

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies





**ELECTRICAL
NEWEST
EXCLUSIVE
EXTENDED
TECHNOLOGIES**

E.NEXT INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL GROUP — один з провідних виробників електротехніки на території країн Східної Європи і країн колишнього СНД, об'єднує мережу підприємств в Польщі, Болгарії, Румунії, Україні, Молдові, Чеській республіці, Словаччині, Литві, Латвії та Естонії.

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Естонія

Латвія

Литва

Польща

Головний офіс

Чеська
республіка

Словаччина

Болгарія

Греція

E.NEXT-Group - це сучасні виробничі потужності, інжинірингові служби, технічні лабораторії, сервісні центри, регіональні комерційні й адміністративні представництва в Польщі, Болгарії, Румунії, Україні, Молдові, Литві, Латвії та Естонії.

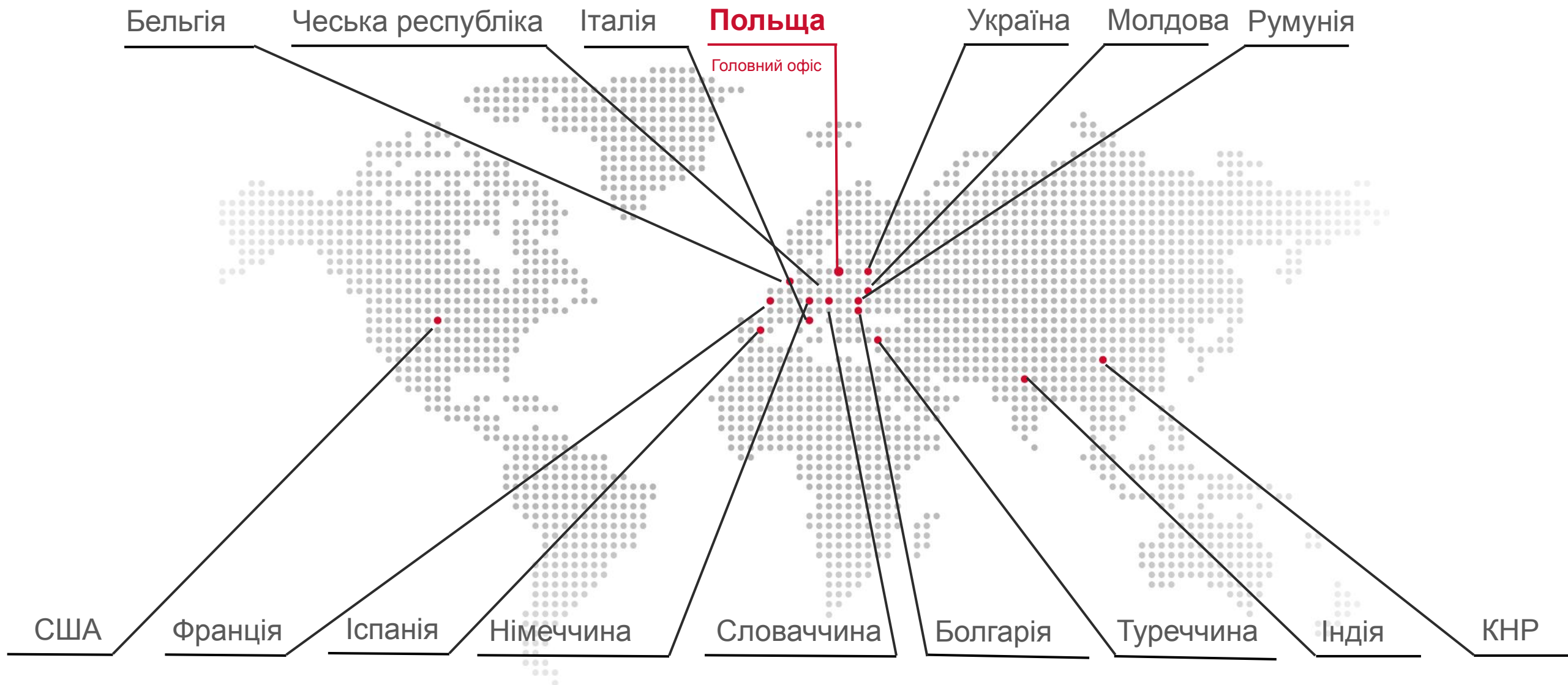


Україна

Молдова

Румунія

Мапа постачальників E.NEXT-Group



Складські комплекси

Комплекси E.NEXT-Group в Європі (офісно-складські об'єкти та представництва в Болгарії, Польщі, Румунії, Україні та Молдові) сумарно займають понад 7000 кв.м. площі та є одними з найбільших складів електротехнічної продукції в Східній Європі та країнах колишнього СНД.




Складський
комплекс
E.NEXT
в Україні

Склади в Європі

Дворівневий контроль комплектації дозволяє гарантувати відсутність помилок при формуванні та упаковці замовлень.

Всі співробітники комплексів E.NEXT — висококваліфіковані фахівці, які багато років працюють з електротехнічною продукцією та відмінно знаються на асортименті E.NEXT.



Складський комплекс E.NEXT в Болгарії

Власне та OEM виробництво

Всі виробничі майданчики E.NEXT, і власні й партнерські, сертифіковані за стандартом ISO 9001 і відповідають стандартам DMAIC для оптимізації та контролю виробничих процесів.

Завдяки цьому наші Клієнти отримують високоякісну продукцію, яка відповідає вимогам ЄС та іншим міжнародним стандартам



Скорость контролл	Мониторинг температуры	Контроля температуры	Контроль кривая
устан	измер	нагрузка%	лимит
Скорость (RPM):	7,2	6,9	
Ток (A):		25,3	36 100
Нагрузка задатки скорость	9,6	9,6	
Ток (A):		0,7	18 100
Скорость (M/min)	0,0	0,32	
Время	25	температура	188
Хост	Хост	Хост	Хост
запустить	ускорить	Накорми за	Накорми за
запуска	запуска	ускорить	ускорить
Тяга	Тяга	Тяга	Тяга
запуска	запуска	прекрати	прекрати
замедление	замедление	прекрати	заме



РІШЕННЯ ENEXT



Комплексні рішення в енергетиці

Група E.NEXT реалізує комплексні електротехнічні рішення в енергетиці для аграрної, будівельної, промислової та видобувної галузей економіки, виробляє та постачає щитове обладнання всіх класів напруги.



● Комерційні будівлі



● Енергетична галузь



● Транспортна інфраструктура

Комплексні рішення в енергетиці

За час роботи команда E.NEXT успішно реалізувала сотні проектів в усіх секторах економіки. Комплексні рішення в енергетиці — від їх розробки найбільших підприємств, розробила та впровадила десятки систем автоматизації управління технологічними процесами.



Сільське господарство



Важка промисловість



Альтернативна енергетика

Компенсація реактивної потужності

Установки КРП дозволяють знизити плату за споживання і генерацію реактивної потужності, а також знизити плату за активну електроенергію за рахунок зниження втрат активної потужності в трансформаторах та кабельних лініях.

Встановивши КРП, можна виробляти необхідну реактивну потужність безпосередньо у споживача, не отримуючи її з мережі та не втрачаючи гроші на її оплату.



Комплектні трансформаторні підстанції

Група E.NEXT виробляє комплектні трансформаторні підстанції в бетонних корпусах з можливістю замовлення «під ключ» як на власній базі, так і на базі продукції інших виробників, в залежності від вимог замовника.



Рішення на базі частотних перетворювачів



Частотні перетворювачі широко використовуються в системах вентиляції, водопостачання, в системах управління верстатним, конвеєрним, вантажопідйомним та іншим обладнанням. Використання перетворювачів частоти дозволяє підтримувати на постійному рівні або змінювати певні технологічні параметри відповідно до заданого алгоритму, а також значно економити енергоресурси при управлінні електроприводом.

Кабельні системи E.NEXT

Рішення від E.NEXT дозволяють будувати кабельні траси будь-якої складності, забезпечують надійність та безпеку експлуатації, зручність монтажу та обслуговування кабельної системи. Група E.NEXT пропонує Клієнтам комплексні рішення — від проектування кабельних систем до їх монтажу на об'єкті власними монтажними бригадами.



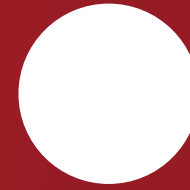
Системи блискавкозахисту та заземлення

Група E.NEXT пропонує весь комплекс послуг у побудові систем блискавкозахисту і заземлення: обстеження об'єкту, розробка оптимального рішення з урахуванням всіх значимих техніко-економічних критеріїв, поставка обладнання, монтаж, проведення вимірів, сервісне обслуговування.





КОМПЛЕКСНІ ПОСТАВКИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ



Низьковольтне обладнання

- Частотні перетворювачі
- Модульне обладнання
- Контактори
- Реле
- Силові вимикачі
- Повітряні вимикачі
- Запобіжники і тримачі
- Перемикачі та інше



Світлотехнічна продукція

- LED освітлення
- Прожектори
- Вологозахищені світильники
- Патрони та вилки
- Аварійне освітлення
- Датчик руху, фотореле
- Промислове освітлення та інше



Кабельно-провідникова продукція

- Труби ПВХ і аксесуари
- Металорукав
- Короб ПВХ і аксесуари
- Кабельні колодязі
- Коруговані труби
- Подовжувачі
- Кабель та інше



Шафи та вироби для монтажу

- Пластикові та металеві корпуси
- Розподільчі коробки
- Кабельні наконечники
- Термоусаджувальні трубки





РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

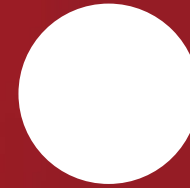


Компанії, з якими ми співпрацюємо





АСОРТИМЕНТ КОМПАНІЇ E.NEXT



Товари E.NEXT

1. Модульне обладнання
2. Силове обладнання
3. Комутаційне обладнання
4. Реле контролю та управління
5. Шафи та корпуси
6. Вироби для монтажу
7. Вироби для прокладки кабелю
8. Світлотехнічна продукція
9. Інструменти
10. Силові роз'єми, подовжувачі, електроустановочні вироби
11. Електрообігрів
12. Перетворювачі частоти та пристрої плавного пуску
13. Блискавкозахист та заземлення
14. Прилади обліку та контролю
15. Кабель та провід
16. Стабілізатори напруги
17. Низьковольтні комплектні пристрої
18. Компенсація реактивної потужності
19. Елементи систем електроживлення
20. Елементи середньої напруги
21. Високовольтне обладнання E.NEXT



E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

YouTube, Facebook, Instagram, LinkedIn, RSS, Email icons. Підписатися на розсилку. Вхід для партнерів. RU UA

(044) 500 9000
0 800 60 9000*

*безкоштовно з мобільного та стаціонарного м. Вишневе, вул. Київська, 27-А | info@enext.ua

КОМПАНІЯ • ПРОДУКЦІЯ • РІШЕННЯ • ПРЕС-ЦЕНТР • ПАРТНЕРИ • ПІДРИМКА • КОНТАКТИ

Пошук



Каталог продукції

Модульне обладнання

Модульні автоматичні вимикачі MCB
Вимикачі диференційного струму (ПЗВ) RCCB
Вимикачі диференційного струму з захистом від надструмів ELCB, RCBO
Запобіжники, утримувачі FUSE
Вимикачі навантаження IS
Контактори модульні MC
Розетки на DIN-рейку SOCKET
Індикатори на DIN-рейку I
Кнопки керування на DIN рейку PB
Блоки живлення на DIN-рейку M-POWER
Інші модульні пристрої

Шафи та корпуси

Корпуса пластикові
Корпуси металеві
Щити в зборі
Акcesуари для корпусів

Інструменти

Інструмент для різання кабелю CUTTER

Силове обладнання

Силові автоматичні вимикачі ICM серій S, SL, Re
Запобіжники NT
Вимикачі-роз'єднувачі VP
Вимикачі-роз'єднувачі UKG
Вимикачі-роз'єднувачі з запобіжниками VR, FSVD
Роз'єднувачі PE
Повітряні автоматичні вимикачі ACB
Перемикачі EMERSON ASCO

