

ВКГ ОКЛ 42 7832

## СЧЕТЧИКИ ИМПУЛЬСОВ

СИ. 206 и СИ. 206-1

ПАСПОРТ

Па 2. 720.002 ПС

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1. 1 Счетчики импульсов СИ-206 с ручным сбросом показаний на нули и СИ-206-1 без сброса показаний на нули предназначены для суммирования электрических импульсов правильной прямоугольной формы.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2. 1. Напряжение питания В *410*  
2. 2. Колебание напряжения питания, проц — от плюс 12 до минус — 15;

2. 3. Мощность, потребляемая счетчиками при максимальном быстродействии, Вт, не более:  
для счетчиков постоянного тока — 3;  
для счетчиков переменного тока — 4;

2. 4. Основная погрешность показаний счетчиков не должна превышать  $\pm 0,01$  проц. от фактически поданных импульсов при непрерывном счете.

2. 5. Быстродействие имп./с-20.

2. 6. Минимальная длительность импульса мс-20.

2. 7. Минимальная длительность паузы, мс-25.

2. 8. Количество разрядов — 6.

2. 9. Габаритные размеры счетчиков, мм, не более:

— для СИ-206 —  $30 \times 70 \times 95$ .

— для СИ-206-1 —  $30 \times 70 \times 90$ .

2. 10. Масса счетчиков, кг, не более — 0,17.

2. 11. Активное сопротивление обмотки катушки, Ом —

2. 12. Колебание сопротивления обмотки от номинального значения проц. — от плюс 10 до минус 10.

2. 13. Сопротивление изоляции, МОм, не менее — 20.

2. 14. Электрическая прочность изоляции;

для счетчиков напряжением до 40В — 0,25 кВ;

для счетчиков напряжением св. 40 до 100В — 0,5 кВ;

для счетчиков напряжением св. 100 до 130В — 1,00 кВ;

для счетчиков напряжением св. 130 до 250В — 1,50 кВ;

2. 15. Содержание драгоценного материала в счетчиках СИ-206 и СИ-206-1 соответствует таблице.

*2000*

## Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочные ед. комплексы, комплекты		К-во изделий	Масса в 1 шт	Масса в изделии	№ акта	Примечание
		Обозначение	К-во					
Золото				1				Наличие драгметалла
Диод								указано для счетчиков СИ-206,
КД 209Б	ГОСТ 5. 1922-73	Паб. 12). 05)	4		0, 0005339 г.	0,002 г.		СИ-206-1 ~ 110 В ~ 127 В ~ 220 В

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3. 1. Счетчик СИ-206 или СИ-206-1 — 1 шт.
3. 2. Паспорт Па 2 720, 002 ПС — 1 экз.
3. 3. Инструкции по эксплуатации Па 2. 720. 002 ИЭ (на одно грузовое место одному потребителю) — 1 экз.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик заводской номер **026139** соответствует техническим условиям ТУ 25—01. 888—78 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска **22 03 84**

Дата выпуска

**026139**

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5. 1. Изготовитель гарантирует соответствие счетчиков требованиям технических условий ТУ 25—01. 888—78 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

5. 2. Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при наработке, не превышающей 10 импульсов.

Гарантийный срок хранения 1 год с момента изготовления.

### 6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6. 1. Завод-изготовитель в период гарантии производит безвозмездный ремонт или замену счетчиков, не соответствующих техническим условиям, при условии сохранности пломбы и соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации, указанные в инструкции по эксплуатации.