

Кабельна стяжка з кільцем e.rct.stand. та маркувальна e.dct.stand. Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Кабельна стяжка з кільцем **e.rct.stand.** (далі стяжка або виріб) призначена для ув'язки джгута дротів та його кріплення до поверхні.
Кабельна стяжка маркувальна **e.dct.stand.** (далі стяжка або виріб) призначення маркування джгута дротів.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Значення						
	Габаритні розміри, мм		Межа міцності петлі, Н	Діапазон робочих температур, °С	Матеріал	Колір	Кількість в упаковці, шт.
	L	W					
e.rct.stand.100.3.5	100	3,5	150	-40...+80	нейлон 6.6, не містить галогенів, самозатухаючий	білий	250
e.rct.stand.110.3.5	110	3,5					100
e.rct.stand.150.3.5	150	3,5					
e.rct.stand.200.4.3	200	4,3					
e.dct.stand.5.250.red	250	5				червоний	

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, руйнуючих метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- кабельна стяжка з кільцем **e.rct.stand.** або кабельна стяжка маркувальна **e.dct.stand.** – 1 упаковка;
- інструкція з експлуатації – 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм

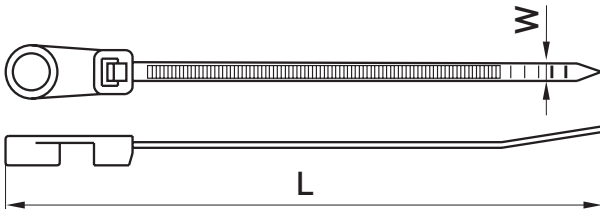


Рис. 1
e.rct.stand.

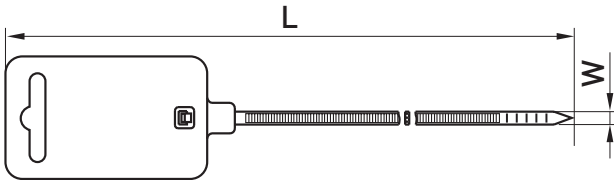


Рис. 2
e.dct.stand.5.250.red

5. Монтаж та експлуатація

Монтаж повинен здійснюватися за температури від -10 до +50 °С.

Рекомендується розкривати упаковку безпосередньо перед початком монтажу. Якщо подальше використання передбачається через тривалий час, необхідно герметично запечатувати розкриту упаковку.

Рекомендований крок встановлення виробу – 0,5 м. Для підвищення надійності допускається дублювати виріб за кілька кроків.

При монтажі виробу вільний кінець заводиться в отвір замка і затягується навколо кабелів, що з'єднуються. Пристрої замку забезпечують фіксацію стяжки в певному положенні без можливості зворотного ходу.

Стяжка є неремонтпридатним виробом та у разі поломки підлягає утилізації.

6. Вимоги безпеки

Роботи з монтажу повинні виконуватися з дотриманням вимог безпеки та охорони праці під час проведення будівельних та електромонтних робіт.

7. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.
Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -40 до +50 °С та з відотною вологістю 75 % при 15 °С.

8. Утилізація

Утилізація виробу виконується шляхом його передачі організації, яка займається переробкою вторсировини.

9. Гарантійні зобов'язання

Термін служби - 5 років за умов дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування і зберігання.
Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог 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 підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20__ р.

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.

Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua