

**E.NEXT**  
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



**E.NEXT**

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**ВИРОБИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЮ**



## Система для прокладання кабелю E.NEXT-Україна

**Короб  
пластиковий**

**Металорукав**

**Гофровані  
труби  
пластикові**

**Труби гладкі  
пластикові**

**Труби  
гладкі  
металеві**

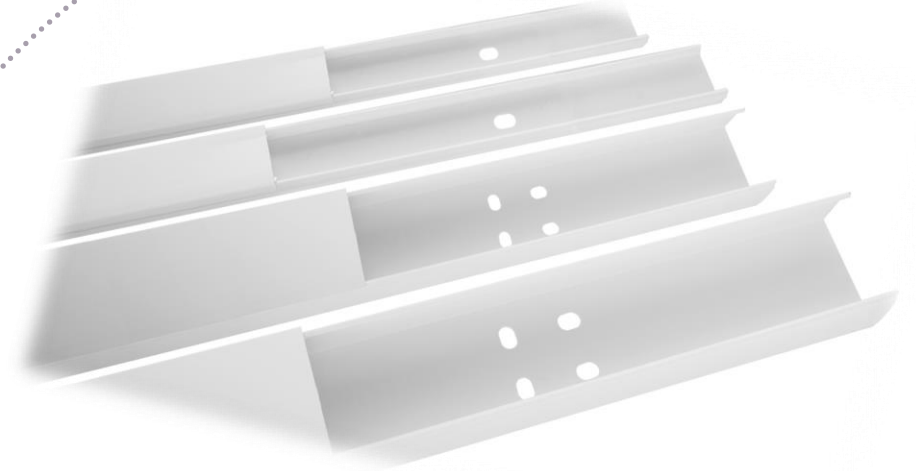


## Короб кабельний пластиковий

Призначений для прокладки кабелю уздовж стін з функцією захисту від механічних пошкоджень

### Характеристики:

- Асортимент (Ш×В) — 14 типорозмірів, 12×12...100×60 мм
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат
- Довжина — 2 м



## Аксесуари до коробу кабельного пластикового

Дозволяють здійснити прокладку кабеля будь-якого ступеня складності

### Характеристики:

- Асортимент (Ш×В) — 14 типорозмірів, 12×12...100×60 мм
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат



# Короб кабельний пластиковий

**e.trunking.blend.angle.stand**

Кут для короба плоский



**e.trunking.terminal.stand**

Заглушка для короба



**e.trunking.t.channel.stand**

Г-з'єднувач для короба



**e.trunking.channel.stand**

З'єднувач для короба



**e.trunking.blend.out.stand**

Кут для короба зовнішній



**e.trunking.blend.in.stand**

Кут для короба внутрішній



Вироблено в Україні  
ТУ У 27.3-34935048-005:2014

### Асортимент продукції

| НАЙМЕНУВАННЯ            | ШИРИНА, ММ | ВИСОТА, ММ |
|-------------------------|------------|------------|
| e.trunking.stand.12.12  | 12         | 12         |
| 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         |

## Короб кабельний пластиковий перфорований

Призначений для захисту кабеля і провода від механічних пошкоджень при виготовленні щитового обладнання

### Характеристики:

- Асортимент (Ш×В) — 26 типорозмірів, 15×20...100×100 мм
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат
- Колір — сірий, синій
- Довжина — 2 м



## Короб кабельний пластиковий підлоговий

Призначений для захисту кабеля і провода, прокладеного по підлозі.

### Характеристики:

- Асортимент (ШхВ)— 60x15, 75x18, 90x20 мм
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат
- Колір – сірий
- Довжина – 2 м





## Труба пластикова гофрована

Призначена для прокладки кабеля при будівництві та реконструкції житлових, промислових і громадських споруд.

### Характеристики:

- Зовнішній діаметр — 16...50 мм
- Внутрішній діаметр — 11...40 мм
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат
- Ступінь механічної стійкості — 320 Н, 500 Н, 750 Н
- Довжина в бухті — 25, 50, 100 м



## Труба пластикова гофрована важка

Застосовується для прихованого та відкритого прокладання кабелю всередині приміщення, а також для заливки в бетон

### Характеристики:

- Зовнішній діаметр: від 16 мм до 32 мм
- Механічна стійкість: 750 Н
- Довжина в бухті: 25 або 50 м
- Матеріал: ПВХ-пластикат, який не підтримує горіння
- Колір: червоний
- Висока механічна стійкість дозволяє прокладати кабель у бетоні



## Труба гофрована стійка до ультрафіолету

Застосовується для прихованого та відкритого прокладання кабелю всередині приміщень та поза ними. Стійка до впливу зовнішнього середовища.

### Характеристики:

- Зовнішній діаметр — 16-32 мм
- Механічна міцність — 320 Н
- Матеріал: ПВХ-пластикат, що не підтримує горіння та стійкий до ультрафіолету
- Колір: чорний



## Труба пластикова гофрована армована

Призначена для відкритої прокладки кабеля в місцях де необхідна підвищена гнучкість, вибростійкість і ударна міцність.

