

АЛМА-АТИНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им.ХХ ЛЕТ ОКТЯБРЯ

СТАНОК ТОКАРНО-КОМБИНИРОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МОДЕЛЬ ІД95

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ІД95.00.000РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. Назначение и область применения	3
1.2. Состав станка	3
1.3. Устройство и работа станка и его основных частей	5
1.4. Электрооборудование	28
1.5. Система смазки	34

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Указания мер безопасности	46
2.2. Порядок установки	46
2.3. Настройка, наладка и режимы работы	49
2.4. Регулирование	57
2.5. Схема расположения подшипников	63

3. ПАСПОРТ

3.1. Общие сведения	66
3.2. Основные технические данные и характеристики	67
3.3. Сведения о ремонте	76
3.4. Сведения об изменениях в станке	77
3.5. Комплект поставки	78
3.6. Свидетельство о приемке	82
3.7. Свидетельство о консервации	83
3.8. Свидетельство об упаковке	88

Приложение: Материалы по быстроизнашивающимся деталям 89

I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

I.I. Назначение и область применения

I.I.I. Универсальный токарно-комбинированный станок модели ИД95 предназначен для выполнения токарных, сверлильных, фрезерных, шлифовальных и заточных работ, а также для нарезания метрической, модульной, дюймовой и питчевой резьб.

Станок состоит из токарного и сверлильного агрегатов. Каждый агрегат имеет самостоятельный привод, что допускает их одновременную работу. Кроме того станок оснащен фрезерным, заточным, шлифовальным приспособлениями и универсальной планшайбой, которые расширяют его технологические возможности.

Станок удобен для работы в условиях мастерских стационарного или передвижного типа, например, в сельском хозяйстве и других немашиностроительных отраслях.

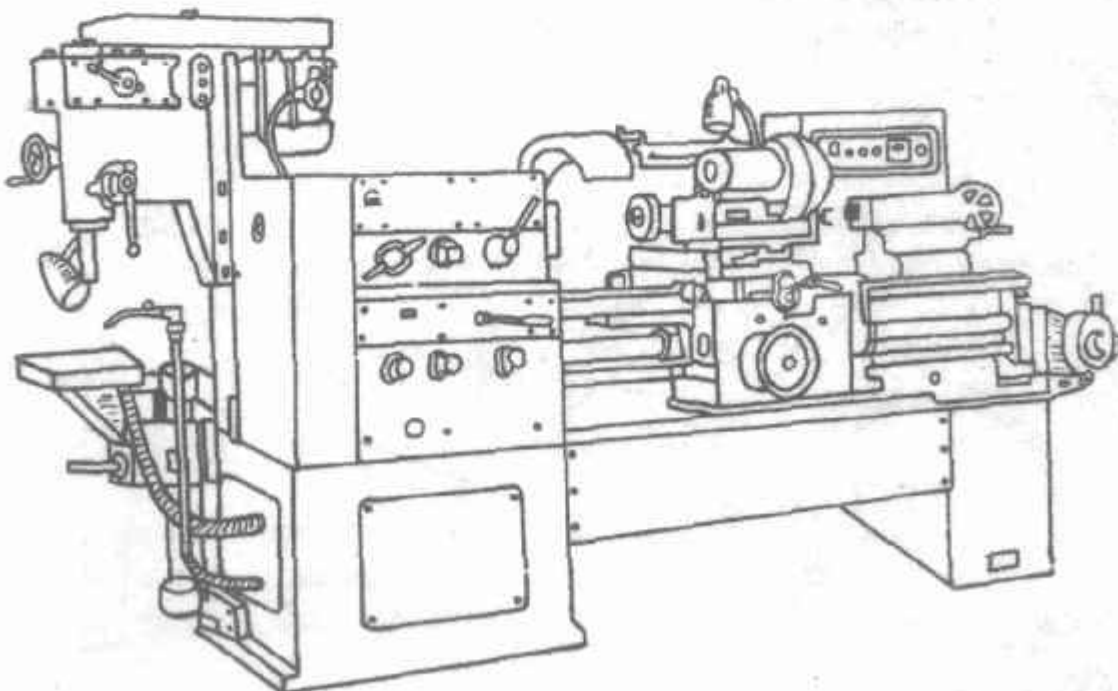


Рис. I. Станок токарно-комбинированный мод. ИД95