



## HEBA 102 1SO HEBA 105 1SO

- Данные модели счетчиков отличаются уникальным одно-модульным корпусом.
- Компания «ТАЙПИТ» является единственным производителем приборов такого рода в России.
- Счетчики HEBA 102 и HEBA 105 устанавливаются в шкафах или щитках, обеспечивающих дополнительную защиту от воздействия воды и пыли.
- Клемменная колодка и корпус из негорючих материалов.

- Счетный механизм счетчиков обеспечивает достоверный учет электроэнергии при изменении направления тока на противоположное.
- Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям.
- Гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет.

- Защита от возможного недоучета и хищения электроэнергии.
- Счетчики имеют электрический и оптический испытательные выходы. Испытательные выходы счетчиков могут использоваться для сбора данных об энергопотреблении.

Исполнение счетчика	HEBA 102	HEBA 105
Класс точности		1
Номинальное напряжение, В		220
Рабочий диапазон напряжений		220 В ± 20%
Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup>		15
Рабочий диапазон частот, Гц		50 ± 2,5
Базовый (максимальный) ток, А		5(40)
Разрядность показаний	00000,0	00000,00
Установочные размеры, мм		DIN-35
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм		117×18×63
Масса, не более, г	100	95
Межповерочный интервал, лет		16
Датчик тока		Шунт
Способ крепления		DIN-рейка
Счетный механизм	ЭМОУ	ЖКИ
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60	-40...+60