



**stromherz**

ЕЛЕКТРИЧНЕ СЕРЦЕ ВАШОГО БУДИНКУ

# ПРАЙС ЛИСТ STROMHERZ



 [info@altek.ua](mailto:info@altek.ua)

 [facebook.com/altektm](https://facebook.com/altektm)

 [instagram.com/altek.ua](https://instagram.com/altek.ua)

 **063 111-71-71**

Alternative Technologies  
**Altek**<sup>®</sup>  
Альтернативні джерела енергії

 **altek.ua**



## ЗМІСТ

Про компанію STROMHERZ	// 4
Гібридні комерційні станції	// 6
Гібридні побутові станції	// 7
Мережеві інвертори	// 8
Гібридні високовольтні інвертори	// 10
Гібридні низьковольтні інвертори	// 11
Гібридні комерційні інвертори	// 12
Кабінет / батареї / блок керування зарядом АКБ BMS (для комерційних станцій)	// 13
Батареї АКБ (для побутових станцій)	// 14
Блоки керування зарядом АКБ (для побутових станцій)	// 15
Даталогер / смарт метер	// 16

# ЩО TAKE STROMHERZ?



Виробник обладнання для сонячної енергетики **Stromherz** був заснований у 1993 році в австрійському місті Вельс командою професійних інженерів, які спеціалізуються на дослідженнях у розробках систем накопичення енергії (ESS) та технології літій-залізо-фосфатних акумуляторів (LFP).

TM Stromherz спеціалізується на виробництві гібридних та мережових електричних станцій для побутових і комерційних потреб. І є однією із небагатьох компаній, які інвестують у фундаментальні дослідження обладнання для сонячної енергетики.

У 2016 році компанія Stromherz об'єдналася з великою фінансово-промисловою групою Nordex Holding, що дозволило залучити фінансування на розвиток

технологічних інновацій у розробці та виробництві фотоелектричних інверторів та інтеграційних рішень. Дана злиття дало потужний поштовх для відкриття в 2018 нової виробничої лінії з виготовлення гібридних та мережових інверторів TM Stromherz. Інженери компанії в 2019 році розробили інноваційні гібридні інвертори для акумуляторних батарей LiFePO<sub>4</sub>, які з максимальною точністю заряджають батареї, при цьому прості та зручні в експлуатації.

На сьогоднішній день, на виробничих потужностях TM Stromherz повністю інтегровано виробничу лінію, від сировини LFP до осередків LFP і блоку управління зарядом батарей (BMS), завершуючи випуск ESS з річною виробничою потужністю 1 ГВтч.



Акумулятори LFP відомі перевіреним терміном служби більше 10 000 циклів з глибиною розряду 90% та гарантією 10 років. Інтелектуальне управління комірки сертифіковано Dekra. Сировина для LFP має понад 100 патентів: стандартний акумулятор LFP на 10 000 циклів, технологія низькотемпературної зарядки LFP, технологія швидкої зарядки та розрядки LFP з високою швидкістю.

Системи зберігання Stromherz працюють з високою напругою.  
При цьому, можуть бути підключені до всіх виробників енергії: сонця, вітру, води - як у мережі, так і поза мережею.

Основна концепція та місія нашого ділового партнерства – ексклюзивність, інвестиції в майбутнє за рахунок професійних та якісних технологій, перевірених часом!

Давайте об'єднаймося, щоб втілити величезну нову бізнес-можливість та створити світ з більш високою ефективністю для виробництва та споживання електроенергії на найвищому рівні!



