

# Трехфазные однотарифные счетчики

## АГАТ 3-1.5.0 – Трехфазный однотарифный



Счетчики трехфазные однотарифные в корпусе К1 с креплением на три винта. Счетчик содержит в качестве счетного механизма электромеханическое отчетное устройство, которое одновременно выполняет функции запоминающего устройства. Имеют класс точности 1, ток 7,5 А, номинальное напряжение 3x220/380В. Счетчики имеют защиту от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.

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

### Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	Трансформатор
Тип интерфейса	импульсный выход телеметрии
Тип корпуса/ вариант крепления	К3/ крепление на три винта
Класс точности	1,0
Напряжение, В	3X220/380
Базовый ток, А	5
Ток максимальный, А	7,5
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,0125
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	800
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	1,5
Межповерочный интервал	10 лет
Средняя наработка на отказ	141 000 ч.
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

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

## АГАТ 3-1.50.0 – Трехфазный однотарифный



**Счетчики трехфазные однотарифные** в корпусе К1 с креплением на три винта. Счетчик содержит в качестве счетного механизма электромеханическое отчетное устройство, которое одновременно выполняет функции запоминающего устройства. Имеют класс точности 1, ток 50 А, номинальное напряжение 3х220/380В. Счетчики имеют защиту от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.

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

### Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	Трансформатор
Тип интерфейса	импульсный выход телеметрии
Тип корпуса/ вариант крепления	К3/ крепление на три винта
Класс точности	1,0
Напряжение, В	3X220/380
Базовый ток, А	5
Ток максимальный, А	50
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,0125
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	800
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	1,5
Межповерочный интервал	10 лет
Средняя наработка на отказ	141 000 ч.
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

## АГАТ 3-1.100.0 – Трехфазный однотарифный



**Счетчики трехфазные однотарифные** в корпусе К1 с креплением на три винта. Счетчик содержит в качестве счетного механизма электромеханическое отчетное устройство, которое одновременно выполняет функции запоминающего устройства. Имеют класс точности 1, ток 100 А, номинальное напряжение 3х220/380В. Счетчики имеют защиту от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.

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

### Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	Трансформатор
Тип интерфейса	импульсный выход телеметрии
Тип корпуса/ вариант крепления	К3/ крепление на три винта
Класс точности	1,0
Напряжение, В	3X220/380
Базовый ток, А	10
Ток максимальный, А	100
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,025
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	800
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	1,5
Межповерочный интервал	10 лет
Средняя наработка на отказ	141 000 ч.
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

## АГАТ 3-3.60.0 – Трехфазный однотарифный



**Счетчики трехфазные однотарифные** в корпусе К3 с креплением на DIN-рейку. Счетчик содержит в качестве счетного механизма электромеханическое отчетное устройство, которое одновременно выполняет функции запоминающего устройства. Имеют класс точности 1, ток 60А, номинальное напряжение 3х220/380В. Счетчики имеют защиту от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.

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

### Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	Трансформатор
Тип интерфейса	импульсный выход телеметрии
Тип корпуса/ вариант крепления	К3/ крепление на DIN-рейку
Класс точности	1,0
Напряжение, В	3X220/380
Базовый ток, А	5
Ток максимальный, А	60
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,0125
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	800
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	1,5
Межповерочный интервал	10 лет
Средняя наработка на отказ	141 000 ч.
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

## АГАТ 3-3.100.0 – Трехфазный однотарифный



**Счетчики трехфазные однотарифные** в корпусе К3 с креплением на DIN-рейку. Счетчик содержит в качестве счетного механизма электромеханическое отчетное устройство, которое одновременно выполняет функции запоминающего устройства. Имеют класс точности 1, ток 100А, номинальное напряжение 3x220/380В. Счетчики имеют защиту от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.

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

### Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	Трансформатор
Тип интерфейса	импульсный выход телеметрии
Тип корпуса/ вариант крепления	К3/ крепление на DIN-рейку
Класс точности	1,0
Напряжение, В	3X220/380
Базовый ток, А	10
Ток максимальный, А	100
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,025
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	800
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	1,5
Межповерочный интервал	10 лет
Средняя наработка на отказ	141 000 ч.
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

## АГАТ 3-4.5.0 – Трехфазный однотарифный



**Счетчики трехфазные однотарифные** в корпусе К4 с креплением на три винта. Счетчик содержит в качестве счетного механизма электромеханическое отчетное устройство, которое одновременно выполняет функции запоминающего устройства. Имеют класс точности 1, ток 60А, номинальное напряжение 3х220/380В. Счетчики имеют защиту от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.

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

### Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	Трансформатор
Тип интерфейса	импульсный выход телеметрии
Тип корпуса/ вариант крепления	К4/ крепление на три винта
Класс точности	1,0
Напряжение, В	3X220/380
Базовый ток, А	5
Ток максимальный, А	7,5
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,0125
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	800
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	1,5
Межповерочный интервал	10 лет
Средняя наработка на отказ	141 000 ч.
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

## АГАТ 3-4.60.0 – Трехфазный однотарифный



**Счетчики трехфазные однотарифные** в корпусе К4 с креплением на три винта. Счетчик содержит в качестве счетного механизма электромеханическое отчетное устройство, которое одновременно выполняет функции запоминающего устройства. Имеют класс точности 1, ток 60А, номинальное напряжение 3х220/380В. Счетчики имеют защиту от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.

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

### Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	Трансформатор
Тип интерфейса	импульсный выход телеметрии
Тип корпуса/ вариант крепления	К4/ крепление на три винта
Класс точности	1,0
Напряжение, В	3X220/380
Базовый ток, А	5
Ток максимальный, А	60
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,0125
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	800
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	1,5
Межповерочный интервал	10 лет
Средняя наработка на отказ	141 000 ч.
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

## АГАТ 3-4.100.0 – Трехфазный однотарифный



**Счетчики трехфазные однотарифные** в корпусе К4 с креплением на три винта. Счетчик содержит в качестве счетного механизма электромеханическое отчетное устройство, которое одновременно выполняет функции запоминающего устройства. Имеют класс точности 1, ток 100А, номинальное напряжение 3х220/380В. Счетчики имеют защиту от распространенных приемов хищения электроэнергии, а также от воздействия электромагнитного поля. Предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.

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

### Технические характеристики

Тип отчетного устройства	электромеханическое
Измерительный элемент	Трансформатор
Тип интерфейса	импульсный выход телеметрии
Тип корпуса/ вариант крепления	К4/ крепление на три винта
Класс точности	1,0
Напряжение, В	3X220/380
Базовый ток, А	10
Ток максимальный, А	100
Количество тарифов	1
Частота сети, Гц	50
Порог чувствительности, А	0,025
Цена одного разряда счетного механизма, кВт-ч: - младшего - старшего	- 0,1 - 10 000
Передаточные числа, имп/кВт ч	800
Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения не более, ВА/Вт	10 (2)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, ВА	0,5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Масса счетчика, не более, кг	1,5
Межповерочный интервал	10 лет
Средняя наработка на отказ	141 000 ч.
Срок гарантии	42 месяца
Срок службы	32 года

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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](mailto:mpz@nt-rt.ru) || Сайт: <http://mzep.nt-rt.ru/>