

ДКПП 26.51.63-70.00



ЛІЧИЛЬНИК ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ ЦЕ6807Б-У (однофазний, в корпусі Р5)

ПАСПОРТ

ІНЕС.411152.038.20 ПС
(Виконання 20)



Підприємство-виробник:

ТОВ «ХЕТЗ «Енергоміра»»

Україна, 61139, м. Харків, вул. Лозівська, 5,

тел./факс: (057) 760-35-86

тел. (057) 756-85-32, 756-85-35, 780-49-03, 780-49-04

www: energomera.kharkov.ua

Таблиця 1 – Варіант виконання лічильника, що постачається

Відмітка	Позначення варіанту виконання	Характерні відмінності
	ЦЕ6807Б-У К 1 220В 5-60А М6 Р5 (3200 імр/кВт·h)	одноелементний, А=3200 імр/(кВт·h), 6-розрядний МОП
	ЦЕ6807Б-У К 1 220В 5-60А М7 Р5 (3200 імр/кВт·h)	одноелементний, А=3200 імр/(кВт·h), 7-розрядний МОП
	ЦЕ6807Б-У К 1 220В 5-60А М6 Р5 Д2 (3200 імр/кВт·h)	двоелементний, А=3200 імр/(кВт·h), 6-розрядний МОП
	ЦЕ6807Б-У К 1 220В 5-60А М7 Р5 Д2 (3200 імр/кВт·h)	двоелементний, А=3200 імр/(кВт·h), 7-розрядний МОП
	ЦЕ6807Б-У К 1 220В 5-60А М6 Р5 Д2 (1600 імр/кВт·h)	двоелементний, А=1600 імр/(кВт·h), 6-розрядний МОП
	ЦЕ6807Б-У К 1 220В 5-60А М7 Р5 Д2 (1600 імр/кВт·h)	двоелементний, А=1600 імр/(кВт·h), 7-розрядний МОП

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник активної електричної енергії однофазний
ЦЕ6807Б-У (варіант виконання – згідно відмітки в таблиці 1)

Заводський № _____

відповідає технічним умовам ТУ У 33.2-34952220-001:2010,
ТУ 4228-029-46146329-2000 і визнаний придатним для експлуатації.

Дата випуску: _____

М.П. (відбиток тавра ВТК)

М.П. (відбиток тавра держпівірки)

1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Призначення. Лічильники ЦЕ6807Б-У даних варіантів виконання (див. рис.1) (далі за текстом – лічильники) призначені для вимірювання активної електричної енергії в **однофазних мережах** змінного струму. Лічильники даних варіантів виконання **розраховані на максимальний струм навантаження до 60А та призначені для встановлення на рейку.** Перелік відмінностей кожного з варіантів виконання - наведений в таблиці 1.

На замовлення споживача лічильники постачаються з прозорими або непрозорими корпусами (складовими корпусів).

В лічильнику з двома елементами у колі струму передбачено вимірювання спожитої електроенергії як по фазному, так і по нульовому колах струму: облік відбувається по тому з двох кіл, сила струму в якому є більшою. Лічильник веде облік електричної енергії за наявності струму хоча б в одному з двох кіл. Лічильник веде облік електричної енергії незалежно від напрямку струму в колі струму (облік за модулем).

1.2 Загальне умовне позначення лічильника: тип (ЦЕ6807Б-У), розширений температурний діапазон (К), клас точності (1), номінальна робоча напруга (220В), базовий (номінальний) і максимальний струм – (5-60А), електромеханічний шестирозрядний або семирозрядний лічильний механізм (М6 або М7), тип корпусу (Р5) – для встановлення на рейку, два вимірювальні елементи в колі струму (Д2) – тільки для лічильника з двома вимірювальними елементами у колі струму (див. табл.1).

Стала лічильника 1600 або 3200 імр./кВт·год) (див. табл. 1).

1.3 Лічильник відповідає вимогам ДСТУ ІЕС 62052-11:2012, ДСТУ ІЕС 62053-21:2012, ГОСТ 30207-94 та СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005.

