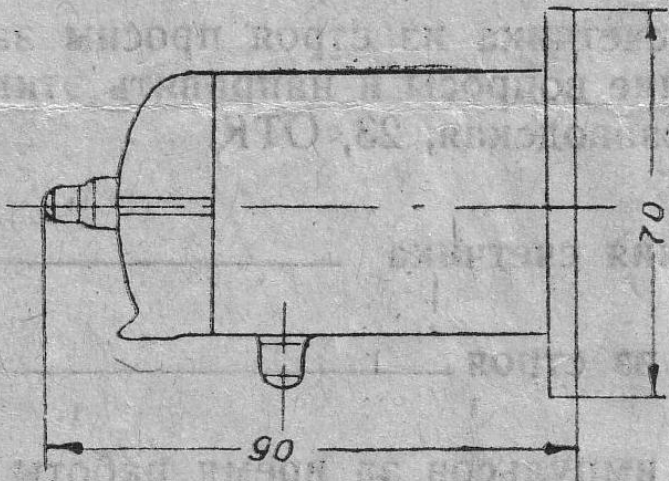


Счетчик типа СИ2Б

Дата изготовления 25 ИЮН 1964

ЧТУ 1531456



А. Основные типовые параметры

1. Напряжение начала счета не выше	1750 в
2. Наименьшая протяженность плато	150 в
3. Наклон плато на 1 вольт не более	0,05 %
4. Наибольший натуральный фон	65 имп/мин
5. Наибольшее рабочее облучение	10000 имп/мин
6. Поверхностная плотность слюды входного окна счетчика не более	5 мг/см ²
7. Диаметр входного окна около	40 мм

Б. Условия эксплуатации

1. Сопротивление нагрузки	от 7 до 10 Мом
2. Шунтирующая входная емкость не более	10 пф
3. Допустимые колебания температуры окружающей среды	от -30° до +50°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) берегать счетчик от ударов и механических повреждений.

Штамп ОТК

ОТК
105

При выходе счетчика из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы и направить этикетку по адресу: Москва, Электрозаводская, 23, ОТК.

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, режимы и т. п.) _____

6. Замечания о качестве счетчика _____

Дата _____ Подпись _____