

ЭЛЕКТРОПРИВОД  
ПОСТОЯННОГО ТОКА  
СЕРИИ ЭТ6

паспорт

ЭТА.019.045.1-2 ЛС

1980

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение	4
2. Общие сведения об электроприводе	4
3. Назначение	5
4. Основные технические данные и характеристики	6
5. Комплект поставки	8
6. Конструкция электропривода	13
7. Устройство и принцип работы	14
8. Размещение и монтаж	32
9. Указания мер безопасности	35
10. Подготовка к работе	35
II. Контроль за работой	36
12. Техническое обслуживание	37
13. Характерные неисправности и методы их устранения	38
14. Правила хранения	38
15. Транспортирование	40
16. Свидетельство о приёмке	40
17. Свидетельство о консервации	41
18. Свидетельство об упаковке	41
Приложение I. Типы и основные параметры электроприводов	
43	
Приложение 2. Габаритные установочные размеры и масса тиристорного преобразователя, реактора и трансформатора	
Рис. I. Преобразователь тиристорный	57

ЭТА ОI9.045. I-2 ПС

Изм	Лист	№	Вокум	Подп.	Дата
-----	------	---	-------	-------	------

Разраб	
Проб.	

Электропривод постоянного тока серии ЭТБ.  
Паспорт

Лит	Лист	Листов
Б	2	75

Н/контр	
УТВ.	

Рис. 2. Трансформатор согласующий	58
Рис. 3. Задатчик частоты вращения	59
Рис. 4. Реактор	60
Приложение 3. Схема электрическая соединений электропривода ЭТ6	61
Приложение 4. Схема электрическая принципиальная Перечень элементов к схеме электри- ческой принципиальной	62 63
Приложение 5. Схемы расположения элементов	
Рис. 1. Панель блока питания	72
Рис. 2. Панель регуляторов	73
Рис. 3. Панель СИФУ	74
Рис. 4. Расположение выводов	75

Имя	Подп	Дата	Имя	Подп	Дата