


  
**Стабілізатори**  
**STV 14Н**  
**Паспорт ААШХ.565312.005 ПС**

## 1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Стабілізатори тиристорні вольтододавального типу (далі - стабілізатори) використовуються для обмеження впливу коливання напруги на роботу споживачів електроенергії. Стабілізатори встановлюються для поліпшення якості електропостачання споживачів змінного струму, підключених до мережі електропостачання змінного струму квартир, будинків, офісів та промислових підприємств.

1.2 Стабілізатори забезпечують неспотворену форму синусоїdalnoї вихідної напруги та роботу у всьому діапазоні вихідних навантажень (від холостого ходу до максимального навантаження).

## 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основні технічні характеристики стабілізаторів наведені в таблиці 2.1.

Таблиця 2.1 Основні технічні характеристики стабілізаторів

Максимальна повна потужність стабілізатора, кВ · А	13.8
Максимальний вхідний струм, А	63
Номінальний струм вхідного автоматичного вимикача, А	63
Кількість ступенів стабілізації	16
Коефіцієнт корисної дії при навантаженні 0,5 від максимальної та вхідної напруги 200 В, %	≥98
Споживана активна потужність на холостому ходу, Вт	≤20
Похибка вимірювання вхідної і вихідної напруги%	<1,5
Номінальна вихідна напруга, В	220±7
Робочий діапазон напруги мережі електропостачання змінного струму при якому забезпечується підтримання номінального діапазону вихідної напруги, В	від 150 до 275
Діапазон вхідної напруги мережі електропостачання змінного струму (при максимально повній потужності), В	від 220 до 280
Мінімальна робоча вхідна напруга мережі електропостачання змінного струму, В	140
Максимальна робоча вхідна напруга мережі електропостачання змінного струму, В	280
Мінімальний пусковий поріг вхідної напруги, В	150
Максимальний пусковий поріг вхідної напруги, В	275
Максимальний час готовності при робочих значеннях вхідної напруги та температури, °C	8
Час реакції на перепади напруги, с, не більше	0,02
Час між зниженням вхідної напруги нижче мінімального робочого і відключенням навантаження, с	2,0
Час між підвищеннем вхідної напруги вище максимального робочого і відключенням стабілізатора, с	0,02...1,0
Ступінь захисту оболонки відповідно ГОСТ 14254-96	IP20
Температура включення примусового охолодження, °C	61
Температура включення примусового охолодження, °C	35
Діапазон робочих температур, °C	от 1 до 45
Максимальна відносна вологість навколошного середовища при 25 °C, %	80
Маса нетто, не більше, кг	40



Рис.2.1

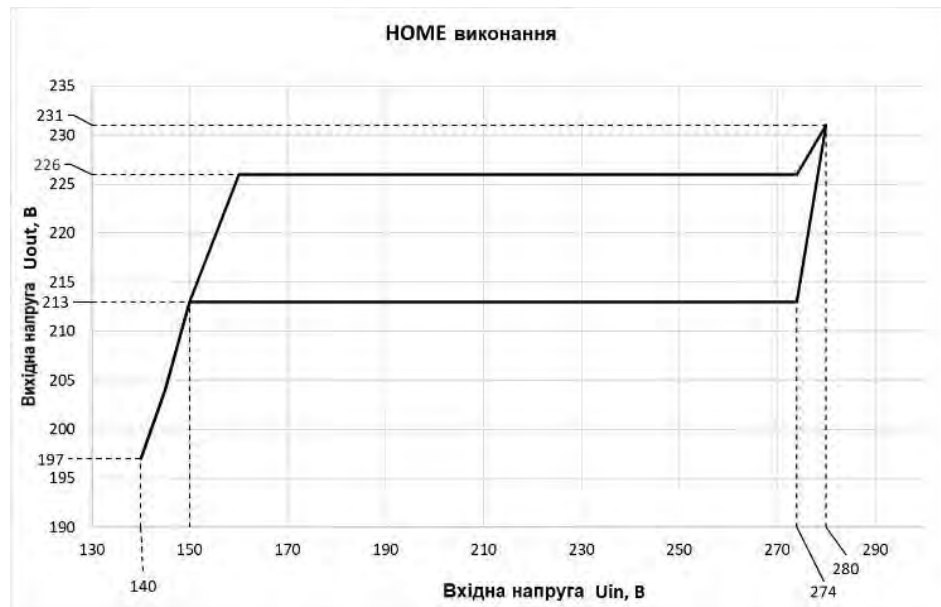


Рис.2.2

На рисунку 2.1 приведена залежність максимальної потужності навантаження від входної напруги  
На рисунку 2.2 приведена залежність вихідної напруги стабілізатора від входної напруги

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Стабілізатор STV-14Н

1шт.

