

# Наконечник кабельний e.end.stand.clamp на гвинтах

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Наконечник кабельний e.end.stand.clamp на гвинтах (далі наконечник або виріб) призначений для обтиснення мідних та алюмінієвих багатожильних проводів та кабелів з метою приєднання їх до електротехнічного обладнання.

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Параметр							Робочий діапазон температур, °С
	Переріз, мм <sup>2</sup>	Габаритні розміри, мм						
		A	B	L	H	D	d	
e.end.stand.clamp.16.25 на гвинтах	16-25	17	25	40	20	8	8	-50...+80
e.end.stand.clamp.25.35 на гвинтах	25-35	21	25	52	20		9	
e.end.stand.clamp.50.70 на гвинтах	50-70	23	32	62	24	10	12	
e.end.stand.clamp.70.95 на гвинтах	70-95	24	35	70	34		14	
e.end.stand.clamp.120.150 на гвинтах	120-150	27	41	74	35	14	16	
e.end.stand.clamp.150.185 на гвинтах	150-185	27	41	73,5	30		24	
e.end.stand.clamp.185.240 на гвинтах	185-240	28	42	76	30	13,5	24,5	
e.end.stand.clamp.210.250 на гвинтах	210-250	39	46	91	41	18	20	

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:

- наконечник кабельний e.end.stand.clamp на гвинтах – 1 шт.;
- інструкція з експлуатації – 1 шт.

### 4. Габаритні та установчі розміри, мм

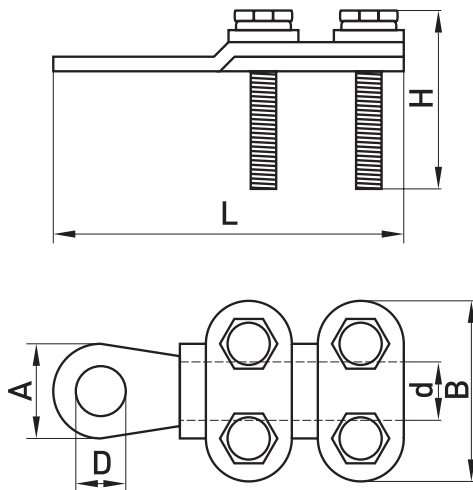


Рис. 1

### 5. Монтаж

**Забороняється!** Проводити монтаж наконечника на провід, який знаходиться під напругою.

При монтажі та експлуатації наконечника потрібно дотримуватись вимог «Правил техніки безпеки та технічної експлуатації електроустановок споживача». Наконечники монтуються на кабель за допомогою двох притискових скоб, які кріпляться двома гвинтами.

### 6. Обслуговування, утилізація

Один раз на квартал потрібно проводити огляд ліній змонтованих за допомогою наконечників.

Раз на 6 місяців потрібно перевіряти гвинти наконечника та підтягувати їх у випадку послаблення затиску гвинта.

У випадку виявлення несправності наконечника замінити його на новий. Несправний наконечник утилізуйте.

При утилізації, наконечник необхідно здати в спеціалізовані організації, що займаються прийомкою та переробкою вторсировини.

### 7. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

Зберігання виробу виконується тільки в упаковці виробника в приміщенні з природньою вентиляцією при температурі навколишнього середовища -50...+60 °С та відносною вологістю 75 %.

## 8. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації виробу – 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не розпоширюються 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.

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, стр. «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