

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Воронежский завод имени 50-летия Ленинского комсомола

ПОЛУАВТОМАТ ПЛОСКОШЛИКОВАЛЬНЫЙ ДВУХ-
ШТИНДЕЛЬНЫЙ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ С
КРУГЛЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ СТОЛОМ.

Модель 3 7 7 2 - 2.

N 166

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
31772-2.000.000P8

Станкостроительный завод имени
50-летия Ленинского комсомола
г. Воронеж

I. Техническое описание.

1.1. Назначение и область применения.

1.1.1. Полуавтомат плоскошлифовальный непрерывного действия с круглым электромагнитным столом и 2-мя вертикальными шпинделями модели 3П772-2 предназначен для шлифования плоскостей различных машиностроительных деталей из ферромагнитных сплавов торцом шлифовального круга.

Станок может быть использован в условиях крупносерийного и массового производства.

Класс точности станка II.

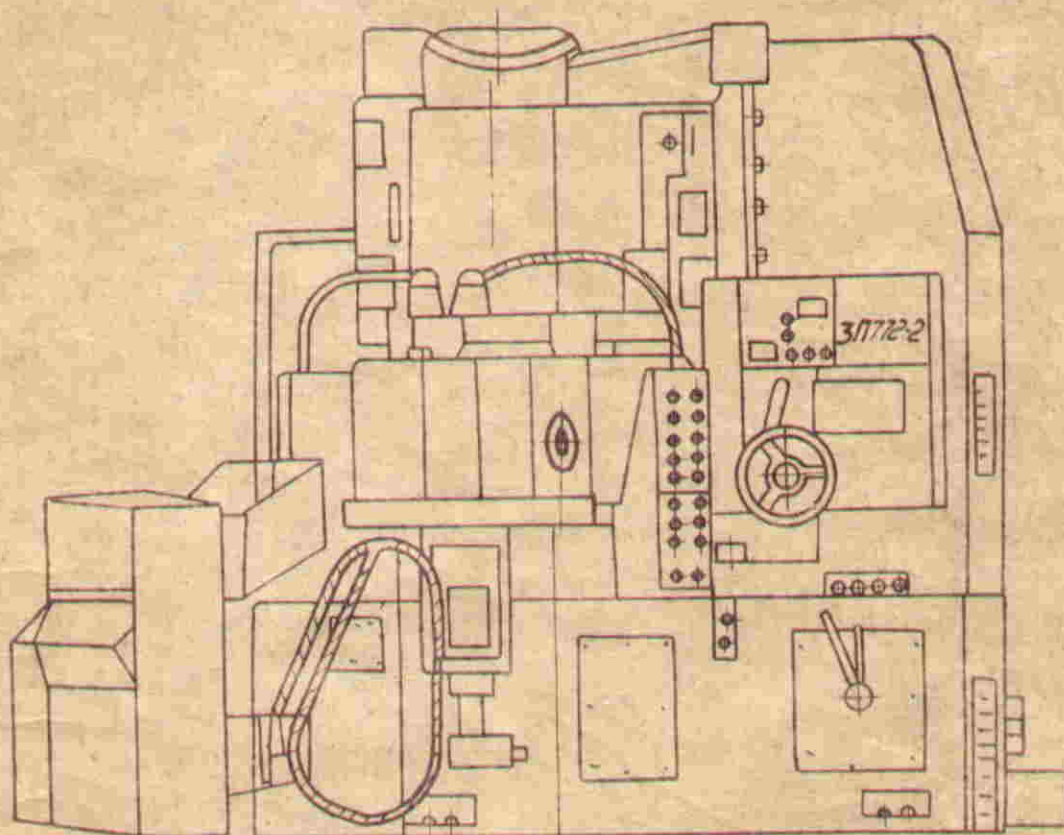


Рис. 1. Полуавтомат плоскошлифовальный. 3П772-2.

Изм. модл. Подп. и дата
Изм. модл. Подп. и дата
Изм. модл. Подп. и дата
Изм. модл. Подп. и дата
Изм. модл. Подп. и дата
Изм. модл. Подп. и дата
Изм. модл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат 11

Лист
4

Министерство станкостроительной
и инструментальной промышленности
СССР

Воронежский станкостроительный
завод им. 50 летия Ленинского комсомола

Полуавтомат плоскошлифовальный
ЗП772-2

Руководство по эксплуатации

Приложение

Материалы по быстрознашиваемым
деталям

ЗП772-2.000.000РЭ

1973

Инв. №: подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Инв. №: подл. Подп. и дата

Содержание.

Колесо червячное	3
Колесо зубчатое	4
Колесо червячное	5
Колесо червячное	6
Вилка	7
Вилка	8
Шкив	9
Колесо зубчатое	10
Колесо зубчатое	11
Колесо зубчатое	12
Колесо зубчатое	13
Колесо зубчатое	14
Втулка	15
Пружина	16
Вилка	17
Винт	18
Колесо червячное	19
Перечень к быстроизнашиваемым деталям	20-22

ЗП772-2. 000. 000 РЭ

Приложение

Лит.	Лист	Листов
2		22

ВСЗ

Коп. Нехаева

Формат

Изм. и дата	Подп. и дата
Изм. и дата	Подп. и дата
Изм. и дата	Подп. и дата
Изм. и дата	Подп. и дата
Изм. и дата	Подп. и дата
Изм. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Уманская		
Проб.		Анисимов		
Технол.				
Нормок.		Муштаев		
Учб.		Бучица		