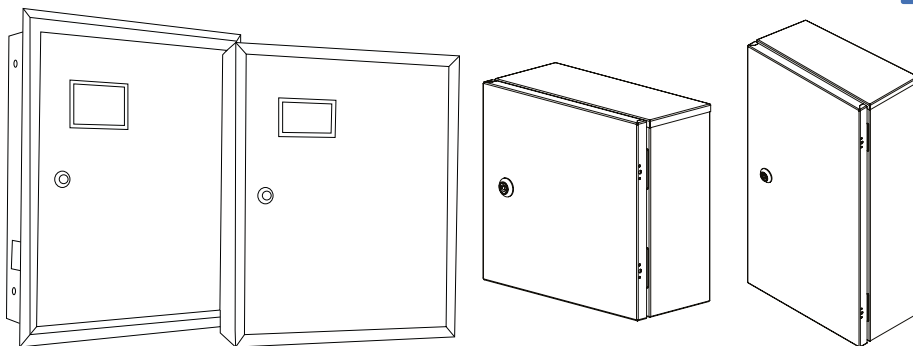


КОРПУСИ ОБЛІКУ МЕТАЛЕВІ серії UBox



Корпуси обліку АСКО-УКРЕМ серії UBox (далі - корпуси) призначені для встановлення лічильників електричної енергії та модульного обладнання.

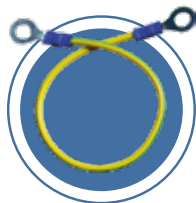
Технічні характеристики (конструктивні особливості)

Параметр	Значення
Номінальний струм, А	*до 400 (630)
Номінальна робоча напруга, В	АС 230 / 400
Кут відчинення дверцят, °	110

*до 100 А корпуси IP 54, 125 А – IP 31

- тип виконання корпусу обліку: вбудований та навісний
- ступінь захисту: IP 31 та IP 54
- цільнозварний корпус з холоднокатаного листового металу товщиною 0,8 мм
- подвійне покриття поверхні корпусів: 1-й шар – епоксидний ґрунт, 2-й шар – поліефірна фарба стійка до впливу ультрафіолетового випромінювання. Колір - RAL7035

КОМПЛЕКТАЦІЯ КОРПУСІВ ТА ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ:



Провід
заземлення

Панель встановлення
лічильника



Маркувальні
наліпки

Замок з ключем



Набір кріплення (тільки до навісних корпусів у виконанні IP54)



Монтажна
пластина, 4 шт.



Гайка M8, 4 шт.



Болт M8x20, 4 шт.



Шайба 8, 4 шт.

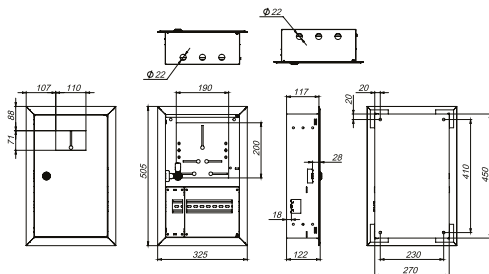


Прокладка гумова
D8 мм, 4 шт.

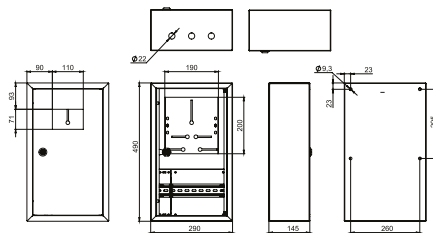
АСОРТИМЕНТ

Найменування	Тип пристрою обліку електричної енергії	Кількість модулів	Товщина металу	Ступінь захисту	Тип корпусу	Артикул	
Корпус обліку металевий 12 модулів 1фл, вбудований IP31, серії UBox	однофазний	12	0,8	IP 31	вбудований	A0260030001	
Корпус обліку металевий 12 модулів 3фл, вбудований IP31, серії UBox	трифазний	12				A0260030002	
Корпус обліку металевий 27 модулів 3фл, вбудований IP31, серії UBox		27				A0260030003	
Корпус обліку металевий 12 модулів 1фл, навісний IP31, серії UBox	однофазний	12			IP 54	навісний	A0260030004
Корпус обліку металевий 12 модулів 3фл, навісний IP31, серії UBox	трифазний	12					A0260030005
Корпус обліку металевий 27 модулів 3фл, навісний IP31, серії UBox		27					A0260030006
Корпус обліку металевий 4 модулі 1фл, навісний IP54, серії UBox	однофазний	4	A0260030007				
Корпус обліку металевий 9 модулів 3фл, навісний IP54, серії UBox	трифазний	9	A0260030008				

