

Лічильник  
електричної  
енергії

НІК 2303L АП6Т

виготовлений і прийнятий відповідно до вимог ТУ У 33.2-33401202-006:2007, ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС 62053-21 і визнаний придатним для експлуатації.

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Заводський №

Дата виготовлення

Представник виробника

Дата повірки

Державний повірник

(печатка і підпис)

(печатка і підпис)

Дата продажу \_\_\_\_\_ назва організації, печатка і підпис продавця:

Дата виявлення несправності	Опис несправності	Дата ремонту	Відмітка про повірку

Додаткові відомості:

Адреса підприємства-виробника:

Україна  
07300 Київська обл., м. Вишгород,  
вул. Шолуденка 19  
ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА»  
Тел./факс: (044) 248-74-71, (044) 498-06-19  
Е-mail: [info@nikel.com.ua](mailto:info@nikel.com.ua)  
[www.nik.net.ua](http://www.nik.net.ua)

Адреси сервісних центрів:

07300 Київська обл., м. Вишгород, вул. Шолуденка 19;  
тел: (044) 498-06-18, моб: (050) 387-61-10  
04212 м. Київ вул. Маршала Тимошенко, 13А  
тел: (044) 338-78-50

ОКП 42 2821  
ДКПП 33.20.63.700  
ДКПП 26.51.63-70.00

**nik**



Лічильник електричної енергії НІК 2303L АП6Т...Е  
Паспорт ААХШ.411152.020-14 ПС (14U2)

**1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ**

1.1 Лічильник електричної енергії лічильник відповідає вимогам ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС 62053-21 при використанні в приміщеннях, в активної енергії трифазних колах змінного струму. яких відсутні агресивні пари та газу.

Лічильник відповідає вимогам ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС 62053-21 та ТУ У 33.2-33401202-006:2007.

Лічильник застосовується для обліку електричної енергії в будь яких галузях.

За кліматичними та механічними вимогами

Лічильник занесений до Державного реєстру засобів виміральної техніки, допущених до застосування в Україні під номером У2541.

1.2 Лічильники можуть використовуватися в автоматизованих системах контролю і обліку електроенергії (АСКОЕ).

**2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Технічні характеристики лічильника наведені в таблиці 2.1.

Таблиця 2.1

Клас точності при вимірюванні активної енергії за ГОСТ 30207 і ДСТУ ІЕС 62053-21	1,0
Номінальна напруга, $U_n$ , В	3×220/380
Допустимі відхилення напруги, % від $U_n$	від мінус 20 до плюс 15
Номінальна сила струму, $I_n$ , А	5
Максимальна сила струму, $I_{max}$ , А	80
Номінальна частота, Гц	50
Чутливість при вимірюванні активної енергії, мА	12,5
Споживана потужність: в колах напруги, В·А (Вт); в колах струму ( $I = I_n$ ), В·А	не більше 10 (2) не більше 0,05
Кількість розрядів РКІ для відображення основної інформації	6+2
Кількість розрядів РКІ для відображення довідкової інформації	8
Кількість тарифів	4
Кількість напрямків вимірювання активної енергії	1
Постійна лічильника, імп/ кВт·год	8000
Міжповірочний інтервал, років	16
Діапазон температури, °С: робочий; зберігання	від мінус 40 до плюс 70 від мінус 40 до плюс 70
Відносна вологість при 30 °С, %	не більше 95
Ступінь захисту	IP54
Габаритні розміри, мм:	не більше 224×181 × 92
Маса, кг	не більше 2,3
Показники надійності: Середній термін служби до першого капітального ремонту Лічильник має середнє напрацювання на відмову, з урахуванням технічного обслуговування	не менше 24 років не менше 200 000 год

