



Techno Systems
IMAGINATION IN ACTION

АВТОМАТИЧНИЙ СТРИПЕР HS-700B

Керівництво з експлуатації. Паспорт



Редакція 1



1. Призначення:

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

2. Комплектація:

- У комплект поставки входять:
- Автоматичний стрипер – 1 шт.
 - Упаковка (блістер) – 1 шт

3. Технічні характеристики:

- 3.1 Основні технічні дані стрипера наведено у таблиці 1.
3.2. Зовнішній вигляд стрипера представлений рисунку 1.

3.1 Таблиця 1. Основні технічні дані

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

* не розрахований на жорстку ПВХ ізоляцію.
При надмірному зусиллі є ймовірність виходу з ладу інструменту.

3.2 Рисунок 1. Зовнішній вигляд стрипера



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 стріпер із упаковки.
- 5.2 Відрізати необхідну довжину дроту.
- 5.3. Помістити жилу дроту в стріпер. 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 стріпер від сторонніх предметів та укласти в упаковку.
- 5.6. Інструмент неремонтопридатний. У разі виявлення несправності утилізувати.
- 5.7. При тривалій перерві у використанні стріпера, з метою запобігання корозії поверхонь ножів та їх ріжучих кромок, ножі стріпера 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 навколишнього повітря. При зберіганні не допускається конденсація вологи та зледеніння.
- 6.3. Автоматичний стріпер не підлягає утилізації як побутові відходи. При утилізації необхідно розділити деталі стріпера 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