



ЩИТОВОЙ ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЙ (ВОЛЬТАМПЕРМЕТР) OMIX P74-AV2-1

Руководство по эксплуатации в. 2020-03-20 ВАК



Щитовой цифровой индикатор тока и напряжения однофазный (вольтамперметр) Omix P74-AV2-1 предназначен для измерения и индикации напряжения и силы тока в однофазных сетях переменного тока.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазоны измерения: ~80...300 В, ~0...100 А.
- Класс точности 1,5.
- В комплекте внешний трансформатор для измерения силы тока до 100 А.
- Два четырехразрядных светодиодных индикатора (красный для напряжения и зеленый для тока).
- Широкий диапазон питания от измеряемой сети.
- Щитовой монтаж.
- Компактный корпус.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена.

Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.

В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор к исследуемой цепи с помощью клемм для измерения напряжения и для питания (рис. 1). Проденьте фазный провод через внешний измерительный трансформатор.

После включения питания прибор сразу перейдет в режим измерения напряжения и силы тока.



Рис. 1 – Задняя панель

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

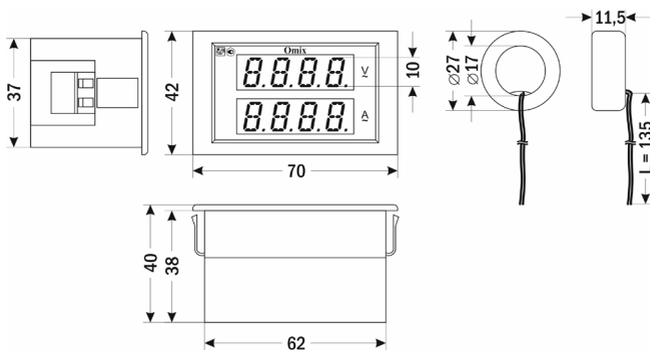


Рис. 2 – Размеры прибора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения, В	~80...300
Диапазон измерения силы тока, А	0...100
Погрешность	$\pm(1,5\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Скорость измерения, изм./с	2
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Условия эксплуатации	$-5...+50^{\circ}\text{C}, \leq 85\% \text{RH}$
Условия хранения	$-40...+70^{\circ}\text{C}, \leq 85\% \text{RH}$
Высота символов, мм	10
Габаритные размеры внешнего трансформатора, мм	$\varnothing 27 \times 11,5$
Габаритные размеры корпуса, мм	$42 \times 70 \times 38$
Размер монтажного отверстия, мм	38×63

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователя взимается плата. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования или эксплуатации, а также в связи с подделкой, модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Производитель: ООО «Автоматика»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 71

Дата продажи:

Поставщик: ТД «Энергосервис»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
www.kipspb.ru

E-mail: 327@kipspb.ru
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74

М. П.