

ЧАСТОТОМЕР

Omix P94-F-1-0.5-AC220

Руководство по эксплуатации в. 2011-04-21 КОР

Частотомер Omix P94-F-0.5-AC220 предназначен для измерения частоты переменного тока в электроцепи.

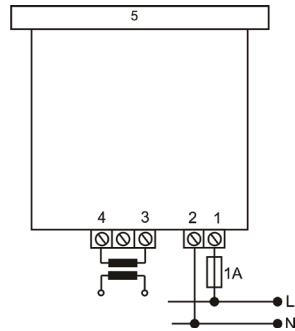
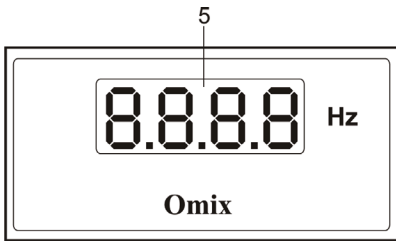
Особенности

- Светодиодный дисплей
- Установка в щит
- Пластиковый корпус



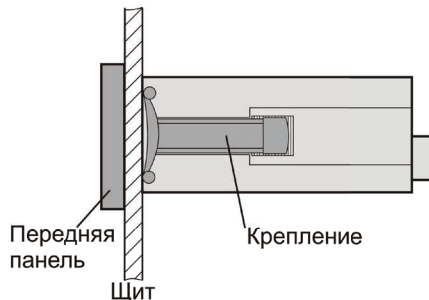
ЭЛЕМЕНТЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

- 1, 2 – Питание прибора
- 3, 4 – Измерительный вход
- 5 – Дисплей устройства на лицевой панели

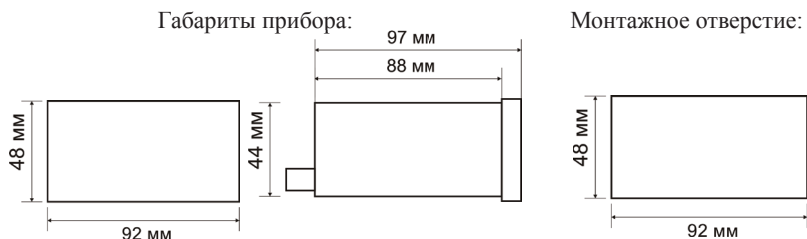


УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Вырежьте в щите прямоугольное отверстие размером 48×92 мм.
2. Вставьте прибор в отверстие.
3. Закрепите прибор в щите при помощи крепления, таким образом, чтобы щит находился между передней панелью и креплением прибора. (Крепление входит в комплектацию прибора)



ГАБАРИТЫ ПРИБОРА И МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключение прибора

Перед подключением прибора отключите питание от цепи!

а. Подключите прибор к исследуемой цепи при помощи клемм 3, 4, на задней панели прибора.

б. Подключите питание к прибору, используя клеммы 1, 2 на задней панели прибора.

При подключении рекомендуется использовать предохранитель 1А.

2. Процесс измерения

а. Подключите прибор к сети электропитания.

б. На дисплее появится измеренное значение частоты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения частоты	10...100 Гц
Дискретность измерения	0,01 Гц
Погрешность	1% ±1 единица младшего разряда
Фазы	1
Измерительный вход	~100...450В
Питание	~220В±10%, 50/60 Гц
Условия эксплуатации	Температура: -5...+50°C; влажность: ≤ 85%
Габаритные размеры	48×96×97 мм
Вес	250 г
Дисплей	4-разрядный, светодиодный, красный

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи.

После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту/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.

Дата продажи:

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор электроизмерительный цифровой

«Omix _____»

заводской номер № _____ соответствует техническим характеристикам настоящего паспорта и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

Дата продажи _____

**СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРОВ
ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ «Omix»**

Прибор электроизмерительный цифровой

«Omix _____»

заводской номер № _____

Поверка Прибора «Omix» осуществляется в соответствии с Методикой поверки МП-2203-0178-2009, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» в 2009 г. по заказу клиента. Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Вид поверки	Результаты поверки	Подпись и клеймо поверителя