

# Короб пластиковий e.trunking.stand

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Короб пластиковий e.trunking.stand (далі короб або виріб) призначений для прокладання електричних мереж по стінам та стелям будівель, а також в низьковольтних комплексних пристроях. Допустима прокладка коробу по підлозі, у разі виключення можливості виникнення механічної дії на короб. Короб застосовується в електричних мережах до 1000 В.

Умови експлуатації коробу: діапазон температури навколишнього середовища для монтажу та експлуатації от -5 до +60 °С.

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення
Матеріал коробу	ПВХ
Ступінь захисту	IP40
Відсоток заповнення коробу, не більше	40 %
Опір ізоляції при 500 В постійного струму, не менше, МОм	100
Стійкість до розповсюдження вогню	не підтримує горіння
Термін служби, років	25
Ремонтпридатність	не придатний

### 3. Габаритні та установчі розміри, мм

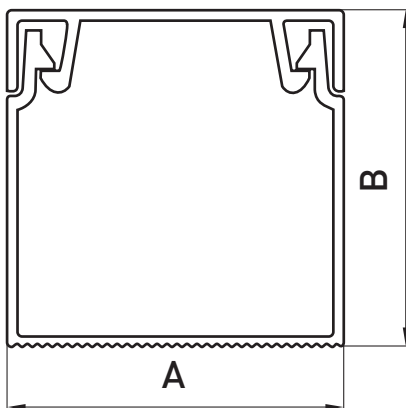


Рис. 1

Табл. 2

Тип	A	B	Довжина
e.trunking.stand.12.12	12	12	2 000
e.trunking.stand.15.10	15	10	
e.trunking.stand.16.16	16	16	
e.trunking.stand.20.10	20	10	
e.trunking.stand.25.16	25	16	
e.trunking.stand.25.25	25	25	
e.trunking.stand.40.16	40	16	
e.trunking.stand.40.25	40	25	
e.trunking.stand.40.40	40	40	
e.trunking.stand.60.40	60	40	
e.trunking.stand.60.60	60	60	
e.trunking.stand.80.60	80	60	
e.trunking.stand.100.40	100	40	
e.trunking.stand.100.60	100	60	

### 4. Вимоги безпеки навколишнього середовища

При експлуатації, транспортуванні та зберіганні короби не виділяють в навколишнє середовище забруднюючих або ядовитих речовин.

### 5. Монтаж та експлуатація

Встановлення коробів на поверхню будівельних конструкцій може проводитись як за допомогою кріпильних виробів (шурупів, саморізів), так і за допомогою клею та двосторонньої клейкої стрічки. Рекомендується розташовувати точки кріплення на відстані не більше 1 м одна від одної.

Не допускається дія на короб агресивних рідин (кислоти, складні ефіри, луги).

Протягом усього терміну експлуатації повинен проводитись періодичний огляд коробу з метою виявлення та усунення пошкоджень, які виникли в процесі експлуатації.

## 6. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробів в частині механічних чинників по групах С і Ж ДСТУ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

При транспортуванні уникати механічних ударних навантажень.

Зберігання виробів здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -25 до +60 °С та відносній вологості 80 % при 25 °С без конденсації.

## 7. Утилізація

Утилізацію виробу слід проводити згідно вимогам про вторинну переробку пластмас.

## 8. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації виробу - 1 рік з дня продажу за умов 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