

Государственный Союзный
и ордена Трудового

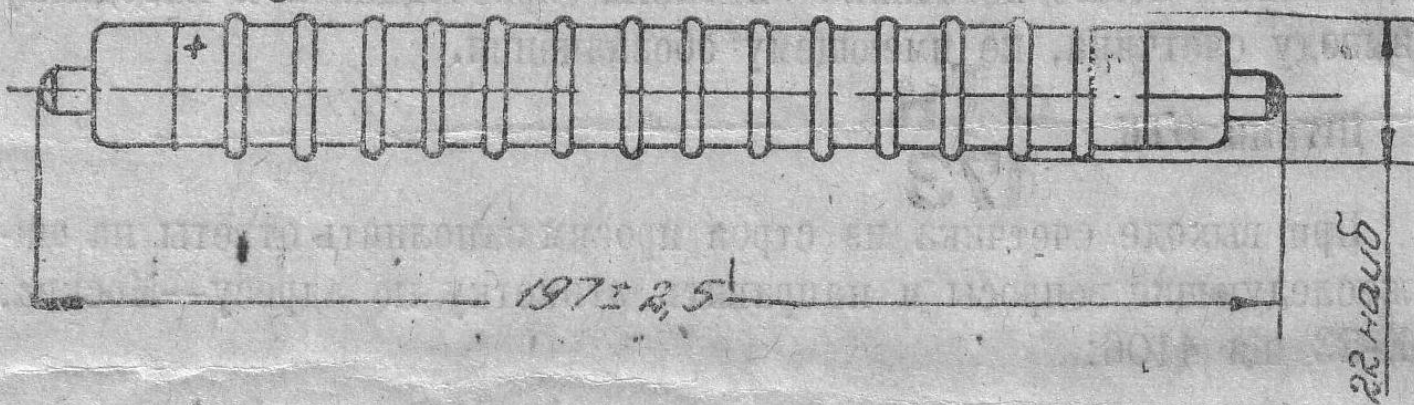


ордена Ленина
Красного Знамени завод

СЧЕТЧИК ТИПА СТС-6

Дата изготовления 25 СЕН 1959 № ЧТУ 1530657

Анонин
861609



А. Основные типовые параметры

- | | |
|---|----------------|
| 1. Напряжение начала счета | 285÷335 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 | 110 имп. в мин |

Б. Условия эксплуатации

- | | |
|--|------------------|
| 1. Сопротивление нагрузки | 5÷10 Мом |
| 2. Наибольшая паразитная емкость, допускаемая 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°C |

5. Для обеспечения продолжительной и устойчивой работы счетчика следует:

- а) не допускать попадания на счетчик всякого рода загрязнений, могущих ухудшить его изоляционные свойства;
- б) берегать 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 присоединять к катодному выводу счетчика, не имеющему обозначения.

Штамп ОТК

ОТК
173

При выходе счетчика из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы и направить этикетку по адресу--Москва, Е-23 п|я 4106:

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: _____ Подпись: _____

з. 3252