

УСТРОЙСТВО РЕНТГЕНОВСКОЕ ПИТАЮЩЕЕ IEC-F6

Техническое описание

ТУ АНЖА 25.00.00.04.2005

г. Харьков, 2005 г.

Содержание

1 Устройство рентгеновское питающее IEC-F6	1.3
1.1 Общие сведения	1.3
1.2 Назначение	1.4
1.3 Технические характеристики	1.5
1.4 Состав изделия и комплект поставки	1.8
1.5 Принцип работы питающего устройства	1.10
1.6 Структурный и функциональный состав УРП	1.13
1.7 Синхронизация внешних устройств	1.16
2 Блок управления IEC-F6	2.1
2.1 Общие сведения	2.1
2.2 Разъемы внешних соединений	2.4
2.3 Технические характеристики блока	2.7
2.4 Общая схема блока управления	2.9
2.5 Блок широтно-импульсного регулятора VC63	2.12
2.6 Блок питания накала TB45	2.23
2.7 Блок вращения анода RB07	2.27
2.8 Блок измерительных усилителей MB04	2.32
2.9 Блок контроля первичных цепей SB63	2.36
2.10 Блок питания PB07	2.41
2.11 Контроллер CR07	2.45
3 Программное управление УРП IEC-F6	3.1
3.1 Алгоритм работы системы управления УРП IEC-F6	3.1
Приложение 3.1 Команды управления УРП IEC-F6	3.5
Приложение 3.2 Таблица ошибок УРП IEC-F6	3.6