

# Ковпачок термоусаджуваний e.end.ins.pro.

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Ковпачок термоусаджуваний **e.end.ins.pro.** (далі ковпачок або виріб) призначений для захисту окремих ізованих жил кабелю або дроту під час транспортування та тривалого зберігання кабелю.

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Значення	Найменування параметру					
	Діаметр трубки, D, мм	Коефіцієнт усадки	Ізоляційна напруга, В	Колір	Матеріал	Діапазон робочих температур, °С
e.end.ins.pro.10	10	≤2:1	1 000	чорний	поліолефін	-45...+125
e.end.ins.pro.13	13					
e.end.ins.pro.18	18					
e.end.ins.pro.25	25					
e.end.ins.pro.28	28					
e.end.ins.pro.30	30					
e.end.ins.pro.45	45					
e.end.ins.pro.50	50					
e.end.ins.pro.65	65					
e.end.ins.pro.70	70					
e.end.ins.pro.80	80					
e.end.ins.pro.100	100					
e.end.ins.pro.120	120					

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

### 3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- ковпачок термоусаджуваний **e.end.ins.pro.** – 1 шт.

### 4. Габаритні та установчі розміри, мм

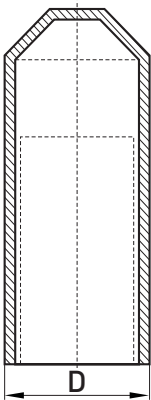


Рис. 1

### 5. Монтаж та вимоги безпеки

Усадка виробу повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів» і «Правил пожежної безпеки».

Поверхня, на яку усаджується виріб, повинна бути попередньо підготовлена: знежирена, очищена від пилу та забруднень. При наявності гострих крайок, виступів і задирок, поверхня повинна бути попередньо зглажена і зашліфована.

Для усадки виробу рекомендується використовувати високотемпературний фен або пропановий газовий пальник. Полум'я газового пальника слід відрегулювати таким чином, щоб воно було м'яким, з язиком жовтого кольору.

Для забезпечення рівномірної усадки і запобігання локального перегріву виробу полум'я пальника повинно перебувати в постійному рівномірному русі. Оптимальна температура усадки виробу +125 °С.

### 6. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50 до +60 °С та з відносною вологістю 75 % при 25 °С.

## 7. Утилізація

Утилізація виробу виконується шляхом його передачі організації, яка займається переробкою вторсировини.

## 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 звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, буд. «В»  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Дата продажу: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, буд. «В»  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua