

Кабельна стяжка e.ct.stand. та основа e.ctb.stand. Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Кабельна стяжка **e.ct.stand.** (далі стяжка або виріб) призначена для ув'язки і кріплення кабелів, дротів та ін.

Основа **e.ctb.stand.** під кабельну стяжку (далі основа або виріб) призначена для кріплення кабельних стяжок до поверхонь за допомогою нанесення клейкого шару.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Значення	Найменування параметру				
	Розміри (довжина*ширина), L×W, мм	Матеріал	Колір	Діапазон робочих температур, °С	Кількість в упаковці, шт.
e.ct.stand.60.3.	60×3	нейлон 6,6, не містить галогенів, самозатухаючий	чорний/синій/зелений/ червоний/білий/жовтий	-40...+80	100
e.ct.stand.100.3.	100×3		чорний/білий		
e.ct.stand.150.3.	150×3		чорний/синій/зелений/ червоний/білий/жовтий		
e.ct.stand.150.4.	150×4				
e.ct.stand.200.3.	200×3		чорний/білий		
e.ct.stand.200.4.	200×4		чорний/синій/зелений/ червоний/білий/жовтий		
e.ct.stand.200.5.	200×5				
e.ct.stand.280.4.	280×4		чорний/синій/зелений/ червоний/білий/жовтий		
e.ct.stand.300.5.	300×5				
e.ct.stand.300.8.	300×8		чорний/білий чорний/синій/зелений/ червоний/білий/жовтий		
e.ct.stand.370.4.	370×4				
e.ct.stand.400.5.	400×5		чорний/білий чорний/синій/зелений/ червоний/білий/жовтий		
e.ct.stand.400.8.	400×8				
e.ct.stand.500.8.	500×8		чорний/білий		
e.ct.stand.760.9.	760×9				
e.ct.stand.1020.9.	1020×9				

Табл. 2

Значення	Найменування параметру							
	Габаритні розміри, мм				Матеріал	Колір	Діапазон робочих температур, °С	Кількість в упаковці, шт.
	В	Н	L	W				
e.ctb.stand.20.20	3,6	4,5	20	20	нейлон 6,6	білий	-40...+80	100
e.ctb.stand.25.25	7,6	6,5	25	25				
e.ctb.stand.30.30	9,0	9,0	30	30				
e.ctb.stand.40.40	11,5	7,5	40	40				

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

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

3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- кабельна стяжка **e.ct.stand.** або основа **e.ctb.stand.** – 1 уп.;
- інструкція з експлуатації – 1 шт.

4. Габаритні розміри, мм

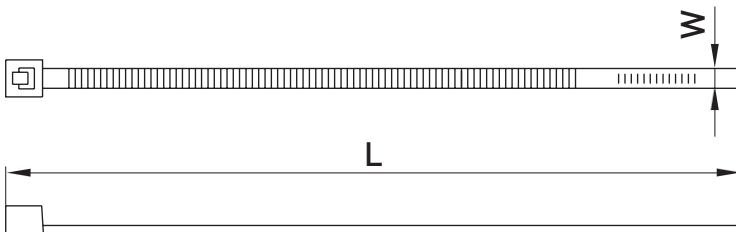


Рис. 1
e.ct.stand.

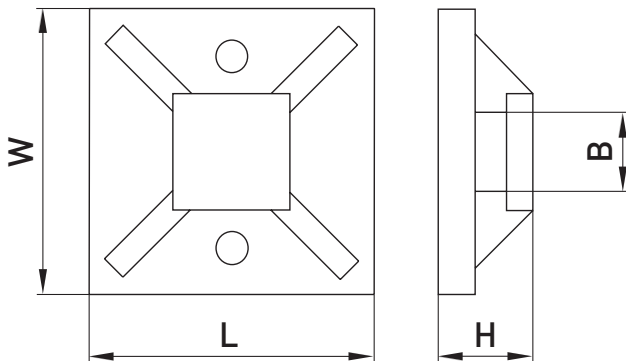


Рис. 2
e.ctb.stand.

5. Вимоги безпеки

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

6. 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.

Для кріплення стяжок на гладких поверхнях повинні використовуватися основи. Перед встановленням основи поверхню необхідно очистити та знежирити.

Стяжка та основа є неремонтопридатними виробами та у разі поломки підлягають утилізації.

7. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потраплення вологи.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -40 до +50 °С та з відносною 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, літ. «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