

**YASNO E-mobility:
Електрообільні
зарядні станції
для дому, компанії та бізнесу**

Ми пропонуємо: якісне, безпечне, інноваційне та безперебійне заряджання!

Наші переваги:



**можливість встановлення станцій «під ключ»
в м.Київ та Київській обл.**



повна безпека під час використання



якісний сервіс та гарантія 24 місяці від виробника



тільки європейська сертифікація та якість

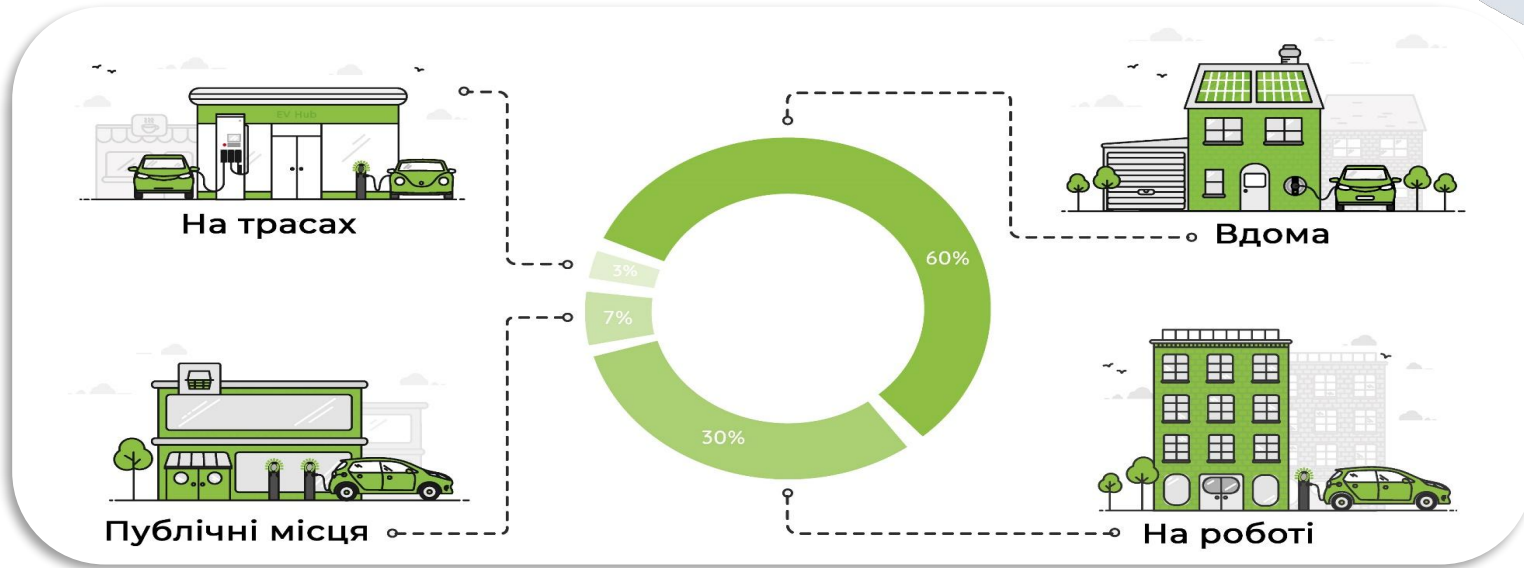


можливість приєднання до мережі зарядних станцій YASNO E-mobility та отримання прибутку



