



Счетный декаэрон типа ОГ8

Вр. ТУ № СУЗ.39.18.ТУ

Газоразрядный счетный декаэрон, в стеклянном оформлении, с октальным цоколем, с выводами нулевого, третьего, пятого и девятого катодов, предназначенный для устройств широкого применения.

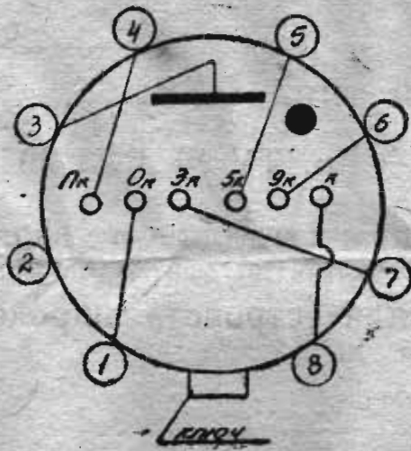
I. Основные технические данные

Напряжение источника питания, в	500
Напряжение зажигания (наибольшее), в	480
Напряжение горения, в	255—295
Коэффициент пересчета	10
Наибольшая скорость счета, гц	100000
Наименьшая скорость счета, гц	0,01
Амплитуда управляющего импульса, в	80—110
Смещение на подкатод, в	30
Высота декаэрона (наибольшая), мм	76
Диаметр баллона (наибольший), мм	30,5
Долговечность не менее, час.	500

II. Предельно-допустимые значения

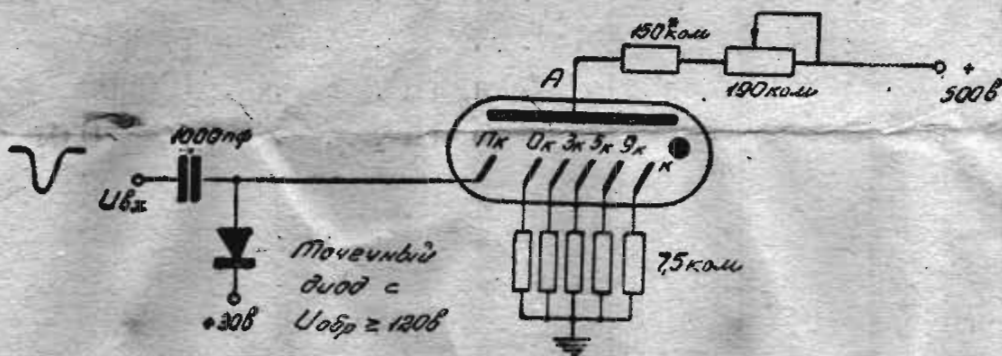
Наибольший анодный ток, ма	1,3
Наименьший анодный ток, ма	1,1
Суммарное время работы при $i < 0,01$, час.	25
Наименьшая длительность управляющих импульсов на уровне 0,5 амплитуды, мксек	3
Фронт управляющих импульсов, мксек	0,3 ÷ 1
Максимальные сопротивления в цепях катодов, ком	7,5
при этом наименьшая амплитуда выходного импульса, в	7
Амплитуда импульса сброса, в	75—125

Схема соединения электродов со штырьками



Обозн. штырьков	Наименование электродов
1	Нулевой катод 0 К
2	Не подключен —
3	Анод А
4	Подкатод ПК
5	Пятый катод 5 К
6	Девятый катод 9 К
7	Третий катод 3 К
8	Катоды К (Общий вывод)

Принципиальная схема включения декадрона



Просим по окончании эксплуатации ламп вернуть этикетку по адресу: Москва, Е-23, Московский электроламповый завод, ОТК, сообщив следующие сведения:

Число фактических часов работы _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причина выхода из строя _____

Сведения дал _____

Адрес потребителя _____

Дата _____

Подпись _____

* Монтировать непосредственно на панели декадрона.