1.4 Лічильник сертифікований, тип лічильника занесений до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки України під номером У-3037. **Затверджений міжповірочний інтервал лічильника складає 16 років.**

1.5 Умови застосування. Лічильник встановлюється в місцях, що мають додатковий захист від впливу зовнішнього середовища (приміщення, стояки, шафи зовнішнього застосування) з робочими умовами застосування: температура оточуючого повітря від мінус 40 до 70 °С; відносна вологість оточуючого повітря 30 - 98 %; атмосферний тиск від 70 до 106,7 кПа (537 - 800 мм рт.ст.); частота вимірюваної мережі (50 ± 2,5) Гц; форма кривої напруги вимірюваної мережі - синусоїдна з коефіцієнтом несину-соїдності не більше 12 %. Ступінь захисту корпусу лічильника – ІР51. Лічильники не призначені для експлуатації у пожежо-вибухо-небезпечному середовищі.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Технічні характеристики

2.1.1 Клас точності лічильника 1,0 за ДСТУ ІЕС 62053-21:2012 та ГОСТ 30207-94.

2.1.2 Лічильник зберігає відповідність класу точності 1,0 в діапазоні робочих напруг від $0,7 \cdot U_{ном}$ до $1,15 \cdot U_{ном}$.

2.1.3 Номінальна сила струму 5А, максимальна сила струму 60А.

2.1.4 Повна (активна) потужність, споживана колом напруги лічильника не перевищує 8 В·А (0,8 Вт) при номінальній напрузі, нормальній температурі, номінальній частоті.

2.1.5 Повна потужність, споживана колом струму лічильника, не перевищує 0,05 В·А при базовому (номінальному) струмі, нормальній температурі і номінальній частоті лічильника.

2.1.6 Лічильний механізм враховує електричну енергію безпосередньо у кіловат-годинах. Положення коми 000000,0 (М6) або 0000000,0 (М7).

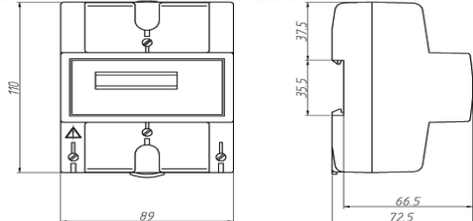
2.1.7 Лічильник має вихідний випробувальний вивід для перевірки та для підключення до системи автоматизованого обліку електроенергії.

2.1.8 Робота без навантаження (відсутність самоходу). Лічильник не веде обліку електричної енергії за відсутності струму навантаження.

2.1.9 Стартувальний струм (поріг чутливості). Лічильник вмикається і продовжує нараховувати показання при струмі навантаження: 0,020 А – для лічильника з двома («Д2» в умовному позначенні) вимірювальними елементами у колі струму та 0,010 А – для лічильника з одним вимірювальним елементом у колі струму.

2.1.10 Маса лічильника не більше 0,35 кг.

2.1.11 Загальний вигляд лічильника наведений на рис.1.



Рисунки 1 - Загальний вигляд лічильника ЦЕ6807Б-У в корпусі Р5

2.2 Світлодіодна індикація. Світлодіод «А», де А дорівнює 1600 або 3200 imp/(kW·h) (див. табл.1), вмикається за наявності напруги на затискачах лічильника (виконує функцію індикатора наявності напруги), а при увімкненні навантаження - періодично блимає з частотою, яка пропорційна потужності навантаження.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

3.1 В комплект поставки лічильника входять: лічильник (один з варіантів виконання у відповідності з відміткою у свідоцтві про приймання), паспорт та індивідуальна упаковка.

3.2 За запитом організацій, що виконують обслуговування, ремонт та перевірку лічильників, за окремим договором постачається настанова з експлуатації.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ЩО ДО КОНСТРУКЦІЇ

4.1 За безпекою експлуатації лічильник відповідає вимогам безпеки за ГОСТ 22261-94, ДСТУ ІЕС 62052-11:2012, ДСТУ ІЕС 62053-21:2012, ГОСТ 30207-94, ДСТУ EN 61010-1:2014 та ГОСТ 14254-96. По засобу захисту людини від поразки електричним струмом лічильник відповідає класу II за ДСТУ EN 61010-1:2014, ДСТУ ІЕС 62052-11:2012, ДСТУ ІЕС 62053-21:2012 та ГОСТ 30207-94.

Ступінь захисту корпусу лічильника - IP51.