Вироби для монтажу

Вироби для щитового обладнання
Вироби для кріплення
Накопечники і гільзи кабельні
Ізоляційна стрічка
Коробки монтажні та установчі

Силові роз'єми, подовжувачі, електроустановочні вироби

Роз'єми силові

Комутаційне обладнання

Контактори IJKC
Теплові реле UKH
Магнітні пускачі UKQ серії INDUSTRIAL
Автоматичні вимикачі захисту двигуна MP
Реле проміжні P
Пристрої подачі команд і сигналів
Пакетні перемикачі SB серії INDUSTRIAL
Пакетні перемикачі LK серії TAREL
Пакетні перемикачі амперметра і вольтметра

Вироби для прокладки кабелю

Арматура для СІП
Короб кабельний пластиковий
Труби пластикові
Система прокладки кабелю в ґрунті
Металорукав
Система прокладки кабелю в металевих трубах

Електрообігрів

Мати нагрівальні двожильні MAT 150

Реле контролю та управління

Реле часу і таймери T
Реле контролю напруги V
Реле захисту двигуна M
Реле потужності W
Реле сутінкове S
Реле імпульсне I
Реле контролю температури H
Реле розеточні T, V, W, D
Реле захисту силові
Реле автоматичного вводу резерву

Світлотехнічна продукція

Світильники
Лампи
Управління освітленням
Комплектуючі для світильників

Перетворювачі частоти та пристрої плавного пуску

Перетворювачі частоти F-DRIVE

Головною особливістю продукції E.NEXT є її представлення у трьох класах:

STANDARD - представляє електротехнічну продукцію високої якості для побутового застосування

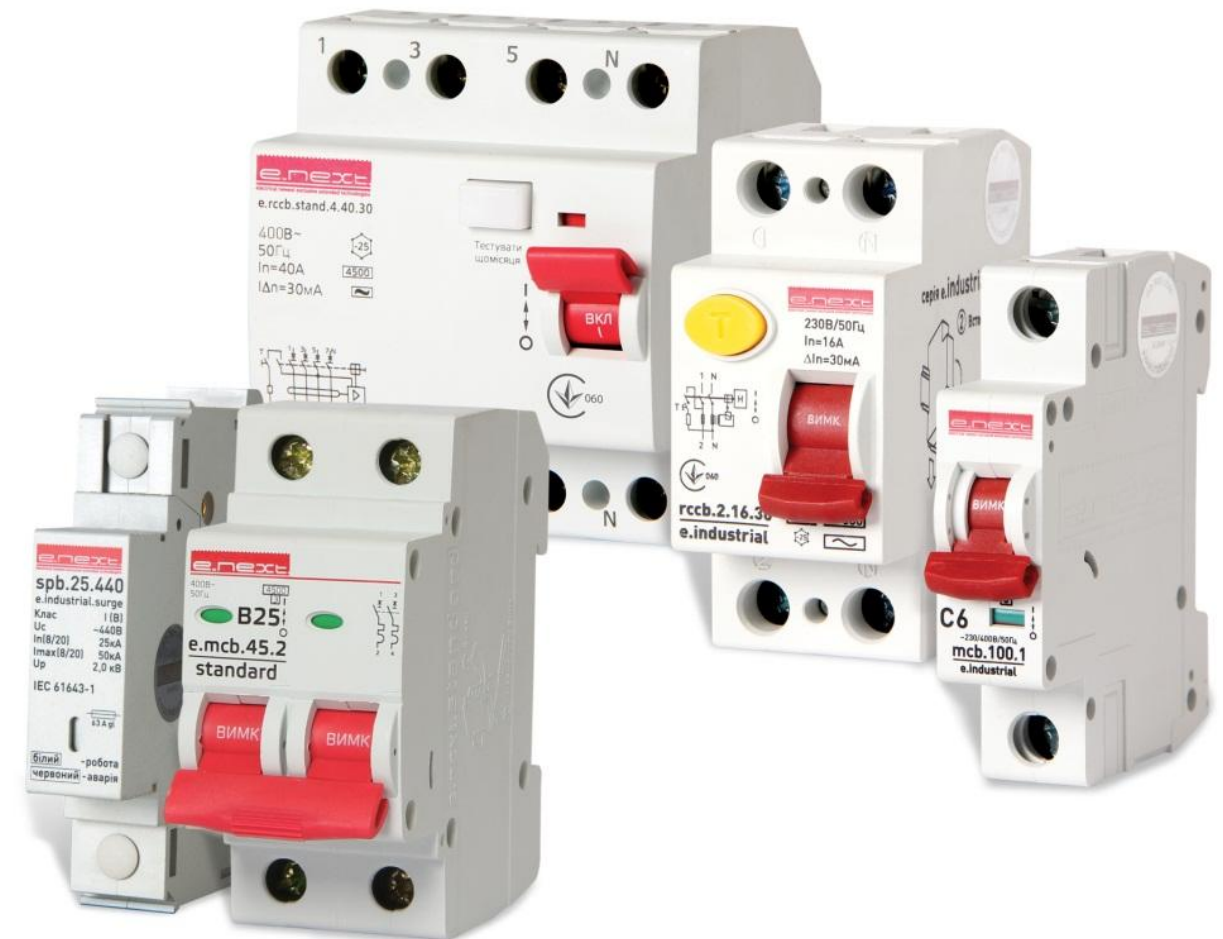
PROFESSIONAL - орієнтована на професіоналів, електромонтажні та інші організації, які мають потребу в електротехнічній продукції підвищеної якості

INDUSTRIAL - включає в себе низьковольтне обладнання промислового призначення. Це електротехніка спеціалізованого застосування найвищого класу та особливої категорії надійності

1. Модульне обладнання

Це обладнання, яке має компактні стандартизовані розміри (стандартна ширина одного пристрою 18 мм або кратна цьому розміру) і призначене для монтажу на DIN-рейку в боксах, щитах та інших пристроях

1. Модульні автоматичні вимикачі MCB
2. Вимикачі диференційного струму (ПЗВ) RCCB
3. Вимикачі диференційного струму з захистом від надструмів ELCB, RCBO
4. Запобіжники, утримувачі FUSE
5. Вимикачі навантаження IS
6. Контактори модульні MC
7. Розетки на DIN-рейку SOCKET
8. Індикатори на DIN-рейку I
9. Кнопки керування на DIN-рейку PB
10. Блоки живлення на DIN-рейку M-POWER
11. Інші модульні пристрої



2. Силове обладнання

Силове обладнання призначене головним чином для використання в промисловості, адже воно розраховане на великі потужності і може витримувати сильні навантаження, яких зазвичай в побуті не буває. До силового обладнання відносяться автоматичні вимикачі, тримачі з запобіжниками, розривні та перекидні рубильники тощо.

1. Силові автоматичні вимикачі UKM серій S, SL, Re
2. Запобіжники NT
3. Вимикачі-роз'єднувачі BP
4. Вимикачі-роз'єднувачі UKG
5. Вимикачі-роз'єднувачі з запобіжниками VR, FSVD
6. Роз'єднувачі PE
7. Повітряні автоматичні вимикачі ACB
8. Перемикачі EMERSON ASCO



3. Комутаційне обладнання

Комутаційне обладнання призначене для комутації електричного кола та проведення струму шляхом подачі або зняття напруги з електричних пристроїв або їх частин. До такого обладнання відносяться контактори та додаткові пристрої до них, теплові та проміжні реле, пускачі, кулачкові перемикачі, кнопки керування перемикачі, світлосигнальна арматура та ін.

1. Контактори UKC
2. Теплові реле UKH
3. Магнітні пускачі UKQ серії INDUSTRIAL
4. Автоматичні вимикачі захисту двигуна MP
5. Реле проміжні P
6. Пристрої подачі команд і сигналів
7. Пакетні перемикачі SB серії INDUSTRIAL
8. Пакетні перемикачі LK серії TAREL
9. Пакетні перемикачі амперметра і вольтметра



4. Реле контролю та управління

1. Реле часу і таймери T
2. Реле контролю напруги V
3. Реле захисту двигуна M
4. Реле потужності W
5. Реле сутінкове S
6. Реле імпульсне I
7. Реле контролю температури H
8. Реле розеточні T, V, W, D
9. Реле захисту силові
10. Реле автоматичного вводу резерву



5. Шафи та корпуси

1. Корпуса пластикові

- корпуса пластикові Multusan серії STAND
- корпуса пластикові серії STAND
- корпуса обліку пластикові українського виробництва серії STAND
- панелі для встановлення лічильників українського виробництва
- корпуса пластикові модульні серії TAREL
- шафи пластикові ударопрочні IP65
- корпус пластиковий модульний вологозахисний серії INDUSTRIAL

2. Корпуси металеві

- корпуса металеві модульні серії STAND, ЩО, ЯУР, PRO
- бокси монтажні металеві БМ, BW, PRO
- щити поверхові ЩЭ
- корпуса металеві модульні серії KARWASZ

3. Щити в зборі (ЯРП та ЯТП)

4. Аксесуари для корпусів

- клімат-контроль щитовий
- замки серії e.lock для корпусів металевих



6. Вироби для монтажу

1. Вироби для щитового обладнання

Клемні колодки, шини нульові, трубки термоусаджувальні, кабельні вводи

2. Вироби для кріплення

Кабельні скоби, хомути, обойми, дюбеля, основа самоклеюча для хомутів

3. Наконечники і гільзи кабельні

Мідні, луджені, алюмінієві,
під пайку та під опресовку

4. Ізоляційна стрічка

5. Коробки монтажні та установчі



7. Вироби для прокладки кабелю

1. Арматура для СІП
2. Короб пластиковий
3. Труби пластикові
4. Система прокладки кабелю в ґрунті
5. Металорукав
6. Система прокладки кабелю в металевих трубах
7. Лотки металеві ARDIC
8. Лотки металеві Білмакс
9. Лотки металеві СКaT



8. Світлотехнічна продукція

1. Світильники (LED, люмінесцентні, растрові, підвісні, вологозахищені, переносні, типу Куля, прожектори, аварійне світло, інші світильники)
2. Лампи (LED, енергозберігаючі, люмінесцентні, галогенні, газорозряджені високого тиску (ДРИ, ДНаТ, ДРЛ, ДРВ)
3. Управління освітленням (світильники з датчиком руху, датчики руху, фотореле)
4. Комплектуючі (ІЗП, конденсатори, стартери, баласты до люмінесцентних ламп, електромагнітні баласты до ГРЛ, тримачі для ламп, перемикачі світла)



9. Інструменти

1. Інструмент для різання кабелю CUTTER
2. Інструмент для зняття ізоляції STRIP
3. Інструмент для обтиску наконечників CRIMP
4. Інструмент для затягування хомутів TIE
5. Тестери-викрутки TEST
6. Плоскогубці, круглогубці, кусачки PLIERS
7. Інструмент для мережевого проводу
8. Інструмент гідравлічний та матриці
9. Викрутки ізольовані PH, ST
10. Набори викруток ізольованих SET
11. Ключі ізольовані
12. Мультиметри MULTITEST
13. Ящики для інструментів TOOLBOX



10. Силові роз'єми, подовжувачі, електроустановочні вироби

1. Роз'єми силові
2. Каучукові роз'єми RUBBER
3. Монтажні набори серії TAREL
4. Вилки побутові PLUG
5. Розетки побутові переносні SOCKET
6. Трійники побутові
7. Подовжувачі
8. Електроустановочні вироби (серія STANDARD NEW та AQUA)



11. Електрообігрів

1. Мати нагрівальні двожильні МАТ 150 Вт/кв.м. 230В
2. Кабель нагрівальний одножильний S 17Вт/м 230В
3. Кабель нагрівальний двожильний Т 17 Вт/м 230В
4. Кабель нагрівальний саморегульований САМРЕГ
5. Терморегулятори
6. Комплектуючі
7. Керамічні теплові панелі
(виводиться з асортименту)
8. Плівка
(виводиться з асортименту)
9. Кабель нагрівальний
(виводиться з асортименту)



12. Перетворювачі частоти та пристрої плавного пуску

1. Перетворювачі частоти F-DRIVE
2. Пристрої плавного пуску S-DRIVE
3. Перетворювачі частотні високовольтні
4. Аксесуари до перетворювачів частоти



