

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Молодечненский станкостроительный завод

СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
ОБЛЕГЧЕННО-УПРОЩЕННЫЙ  
ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ  
МОДЕЛИ 2Н125Л

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Издательство «Полымя»  
Минск 1975

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Техническое описание . . . . .	3
1.1. Назначение и область применения . . . . .	3
1.2. Состав станка . . . . .	5
1.3. Устройство и работа станка и его составных частей . . . . .	8
1.4. Электрооборудование . . . . .	20
1.5. Система смазки . . . . .	23
2. Инструкция по эксплуатации . . . . .	26
2.1. Указания по технике безопасности . . . . .	26
2.2. Порядок установки станка . . . . .	26
2.3. Регулирование . . . . .	29
2.4. Схема расположения подшипников . . . . .	29
3. Паспорт . . . . .	31
3.1. Общие сведения . . . . .	31
3.2. Основные технические данные и характеристики . . . . .	31
3.3. Сведения о ремонте . . . . .	33
3.4. Сведения об изменениях в станке . . . . .	33
3.5. Комплект поставки . . . . .	34
3.6. Свидетельство о приемке . . . . .	35
3.7. Свидетельство о консервации . . . . .	42
3.8. Свидетельство об упаковке . . . . .	42
3.9. Гарантия . . . . .	42
Приложение . . . . .	42
Станок универсальный облегченно-упрощенный вертикально-сверлильный модели 2Н125Л	
Материалы по быстроизнашиваемым деталям . . . . .	43

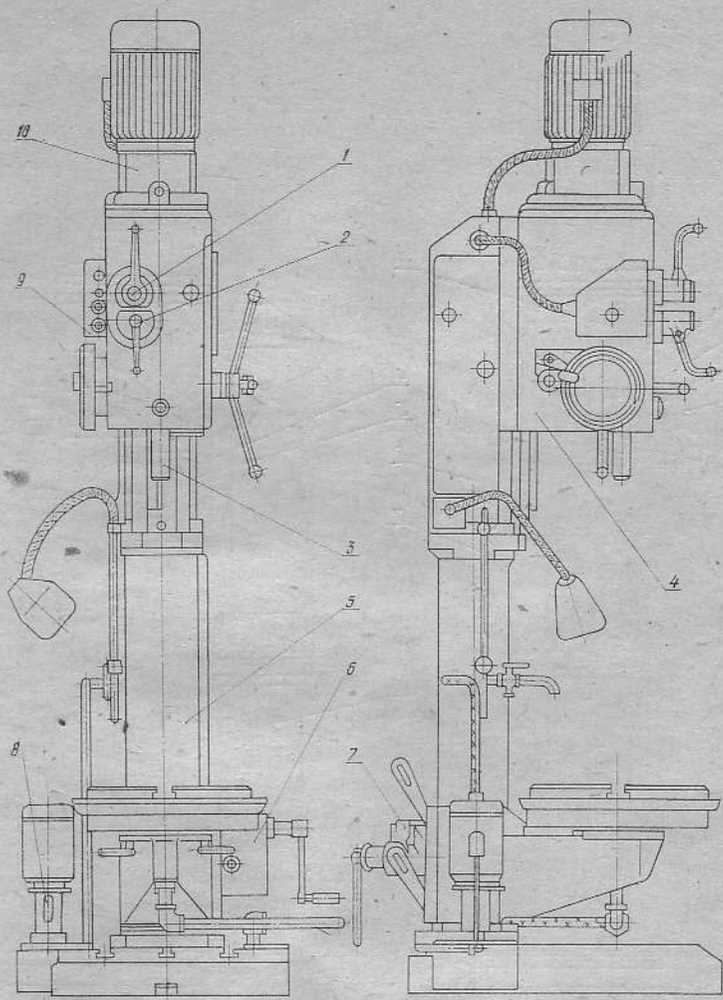


Рис.2. Общий вид с обозначением составных частей станка

## 1. 2. СОСТАВ СТАНКА

1. 2. 1. Общий вид с обозначением составных частей станка приведен на рис. 2.

1. 2. 2. Перечень составных частей станка дан в табл. 1.