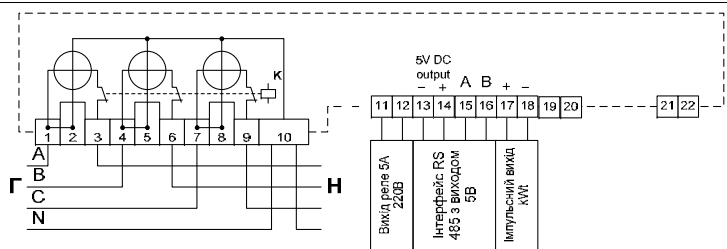
2.2 При наведенні на кожух лічильника магнітного поля величиною 100 мТл спрацьовує датчик магнітного поля. Після 3 секунд на електронному дисплеї з'являється повідомлення «Error MAGN» (лише для виконань з датчиком магнітного поля). Показники датчика скидаються у сервісному центрі. Про наявність датчика магнітного поля свідчить умовне позначення «М».

2.3 При впливі на лічильник електромагнітного поля напруженістю більше 10 В/м в діапазоні частот від 80 до 500 МГц спрацьовує датчик електромагнітного поля. Після 12 секунд на дисплеї з'являється повідомлення «Error radio» (лише для виконань з датчиком електромагнітного поля). Показники датчика скидаються у сервісному центрі. Про наявність датчика електромагнітного поля свідчить умовне позначення «С».

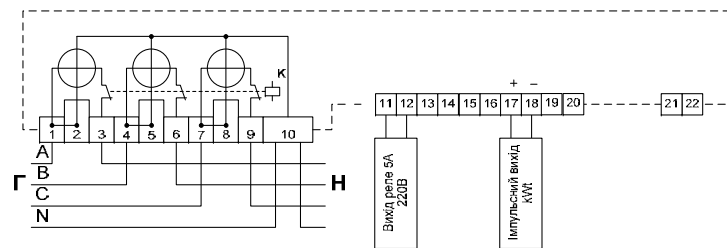
2.4 Виконання лічильника 2303 АП6Т не має підсвічування РКІ.

Підсвічування РКІ встановлено лише для виконань тарифних лічильників, які вимірюють реактивну енергію (2303 АРХХТ).

НІК 2303L АП6Т 1020  
 НІК 2303L АП6Т 1021  
 НІК 2303L АП6Т 1022  
 НІК 2303L АП6Т 1023



НІК 2303L АП6Т 1000  
 НІК 2303L АП6Т 1001  
 НІК 2303L АП6Т 1002  
 НІК 2303L АП6Т 1003  
 НІК 2303L АП6Т 1040  
 НІК 2303L АП6Т 1041  
 НІК 2303L АП6Т 1042  
 НІК 2303L АП6Т 1043  
 НІК 2303L АП6Т 1080  
 НІК 2303L АП6Т 1081  
 НІК 2303L АП6Т 1082  
 НІК 2303L АП6Т 1083



НІК 2303L АП6Т 1050  
 НІК 2303L АП6Т 1051  
 НІК 2303L АП6Т 1052  
 НІК 2303L АП6Т 1053

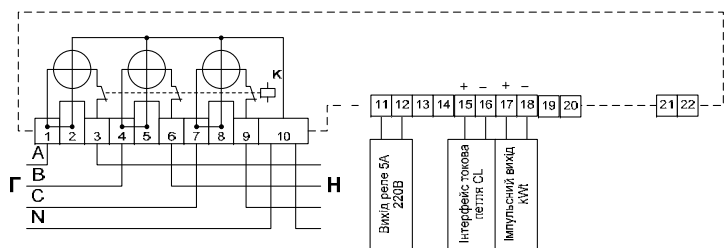


Рисунок 1 - Схеми підключення лічильників

**Примітка-**  
 1. Наявність інтерфейсів і реле керування навантаженням «К» залежить від виконання лічильників.

Таблиця 2.2 - Наявність реле в лічильниках

Виконання лічильників	Наявність реле
10X0	релейні виходи відсутні
10X1	наявність одного релейного виходу
10X2	наявність реле керування навантаженням
10X3	наявність релейного виходу і реле керування навантаженням

