

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
Нижневартовск +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-М01-29СД АС15-450В УХЛ4



НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровой вольтметр **ВР-М01-29СД** (далее устройство) предназначен для контроля текущего значения напряжения питания в 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 450В, то на цифровом индикаторе осуществляется отображение текущего значения величины напряжения питания. При значении напряжения контролируемой сети **менее 15В**, на экране отображается надпись **Lo**. Если напряжение контролируемой сети **более 450В**, то на экране отображается **Hi**.

ВАЖНО! Устройство предназначено для технологического контроля текущего значения напряжения питания.

Периодической поверке не подлежит.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Щитовое исполнение, монтаж в отверстие диаметром 22м;
- Не требует оперативного питания;
- Диапазон измерения напряжения - AC15...450В;
- Класс точности 1,0;

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Вольтметр выпускается в пластмассовом корпусе с задним присоединением проводов. Установка выполняется в отверстие диаметром 22мм с фиксацией гайкой с обратной стороны. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2,5мм². На лицевой панели прибора расположен цифровой индикатор отображающий величину напряжения. Светодиодный индикатор, обеспечивает считывание информации при любой освещённости.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Характеристики

Бренд:

МЕАНДР

Бренд:

Меандр

Вес:

0.021 кг.

Напряжение питания:

Переменное однофазное

Диапазон рабочих температур:

-25...+55°C

Габаритные размеры (ШxВxГ):	29,5x29,5x54 (M22) мм
Сечение подключаемых проводников:	не более 2,5 кв.мм.
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96:	IP40/IP20
Относительная влажность воздуха:	до 85% (при 25°C)
Страна происхождения:	Россия
Гарантия производителя:	2 года
Частота напряжения питания (AC):	50 Гц
Диапазон измеряемого напряжения:	AC50-450В
Погрешность измерения напряжения:	0,5% ±1 единица младшего разряда
Диапазон напряжения питания AC (переменное):	AC 15...450В