## ГІБРИДНА КОМЕРЦІЙНА СТАНЦІЯ

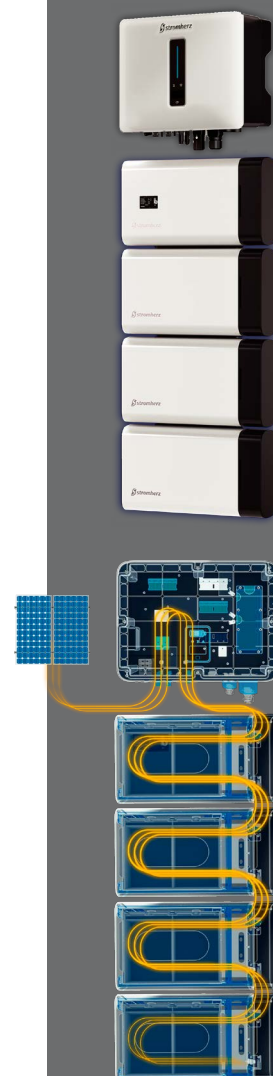


Модель	S-30K-3P-40A-ESS-UA	S-30K-3P-40A-ESS-UA	S-50K-3P-40A-ESS-UA	S-50K-3P-40A-ESS-UA
Код товару	2116153 2115831 2115830	2116153 2115831 2115830 2115833	2115829 2115831 2115830	2115829 2115831 2115830 2115833
Потужність	30 кВт	30 кВт	50 кВт	50 кВт
Опис	Трифазна система максимальна кількість АКБ - до 17 шт максимальна потужність ФЕМ - до 45 кВт	Трифазна система максимальна кількість АКБ - до 17 шт максимальна потужність ФЕМ - до 45 кВт	Трифазна система максимальна кількість АКБ - до 17 шт максимальна потужність ФЕМ - до 75 кВт	Трифазна система максимальна кількість АКБ - до 17 шт максимальна потужність ФЕМ - до 75 кВт
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор гібридний комерційний Stromherz S-30K-3P-40A-ESS-UA;</li> <li>• BMS Stromherz SC-1000V-3,84kWh;</li> <li>• АКБ Stromherz SC-24-3.84kWh * 6 шт, загальна ємність АКБ 23,04 кВт, з можливістю розширення</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор гібридний комерційний Stromherz S-30K-3P-40A-ESS-UA;</li> <li>• BMS Stromherz SC-1000V-3,84kWh;</li> <li>• АКБ Stromherz SC-24-3.84kWh * 17 шт, загальна ємність АКБ 65,28 кВт;</li> <li>• Кабінет Stromherz SC 17</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор гібридний комерційний Stromherz S-50K-3P-40A-ESS-UA;</li> <li>• BMS Stromherz SC-1000V-3,84kWh;</li> <li>• АКБ Stromherz SC-24-3.84kWh * 6 шт, загальна ємність АКБ 23,04 кВт, з можливістю розширення</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор гібридний комерційний Stromherz S-50K-3P-40A-ESS-UA;</li> <li>• BMS Stromherz SC-1000V-3,84kWh;</li> <li>• АКБ Stromherz SC-24-3.84kWh * 17 шт, загальна ємність АКБ 65,28 кВт;</li> <li>• Кабінет Stromherz SC 17</li> </ul>
Гарантія	5 років на інвертор та 10 років на АКБ і БМС	5 років на інвертор та 10 років на АКБ і БМС	5 років на інвертор та 10 років на АКБ і БМС	5 років на інвертор та 10 років на АКБ і БМС
Роздрібна вартість, USD	25 722	55 900	28 906	59 084



