



ЩИТОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ (ВАТТМЕТР) OMIX P94-P-3-0.5

Руководство по эксплуатации v. 2018-08-31 VAK

Ваттметр Omix P94-P-3-0.5 – прибор, предназначенный для измерения активной мощности в однофазных и трехфазных цепях.



ОСОБЕННОСТИ

- Измерение мощности в однофазных и трехфазных цепях с нейтралью или без нейтрали.
- Возможность подключения через трансформаторы тока и напряжения.
- Класс точности 0,5.
- Щитовой корпус.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- Дисплей мощности.
- Индикатор измерения величины $\times 10^3$.
- Индикатор измерения величины $\times 10^6$.
- Кнопка \ominus Set.
- Кнопка \blacktriangleleft .
- Кнопка \blacktriangledown .
- Кнопка \blacktriangleright .

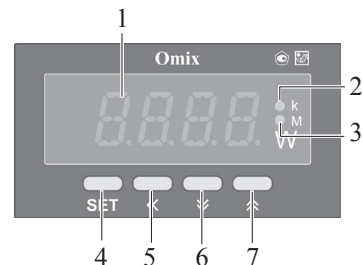


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

- Вырежьте в щите прямоугольное отверстие 45×91 мм.
- Установите прибор в отверстие.
- Закрепите прибор в щите с помощью двух креплений (входят в комплектацию прибора) таким образом, чтобы щит оказался между передней панелью и креплением (рис. 2).

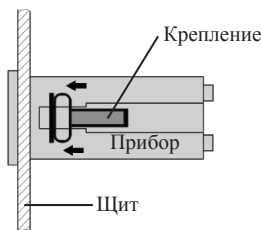


Рис. 2 – Установка прибора

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

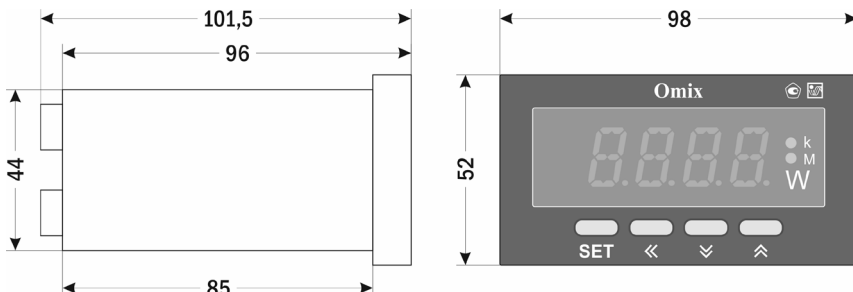


Рис. 3 – Размеры прибора

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Подключите прибор к сети в соответствии со схемой подключения (рис. 4).

Для подключения напрямую и для подключения трансформаторов тока и напряжения воспользуйтесь соответствующей схемой (рис. 5–12).

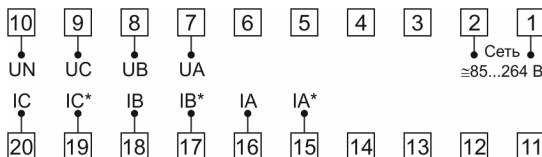


Рис. 4 – Схема подключения

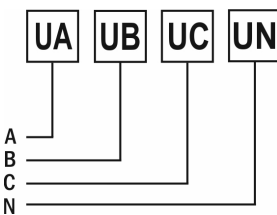


Рис. 5 – Подключение напряжения напрямую до 380 В (трехфазная цепь с нейтралью)

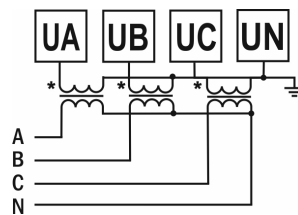


Рис. 6 – Подключение трансформатора напряжения х/380 В (трехфазная цепь с нейтралью)

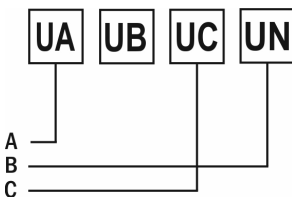


Рис. 7 – Подключение напряжения напрямую до 380 В (трехфазная цепь без нейтрали)

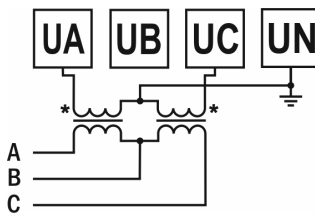


Рис. 8 – Подключение трансформатора напряжения х/380 В (трехфазная цепь без нейтрали)

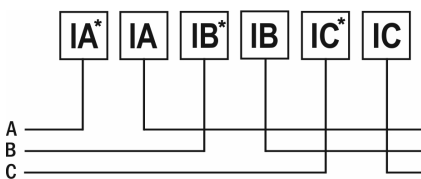


Рис. 9 – Подключение тока напрямую (трехфазная цепь) до 5 А

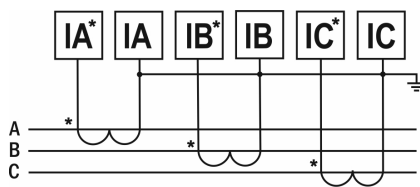


Рис. 10 – Подключение трансформатора тока (трехфазная цепь) х/5 А

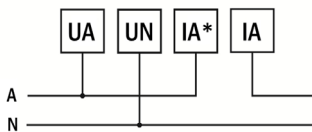


Рис. 11 – Подключение напрямую до 5 А и 380 В (однофазная цепь)

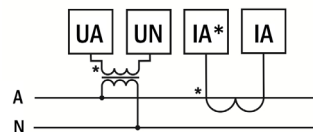


Рис. 12 – Подключение трансформаторов тока х/5 А и напряжения х/380 В (однофазная цепь)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 8.2), а потом прибор перейдет в режим измерения.

Для входа в режим программирования необходимо нажать кнопку Set и ввести пароль **803**.

Для переключения и сохранения параметров нажимайте кнопку Set. Для изменения числовых значений параметров нажимайте кнопки: ▼ – для уменьшения значения, ▲ – для увеличения значения, ◀ – для изменения положения курсора.

Для выхода из режима программирования нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку Set.

Прибор перейдет в режим измерения после настройки всех параметров либо автоматически после 60 секунд бездействия.

Таблица 1. Параметры программирования прибора

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
P_L	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	1...3200	1	Формула расчета: $PT=U_1/U_2$ Если нет трансформатора, установите =1
C_L	Коэффициент трансформации по каналам тока	1...9999	1	Формула расчета: $CT=I_1/I_2$ Если нет трансформатора, установите =1
F_{LL}	Коэффициент фильтрации	0...20	10	Чем больше коэффициент фильтрации, тем стабильнее показания прибора, но выше время отклика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения мощности	0...9999 МВт
Погрешность	±(0,5% +1 е.м.р)
Дискретность измерения мощности	Автоматическая: 1; 0,1; 0,01; 0,001
Входной ток, А	0...5
Входное напряжение, В	100...380
Частота тока на входе, Гц	45...55
Потребляемая мощность, ВА, не более	3
Частота опроса, изм./с	3
Питание	≈85...264 В; 50...60 Гц
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	52×98×101,5
Размеры врезного отверстия (В×Ш), мм	45×91
Вес, г	229

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, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.