

Анкерні ізольовані затискачі серії e.i.clamp.si, e.i.clamp.*.zr

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Анкерні ізольовані посилені затискачі серії **e.i.clamp.*.zr** та анкерні затискачі серії **e.i.clamp.si.*** (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.si.2.16.35	e.i.clamp.si.4.16.35	e.i.clamp.2.16.25.zr	e.i.clamp.4.16.25.zr	e.i.clamp.4.25.70.zr	e.i.clamp.4.70.120.zr
Переріз утримуючих СІП, мм ²	2x[16-35]	4x[16-35]	2x[16-25]	4x[16-25]	4x[25-70]	4x[70-120]
Руйнівне навантаження	кгс	714	816	510	1020	2549
	кН	7	8	5	10	25
Робоче навантаження	кгс	285	326	203	407	1020
	кН	2,8	3,2	2	4	10
Зусилля затягування болта кріплення, Н·м	22					44
Робочий діапазон температур, °С	-50...+60					
Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150	УХЛ1					
Вага, кг	0,08	0,058	0,17	0,19	0,76	1,256
Артикул	p025101	p025102	p021009	p021007	p021008	p0210010

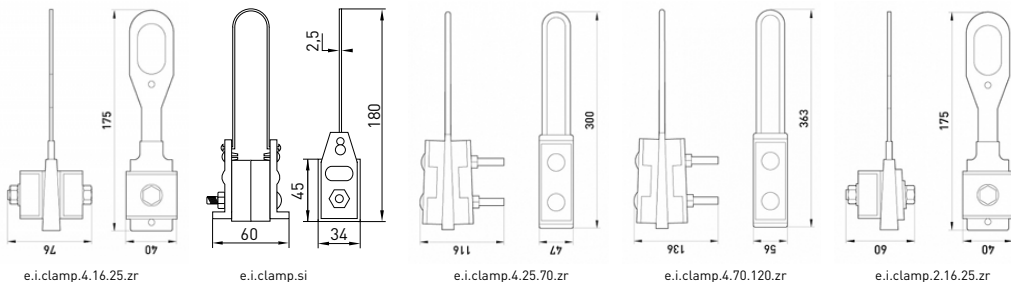
Виріб повинен експлуатуватись в наколишньому середовищі, яке не містить агресивних газів парів, в концентраціях, руйнівних метали та ізоляцію.

3. Комплектність

В комплект входить:

- анкерний ізольований затискач — 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм



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 1000 В.

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

Зобороняється! Монтаж ПЛ під напругою/потенціалом!

Перед початком роботи виконайте комплекс технічних заходів при роботі з відключеною 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 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 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 та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатись: 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, 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