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!

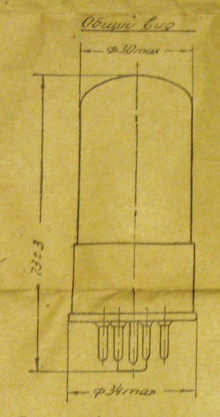
Document in this file	Reflector (Sovtek) – OG3 (Γ G3) – original datasheet
Display devices in	OG3 (ГG3)
this document	

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

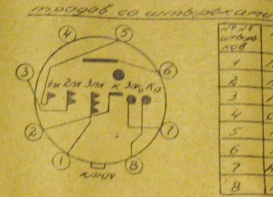
ОДНОИМПУЛЬСНЫЙ ДЕКАТРОН ТИПА ОГЗ

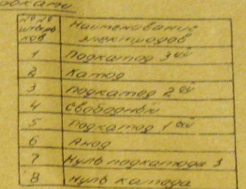
Gena coequinerus aner.

ТУ № СУЗ. 394. 075 ТУ

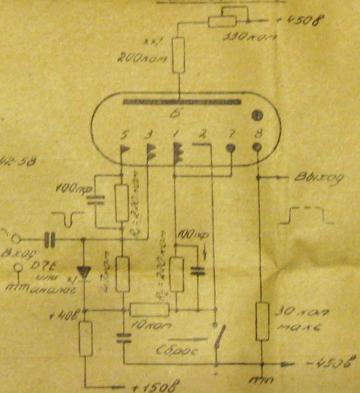


Pacnanakenue u npucae gunumentintire pasmeptir umbiptixati puis 1 1007 7842 58









 *) Диод для частот выше 2 кгц.
**) Монтировать с минимальной паразитной емкостью по отношению к земле. Параметры декатрона № Коэффициент пересчета — 10

Условия эксплуатации 450 B Напряжение питания Рабочий ток . . . 0,7±0,1 Ma Управляющие импульсы: Направление отрицательное 110÷140 в Длительность на уровне 0,5 амплитуды . . . 17÷22 мксек. Длительность переднего фронта на уровне 0,1÷0,9 амплитуды 2 ÷ 2,5 мксек. Температура окружающей среды $-50^{\circ} \div +60^{\circ}C$ Влажность окружающей среды (относит.) при температуре +20°±5°С 95 ÷ 98% Дата испытания _____ № контролера ОТК____

При выходе декатрона из строя просим ответить на нижеследующие вопросы и отослать этикетку с ответами по адресу: Москва, Электрозаводская, 23, ОТК.

1. Наименование потребителя и его адрес _____

2. Дата получения декатрона _____