



Счетчики импульсов СИ-206 и СИ-206-1

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

Основные технические характеристики:

Параметры	Значение
Напряжение питания.	<ul style="list-style-type: none"> = 6; 12; 24; 48; 60; 110 В; ≈ 110; 127; 220 В.
Колебание напряжения питания.	± 10 %
Мощность потребляемая счетчиками при максимальном быстродействии: <ul style="list-style-type: none"> • для счетчиков постоянного тока; • для счетчиков переменного тока. 	<ul style="list-style-type: none"> • не более 3 Вт; • не более 4 Вт.
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при непрерывном счете.	не более 10 единиц от контрольного числа единиц, контрольное число единиц 10 в 5-ой степени -1
Быстродействие.	20 имп/с
Минимальная длительность импульса.	20 мс
Минимальная длительность паузы.	25 мс
Количество разрядов.	6
Габаритные размеры счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> • для СИ.206; • для СИ.206-1. 	<ul style="list-style-type: none"> • 30x70x95 мм; • 30x70x90 мм.
Масса счетчиков.	не более 0,17 кг
Колебание сопротивления обмотки от номинального значения.	± 10 %
Сопротивление изоляции между электрической цепью и корпусом счетчика.	не менее 20 МОм
Электрическая прочность изоляции: <ul style="list-style-type: none"> • до 60 В; • более 60 В. 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 кВ; • 1,5 кВ.
Климатическое исполнение.	УХЛ и категории 4; +10...+40 °С.