

Однофазные однотарифные счетчики

АГАТ 1-1

Счетчики имеют круглый корпус аналогичный индукционному. Посадочные размеры на три винта, удобны для замены старых индукционных счетчиков. Счетчик имеет электромеханический счетный механизм (МОУ). Класс точности 1, ток 60А, мощность на 12 кВт. В счетчиках предусмотрена защита от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °



Гарантийный срок (срок хранения и эксплуатации суммарно) составляет 42 месяца с даты выпуска.

Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	шунт
Тип интерфейса	импульсный выход
Тип корпуса/ вариант крепления	вариант корпуса «1»/ три винта
Класс точности	1,0
Напряжение, В	230(220)
Базовый ток, А	5
Ток максимальный, А	50
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,012
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	3200, 6400
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,3
Диапазон рабочих напряжений, В	176-254
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	0,6
Межповерочный интервал	16 лет
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: mpz@nt-rt.ru || Сайт: <http://mzep.nt-rt.ru/>

АГАТ 1-3

Счетчик имеет малогабаритные размеры прямоугольной формы с креплением на DIN-рейку. Счетчик имеет электромеханический счетный механизм (МОУ). Класс точности 1, ток 60А, мощность на 12 кВт. В счетчиках предусмотрена защита от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.



Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	шунт
Тип интерфейса	импульсный выход
Тип корпуса/ вариант крепления	вариант корпуса «3»/ крепление на Din-рейку
Класс точности	1,0
Напряжение, В	230(220)
Базовый ток, А	5
Ток максимальный, А	60
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,012
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	3200, 6400
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,3
Диапазон рабочих напряжений, В	176-254
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	0,6
Межповерочный интервал	16 лет
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

АГАТ 1-4

Счетчики имеют посадочные размеры на три винта, удобны для замены старых индукционных счетчиков, а также возможность крепления на DIN-рейку. Счетчик имеет электромеханический счетный механизм (МОУ). Класс точности 1, ток 60А, мощность на 12 кВт. В счетчиках предусмотрена защита от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.



Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	шунт
Тип интерфейса	импульсный выход
Тип корпуса/ вариант крепления	вариант корпуса «4»/ Три винта с возможностью крепления на DIN-рейку
Класс точности	1,0
Напряжение, В	230(220)
Базовый ток, А	5
Ток максимальный, А	60
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,012
Цена одного разряда счетного механизма, кВт·ч:	
- младшего	- 0,1
- старшего	- 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	3200, 6400
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,3
Диапазон рабочих напряжений, В	176-254
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	0,6
Межповерочный интервал	16 лет
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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