## ГІБРИДНА ПОБУТОВА СТАНЦІЯ

Модель	S-8K-1P-ESS-UA	S-10K-3P-ESS-UA	S-15K-3P-ESS-UA	S-20K-3P-40A-ESS-UA
Код товару	2115618 2114583 2114584	2115619 2114583 2114584	2116030 2114583 2114584	2115620 2115621 2115632
Потужність	8 кВт	10 кВт	15 кВт	20 кВт
Опис	Однофазна система максимальна кількість АКБ - до 5 шт максимальна потужність ФЕМ - до 12,8 кВт	Трифазна система максимальна кількість АКБ - до 8 шт максимальна потужність ФЕМ - до 15 кВт	Трифазна система максимальна кількість АКБ - до 8 шт максимальна потужність ФЕМ - до 22,5 кВт	Трифазна система максимальна кількість АКБ - до 8 шт максимальна потужність ФЕМ - до 30 кВт
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор гібридний Stromherz S-8K-1P-ESS-UA;</li> <li>• BMS Stromherz SM-900V-2,3kWh;</li> <li>• АКБ Stromherz S-24LiFePo4 * 3 шт, загальна ємність АКБ 6,9 кВт, з можливістю розширення</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор гібридний Stromherz S-10K-3P-ESS-UA;</li> <li>• BMS Stromherz SM-900V-2,3kWh;</li> <li>• АКБ Stromherz S-24LiFePo4 * 3 шт, загальна ємність АКБ 6,9 кВт, з можливістю розширення</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор гібридний Stromherz S-15K-3P-ESS-UA;</li> <li>• BMS Stromherz SM-900V-2,3kWh;</li> <li>• АКБ Stromherz S-24LiFePo4 * 3 шт, загальна ємність АКБ 6,9 кВт, з можливістю розширення</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор гібридний Stromherz S-20K-3P-40A-ESS-UA;</li> <li>• BMS Stromherz SM-900V-3,84kWh;</li> <li>• АКБ Stromherz S-24LiFePo4 * 3 шт, загальна ємність АКБ 11,52 кВт, з можливістю розширення</li> </ul>
Гарантія	5 років на інвертор та 10 років на АКБ і БМС	5 років на інвертор та 10 років на АКБ і БМС	5 років на інвертор та 10 років на АКБ і БМС	5 років на інвертор та 10 років на АКБ і БМС
Роздрібна вартість, USD	7 161	7 671	9 831	13 517





## МЕРЕЖЕВИЙ ІНВЕРТОР

NEW



Модель	S-3K-1P-UA	S-5K-1P-UA	S-10K-3P-UA	S-15K-3P-UA	S-20K-3P-UA
Код товару	2116583	2116584	2116585	2116586	2116587
Потужність	3 кВт	5 кВт	10 кВт	15 кВт	20 кВт
Габарити, мм	410x360x120	410x360x120	550x410x175	550x410x175	550x410x175
Вага, кг	13	13	23	26	29
Ефективність	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%
Рівень захисту від вологи	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Опис	Однофазний On-Grid інвертор 1 MPPT, кількість стрингів - 1 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 3,9 кВт. Діапазон MPPT 80-450В. Максимальна вхідна напруга DC - 600В. Номінальна вихідна напруга AC - 220/230В. Максимальний струм на MPPT - 15А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 20А). Максимальний вихідний струм - 15А.	Однофазний On-Grid інвертор 2 MPPT, кількість стрингів - 1 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 8 кВт. Діапазон MPPT 100-550В. Максимальна вхідна напруга DC - 600В. Номінальна вихідна напруга AC - 220/230В. Максимальний струм на MPPT - 15А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 20А). Максимальний вихідний струм - 21,7А.	Трифазний On-Grid інвертор 2 MPPT, кількість стрингів - 1 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 16 кВт. Діапазон MPPT 160-1000В. Максимальна вхідна напруга DC - 1100В. Номінальна вихідна напруга AC - 380/400В. Максимальний струм на MPPT - 15/30А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 20А). Максимальний вихідний струм - 16,5А.	Трифазний On-Grid інвертор 2 MPPT, кількість стрингів - 1/2 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 24 кВт. Діапазон MPPT 160-1000В. Максимальна вхідна напруга DC - 1100В. Номінальна вихідна напруга AC - 380/400В. Максимальний струм на MPPT - 15/30А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 20/40А). Максимальний вихідний струм - 25А.	Трифазний On-Grid інвертор 2 MPPT, кількість стрингів - 2 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 32 кВт. Діапазон MPPT 160-1000В. Максимальна вхідна напруга DC - 1100В. Номінальна вихідна напруга AC - 380/400В. Максимальний струм на MPPT - 30А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 40А). Максимальний вихідний струм - 31,9А.
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>
Гарантія	5 років	5 років	5 років	5 років	5 років
Роздрібна вартість, USD	561,60	735,80	1 273	1 473	1 810





