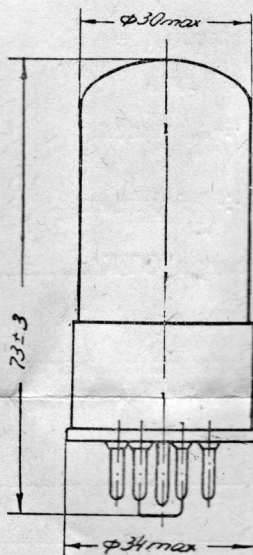




ОДНОИМПУЛЬСНЫЙ ДЕКАТРОН ТИПА ОГЗ

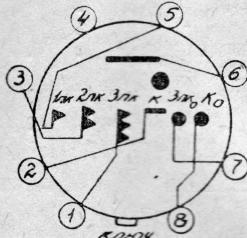
ТУ № СУЗ. 394. 075 ТУ

Общий вид



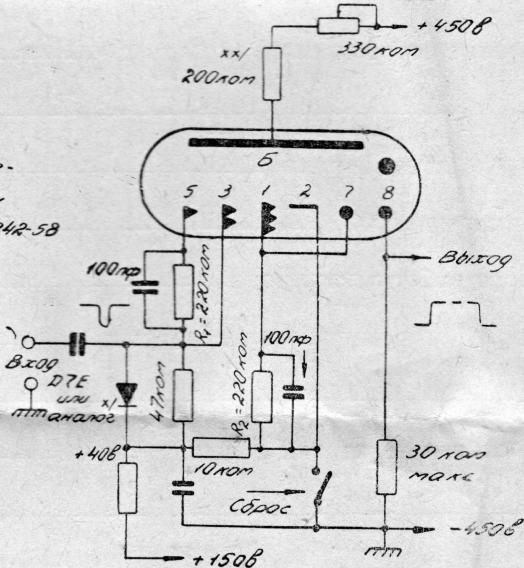
Расположение и присоединение контактных размеров штырьков РШ5-1 ГОСТ 2842-58

Схема соединения электродов со штырьками



№ п/п штырьков	Наименование электродов
1	Подкатод 3 эл
2	Катод
3	Подкатод 2 эл
4	Свободный
5	Подкатод 1 эл
6	Анон
7	Нуль подкатода 3
8	Нуль катода

Принципиальная схема включения



диод для частот выше 2 кгц.

хх Монтировать с минимальной паразитной емкостью по отношению к земле.

Параметры декатрона №

Коэффициент пересчета — 10.

Максимальная скорость счета не менее 20 000 гц.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение питания 450 в
Рабочий ток 0,7±0,1 ма
Температура окружающей среды -50°C ÷ +60°C
Влажность окружающей среды (относит.) при температуре +20±5°C 95÷98%

Управляющие импульсы:

Направление отрицательное
Амплитуда 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.

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
-
3. Дата выхода из строя
-
4. Число часов работы декатрона
-
5. Режим, при котором работал декатрон
-
6. Причина снятия декатрона с эксплуатации
-

Дата

Подпись