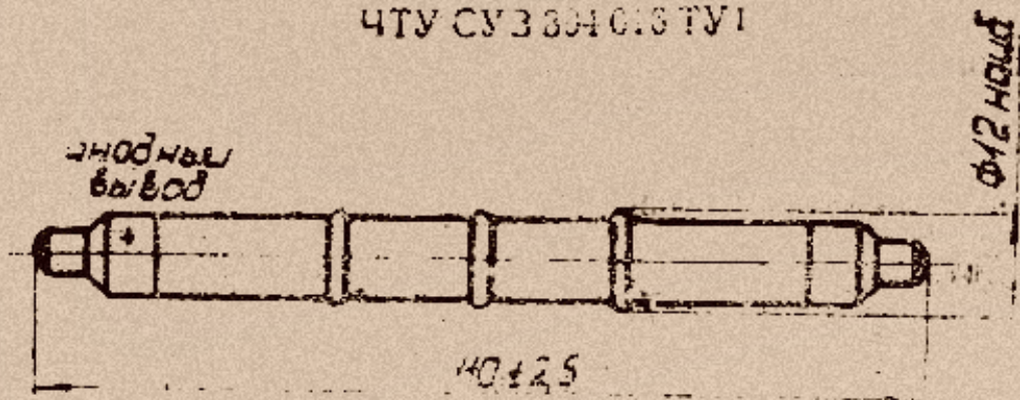


Счетчик типа СТС-5

ЧТУ СУЗЗНЧОТТУ



А Основные типовые параметры

1. Напряжение начала счета 280-330 в.
2. Рекомендуемое рабочее напряжение 360-440 в
3. Наименьшая протяженность плато 80 в.
4. Наибольший наклон плато 0,125% на 1 в
5. Наибольший натуральный фон 27 имп. в мин.

Б. Условия эксплуатации

1. Сопротивление нагрузки от 5 до 10 Мом
2. Наибольшая паразитная емкость, допустимая во входной цепи счетно-измерительного устройства 10 пф
3. Переходная емкость входа счетного прибора 7-15 пф
4. Допустимые колебания температуры окружающей среды от -40 до +50° С
5. Для обеспечения продолжительной и устойчивой работы счетчика следует:

- а) не допускать попадания на счетчик всякого рода загрязнений, могущих ухудшить его изоляционные свойства;
- б) оберегать счетчик от ударов и механических повреждений;
- в) при включении счетчика соблюдать соответствующую полярность — положительный полюс источника питания присоединять к анодному выводу счетчика, обозначенному знаком «+», а отрицательный полюс источника питания присоединить к катодному выводу счетчика, не имеющему обозначения.

Иштам ОТК

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

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, режим и т. д.) _____

6. Замечания о качестве счетчика _____

Дата « _____ » _____ 19 ____ г.

Подпись _____