Модель	S-30K-UA	S-50K-UA	S-60K-UA	S-100K-UA	S-110K-UA
Код товару	2115187	2115232	1999999	2115233	2116003
Потужність	30 кВт	50 кВт	60 кВт	100 кВт	110 кВт
Габарити, мм	600x400x270	600x400x270	600x400x270	975x680x290	975x680x290
Вага, кг	42	42	42	82	82
Ефективність	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%
Рівень захисту від вологи	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Опис	Трифазний On-Grid інвертор 4 MPPT, кількість стрингів - 8 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 48 кВт. Діапазон MPPT 180-1000В. Максимальна вхідна напруга DC - 1100В. Номінальна вихідна напруга AC - 380/400В. Максимальний струм на MPPT - 32А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 40А). Максимальний вихідний струм - 47,8А.	Трифазний On-Grid інвертор 4 MPPT, кількість стрингів - 8 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 80 кВт. Діапазон MPPT 180-1000В. Максимальна вхідна напруга DC - 1100В. Номінальна вихідна напруга AC - 380/400В. Максимальний струм на MPPT - 32А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 40А). Максимальний вихідний струм - 79,7А.	Трифазний On-Grid інвертор 4 MPPT, кількість стрингів - 8 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 90 кВт. Діапазон MPPT 180-1000В. Максимальна вхідна напруга DC - 1100В. Номінальна вихідна напруга AC - 380/400В. Максимальний струм на MPPT - 32А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 40А). Максимальний вихідний струм - 95,7А.	Трифазний On-Grid інвертор 10 MPPT, кількість стрингів - 20 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 160 кВт. Діапазон MPPT 200-950В. Максимальна вхідна напруга DC - 1100В. Номінальна вихідна напруга AC - 380/400В. Максимальний струм на MPPT - 32А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 40А). Максимальний вихідний струм - 158,8А.	Трифазний On-Grid інвертор 10 MPPT, кількість стрингів - 20 шт. Максимальне навантаження по ФЕМ 176 кВт. Діапазон MPPT 200-950В. Максимальна вхідна напруга DC - 1100В. Номінальна вихідна напруга AC - 380/400В. Максимальний струм на MPPT - 32А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 40А). Максимальний вихідний струм - 174,8А.
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>
Гарантія	5 років	5 років	5 років	5 років	5 років
Роздрібна вартість, USD	2 309	3 120	3 302	5 304	5 566

