

Цифровые вольтметры ВР-М03 и ВР-М03-1

ТУ 4221-001-31928807-2014

SHOP220

ЕИС

- Возможно измерение как линейных, так и фазных напряжений трёхфазной сети
- Питание от контролируемого напряжения
- Широкий диапазон измерения напряжения - AC20-450В (только ВР-М03-1)
- Диапазон частот - от 40 до 70Гц, возможна поставка на 400Гц
- Класс точности 1.0
- Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

Назначение

Цифровые вольтметры ВР-М03 и ВР-М03-1 (далее вольтметр) предназначены для технологического контроля величины напряжения в электрических цепях переменного тока, как в промышленных зонах, так и сферах ЖКХ, бытовом секторе, прочих объектах народного хозяйства. Вольтметр может применяться в составе систем автоматизированного контроля и управления технологическими процессами в качестве основных или дополнительных индикаторов на передвижных и стационарных объектах. Являются средством технологического контроля. Периодической поверки не подлежит.



Конструкция

Вольтметр выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки вольтметра на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели расположены трёх разрядные семисегментные индикаторы красного цвета. Вольтметр содержит три гальванически развязанных цепи измерения (только ВР-М03). Вольтметр, в зависимости от схемы подключения, может использоваться для контроля напряжения в независимых линиях или в трёхфазных сетях для контроля линейных или фазных напряжений (только ВР-М03).

Работа прибора

Вольтметры не требуют оперативного питания и подключаются непосредственно в измеряемую цепь.

Для контроля напряжения в однофазных сетях подключение любого входа производится без учёта расположения фазного и нулевого проводников. Для контроля линейных напряжений в трёхфазных сетях нулевую шину следует подключить к каждому входу вольтметра. Для контроля фазных напряжений подключение каждого входа вольтметра производится между фазами. Схемы подключения приведены на рис. 1.

Если в процессе работы напряжение в любой измеряемой линии падает до значения менее 20В, текущее значение напряжения на индикаторе соответствующей линии начинает мигать с периодичностью 1с. Если в процессе работы напряжение в любой измеряемой линии превышает значение 450В, текущее значение напряжения на индикаторе соответствующей линии начинает мигать с периодичностью 1с. Технические характеристики приведены в таблице.

Вольтметр ВР-М03-1 имеет общий ноль и используется только для измерения трёхфазного фазного напряжения.

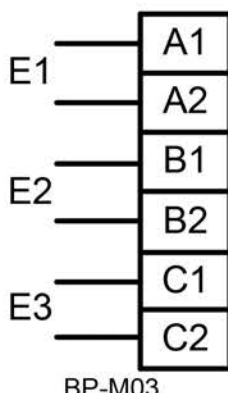
Таблица

Технические характеристики

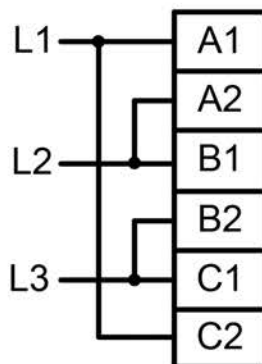
Параметр	Ед.изм.	ВР-М03	ВР-М03-1
Питание		От измеряемого напряжения	
Частота измеряемого напряжения	Гц	45...55, 400*	45...70, 400*
Диапазон измеряемого напряжения	В	AC50...450	AC20...450
Измерительная цепь, она же питание		A1-A2, B1-B2, C1-C2	A-B-C-N
Относительная погрешность измерений	%	1 ± 1 единица младшего разряда	
Косвенная погрешность измерений	%	1 ± 1 единица младшего разряда	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Электрическая прочность между измерительными линиями	В	1500 (1 мин 50Гц)	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°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 A1-A2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (не допускать образования конденсата)		УХЛ4 или 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	18 x 93 x 62	
Масса	кг	0.06	
Средний срок службы, не менее	лет	8	

* - спец. исполнение

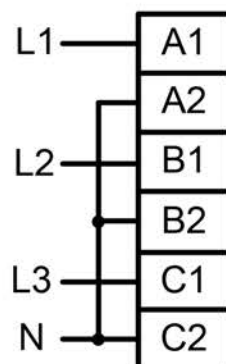
Схемы подключения



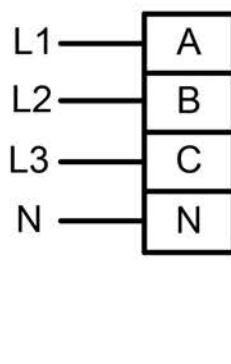
Измерение напряжения изолированных источников



Измерение линейного напряжения



Измерение фазного напряжения



Измерение ТОЛЬКО фазного напряжения

Рис. 1

Комплект поставки

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

Пример записи для заказа:

Вольтметр BP-M03 AC50-450В УХЛ4

Где: BP-M03 - название изделия,

AC50-450 В - напряжение питания,

УХЛ4 - климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
BP-M03 AC50-450В УХЛ4	4680019912141
BP-M03 AC50-450В УХЛ2	4680019912158
BP-M03 AC50-450В УХЛ4 400Гц	4680019912165
BP-M03 AC50-450В УХЛ2 400Гц	2000016936506
BP-M03-1 AC20-450В УХЛ4	4680019912325
BP-M03-1 AC20-450В УХЛ2	2000016934496
BP-M03-1 AC20-450В УХЛ4 400Гц	2000016934502

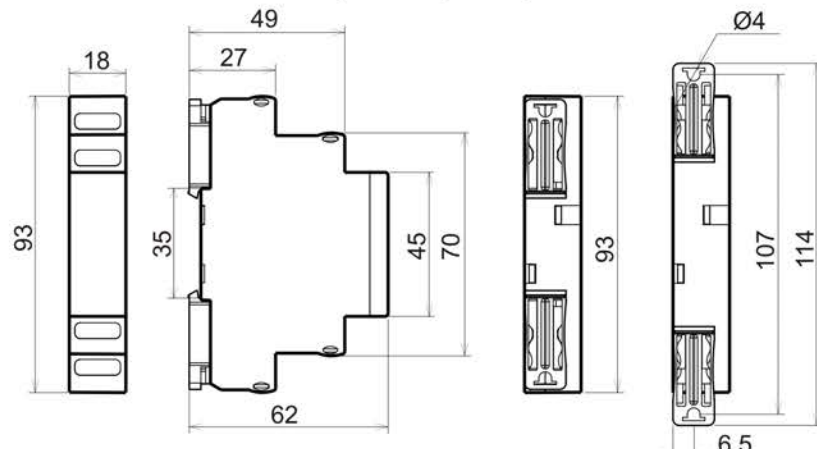
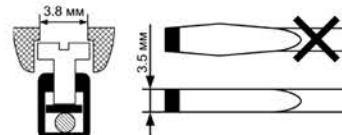


Рис. 2

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

Следует использовать отвертку 0,6*3,5мм



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 приемке 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.