

Государственный Союзный



ордена Ленина завод

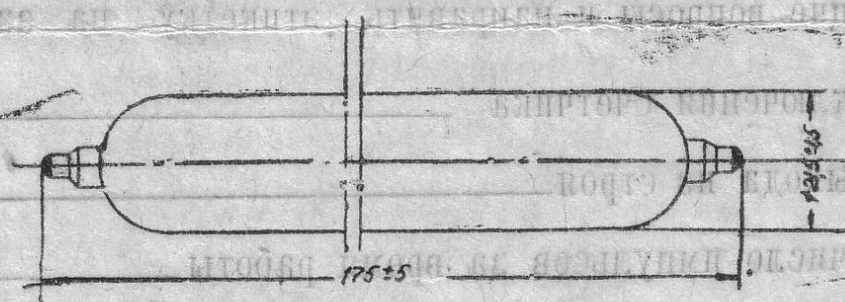
СЧЕТЧИК типа МС-4

835

Дата изготовления _____

ЧТУ 1530255

33 АВ



А. Основные типовые параметры

1. Напряжение начала счета H_c 720—780 вольт
2. Рекомендуемое рабочее напряжение . . . $H_c + 100$ в
3. Наименьшая протяженность плато 200 вольт
4. Наибольший наклон плато 0,1% на 1 вольт
5. Наибольший натуральный фон 65 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°

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.

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 счетчиков не принимаются.