

**СТАНКИ ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЕ
КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ
6Т82Ш-1, 6Т83Ш-1**

**Руководство по эксплуатации
6Т82Ш-1.00.00РЭ**

ЧАСТЬ I

СССР

СТАНКОИМПОРТ

МОСКВА

Руководство по эксплуатации к изделию не отражает незначительных конструктивных изменений в изделии, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
2. Основные технические данные и характеристики	3
3. Комплект поставки	7
4. Указания мер безопасности	9
5. Состав станка	II
6. Устройство, работа станка и его составных частей	12
7. Система смазки	33
8. Порядок установки	39
9. Возможные неисправности и методы их устранения	45
10. Особенности разборки и сборки при ремонте..	46
II. Сведения о ремонте станка	47
12. Сведения об изменениях в станке	49
13. Материалы по запасным частям	50
Приложение	
Перечень чертежей быстроизнашивающихся деталей	53

КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

6Т82Г-1, 6Т82-1, 6Т12-1, 6Т82Ш-1,
6Т83Г-1, 6Т83-1, 6Т13-1, 6Т83Ш-1

Руководство по эксплуатации электрооборудования
6Т83Г-1.00.000 РЭ1

Часть II

СТАНКОИМПОРТ

СССР

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие сведения	3		
		Приложения	
2. Указания по технике безопасности	4	Схема расположения электрооборудования на станке	рис.1
3. Подключение станка	4	Схема электрическая принципиальная	рис.2
4. Органы управления	4	Схема электрическая принципиальная	рис.3
5. Первоначальный пуск	4	Схема электрическая соединений станка	рис.4
6. Описание работы электросхемы	5	Схема электрическая соединений консоли	рис.5
6.1. Привод главного движения	5	Схема электрическая соединений пультов	рис.6
6.2. Привод перемещения стола	5	Схема электрическая соединений шкафа	рис.7
6.3. Привод зажима инструмента	6		
6.4. Привод охлаждения	6		
6.5. Режим ручного управления	6		
6.6. Режим толчкового управления	7		
6.7. Режим автоматического управления...	7		
7. Сигнализация и блокировочные устройства	8		
8. Указания по обслуживанию электрооборудования	8		

Руководство по эксплуатации к изделию не отражает незначительных конструктивных изменений в изделии, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними.