ООО «Автоматика» ОКП 42 2100 ТУ 4221-009-79718634-2009 Госреестр № 64439-22



ЩИТОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ АМПЕРМЕТРЫ ОМІХ СЕРИИ АЗ-3

Руководство по эксплуатации v. 2023-05-29 KOP-DSD-KMK-KLM-DVB-VAK







Приборы Omix серии A3-3 – трехфазные амперметры с тремя независимыми индикаторами, соответствующими измерению силы тока на каждой из трех фаз.

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность подключения через трансформатор тока.
- Может выдерживать длительные перегрузки до 6 А.
- Класс точности 0,5.
- 3 типоразмера (по размеру передней панели):
- □ 48×48 mm (P44);
- □ 72×72 мм (Р77);
- □ 96×96 мм (Р99).

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.

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- 2. Кнопка ◀.
- 3. Кнопка ▼.
- 4. Кнопка ▲.
- 5. Индикаторы силы тока.
- 6. Индикаторы измерения силы тока в килоамперах.

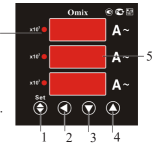


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

- 1. Вырежьте в щите отверстие (размер указан 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).

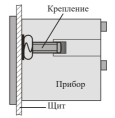
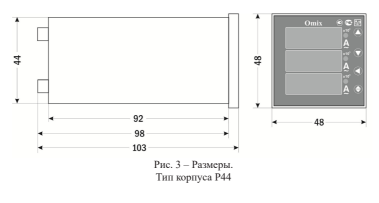


Рис. 2 – Установка прибора

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	48×48×103	45×45
P77	72×72×85	67×67
P99	96×96×86	91×91



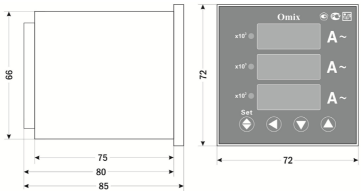
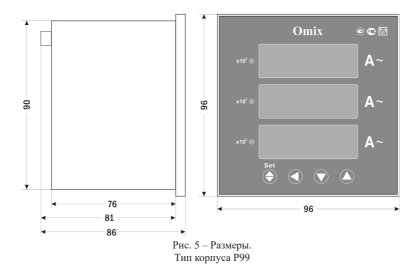
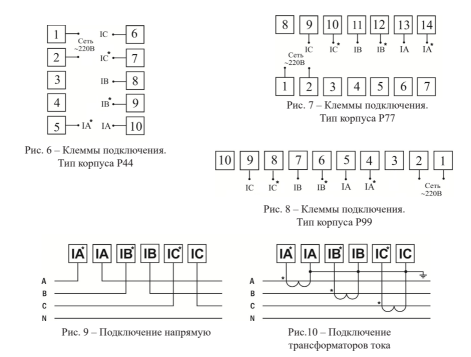


Рис. 4 — Размеры. Тип корпуса Р77



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Подключите прибор к сети в соответствии с клеммами подключения (рис. 6–8). Для подключения напрямую воспользуйтесь схемой на рисунке 9, для подключения трансформаторов тока – схемой на рисунке 10.



При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 16.5), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения.

Для входа в режим программирования необходимо нажать и удерживать кнопку **Set (()** в течение 2 секунд.

Для переключения и сохранения параметров нажимайте кнопку **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 до завершения полного цикла настройки нажмите и удерживайте кнопку **Set** (в течение 2 секунд.

Важно! По умолчанию пароль для входа в режим программирования не задан. Пользователь может установить пароль в режиме программирования *code*. Если пароль был изменен пользователем, а потом забыт, универсальный пароль для входа в режим программирования – 5643.

Таблица 2. Параметры программирования прибора

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
cŁ	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	19999	1	Формула расчета: $CT=I_1/I_2$ Если нет трансформатора, то установите $=1$
codE	Пароль	09999	0	Установка кода для входа в режим программирования. Если установлен 0 (по умолчанию) – разрешен вход в меню настройки. Универсальный пароль для входа – 5643

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение			
	P44	P77	P99	
Диапазон измерения	05 А (напрямую)			
	050 кА (через трансформатор тока)			
Точность измерения	±(0,5% + 1 e.m.p.)			
Дискретность измерения	Автоматическая: 0,001; 0,01; 0,1; 1			
Потребляемая мощность	< 5 BA			
Скорость измерения	3 изм./с			
Питание прибора	~220 В, 50 Гц			
Условия эксплуатации	-10+50°C, ≤ 85%RH			
Вес, г	238	305	380	

комплектация

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Крепление	2 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 или эксплуатации, а также в связи с подделкой, модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Производитель: ООО «Автоматика», Санкт-Петербург	Дата продажи:
Поставщик:	
APK Энергосервис, Санкт-Петербург +7(812)327-32-74 8-800-550-32-74	
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru	М. П