

# Корпуса пластиків серії e.plbox.stand

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Корпуса пластиків серії **e.plbox.industrial** (далі корпус або виріб) призначені для встановлення в них електричних апаратів для розподілення електроенергії змінного струму напругою 400 В та частотою 50 Гц.

Корпуса призначені для встановлення на стінах та стійках з огнетривких матеріалів в середині побутових, промислових та підсобних приміщень, а також на відкритому повітрі під навісом.

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення e.plbox.stand.n
Номінальна напруга, В	400
Номінальна напруга ізоляції $U_i$ , В	600
Номінальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	125
Ступінь захисту	IP54
Захист від механічних ударів	IK10
Термін служби	10
Ремонтпридатність	Ні
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60
Відносна вологість повітря, при температурі навколишнього середовища 25 °С	98
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ2

Виріб повинен експлуатуватись в умовах навколишнього середовища, яке не містить агресивних газів парів, в концентраціях, руйнуючих матеріал корпусу.

Табл. 2

Найменування	Кількість модулів	Спосіб монтажу	Колір	Двері
e.plbox.industrial.130x240x105.6m angle	6	Навісний	Білий	Прозорі
e.plbox.industrial.230x300x115.11m angle	11			
e.plbox.industrial.260x360x130.12m angle	12			
e.plbox.industrial.330x506x150.13m	13			

### 3. Комплектація

В комплект входить:

- корпус пластиковий удароміцний e.plbox.industrial- 1 шт.;
- DIN-рейка – 1 шт.;
- заглушки – 1 шт.

### 4. Габаритні та установчі розміри

Табл. 3

Найменування	Ширина, мм	Висота, мм	Глибина, мм
e.plbox.industrial.130x240x105.6m angle	130	240	105
e.plbox.industrial.230x300x115.11m angle	230	300	115
e.plbox.industrial.260x360x130.12m angle	260	360	130
e.plbox.industrial.330x506x150.13m	325	505	152

### 5. Вимоги безпеки

Захист від прямого дотику до струмопровідних частин забезпечується самою оболонкою корпусу. Клас захисту від ураження електричним струмом визначається та маркується виробником комплектного пристрою.

Всі роботи з монтажу, експлуатації та технічного обслуговування корпусу повинні виконуватись в знеструменованому стані спеціально навченим персоналом з дотриманням нормативно-технічної документації в області електротехніки.

При виявленні несправності корпусу необхідно припинити його експлуатацію та замінити на справний.

### 6. Монтаж

Перед монтажем переконайтесь в його цілісності та зніміть передню кришку з дверцятами. Встановіть модульне обладнання на DIN-рейку та зробіть внутрішні з'єднання. Встановіть корпус з модульним обладнанням на стіну та приєднайте зовнішні провідники до модульного обладнання. Для підведення провідників до корпусу в навісному виконанні в нижній та верхній частині корпусу є пластина під отвори. Встановіть на місце передню кришку корпусу.

### 7. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу відносно механічних факторів по групам С та Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

Зберігання виробу виконується тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50 до +60 °С і з відносною вологістю 75%.

### 8. Утилізація

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

## 9. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації виробу – 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання. Термін експлуатації корпусу - 15 років.

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