

Гільзи з'єднувальні ізолювані e.tube.pro.ins.a

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Гільзи з'єднувальні ізолювані e.tube.pro.ins.a (далі гільза або виріб) призначені для з'єднання проводів СІП методом опресування та забезпечують міцність з'єднання не менше 90% міцності проводу, що з'єднується.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Параметр				Вага, кг
	Переріз СІП, мм ²	Матриця для обтиску	Робочий діапазон температур, °С	Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150	
e.tube.pro.ins.a.16.16	16/16	E140	-50...+60	УХЛ1	0,02
e.tube.pro.ins.a.25.16	25/16				
e.tube.pro.ins.a.25.25	25/25				
e.tube.pro.ins.a.35.25	35/25				
e.tube.pro.ins.a.35.35	35/35	E173			
e.tube.pro.ins.a.50.35	50/35				
e.tube.pro.ins.a.50.50	50/50				
e.tube.pro.ins.a.70.50	70/50				
e.tube.pro.ins.a.70.70	70/70	E215	0,05		
e.tube.pro.ins.a.95.95	95/95				
e.tube.pro.ins.a.120.120	120/120				

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

3. Комплектність

В комплект входить:

- Гільзи з'єднувальні ізолювані e.tube.pro.ins.a – 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм

Табл. 2

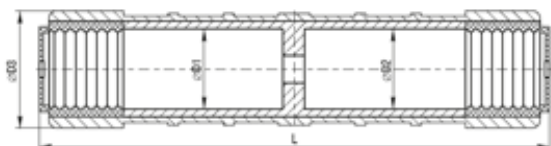


Рис. 1

Найменування	L, мм
e.tube.pro.ins.a.16.16	75
e.tube.pro.ins.a.25.16	
e.tube.pro.ins.a.25.25	
e.tube.pro.ins.a.35.25	
e.tube.pro.ins.a.35.35	105
e.tube.pro.ins.a.50.35	
e.tube.pro.ins.a.50.50	
e.tube.pro.ins.a.70.50	
e.tube.pro.ins.a.70.70	135
e.tube.pro.ins.a.95.95	
e.tube.pro.ins.a.120.120	

5. Монтаж та експлуатація

Приложивши провід (1) до гільзи згідно рис.2, намітьте довжину ізоляції, яку потрібно зняти. Двохстороння стрілка (2) на корпусі вказує на необхідну довжину. Зніміть ізоляцію з проводу. Введіть провід в гільзу через герметичне кільце (3) до упору. Встановіть в інструмент для опресування матрицю з типом указаним в табл.1. Опресуйте гільзу по секторам (4), які вказані на гільзі. Те саме зробіть з іншим провідником.

Забороняється! Проводити опресування проводу, який знаходиться під напругою.

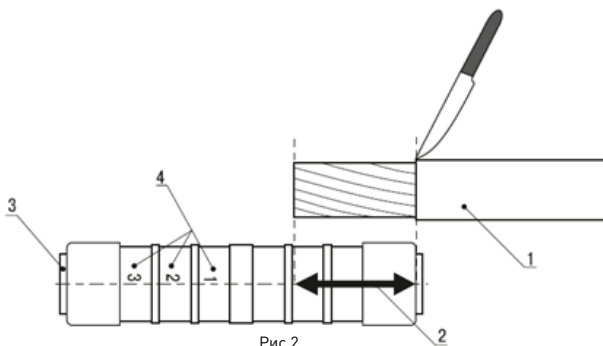


Рис.2

6. Обслуговування, утилізація

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

У випадку виявлення несправності гільз замінити її на нову. Несправну гільзу утилізуйте.

При утилізації необхідно розділити гільзу на складові її 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°C 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