

# Термоусаджувальна трубка e.termo.stand.

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Термоусаджувальна трубка **e.termo.stand.** (далі трубка або виріб) призначена для ізоляції місць з'єднання дротів. Забезпечує електроізоляцію та ідентифікацію проводів у процесі монтажу та в подальшому обслуговуванні та експлуатації електропроводки.

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення								
	e.termo.stand.								
	1.0,5	1,5/0,75	2.1	3.1,5	4.2	6.3	8.4	12.6	16.8
Діаметр трубки до/після усадки, мм	1/0,5	1,5/0,75	2/1	3/1,5	4/2	6/3	8/4	12/6	16/8
Міцність на розтягування, МПа	≥10,4								
Подовження до розриву, %	≥200								
Ізоляційна напруга, В	600								
Діапазон робочих температур, °С	-30...+125								
Матеріал	поліолефін								
Колір	чорний/синій/зелений/червоний/жовтий/жовто-зелений/прозорий/білий								

Табл. 1 (продовження)

Найменування параметру	Значення									
	e.termo.stand.									
	20.10	25.12,5	30.15	40.20	50.25	60.30	80.40	100.50	120.60	150.75
Діаметр трубки до/після усадки, мм	20/10	1,5/0,75	2/1	3/1,5	4/2	6/3	8/4	100/50	120/60	150/75
Міцність на розтягування, МПа	≥10,4									
Подовження до розриву, %	≥200									
Ізоляційна напруга, В	600									
Діапазон робочих температур, °С	-30...+125									
Матеріал	поліолефін									
Колір	чорний/синій/зелений/червоний/жовтий/жовто-зелений/прозорий/білий									

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

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

### 3. Комплектація

До комплекту поставки входить:  
 - термоусаджувальна трубка **e.termo.stand.** – 1 м.;  
 - інструкція з експлуатації – 1 шт.

### 4. 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 15 °С.

### 5. Утилізація

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

### 6. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби - 5 років за умов дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування і зберігання.  
 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, літ. «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