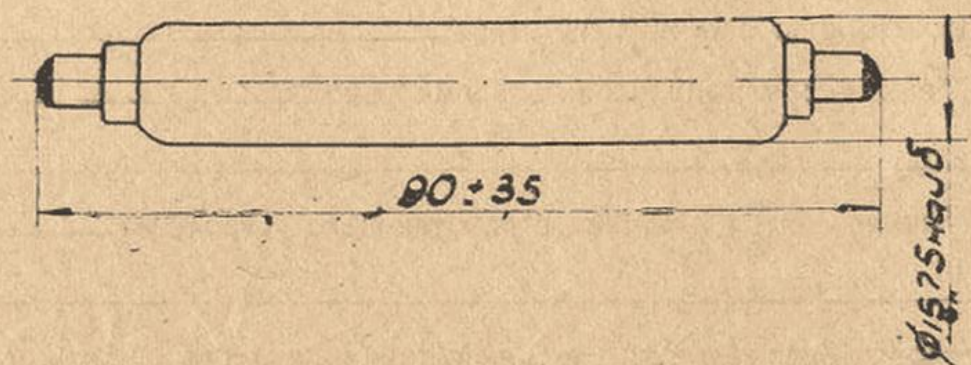




Счетчик типа СИГ

ЧТУ СУЗ 39408 57  
ЧТУ 194001 ГУ1



#### А. Основные типовые параметры

1. Напряжение начала счета . . . . . 280÷320 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 темновой фон . . . . . 25 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 изоляционные свойства стекла;

б) оберегать счетчик от ударов, вызывающих механические повреждения.