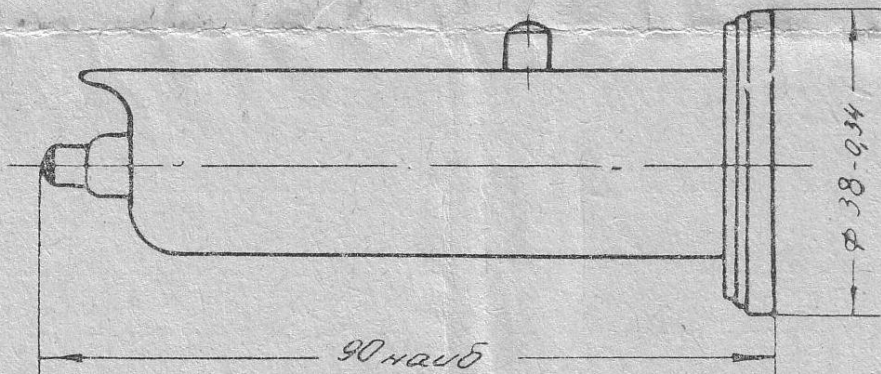


Счетчик типа СИЗБ

- 2 апр 1964

Дата изготовления ТУ № ЧТУ 1531256



А. Основные типовые параметры

1. Напряжение начала счета H_c . . . 1650 в макс.
2. Рекомендуемое рабочее напряжение . . . $H_c + 150$ в
3. Наименьшая протяженность плато . . . 150 в
4. Наибольший наклон плато 0,03% на 1 в
5. Наибольший темновой фон 25 имп/мин.
6. Плотность слюды входного окна . . . не более 3 мг/см²

Б. Условия эксплуатации

1. Сопротивление нагрузки от 7 до 10 Мом
2. Наибольшая паразитная емкость, допустимая во входной цепи счетно-измерительного устройства 10 пф
3. Допустимые колебания температуры окружающей среды $-20^{\circ} + 40^{\circ}C$
4. 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.

Штамп ОТК