13. Блискавкозахист та заземлення

1. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг (грозовий розрядник e.industrial / KIWA)

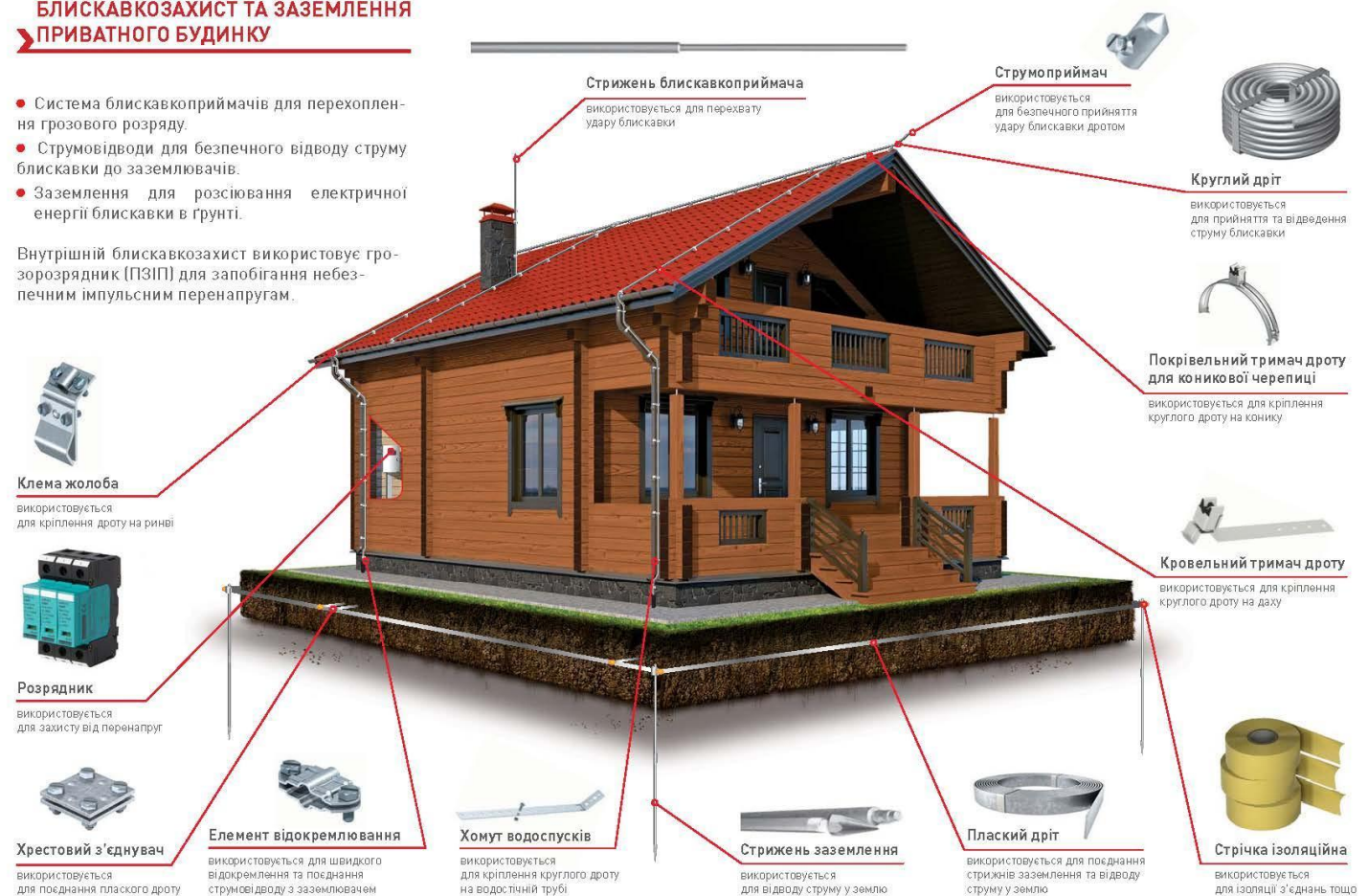
2. Елементи зовнішнього блискавкозахисту (OBO Bettermann / E.NEXT)

3. Елементи заземлення (OBO Bettermann / E.NEXT)

БЛИСКАВКОЗАХИСТ ТА ЗАЗЕМЛЕННЯ ПРИВАТНОГО БУДИНКУ

- Система блискавкоприймачів для перехоплення грозового розряду.
- Струмівідводи для безпечного відводу струму блискавки до заземлювачів.
- Заземлення для розсіювання електричної енергії блискавки в ґрунті.

Внутрішній блискавкозахист використовує грозорозрядник (ПЗІП) для запобігання небезпечним імпульсним перенапругам.



14. Прилади обліку та контролю

Лічильники НІК активної та реактивної енергії та аксесуари до лічильників, трансформатори струму



15. Кабель та провід

Кабель АВВГ, ВВГ, ВВП, ПВС, ШВВП, КГ, СИП

Плетінка мідна луджена Eltron-Kabel

Провід компенсаційний Eltron-Kabel

Провід термостійкий Eltron-Kabel



16. Стабілізатори напруги

Продукція виводиться з асортименту



17. Низьковольтні комплектні пристрої

1. Пристрої автоматичного вводу резерву АВР

1. АВР тип-1

2. АВР тип-2

3. АВР тип-3

4. АВР тип-4

18. Компенсація реактивної потужності

1. Компенсація реактивної потужності низьковольтна

Установка компенсації реактивної потужності (УКРП) та комплектуючі до них: конденсатори, дроселі, фільтри гармонік, резистори та інші аксесуари

2. Компенсація реактивної потужності високовольтна

3. Контролери реактивної потужності

- Мережевий аналізатор якості електричної енергії
- Регулятор реактивної потужності



19. Елементи систем електроживлення

Фотоелектричні модулі та інвертори резервного електроживлення

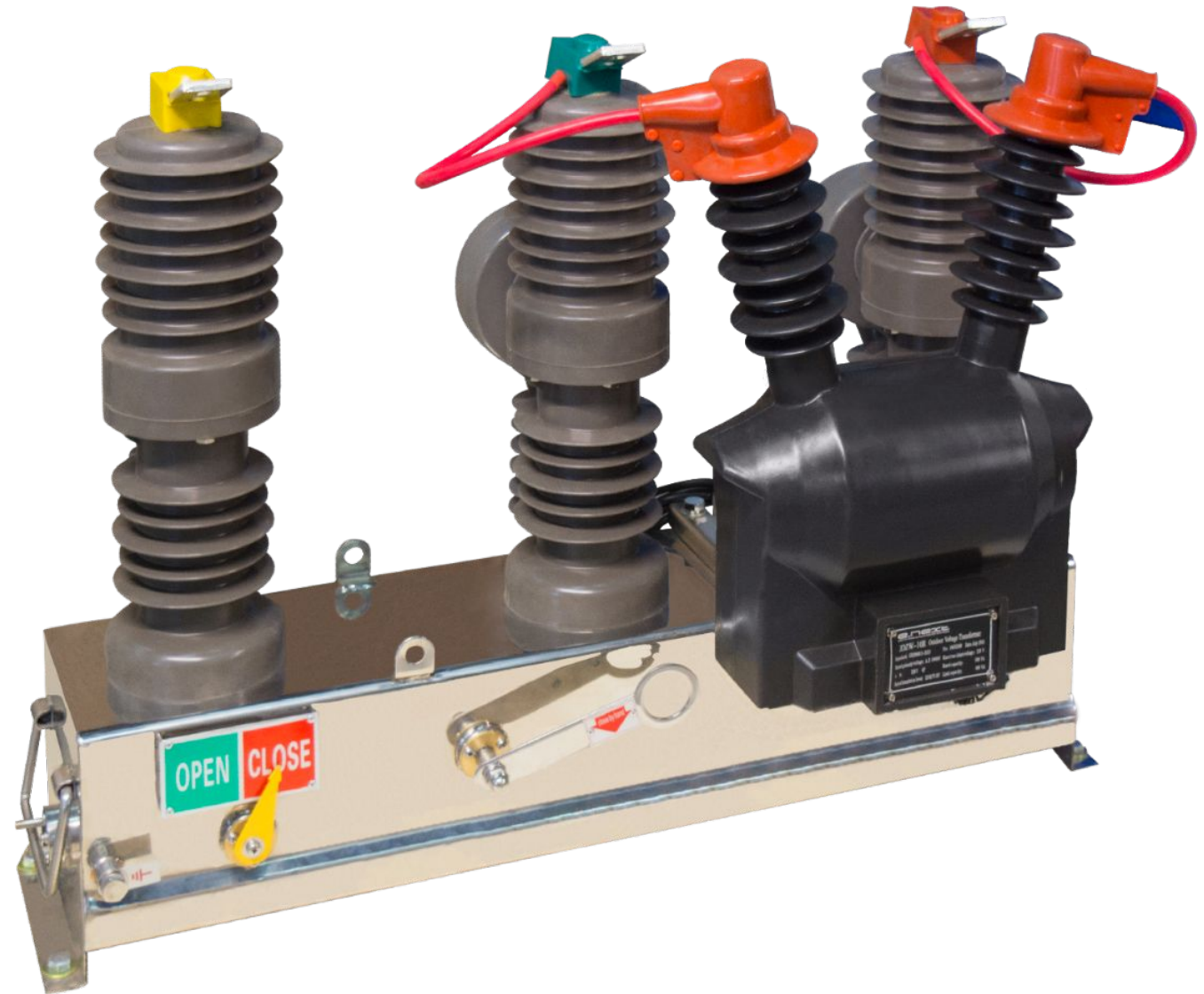
20. Елементи середньої напруги

Комірка ввідна та комірка захисту трансформатора

21. Високовольтне обладнання E.NEXT

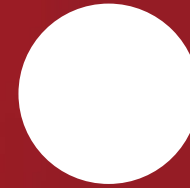
Реклоузер (вимикач) вакуумний

Призначення: секціонування та захист повітряних ліній електропередач трифазного змінного струму до 12 кВ





НОВИНКИ ПРОДУКЦІЇ ТА РОЗШИРЕННЯ АСОРТИМЕНТУ



Труба гофрована стійка до ультрафіолету e.g.tube.uv.stand

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Труба призначена для прихованого або відкритого прокладання кабелю всередині приміщень та поза ними

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

зовнішній діаметр — 16-32 мм;
механічна стійкість — 320 Н;
діапазон робочих температур — від -25°C до +60°C;
довжина в бухті — 25, 50 м;
матеріал: самозатухаючий ПВХ-пласткат,
що не підтримує горіння та стійкий до ультрафіолету;
колір: чорний.

ПЕРЕВАГИ:

- висока стійкість до впливу зовнішнього середовища;
- висока механічна міцність.



Кабель нагрівальний саморегульований

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Головна мета його застосування - це створення системи антиобледеніння та сніготанення; його основне призначення - запобігання замерзанню і / або промерзанню труб, водостоків, дахів, резервуарів та інших об'єктів

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

потужність, Вт/м: 40;
ізоляція: термопластичний еластомер TPE-O;
екранування: так (алюмінієва фольга);
кількість жил: 2

ПЕРЕВАГИ:

- відповідність стандартам якості CE та наявність сертифікату;
- наявність сертифікату про вибухозахищеність EX;
- високоміцна та довговічна ізоляція;
- високий ступінь захисту IP68;



Реле автоматичного вводу резерву e.control.v

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Застосовується для побудови автоматичного резервного живлення на об'єктах:
e.control.v12 - живлення навантаження від основного або резервного вводу;
e.control.v13 - живлення двох навантажень від двох незалежних основних вводів.

У випадку аварії перехід на інше джерело живлення здійснюється за допомогою секційного вимикача.

ПЕРЕВАГИ:

- автоматизація процесу переключення на резервне живлення;
- контроль напруги мережі живлення;
- можливість затримки часу при перемиканні.



Корпус металевий e.mbox.industrial

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- ступінь захисту IP65;
- товщина металу корпусу в залежності від розмірів складає від 1,2 до 1,5 мм;
- монтажна панель з оцинкованої сталі товщиною 2 мм;
- порошкове ґрунтування корпусу;
- високоякісна поліефірна фарба стійка до ультрафіолетового випромінювання кольору RAL7035;
- можливість перенавішувати дверцята на іншу сторону;
- наявність на дверцятах перфорованих ребер жорсткості;
- наявність в комплекті поставки спеціального кріплення для навішування корпусів;
- наявність люку вводу кабелю для зручності монтажу.



Лічильник на DIN-рейку трифазний

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ:

Лічильник e.control.w04m - це 1-фазний лічильник для обліку активної енергії з максимальним робочим струмом 45 А. Ширина лічильника 18 мм (1 модуль).

Лічильник e.control.w05 – це 3-фазний лічильник для обліку активної енергії з максимальним робочим струмом 100 А. Ширина лічильника 70 мм (4 модуля).

Лічильники серії e.control.w використовуються тільки для некомерційного внутрішнього обліку. Монтаж виконується на стандартну DIN-рейку пластикового або металевого корпусу.



Обмежувачі перенапруги серії PZ

Призначення: Захист ізоляції проводу СІП від пошкоджень при наявності перенапруги в мережі

Оновлені характеристики:

- Зміна форми корпусу: зменшення габаритних розмірів
- Зміна конструкції: підключення клеми заземлення знизу для більшої зручності монтажу
- Повна наявність усіх типів обмежувачів: з індикацією та без неї



Переваги:

- Європейський рівень якості
- Наявність сертифікату CE



Проколюючий затискач clamp.type.D.10.150 для обмежувачів перенапруги PZ-A 10-150 кв. мм

ПРИЗНАЧЕННЯ: призначений для кріплення обмежувача перенапруги типу PZ-A до повітряних ліній без використання додаткових елементів

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- використовується з обмежувачами перенапруги типу PZ-A усіх номіналів;
- переріз проводу, на який монтується – від 10 до 150 мм²;
- корпус виготовлений з матеріалів, стійких до впливу навколишнього середовища;
- оснащений гайкою зі зривною головкою.

ПЕРЕВАГИ:

- монтаж здійснюється без додаткових елементів;
- гайка зі зривною головкою виключає пошкодження струмопровідної жили;
- наявність ізолюваного затяжного болта дозволяє монтування під напругою;
- наявність мастила в місці контакту захищає від потрапляння вологи



Вуличні світильники типу «Куля» димчасті

Призначення: Освітлення парків, садів та прибудинкових територій.

Характеристики:

- Діаметр: 200, 250, 300, 350 мм
- Колір: димчастий
- Матеріал: ПММА (поліметилметакрилат)
- Ступінь захисту: IP44
- Комплектність: полікарбонатний адаптер та керамічний патрон з цоколем E27



Аксессуары до вуличних світильників типу «Куля»

Настінне кріплення



Підвіс



Опори пластикові
60, 100см

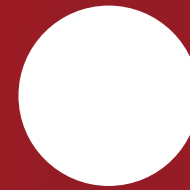


Опори сталеві
60, 100, 200см





**ПОСТУПЛЕННЯ ПРОДУКЦІЇ
НАЙБЛИЖЧИМ ЧАСОМ**



Преси гідравлічні для опресування

Призначення: для опресування кабельних наконечників і гільз

Характеристики:

Діапазон опресування кабелю:

- 10-120 мм²
- 10-300 мм²

Переваги:

- Матриці з маркуванням в комплекті
- Пластиковий кейс для зручного транспортування



Дата вводу в асортимент:
1 квартал 2019

Інструмент для зняття ізоляції проводів

Призначення: для опресування кабельних наконечників і гільз

Характеристики:

Зняття ізоляції з проводів перерізом:

- 0,08-4 мм²
- 0,2-6 мм²

Переваги:

- Швидке та зручне зняття ізоляції
- Зняття ізоляції без порушення цілісності струмопровідних жил



Дата вводу в асортимент:
1 квартал 2019

Ніж для зняття ізоляції

Призначення: призначені для зняття зовнішньої ізоляції

Характеристики:

- довжина леза до 40 мм
- різноманітні виконання ножів: серповидні та з упором

Переваги:

- Швидке зняття ізоляції
- Максимальна безпека при знятті ізоляції без порушення цілісності струмопровідних жил



Дата вводу в асортимент:
1 квартал 2019

Світильники світлодіодні консольні (вуличні) серії Eсо

Призначення: Освітлення доріг, автомагістралей, парків та прибудинкових територій.

Характеристики:

- Номінальна потужність — 30, 50, 100 Вт
- Світловий потік — 3 000, 5 000, 10 000 Лм
- Матеріал корпусу — алюмінієвий сплав
- Колірна температура — 4500 К
- Індекс передачі кольору — Ra 80
- Термін служби — 30 000 годин

Переваги:

- Світлова ефективність — 100 Лм/Вт
- Ступінь захисту — IP65



Дата вводу в асортимент:
1 квартал 2019

Вибухозахищені світильники

Призначення: Освітлення промислових об'єктів з зонами вибухо- та пожежонебезпеки.

Характеристики:

- Маркування вибухозахисту **1Ex de IIC T4 Gb**
- Джерело світла: лампа розжарювання до 200 Вт, або ртутна лампа 125 Вт.
- Матеріал корпусу: алюмінієвий сплав
- Колір: оранжевий

Переваги:

- Ступінь захисту IP65
- Розсіювач: боросилікатне термостійке скло

НСП 18Vex-200-011 1Ex de IIC T4
РСП 18Vex-125-011 1Ex de IIC T4



Дата вводу в асортимент:
1 квартал 2019

Вибухозахищені світильники

Призначення: Освітлення промислових об'єктів з зонами вибухо- та пожежонебезпеки.

Характеристики:

- Маркування вибухозахисту **1Ex d IIB T4 Gb**
- Джерело світла: лампа розжарювання до 200 Вт
- Матеріал корпусу: алюмінієвий сплав
- Колір: оранжевий

Переваги:

- Ступінь захисту IP65
- Розсіювач: боросилікатне термостійке скло

НСП 23-200-011 1Ex d IIB T4



Дата вводу в асортимент:
1 квартал 2019

Вибухозахищені світильники

Призначення: Освітлення промислових об'єктів з зонами вибухо- та пожежонебезпеки.

