

# Підвісний затискач e.h.clamp.pro

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Підвісний затискач e.h.clamp.pro (далі затискач або виріб) призначений для підвісу на проміжних опорах самонесучих систем СІП-2 або СІП-4 на основі самонесучих ізольованих проводів (далі СІП) при монтажі повітряних ліній електропередач напругою до 1 кВ.

### 2. Технічні характеристики

Найменування		e.h.clamp.pro.1a.25.120	e.h.clamp.pro.16.35	e.h.clamp.pro.50.95	e.h.clamp.pro.16.gath	e.h.clamp.pro.25.gath	e.h.clamp.pro.35.50.gath	e.h.clamp.pro.70.95.gath
Переріз утримуючих СІП, мм <sup>2</sup>		1x(25-120); 2x16	4x(16-35)	4x(50-95)	4x16	4x25	4x(35-50)	4x(70-95)
Руйнівне навантаження	кгс	510	1835	2549	255	510	714	
	кН	5	18	25	2,5	5	7	
Робоче навантаження	кгс	204	714	1020		204	286	
	кН	2	7	10		2	2,8	
Момент затягування гвинта, Нм		10						
Робочий діапазон температур, °С		-50...+60						
Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150		УХЛ1						
Вага, кг		0,095	0,35		0,38	0,43	0,46	0,98
Артикул		p026001	p029001	p029002	p024001	p024002	p024003	p024004

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

### 3. Комплектність

В комплект входить:  
- Підвісний затискач – 1 шт.

### 4. Габаритні та установчі розміри, мм

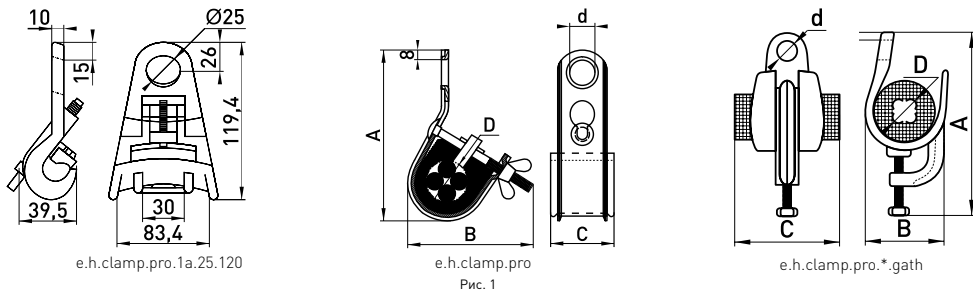


Рис. 1

Табл. 2

Найменування	Розмір, мм				
	A	B	C	D	d
e.h.clamp.pro.16.35				20	
e.h.clamp.pro.50.95				30	20
e.h.clamp.pro.16.gath	180		70	16	19
e.h.clamp.pro.25.gath		95		20	
e.h.clamp.pro.35.50.gath	260		100	25	19
e.h.clamp.pro.70.95.gath	230	105		30	18

### 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 з присвоєнням групи по електробезпеці не нижче III до 1000В.

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

**Забороняється! Монтаж ПЛ 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 (Правила безпеки) при експлуатації електроустановок».

### 6. Обслуговування, утилізація

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

У випадку виявлення несправності затискача замініть 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 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)