

DV – 72 - 01

ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР & ЧАСТОТОМЕР

► True RMS



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

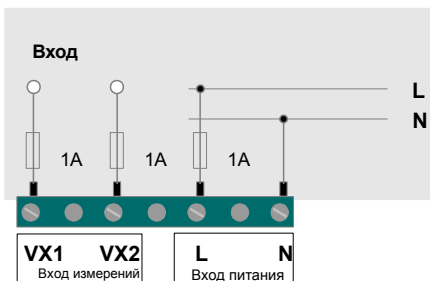
Устройство измеряет RMS значения переменного тока и частоту. Показывает значения напряжения (верхняя строка экрана) и частоты (нижняя строка экрана) одновременно. Измерение напряжения в диапазоне 10-500 V. Измерение частоты в диапазоне 40-100 Hz

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

- Внимательно прочтите инструкции и предупреждения перед установкой.
- Убедитесь в том, что панель обесточена.
- Установка устройства осуществляется на переднюю панель с помощью дополнительного крепления.
- Замкните контакты только после того, как панель будет обесточена. Подключите устройство согласно схеме подключения.
- Убедитесь в том, что разъемы плотно прилегают к устройству.
- Используйте предохранитель типа 1A FF между энергетической сетью, источником питания устройства и измерительными входами

DV-72-01

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ :



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение (Un) : 220 VAC
 Рабочий диапазон : (0.8 – 1.1)xUn
 Частота : 50/60 Hz
 Потребляемая мощность : < 4 VA
 Измерительный вход : 10 – 500 Vac
 Измеряемая частота : 40 / 100 Hz
 Потребляемая мощность : <1VA
 Точность измерений : 1% ± разряд
 Экран : 2 строки (3 цифры)
 Класс защиты корпуса : IP20
 Класс защиты : IP00
 Температура : -5°C.....+50°C
 Влажность : 15% 95% (без конденсации)
 Крепление : на переднюю панель
 Габариты : 72x72x80 мм

DV – 72 - 03



ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР & ЧАСТОТОМЕР

► True RMS



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Устройство измеряет RMS значения переменного тока и частоту. В трехфазной системе показывает значения напряжения (верхняя строка экрана) и частоты (нижняя строка экрана) одновременно. Просмотр значений для фаз - с помощью кнопок со стрелками

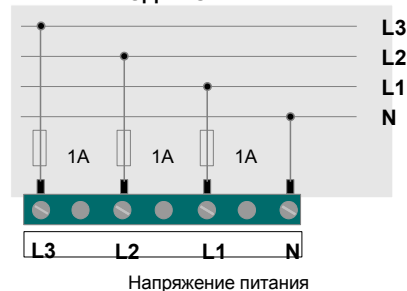
ПРИМ : L1_N - входы источника питания в связи с чем напряжение, подаваемое на L1_N, должно быть номинальным напряжением в системе. Значения измеряемой частоты должны находиться в диапазоне заданных значений частоты.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

- Внимательно прочтите инструкции и предупреждения перед установкой.
- Убедитесь в том, что панель обесточена.
- Установка устройства осуществляется на переднюю панель с помощью дополнительного крепления.
- Замкните контакты только после того, как панель будет обесточена. Подключите устройство согласно схеме подключения.
- Убедитесь в том, что разъемы плотно прилегают к устройству.
- Используйте предохранитель типа 1A FF между энергетической сетью, источником питания устройства и измерительными входами

DV-72-03

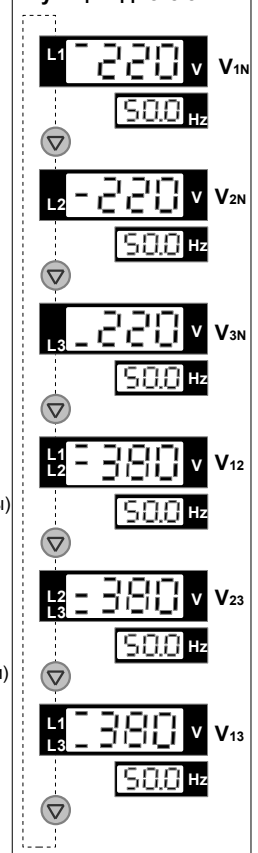
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ :



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение (Un) : 220 VAC (L1-N)
 Рабочий диапазон : (0.8 – 1.1)xUn
 Частота : 50/60 Hz
 Потребляемая мощность : < 4 VA
 Измерительный вход : 10 – 500 Vac
 Измеряемая частота : 40 / 100 Hz
 Потребляемая мощность : <1VA
 Точность измерений : 1% ± разряд
 Экран : 2 строки (3 цифры)
 Класс защиты корпуса : IP20
 Класс защиты : IP00
 Температура : -5°C.....+50°C
 Влажность : 15% 95% (без конденсации)
 Крепление : на переднюю панель
 Габариты : 72x72x80 мм

Функции дисплея



Габариты отверстия на панели : 68 x 68 мм

Габариты отверстия на панели : 68 x 68 мм

Предупреждение !!!

- Сообщения Er1 или Er2 на экране свидетельствуют об ошибке в системе
- Чистка устройства осуществляется с помощью сухой тряпки после обесточивания
- Пожалуйста, следуйте инструкциям по эксплуатации оборудования

Предупреждение !!!

- Сообщения Er1 или Er2 на экране свидетельствуют об ошибке в системе
- Чистка устройства осуществляется с помощью сухой тряпки после обесточивания
- Пожалуйста, следуйте инструкциям по эксплуатации оборудования