

HEBA 303 1T0 HEBA 303 1S0



- Конструкция корпуса предотвращает возможность проникновения внутрь с целью остановки счетного механизма.
- Стекло в счетчиках приваривается на ультразвуковой установке.
- Трехфазные счетчики с креплением на DIN-рейку имеют самые малые габариты среди аналогов на российском рынке электрооборудования.
- Все счетчики изготавливаются в корпусах, имеющих класс защиты II, что обеспечивает безопасность обслуживающего персонала и пользователей.
- Приемка счетчиков отделом технического контроля осуществляется с запасом по классу точности 0,6.



Счетчики имеют исполнения, отличающиеся:

- Способом подключения к сети, непосредственно или через трансформаторы;
- Значениями базового или номинального и максимального тока;
- Классом точности 1 или 0,5S;
- Счетчики имеют светодиодный индикатор функционирования, на который выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии.

Исполнение счетчика	1T0	1S0
Класс точности	1; 0,5S	1
Номинальное напряжение, В	3×220/380	
Рабочий диапазон напряжений	Unom ± 20%	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5	
Базовый или /номинальный (максимальный) ток, А	5(10); 1(7,5)	5(60); 5(100)
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	12	50
Разрядность показаний	00000,00	000000,0
Установочные размеры, мм	DIN-35	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	115×122×65	
Масса, не более, г	540	500
Межповерочный интервал, лет	16	
Датчик тока	Трансформатор	Шунт
Способ крепления	DIN-рейка	
Счетный механизм	ЭМОУ с доп. защитой	
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60	



Счетчики электрической энергии HEBA успешно прошли сертификационные испытания, в том числе по безопасности и электромагнитной совместимости и включены в Государственный реестр средств измерений.

HEBA 306 1T0 HEBA 306 1S0



- Пружина защелки на рейку счетчиков HEBA — стальная, что обеспечивает работоспособность защелки при низких температурах.
- Трехфазные счетчики с креплением на DIN-рейку имеют самые малые габариты среди аналогов на российском рынке электрооборудования.
- Все счетчики оснащены основным передающим устройством — электрическим импульсным выходом, соответствующим требованиям ГОСТ Р 52320-2005.
- Счетчики имеют индикаторы функционирования измерительных элементов каждой из фаз.
- Конструкция корпусов счетчиков обеспечивает максимальную защиту от возможности проникновения внутрь прибора.
- Гарантийный срок эксплуатации — не менее 5 лет.



Счетчики имеют исполнения, отличающиеся:

- Способом подключения к сети: непосредственно или через трансформаторы;
- Значениями базового или номинального и максимального тока;
- Классом точности 1 или 0,5S;
- Счетчики имеют светодиодный индикатор функционирования, на который выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии.

Исполнение счетчика	1T0	1S0
Класс точности	1; 0,5S	1
Номинальное напряжение, В	3×220/380	
Рабочий диапазон напряжений	Unom ± 20%	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5	
Базовый или /номинальный (максимальный) ток, А	5(10); 1(7,5)	5(60); 5(100)
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	12	50
Разрядность показаний	00000,000	000000,00
Установочные размеры, мм	DIN-35	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	115×122×65	
Масса, не более, г	470	460
Межповерочный интервал, лет	16	
Датчик тока	Трансформатор	Шунт
Способ крепления	DIN-рейка	
Счетный механизм	ЖКИ	
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60	