

ОПЫТНЫЕ

Ордена Ленина



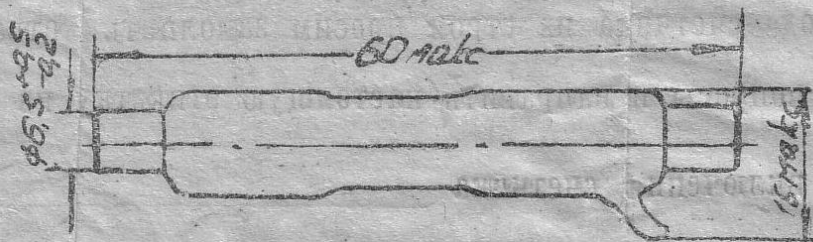
и ордена Трудового

Красного Знамени завод

Счетчик типа СИБГ

Дата изготовления 20 ЯНВ 1960

Вр. ЧТУ № 1531656



А. Основные типовые параметры

1. Рабочее напряжение 375 в ÷ 410 в
2. Рабочий ток не более 10 мка
3. Наибольшее рабочее облучение 1,5 р/ч
4. Крутизна вольтамперной характеристики на участке 390 ± 8 в не более 1,25% на 1 в
5. Наибольшее перепрузочное облучение 4,5 р/ч

Б. Условия эксплуатации

1. Максимальная паразитная емкость, шунтирующая счетчик, не должна превышать 5 пф
2. Сопротивление в анодной цепи счетчика в пределах от 0,5 до 5 Мом
3. Допустимые колебания температуры окружающей среды от -40° до $+50^{\circ}\text{C}$

4. 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 и механических повреждений;

Штамп ОТК

ОТК
151

При выходе счетчика из строя просим заполнить ответы на ниже-
следующие вопросы и направить настоящую этикетку на завод:

1. Дата включения счетчика _____

2. Дата выхода из строя _____

3. Количество отработанных часов _____

4. Причина снятия счетчика с работающего устройства _____

5. Условия эксплуатации счетчика (тип аппаратуры, режимы и т.п.) _____

6. Замечания о качестве счетчика _____

Дата _____ Подпись _____

Без предъявления настоящей этикетки претензии не принимаются.