

# Клемна колодка діліма e.tc.stand.

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Клемна колодка діліма **e.tc.stand.** (далі виріб) призначена для приєднання мідних або алюмінієвих провідників в колах електроустановок змінного струму напругою 400 В та частотою 50 Гц.

Виріб відповідає Технічним регламентам низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності в частині **ДСТУ EN 60947-1, ДСТУ EN 60947-7-1, ДСТУ EN 60998-1.**

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Значення	Найменування параметру						Діапазон робочих температур, °С	Ступінь захисту
	Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Переріз приєднувального дроту, мм <sup>2</sup>	Довжина L, мм	Ширина W, мм	Висота H, мм		
e.tc.stand.12.4	3	400	4	91	15	12	-10...+70	IP20
e.tc.stand.12.6	6		6	106	15	13		
e.tc.stand.12.10	10		10	125	20	15		
e.tc.stand.12.14	16		14	143	22	17,8		
e.tc.stand.12.16	30		16	155	24	19		
e.tc.stand.12.25	60		25	187	30	25,5		
e.tc.stand.12.40	100		40	230	37	30		
e.tc.stand.12.4.black	3		4	91	15	12		
e.tc.stand.12.6.black	6		6	106	15	13		
e.tc.stand.12.10.black	10		10	125	20	15		
e.tc.stand.12.14.black	20		14	143	22	17,8		
e.tc.stand.12.20.black	30		20	155	24	19		
e.tc.stand.12.25.black	60		25	187	30	25,5		
e.tc.stand.12.2.5.orange	2		2,5	91	15	12		
e.tc.stand.12.4.orange	3		4	91	15	12		
e.tc.stand.12.6.orange	6		6	106	15	13		
e.tc.stand.12.10.orange	10		10	125	20	15		
e.tc.stand.12.14.orange	20		14	143	22	17,8		
e.tc.stand.12.20.orange	30		20	155	24	19		
e.tc.stand.12.25.orange	60		25	187	30	25,5		

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:

- клемна колодка діліма **e.tc.stand.** – 1 шт.;
- інструкція з експлуатації – 1 шт.

### 4. Габаритні та установчі розміри, мм

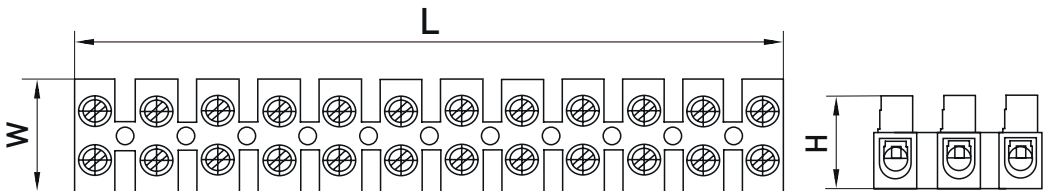


Рис. 1

### 5. Вимоги безпеки

Виріб повинен встановлюватись у розподільче обладнання, яке має клас захисту від ураження електричним струмом не нижче 1.

Виріб неремонтопридатний. По закінченню терміну експлуатації виріб утилізувати.

**Забороняється використовувати вироби, які мають механічні пошкодження!**

## 6. 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 -15 до +50 °С та з відносною вологістю 75 % при 15 °С.

## 7. Утилізація

Утилізацію проводити шляхом передачі виробу в спеціалізоване підприємство для переробки вторинної сировини відповідно до вимог законодавства на території реалізації.

## 8. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби - 7 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 виробу, 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 звертатись:  
Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, буд. «В»,  
тел.: +38 (044) 500 9000,  
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