

# Анкерні ізольовані затискачі серії e.i.clamp.pro

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Анкерні ізольовані затискачі серії e.i.clamp.pro.\* (далі затискачі або вироби) призначені для анкерного закріплення самонесучих ізольованих проводів (СІП) напругою до 1 кВ на опорах та стінах.

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Параметри	e.i.clamp.pro.16.50.b	e.i.clamp.pro.25.120.c	e.i.clamp.pro.70.120.c	e.i.clamp.pro.la.1.s2	e.i.clamp.pro.la.1.s4	e.i.clamp.pro.25.70.роpe.25.70	e.i.clamp.pro.роpe.50.70	e.i.clamp.pro.роpe.70.120
Переріз утримуючих СІП, мм <sup>2</sup>	4x(16-50)	4x(25-120)	4x(70-120)	2x(16-35)	4x(16-35)	1x(25-70)	1x(50-70)	1x(70-120)
Руйнівне навантаження	кгс	3569	4079	224	265	255	407,9	407,9
	кН	35	40	2,2	2,6	2,5	4	4
Робоче навантаження	кгс	1428	1632	102	122	112	112	204
	кН	14	16	1	1,2	1,1	1,1	2
Зусилля затягування болта кріплення, Нхм	44			-				
Робочий діапазон температур, °С	-50...+60							
Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150	УХЛ1							
Вага, кг	1,0	1,1	1,3	0,13	0,14	0,125	0,4	0,525
Артикул	p022001	p022003	p022004	p025003	p025004	p027001	p027003	p027002

Виріб повинен експлуатуватись в навколишньому середовищі, яке не містить агресивних газів парів, в концентраціях, руйнівних метали та ізоляцію.

### 3. Комплекти

В комплект входить:

- Анкерний ізольований затискач – 1 шт.

### 4. Габаритні та установчі розміри, мм

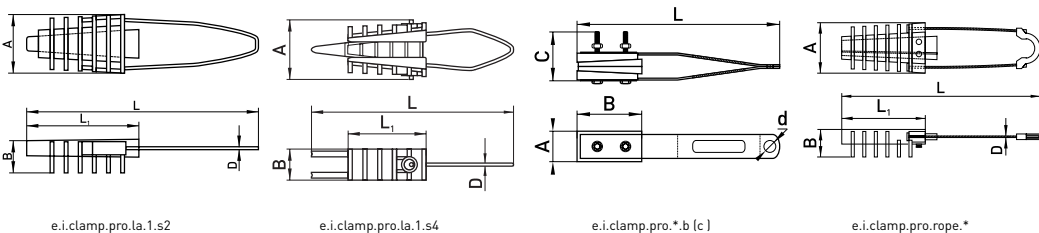


Табл. 2

Найменування	Розмір, мм					
	L	L1	A	B	C	D
e.i.clamp.pro.16.50.b	320	-	40	75	75	16
e.i.clamp.pro.25.120.c	400	-	54	127	125	18
e.i.clamp.pro.70.120.c	315	-	43	120	105	12
e.i.clamp.pro.la.1.s2	200	70	70	30	-	4
e.i.clamp.pro.la.1.s4	200	-	60	42	-	-
e.i.clamp.pro.роpe.25.70	250	105	60	35	2	-
e.i.clamp.pro.роpe.50.70	435	210	87	50	4	-
e.i.clamp.pro.роpe.70.120	420	200	100	55	4	-

### 5. Вимоги безпеки

Монтаж повітряної лінії за допомогою СІП та арматури повинен проводитись кваліфікованим персоналом у відповідності до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживача» та «Міжгалузевих правил по охороні праці (правила безпеки) при експлуатації електроустановок споживачів», який пройшов навчання за присвоєнням групи по електробезпеці не нижче III до 1000 В.

Монтаж ПЛЛ за допомогою СІП та арматури повинен проводитись при температурі навколишнього середовища -20...+50 °С.

**Заборонається!** Монтаж ПЛЛ під напругою/потенціалом!

Перед початком роботи виконайте комплекс технічних заходів при роботі з відключення напруги у відповідності з пунктом 3 «Міжгалузевих правил по охороні праці (правил безпеки) при експлуатації електроустановок».

### 6. Обслуговування, утилізація

Один раз на квартал потрібно проводити огляд кріплення ПЛЛ, змонтованих за допомогою затискачів.

У випадку виявлення несправності затискача замінити його на новий. Несправний затискач утилізуйте.

При утилізації необхідно розділити затискач на складові його деталі, розсортувати по видам матеріалу та здати в спеціалізовані організації по прийомці та переробці вторсировини.

### 7. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу в частині механічних факторів по групам С та Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається любым видом критого транспорту в упаковці виробника при температурі -60...+60 °С.

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

Термін зберігання виробу у споживача в упаковці виробника – 6 місяців.

## 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 поширюються на вироби, які:

- мають механічні пошкодження
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- мають сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміна та з питань технічної підтримки звертатись: [www.enext.com](http://www.enext.com).

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](mailto:info@enext.ua), [www.enext.ua](http://www.enext.ua)

Дата виготовлення: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Дата продажу: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_



### Адреса постачальника:

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](mailto:info@enext.ua), [www.enext.ua](http://www.enext.ua)