

# 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 (ГГ3) – original datasheet
Display devices in this document	OG3 (ГГ3)



### Условия эксплуатации

Напряжение питания . . . . .	450 в
Рабочий ток . . . . .	$0,7 \pm 0,1$ ма
Управляющие импульсы:	
Направление . . . . .	отрицательное
Амплитуда . . . . .	$110 \div 140$ в
Длительность на уровне 0,5 амплитуды . . . . .	$17 \div 22$ мксек.
Длительность переднего фронта на уровне $0,1 \div 0,9$ амплитуды . . . . .	$2 \div 2,5$ мксек.
Температура окружающей среды . . . . .	$-50^{\circ} \div +60^{\circ}C$
Влажность окружающей среды (относит.) при температуре $+20^{\circ} \pm 5^{\circ}C$ . . . . .	$95 \div 98\%$

Дата испытания \_\_\_\_\_ № контролера ОТК \_\_\_\_\_

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

1. Наименование потребителя и его адрес \_\_\_\_\_

2. Дата получения декатрона \_\_\_\_\_