

Підвісний затискач tarel.ukp та tarel.univ

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Підвісний затискач tarel.ukp та tarel.univ (далі затискач або виріб) призначений для підвісу на проміжних опорах самонесучих систем СІП-4 на основі самонесучих ізовланих проводів (далі СІП) при монтажі повітряних ліній електропередач ізовланих напругою до 1 кВ.

2. Технічні характеристики

Параметри	tarel.ukp.4.06.25.prz	tarel.univ.4.16.120
Січення утримуючих СІП, мм ²	4x(6-25)	4x(16-120)
Руйнівне навантаження кгс	7	16
навантаження кН	714	1632
Робоче навантаження кгс	2,8	6,5
навантаження кН	286	663
Момент затягування гвинта, Нм	5	-
Робочий діапазон температур, °С	-50...+60	
Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150	УХЛ1	
Вага, кг	0,148	0,39
Артикул	094	074

Табл. 1

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

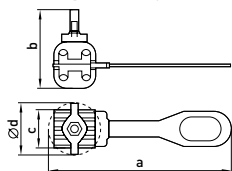


Рис. 1

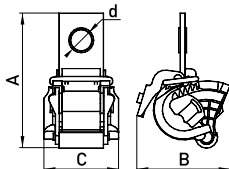


Рис. 2

Табл. 2

Найменування	Розмір, мм			
	A	B	C	d
tarel.ukp.4.06.25.prz	172	80	38	49
tarel.univ.4.16.120	140	97	77	22

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 -20...+50 °С.

Зоборазняється! 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 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, 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.

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