### Характеристики:

- Зовнішній діаметр — 10...38 мм
- Матеріал спіралі — жорсткий ПВХ-пластикат
- Довжина в бухті — 30 м



## Труба пластикова гладка

Призначена для відкритої електропроводки уздовж стін і стель з горючих та негорючих матеріалів

### Характеристики:

- Зовнішній діаметр — 16...63 мм
- Товщина стінки — 1,2...2,1 мм
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат
- Довжина — 3 м



## Аксесуари до труби пластикової гладкої

Призначені для швидкого і якісного монтажу траси електропроводки будь-якого ступеня складності

### Характеристики:

- Діаметр — 16...32 мм
- Ступінь захисту — IP55
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат



## Труба гофрована двохстінна

Призначена для прокладки в ґрунті кабельних трас до 10 кВ, сигнальних і інформаційних ліній зв'язку

### Характеристики:

- Зовнішній діаметр — 40...160 мм
- Внутрішній діаметр — 32...136 мм
- Зовнішній шар — поліетилен низького тиску
- Внутрішній шар — поліетилен високого тиску
- Ступінь механічної стійкості — 450 Н/20 см
- Довжина в бухті — 50 м



## Колодязь кабельний пластиковий

Призначений для прокладки кабельних трас в ґрунті

### Характеристики:

- Асортимент (Д×Ш×В) —
- 200×200×200, 300×300×300, 400×400×400, 550×550×500
- Матеріал — поліпропілен
- Особливість — з кришкою





## Металорукав

Призначений для прокладки та захисту кабеля від механічних пошкоджень та впливу навколишнього середовища.

### Типи металорукава:

- Металорукав e.met.sleeve.stand.sldx оцинкований сухий IP40  
Ду – 3,8...80 мм
- Металорукав e.met.sleeve.stand.proof.slfs оцинкований, ізольований IP65  
Ду – 8...80 мм
- Металорукав e.met.sleeve.stand.proof.slfg ізольований, посилений IP68  
Ду – 13...34 мм
- Металорукав e.met.sleeve.stand.proof.braid ізольований в металевій оплітці IP68  
Ду – 12...38 мм



## Металорукав з протяжкою гарячого цинкування білого кольору

Застосовується для прихованого та відкритого прокладання кабелю всередині приміщень та поза ними.

### Характеристики:

- Зовнішній діаметр — 11, 14, 18 мм
- Зусилля на розрив — до 550 Н
- Матеріал: оцинкована сталь
- Високий температурний діапазон експлуатації (до 300 °С);
- Естетичний вигляд



## Аксесуари до металорукава

Призначені для з'єднання металорукава між собою чи з обладнанням.

### Аксесуари:

- Ввід прямий e.met.dir.stand.sldx
- Ввід кутовий e.met.angle.stand.sldx
- З'єднувач e.met.connect.stand.sldx
- Скоба металева (одинарна і подвійна) e.met.clips.stand



## Труба металева гладка

Призначена для прокладки та захисту кабеля від механічних пошкоджень та відрізняється підвищеною стійкістю до високих температур, впливу агресивного середовища та електромагнітного випромінювання. Має локалізаційну здатність.

### Характеристики:

Матеріал – оцинкована сталь

Типорозміри – від 1/2" до 2"

Довжина – 3,05 м

Тип з'єднання – безрізьбове чи різьбове



## Аксесуари до труби металева гладка

Призначені для швидкого і якісного монтажу траси електропроводки будь-якого ступеня складності.

### Характеристики:

Типорозміри – від 1/2" до 2"

Тип з'єднання – безрізьбове чи різьбове

Ступінь захисту – IP67 (спеціальні фітинги)



## Протяжка для кабелю

Призначена для затягування кабелів різного призначення в кабельні канали та трубопроводи.

### Характеристики:

- матеріал: склопластик;
- діаметр: 3,8 мм;
- довжина: 4 м, 5 м, 10 м;
- температура експлуатації: -10...+50 °С;
- мінімальний радіус вигину: 100 мм;
- максимальне зусилля на злам: 300 МПа.



## Люк підлоговий розподільчий

Призначений для прокладки кабелю під підлогою і підключення кабелю до електроустановочних виробів з виведенням до робочих місць.

### Характеристики:

Кришка зі сталеву пластину 2 мм

Кількість модулів – 18 шт.