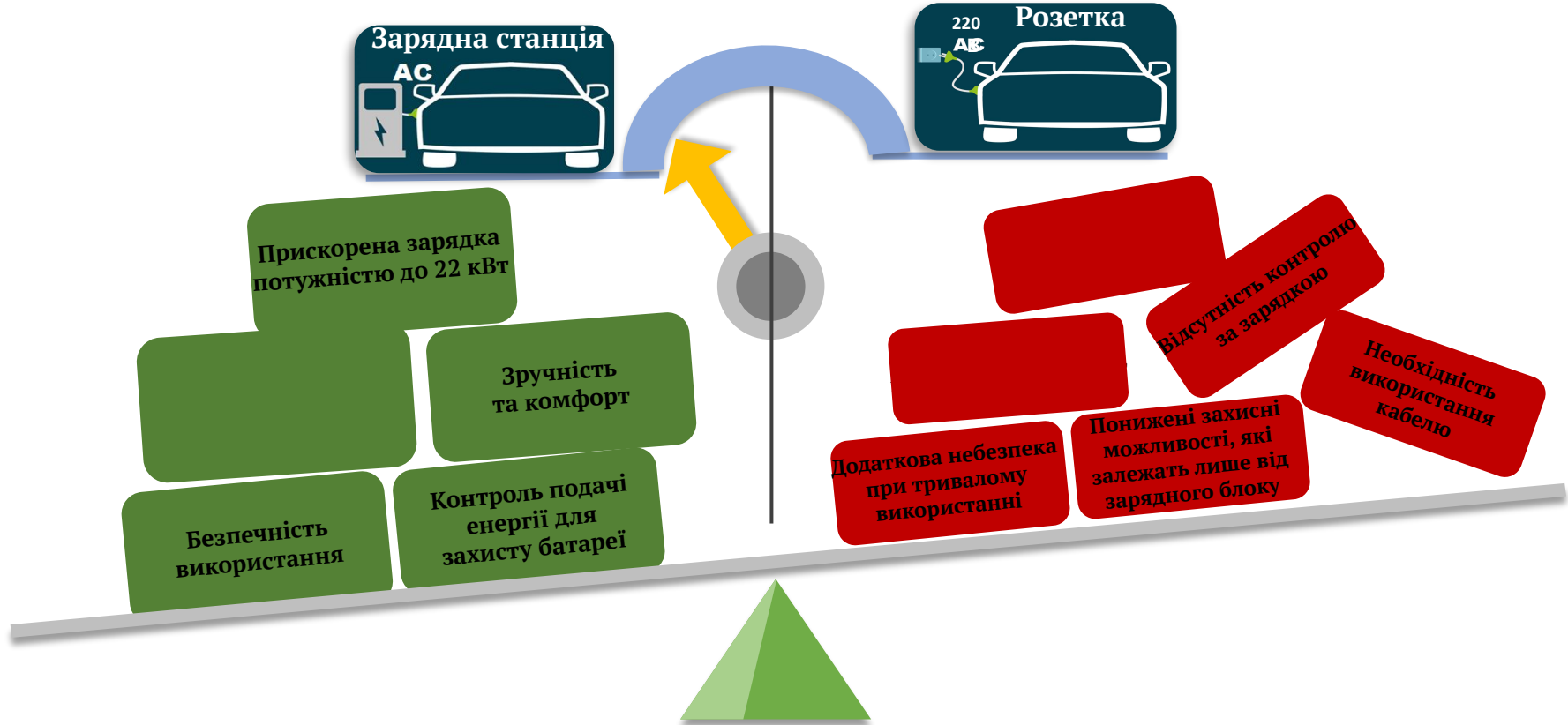
проект від засновників мережі швидкісних зарядних станцій YASNO E-mobility (STRUM)

Де найбільше часу припарковано автомобіль?



Тому ми пропонуємо також
**ЕЛЕКТРОЗАРЯДНІ СТАНЦІЇ ЗМІННОГО (АС)
СТРУМУ**

Домашня розетка і зарядна станція: відмінності та переваги



Вибір необхідної серії зарядних станцій

5



Договірна потужність об'єкту до 5 кВт

Договірна потужність об'єкту до 7 кВт

Договірна потужність об'єкту від 7 кВт

Потужність інвертору авто до 5 кВт

Потужність інвертору авто до 7 кВт

Потужність інвертору авто від 7 кВт

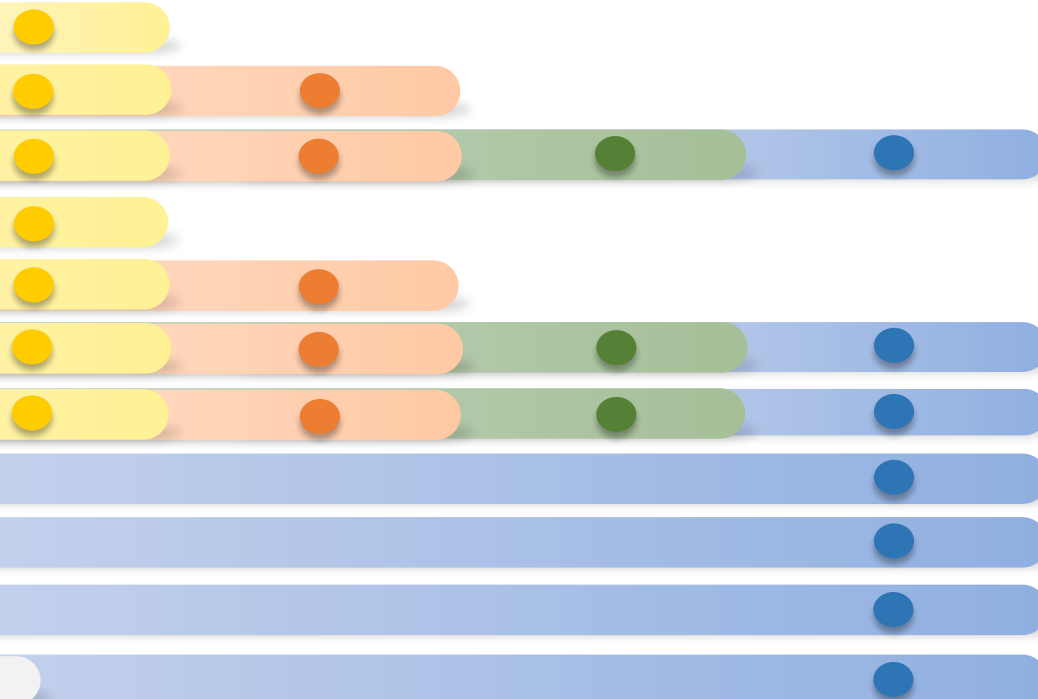
Заряджання автівок без контролю доступу

Контроль доступу до заряджання

Статистика заряджань

Приєднання до білінгу/комерційне заряджання

Заряджання за допомогою мобільного додатку/ RFID карт «Ар-Еф-Ай-Ді»



Гнучка система вибору станцій для будь-яких потреб



Basic 5



**Станції виробництва ABB
потужністю 4,6 кВт**

Для тих, хто має час на зарядку вночі або протягом дня, коли працює.

Варіанти використання:

- домашня зарядка,
- зарядка корпоративного автотранспорту,
- безкоштовна зарядка авто клієнтів.

Приклад: зарядка найбільш популярного в Україні Nissan Leaf з 0% до 100% займе приблизно **5,2 години**



Basic 7



**Станції виробництва
Schneider Electric
потужністю 7,4 кВт**

Задовольнить більшість потреб електромобілів, так як максимальна потужність, з якою більшість електромобілів здатна заряджатися від змінного струму – 6,6 кВт

Варіанти використання:
ідентичні Basic 5.

Приклад: зарядка Nissan Leaf з 0% до 100% займе приблизно **3,6 години.**



Pro 22



**Станції виробництва Schneider
Electric, ABB потужністю
22 кВт**

Задовольнить власників електромобілів, що здатні приймати змінний струм із більшою потужністю.

Варіанти використання:
ідентичні Basic 5, Basic 7.

Приклад: зарядка Nissan Leaf з 0% до 100% займе приблизно **3,6 години**, а Renault Zoe 22 кВт – **за 1 годину.**



Business 22



**Станції виробництва Schneider
Electric, ABB потужністю 22 кВт**

із **SMART-функціоналом**, що дозволяє дистанційно управляти зарядкою, налаштовувати доступ за допомогою **RFID-карток** («Ар-Еф-Ай-Ди») та вести облік заряджання онлайн. За умови підключення до білінгу YASNO E-mobility, можна почати заробляти шляхом надання послуги зарядки електромобілів іншим електромобілістам.

Варіанти використання:

