



Лічильник електричної енергії NIK 2301 AT.0000.0.11
ААШХ.411152.030

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Лічильник електричної енергії NIK 2301 AT.0000.0.11 призначений для вимірювання активної електричної енергії в трифазних колах змінного струму.

1.2 Лічильник відповідає вимогам наступних Технічних регламентів:

Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94;

Технічний регламент засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163.

1.3 Лічильник застосовується для обліку електричної енергії в будь яких галузях.

1.4 За кліматичними та механічними вимогами лічильник відповідає вимогам ДСТУ EN 62053-21, ДСТУ EN 62052-11, ДСТУ EN 50470-1, ДСТУ EN 50470-3 при використанні в приміщеннях, в яких відсутні агресивні пари та газу.

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технічні характеристики лічильника наведені в таблиці 2.1.

Таблиця 2.1

Клас точності за ДСТУ EN 62053-21, ДСТУ EN 62052-11	1,0
Клас точності за ДСТУ EN 50470-1, ДСТУ EN 50470-3	В
Номинальна напруга, Ун, В	3×220/380
Допустимі відхилення напруги, % від Ун	від мінус 20 до плюс 15
Початкова сила струму, Ist, А	0,001
Мінімальна сила струму, Imin, А	0,05
Перехідна сила струму, Itr, А	0,25
Номинальна сила струму, In, А	5
Максимальна сила струму, Iмакс, А	10
Номинальна частота, Гц	50
Чутливість, мА	10
Споживана потужність: в колах напруги, В·А (Вт); в колах струму (I = In), В·А	не більше 10 (2) не більше 0,05
Кількість розрядів лічильного пристрою	6+1
Стала випробувального виходу, імп/кВт·год	8000
Стала додаткового виходу, імп/кВт·год	2000
Тривалість імпульсів, мс	80
Міжповітрочний інтервал	6 років
Діапазон температури: робочий; зберігання	від мінус 40 °С до плюс 70 °С від мінус 40 °С до плюс 70 °С
Відносна вологість	< 95 % при 30 °С
Ступінь захисту	IP54
Клас по зовнішнім механічним умовам	M2
Клас по зовнішнім електромагнітним умовам	E2
Габаритні розміри:	224 мм × 181 мм × 97 мм
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

3 МОНТАЖ ЛІЧИЛЬНИКА

3.1 Монтаж, демонтаж та перевірку лічильників повинні виконувати тільки організації, що наділені відповідними повноваженнями.

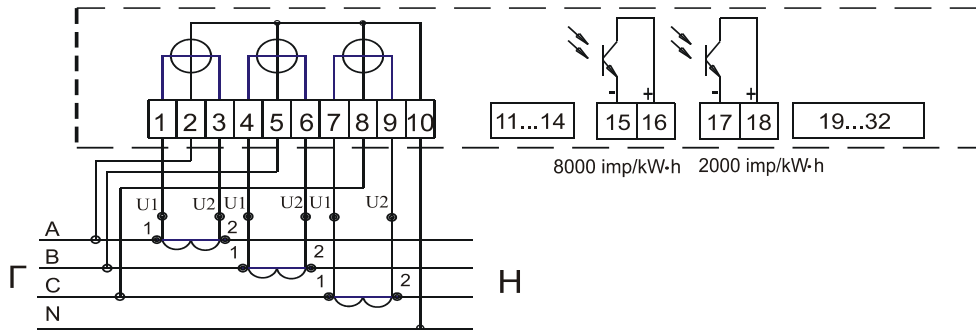
3.2 Монтаж та демонтаж лічильників повинен виконуватися персоналом з кваліфікаційною групою по правилам безпечної експлуатації електроустановок споживачів - не нижче третьої.

3.3 Підключення та відключення лічильника від мережі повинні виконуватися тільки після відключення напруги в мережі та забезпечення необхідного захисту від випадкового включення напруги.

