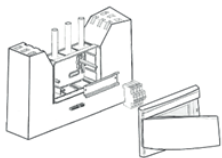
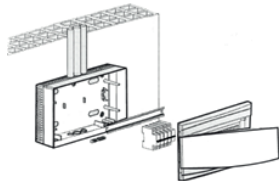


Приклад, вбудований монтаж



Приклад, навісний монтаж



КОРПУСИ МОДУЛЬНІ ПЛАСТИКОВІ  
серії UBox

### 7. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: - 25 °С ... + 60 °С
- Максимальна відносна вологість: 80 % при + 25 °С

### 8. Заходи безпеки

Встановлення, монтаж модульного низьковольтного електрообладнання і проведення планово-профілактичних робіт виконувати лише при вимкненій електричній мережі з дотриманням вимог техніки безпеки ! Монтаж повинен здійснюватися на (в) поверхні, що не підтримують горіння. Корпуси повинні експлуатуватися у вибухобезпечному середовищі, без наявності струмопровідного пилу або хімічно активних речовин.

### 9. Транспортування та зберігання

Транспортування корпусів допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що захищає вироби від механічних ушкоджень та забруднення. Зберігати корпуси слід в упаковці виробника або аналогічній в приміщеннях при температурі навколишнього середовища - 30 °С ... + 70 °С та відносній вологості 90 %

### 10. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональну придатність корпусів протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації. Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення або неправильної експлуатації.

Корпорація АСКО-УКРЕМ  
Київська обл., Фастівський район,  
с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В  
(044) 500-0033  
[www.acko.ua](http://www.acko.ua), [info@acko.ua](mailto:info@acko.ua)

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_



## 1. Призначення

Корпуси модульні пластикові серії UBox (далі - корпуси) призначені для встановлення низьковольтного модульного обладнання.

## 2. Технічні характеристики:

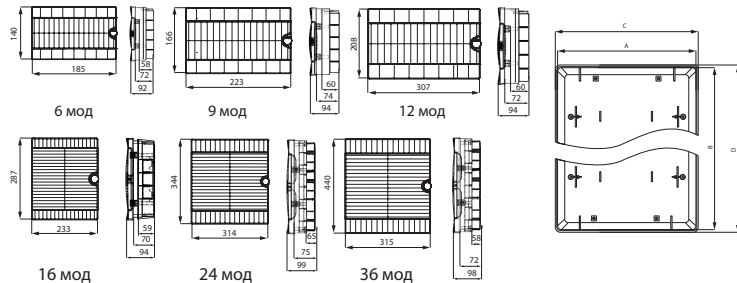
Найменування	Кількість модулів	Кут відчинення дверцят, °	Максимальний робочий струм, А	Номінальна робоча напруга, В	Ступінь захисту	Тип корпусу
Корпус модульний пластиковий серії UBox	6	180	80	AC 230 / 400	IP 40	вбудований
	9					
	12					
	16					
	24					
	36					
	6					навісний
	9					
	12					
	16					
	24					
	36					

## 3. Матеріал виготовлення

Корпус – АБС - пластик, дверцята - полістирол

## 4. Габаритні розміри, мм

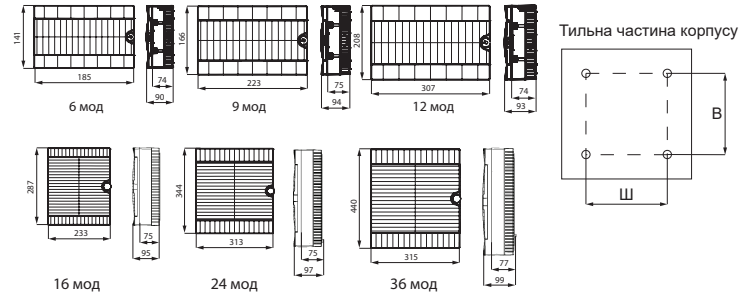
Вбудовані корпуси



Розміри основи вбудованого корпусу

Кількість модулів	Габаритні розміри основи вбудованого корпусу, мм	
	(А x В)	(С x D)
6	157 x 118	168 x 132
9	196 x 143	215 x 160
12	278 x 183	295 x 200
16	204 x 264	220 x 282
24	273 x 318	285 x 332
36	290 x 413	310 x 432

Навісні корпуси



Розміри між центрами монтажних отворів:

Кількість модулів	6	9	12	16	24	36
Розміри між центрами монтажних отворів (Ш x В), мм	156 x 44,5	180 x 95	265 x 90	165 x 175	275 x 220	260 x 230

\* Допустиме відхилення габаритних розмірів ± 2 мм

## 5. Комплектація

- DIN- рейка
- нульова шина
- гвинти для кріплення DIN-рейки
- саморізи з дюбелем (у навісних корпусах) - 4 шт

## 6. Монтаж та експлуатація

Монтаж корпусів повинен виконуватись технічним персоналом (з категорією допуску не нижче III), що пройшов відповідний інструктаж. Планово-профілактичні роботи виконуються у відповідності з правилами експлуатації електроустановок.