



Увага! При установці нижнього порогу за *Umin* повинна враховуватися напруга відпускання КМ.

5) Регулятором *Toff (sec)* (поз.6 рис. 1) встановіть час спрацьування захисту за максимальною напругою та за перекосом фаз.

6) Регулятором *Ton(sec)* (поз.5 рис. 1) встановіть час АПВ.

*Ton(sec)* – час автоматичного повторного включення після спрацьування виробу і відновлення параметрів напруги мережі; час включення після подання на виріб максимальної напруги.

Час АПВ рекомендується встановлювати для кондиціонерів, холодильників та інших компресорних приладів не менше ніж 180 - 240 секунд.

Увага! Не прикладайте надмірних зусиль при виконанні установочних операцій.

7) Подайте напругу живлення на клеми виробу.

#### Примітки:

1. Якщо Ви плануєте використовувати виріб в режимі «Контроль максимальної напруги» (розд. «Робота виробу»), розрив живлення контакти КМ необхідно підключити до клем *C1-NC1 (C2-NC2)* (зворотня логіка увімкнення). Перемикач *Umax* (поз. 8 рис. 1) перемістіть в положення «Увімкнено», а перемикач *≡, II, Umin* – в положення «OFF».

2. Якщо при першому увімкненні RNPP-312 відображає аварію за чергуванням фаз, а Вам задалегідь відомо, що в мережі правильне чергування фаз, необхідно проводи, що під'єднані до клем *L1* та *L2*, поміннями місцями.

## РОБОТА ВИРОБУ

RNPP-312 може працювати в наступних режимах:

1) Контроль мінімальної/максимальної напруги

У цьому режимі при виході значення напруги мережі за пороги, що задані Користувачем, захищуване обладнання відключається від мережі.

2) Контроль мінімальної напруги

У цьому режимі при сниженні напруги мережі нижче ніж поріг, що заданий Користувачем, захищуване обладнання відключається від мережі.

3) Контроль максимальної напруги

У цьому режимі, коли напруга мережі підвищується вище порогу, що задається Користувачем, захищуване обладнання відключається від мережі.

4) Контроль наявності фаз

У цьому режимі у разі обриву однієї з фаз захищуване обладнання відключається від мережі.

5) Контроль неправильного чергування і наявності злипання фаз

У цьому режимі у разі неправильного підключення або за наявності злипання однієї з фаз захищуване обладнання відключається від мережі.

6) Контроль перекосу фаз

У цьому режимі при різниці напруг між фазами більше за 60 В захищуване обладнання відключається від мережі.

7) Контроль обриву нуля

У разі обриву нуля захищуване обладнання відключається від мережі та згаснуть індикатори LINE та OFF.

#### Примітки:

1) Контроль наявності фаз зберігається в будь-якому режимі роботи виробу;

2) В усіх режимах роботи, окрім режиму «Контроль максимальної напруги», виріб спрацьовує при обриві фаз або зниженні напруги нижче 100 В на одній або декількох фазах за фіксований час 0,2 секунди.

Стан індикаторів у всіх режимах роботи (аваріях) наведені далі в таблиці.

#### Варіанти стану індикаторів L1, L2, L3 та OFF

Індикатори L1, L2, L3	Стан індикаторів L1, L2, L3	Індикатор OFF	Стан індикатору OFF	Функціональний стан RNPP-312
● ● ●	Постійне світіння кожного (всіх)	○	Відсутність світіння	Значення напруги, поданої на кожну фазу, знаходитьться в заданій Користувачем межах спрацьування по напрузі
○ ○ ○	Блімання одного (всіх)	●	Постійне світіння	Підвищення напруги на відповідній фазі (фазах)
○ ○ ○	Відсутність світіння одного (всіх)	●	Постійне світіння	1) Зниження напруги на одній фазі (фазах) нижче порогу; 2) Обрив фаз або зниження напруги на одній з фаз нижче 100 В
○ ○ ○ ○ ○	Почергове блімання двох індикаторів (спочатку світиться середній та нижній, потім – середній та верхній індикатори)	●	Постійне світіння	Аварія по перекосу фаз
○ ○ ○ ○ ○ ○	Почергове світіння (спочатку верхній, потім середній, потім нижній індикатори)	●	Постійне світіння	Аварія по неправильному чергуванню фаз та наявності злипання фаз

Примітка – Аварія відображається в порядку пріоритету:  
1 – обрив фаз або зниження напруги нижче 100 В (найвищий пріоритет);

- 2 – чергування фаз;
- 3 – мінімальна та максимальна напруга;
- 4 – перекіс фаз.

Виріб на виході має дві групи незалежних вихідних перекидних контактів (*NO1-C1-NC1, NO2-C2-NC2*). За відсутності напруги на виробі контакти *C1-NC1 (C2-NC2)* замкнені, а контакти *NO1-C1 (NO2-C2)* розімкнені.

У разі спрацьування RNPP-312, відключення навантаження відбувається шляхом розриву кола живлення контакти КМ через контакти *NO1-C1 (NO2-C2)*, за винятком режиму «Контроль максимальної напруги», в якому виріб працює із зворотньою логікою увімкнення.

Після подання живлення на клеми виробу вмикатися індикатори *L1, L2, L3*. Виріб переходить до стану витримки часу АПВ (задається регулятором *Ton(sec)*), при цьому блімає індикатор OFF. Після закінчення відліку часу АПВ індикатор OFF гасне та виріб підключає захищуване обладнання до мережі.

