

Государственный Союзный



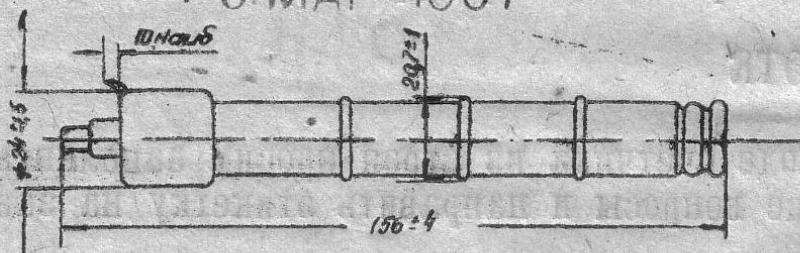
ордена Ленина завод

СЧЕТЧИК типа АС-2

Дата изготовления

№ ЧТУ 15.301.56

13 МАР 1957

**А. Основные типовые параметры**

1. Напряжение начала счета N_c . 200 . ВОЛЬТ
2. Наибольшее рабочее напряжение . . . $N_c + 100$ вольт
3. Минимальная протяженность плато 100 вольт
4. Наибольший наклон плато 0,15% на 1 вольт
5. Наибольший натуральный фон 100 имп. в мин.
6. Наибольшая допустимая скорость счета 5.000 имп/мин.

Б. Характерные особенности счетчика

1. Счетчик самогасящийся.
2. Толщина стенки алюминиевой части баллона не более 0,14 мм.

В. Условия эксплуатации

1. Сопротивление нагрузки 50 ÷ 80 Мом
2. Наибольшая паразитная емкость входа счетно-измерительного устройства . 25 пф
3. Активное входное сопротивление счетного прибора 4 ÷ 8 Мом
4. Допустимые колебания температуры . . . +5° ÷ +35°

5. Для обеспечения продолжительной и устойчивой работы счетчика следует:

- а) не допускать работы при скорости счета более 5000 имп. в мин.;
- б) не допускать попадания на счетчик влаги, химических растворов, ртути и т. п.; хранить при температуре от 0° до +40° и отн. влажности не более 80%;
- в) оберегать счетчик от ударов, механических повреждений и резких перемен температуры.

Штамп ОТК

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.