

Руководство по эксплуатации

Амперметр переменного тока

Артикул	Дата продажи	Отметка продавца
AM-100-Д		
AM-100-Д-IN		
AM-100-Д-З		
AM-100-Щ		
AM-300-Д		
AM-300-Д-З		
AM-300-Щ		

Комплектация

- Амперметр 1шт.
- Трансформатор тока:
• AM-100-Д-IN (встроен) 1шт.
- AM-100-Д 1шт.
- AM-300-Д 1шт.
- AM-100-Щ 1шт.
- AM-300-Щ 1шт.
- AM-100-Д-З 3шт.
- AM-300-Д-З 3шт.
- Инструкция 1шт.
- Упаковочная коробка 1шт.

Назначение

Амперметр предназначен для измерения силы переменного тока частотой 50(±1)Гц.

Функциональные возможности

- Отображение текущего значения силы тока;
- возможность калибровки показаний амперметра.

Установка

- Прибор предназначен для установки внутри помещений. Нормальная работа гарантируется при температуре окружающей среды в диапазоне от +5°C до +50°C и относительной влажности от 30 до 80%. При установке в помещения с повышенной влажностью (ванная комната, кухня, туалет, бассейн, сауна и т.д.), прибор необходимо защитить от воздействия пыли и влаги со степенью защиты не менее IP54 (согласно ГОСТ 14254 — пылезащищенное; защита от брызг, падающих в любом направлении).
- Для защиты от коротких замыканий и перегрузок в цепь необходимо устанавливать автоматический выключатель (АВ). Устанавливается в разрыв фазного провода. Номинал не должен превышать максимальный ток нагрузки прибора.
- Для защиты человека от поражения током утечки в цепь устанавливается устройство защитного отключения (УЗО).
- Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний используются грозозащитные разрядники.
- Для коммутации нагрузки с преимущественно активной составляющей выше 80%, либо нагрузки с реактивной составляющей выше 10% значение максимального тока нагрузки исполнительного реле прибора необходимо использовать контактор.
- Сечение подключаемых проводов должно соответствовать ве-

личине электрического тока, потребляемого нагрузкой.

- В случае, если подключение предусмотрено в розетку, конструкция розетки должна обеспечивать надежный контакт и должна быть рассчитана на ток не менее максимального тока нагрузки прибора.

Технические характеристики

Наименование	AM-100-Д-IN AM-100-Д AM-100-Д-З AM-100-Щ	AM-300-Д AM-300-Д-З AM-300-Щ
Пределы измерений силы тока, А	0...0,99,9	0...300
Дискретность индикации силы тока, А	0,1	1
Внутренний диаметр трансф. тока, мм	7	20
Количество разрядов индикатора	3	3
Напряжение питания	220В, 50Гц	220В, 50Гц
Потребляемая мощность, не более Вт	3	3
Температура окружающей среды, °С	+5...+50	+5...+50
Степень защиты	IP20	IP20

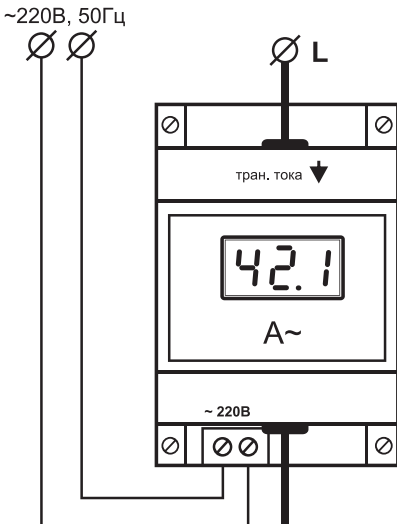
Габаритные размеры

• Для AM-100-Д-IN, AM-100-Д, AM-100-Д-З, AM-300-Д, AM-300-Д-З:

В*Ш*Г, мм 90*52*65,
Для AM-100-Щ, AM-300-Щ:
В*Ш*Г, мм 57*67*49.

