ОКП 42 2861 5







СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЦЭ6807Б

ПАСПОРТ

ИНЕС.411152.038.02-20 ПС



Предприятие-изготовитель: ОАО Концерн «Энергомера» Россия, 355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415-А, тел. (8652) 56-67-21, факс (8652) 56-40-28

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Счетчик электрической энергии ЦЭ6807Б (в дальнейшем счетчик), предназначен для измерения активной энергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока. Счетчик внесен в реестр средств измерений РФ под № 13119.
- 1.2 Рабочие условия применения счетчика: температура окружающего воздуха от минус 25 до 55 °C (от минус 40 до 55 °C для счетчика ЦЭ6807БК);

относительная влажность воздуха до 98% при 35 °C;

напряжение измерительной сети 220^{-44}_{+33} B;

частота измерительной сети ($50\pm2,5$) Γ ц; форма кривой напряжения - синусоидальная с коэффициентом несинусоидальности не более 12 %.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1 В комплект поставки входит счетчик электрической энергии ЦЭ6807Б (одно из исполнений согласно отметке в таблице 1) и паспорт ИНЕС.411152.038.02-20 ПС.
- 2.2 Инструкция по поверке ИНЕС.411152.030 ИЗ высылается по требованию организаций производящих регулировку и поверку счетчиков.

2 Таблица 1 - Исполнения счетчика

таолица т - исполнения счетчика					
Поставляемый счетчик	Условное обозначение счетчика	Класс точности	Порог чувст- вительности, Вт	Номиналь- ный – макси- мальный ток, А	Рабочий диапазон температур °C
	ЦЭ6807Б 2,0 220В 5-60А М Ш1	2,0	5,5	5-60	-25÷+55
	ЦЭ6807Б 1,0 220В 5-60А М Ш1	1,0	2,75	5-60	-25÷+55
	ЦЭ6807БК 2,0 220В 5-60А М Ш1	2,0	5,5	5-60	-40÷+55
	ЦЭ6807БК 1,0 220В 5-60А М Ш1	1,0	2,75	5-60	-40÷+55
	ЦЭ6807Б 2,0 220В 10-100А М Ш1	2,0	11,0	10-100	-25÷+55
	ЦЭ6807Б 1,0 220В 10-100А М Ш1	1,0	5,5	10-100	-25÷+55
	ЦЭ6807БК 2,0 220В 10-100А М Ш1	2,0	11,0	10-100	-40÷+55
	ЦЭ6807БК 1,0 220В 10-100А М Ш1	1,0	5,5	10-100	-40÷+55

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии ЦЭ6807Б
<u> </u>
(исполнение согласно отметке в таблице 1) заводской
<u>№</u> соответствует
техническим условиям ТУ 4228-029-46146329-2000 и
признан годным для эксплуатации
Дата выпуска
М.П. (оттиск клейма ОТК)
М.П. (оттиск клейма гос. поверителя)

3 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 3.1 Хранение счетчиков производится в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25 °C.
- 3.2 Счетчики транспортируются в закрытых транспортных средствах любого вида.

Предельные условия транспортирования:

температура окружающего воздуха от минус 50 до 70 °C;

относительная влажность 98 % при температуре 35 °C;

транспортная тряска в течение 1 ч с ускорением 30 м/c^2 при частоте ударов от 80 до 120 в мин.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4228-029-46146329-2000 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 4.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) пять лет с даты выпуска.
- 4.3 Счетчики, у которых обнаружено несоответствие требованиям технических условий во время гарантийного срока, должны заменяться или ремонтироваться предприятием-изготовителем, при этом потребитель направляет письменное извещение, в котором указывает обозначение счетчика, заводской номер, дату выпуска и характер дефекта.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5.1 Счетчик удовлетворяет требованиям ГОСТ 30207-94.
- 5.2 Обозначение счетчиков (ЦЭ6807Б), класс точности, порог чувствительности, номинальный-максимальный ток и диапазон рабочих температур приведены в таблице 1.
- 5.3 Передаточное число основного передающего устройства для счетчиков ЦЭ6807Б 5-60A 1600 имп/кВт•ч, для счетчиков ЦЭ6807Б 10-100A — 800 имп/кВт•ч.
- 5.4. Полная (активная) потребляемая мощность цепью напряжения счетчика при номинальном напряжении не превышает 6 В•А (0,6 Вт).

5.5 Полная мощность, потребляемая цепью тока при номинальном токе не превышает 0,1 В•А.

Счетчик имеет счетный механизм, осуществляющий учет электрической энергии непосредственно в киловатт-часах до запятой, десятых долях после запятой.

Внимание! Наличие на счетном механизме показаний является следствием поверки счетчика на предприятии изготовителе, а не свидетельством его износа или эксплуатации.

5.7 Масса счетчика не более 0,6 кг.

5.8 Самоход. При отсутствии тока в цепи тока и значении напряжения равном 1,15 номинального значения основное передающее устройство не создает более одного изменения состояния светодиода, в течение времени наблюдения равного 15 мин.

