

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обознач.	Мин.	Макс.
Напряжение накала, В	U _h	5,7	6,9
Напряжение подогревателя относительно катода, В	U	-150	0
Напряжение модулятора, В	U _{мод}	-150	0
Напряжение 4-го анода, В	U _{a4}	8900	12000
Средний потенциал временной отклоняющей системы, В		-5	5

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

— эксплуатация приборов одновременно при двух и более предельно-допустимых значениях параметров электрических режимов,

— длительная (в течение более 10% от срока службы) эксплуатация хотя бы при одном предельно-допустимом значении эксплуатационного режима,

— использовать свободные лепестки ламповой панели и свободные выводы ножки в качестве опорных точек для монтажа.

Все напряжения указаны относительно среднего потенциала сигнальной отклоняющей системы, кроме напряжений модулятора, подогревателя и 1-го анода, которые указаны относительно катода.

Корректировка неперпендикулярности линий отклонения и совмещения раstra со шкалой беспараллаксного отсчета производится с помощью внешних корректирующих систем, расположенных в области отклоняющих пластин.

ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Поставщик гарантирует соответствие каждого поставляемого прибора всем требованиям ОТУ и ЧТУ в течение срока сохраняемости (12 лет) или минимальной наработки (1000 ч.) в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатаций, правил хранения и транспортирования, а также условий по применению, монтажу и эксплуатации установленных в ОТУ и ЧТУ.

В случае выхода прибора из строя ранее 1000 ч. работы просим вернуть его предприятию-изготовителю, сообщив следующие данные:

1. Дата начала работы прибора
2. Дата выхода прибора из строя
3. Количество часов работы прибора
4. Режим эксплуатации
5. Причина выхода прибора из строя