



ЩИТОВОЙ ВОЛЬТМЕТР ПОСТОЯННОГО ТОКА OMIX PQ42-DV1

Руководство по эксплуатации v. 2020-08-24 ВАК



Щитовой вольтметр Omix PQ42-DV1 предназначен для измерения и индикации напряжения в сетях постоянного тока.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерения напряжения: =5...30 В.
- Класс точности 1,0.
- Трехразрядный светодиодный индикатор.
- Питание от измеряемой сети.
- Разъем подключения входного сигнала и питания Зrip (в комплекте провод для подключения 110 мм).
- Щитовой монтаж.
- Компактный корпус.

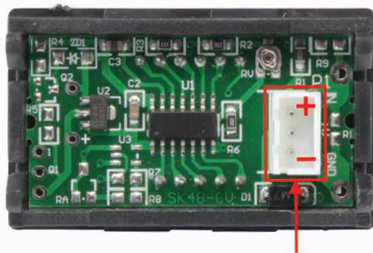
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 Зrip (рис. 1). Соблюдайте полярность при подключении – красный провод (+), черный провод (-). Средний контакт разъема не используется.

После включения питания прибор сразу перейдет в режим измерения напряжения.



**Разъем Зrip для подключения
входного сигнала и питания**

Рис. 1 – Задняя панель



*Рис. 2 – Вид сзади с подключенными входным
сигналом и питанием*

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

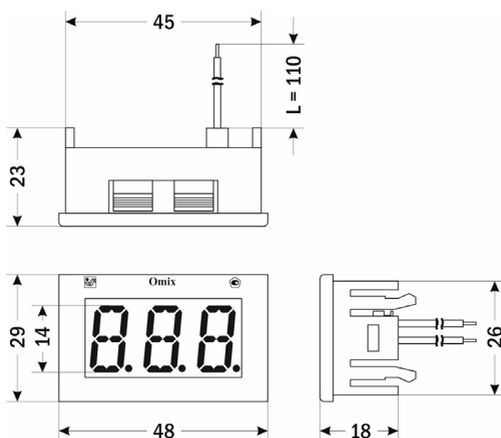


Рис. 3 – Размеры прибора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения, В	=5...30 В
Погрешность	$\pm(1,0\% + 1 \text{ е.м.р.})$
Скорость измерения, изм./с	2
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5
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	14
Габаритные размеры корпуса, мм	29×48×23
Размер монтажного отверстия, мм	27×46

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.

Дата продажи:

М. П.