

Проколючі затискачі серії e.pricking.clamp.pro

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Проколючі затискачі серії e.pricking.clamp.pro (далі затискачі або вироб) призначені для виконання абонентських відгалужень від магістральної ПЛ, виконаної самонесучим ізольованим проводом (СІП) напругою до 1 кВ.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Параметр							
	Переріз СІП, мм ²		Номинальний струм, А	Момент зриву головки гвинта, Н*м, ±10 %	Вага, кг	Робочий діапазон температур, °С	Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150	Тип з'єднання
	Магістралі	Відгалуження						
e.pricking.clamp.pro.10.70.1.5.10	10-70	1,5-10	100	18	0,047	-50...+60	УХЛ1	СІП-СІП
e.pricking.clamp.pro.16.120.16.120	16-120	16-120	450	18	0,2			
e.pricking.clamp.pro.16.95.4.50	16-95	4-50	250	18	0,15			
e.pricking.clamp.pro.50.150.6.50	50-150	6-50	250	18				
e.pricking.clamp.pro.10.95.10.95	10-95	10-95	400	18				
e.pricking.clamp.pro.25.95.2.5.95	25-95	2,5-95	400	18	0,12			«Голий» провід - СІП
e.pricking.clamp.pro.16.50.16.50	16-50	16-50	400	20	0,13			СІП-СІП
e.pricking.clamp.pro.25.95.2.5.35	25-95	2,5-35	400	20				
e.pricking.clamp.pro.4.35.16.70	16-70		200	20	0,12			«Голий» провід - СІП
e.pricking.clamp.pro.4.35.50.150	50-150	4-35	200	20				
e.pricking.clamp.pro.50.240.50.120	50-240	50-120	450	18		0,51	СІП-СІП	

3. Комплектність

В комплект входить:
 • проколючий затискач — 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм

Табл. 2

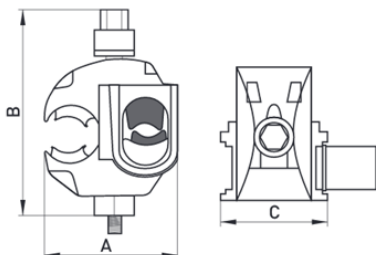


Рис. 1

Найменування	A	B	C
e.pricking.clamp.pro.10.70.1.5.10	45	60	25
e.pricking.clamp.pro.16.120.16.120	55	80	45
e.pricking.clamp.pro.16.95.4.50	55	80	50
e.pricking.clamp.pro.50.150.6.50	55	80	45
e.pricking.clamp.pro.10.95.10.95	60	82	44
e.pricking.clamp.pro.25.95.2.5.95	60	82	44
e.pricking.clamp.pro.16.50.16.50	50	90	40
e.pricking.clamp.pro.25.95.2.5.35	50	90	40
e.pricking.clamp.pro.4.35.16.70	50	90	40
e.pricking.clamp.pro.4.35.50.150	50	90	40
e.pricking.clamp.pro.50.240.50.120	70	95	80

5. Монтаж та експлуатація

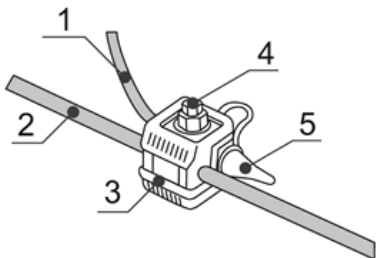


Рис. 2

Монтаж повітряної лінії за допомогою СІП та затискачів 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 1000 В.

Монтаж ПЛ за допомогою СІП та затискачів повинен проводитись при температурі навколишнього середовища не нижче ніж -10 °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».

Монтаж затискача виконується в наступній послідовності:

- через отвір для абонентських провідників ввести СІП, не знімаючи ізоляції. Провід відгалуження (1) до упору в захисний ковпачок (5);
- встановити затискач (3) на СІП;
- рівномірно, без ривків затягнути монтажний гвинт (4), до зриву головки (в момент зриву головки відбувається проколювання ізоляції і досягається достатне для надійного електричного та механічного з'єднання зусилля тиску проводу).

6. Обслуговування, утилізація

Один раз на квартал потрібно проводити огляд кріплення ПЛ, 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 природньою вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50 до +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;
- 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 ____

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, www.enext.ua