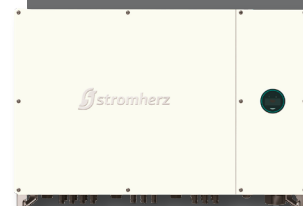
## МЕРЕЖЕВИЙ ТРИФАЗНИЙ ІНВЕРТОР



S-30K-UA  
S-50K-UA  
S-60K-UA

**NEW**

під замовлення



S-100K-UA  
S-110K-UA

**NEW**

під замовлення



## ГІБРИДНИЙ ВИСОКО- ВОЛЬТНИЙ ІНВЕРТОР



Модель	S-8K-1P-ESS-UA	S-10K-3P-ESS-UA	S-15K-1P-ESS-UA	S-20K-1P-ESS-UA
Код товару	2115618	2115619	2116030	2115620
Потужність	8 кВт	10 кВт	15 кВт	20 кВт
Габарити, мм	550x410x175	534x418x210	534x418x210	534x418x210
Вага, кг	27	28	28	28
Ефективність	97,6%	98,7%	98,7%	98,7%
Рівень захисту від вологи	IP65	IP65	IP65	IP65
Опис	Гібридний однофазний інвертор з чистою синусоїдою. Кількість МРРТ: 2. МРРТ в паралель-так. Потужність ФЕМ - 12,8 кВт. Напруга МРРТ: 100-550В. Струм PV - 15А. Напруга PV - 600В. Напруга АКБ - 180-750В. Струм заряду АКБ - 25А. Тип АКБ LiFePO4. Максимальна кількість АКБ підключаємих до інвертора 5 шт. Обмеження генерації в мережу. Робота в паралелі в режимі On grid. Back up - UPS 10 мс / Off grid / On grid.	Гібридний трифазний інвертор з чистою синусоїдою. Кількість МРРТ: 2. МРРТ в паралель-так. Потужність ФЕМ - 15 кВт. Напруга МРРТ: 100-550В. Струм PV - 15А. Напруга PV - 600В. Напруга АКБ - 180-750В. Струм заряду АКБ - 25А. Тип АКБ LiFePO4. Максимальна кількість АКБ підключаємих до інвертора 8 шт. Обмеження генерації в мережу. Робота в паралелі в режимі On grid. Back up - UPS 10 мс / Off grid / On grid.	Гібридний трифазний інвертор з чистою синусоїдою. Кількість МРРТ: 2. 0-110% несиметричний вихід фази. Потужність ФЕМ - 22,5кВт. Напруга МРРТ: 200-850 В. Струм PV - 30А. Напруга PV - 1000 В. Напруга АКБ - 180-750В. Струм заряду АКБ - 40А. Тип АКБ, LiFePO4. Максимальна кількість АКБ підключаємих до інвертора 8 шт. Обмеження генерації в мережу. Робота в паралелі в режимі On grid. Back up - UPS 10 мс / Off grid / On grid.	Гібридний трифазний інвертор з чистою синусоїдою. Кількість МРРТ: 2. 0-110% несиметричний вихід фази. Потужність ФЕМ - 30 кВт. Напруга МРРТ: 200-850 В. Струм PV - 30А. Напруга PV - 1000 В. Напруга АКБ - 180-750В. Струм заряду АКБ - 40А. Тип АКБ, LiFePO4. Максимальна кількість АКБ підключаємих до інвертора 8 шт. Обмеження генерації в мережу. Робота в паралелі в режимі On grid. Back up - UPS 10 мс / Off grid / On grid.
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Смарт метер</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Смарт метер</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Смарт метер</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Смарт метер</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>
Гарантія	5 років	5 років	5 років	5 років
Роздрібна вартість, USD	2 055	2 565	4 725	5 359



