



ОДНОИМПУЛЬСНЫЙ ДЕКАТРОН ТИПА ОГЗ

ТУ № СУЗ.394.075 ТУ

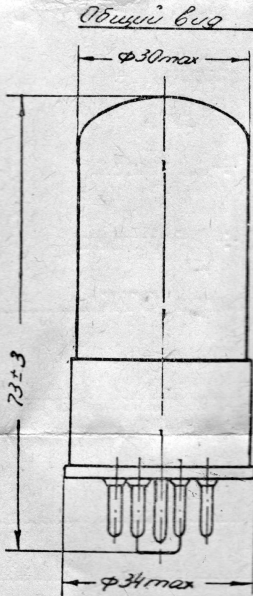
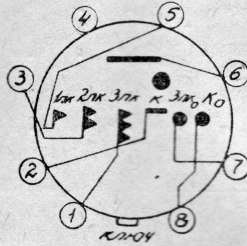
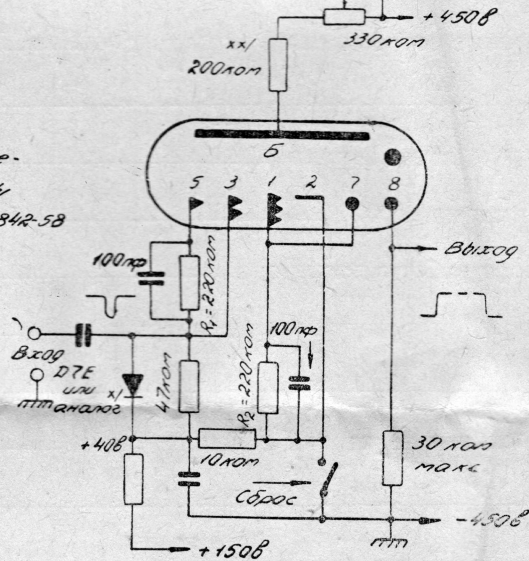


Схема соединения электродов со штырьками



№ п/п штырьков	Наименование электродов
1	Подкатод 3 ^{ей}
2	Катод
3	Подкатод 2 ^{ей}
4	Аббаторный
5	Подкатод 1 ^{ый}
6	Анод
7	Нуль подкатода 3
8	Нуль катода

Принципиальная схема включения



Расположение и присоединительные размеры штырьков РШ5-1 ГОСТ 7842-58

х Диод для частот выше 2 кГц.
 хх Монтировать с минимальной паразитной емкостью по отношению к земле.

Параметры декафона №.....
 Коэффициент пересчета — 10.
 Максимальная скорость счета не менее 20 000 гц.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение питания	450 в
Рабочий ток	$0,7 \pm 0,1$ ма
Температура окружающей среды	$-50^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$
Влажность окружающей среды (относит.) при температуре $+20 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$95 \div 98\%$
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.

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

3. Дата выхода из строя

4. Число часов работы декатрона

5. Режим, при котором работал декатрон

6. Причина снятия декатрона с эксплуатации

Дата.....

Подпись