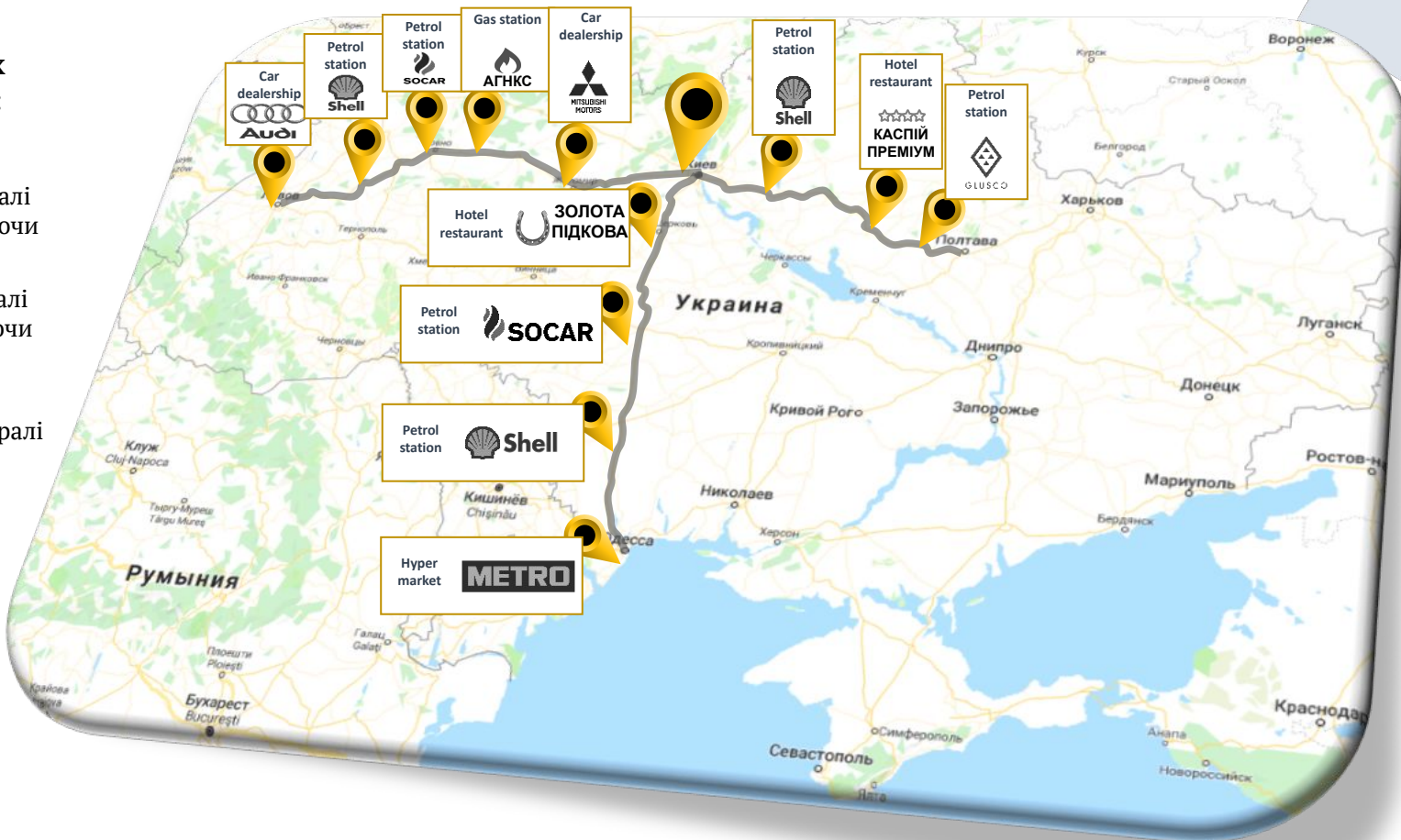
-зарядка корпоративного автотранспорту на території та/або одночасного надання послуг з комерційної зарядки із включенням в мережу YASNO E-mobility

Мережа швидких зарядних станцій YASNO E-mobility в Україні

В 2019 році встановлено 13 нових швидкісних зарядних станцій:

- 4 станції на магістралі Київ-Одеса (включаючи одну в м. Одеса)
- 5 станцій на магістралі Київ-Львів (включаючи одну в м. Львів)
- 3 станції на ділянці Київ-Полтава магістралі до м. Дніпро
- 1 станція в Києві (ЖК Файна Таун)

11 швидких зарядних станцій м. Київ встановлено раніше



Зарядні станції серії Basic 5

Серія « Basic 5 » включає в себе дві станції виробництва компанії ABB.
Живлення станцій - однофазне (220 В), максимальна потужність 4,6 кВт.