## ГІБРИДНИЙ НИЗЬКО- ВОЛЬТНИЙ ІНВЕРТОР

NEW



Модель	S-5K-1P LV-UA	S-6K-1P LV-UA	S-8K-1P LV-UA	S-10K-1P LV-UA
Код товару	2116558	2116559	2116560	2116561
Потужність	5 кВт	6 кВт	8 кВт	10 кВт
Габарити, мм	550x410x175	550x410x175	550x410x175	550x410x175
Вага, кг	26	26	26	26
Ефективність	97,6%	97,6%	97,6%	97,6%
Рівень захисту від вологи	IP65	IP65	IP65	IP65
Опис	Однофазний On-Grid інвертор 2 MPPT. Максимальне навантаження по ФЕМ 8000 Вт. Діапазон MPPT 100-550В. Максимальна вхідна напруга DC - 600В. Номінальна вихідна напруга AC - 220/230/240В. Максимальний струм на MPPT - 18А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 22А). Максимальний вихідний струм - 25А. Смарт вентилятори для ефективного охолодження, новий алгоритм сканування вольт-амперних кривих для підвищення продуктивності.	Однофазний On-Grid інвертор 2 MPPT. Максимальне навантаження по ФЕМ 9600 Вт. Діапазон MPPT 100-550В. Максимальна вхідна напруга DC - 600В. Номінальна вихідна напруга AC - 220/230/240В. Максимальний струм на MPPT - 18А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 22А). Максимальний вихідний струм - 28,7А. Смарт вентилятори для ефективного охолодження, новий алгоритм сканування вольт-амперних кривих для підвищення продуктивності.	Однофазний On-Grid інвертор 2 MPPT. Максимальне навантаження по ФЕМ 11200 Вт. Діапазон MPPT 100-550В. Максимальна вхідна напруга DC - 600В. Номінальна вихідна напруга AC - 220/230/240В. Максимальний струм на MPPT - 18А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 22А). Максимальний вихідний струм - 40А. Смарт вентилятори для ефективного охолодження, новий алгоритм сканування вольт-амперних кривих для підвищення продуктивності.	Однофазний On-Grid інвертор 2 MPPT. Максимальне навантаження по ФЕМ 16000 Вт. Діапазон MPPT 100-550В. Максимальна вхідна напруга DC - 600В. Номінальна вихідна напруга AC - 220/230/240В. Максимальний струм на MPPT - 18А (струм розімкнутого контуру на MPPT - 22А). Максимальний вихідний струм - 50А. Смарт вентилятори для ефективного охолодження, новий алгоритм сканування вольт-амперних кривих для підвищення продуктивності.
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>
Гарантія	5 років	5 років	5 років	5 років
Роздрібна вартість, USD	1 768	1 966	2 795	3 306



## ГІБРИДНИЙ КОМЕРЦІЙНИЙ ІНВЕРТОР



Модель	S-30K-3P-40A-ESS-UA	S-50K-3P-40A-ESS-UA
Код товару	2116153	2115829
Потужність	30 кВт	50 кВт
Габарити, мм	800x620x300	800x620x300
Вага, кг	72	72
Ефективність	98,8%	98,8%
Рівень захисту від вологи	IP65	IP65
Опис	Гібридний інвертор трифазний з чистою синусоїдою. 0-110% несиметричний вихід фази. Кількість МРРТ: 4. МРРТ в паралель-так. Потужність ФЕМ - 45 кВт. Напруга МРРТ: 200-850 В. Струм PV - 30А. Напруга PV - 1000 В. Напруга АКБ - 180-750В. Струм заряду АКБ - 100А. Тип АКБ LiFePO4. Максимальна кількість АКБ підключаємих до інвертора 17 шт. Обмеження генерації в мережу. Робота в паралелі в режимі On grid. Back up - UPS 20 мс / Off grid / On grid. Робота з генератором.	Гібридний інвертор трифазний з чистою синусоїдою. 0-110% несиметричний вихід фази. Кількість МРРТ: 4. МРРТ в паралель-так. Потужність ФЕМ - 75 кВт. Напруга МРРТ: 200-850 В. Струм PV - 30А. Напруга PV - 1000 В. Напруга АКБ - 180-750В. Струм заряду АКБ - 100А. Тип АКБ LiFePO4. Максимальна кількість АКБ підключаємих до інвертора 17 шт. Обмеження генерації в мережу. Робота в паралелі в режимі On grid. Back up - UPS 20 мс / Off grid / On grid. Робота з генератором.
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Смарт метер</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інвертор;</li> <li>• Монтажна планка;</li> <li>• Смарт метер</li> <li>• Інструкція;</li> <li>• Wi-Fi модуль</li> </ul>
Гарантія	5 років	5 років
Роздрібна вартість, USD	7 942	11 126



