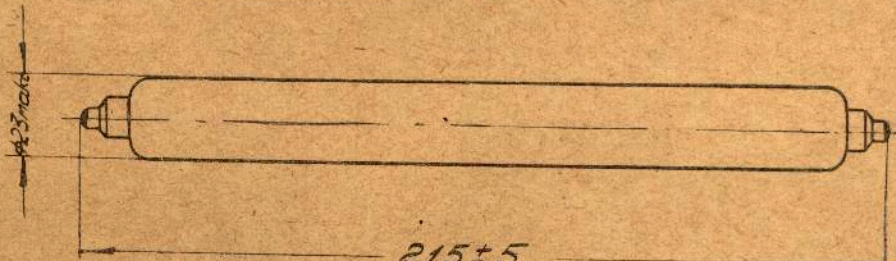


Счетчик тока СТС-8

Дата изготовления 18 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°C
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