

Государственный Союзный

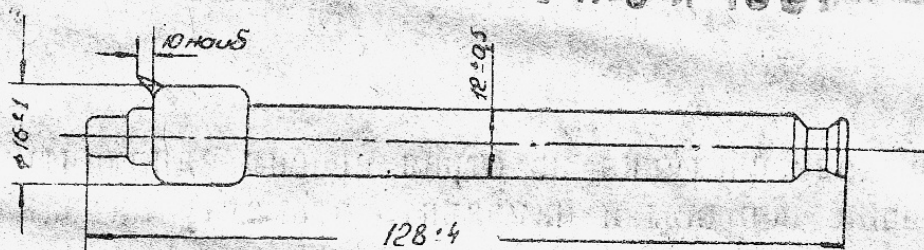


ордена Ленина завод

СЧЕТЧИК ТИПА АС-1

№ _____ Дата изготовления _____ ЧТУ 15.301.56.

17 НОЯ 1956

**А. Основные типовые параметры**

1. Напряжение начала счета H_c **700** вольт
2. Наибольшее рабочее напряжение $H_c + 80$ вольт
3. Минимальная протяженность плато 80 вольт
4. Наибольший наклон плато 0,2% на 1 вольт
5. Наибольший натуральный фон 40 имп. в мин.
6. Наибольшая допустимая скорость счета 3000 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 $+5^\circ \div +35^\circ$

5. Для обеспечения продолжительной и устойчивой работы счетчика следует:

- а) не допускать работы при скорости счета более 3000 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.

ОТН
29

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.

h