ABB EVLunic_B_W4.6-T-0-0

Ринок США Європейський ринок



(мал.1)



(мал.3)



(мал.2)



(мал.4)



- Максимальна потужність 4.6 кВт (однофазне живлення)
- Розетка Тип 2 (без кабелю)
- Види роз'ємів для підключення електромобілів ринку США (мал.1, мал.2) та європейського ринку (мал.3, мал.4)
- Корпус з ударостійкого пластику
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом
- Зарядка починається одразу після підключення

Ціна:

760 €

ABB EVLunic_B_W4.6-G4-0-0

Європейський ринок



(мал.1)



(мал.2)



- Максимальна потужність 4.6 кВт (однофазне живлення)
- Кабель Тип 2 (4 метри)
- Види роз'ємів для підключення електромобілів європейського ринку (мал.1, мал.2)
- Корпус з ударостійкого пластику
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом
- Зарядка починається одразу після підключення

Ціна:

900 €

Зарядні станції серії Basic 7

Серія « Basic 7 » включає в себе дві станції компанії Schneider Electric.
Живлення станцій - однофазне (220 В), максимальна потужність - 7,4 кВт.

Schneider Electric EVLink EVH3S7P04K

Ринок США Європейський ринок



(мал.1)



(мал.3)



(мал.2)



(мал.4)



- Максимальна потужність 7.4 кВт (однофазне живлення)
- Розетка Тип 2 (без кабелю)
- Види роз'ємів для підключення електромобілів ринку США (мал.1, мал.2) та європейського ринку (мал.3, мал.4)
- Корпус з ударостійкого пластику
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом
- Зарядка починається одразу після підключення

Ціна:

824 €

Schneider Electric EVLink EVH2S7P0CK

Європейський ринок



(мал.1)



(мал.2)



- Максимальна потужність 7.4 кВт (однофазне живлення)
- Кабель Тип 2 (4 метри)
- Види роз'ємів для підключення електромобілів європейського ринку (мал.1, мал.2)
- Корпус з ударостійкого пластику
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом
- Зарядка починається одразу після підключення

Ціна:

1024 €

Зарядні станції серії Pro 22

Серія « Pro 22 » включає в себе чотири станції на вибір – дві виробництва компанії Schneider Electric та дві компанії ABB

Живлення станцій – одно/трифазне (220/380 В), максимальна потужність - 22 кВт

Schneider Electric EVLink EVH2S22P02K



- Максимальна потужність 22 кВт (одно або трифазне живлення)
- Розетка Тип 2 (без кабелю)
- Всі види роз'ємів для підключення електромобілів ринку США та європейського ринку
- Корпус з ударостійкого пластику
- Зарядка починається одразу після підключення

Ціна:

997 €

Schneider Electric EVLink EVH2S22P0CK



- Максимальна потужність 22 кВт (одно або трифазне живлення)
- Кабель Тип 2 (4 метри)
- Всі види роз'ємів для підключення електромобілів європейського ринку
- Корпус з ударостійкого пластику
- Зарядка починається одразу після підключення

Ціна:

1078 €

ABB EVLunic_B+_W22-T-0-0



- Максимальна потужність 22 кВт (одно або трифазне живлення)
- Розетка Тип 2 (без кабелю)
- Всі види роз'ємів для підключення електромобілів ринку США та європейського ринку
- Корпус з ударостійкого пластику
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом
- Зарядка починається одразу після підключення

Ціна:

1150 €

ABB EVLunic_B+_W22_G4-0-0



- Максимальна потужність 22 кВт (одно або трифазне живлення)
- Кабель Тип 2 (4 метри)
- Всі види роз'ємів для підключення електромобілів європейського ринку
- Корпус з ударостійкого пластику
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом
- Зарядка починається одразу після підключення

Ціна:

1250 €

Зарядні станції серії Business 22

Серія « Business 22» включає в себе три станції на вибір – дві виробництва компанії Schneider Electric та одна компанії

ABB

Живлення станцій – одно/трифазне (220/380 В), максимальна потужність - 22 кВт

Schneider Electric EVLink EVB1A22P2RI



- Максимальна потужність 22 кВт (одно або трифазне живлення)
- Розетка Тип 2 (без кабелю)
- Всі види роз'ємів для підключення електромобілів ринку США та європейського ринку
- Корпус з ударостійкого пластику
- Доступ по RFID-карткам та онлайн-статистика
- Можливість підключення до **білінгу**
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом

Ціна:

1424 €

Schneider Electric EVLink EVW2S22P02R



- Максимальна потужність 22 кВт (одно або трифазне живлення)
- Розетка Тип 2 (без кабелю)
- Всі види роз'ємів для підключення електромобілів ринку США та європейського ринку
- Корпус з металу
- Доступ по RFID-карткам та онлайн-статистика
- Можливість підключення до **білінгу**
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом

Ціна:

1751 €

ABB EVLunic_Pro_M_W22-S-R-C



- Максимальна потужність 22 кВт (одно або трифазне живлення)
- Розетка Тип 2 (без кабелю)
- Всі види роз'ємів для підключення електромобілів ринку США та європейського ринку
- Корпус з ударостійкого пластику
- Доступ по RFID-карткам та онлайн-статистика
- Можливість підключення до **білінгу**
- Має додатковий захист від ураження постійним струмом

Ціна:

1885 €

Власний зарядний кабель може знадобитись під час подорожі, для зарядки на публічних станціях або на станціях із розеткою

Schneider Electric EVLink EVP1CNS32121 Тип 1 – Тип 2



Для електромобілів з роз'ємом Тип 1 (I1772) для підключення до зарядних станцій, що обладнані європейською розеткою Тип 2.

Роз'ємом Тип 1 обладнані більшість електромобілів з **американського** ринку наприклад Nissan Leaf, VW eGolf або BMW i3.

- Максимальна потужність зарядки: 7 кВт
- Максимальні параметри струму: 240 В / 32 А
- Довжина: 5 метрів
- Виробництво: Франція

Ціна:

316 €

Schneider Electric EVLink EVP1CNS32122 Тип 2 – Тип 2



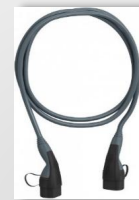
Для електромобілів з роз'ємом Тип 2 для підключення до зарядних станцій, що також обладнані європейською розеткою Тип 2. Роз'ємом Тип 2 обладнані всі електромобілі для європейського ринку – BMW, VW, Audi, Mercedes, Hyundai, Renault, Jaguar, а також європейські версії Nissan Leaf та Tesla.

- Максимальна потужність зарядки: 7 кВт
- Максимальні параметри струму: 240 В / 32 А
- Довжина: 5 метрів
- Виробництво: Франція

Ціна:

325 €

Schneider Electric EVLink EVP1CNS32322 Тип 2 – Тип 2



Для електромобілів з роз'ємом Тип 2 для підключення до зарядних станцій, що також обладнані європейською розеткою Тип 2, але якщо ваше авто обладнано трифазним інвертором (наприклад, Renault Zoe, Audi e-tron, європейські версії Tesla), то ви зможете заряджатися значно швидше.

- Максимальна потужність зарядки: 7-22 кВт
- Максимальні параметри струму: 240 В / 32 А (7 кВт), 380 В / 32А (22 кВт)
- Довжина: 5 метрів
- Виробництво: Франція

Ціна:

431 €

Встановлення станції «під ключ»

