ЩИТОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ (ВАТТМЕТР) ОМІХ Р94-Р1-3

Руководство по эксплуатации v. 2023-04-11 VAK

Ваттметр Omix P94-P1-3 — 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

- 1. Дисплей мощности.
- 2. Индикатор измерения величины $\times 10^3$.
- 3. Индикатор измерения величины $\times 10^6$.
- Кнопка ♠ Set.
- 5. Кнопка ◀.
- 6. Кнопка ▼.
- 7. Кнопка ▲.

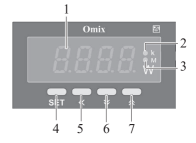


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

- 1. Вырежьте в щите прямоугольное отверстие 45×91 мм.
- 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).

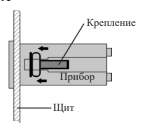


Рис. 2 – Установка прибора

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

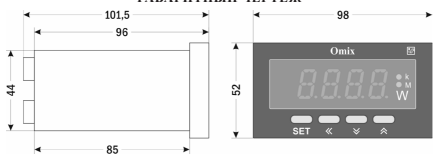


Рис. 3 – Размеры прибора

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

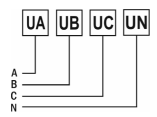


Рис. 5 — Подключение напряжения напрямую до 380 В(трехфазная цепь с нейтралью)

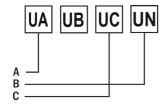


Рис. 7 — Подключение напряжения напрямую до 380 В (трехфазная цепь без нейтрали)

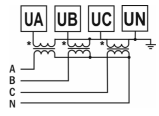


Рис. 6 – Подключение трансформатора напряжения х/380 В (трехфазная цепь с нейтралью)

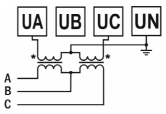


Рис. 8 – Подключение трансформатора напряжения х/380 В (трехфазная цепь без нейтрали)

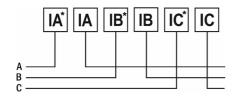


Рис. 9 – Подключение тока напрямую (трехфазная цепь) до 5 А

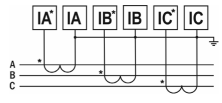


Рис. 10 - Подключение трансформатора тока (трехфазная цепь) x/5 A

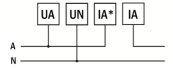


Рис. 11 - Подключение напрямую до <math>5 A u 380 B (однофазная цепь)

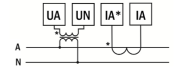


Рис. 12 — Подключение трансформаторов тока x/5 A и напряжения x/380 B (однофазная цепь)

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 **⑤ Set**. Для изменения числовых значений параметров нажимайте кнопки: ∇ – для уменьшения значения, \triangle – для увеличения значения, \triangleleft – 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	
PŁ	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	13200	1	Формула расчета: $PT=U_1/U_2$ Если нет трансформатора, установите = I	
ΕŁ	Коэффициент трансформации по каналам тока	19999	1	Формула расчета: $CT=I_1/I_2$ Если нет трансформатора, установите = I	
FiLE	Коэффициент фильтрации	020	10	Чем больше коэффициент фильтрации, тем стабильнее показания прибора, но выше время отклика	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения мощности	09999 МВт
Погрешность	±(0,5% +1 е.м.р)
Дискретность измерения мощности	Автоматическая: 1; 0,1; 0,01; 0,001
Входной ток, А	05
Входное напряжение, В	100380
Частота тока на входе, Гц	4555
Потребляемая мощность, ВА, не более	3
Частота опроса, изм./с	3
Питание	≅85264 В; 5060 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 пользователя 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.

Производин	тель:	Дата продажи:	
000 «Автоматика», С	Ганкт-Петербург	•	
Постави	ик:		
АРК Энергосервис, С		-	
+7(812)327-32-74	8-800-550-32-74		М. П.
www.kipspb.ru	327@kipspb.ru		