

# ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА

ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ЭТОГО И ДРУГИХ ПАСПОРТОВ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ НА [WWW.FREZ.RU](http://WWW.FREZ.RU) или [WWW.TPASPORT.RU](http://WWW.TPASPORT.RU)

## ООО «Асна-С» (Торговая марка Фрез.ру)

Офис: Москва, г. Зеленоград, ул. 1 Мая, дом 2

**+7 (495) 646-50-26** (телефон)

**+7 (499) 729-96-41** (факс)

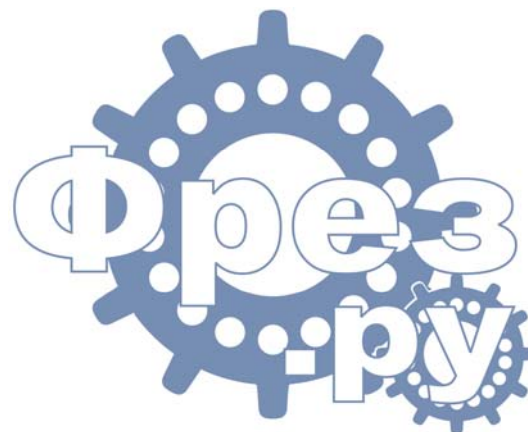
**+7 (906) 063-41-23** (GSM)

**+7 (903) 125-65-83** (GSM)

**passport@frez.ru** (Эл. почта)

**Наш сайт: [www.Frez.ru](http://www.Frez.ru)**

**или: [www.Tpasport.ru](http://www.Tpasport.ru)**



### Паспорта к станкам и оборудованию

Промышленная компания ООО «Асна-С» ИНН: 7735095308  
ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ТЕХ. ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТАНКИ И КПО

**[www.frez.ru](http://www.frez.ru) или [www.Tpasport.ru](http://www.Tpasport.ru)**

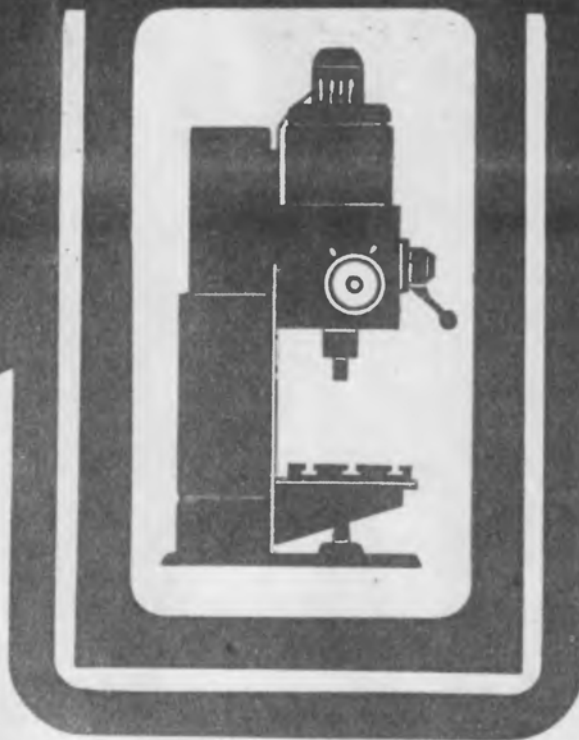
Эл. почта: [frez@frez.ru](mailto:frez@frez.ru)

124365, РФ. Москва, г. Зеленоград, ул. 1-го Мая, дом 2

Тел/факс: (495) 646-50-26 / (499) 729-96-41

GSM: (903) 125-65-83 / (906) 063-41-23

Паспорт подготовлен и проверен Фрез.ру



**СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ  
2Н125 2Н135 2Н150**

*№ 99769*

**ЧАСТЬ 1**

**Руководство по эксплуатации  
2Н125.00.000 РЭ**



**СТАНКОИМПОРТ**  
СССР · МОСКВА

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие сведения .....	I
2. Основные технические данные и характеристики .....	I
3. Комплект поставки .....	3
4. Указания мер безопасности .....	4
5. Состав станков .....	6
6. Устройство и работа станка и его составных частей .....	7
7. Смазочная система .....	16
8. Порядок установки станков .....	19
9. Порядок работы станков .....	21
10. Возможные неисправности и методы их устранения .....	21
II. Особенности разборки и сборки при ремонте .....	21
12. Указания по эксплуатации .....	22
13. Свидетельство о консервации .....	22
14. Свидетельство об упаковке .....	22

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкции могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

**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.....	4
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