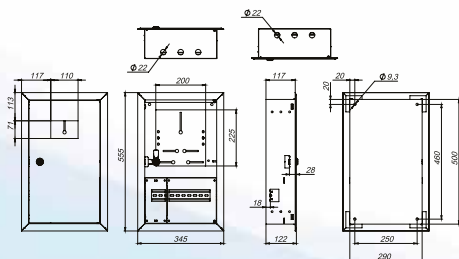
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



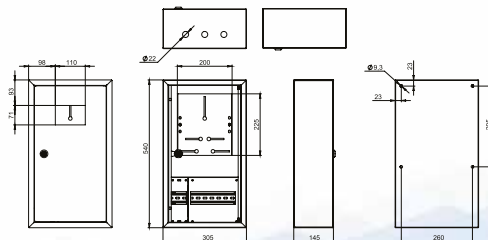
Вбудований корпус обліку 1ф., 12 модулів



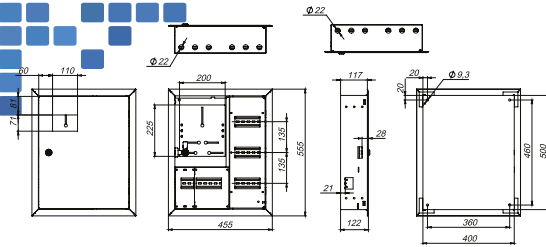
Навісний корпус обліку 1ф., 12 модулів



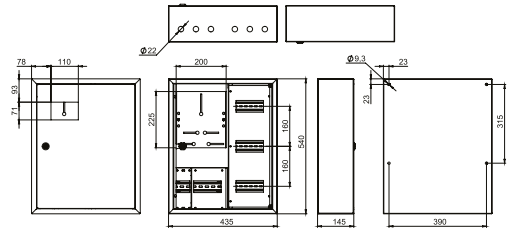
Вбудований корпус обліку 3ф., 12 модулів



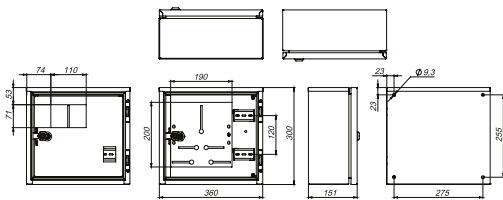
Навісний корпус обліку 3ф., 12 модулів



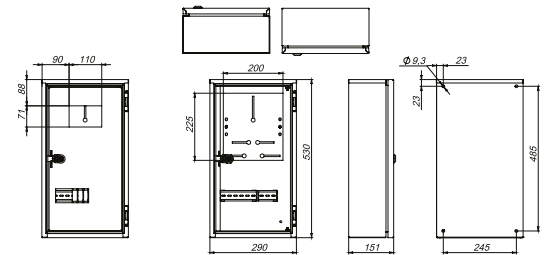
Вбудований корпус обліку 3ф., 27 модулів



Навісний корпус обліку 3ф., 27 модулів



Навісний корпус обліку 1ф., 4 модулі



Навісний корпус обліку 3ф., 9 модулів

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.

Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: - 30 ... + 55 ° С
- Максимальна відносна вологість: 60 % при + 25 ° С

Заходи безпеки

Встановлення, монтаж модульного електрообладнання, приладів обліку електричної енергії і проведення планово-профілактичних робіт виконувати лише при вимкненій електричній мережі з дотриманням вимог техніки безпеки! Корпуси обліку повинні експлуатуватися у вибухозбезпечному середовищі, без наявності струмопровідного пилу або хімічно активних речовин.

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 ... + 55 ° С та відносній вологості до 60 %

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.