4.2 Опір ізоляції між корпусом та електричними колами не менше:

20 МОм - в нормальних умовах застосування;

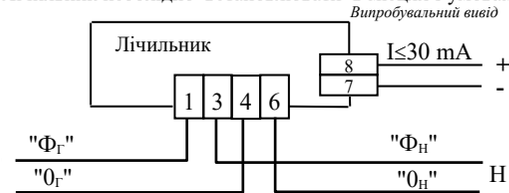
7 МОм - при температурі оточуючого повітря $(40 \pm 2) ^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря 93 %.

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

5.1 До роботи з лічильником допускаються особи, спеціально підготовлені для роботи з напругою до 1000В і ознайомлені з настановою з експлуатації на лічильники ІНЕС.411152.038 РЭ (У1).

5.2 Лічильник придатний до застосування відразу після розпакування. Після розпакування провести зовнішній огляд лічильника, переконатися у відсутності механічних пошкоджень, перевірити наявність пломб.

5.3 Порядок встановлення. Підключення лічильника проводять у відповідності із схемою, зображеною на кришці колодки затискачів і на рис.2. Лічильник необхідно встановлювати в місцях з умовами за п.1.5.



Примітка: Номінальна напруга, що подається на випробувальний вивід (конт. 7 та 8), дорівнює 12 В (гранична 24 В). Номінальна сила струму для цього виходу – 10 мА (гранична – 30 мА).

Рисунки 2 - Схема підключення лічильника ЦЕ6807Б-У в корпусі Р5

5.4 Монтаж, демонтаж, розкриття, ремонт, перевірку та пломбування лічильника повинні проводити тільки спеціально уповноважені організації та особи, відповідно до діючих в Україні нормативів і правил що до монтажу електроустановок та перевірки засобів виміральної техніки.

5.5 Технічне обслуговування лічильника в місцях встановлення полягає в періодичному спостереженні за його роботою та за непошкодженістю корпусу і встановлених на лічильнику пломб.

5.6 Лічильник підлягає державній повірці. Перевірка лічильника виконується при випуску з виробництва, після ремонту та періодично під час експлуатації. **Міжповірочний інтервал лічильника складає 16 років.** Перевірка лічильника повинна виконуватись в обсязі операцій за ДСТУ ІЕС 6100:2009 на відповідність ДСТУ ІЕС 62052-11:2012, ДСТУ ІЕС 62053-21:2012 та ГОСТ 30207-94.

Методика перевірки лічильника викладена окремим розділом в настанові з експлуатації лічильників ІНЕС.411152.038 РЭ (У1).

Після перевірки корпус лічильника пломбується навішуванням пломби.

6. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

6.1 Зберігання лічильника проводити в упаковці підприємства-виробника при температурі оточуючого повітря від 5 до 40 °С та відносній вологості повітря до 80 % при температурі 25 °С.

6.2 Лічильник транспортувати в закритих транспортних засобах будь-якого виду. Граничні умови транспортування:

- температура оточуючого повітря від мінус 50 до 70 °С;

- відносна вологість 98 % при температурі 35 °С.

7. РЕСУРС, ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

7.1 Середнє напрацювання до відмови, не менше 220000 годин.

Середнє напрацювання до відмови встановлюється для умов п.1.5.

7.2 Середній термін служби 30 років.

7.3 Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам технічних умов ТУ У 33.2-34952220-001:2010, ТУ 4228-029-46146329-2000 при дотриманні умов експлуатації, транспортування та зберігання, які наведені в настанові з експлуатації ІНЕС.411152.038 РЭ (У1) та в даному паспорті.

7.4 Гарантійний термін (термін зберігання і термін експлуатації сумарно) - 5 років з дати випуску лічильника підприємством-виробником, якщо інше не обумовлене договором постачання.

7.5 Лічильник, у якого виявлено невідповідність вимогам технічних умов у гарантійний термін (при дотриманні споживачем умов експлуатації за п.7.3), ремонтується або замінюється виробником за власні кошти. Для гарантійного ремонту або заміни лічильник подається з паспортом.

7.6 Виробник подовжує гарантійний термін на термін виконання гарантійного ремонту.

7.7 Виробник гарантує відповідність показників безпеки лічильника встановленим нормам впродовж повного середнього терміну його служби.