



СВН-1-1, СВН-1-220, СВН-1-380 счётчики времени наработки



Счетчики времени наработки СВН-1-1, СВН-1-220 и СВН-1-380 предназначены для учета времени работы оборудования, в которое он встраивается.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Особенности:

- Счетчики данной серии поставляются в законченном виде в корпусе.
- Счет времени наработки ведется с момента включения питания и до момента его выключения.
- Возможно путем замыкания соответствующих контактов, обнулять показания или останавливать счет.
- Значение времени наработки в формате ЧЧЧЧЧЧ-ММ выводится на жидкокристаллический индикатор (ЧЧЧЧЧЧ-часы, ММ-минуты). И это значение времени наработки записывается в энергонезависимую память каждую секунду.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Максимальный потребляемый ток	4 мА
Суммарная (с учетом температур) погрешность за сутки, не хуже	$-5,0 / +3,0$ секунды
Дискретность сохранения времени в энергонезависимой памяти	1 секунда
Диапазон рабочих температур	-10...+60°C; -30...+60°C
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У2
Габаритные размеры	90x65x30 мм
Масса	0,1 кг
Срок работы не менее	10 лет (87000 часов)



Варианты исполнений:

- **СВН-1-1** - напряжение питания 6...40 В постоянного тока.
- **СВН-1-220** - напряжение питания 220 В 50Гц.
- **СВН-1-380** - напряжение питания 380 В, 50Гц.

Стандартный комплект поставки:

- Счётчик времени наработки СВН-1-1; СВН-1-220; СВН-1-380.
- Паспорт.