3.4 При підключенні лічильника необхідно забезпечити зусилля закручування гвинтів затискачів не менше 2,0 Н·м

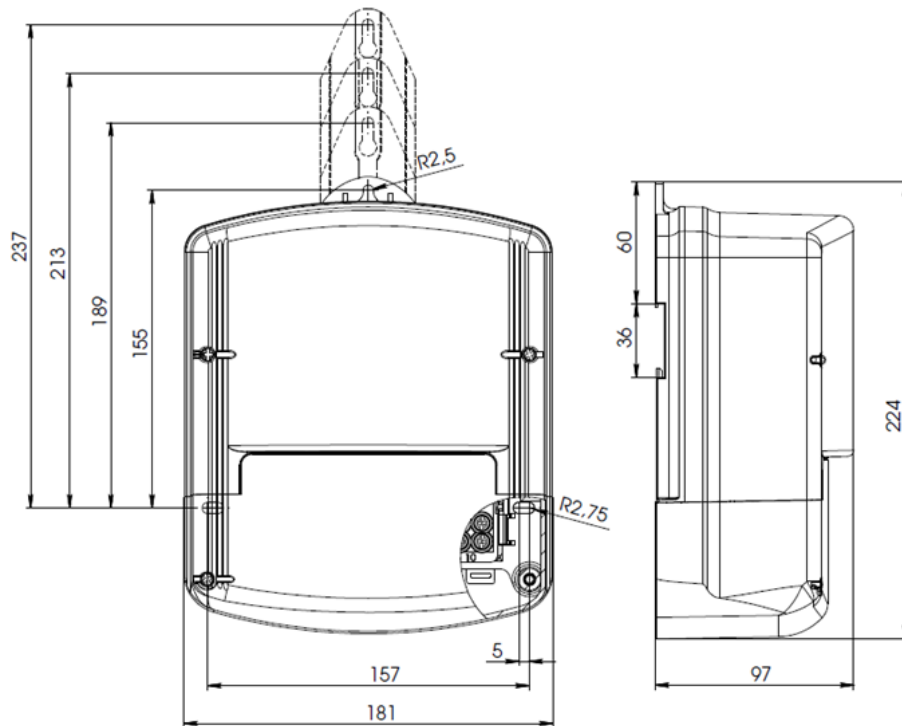
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

- | | |
|--|----------|
| - лічильник електричної енергії NIK 2301 AT.0000.0.1 | 1 шт.; |
| - настанова з експлуатації (на партію лічильників в одну адресу) | 1 прим.; |
| - паспорт | 1 прим.; |
| - споживча упаковка | 1 шт. |



Примітка: При підключенні необхідно забезпечити надійне та безпечне підключення мережі до кіл напруги лічильника.

Рисунок 1 - Схема підключення лічильника



Примітка: На вимогу замовника конструкція кронштейна кріплення лічильника може бути змінена

Рисунок 2 - Габаритні і встановлювальні розміри лічильника

5 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

5.1 Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам ДСТУ EN 62053-21, ДСТУ EN 62052-11, ДСТУ EN 50470-1, ДСТУ EN 50470-3. Гарантійний термін – 3 роки від дня продажу.

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

5.3 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.

5.4 Лічильники, що транспортувалися, зберігалися, монтувалися та використовувалися з порушеннями вимог, наведених у настанові з експлуатації та лічильники, що мають пошкодження кожуха, цоколя, колодки затискачів або наслідки її теплового нагрівання, пошкоджену пломбу підприємства-виробника, гарантійному ремонту не підлягають.

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

5.6 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”.

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник
електричної енергії
NIK 2301 AT.0000.0.11

Заводський №

виготовлений і прийнятий відповідно до вимог ДСТУ EN 62053-21, ДСТУ EN 62052-11, ДСТУ EN 50470-1, ДСТУ EN 50470-3 і визнаний придатним для експлуатації.

Дата виготовлення

Представник виробника



Дата продажу _____ назва організації, печатка і підпис продавця:

Дата виявлення несправності	Опис несправності	Дата ремонту	Відмітка про перевірку

Додаткові відомості:

На лічильнику для запобігання несанкціонованого втручання в його роботу:

- біля лівого пломбувального гвинта встановлена пластмасова пломба з номером та штрих-кодом разом із свинцевою пломбою; номер на пластмасовій пломбі лічильника відповідає номеру марки в паспорті;
- нанесено лазерне гравіювання номеру лічильника на кожусі та цоколі з лівого боку;
- нанесено лазерне гравіювання номеру пломби з лівої сторони по шву цоколя та кожуха.

Корпус нержавіючий.

Адреса підприємства-виробника:

Україна
49055 м. Дніпропетровськ, вул.
Будівельників 34,
ТОВ «НИК-ЕЛЕКТРОНІКА»
тел. (056) 747-32-48
E-mail: info@nikel.com.ua
www.nik.net.ua

Адреси сервісних центрів:

49055 м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників 34,
тел. (056) 747-32-48
04212 м. Київ вул. Маршала Тимошенка, 13А
тел: (044) 338-78-50