

ЩИТОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ВОЛЬТМЕТР
С ТРЕМЯ РЕЛЕЙНЫМИ ВЫХОДАМИ
OMIX P99-VX-3-0.5-3K

Руководство по эксплуатации v. 2020-05-07 КОР-КМК-КЛМ-ДВБ-ВАК



Omix P99-VX-3-0.5-3K – трехфазный вольтметр с тремя релейными выходами и тремя независимыми индикаторами, соответствующими измерению напряжения на каждой из трех фаз.

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность подключения через трансформатор напряжения.
- Устойчивость к длительным перегрузкам до 600 В.
- Класс точности 0,5.
- 3 релейных выхода ~2 А, 250 В.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена.
2. Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.
3. В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Индикаторы силы тока
2. Индикаторы достижения верхней (**AH**) или нижней (**AL**) уставки
3. Индикаторы измерения силы тока в килоамперах
4. Кнопка **Set**
5. Кнопка **◀**
6. Кнопка **▼**
7. Кнопка **▲**

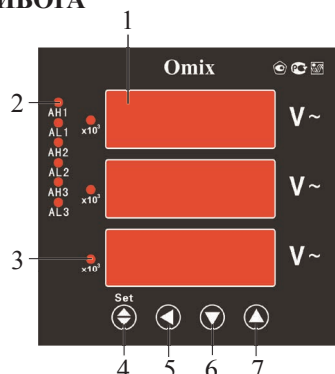


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Вырежьте в щите прямоугольное отверстие 92×92 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).

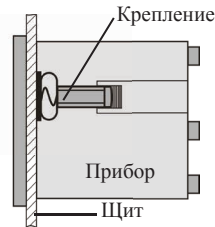


Рис. 2 – Установка прибора

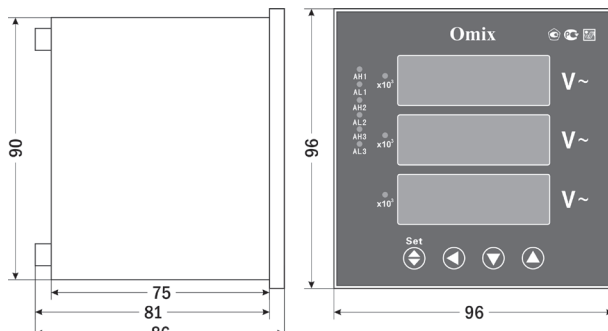


Рис. 3 – Размеры прибора

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор к сети в соответствии со схемой подключения (рис. 3).

Для подключения напрямую воспользуйтесь схемами на рисунках 4 и 6, для подключения трансформатора тока – схемами на рисунках 5 и 7.

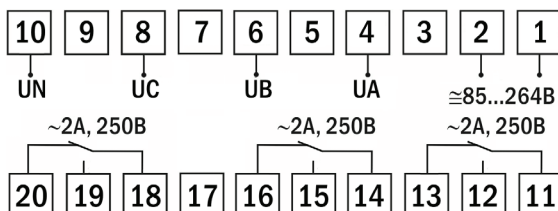


Рис. 4 – Схема подключения

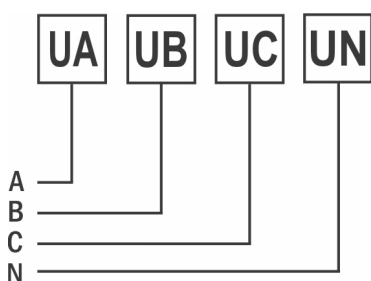


Рис. 4 – Подключение напряжения напрямую до 500 В (трехфазная цепь с нейтралью)

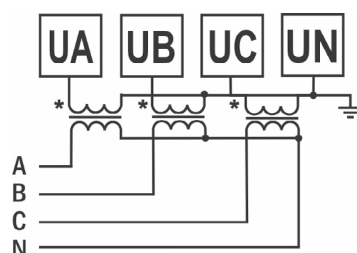


Рис. 5 – Подключение трансформатора напряжения x/500 В (трехфазная цепь с нейтралью)

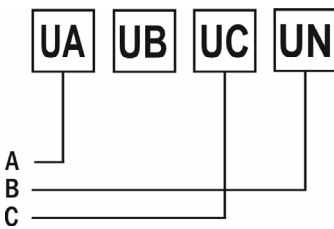


Рис. 6 – Подключение напряжения напрямую до 500 В (трехфазная цепь без нейтрали)

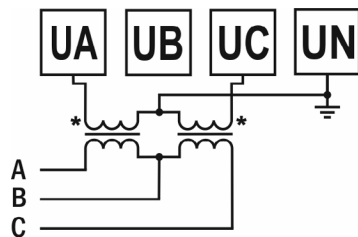


Рис. 7 – Подключение трансформатора напряжения х/500 В (трехфазная цепь без нейтрали)

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

Для входа в режим программирования нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку Set (◆). Для входа в меню настройки выходных сигналов нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку ◀.