Модель	Stromherz SC 17	SC-24-3,84kWh	SC-1000V-3,84kWh
Код товару	2115833	2115830	2115831
Потужність	—	3,84 кВт	—
Габарити, мм	1250x2352x490	465x194x403.5	534x418x210
Вага, кг	100	34	28
Рівень захисту від вологи	—	IP21	IP21
Опис	Кількість батарей що можна розмістити в шафі 17 штук на загальну ємність 65,28 кВт. Кількість БМС що можна розміти в шафі - 1 шт. Температура експлуатації: 0 ~ 45°C.	Номінальна напруга 76,8В. Ємність 2,3 кВт. Струм заряду/розряду 100А. Температура експлуатації: 0~45°C. Гарантія 10 років (при розряді 90% - 8000 циклів). Тип елементів - LiFePo4. Підключення до інвертора Amphenol MC4, між собою здійснюється спеціальними кабелями в комплекті.	Робоча напруга постійного струму 150~1000В. Струм заряду/розряду 100А. Функції: попередня зарядка, захист від надлишкової напруги/перегріву, балансування елементів/розрахунок SOC-SOH. Робоча температура: -20~55°C. Тип підключення живлення Amphenol MC4.
Комплектація	• Шафа	• Блок АКБ	• БМС
Гарантія	12 місяців	10 років або 8 тис. циклів при 90% глибині розряду АКБ	10 років
Роздрібна вартість, USD	2 964	2 474	2 936

