

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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

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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://zip.nt-rt.ru/>, эл. почта: zph@nt-rt.ru

АМПЕРМЕТР ЕА3020



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальное значение тока, I_n - 5 А или 1 А (в зависимости от исполнения);
- диапазон измеряемых токов от $0,01 I_n$ до $1,5 I_n$;
- частотный диапазон измеряемых токов от 45 до 65 Гц;
- пределы основной допускаемой приведенной погрешности $\pm 0,2\%$ к номинальному значению измеряемого тока;
- напряжение питания - сеть переменного тока напряжением (120 - 250) В и частотой (45-65) Гц или постоянное напряжение (120 - 250) В;
- потребляемая мощность, не более 4 ВА;
- габариты 144x72x190 мм;
- масса не более 0,55 кг.

Объединяют в себе измерительный преобразователь и цифровой прибор.

Приборы серии 3020 предназначены для применения на электростанциях и подстанциях и подключаются непосредственно к измерительным трансформаторам тока (ИТТ) и (или) напряжения (ИТН).

Амперметр имеет возможность установки по интерфейсу RS485 коэффициентов трансформации ИТТ (Кт) в диапазоне от 1 до 30000 и индицирует значение измеряемого тока с учетом установленного коэффициента трансформации ИТТ в амперах или килоамперах.

Кроме функции измерения амперметр реализует функцию контроля минимального и максимального допустимых значений измеряемого тока. Выход измеряемого тока за установленные значения индицируется световой индикацией на лицевой панели и при этом замыкаются контакты одного из реле. Диапазон установки уставок нижнего допускаемого значения измеряемого тока от $(0,01 I_n \cdot K_t)$ до $(0,9 I_n \cdot K_t)$. Диапазон установки уставок верхнего допускаемого значения измеряемого тока от $I_n \cdot K_t$ до $1,5 I_n \cdot K_t$.