

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**ШАФИ МЕТАЛЕВІ
E.NEXT-УКРАЇНА**



Шафи металеві

Призначення:

Електротехнічні металеві корпуси призначені для монтажу електричного обладнання різноманітного призначення:

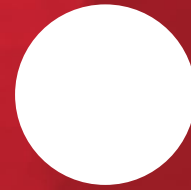
- модульне обладнання;
- силове обладнання;
- облікове обладнання;
- інформаційне обладнання.



e.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**Корпуси металеві
серії e.mbox.stand**



Корпуси металеві серії e.mbox.stand

Призначення:

для монтажу модульного та облікового обладнання.

Виконання:

- вбудовані;
- навісні.

Характеристики:

- модульні шафи вміщують 4...48 модулів;
- обліково-розподільні шафи призначені під встановлення 1 або 3-фазних лічильників та обладнання 4...36 модулів.

Переваги:

- широкий асортимент;
- порошкова термореактивна фарба;
- ступінь захисту до IP54;
- можливість встановлення до 48 модулів;
- можливість пломбування модульного обладнання;
- товщина металевого листа від 0,5 мм.



e.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**Корпуси металеві
серії e.mbox.pro**



Корпуси металеві серії e.mbox.pro

Призначення:

для монтажу модульного, облікового, силового та інформаційного обладнання.

Переваги:

- товщина листа 0,8...1,2 мм;
- монтажні панелі з оцинкованої сталі товщиною до 2 мм;
- ступінь захисту до IP54;
- покриття порошковою фарбою;
- широкий асортимент (більше ніж 50 SKU);
- наявність сертифікатів CE та ДСТУ.



Корпуси металеві модульні серії e.mbox.pro

Призначення:

Застосовуються для монтажу силового, захисного та розподільного електрообладнання, пристроїв автоматики і керування, обладнання кабельних мереж, мереж передачі даних тощо.

Характеристики:

- товщина металу 0,8 мм;
- ступінь захисту: IP31, IP54;
- порошкове фарбування.

Переваги:

- високоякісне зовнішнє покриття підвищує антикорозійні властивості шаф;
- широкий асортимент (20 SKU);
- наявність сертифікатів CE (EN 62208:2011, EN 60529:1991/A2:2013) та сертифікатів ДСТУ.

Асортимент:

Шафи розподільні: навісні та вбудовані зі ступенем захисту IP31, IP54. Розміри: 12...72 модулів.



Корпуси металеві обліково-розподільні серії e.mbox.pro

Призначення:

для монтажу силового, захисного та розподільного електрообладнання, пристроїв автоматики і керування, обладнання кабельних мереж, мереж передачі даних тощо.

Характеристики:

- товщина металу 0,8 мм;
- ступінь захисту: IP31, IP54;
- порошкове фарбування.

Переваги:

- високоякісне зовнішнє антикорозійне покриття;
- широкий асортимент (8 SKU);
- наявність сертифікатів CE (EN 62208:2011, EN 60529:1991/A2:2013) та сертифікатів відповідності ДСТУ.

Асортимент:

- шафи обліково-розподільні: навісні (ступінь захисту IP31, IP54) та вбудовані (IP31) під встановлення 1 та 3-фазних лічильників з кількістю модулів 4...27.



Корпуси металеві з монтажною панеллю серії e.mbox.pro

Призначення:

для монтажу силового, захисного та розподільного електрообладнання, пристроїв автоматики і керування, обладнання кабельних мереж, мереж передачі даних тощо.

Характеристики:

- товщина металу 0,8...1,2 мм;
- ступінь захисту: IP31, IP54;
- порошкове фарбування;
- матеріал виконання монтажної панелі – оцинкована сталь товщиною 1,5...2 мм.

Переваги:

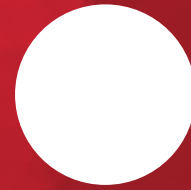
- високоякісне зовнішнє покриття підвищує антикорозійні властивості шаф;
- широкий асортимент (23 SKU);
- наявність сертифікатів CE (EN 62208:2011, EN 60529:1991/A2:2013) та сертифікатів ДСТУ.



e.NEËT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**Корпуси металеві
серії e.mbox.industrial**



Корпуси металеві серії e.mbox.industrial

Призначення:

для монтажу силового, захисного та розподільного електрообладнання, пристроїв автоматики і керування, обладнання кабельних мереж, мереж передачі даних тощо.

Характеристики:

- товщина металу від 1,2 мм;
- ступінь захисту: IP55, IP65;
- порошкове фарбування та поліефірне покриття стійке до ультрафіолетового випромінювання;
- матеріал виконання монтажної панелі – оцинкована сталь товщиною 2 мм.



Корпуси металеві серії e.mbox.industrial

Переваги:

- високоякісне зовнішнє покриття підвищує антикорозійні властивості шаф;
- широкий асортимент (30 SKU);
- можливість візуального контролю в шафах зі скляними дверцятами;
- комбіновані рішення шаф (частина під модульне обладнання, частина з монтажною панеллю);
- наявність сертифікатів CE (згідно EN 62208:2011, EN 60529:1991/A2:2013) та сертифікатів ДСТУ.

Асортимент:

- шафи з монтажною панеллю зі ступенем захисту IP65.
Розміри: від 300×200×150 до 1200×800×300 мм;
- шафи зі скляними дверцятами зі ступенем захисту IP55:
 - * з монтажною панеллю розмірами від 600×600×200 мм до 1800×600×200 мм;
 - * під модульне обладнання 72...264 модулів;
 - * комбіновані 48...216 модулів з монтажною панеллю.



E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Польща, м. Жешув,
вул. Трембецького, 11А
тел.: +48 (17) 250 0 800
email: info@enext.pl

www.enext.pl

Україна, м. Вишневе,
вул. Київська, 27А, будівля В
тел.: +38 (044) 500 9000
факс: +3 8 (044) 594 3999
email: info@enext.ua

www.enext.ua

Республіка Молдова, м. Кишинів,
Буюкань, вул. Іон Крянге, 62/4
тел.: +373 (22) 90 3434
email: info@enext.md

www.enext.md

Болгарія, Варна,
регіон Одесос,
вул. Родопі 11
тел.: +359 (87) 707 71 23
email: info@enext.bg

www.enext.bg



www.enext.com