



## ОДНОФАЗНЫЙ ВОЛЬТМЕТР НА DIN-РЕЙКУ OMIX D1-V1-1

Руководство по эксплуатации в. 2020-03-11 VAK

Omix D1-V1-1 – однофазный вольтметр, предназначенный для измерения и индикации напряжения в однофазных сетях переменного тока.



### ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерения напряжения ~80...500 В.
- Класс точности 1,0.
- Трехразрядный светодиодный индикатор.
- Высота символов 6 мм.
- Питание от измеряемого напряжения.
- Монтаж на DIN-рейку, стандарт 1S.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

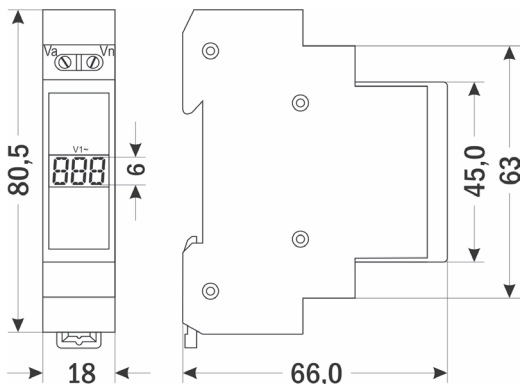


Рис. 1 – Размеры прибора

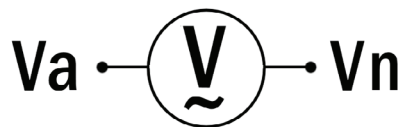


Рис. 2 – Схема подключения

### 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения, В	~80...500
Погрешность	$\pm(1\% + 1 \text{ е. м. р.})$
Скорость измерения, изм./с	5
Рабочий ток, мА, не более	20
Электрическая износостойкость, часов, не менее	15 000
Условия эксплуатации	$-5...+40^{\circ}\text{C}, \leq 80\%RH$
Условия хранения	$-25...+70^{\circ}\text{C}, \leq 80\%RH$
Монтаж	На DIN-рейку, стандарт 1S
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	80,5×18×66
Вес, г	41

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

*М. П.*