Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Капининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)49-02-52-93

https://akip.nt-rt.ru/ || apf@nt-rt.ru

Амперметры переменного тока А-028, А-036, А-056, А-08



Электронный амперметр переменного тока (A-028, A-036, A-056, A-08) служит для измерения истинного среднеквадратического (*True RMS*, *или TRMS*) значения величины силы переменного тока до 100 Ампер. Разрешающая способность — 0,1 А, диапазон измерений — от 0,0 до 99,9 А. Измерительный трансформатор в комплекте.

Описание

Встраиваемый электронный амперметр переменного тока **A** служит для измерения истинного среднеквадратического (эффективного, действующего, True RMS, или TRMS) значения величины силы переменного тока до 100 Ампер.

Прибор измеряет силу тока в диапазоне от 00,0 Ампера до 99,9 Ампер с разрешающей способностью 0,1 Ампер.

Диапазон питающего переменного напряжения частотой 50 Гц — 0т 70 до 400 Вольт. Собственное потребление тока прибором составляет менее 2 Ватт.

Встраиваемый цифровой амперметр монтируется в любую приборную панель, щит автоматики. Для закрепления предусмотрены отверстия под винты. Измерение осуществляется измерительным трансформатором — датчиком тока, который предварительно необходимо одеть на провод, в котором измеряется ток. Датчик тока идет в комплекте с прибором. Амперметр работает в долговременном режиме.

Цифровой светодиодный индикатор может быть красного, зеленого или синего цвета. Доступные размеры индикатора — 23x10 мм, 23x14 мм, 38x19 мм, 59x27 мм.

Доступные модификации прибора:

| | Высота цифр индикатора, дюймов | Размеры индикатора, мм | Цвет |
|-----------|--------------------------------|---------------------------|---------|
| A-028-i-r | 0,28 | 23x10 | красный |
| A-028-i-g | 0,28 | 23x10 | зеленый |
| A-036-i-r | 0,36 | 23x14 | красный |
| A-036-i-g | 0,36 | 23x14 | зеленый |
| A-036-i-b | 0,36 | 23x14 | синий |
| A-056-i-r | 0,56 | 38x19 | красный |
| A-056-i-g | 0,56 | 38x19 | зеленый |
| A-056-i-b | 0,56 | 38x19 | синий |
| A-08-i-r | 0,8 | 59x27 | красный |
| A-08-i-g | 0,8 | 59x27 | зеленый |

Характеристики

| Диапазон измеряемой силы тока | от 0,0 до 99,9 А |
|----------------------------------|--|
| Разрешающая способность | 0,1 Ампер |
| Погрешность измерения тока | 0,5 % |
| Напряжение питания прибора | от 70 до 400 Вольт 50 Гц |
| Потребляемая мощность | < 2 BT |
| Способ монтажа (подключения) | Встраиваемый |
| Размеры индикатора | 23х10 мм (0,28), 23х14 мм (0,36), 38х19 мм (0,56), 59х27 мм (0,8) |
| Цвет индикатора | Зеленый, Красный, Синий |

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://akip.nt-rt.ru/ || apf@nt-rt.ru