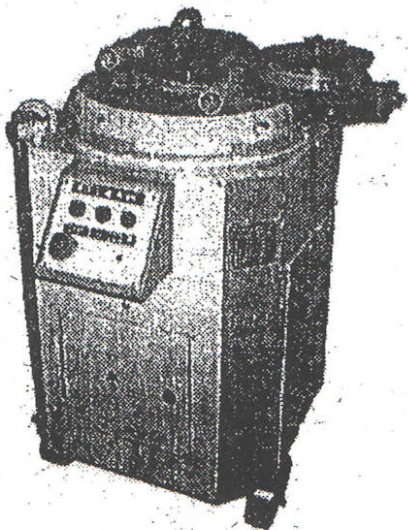


АО "МОСКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД № 3"

МЕХАНИЗМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБОЧНЫЙ УГС-5

Руководство по эксплуатации



Москва — 199

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Общие сведения о станке.	3
2. Техническая характеристика станка.	4
3. Комплект поставки.	5
4. Указания по технике безопасности.	6
5. Устройство станка.	7
6. Описание кинематической схемы.	9
7. Описание электрической схемы.	10
8. Подготовка станка к работе.	11
9. Описание работы станка.	12
10. Характерные неисправности и методы их устранения.	14
11. Техническое обслуживание станка.	15
12. Свидетельство о приемке.	17
13. Сведения о консервации и упаковке.	18
14. Гарантийные обязательства.	19
15. Перечень дополнительных услуг, оказываемых АО "ММЗ №3	20

ПРИЛОЖЕНИЯ

Рис. 1. Механизм универсальный гибочный УГС-5.	21
Рис. 2. Схема кинематическая принципиальная.	22
Рис. 3. Схема электрическая принципиальная.	23
Рис. 4. Расположение органов управления.	25
Рис. 5. Схема транспортировки.	26
Рис. 6. Схема установки станка.	27

ООО «Фирма ЛАККК»

Станок гибочный
УГС-5

г. Санкт-Петербург
2001 г.

Содержание.

1. Назначение.....	стр. 4
2. Технические данные	стр. 4
3. Комплектность.....	стр. 4
4. Указание мер безопасности.....	стр. 5
5. Устройство станка	стр. 5
6. Описание кинематической схемы	стр. 6
7. Описание электрической схемы	стр. 6
8. Подготовка станка к работе	стр. 7
9. Описание работы станка.....	стр. 8
10. Возможные неисправности и методы их устранения.....	стр. 9
11. Техническое обслуживание станка.....	стр. 9
12. Таблица смазки.....	стр. 10
13. Свидетельство о приемке	стр. 11
14. Упаковка и транспортировка.....	стр. 11
15. Гарантийные обязательства.....	стр. 11

Приложения

1. Станок гибочный УГС-5 . Общий вид.....	стр. 13
2. Схема кинематическая принципиальная.....	стр. 14
3. Схема электрическая.....	стр. 15
4. Органы управления.....	стр. 16
5. Схема строповки.....	стр. 17
6. Схема устанокки станка.....	стр. 18