

**ОТК 14****VII-3****ЛАМПА ТИПА ИФП 2000****МРТУИ ющ. 3-374.015 ТУ. Редакция 2-68**

Наименование параметра	Ед. изм.	Знач. параметра режим	
		А	Б
Наибольшее напряжение зажигания	В	600	600
Наименьшее напряжение самопробоя	В	2000	2000
Напряжение на питающем конденсаторе	В	1500	1500
Индуктивность разрядного контура	мкГн	45	45
Энергия вспышки	дж	2000	2000
Емкость питающего конденсатора	мкФ	1800	1800
Наименьшее освечивание в направлении, перпендикулярном оси лампы	св.сек	7500	7500
Ориентировочная длительность вспышки	мк.сек	750	750
Наименьший интервал между вспышками	сек.	15	1
Долговечность, количество вспышек		5000	5000
Наибольший диаметр	мм ³	18	18
Наибольшая длина	мм	290	290
Срок хранения	год	2	

Режим А—естественное воздушное охлаждение

Режим Б—принудительное воздушное охлаждение