



ЩИТОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ВОЛЬТМЕТРЫ

С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ 0(4)...20 МА

OMIX V1-1-I420-N2

Руководство по эксплуатации в. 2020-10-17 VAK

**P44****P94****P77****P99****P1212**

Щитовые однофазные вольтметры Omix V1-1-I420-N2 предназначены для измерения и индикации напряжения в однофазных сетях переменного тока, а также для преобразования измеренных значений в аналоговый сигнал 0(4)...20 мА.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерения напряжения:
~0...500 В (прямое подключение), ~0...9999 В (через трансформатор).
- Класс точности 0,5.
- Возможность подключения через трансформатор напряжения.
- Может выдерживать длительные (до нескольких лет) перегрузки до 600 В.
- Четырехразрядный светодиодный индикатор.
- Аналоговый выход 0(4)...20 мА.
- Масштабирование измеренного значения напряжения при преобразовании в аналоговый сигнал. Пользователь самостоятельно выбирает необходимый диапазон преобразуемого напряжения в пределах полного диапазона измерения.
- Широкий диапазон питания $\geq 85\ldots 264$ В.
- 5 типоразмеров (по размеру передней панели):
 - 50×50 (P44);
 - 52×98 (P94);
 - 74×74 (P77);
 - 98×98 (P99);
 - 118×118 (P1212).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена.

Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.

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

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- Индикатор измеряемой величины.
- Кнопка **SET**.
- Кнопка **«**.
- Кнопка **»**.
- Кнопка **»»**.

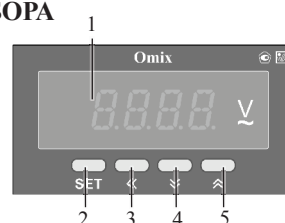


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Вырежьте в щите отверстие (размеры указаны в таблице 1).
2. Установите прибор в отверстие.
3. Закрепите прибор в щите с помощью двух креплений (входят в комплектацию прибора) таким образом, чтобы щит оказался между передней панелью и креплением (рис. 2).

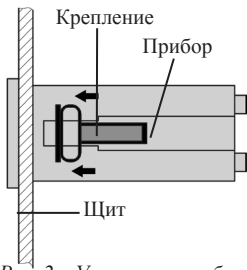
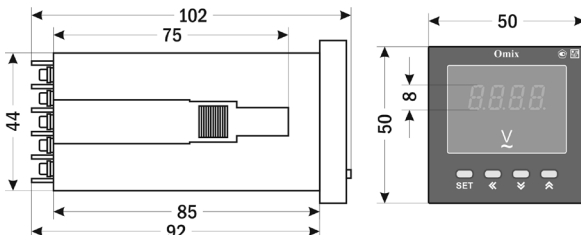


Рис. 2 – Установка прибора

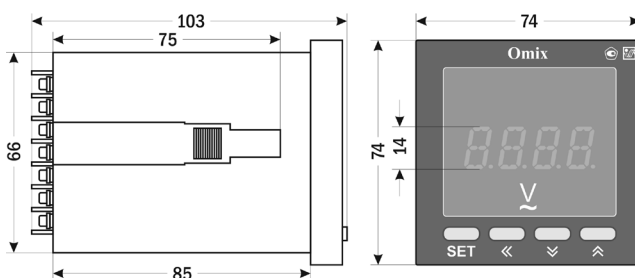
Таблица 1. Размеры монтажных отверстий для различных типов корпусов

Тип корпуса	Габаритные размеры корпуса (В×Ш×Г), мм	Размер монтажного отверстия (В×Ш), мм
P44	50×50×102	45×45
P77	74×74×103	67×67
P94	52×98×103	45×91
P99	98×98×103	91×91
P1212	118×118×103	111×111

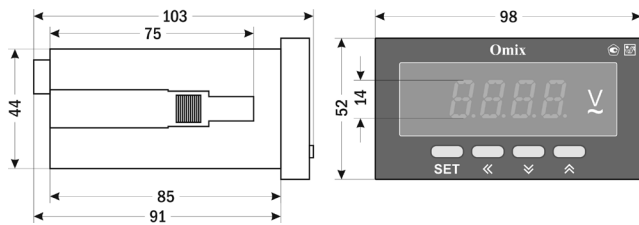
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