Настанова з експлуатації ААШХ.565312.005 НЕ

1прим.

Паспорт

1прим.

Декларація про відповідність

1прим.

Упаковка

1шт.

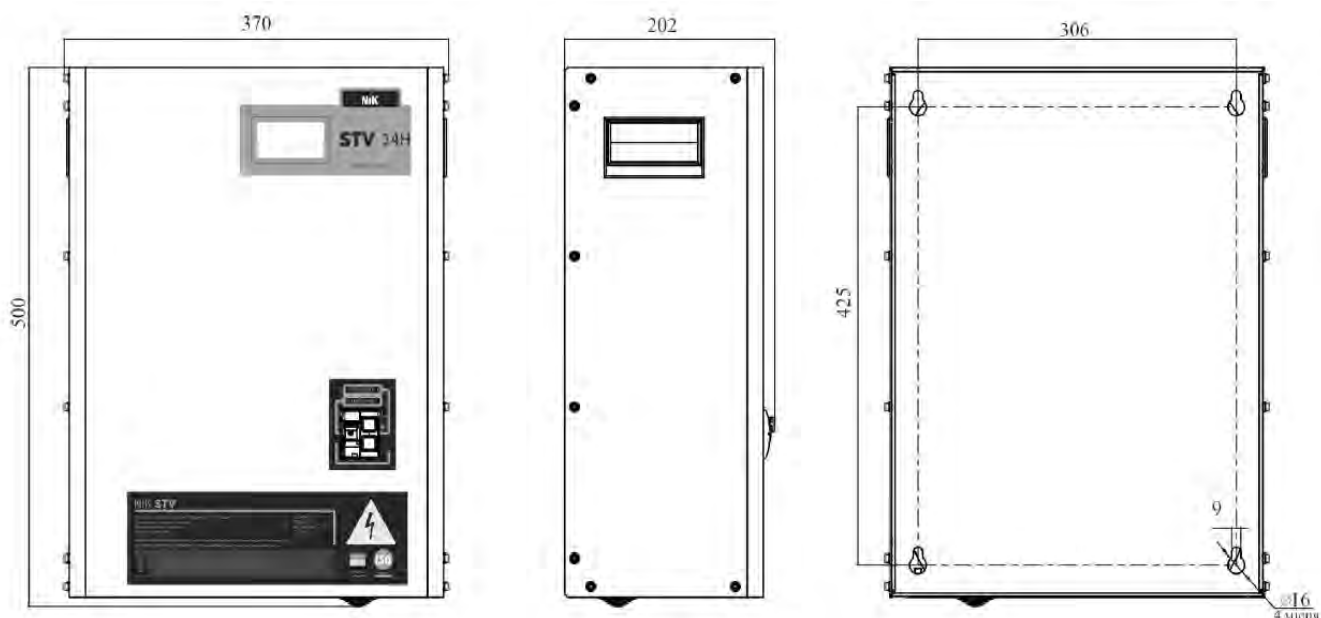


Рис.3.1 Габаритні та установочні розміри стабілізаторів STV-14Н

#### **4. ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**

4.1 Вимоги техніки безпеки при монтажі та експлуатації стабілізатора відповідають вимогам ДСТУ EN 60439-1:2015.

4.2 До обслуговування стабілізатора допускаються особи, які пройшли навчання правилам техніки безпеки при роботі з електроустановками та мають допуск до роботи з електроустановками до 1000 В.

4.3 Приміщення, призначене для експлуатації стабілізатора, повинно бути обладнане шиною захисного заземлення та задовільнити вимогам протипожежної безпеки.

