

УСТРОЙСТВО РЕНТГЕНОВСКОЕ ПИТАЮЩЕЕ IES-F6

Техническое описание

ТУ АНЖА 25.00.00.04.2005

г. Харьков, 2005 г.

Содержание

1 Устройство рентгеновское питающее ИЕС-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 ИЕС-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 ТВ45	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 RB07	2.41
2.11 Контроллер CR07	2.45
3 Программное управление УРП ИЕС-F6	3.1
3.1 Алгоритм работы системы управления УРП ИЕС-F6	3.1
Приложение 3.1 Команды управления УРП ИЕС-F6	3.5
Приложение 3.2 Таблица ошибок УРП ИЕС-F6	3.6