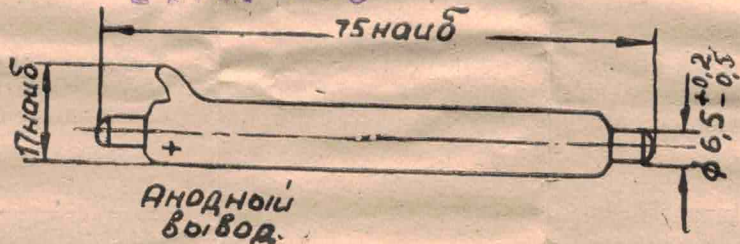




Счетчик типа СИ10БГ

Вр. ЧТУ СУЗ 394 113 ТУ

22 МАР 1965



А. Основные типовые параметры

1. Рабочее напряжение 375 ÷ 400 в
2. Рабочий ток 12 ÷ 20 мка
3. Наибольшее рабочее облучение 1,5 р/ч
4. Крутизна вольтамперной характеристики на участке 390 ± 8 в не более 1,25% на 1 в
5. Наибольшее перегрузочное облучение 15 р/ч

Б. Условия эксплуатации

1. Максимальная паразитная емкость, шунтирующая счетчик, должна быть $2 \pm 0,5$ пф
2. Сопротивление в анодной цепи счетчика 3 Мом
3. Допустимые колебания температуры окружающей среды $-40^\circ \div +50^\circ \text{C}$
4. Для обеспечения продолжительной и устойчивой работы счетчика следует:
 - а) не допускать попадания на счетчик всякого рода загрязнений, могущих ухудшить изоляционные свойства стекла;

б) оберегать счетчик от ударов и механических повреждений;

в) при включении счетчика соблюдать соответствующую полярность — положительный полюс источника питания присоединять к анодному выводу счетчика, обозначенному знаком «+», а отрицательный полюс источника питания присоединять к катодному выводу счетчика, не имеющему обозначения.

Штамп ОТК

ОТК
156

При выходе счетчика из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы и направить настоящую этикетку по адресу: Москва, Е-23, Московский электроламповый завод, ОТК.

1. Дата включения счетчика _____
2. Дата выхода из строя _____
3. Количество отработанных часов _____
4. Причина снятия счетчика с работающего устройства _____
5. Условия эксплуатации счетчика (тип аппаратуры, режимы и т. п.) _____
6. Замечания о качестве счетчика _____

Дата _____ Подпись _____

Без предъявления настоящей этикетки претензии не принимаются.

Зак. 1875