4.4 Перед початком робіт перевірити надійність з'єднання шини захисного заземлення із затиском заземлення стабілізатора.

4.5 Підключення та відключення силових проводів проводити тільки після повного відключення стабілізатора від мережі електроживлення змінного струму.

4.6 Для підключення стабілізатора до мережі електроживлення змінного струму 220В використовувати кабель з поперечним перерізом проводу не менше:

- мідна жила 10 мм<sup>2</sup>;
- алюмінієва жила 16 мм<sup>2</sup>;

4.7 В процесі монтажу, налагодження, пошуку та усунення несправності заборонено:

- проводити зміну деталей, вузлів та блоків під напругою;
- залишати підключений стабілізатор без нагляду.

4.8 Електричний опір ізоляції між силовими колами та корпусом стабілізатора:  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

4.9 Електричний опір між затискачем захисного заземлення стабілізатора та доступними до торкання металевими частинами корпусу:  $\leq 0,1 \Omega$ .

4.10 Для управління стабілізатором використовувати тільки органи управління, розташовані на лицьовій панелі корпусу стабілізатора.

4.11 Забороняється підключати до стабілізатора навантаження, що перевищує його максимальну потужність. Рекомендується підключати навантаження, потужність якого не перевищує 80-ти % від максимальної потужності стабілізатору.

#### **5 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА**

5.1 ТОВ "НИК-ЕЛЕКТРОНІКА" гарантує працевздатність і відповідність стабілізатора вимогам ДСТУ EN 60950-1:2015 ч.1, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014 відповідно до заявлених характеристик, якщо він був введений в експлуатацію і працював відповідно до вимог настанови з експлуатації. Гарантія на стабілізатор становить 36 (тридцять шість) місяців від дати продажу. У разі відсутності відмітки про продаж, гарантійний термін експлуатації обчислюється від дня випуску.

5.2 ТОВ «НИК-ЕЛЕКТРОНІКА» підтверджує, що даний стабілізатор пройшов перевірку і випробування, що в стабілізаторі відсутні заводські дефекти. Ця гарантія замінює собою будь-які інші гарантії, виражені або побічні. Ні в якому разі підприємство-виробник не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки в результаті будь-якого можливого порушення забезпечення гарантії.

5.3 Відповідальність ТОВ "НИК-ЕЛЕКТРОНІКА" за цим договором обмежується ремонтом або обміном, на свій розсуд будь-яких дефектних деталей стабілізатора на умовах FOB, завод ТОВ "НИК-ЕЛЕКТРОНІКА". Гарантія не поширюється на пошкодження стабілізатора або його частин, викликані порушеннями вимог настанови з експлуатації, використанням стабілізатора не за призначенням, що вийшли з ладу в результаті нещасних випадків, несанкціонованого ремонту, недотриманням вимог з технічного обслуговування або монтажу стабілізатора. ТОВ "НИК-ЕЛЕКТРОНІКА" залишає за собою право на остаточне слово щодо прийняття рішення про наявність дефекту та причини його виникнення.

5.4 Підприємство-виробник залишає за собою право вносити зміни та поліпшення у свою продукцію без зобов'язань вносити ці зміни в стабілізатори, виготовлені раніше. Гарантійний ремонт не проводиться при порушенні гарантійної пломби (наклейки).

5.5 Гарантійний ремонт проводиться за наявності печатки підприємства-виробника, дати продажу та підпису продавця.

Стабілізатор  
STV-14H

Заводський №

Номер  
установленої  
пломби

Виготовлений та прийнятий відповідно ДСТУ EN 60950-1:2015 ч.1(EN 60950-1:2006, A11:2009, A1:2010, A12:2011, AC:2011, A2:2013, IDT), ДСТУ EN 55022:2014(EN 55022:2010+EN 55022:2010/AC:2011, IDT), ДСТУ EN 55024:2014 (EN 55024:2010, IDT) та визнаний придатним до експлуатації

Дата виготовлення

Представник виробника

(печатка і підпис)

### СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

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

### 8 ВІДОМОСТІ ПРО РЕМОНТ

Дата ремонту	Відомості про ремонт (короткий опис несправності )	Відмітка сервісного центр	Примітка