

# ЧАСТОТОМЕР OMIХ P94-F-1-0.5

## Руководство по эксплуатации в. 2017-10-25 KOP-KLM-DVB

Частотомер Omix P94-F-1-0.5 предназначен для измерения частоты переменного тока в электроцепи.

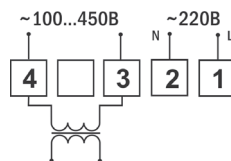
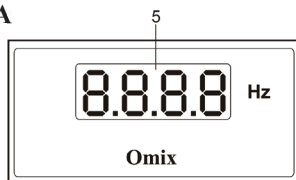
### ОСОБЕННОСТИ

- Светодиодный дисплей.
- Установка в щит.
- Пластиковый корпус.



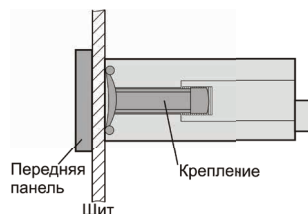
### ЭЛЕМЕНТЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

- 1, 2. Питание прибора.
- 3, 4. Измерительный вход.
5. Дисплей.

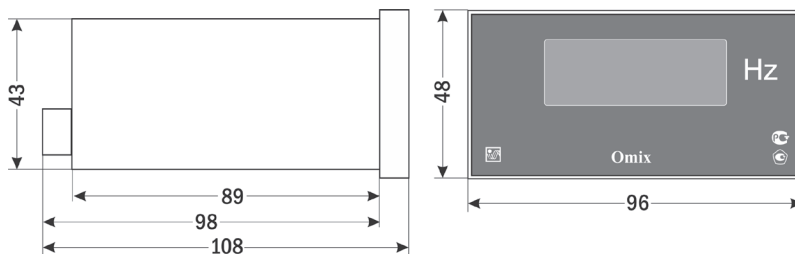


### УСТАНОВКА ПРИБОРА

Вырежьте в щите прямоугольное отверстие размером 44×91 мм, вставьте прибор в отверстие и закрепите в щите при помощи крепления таким образом, чтобы щит находился между передней панелью и креплением прибора.



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 1. Подключение прибора

*Перед подключением прибора отключите питание от цепи!*

- 1.1. Подключите прибор к исследуемой цепи при помощи клемм 3 и 4 на задней панели прибора.
- 1.2. Подключите питание к прибору, используя клеммы 1 и 2 на задней панели прибора.

*При подключении рекомендуется использовать предохранитель 1 А.*

#### 2. Процесс измерения

- 2.1. Подключите прибор к сети электропитания.
- 2.2. На дисплее появится измеренное значение частоты.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дисплей	4-разрядный, светодиодный, красный
Диапазон измерения частоты, Гц	36...70
Дискретность измерения, Гц	0,01
Погрешность	0,5% ± 1 единица младшего разряда
Фазы	1
Измерительный вход	~100...450 В
Питание	~220 В ± 10%, 50/60 Гц
Условия эксплуатации	-5...+50°C; ≤ 85%RH
Габаритные размеры, мм	48×96×108
Размеры врезного отверстия, мм	44×91
Вес, г	250

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

**Производитель: ООО «Автоматика»**  
**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 71**

**Поставщик: kipspb.ru**  
**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**  
**E-mail: 327@kipspb.ru**  
**Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74**