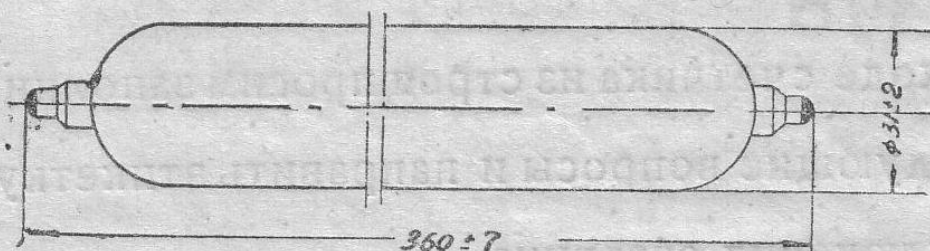




СЧЕТЧИК ТИПА МС-9

Дата изготовления 21 ИЮЛ 1957 № ЧТУ 1530285



А. Основные типовые параметры

- Напряжение начала счета N_c . . . 720—780 вольт
1. Рекомендуемое рабочее напряжение . . $N_c + 150$ в.
 2. Наименьшая протяженность плато . . . 250 вольт
 3. Наибольший наклон плато $0,1\%$ на 1 вольт
 4. Наибольший натуральный фон 280 имп. в мин.

Б. Характерные особенности счетчика

1. Счетчик самогасящийся.
2. Баллон счетчика—стеклянная трубка с нанесенным на внутренней поверхности слоем меди, служащим в качестве катода.

В. Условия эксплуатации

1. Сопротивление нагрузки от 8 до 15 Мом
2. Наибольшая паразитная емкость, допустимая во входной цепи счетно-измерительного устройства 25 пф
3. Входное сопротивление счетного прибора 4—8 Мом
4. Допустимые колебания температуры окружающей среды от -40° до $+50^\circ$

5. 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.

178

При выходе счетчика из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы и направить этикетку на завод:

1. Дата включения счетчика _____

2. Дата выхода из строя _____

3. Общее число импульсов за время работы _____

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 этикетки претензии на качество счетчика не принимаются.

322