

Министерство электротехнической промышленности

Симферопольский электромашиностроительный завод

РЕГУЛЯТОР КОНТАКТНОЙ СВАРКИ

ТИПА РКС-501

Паспорт



1987

- Рис.1 - Общий вид регулятора РКС-501
- Рис.2 - Структурная схема регулятора РКС-501
- Рис.3 - Схема электрическая принципиальная РКС-501
- Рис.4 - Схема электрическая принципиальная блока питания РКС-501
- Рис.5 - Схема электрическая принципиальная блока дешифраторов РКС-501
- Рис.6 - Схема электрическая принципиальная блока пикла РКС-501
- Рис.7 - Схема электрическая принципиальная блока усилителей РКС-501
- Рис.8 - Схема электрическая принципиальная блока регулировки тока РКС-501
- Рис.9 - Схема электрическая принципиальная блока выходных усилителей РКС-501
- Рис.10 - Схема электрическая принципиальная платы блока питания РКС-501

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	4
2. Технические характеристики	4
3. Комплект поставки	5
4. Устройство и принцип работы	5
5. Указание мер безопасности	8
6. Подготовка изделия к работе	9
7. Порядок работы	9
8. Техническое обслуживание	10
9. Характерные неисправности и методы их устранения	10
10. Свидетельство с приемке	11
11. Свидетельство об упаковке	12
12. Гарантийные обязательства	12
13. Сведения о рекламациях	12
14. Сведения о хранении	13
15. Приложение I	14
16. Приложение 2	16
17. Приложение 3	17