

Гак бандажний КБ 16

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Гак бандажний КБ 16 (далі гак або виріб) призначений для кріплення елементів арматури до опор повітряних ліній електропередач напругою до 1 кВ. Застосовується разом з дерев'яними та залізобетонними опорами. Кріпиться за допомогою сталеві стрічки. Гак має покриття виконане методом гальванічного цинкування.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Параметр				
	Допустиме навантаження, кН		Вага, кг	Робочий діапазон температур, °С	Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150
Fx	Fy				
Гак бандажний КБ 16	8	4	0,47	-40...+80	УХЛ1

Виріб повинен експлуатуватись при умовах навколишнього середовища, яке не містить агресивних газів парів, в концентраціях, руйнуючих метали та ізоляцію.

3. Комплектність

В комплект входить:

- гак бандажний КБ 16 — 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм

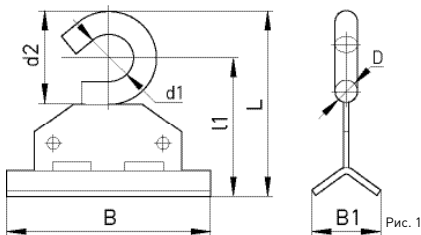


Рис. 1

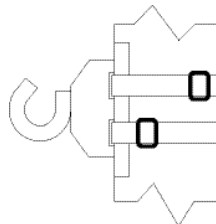


Рис. 2

Табл. 2

Найменування	Розміри, мм						
	D	d1	d2	L	l1	B	B1
КБ-16	16	36	68	134	100	110	50

5. Вимоги безпеки

Монтаж повітряної лінії за допомогою СІП та гаків 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.

Спосіб монтажу гака вказано на Рис. 2

6. Обслуговування, утилізація

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

У випадку виявлення несправності виробу замінити його на новий. Несправний гак утилізується.

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...+80 °С.

Зберігання виробу виконується тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50 до +80 °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: 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