Dieter's

Nixie Tube Data Archive

This file is a part of Dieter's Nixie- and display tubes data archive

If you have more datasheets, articles, books, pictures or other information about Nixie tubes or other display devices please let me know. Thank you!

Document in this file	Reflector (Sovtek) - IV-6 (ИВ-6) original datasheet
Display devices in	IV-6 (ИВ-6)
this document	

File created by Dieter Waechter www.tube-tester.com





Сверхминиатюрный вакуумный люминесцентный цифровой индикатор триодного типа с катодом прямого накала по 3 031 004 ТУ

Электрические данные	Значе- ния	
Напряжение накала, В	1,0	
Гок накала, мА	50	
Статический режим	A -	
Напряжение анода-сегмента, В Напряжение сетки, В	2 5	
Ток анодов-сегментов, суммарный, мА, не более	25 1.8	
Ток сетки, мА, не более	10	
Импульсный режим		
папряжение анода-сегмента. В	50	
Напряжение сетки, В	50	
Яркость, кдјм2 Гарантийная наработка, ч, не менее	650	
Срок хранения 4 года	15000	
Цвет свечения — зеленый		
Предельно допускаемые значения вели- определяющих режим эксплуатации	ин	
Напряжение накала, В, не менее	0,85	
не более	1,15	
Статический режим		
Напряжение анода-сегмента, В, не более Напряжение сетки, В, не более	30	
Ток одного анода-сегмента при Ua=Ug=	30	
зов, мА, не более	0,5	
Ток сетки при Ua=Ug=30 В, мА, не более	15	
ИМПУЛЬСНЫЙ ОӨЖИМ		
Напряжение анода-сегмента, В, не более	70	
Напряжение сетки, В, не более	70	
Ток одного анода-сегмента при Uau= Ugu=70 В, мА, не более	2,0	
Ток сетки при Uau=Ugu=70 В, мА, не более	45	
Скважность, не менее	Ju* \5/2	
Температура окружающей среды, °С, не менее ми	20 / инус 60	
не более • Uuамплитуда импульса напряжениюя сетки (а	+70 нодов).	
_ Примечания:		
I. При эксплуатации инликатора значения велич	ин, оп-	
ределяющих режим, не должны выходить за ука	занные 1	
предельно допускаемые значения. Невыполнение	STORO	
требования может привести к потере работоспосо индикатора.	оности	
2. Эксплуатация индикатора при двух: или боле	e me	
дельно допускаемых значениях величия определ	AND NA P	
режим, не допускается (кроме предельно допус)	саемых	
напряжений на аноде и сетке.)		