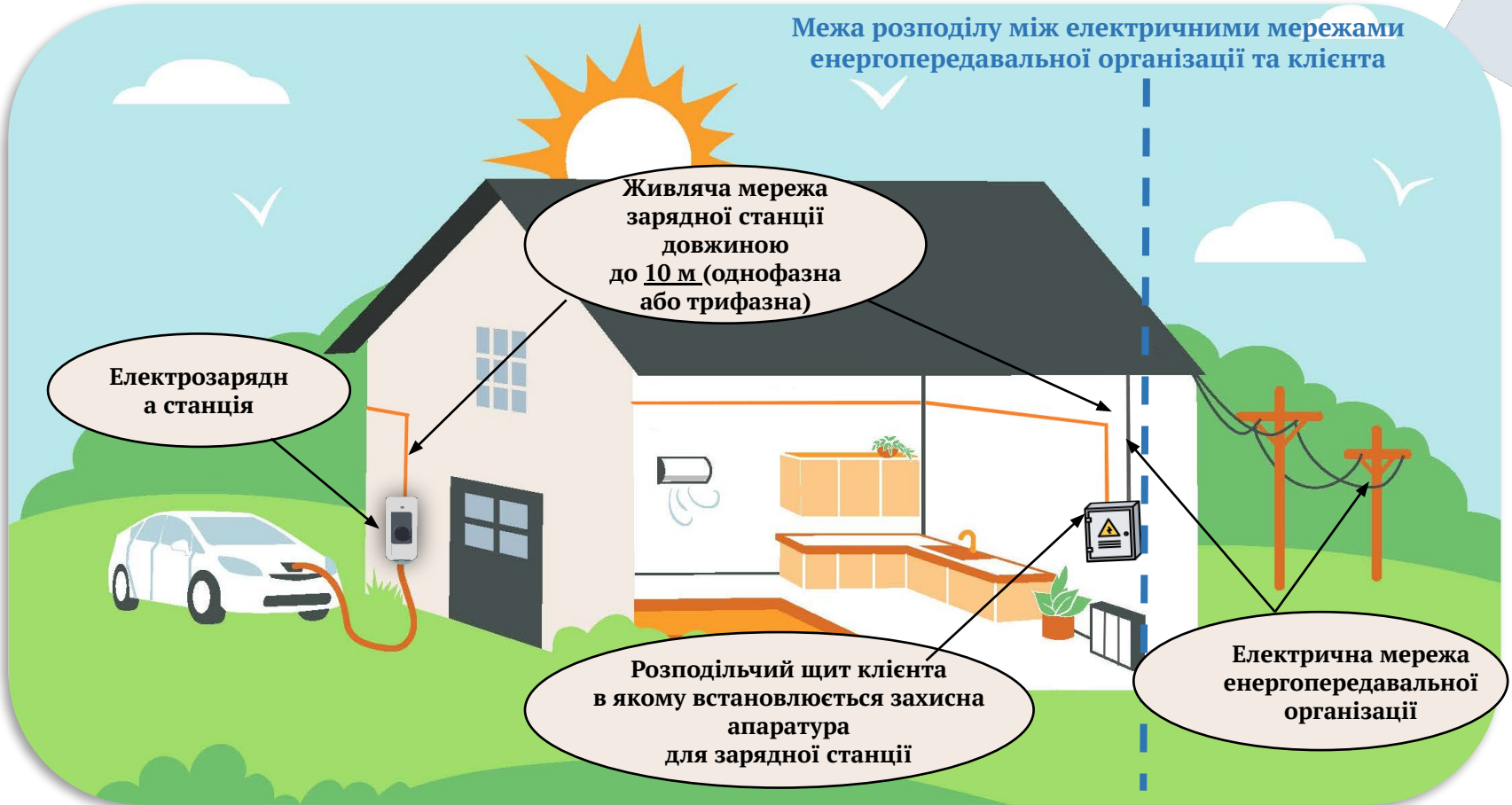
Межа розподілу між електричними мережами енергопостачальної організації та клієнта

Живляча мережа зарядної станції довжиною до 10 м (однофазна або трифазна)

Електрозарядна станція


Розподільчий щит клієнта в якому встановлюється захисна апаратура для зарядної станції

Електрична мережа енергопостачальної організації



Варіанти встановлення зарядних станцій (тільки для м. Київ та Київської обл.)

ВСЯ
УКРАЇНА



Самостійне
встановлення

Скористатися друкованою інструкцією, яка йде в комплекті зі станцією або електронною версією (завантажити на сторінці YASNO E-Mobility)


Безкоштовно



Встановлення
фахівцем
YASNO

Якщо вже є обладнане (проведено електричні мережі, встановлено необхідні комутаційні пристрої), що відповідає рекомендаціям в інструкції, тоді технічні фахівці виконують встановлення та приєднання зарядної станції

Ціна: 2500 грн



Типове
встановлення
«під ключ»




Влаштування зарядної станції, однофазної електромережі довжиною 10 метрів та диференційного вимикача (AB+УЗО)

Ціна: 6500 грн



Влаштування зарядної станції, трьохфазної електромережі довжиною 10 метрів та диференційного вимикача (AB+УЗО)

Ціна: 9000 грн



Індивідуальне
встановлення
«під ключ»

Якщо приєднання станції передбачає виконання робіт, які не входять не в один з комплектів послуг, в такому випадку буде розроблено індивідуальний варіант встановлення з урахуванням всіх побажань клієнтів

Ціна договірна

Загальна схема взаємодії при продажі зарядних станцій



Система бонусів при продажі зарядних станцій

22

Business 22



800

Серія "Business 22"
продаж будь-якої станції із серії бонус 800 грн за 1 одиницю товару

7

Basic 7

5

22

(Basic 5)

Pro 22



500

Серія "Pro" та "Basic"
продаж будь-якої станції із серії бонус 500 грн за 1 одиницю товару

Аксессуары



100

Аксессуары
продаж будь-якого аксесуару бонус 100 грн за 1 одиницю товару