Характеристики:

- Маркування вибухозахисту **1Ex d IIB T6 Gb**
- Джерело світла: світлодіоди, 20 Вт
- Матеріал корпусу: алюмінієвий сплав
- Колір: оранжевий

Переваги:

- Ступінь захисту IP65
- Розсіювач: боросилікатне термостійке скло

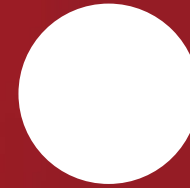
ДСП 02-20-011 1Ex d IIB T6



Дата вводу в асортимент:
1 квартал 2019



ДОДАТКОВІ КАНАЛИ ЗБУТУ



Програма для проєктувальників E-project

Умови співпраці за програмою E.project дозволяють проєктувальнику отримати додатково 3% від суми проєкту.

Система роботи дуже проста. Проєктувальнику необхідно надати нам свої контактні дані та належно оформлений проєкт з печаткою на титульній сторінці, з вказаним об'єктом проєктування, де буде прописана номенклатура E.NEXT. Далі співробітники Компанії проводять реєстрацію і нараховують бонуси за проєкт.

За внесення в проєкт проєктувальник отримує 0,5%, при умові успішної реалізації проєкту ще додатково 2,5%



Підхід компанії ENEXT до проектів компенсації реактивної потужності

Частина роботи ПАРТНЕРА:

- Пошук клієнтів
- Первинна оцінка проекту
- «Вибивання» грошей

Частина роботи по проекту ENEXT:

- Обстеження об'єкта
- Проведення необхідних замірів
- Підготовка ТЗ і ТЕО
- Установка / монтаж / пусконаладка
- Навчання
- Технічне обслуговування
- Гарантія

Крупные пром предприятия



Небольшие пром предприятия



Сельхоз предприятия



Супермаркеты



Карьеры



Объекты ЖКХ



E.ESCÖ



Продуктові напрямки ЕСКО E.NEXT-GROUP

КОМПЕНСАЦІЯ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ

Окупність рішення **7-18 місяців**

СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЧАСТОТОЮ ОБЕРТАННЯ ДВИГУНА

Окупність рішення **9-20 місяців**

СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ

Внутрішнє: Окупність рішення **18-60 місяців**

Зовнішнє: Окупність рішення **24-60 місяців**

СИСТЕМА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

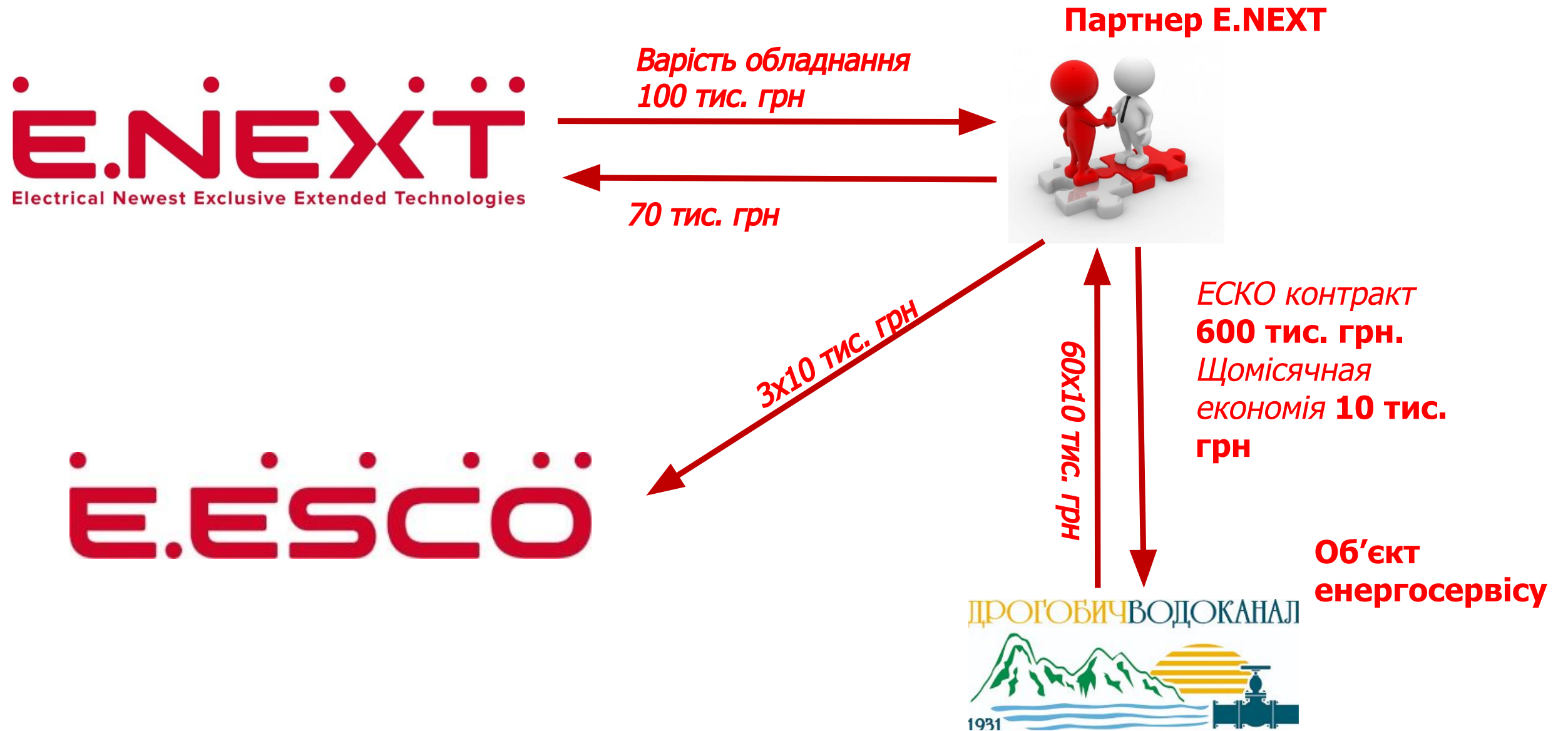
Окупність рішення **12-30 місяців**

Програма e.ESCO - Енергосервісні контракти



e.ESCO ↗

Приклад роботи програми e.ESCO



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.ua