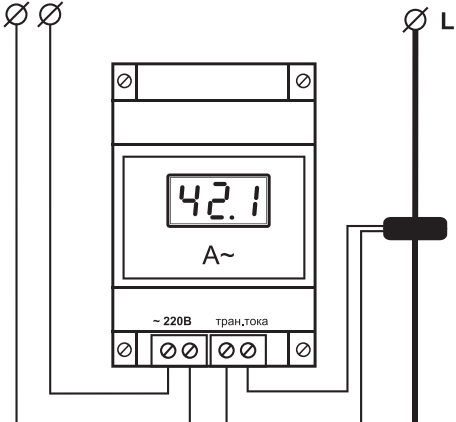
Схемы подключения

AM-100-Д-IN



AM-100-Д, AM-300-Д

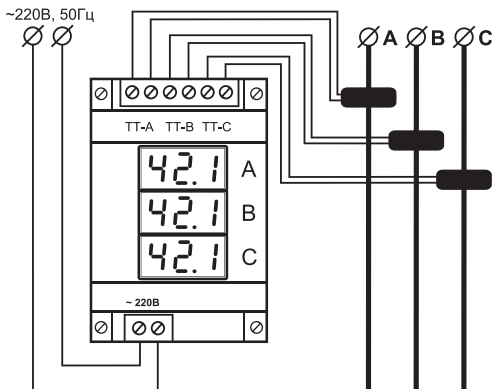
~220В, 50Гц



Меры безопасности

- Подключаемая нагрузка не должна превышать значения, указанные в данном Руководстве, так как это может вызвать перегрев контактной группы и стать причиной возгорания.
- В приборе используется опасное для жизни напряжение. При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтаже (демонтаже) прибора необходимо отключать прибор и подключенные к нему устройства от сети, а также действовать согласно «Правилам Устройства Электроустановок».
- Не включайте в сеть прибор в разобранном виде.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.
- Прибор не предназначен для эксплуатации в условиях тряски и ударов.
- Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных блоков и внутренние элементы.
- Запрещается использование прибора во взрывоопасных средах.
- Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере паров кислот, щелочей, масел, а также газов, вызывающих коррозию электрической схемы прибора.
- При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Не храните и не эксплуатируйте прибор в пыльных помещениях.

AM-100-Д-3, AM-300-Д-3



Гарантийные обязательства

- Производитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 2 лет со дня выпуска.
- В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель бесплатно производит ремонт изделия при соблюдении потребителем требований технических условий, правил хранения, подключения и эксплуатации. Гарантийная замена возможна в течение 14-ти дней с момента приобретения и производится только в случае, если изделие не находилось в эксплуатации, сохранен товарный вид изделия и упаковки. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненного гарантийного талона и товарного чека. Гарантийное обслуживание осуществляется в течение 14-ти дней с момента поступления изделия в сервисный центр.
- Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:
 - Окончание гарантийного срока хранения или эксплуатации.
 - Изделие имеет следы механических повреждений (трещины, сколы, порезы, деформация и т.д.), причиной которых могли быть высокие или низкие температуры, механические напряжения, изломы, падения и т.д.
 - Наличие следов воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутрь изделия (в том числе насекомых).
 - Ремонт изделия выполняет организация или особа, которая не имеет соответствующих полномочий от производителя.
 - Комплектация изделия не соответствует «Руководству по эксплуатации» (отсутствие датчиков, изменения электрической схемы, изменение номинала комплектующих изделия).
 - Повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых превышают паспортные, неправильным или неосторожным обращением с изделием, не соблюдением инструкции по установке и эксплуатации.
 - Удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание (по действующим тарифам) производится по месту приобретения.
- Гарантия производителя не гарантирует возмещения прямых или непрямых убытков, утрат или вреда, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до сервисного центра.

AM-100-Щ, AM-300-Щ