Таблиця 2.3 – Наявність інтерфейсів в лічильниках

Виконання лічильників	Наявність інтерфейсу
102X	встановлений модуль інтерфейсу RS-485
104X	встановлений модуль інтерфейсу по радіоканалу, у виконанні з внутрішньою антеною
105X	встановлений модуль інтерфейсу токова петля CL
108X	встановлений модуль інтерфейсу PLC

### 3 МОНТАЖ ЛІЧИЛЬНИКА

Монтаж, демонтаж та повірку лічильників повинні виконувати тільки організації, що наділені відповідними повноваженнями. Монтаж та демонтаж лічильників повинен виконуватися персоналом з кваліфікаційною групою по правилам безпечної експлуатації електроустановок споживачів- не нижче третьої.

Підключення та відключення лічильника від мережі повинні виконуватися тільки після відключення напруги в мережі та забезпечення необхідного захисту від випадкового включення напруги. При підключенні лічильника необхідно забезпечити зусилля загвинчування гвинтів затискачів не менше 3Н·м

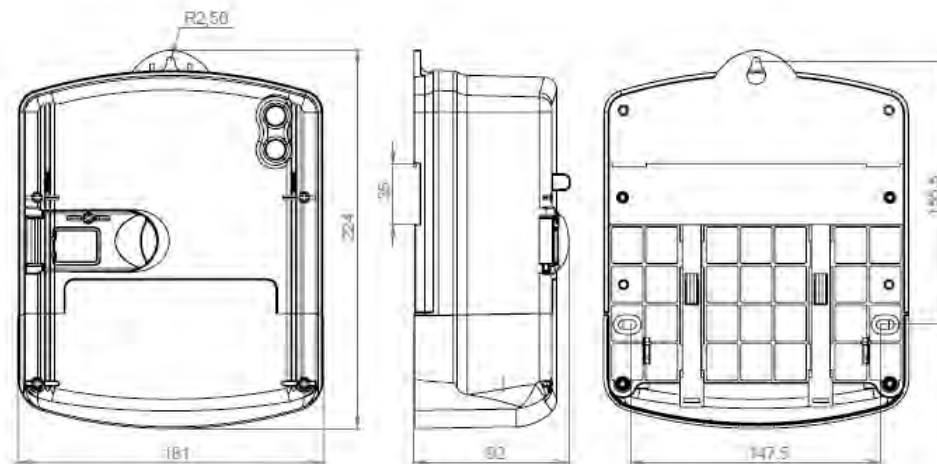


Рисунок 2 - Габаритні і присьднувальні розміри лічильника

### 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

- лічильник електричної енергії НІК 2303L АП6Т...Е 1 шт.;
- паспорт 1 прим.;
- настанова з експлуатації 1 прим. (на партію лічильників в одну адресу);
- споживча упаковка 1 шт.;
- програмне забезпечення (згідно договору постачання).

### 5 ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС 62053-21 та ТУ У 33.2-33401202-006:2007. Гарантійний термін – 3 роки від дня продажу.

Перед введенням в експлуатацію лічильник має бути повірений не більше ніж за 12 місяців.

Перед експлуатацією лічильника необхідно ознайомитися з настановою з експлуатації, що входить в комплект постачання партії лічильників в одну адресу або розміщеному на офіційному сайті: [www.nik.net.ua](http://www.nik.net.ua).

Лічильники, що транспортувалися, зберігалися, монтувалися та використовувалися з порушеннями вимог, наведених у настанові з експлуатації та лічильники, що мають пошкодження кошука, цоколя,

колодки затискачів або наслідки її теплового нагрівання, пошкоджену пломбу підприємства-виробника, гарантійному ремонту не підлягають.

Підприємство-виробник не несе відповідальності за лічильники, вихід з ладу яких зумовлено установкою та підключенням з порушенням вимог настанови з експлуатації.

На гарантійний ремонт виробнику надаються лічильники разом з паспортом та описом причин виходу з ладу.

Про виявлені недоліки лічильників просимо повідомляти виробника ТОВ "НІК – ЕЛЕКТРОНІКА".