5.9 Предел допускаемого значения основной

погрешности $\delta_{\mathbb{Z}}$ в процентах равен:

Погрешности
$$o_{\mathcal{A}}$$
 в процентах равен:
$$\delta_{\mathcal{A}} = \pm K \text{ при} \quad \begin{cases} 0.05 \ I_{HOM} \leq I \leq I_{MAKC.}; cos \varphi = 1.0 \\ 0.1 \ I_{HOM} \leq I \leq I_{MAKC.}; cos \varphi = 0.5 \end{cases}$$

$$\delta_{\mathcal{A}} = \pm \left(K + \frac{0.025 \cdot I}{I \cdot U \cdot cos \varphi} \cdot \frac{U}{I \cdot U \cdot cos \varphi} \right) \text{ при}$$

$$\begin{cases} 0.01 I_{HOM} \leq I < 0.05 I_{HOM}; cos \varphi = 1 \\ 0.02 I_{HOM} \leq I < 0.1 I_{HOM}; cos \varphi = 0.5 \end{cases}$$
 где

7 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И ПОРЯДОК **УСТАНОВКИ**

7.1 Монтаж, демонтаж, вскрытие, ремонт, поверку и клеймение счетчика должны производить только специально уполномоченные организации и лица, согласно действующим правилам ПО монтажу

электроустановок.

монтаже счетчиков провод необходимо очистить от изоляции примерно на 27 мм. Зачищенный участок провода должен быть ровным, без изгибов. Вставить провод в контактный зажим без перекосов. Не допускается попадание в зажим участка провода с изоляцией, а также выступ за пределы колодки оголенного участка. Сначала затягивают верхний винт. Легким подергиванием провода убеждаются в том, что он зажат. Затем затягивают нижний винт. После выдержки в несколько минут подтянуть соединение еще раз.

Диаметр подключаемых к счетчику проводов

1÷7 мм.

7.2 Поверка счетчиков осуществляется инструкции по поверке ИНЕС.411152.030 «Счетчики электрической энергии типа ЦЭ6807В».

Периодичность государственной поверки - 16 лет.

поверки пропустить проволоку пломбировочную через отверстие защелки цоколя и отверстие в кожухе с правой нижней стороны корпуса и навесить пломбу.

- 7.3 Подключение счетчика следует производить в соответствии со схемой изображенной на крышке колодки зажимов и на рисунке 1. Счетчик следует устанавливать в местах с условиями по п. 1.2.
- 7.4 Выходной каскад основного передающего устройства реализован на транзисторе с открытым коллектором, подключение которого изображено на рисунке 1.

7.5 Светодиодная индикация

K – класс точности счетчика;

U, I – значения напряжения и тока измерительной сети:

 U_{HOM} , I_{HOM} , I_{MAKC} – номинальные значения напряжения и силы тока, а также максимальное значение силы тока.

Предел допускаемого значения основной погрешности нормируют для информативных значений входного сигнала:

сила тока - $(0,01 \ I_{HOM} \div I_{MAKC.});$ напряжение- $(0,8 \div 1,15)U_{HOM}$;

коэффициент мощности $\cos \varphi = 0.5 (\text{емк}) \div 1.0 \div 0.5 (\text{инд}).$

- 5.10 Счетчик выдерживает кратковременные перегрузки входным током, превышающим в 30 раз I_{MAKC} , в течение одного полупериода сети при номинальной частоте.
- 5.11 Габаритные размеры счетчика, мм, 46,5x114x156.
 - 5.12 Установочные размеры, мм, 96х (94...148).
- 5.13 Средняя наработка до отказа счетчиков не менее 160000 ч.
- 5.14 Средний срок службы до первого капитального ремонта счетчиков 30 лет.

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

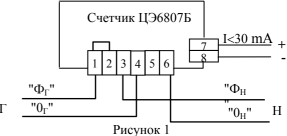
- По безопасности эксплуатации счетчик удовлетворяет требованиям безопасности по ГОСТ 22261-94 и ГОСТ Р 51350-99.
- 6.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчик соответствует классу II по ГОСТ Р 51350-99 и ГОСТ 30207-94.
- 7.5.1 Для отображения режимов работы счетчика на панель выведен светодиодный индикатор. При подключении счетчика к сети светодиод горит в полнакала.

Синхронно с телеметрическим импульсом на светодиод поступает импульс, при этом яркость свечения светодиода увеличивается.

7.6 Йри подключении питания и нагрузки индикатор должен мигать и счетный механизм должен менять показания.

Убедившись в нормальной работе счетчика, закрепить крышку зажимов с помощью винта. Опломбировать посредством соединения отверстия крышки и отверстия винта проволокой пломбировочной и навешиванием пломбы.

Маркировка схемы включения счетчика



Внимание! Перемычка между контактами 1 и 2 расположена на токовводной колодке счетчика в виде передвижной планки или винта-самореза в контакте 2. Перед подключением счетчика убедиться в том, что перемычка находится в замкнутом состоянии (винтсаморез вкручен).

Примечание: Номинальное напряжение подаваемое на телеметрический выход (конт. 7 и 8), равно 12 В (предельное 24 В).

Номинальная сила тока для этого выхода – 10 мА (предельная - 30 мА).