
22
1. 6. Спецификация шариконодшипников
1. 7. Система смазки
23
1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИН
2. 3. Указания мер безопаспости ..... 28
1. 2. Подготовка станка к работе
1. 2. Подготовка станка к работе ..... 29
1. 3. Первоначальный пуск станка

- 
- 

2. 4. Управление станком
31
31
1. 5. Регулирование станка
1. 5. Регулирование станка .....
33 .....
33 ..... -
1. 6. Уход за станком
1. 6. Уход за станком
1. 7. Рекомеддации
1. 8. Возможиые неисправностн в работе станка и мстоды их устранения ..... 34
1. 9. Ремонт станка ..... 35
1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ СТАНКА ..... 37
2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ..... 44
3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ .
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Спецификация и чертсжи быстроизнашива- ющихея дегалей ..... 45
ПРИЛОЖЕНІІЕ 2. Рекомен, аиии и чертежи по изготовленню и использованию держагелей дыя метчи- ков, плашек и упоров продольного перс- мсщения суппорга при работе па рутных подачах ..... 54
ПРИЛОЖЕНИЕ З. Обозначение рсзцов и рекомендании по их прнмсненно ..... -
ПРИЛОЖКЕНИЕ 4. Справка о натичии в. станке цвстиых металлов ..... 53

Позиция на рис. 2

## Наименование узла

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
Станина
Передияя бабка
Задняя бабка
Суппорт
Гитара
Фартук
Коробка подач
Коробкка понижающая
Переключатель
Тумбы
Кожух защитный
Щитки защитные
Светильник
Экран защитный


Рис. 2. Схема расположения основных узлов станка

## 1. 4. Комплект поставки

1. 5. Устройство и принцип работы станка и его составных мастей
1. 5. 6. 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.
