



# АВТОМАТИЧНИЙ СТРИПЕР HS-700B

Керівництво з експлуатації. Паспорт



Редакція 1



## **1. Призначення:**

Автоматичний стріппер HS-700B товарного знака TNSy (далі стріппер) призначений для зняття ізоляції з жили багатодротяних та моножильних проводів при електромонтажних роботах.

## **2. Комплектація:**

У комплект поставки входять:

- Автоматичний стріппер – 1 шт.
- Упаковка (блістер) – 1 шт

## **3. Технічні характеристики:**

3.1 Основні технічні дані стріппера наведено у таблиці 1.

3.2. Зовнішній вигляд стріппера представлений рисунку 1.

3.1 Таблиця 1. Основні технічні дані

Найменування параметру	Значення
	HS-700B
Переріз проводу, що зачищається, мм <sup>2</sup>	0,5-6,0
Модуль для різання дротів	-
Регулятор зняття ізоляції	-
Довжина, мм	180
Вага стріппера, кг	0,350

\* не розрахований на жорстку ПВХ ізоляцію.

При надмірному зусиллі є ймовірність виходу з ладу інструменту.

3.2 Рисунок 1. Зовнішній вигляд стріппера



## **4. Заходи безпеки:**

**4.1 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** проводити різання проводів та (або) видалення ізоляції з проводів, що знаходяться під напругою.

4.2 Використовуйте інструмент відповідно до його призначення.

4.3. У разі виявлення некоректної роботи інструменту або у разі виявлення несправностей припиніть його використання.



## 5 Експлуатація:

- 5.1 Витягти стріппер із упаковки.
- 5.2 Відрізати необхідну довжину дроту.
- 5.3. Помістити жилу дроту в стріппер. Після натискання рукояток, механізм приводить у дію леза, які спочатку стуляються, надрізаючи ізоляцію, а потім, зміщуючись, зсувають надрізану ізоляцію з жили дроту.
- 5.4. Після того, як зусилля на рукоятки буде ослаблене, зворотна пружина поверне рукоятки у вихідне положення.
- 5.5. Після виконання всіх робіт очистити стріппер від сторонніх предметів та укласти в упаковку.
- 5.6. Інструмент неремонтопридатний. У разі виявлення несправності утилізувати.
- 5.7. При тривалій перерві у використанні стріппера, з метою запобігання корозії поверхонь ножів та їх ріжучих кромок, ножі стріппера необхідно змастити олією.

## **6. Транспортування та зберігання:**

- 6.1 Транспортування стріпера проводиться будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що забезпечує запобігання упакованого стріпера від механічних пошкоджень, забруднення та попадання вологи.
- 6.2. Зберігання інструмента здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколошнього повітря. При зберіганні не допускається конденсація вологи та зледеніння.
- 6.3. Автоматичний стріппер не підлягає утилізації як побутові відходи. При утилізації необхідно розділити деталі стріппера за видами матеріалів і здати в спеціалізовані організації з приймання та переробки вторинної сировини.

## **7. Гарантійні зобов'язання:**

7.1. Гарантійний термін експлуатації виробу – 1 рік з дня продажу за умови дотримання споживачем правил експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та неправильної експлуатації.

Виготовлено на замовлення ТОВ “Techno Systems” №271474 Адреса: Україна, 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд.167

У період дії гарантійних зобов'язань та у разі виникнення претензій звертатися до представника:  
ТОВ «Інтерхіл»

Україна, 61157, м.Харків  
вул. Москалівська, буд.167-Е5  
тел.: +38(057)784-07-48  
Email: info@tnsy.com.ua