

Плашковий затискач e.clamp.pa та e.clamp.ps

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Плашковий затискач e.clamp.pa та e.clamp.ps (далі затискач або виріб) призначений для абонентських відгалужень від струмопровідних жил самонесучих неізованих провідників.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Параметр			Робочий діапазон температур, °С	Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150
	Максимальний діаметр з'єднувальних провідників, мм	Вага, кг			
e.clamp.pa.1.1	5,1-9,0	0,12		-60...+80	УХЛ1
e.clamp.pa.2.2a	9,6-11,4	0,35			
e.clamp.ps.1.1	5,5-8,6	0,37			
e.clamp.ps.2.1	9,1-12,0	0,42			

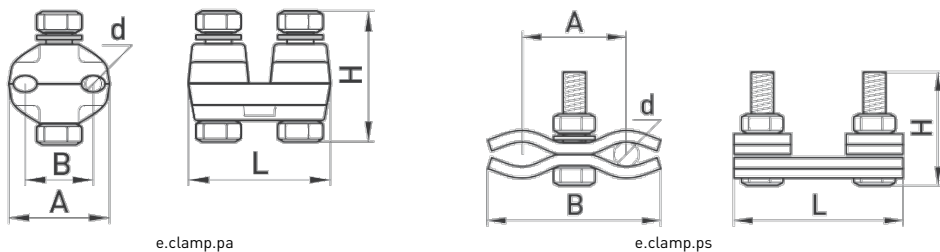
Виріб повинен експлуатуватись в навколишньому середовищі, яке не містить агресивних газів парів, в концентраціях, руйнуючих метали та ізоляцію.

3. Комплектність

В комплект входить:

- плашковий затискач — 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм



e.clamp.pa

e.clamp.ps

Рис. 1

Табл. 2

Найменування	d	A	B	L	H
e.clamp.pa.1.1	8	30	20	38	52
e.clamp.pa.2.2a	12	46	30	60	62
e.clamp.ps.1.1	4	28	48	70	36
e.clamp.ps.2.1	6	35	52	60	36

5. Монтаж, обслуговування, утилізація

Забороняється! Встановлення затискачів на проводи, які знаходяться під напругою.

Перед початком роботи необхідно відключити подачу напруги на лінію і провести комплекс технічних заходів у відповідності з розділом 3 «Міжгалузевих правил по охороні праці (правил безпеки) при експлуатації електроустановок». Монтаж абонентських відгалужень повинен проводитись кваліфікованим персоналом у відповідності «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів» та «Міжгалузевих правил по охороні праці (правил безпеки) при експлуатації електроустановок», який пройшов навчання з присвоєння групи по електробезпеці не нижче III до 1000 В. Завжди починайте монтаж абонентських відгалужень, тільки проконтролюючи відключення лінії після встановлення вказівних плакатів «ЗАЗЕМЛЕННО» та заперечуючи плакати «НЕ ВКЛЮЧАТИ! ПРАЦЮЮТЬ ЛЮДИ», «НЕ ВКЛЮЧАТИ! РОБОТА НА ЛІНІЇ» на провідні механізми апаратів, що подають напругу на лінію, на якій проводяться монтажні роботи.

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

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

6. 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...+80 °С.

Зберігання виробу виконується тільки в упаковці виробника в приміщенні з природньою вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -60 до +80 °С із відносною вологістю 95 %.

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