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 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 1. Меню настройки входных сигналов (вход – Set (◆))

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
P _L	Коэффициент трансформации по каналам напряжения*	1...3000	1	Формула расчета: PT=U ₁ /U ₂ Если нет трансформатора, установите =1
neL	Выбор типа измеряемой цепи	n3.3, n3.4	n3.4	n3.3 – цепь без нейтрали, n3.4 – цепь с нейтралью
code	Пароль	0...9999	0	Установка кода для входа в режим программирования. Если установлен 0 (по умолчанию) – разрешен вход в меню настройки. Универсальный пароль для входа – 5643

* Индикаторы измерения напряжения в киловольтах зажигаются, когда поступающее на вход прибора текущее измеряемое напряжение × коэффициент трансформации × 1,2 > 10 000 В.

Таблица 2. Меню настройки выходных сигналов (вход – ►)

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
RCh_1	Режим работы реле 1	oFF UA UB UC	UA	oFF – выкл. сигнализации 1A – отслеживание напряжения по фазе А 1B – отслеживание напряжения по фазе В 1C – отслеживание напряжения по фазе С
RL_1	Нижняя уставка напряжения реле 1	-1...9998 (В/кВ)	1	Нижняя уставка для сигнализации реле 1
RH_1	Верхняя уставка напряжения реле 1	0...9999 (В/кВ)	3	Верхняя уставка для сигнализации реле 1
dF_1	Гистерезис сигнализации реле 1	0...9999 (В/кВ)	0,5	Величина зоны нечувствительности возле уставок сигнализации реле 1
dt_1	Задержка сигнализации реле 1	0...3000 (с)	0	Время задержки срабатывания выходного реле 1 при возникновении аварийной ситуации. Если длительность состояния аварии меньше dt_1 , выходное реле не сработает. При установке значения 0 скорость срабатывания реле определяется скоростью измерения прибора – 3 изм./с
RCh_2	Режим работы реле 2	oFF UA UB UC	UB	oFF – выкл. сигнализации 1A – отслеживание напряжения по фазе А 1B – отслеживание напряжения по фазе В 1C – отслеживание напряжения по фазе С
RL_2	Нижняя уставка напряжения реле 2	-1...9998 (В/кВ)	0,999	Нижняя уставка для сигнализации реле 2
RH_2	Верхняя уставка напряжения реле 2	0...9999 (В/кВ)	5	Верхняя уставка для сигнализации реле 2
dF_2	Гистерезис сигнализации реле 2	0...9999 (В/кВ)	0,005	Величина зоны нечувствительности возле уставок сигнализации реле 2

Продолжение таблицы 2

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
dL^2	Задержка сигнализации реле 2	0...3000 (с)	0	Время задержки срабатывания выходного реле 2 при возникновении аварийной ситуации. Если длительность состояния аварии меньше dL^2 , выходное реле не сработает. При установке значения 0 скорость срабатывания реле определяется скоростью измерения прибора – 3 изм./с
$ACh3$	Режим работы реле 3	oFF UA UB UC	UC	oFF – выкл. сигнализации 1A – отслеживание напряжения по фазе A 1B – отслеживание напряжения по фазе B 1C – отслеживание напряжения по фазе C
$AL3$	Нижняя уставка напряжения реле 3	-1...9998 (В/кВ)	0,999	Нижняя уставка для сигнализации реле 3
$AH3$	Верхняя уставка напряжения реле 3	0...9999 (В/кВ)	5	Верхняя уставка для сигнализации реле 3
$dF3$	Гистерезис сигнализации реле 3	0...9999 (В/кВ)	0,005	Величина зоны нечувствительности возле уставок сигнализации реле 3
$dL3$	Задержка сигнализации реле 3	0...3000 (с)	0	Время задержки срабатывания выходного реле 3 при возникновении аварийной ситуации. Если длительность состояния аварии меньше $dL3$, выходное реле не сработает. При установке значения 0 скорость срабатывания реле определяется скоростью измерения прибора – 3 изм./с

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения	0...500 В (напрямую) 0...5 МВ (через трансформатор напряжения)
Дискретность измерения	Автоматически: 1; 0,1 ; 0,01; 0,001
Погрешность	$\pm(0,5\% + 1 \text{ е. м. р.})$
Скорость измерения, изм./с	3
Потребляемая мощность, ВА	< 3
Питание прибора	$\approx 85\ldots 264$ В, 50...60 Гц
Релейный выход	$3 \times \sim 2$ А, 250 В
Условия эксплуатации	-5...+50°C, $\leq 85\%$ RH
Условия хранения	-25...+70°C, $\leq 85\%$ RH
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	96×96×86
Размеры врезного отверстия (В×Ш), мм	92×92
Вес, г	275

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 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.