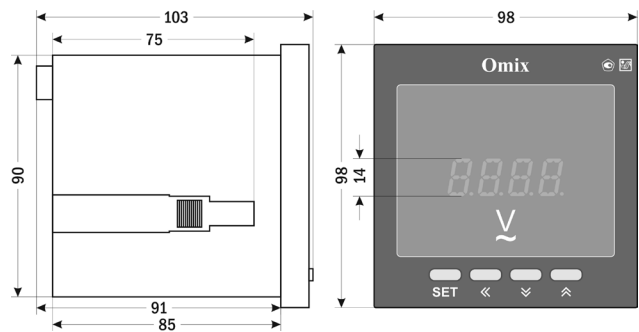
*Рис. 3 – Размеры.
Тип корпуса P44*



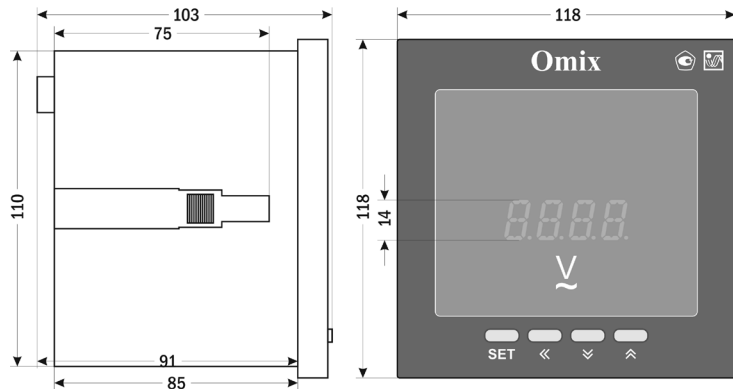
*Рис. 4 – Размеры.
Тип корпуса P77*



*Рис. 5 – Размеры.
Тип корпуса Р94*



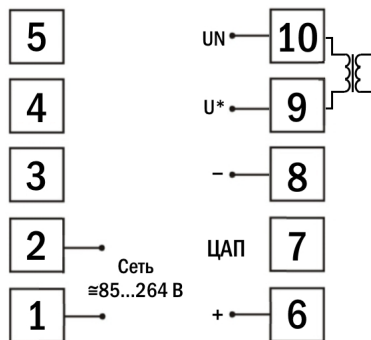
*Рис. 6 – Размеры.
Тип корпуса Р99*



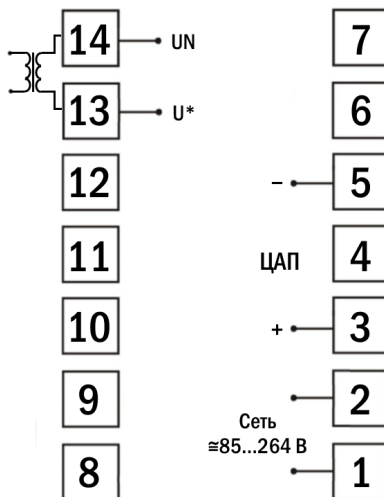
*Рис. 7 – Размеры.
Тип корпуса Р1212*

ПОРЯДОК РАБОТЫ

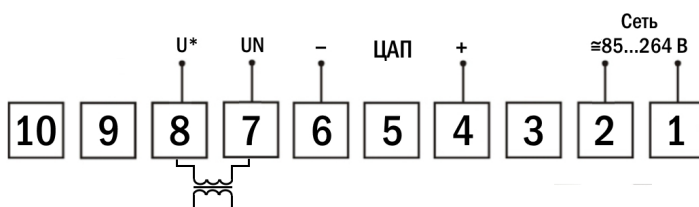
Подключите прибор к исследуемой цепи в соответствии со схемами подключения (рис. 8–10).



*Рис. 8 – Схема подключения прибора.
Тип корпуса Р44*



*Рис. 9 – Схема подключения прибора.
Тип корпуса Р77*



*Рис. 10 – Схема подключения прибора.
Типы корпусов: Р94, Р99, Р1212*

При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 4.0), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения напряжения.

Для входа в меню настройки входных сигналов и аналогового выхода нажмите кнопку **SET**, после чего введите пароль 803.

Для переключения и сохранения параметров нажмите кнопку **SET**. Для изменения числовых значений параметров нажмите кнопки: **↙** – для уменьшения значения, **↗** – для увеличения значения, **↔** – для изменения положения курсора.

Для выхода из режима программирования до завершения полного цикла настройки нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение 2 секунд.

В случае выхода измеренного значения за верхний предел измерения на светодиодном индикаторе будут отображаться символы **HHHH**. Прибор выдерживает длительные (до нескольких лет) перегрузки до 600 В.

ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Таблица 2. Меню настройки входных сигналов и аналогового выхода (вход – **SET**)

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
<i>dP</i>	Количество десятичных знаков после запятой	0...3	1	Установка количества знаков после запятой (при прямом измерении обязательное значение – 1)
<i>opRH</i>	Верхний предел измерений	–1999...9999 (В)	500,0	Значение напряжения, соответствующее реальным 500 В на входе (при прямом измерении обязательное значение – 500)
<i>SdL</i>	Величина напряжения, соотв. нижнему пределу выходного сигнала (0 или 4 мА)	–1999...9999 (В)	0,0	Диапазон преобразуемого в аналоговый сигнал напряжения в пределах полного диапазона измерения. Например, если заданный диапазон измерения 0...500 В, диапазон выходного сигнала 4...20 мА (установлено по умолчанию), а отслеживать и преобразовывать в аналоговый сигнал нужно напряжение в диапазоне 150...250 В, установите <i>SdL</i> =150,0 и <i>SdH</i> =250,0.
<i>SdH</i>	Величина напряжения, соотв. верхнему пределу выходного сигнала (20 мА)	–1999...9999 (В)	250,0	Тогда напряжению 150 В будет соответствовать выходной сигнал 4 мА, а напряжению 250 В – 20 мА. Если измеренное напряжение будет меньше 150 В, то выходной сигнал будет равен 4 мА. Если измеренное напряжение превысит 250 В, выходной сигнал будет равен 20 мА.
<i>SdL</i>	Выбор диапазона выходного сигнала	0-20 4-20	4-20	0...20 мА; 4...20 мА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения напряжения, В	~0...500 (прямое подключение) ~0...9999 (через трансформатор)				
Погрешность	$\pm(0,5\% + 1 \text{ е.м.р.})$				
Дискретность	1; 0,1 ; 0,01; 0,001				
Скорость измерения, изм./с	3				
Потребляемая мощность, ВА, не более	3				
Питание прибора, В	$\geq 85 \dots 264$				
Аналоговый выход, мА	0...20, 4...20				
Погрешность аналогового выхода	$\pm 0,5\%$				
Сопротивление выходного сигнала, Ом, не более	250				
Условия эксплуатации	$-10 \dots +50^\circ\text{C}$, $\leq 85\%\text{RH}$				
Условия хранения	$-40 \dots +70^\circ\text{C}$, $\leq 85\%\text{RH}$				
Высота символов, мм	8	14			
Вес, г	P44	P77	P94	P99	P1212
	119	201	170	223	291

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Крепление	2 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователем 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

M.П.