



## Счетный декатрон типа ОГ8

Вр. ТУ № СУЗ. 391 ГОСТУ

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

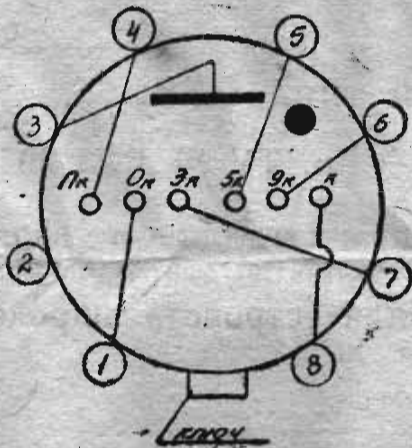
### I. Основные технические данные

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 декатрона (наибольшая), мм . . . . .	76
Диаметр баллона (наибольший), мм . . . . .	30,5
Долговечность не менее, час. . . . .	500

### II. Предельно-допустимые значения

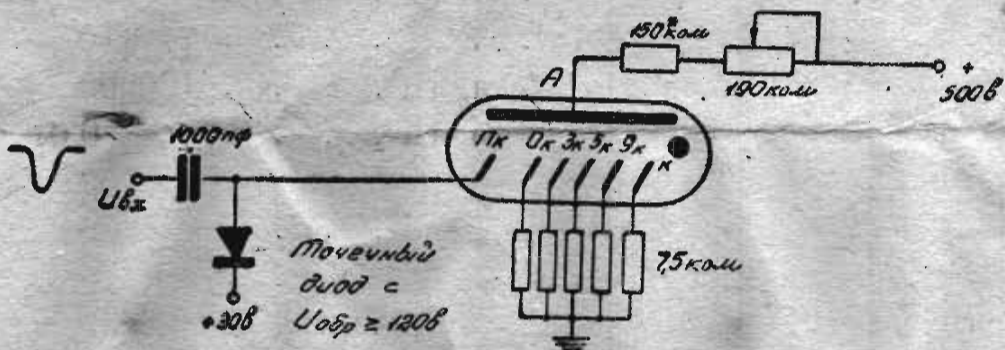
Наибольший анодный ток, ма . . . . .	1,3
Наименьший анодный ток, ма . . . . .	1,1
Суммарное время работы при $f < 0,01$ , час.	25
Наименьшая длительность управляющих импульсов на уровне 0,5 амплитуды, мксек . . . . .	3
Фронт управляющих импульсов, мксек . . . . .	0,3÷1
Максимальные сопротивления в цепях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

## Схема соединения электродов со штырьками



Обозн. штырь- ков	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 декатрона



Просим по окончании эксплуатации ламп возвратить 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 декатрона.