

ЩИТОВОЙ ОДНОФАЗНЫЙ ВОЛЬТМЕТР OMIX PQ74-V1-1

Руководство по эксплуатации в. 2020-05-24 VAK-DVB



Однофазный вольтметр Omix PQ74-V1-1 предназначен для измерения и индикации напряжения в однофазных сетях переменного тока.

ОСОБЕННОСТИ

- Две модификации прибора с разным диапазоном измерения: $\sim 70 \dots 300$ В или $\sim 110 \dots 500$ В.
- Питание прибора от измеряемой сети.
- Разъем подключения 2pin (в комплекте провод для подключения 145 мм).
- Класс точности 1,5.
- 3-разрядный светодиодный индикатор.
- 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 разъема 2pin (рис. 1).

После включения питания прибор сразу перейдет в режим измерения напряжения.



Разъем 2pin для входного сигнала и питания

Рис. 1 – Задняя панель



Рис. 2 – Вид сзади с подключенным входным сигналом и питанием

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

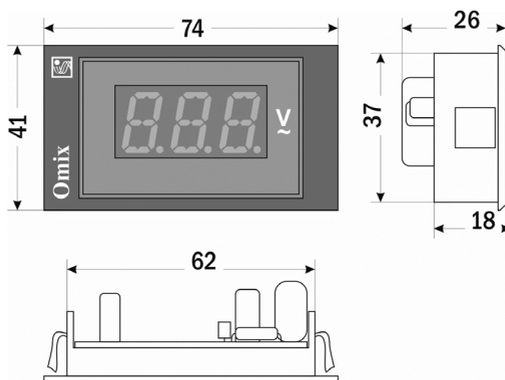


Рис. 3 – Размеры прибора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения, В	~70...300 или ~110...500
Погрешность	±(1,5% + 1 е.м.р.)
Дискретность	1
Условия эксплуатации	-5...+50°C, ≤ 85%RH
Условия хранения	-40...+70°C, ≤ 85%RH
Габаритные размеры корпуса, мм	41×74×26
Размер монтажного отверстия, мм	38×71
Вес, г	24

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.