Тип модулів – 45×22.5 мм

Ширина – 250 мм

Довжина – 250 мм

Висота – 75 мм

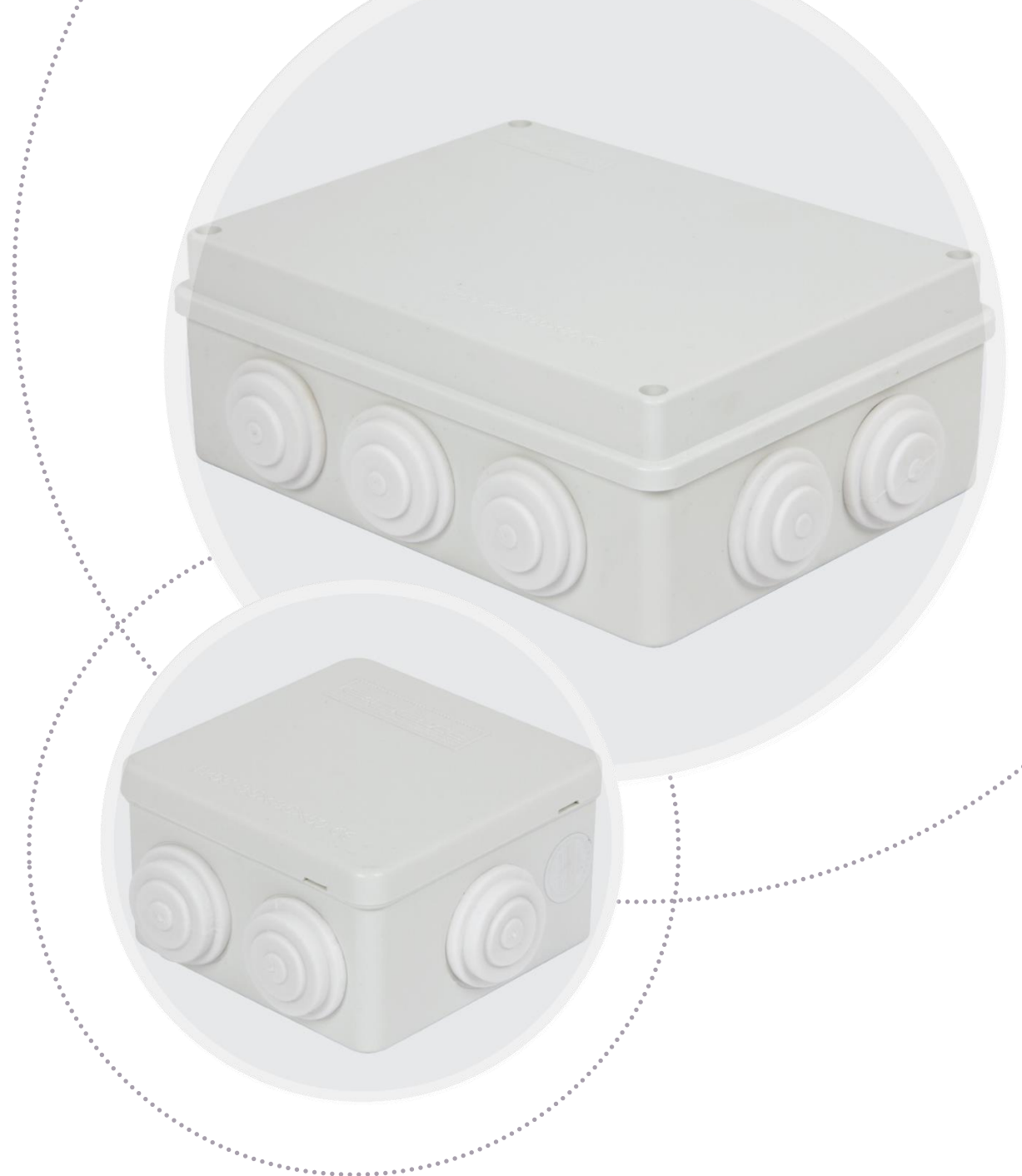


## Монтажні коробки

Призначені для розгалудження проводів і кабелів, а так само для приховування та додаткового захисту місць з'єднання провідників

### Характеристики:

- Асортимент (Д×Ш×В) — 85×85×50, 100×100×70, 150×110×70, 150×150×70, 200×110×70, 200×155×80, 200×200×80, 255×200×80, 300×250×120, 400×350×120
- Ступінь захисту – IP54
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат





## Коробки розподільні пластикові з гвинтовою клемною колодкою

Призначені для зовнішньої установки та служать для з'єднання проводів.

### Характеристики:

- Асортимент (Д×Ш×В) — 85×85×45, 100×100×45, 130×130×55, 160×160×65, 200×200×70
- Ступінь захисту – IP20
- Матеріал — самозгасаючий ПВХ-пластикат



# E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

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

[www.enext.pl](http://www.enext.pl)

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

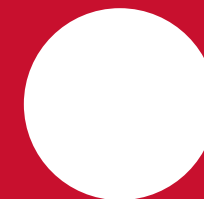
[www.enext.ua](http://www.enext.ua)

Республіка Молдова, м. Кишинів,  
Буюкань, вул. Іон Крянге, 62/4  
тел.: +373 (78) 980 777  
email: info@enext.md

[www.enext.md](http://www.enext.md)

Болгарія, Варна,  
регіон Одесос,  
вул. Родопі 11  
тел.: +359 889 280 323  
email: info@enext.bg

[www.enext.bg](http://www.enext.bg)



[www.enext.com](http://www.enext.com)