



ЩИТОВОЙ ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ОДНОФАЗНЫЙ OMIХ PQ74-VF2-1

Руководство по эксплуатации в. 2020-08-24 ВАК



Щитовой цифровой индикатор напряжения и частоты однофазный Omix PQ74-VF2-1 предназначен для измерения и индикации напряжения и частоты в однофазных сетях переменного тока.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазоны измерения: ~150...300 В, 10,0...99,9 Гц.
- Класс точности 1,0.
- Два трехразрядных светодиодных индикатора (красный для напряжения и зеленый для частоты).
- Широкий диапазон питания от измеряемой сети.
- Разъем подключения входного сигнала и питания 2pin (в комплекте провод для подключения 90 мм).
- Щитовой монтаж.
- Компактный корпус.

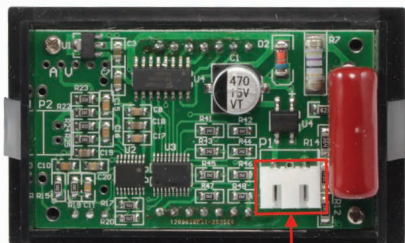
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

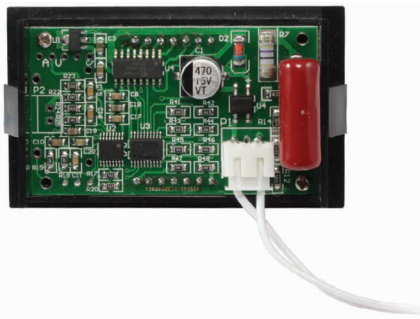
Подключите прибор к исследуемой цепи с помощью разъема 2pin (рис. 1).

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



**Разъем 2pin для подключения
входного сигнала и питания**

Рис. 1 – Задняя панель



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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

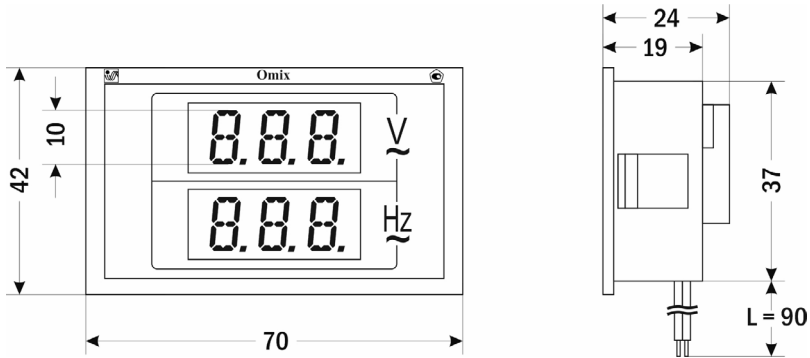


Рис. 3 – Размеры прибора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения, В	~150...300
Диапазон измерения напряжения, Гц	10,0...99,9
Погрешность	$\pm(1,0\% + 1 \text{ е.м.р.})$
Скорость измерения, изм./с	2
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5
Условия эксплуатации	$-5...+50^{\circ}\text{C}, \leq 85\%RH$
Условия хранения	$-40...+70^{\circ}\text{C}, \leq 85\%RH$
Высота символов, мм	10
Габаритные размеры корпуса, мм	42×70×24
Размер монтажного отверстия, мм	38×66

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.