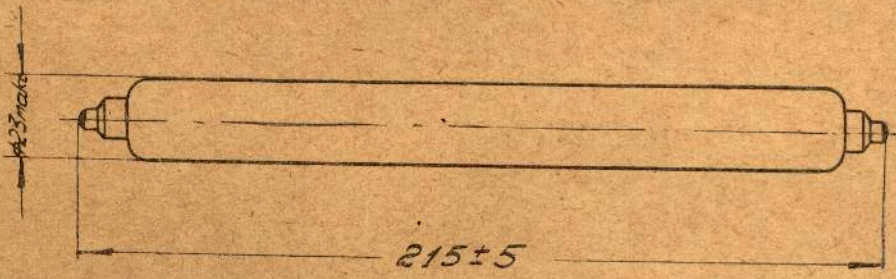


Счетчик типа СТС-8

Дата изготовления 7 8 СЕН 1961 № ЧТУ 15 309 57



А. Основные типовые параметры

- 1. Напряжение начала счета 285 - 335 в
- 2. Рекомендуемое рабочее напряжение 380 ± 460 в
- 3. Наименьшая протяженность плато 80 в
- 4. Наибольший наклон плато 0,125% на 1 в
- 5. Наибольший темновой фон 110 имп/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 изоляционные свойства стекла;
- б) оберегать счетчик от ударов, вызывающих механические повреждения.

Штамп ОТК
150