



## Комутаційна колодка КМ-125

### Паспорт (0U1)

#### 1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Електроустановочний виріб, призначений для з'єднання проводів.

1.2 Колодка придатна для використання в будь-яких галузях.

1.3 Колодка призначена для установки в закритих приміщеннях без агресивної пари, пилу та газів.

#### 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технічні характеристики колодки наведені в таблиці 2.1

Таблиця 2.1

Робоча напруга $U_p$ , В	3x220/380
Лінійна напруга мережі $U_l$ , В	800
Максимальна сила струму $I_{\text{макс}}$ , А	125
Номинальна частота мережі, Гц	50
робочий	від мінус 40 °С до плюс 55 °С
зберігання	від мінус 55 °С до плюс 75 °С
Відносна вологість	< 95% при 30 °С
Ступінь захисту за ГОСТ 14254	IP 30
Середній термін служби	30 років
Маса, кг	не більше 0,3

#### 3 МОНТАЖ КОЛОДКИ

3.1 Здійснювати монтаж або демонтаж колодки можуть лише організації, що мають відповідні повноваження.

3.2 Монтаж та демонтаж колодки повинні виконуватися електротехнічним персоналом з кваліфікаційною групою по правилам безпе-

чної експлуатації електроустановок споживачів – не нижче третьої.

3.3 Підключення та відключення колодки від мережі повинні здійснюватись при знятій напрузі мережі, також має бути передбачений захист від випадкового включення напруги в мережі.

#### 4 ВКАЗІВКИ ПО ЗАХОДАМ БЕЗПЕКИ

4.1 Колодка відповідає вимогам по безпеці згідно ГОСТ 22261.

4.2 Забороняється використовувати колодку, що має механічні пошкодження корпусу та захисного кожуха, а також сліди інтенсивного теплового впливу.

4.3 Не допускається встановлювати всередину колодки та на її поверхню додаткові пристрої.

4.4 При силі струму, що проходить через затискачі колодки, близькою до максимального значення необхідно забезпечити доступ навколишнього повітря для вентиляції з метою охолодження затискачів.

## 5 КОМПЛЕКТНІСТЬ

- комутаційна колодка КМ-125 1 шт.;
- паспорт 1 прим.;
- упаковка 1 шт.

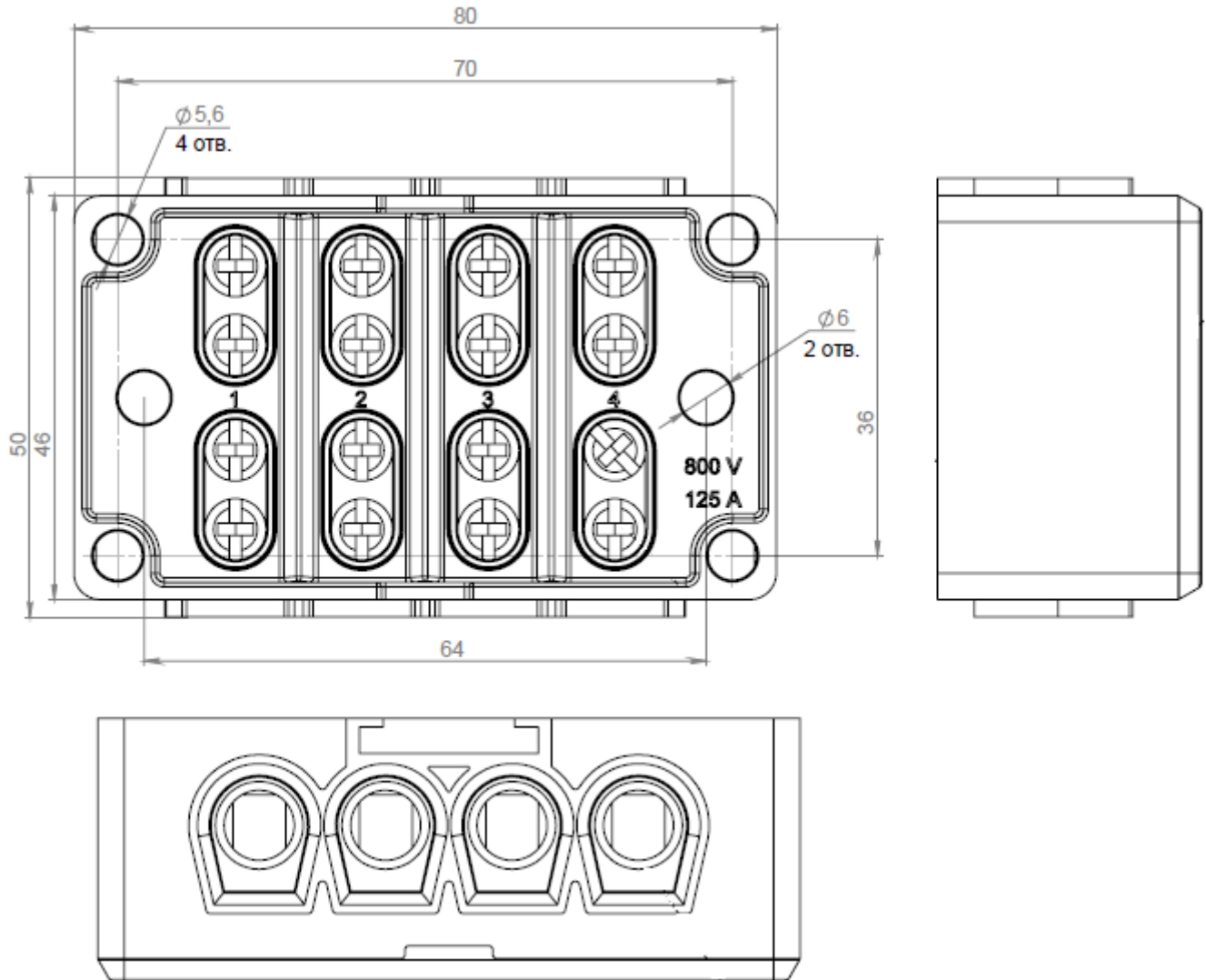


Рисунок 7 – Габаритні розміри колодки

## **6 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА**

6.1 Виробник гарантує відповідність колодки вимогам, приведеним в справжньому паспорті. Гарантійний термін експлуатації колодки – 2 роки з дня продажу, за умови дотримання вимог транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

6.2 Колодка, яка транспортувалася, зберігалася або експлуатувалася з порушеннями, а також що має механічні пошкодження або сліди інтенсивного теплового впливу, гарантійному обслуговуванню не підлягає.

6.3 Підприємство-виробник не несе відповідальності за колодку, що вийшла з ладу із-за неправильного транспортування, зберігання, або монтажу та підключення.

6.4 Про знайдені недоліки колодки просимо інформувати виробника: ТОВ “НІК-ЕЛЕКТРОНІКА”.

## СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Комутаційна колодка КМ-125

Партії № \_\_\_\_\_, виготовлена і прийнята відповідно до діючої технічної документації та визнана придатною для експлуатації.

Дата виготовлення:

Представник виробника \_\_\_\_\_

*Особистий підпис і відтиск клейма посадової особи, відповідальної за приймання виробу*

### Адреса підприємства-виробника:

Україна  
07300 Київська обл., м. Вишгород,  
вул. Шолуденко 19  
ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА»  
Тел./факс: (044) 248-74-71, (044)  
498-06-19  
E-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. Шолуденко 19;  
тел: (044) 498-06-18, Моб: (050) 387-61-10  
49055 м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників 34,  
тел. (056) 747-32-48

