

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ekm.pro-solution.ru | эл. почта: ekm@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Вольтметр ВР-М03 АС15-300В УХЛ2



НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровой трехфазный вольтметр **ВР-М03** (далее устройство) предназначен для контроля текущего значения напряжения питания в трехфазных электрических цепях переменного тока. Может применяться в составе систем автоматизированного контроля и управления технологическими процессами в качестве основного или дополнительного индикатора

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Питание устройства осуществляется от контролируемой цепи. При подаче питания, если напряжение питания находится в диапазоне от 15 до 300 В, то на цифровом индикаторе каждой из фаз осуществляется отображение текущего значения величины напряжения питания. При значении напряжения контролируемой фазе менее 15В или более 300В изображение на дисплее начинает мигать. Допускается использование Устройства для контроля

напряжения в трех различных источниках питания.

ВАЖНО! Устройство предназначено для технологического контроля текущего значения напряжения питания. Периодической поверке не подлежит.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Не требует оперативного питания;
- Диапазон измерения напряжения - AC15...300V;
- Класс точности 1,0;
- три независимых индикатора напряжения.

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов. Крепление осуществляется на монтажную DIN-рейку шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки устройства на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия, расположенные на тыльной стороне корпуса. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2,5 мм²

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Характеристики

| | |
|--------------|--------|
| Бренд: | МЕАНДР |
| Срок службы: | 7 лет |
| Бренд: | Меандр |

| | |
|---|---|
| Вес: | 0.1 кг. |
| Напряжение питания: | Трехфазное трех или четырехпроводная сеть (3р/3р+N) |
| Диапазон рабочих температур: | -40...+55°C |
| Габаритные размеры (ШхВхГ): | 18х93х62 мм |
| Сечение подключаемых проводников: | не более 2,5 кв.мм. |
| Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96: | IP20 |
| Относительная влажность воздуха: | до 80% (при 25°C) |
| Страна происхождения: | Россия |
| Гарантия производителя: | 2 года |
| Максимальное напряжение питания: | 300В В |
| Частота напряжения питания (АС): | 50 Гц |
| Диапазон измеряемого напряжения: | 15-300В |
| Погрешность измерения напряжения: | 1% ±1 единица младшего разряда |