

Счет-1М, Счет-2 секундомеры электронные



Секундомеры Счет-1М, Счет-2 предназначены для измерения длительности интервалов времени, задаваемых электрическими сигналами.

Основное назначение секундомеров - измерение временных параметров электромагнитных реле, реле времени, выключателей, контакторов, схем релейной защиты, а также других электромеханических устройств и электронных схем.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Счет-2



Счет-1М

Особенности:

- От других аналогичных приборов секундомеры отличает универсальная схема пуска и останова, которые могут осуществляться как замыканием или размыканием электрических контактов, так и перепадом электрического потенциала.
- Секундомеры могут измерять время срабатывания и отпускания нормально-замкнутых и нормально-разомкнутых контактов реле, время замкнутого и разомкнутого состояния контактов, длительность импульса напряжения любой полярности, а также временной интервал между фронтами напряжений любой полярности или коммутациями контактов на двух входах секундомеров.
- Ко входам секундомеров могут подключаться либо "сухие" контакты, либо источники постоянного или переменного напряжения в диапазоне от 4,5 до 250 В.
- Питание секундомеров может осуществляться как от сети 220 В, 50 Гц, так и от встроенного аккумулятора, который автоматически подзаряжается при работе от сети.
- Относительная погрешность измерений секундомеров в течение года после выпуска - не более 1×10^{-5} , в течение срока службы секундомера - не более 6×10^{-5} .
- Масса: не более 0,3 кг.

Технические характеристики

Наименование	Счет-1М	Счет-2
Диапазон измерений (с)	от 0,01 до 99999,9	от 0,001 до 99999,9
Дискретность (с)	от 0,001	от 0,0001
Габариты корпуса (мм)	146x82x40	160x95x27
Память	нет	есть, на 84 измерения



**торговый дом
АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-automatika.ru
sales@td-automatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Интерфейс с компьютером	нет	USB порт
Длительность работы от предварительно заряженного аккумулятора (час, не менее)	5	6
Диапазон рабочих температур	0...+50°C	+5...+40°C