

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-automatika.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-avtomatika.ru
sales@td-avtomatika.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