

СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

2Н125

2Н135

2Н150

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Материалы по запасным частям

2Н125.00.000 РЭЗ

2Н135.00.000 РЭЗ

2Н150.00.000 РЭЗ

СТАНКОИМПОРТ

СССР

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Схемы расположения подшипников	3
2. Перечень к схемам расположения подшипников	3
3. Чертежи сборочных единиц	4
4. Перечень запасных деталей	10
5. Чертежи запасных деталей	13



**СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ**

2Н125

2Н135 68439

2Н150

Руководство по эксплуатации

2Н125. 00. 000 РЭ

2Н135. 00. 000 РЭ

2Н150. 00. 000 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Часть 1

1. Общие сведения.
2. Основные технические данные и характеристики.
3. Комплект поставки.
4. Указания мер безопасности.
5. Состав изделия.
6. Устройство, работа станка и его составных частей.
7. Система смазки.
8. Порядок установки станков.
9. Порядок работы станков.
10. Характерные неисправности и методы их устранения
11. Особенности разборки и сборки при ремонте.
12. Указания по эксплуатации.
13. Сведения о консервации и упаковке
Свидетельство о консервации
Свидетельство об упаковке
14. Гарантийные обязательства

Часть 2

- 2Н125.00.000РЭ1
2Н135.00.000РЭ1 Свидетельство о приемке
2Н150.00.000РЭ1

Часть 3

- 2Н125.00.000РЭ2
2Н135.00.000РЭ2 Электрооборудование
2Н150.00.000РЭ2

Часть 4

- 2Н125.00.000РЭ3
2Н135.00.000РЭ3 Альбом запасных частей
2Н150.00.000РЭ3

**СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ**

2Н125

2Н135

2Н150

Руководство по эксплуатации электрооборудования

2Н 125. 00 000 РЭ2

2Н 135. 00 000 РЭ2

2Н 150. 00 000 РЭ2

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Описание работы электрической схемы.....	1
Краткая характеристика электрооборудования.....	4
Величины напряжений.....	4
Сведения о первоначальном пуске.....	4
Описание режимов работы.....	4
Сведения о главнейших блокировках.....	4
Схема электрическая принципиальная.....	5
Схема электрическая подключений.....	10
Схема электрическая соединений.....	11
Схема электрическая соединений блока реле.....	12