



# АВТОМАТИЧНИЙ СТРИПЕР FS-D3 0,08-6

Керівництво з експлуатації. Паспорт



Редакція 1



### 1. Призначення:

Автоматичний стрипер FS-D3 товарного знака TNSy з регульованим упором (далі стрипер) призначений для відрізання м'яких видів ізоляції ПВХ на необхідну довжину та видалення ізоляції з кінців жил проводів перетином від 0,08 до 6 мм при електромонтажних роботах.

### 2. Комплектація:

- У комплект поставки входять:
- Автоматичний стрипер – 1 шт.
  - Посібник з експлуатації – 1 прим.

### 3. Технічні характеристики:

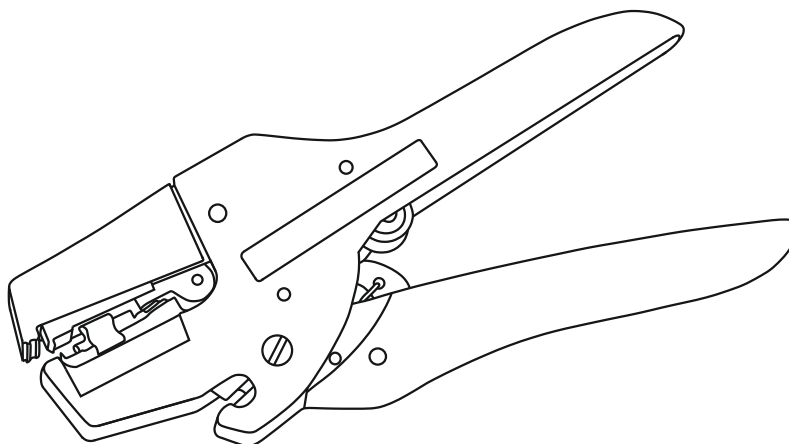
- 3.1 Основні технічні дані реле наведено у таблиці 1.  
3.2 Зовнішній вигляд стрипера представлений рисунком 1.

#### 3.1 Таблиця 1. Основні технічні дані реле

Найменування параметру	Значення
	FS-D3 0,08-6мм <sup>2</sup>
Мінімальний переріз проводу, що зачищається, мм <sup>2</sup>	0,08
Максимальний переріз проводу, що зачищається, мм <sup>2</sup>	6
Максимальна довжина кінця дроту, що зачищається, мм	20
Габаритні розміри стрипера, мм	205x99x25
Тип дроту	ПВ-1, ПВ-3, ПВС, ШВВП, *
Термін служби, років, не менше	5
Маса стрипера, кг	0,17

\* 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.



## 5 Експлуатація:

- 5.1 Витягти стрипер із упаковки.
- 5.2 Відрізати необхідну довжину дроту. Для цього скористайтесь вбудованим у стрипер різак (рисунок 2).
- 5.3. Встановити з допомогою регуляторів зусилля та довжини зачистки необхідні параметри: зусилля механізму видалення ізоляції та довжину зачистки (рисунок 3).
- 5.4. Помістити жилу дроти в стрипер, притиснувши кінець до регулятора довжини зачистки (малюнок 4), та видалити ізоляцію (малюнок 5). У разі неповного сходження відрізка ізоляції з жили затиснути його в механізмі утримання і потягнути за провід до повного видалення (рисунок 6).
- 5.5. Після виконання всіх робіт очистити стрипер від сторонніх предметів та укласти в упаковку.
- 5.6. Інструмент неремонтопридатний. У разі виявлення несправності утилізувати.
- 5.7. При тривалій перерві у використанні стрипера, з метою запобігання корозії поверхонь ножів та їх ріжучих кромek, ножі стрипера необхідно змастити олією.

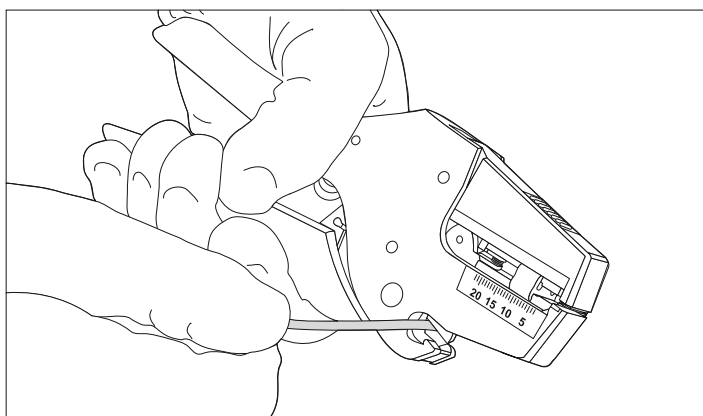


Рисунок 2

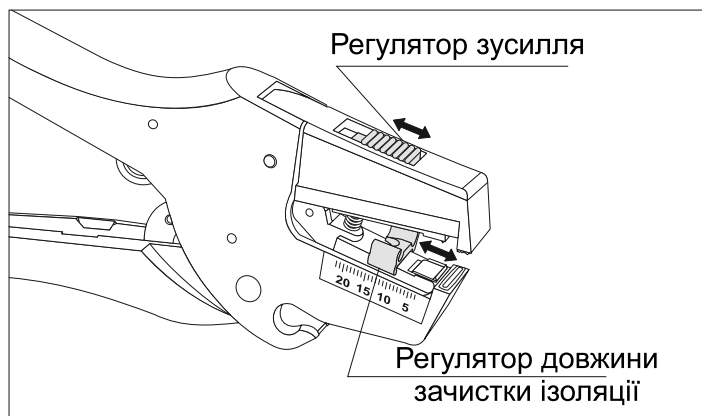


Рисунок 3

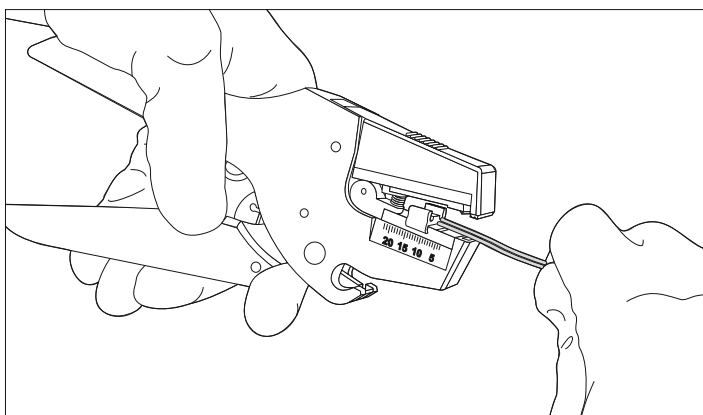


Рисунок 4

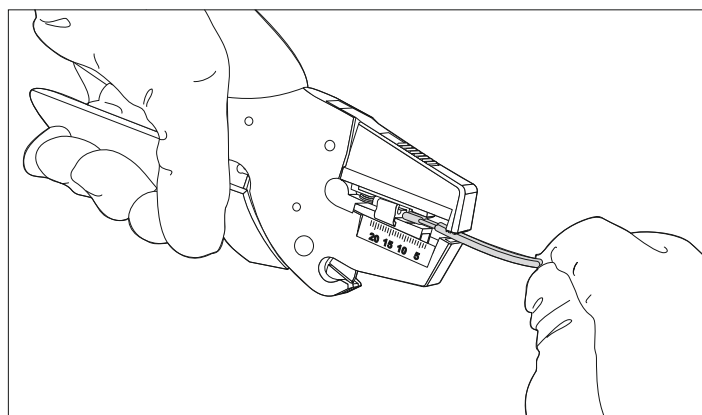


Рисунок 5

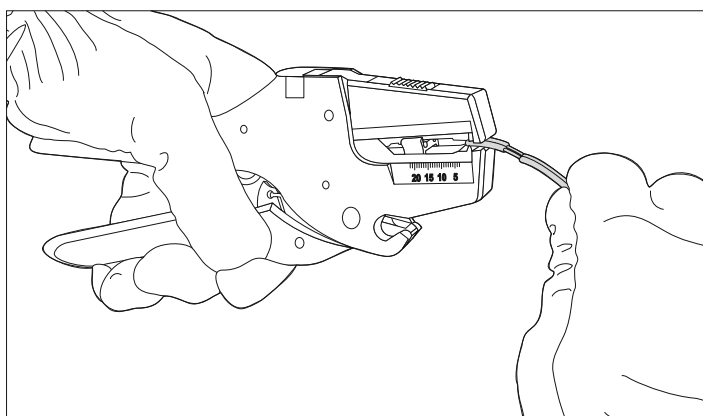


Рисунок 6



## **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 при температурі від мінус 35°C до плюс 50°C.
- 6.2. Зберігання інструмента здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього повітря від мінус 35°C до плюс 50°C та відносної вологості до 75%. 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. Строк служби виробу становить 5 років.

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