При виникненні аварії відлік часу АПВ починається відразу після відключення виробом захищуваного обладнання.

Якщо виріб використовується в режимі «Контроль максимальної напруги», при нормальний напрузі в мережі, контакти *C1-NC1 (C2-NC2)* замкнені, а контакти *NO1-C1 (NO2-C2)* розімкнені. Це зроблено для того, щоб виріб в режимі «Контроль максимальної напруги» ніколи не спрацьовав при зниженні напруги. У цьому режимі при першому увімкненні виробу до мережі значення часу АПВ (*Ton(sec)*) не враховується.

**УВАГА!** Цей режим не рекомендовано використовувати із навантаженнями типу: двигуни, компресори, трифазні трансформатори тощо.

## ПРИКЛАДИ ВИКОРИСТАННЯ RNPP-312

### RNPP-312 в режимі «Контроль мінімальної напруги»

В цьому режимі:

- перемикач *Umin* знаходитьться в положенні «Увімкнено» (спрацьовування виробу за *Umin* дозволено);
- перемикач *II, Umax* знаходитьться в положенні «OFF» (спрацьовування по цим аваріям заборонене).

При зниженні напруги менше за *Umin*, виріб спрацьове через час *Toff (sec)*, що встановлений Користувачем, спалахне червоний індикатор OFF, згасне відповідний індикатор (індикатори) LINE. При зниженні напруги нижче 100 В виріб спрацьовє через 0,2 секунди.

### RNPP-312 в режимах «Контроль мінімальної та максимальна напруга» та «Контроль наявності фаз»

У цих режимах перемикачі *Umin* та *Umax* знаходяться у положенні «Увімкнено». RNPP-312 спрацьовує при підвищенні напруги вище встановленого порогу через час *Toff (sec)*, а при зниженні – з фіксованою затримкою 12 секунд (відстроювання від пускових просідань), спалахне червоний індикатор OFF, у разі обриву фаз виріб спрацьовє через час 0,2 секунди.

### RNPP-312 в режимі «Контроль максимальної напруги»

У цьому режимі:

- перемикач *Umax* знаходитьться в положенні «Увімкнено» (спрацьовування виробу за *Umax* дозволено);
- перемикач *≡, II, Umin* знаходитьться в положенні «OFF», індикатор OFF не світиться.

При підвищенні напруги більше за *Umax*, виріб спрацьовє через (*Ton(sec)* + 0,4) секунди, спалахне червоний індикатор OFF.

#### Час із затримкою на увімкнення

Перемикачі *Umin* та *Umax* знаходяться в положенні «OFF».

Захищуване обладнання підключається після відліку часу АПВ, встановленого Користувачем за допомогою регулятора *Ton(sec)*. У всіх режимах роботи увімкнення/увімкнення захищута за порушенням порядку чергування фаз здійснюється перемикачем *≡*, а увімкнення/увімкнення захищута за перекосом фаз – перемикачем *II*.

У разі обриву фаз або зниженні напруги нижче 100 В на одній або декількох фазах, виріб спрацьове, індикатор відповідної фази згасне.

Якщо перемикачі *Umin, Umax, ≡, II* знаходяться в положенні «Увімкнено» та відбулося зниження напруги

менше за *Umin* – виріб спрацьовє з фіксованою затримкою 12 секунд (відстроювання від пускових просідань).

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Від'єднайте виріб від живлячої мережі при виконанні монтажних робіт і технічному обслуговуванні.

Не намагайтесь самостійно відкривати та ремонтувати виріб.

Не використовуйте виріб з механічними пошкодженнями корпусу.

Не допускайте попадання води на клеми і внутрішні елементи виробу.

При експлуатації і в технічному обслуговуванні дотримуйтесь вимог «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Охорони праці при експлуатації електроустановок».

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування виробу повинно виконуватися кваліфікованими спеціалістами.

Рекомендована періодичність технічного обслуговування – кожні шість місяців.

#### Порядок технічного обслуговування:

1) перевірте надійність під'єднання проводів, за необхідності – затисніть із зусиллям 0,4 Н·м;

2) візуально перевірте цілісність корпусу, у випадку виявлення тріщин і відколів зніміть виріб з експлуатації і відправте на ремонт;

3) за необхідності протріть ганчір'ям корпус виробу.

Для чищення не використовуйте абразивні матеріали та розчинники.

## TRANSPORTUVANНЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Виріб в упаковці виробника допускається транспортувати і зберігати при температурі від мінус 45 до +60°C і відносній вологості, не більше 80 %.

## ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ

Переконливе прохання: у разі повернення виробу та передачі його на гарантійне обслуговування, в полі відомостей про рекламації детально вкажіть причину повернення.

Підприємство відзначне Вам за інформацію про якість виробу та пропозиції щодо його роботи.

■ ■ ■ ■ ■

З усіх питань звертайтеся до виробника:

ТОВ "НОВАТЕК-ЕЛЕКТРО", тел. (048)738-00-28,  
вул. Адм. Лазарева, 59, тел/факс (0482) 34-36-73.  
м. Одеса, 65007, Україна. www.novatek-electro.com

Відділ технічної підтримки: 067 565 37 68

Відділ гарантійного обслуговування: 067 557 12 49

Дата продажу \_\_\_\_\_

VN230615