

# СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ СИ-206-М1

Паспорт в. 2022-11-17 JNT-DVB-DVM

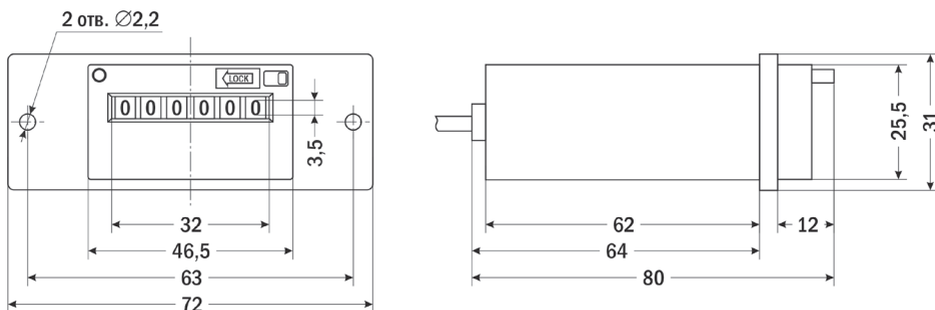
Счетчик импульсов СИ-206-М1 предназначен для суммирования электрических импульсов практически прямоугольной формы.



## ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон счета: 0...999 999
- Быстродействие: до 20 имп./с
- Тип входа: подача питания
- Минимальная длительность импульса: 20 мс
- Минимальная длительность паузы: 25 мс
- Индикатор: механический 6-разрядный
- Сброс: кнопка на лицевой панели
- Монтаж: в щит
- Электромеханический счетчик
- Подсчитывает количество собственных включений (подач напряжения на вход)
- Блокировка для защиты от сброса

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон счета	0...999 999
Напряжение питания, В	~220, ~110 или =24
Колебание напряжения питания, %	±10
Мощность, потребляемая счетчиками при максимальном быстродействии, Вт, не более: для счетчиков переменного тока для счетчиков постоянного тока	4 3
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности при непрерывном счете	≤10 единиц от контрольного числа (контрольное число $10^5-1$ )
Быстродействие, имп./с	до 20
Минимальная длительность импульса, мс	20
Минимальная длительность паузы, мс	25
Количество разрядов	6
Срок службы, лет, не менее	6
Высота символов, мм	3,5
Размер монтажного отверстия, мм	47×26
Габаритные размеры, мм	31×72×80
Вес, г, не более	170

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

**АРК Энергосервис, Санкт-Петербург**  
**+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74**  
**www.kipspb.ru 327@kipspb.ru**

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М. П.**