

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ekm.pro-solution.ru | эл. почта: ekm@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Счетчик СИМ-05т-2-09 АС230В УХЛ4



НАЗНАЧЕНИЕ

Тахометр **СИМ-05т-2-09** (далее Устройство) предназначен для точного измерения и отображения скорости вращения вала в оборотах в минуту, суммарного времени работы оборудования и количества его включений в процессе эксплуатации. Применяется в качестве прибора измерения числа оборотов вала или расходомера.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

При подаче питания, Устройство осуществляет контроль показаний датчика вращения вала (двигателя, установки и т.п.). К входу устройства могут быть подключены датчики различного типа, имеющие в качестве транзисторные NPN или PNP ключи с открытым коллектором. Так же могут применяться датчики с сухим контактом. Питание датчиков осуществляется от устройства. Для согласования типа применяемого датчика с аппаратной частью Устройства

применяется джампер. При начале вращения вала Устройство увеличивает значение счетчика количества включений оборудования на 1 единицу, начинает подсчет времени работы оборудования, а так же осуществляет обработку сигналов, поступающих с датчика вращения вала. Устройство имеет следующие настройки обработки поступающих сигналов:

Дискретность учета поступающих сигналов (множитель А) - Устройство позволяет настроить параметры дискретности учета поступающих сигналов в диапазоне от 1 до 9999. При значении дискретности 1 - каждый поступающий сигнал принимается как 1 оборот вала в минуту. При дискретности 2 - каждые 2 и т.д. Это позволяет применять датчики вращения вала с различным количеством контрольных меток.

Пересчет общего счета в физическую величину (множитель В)- Осуществляет преобразование величины общего счета в реальную физическую величину, при необходимости использования устройства в качестве расходомера. Представляет собой коэффициент в настройках Устройства (в диапазоне от 0,00001 до 9,99999), на который производится умножение, рассчитанной величины количества оборотов вала в минуту.

Настраиваемый фильтр ложных сигналов - (Защита от дребезга контактов датчика) Устройство позволяет установить минимальную длительность обрабатываемого сигнала в диапазоне от 0,001 до 9,999 секунд (с шагом 0,001 секунды). Если длительность поступившего сигнала менее настроенной величины, то он отфильтровывается, как ложный. Устройство имеет возможность отключения данного фильтра. Для этого в настройках длительности сигнала необходимо установить значение 0 секунд. Минимальная длительность сигнала, обрабатываемая Устройством составляет 25 мкс.

Настраиваемый уровень нулевой скорости вращения - Устройство позволяет определить значение скорости вращения вала, при которой Устройство считает, что скорость вращения равна нулю. Для этого в настройках необходимо установить интервал паузы между поступающими сигналами в диапазоне от 2 до 9,9 секунд (с шагом 0,1 секунды). Если пауза между поступающими на вход сигналами менее настроенной величины, то сигналы обрабатываются в соответствии с заданными настройками. Если длительность паузы между сигналами датчика более установленной величины, то Устройство считает, что скорость вращения вала равна нулю.

Скорость вращения вала определяется в соответствии с заданными настройками устройства по следующей формуле

Скорость вращения= $N \cdot B / A$,

где:

N - количество импульсов, поступающих от датчика скорости в минуту;

A - Дискретность учета поступающих сигналов (количество контрольных меток/зубьев датчика);

B - Пересчет общего счета в физическую величину (для измерения частоты вращения устанавливается равным единице);

Устройство имеет возможность использования его в качестве расходомера. Для этого необходимо установить коэффициент "B" в соответствии с условиями эксплуатации (Например за 1 оборот вала устройство подает в рабочую зону 1 метр провода. Тогда для измерения расхода в минуту, коэффициент "B" необходимо установить равным единице, а для измерения расхода в секунду $1/60=0,0167$).

Устройство позволяет выводить на цифровой индикатор значения наработки оборудования и числа его включений. При этом количество задействованных разрядов индикатора, отведённых для индикации часов, минут и секунд, определяется устройством автоматически по количеству фактически отработанных часов. На индикаторе разряды разделяются точками. По мере увеличения количества разрядов, занятых отсчитанными часами, местоположение

разграничительных точек сдвигается вправо и соответственно уменьшается количество младших разрядов, первоначально отведённых для индикации единиц секунд, десятков секунд, единиц минут и десятков минут.

Устройство позволяет выполнить сброс текущего значения наработки оборудования и числа его включений. Для этого необходимо войти в меню настроек Устройства, выбрать соответствующий раздел и ввести пин код. После чего значение счетчиков сбрасывается в ноль. При снятии питания с Устройства, значения счетчиков хранятся неограниченное количество времени в энергонезависимой памяти.

ВАЖНО: Установку и снятие перемычек, подключение тахометра необходимо производить только при отключенном питании.

ВНИМАНИЕ: Устройство предназначено для использования только в системах технологического учета.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Шестиразрядный индикатор;
- Измерение скорости вращения вала с одной или несколькими контрольными метками.
- Индикация текущей скорости вращения вала в об/мин с заданной точностью.
- Настройка параметров учета сигналов с датчика вращения;
- возможность использования устройства в качестве расходомера;
- Индикация количества часов наработки и количества включений;
- Щитовое исполнение.

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство выпускается в герметичном пластмассовом корпусе с наружным присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Материал корпуса – ударопрочный полистирол. Крепление осуществляется в

щит в заранее подготовленное отверстие размеров 94x94мм. Конструкция клемм питания обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 1,5 мм². На лицевой панели расположен шестирядный индикатор и кнопка управления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство обеспечивает заданные режимы функционирования при соблюдении следующих условий:

- Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу устройства, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- Допускается вибрация мест крепления с частотой от 1 до 100Гц с ускорением не более 9,8 м/с²;
- Отсутствие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой более 100А, расположенным на расстоянии менее 10 мм от корпуса устройства;
- Устройство устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99;
- Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается;
- Высота над уровнем моря не более 2000 м.

В процессе эксплуатации устройства необходимо периодически протирать прибор сухой ветошью от пыли и грязи. А так же периодически проверять надёжность крепления прибора на применяемом оборудовании и отсутствии повреждений кабеля питания.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Характеристики

Бренд: МЕАНДР

Бренд: Меандр

Вес: 0.4 кг.