

Государственный Союзный

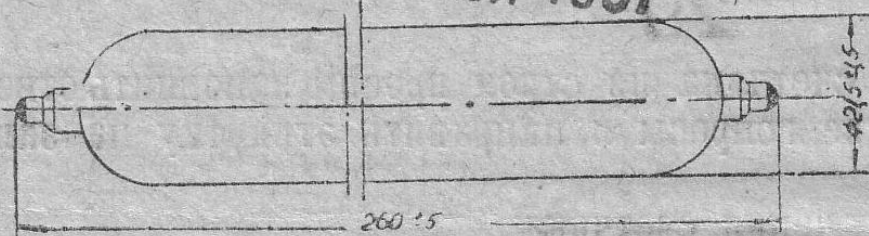


ордена Ленина завод

СЧЕТЧИК ТИПА МС-6

Дата изготовления ЧТУ 1530255

22 Июл 1957



A. Основные типовые параметры

1. Напряжение начала счета НС . 720—780 вольт
2. Рекомендуемое рабочее напряжение . НС+100 в
3. Наименьшая протяженность плато 200 вольт
4. Наибольший наклон плато 0,1% на 1 вольт
5. Наибольший натуральный фон 120 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:
- не допускать попадания на счетчик всякого рода загрязнений, могущих ухудшить изоляционные свойства стекла;
 - оберегать счетчик от ударов и механических повреждений.

ОТК
29

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

- Дата включения счетчика _____
- Дата выхода из строя _____
- Общее число импульсов за время работы _____
- Причина снятия счетчика с работающего устройства _____
- Условия эксплуатации счетчика (тип аппаратуры, режимы и т. п.)

- Замечания о качестве счетчика _____

Дата _____ Подпись _____

Без предъявления этикетки претензии на качество счетчиков не принимаются.