

Вольтамперметр ВАР-М01-083

ТУ 4221-001-31928807-2014

- ◆ Питание от контролируемого напряжения
- ◆ Измерение среднеквадратичных значений напряжений и токов
- ◆ Измерение мощности и потребляемой нагрузки
- ◆ Измерение напряжения - AC20...450В, AC150-600В (по исполнениям)
- ◆ Рабочий диапазон частот - от 45 до 70Гц, 400Гц*
- ◆ Бесконтактное измерение тока - 0.5...63А
- ◆ Основная погрешность измерений напряжения не более ±1 ед. младшего разряда
- ◆ Основная погрешность измерений тока не более ±2 ед. младшего разряда
- ◆ Корпус шириной 2 модуля (35мм)



Назначение

Цифровой промышленный вольтамперметр ВАР-М01-083 (далее вольтамперметр) предназначен для технологического контроля величины напряжения и тока в электрических цепях переменного тока, как в промышленных зонах, так и сферах ЖКХ, бытовом секторе, прочих объектах народного хозяйства. Может применяться в составе систем автоматизированного контроля и управления технологическими процессами в качестве основного или дополнительного индикатора на передвижных и стационарных объектах. Является средством контроля. Периодической поверке не подлежит.

Конструкция

Вольтамперметр выпускается в пластмассовом корпусе с передним присоединением. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003). Конструкция клемм обеспечивает зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены цифровые индикаторы отображающие величину напряжения и тока. Индикаторы имеют высокую ярость свечения, обеспечивающую считывание информации при любой освещённости. Габаритные размеры приведены на рис. 2.

Работа прибора

Вольтамперметр не требует оперативного питания и подключается непосредственно в измеряемую цепь (клеммы A1 и A2). Ток измеряется бесконтактным способом, с помощью встроенного трансформатора тока. Проводник с измеряемым током пропускается сквозь отверстие в корпусе (сверху вниз или снизу вверх не имеет значения). Схема подключения изображена на рис. 1 и корпусе прибора.

Использование кнопки для просмотра дополнительной информации:

1-е нажатие - Umax с момента последнего сброса

2-е нажатие - Umin с момента последнего сброса

3-е нажатие - количество отключений сетевого напряжения с момента последнего сброса

Удержание кнопки в течении 5 секунд - сброс.

По двойному клику кнопкой - индикация потребляемой мощности.

По повторному двойному клику кнопкой - индикация напряжения и тока.

ВНИМАНИЕ! При отсутствии тока нагрузки возможны не нулевые показания тока (до 0.6А) и мощности (до 0.1кВт).

Технические характеристики

| Параметр | Ед.изм. | ВАР-М01-083 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------|
| Измерительная цепь, она же питание | | Клеммы A1-A2 |
| Диапазон измеряемого напряжения (по исполнениям) | В | AC20...450 / AC150...600 |
| Частота измеряемого напряжения | Гц | 45...70, 400* |
| Измерение тока | | Встроенный трансформатор тока Диаметр отверстия для провода - 10 мм |
| Диапазон измеряемого тока (RMS) | А | 0.5...63 |
| Основная погрешность измерений напряжения, не более | | 1%±1 ед. младшего разряда |
| Основная погрешность измерений тока, не более | | 2%±1 ед. младшего разряда |
| Потребляемая мощность, не более | Вт | 1.5 |
| Диапазон рабочих температур | °C | -25...+55(УХЛ4) / -40...+55(УХЛ2) |
| Температура хранения | °C | -40...+70 |
| Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4) | | уровень 3 (2кВ/5кГц) |
| Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5) | | уровень 3 (2кВ) |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (не допускать образования конденсата) по исполнениям | | УХЛ4 / УХЛ2 |
| Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96 | | IP40 / IP20 |
| Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89 | | 2 |
| Относительная влажность воздуха | % | до 80 при 25°C |
| Рабочее положение в пространстве | | произвольное |
| Режим работы | | непрерывный |
| Габаритные размеры | мм | 35 x 88 x 63 |
| Масса | кг | 0.1 |
| Средний срок службы, не менее | лет | 8 |
| Средняя наработка на отказ, не менее | ч | 50000 |

* - Спец. исполнение

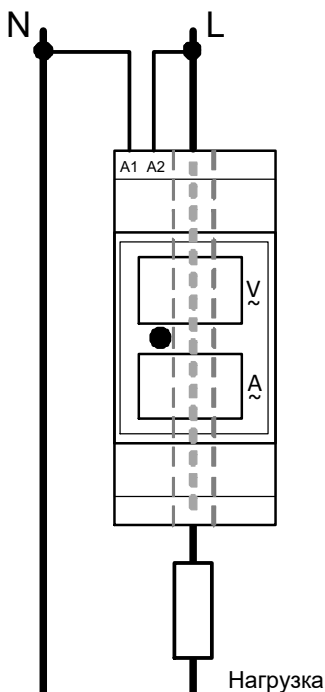
Схема подключения

Рис. 1

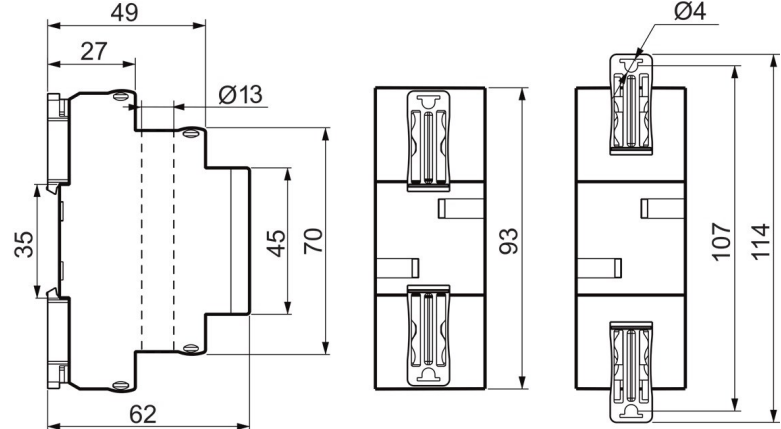
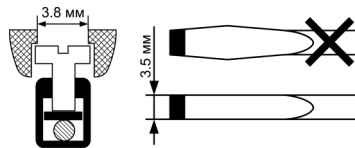
Габаритные размеры

Рис. 2

Важно!
Момент затяжки винтового соединения
должен составлять 0,4 Нм.

Следует использовать отвертку
0,6*3,5мм

**Пример записи при заказе:**

Вольтамперметр BAP-M01-083 AC20-450B УХЛ4

Где: BAP-M01-083 - наименование изделия,

AC20-450B - напряжение питания

УХЛ4 - климатическое исполнение

| Код для заказа (EAN-13) | |
|----------------------------------|---------------|
| наименование | артикул |
| BAP-M01-083 AC20-450B УХЛ4 | 4680019912127 |
| BAP-M01-083 AC20-450B УХЛ2 | 2000016930764 |
| BAP-M01-083 AC20-450B 400Гц УХЛ4 | 2000016930542 |
| BAP-M01-083 AC150-600B УХЛ4 | 2000016935585 |

Комплект поставки

1. Вольтамперметр - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.