

Согласовано

Утверждаю

Приемочная комиссия
Акт приемки утвержден
_____ 198__ г.

Директор Вильнюсского
станкостроительного завода
„Жальгирис“
_____ Ю.Л.Сивецкий
_____ 198__ г.

СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ
ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ
БЕ80Ш, БЕ80ШФ2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
БЕ80Ш.00.00.000РЭ

Содержание

1. Общие сведения о станках	3
2. Основные технические данные и характеристики	6
3. Комплектность	14
4. Указания мер безопасности	20
5. Состав станков	25
6. Устройство, работа станков и их составных частей	29
7. Гидросистема	60
8. Система смазки	68
9. Система охлаждения	77
10. Установка станка	79
11. Порядок работы	85
12. Возможные неисправности и методы их устранения	95
13. Особенности разборки и сборки станка при ремонте	98
14. Сведения о приемке	101
15. Хранение	106
16. Указания по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту	107
17. Гарантийные обязательства	122
18. Лист регистрации изменений	123
6Е80Ш.00.00.000РЭ1. Руководство по эксплуатации электрооборудования	
6Е80ШФ2.00.00.000РЭ1. Руководство по эксплуатации электрооборудования	
6Е80ШФ2.00.00.000РЭ2. Инструкция по программированию	
6Е80Ш.00.00.000РЭ3. Альбом по запасным частям.	

				6Е80Ш.00.00.000РЭ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Рашковский	<i>Л</i>	13.01.82			
Проб.		Вайтенкайтис	<i>В</i>	13.01.82		2	123
Принял		Лабренгтис					
Н.контр.		Сузиловский					
Чтв.		Милькавичюс					
Станки фрезерные консольные широкоуниверсальные модели 6Е80Ш, 6Е80ШФ2					ОГК завода "Жальгирис"		
Руководство по эксплуатации							

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

1. Общие сведения о станках

В данном руководстве приведены сведения по эксплуатации станков фрезерных консольных широкоуниверсальных моделей 6Е80Ш, 6Е80ШФ2 (Рис. 1, 2).

Установка станка и работа на нем должна выполняться в полном соответствии с данным руководством, что обеспечит безотказную работу и сохранение первоначальной точности станка.

К работе на станке должны допускаться фрезеровщики, изучившие данное руководство и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Внимание! На всех травмоопасных местах станков установлены предупредительные таблички и соответствующие блокировки.

1.1. Широкоуниверсальный консольный фрезерный станок модели 6Е80Ш, широкоуниверсальный консольный фрезерный станок с числовым программным управлением модели 6Е80ШФ2 предназначены для выполнения разнообразных фрезерных работ в условиях индивидуального и серийного производства. Класс точности станков - П по ГОСТ 8-82.

На станках удобно фрезеровать плоскости, торцы, скосы, пазы на небольших деталях разнообразной конфигура-