## КАБІNET

Шафа для акумуляторних батарей

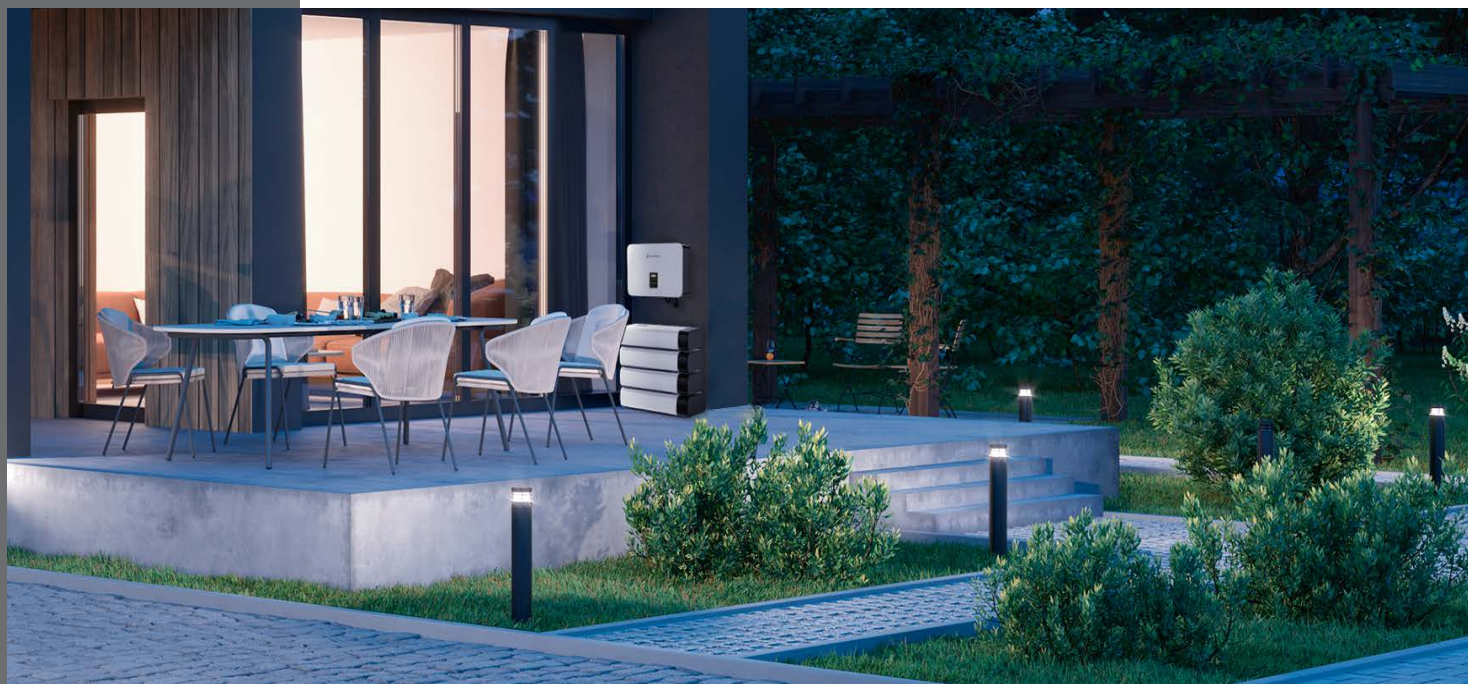


## МОДУЛЬ БАТАРЕЙ АКБ

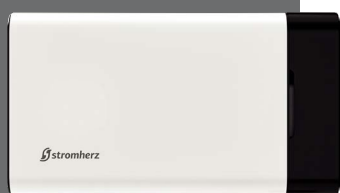


## БЛОК КЕРУВАННЯ ЗАРЯДОМ АКБ BMS





## МОДУЛЬ БАТАРЕЙ

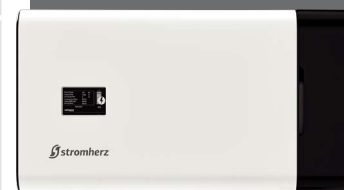
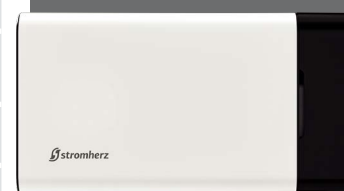


Модель	S-24 2,3kWh LiFePo4	S-24 3,84kWh LiFePo4
Код товару	2115843 (8000 циклів) 2114583 (10000 циклів)	2115621
Потужність	2,3 кВт	3,84 кВт
Габарити, мм	557x319x152,6	680x319x152,6
Вага, кг	28	38
Рівень захисту від вологи	IP21	IP21
Опис	<p>Номінальна напруга 76,8В. Ємність 2,3 кВт. Струм заряду/розряду - 30А. Температура експлуатації 0~45 °С. Гарантія 10 років (при розряді 90% - 8000/10000 циклів). Тип елементів - LiFePo4. Підключення до інвертора AmphenoI MC4, між собою здійснюється спеціальними кабелями в комплекті.</p>	<p>Номінальна напруга 76,8В. Ємність 2,3 кВт. Максимальний струм заряду/розряду - 50А. Температура експлуатації 0~45°С. Гарантія 10 років (при розряді 90% - 8000 циклів). Тип елементів - LiFePo4. Підключення до інвертора AmphenoI MC4, між собою здійснюється спеціальними кабелями в комплекті.</p>
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Батарея;</li> <li>• Комплект кабелів;</li> <li>• Монтажна планка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Батарея;</li> <li>• Комплект кабелів;</li> <li>• Монтажна планка</li> </ul>
Гарантія	10 років або 8 тис./10 тис. циклів при 90% глибині розряду АКБ	10 років або 8 тис. циклів при 90% глибині розряду АКБ
Роздрібна вартість, USD	1 365	2 361



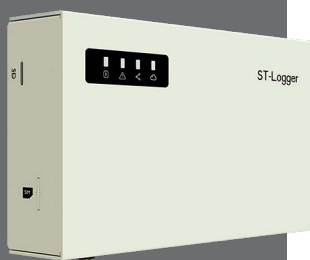
Модель	SM-900V-2,3kWh	SM-900V-3,84kWh	SM-900V-2,3kWh/LCD	SM-900V-3,84kWh/LCD
Код товару	2114584 (для АКБ 8000 циклів) 2116368 (для АКБ 10000 циклів)	2115632	2114585 (для АКБ 8000 циклів) 2116761 (для АКБ 10000 циклів)	2115631
Потужність	2,3 кВт	3,84 кВт	2,3 кВт	3,84 кВт
Габарити, мм	557x319x152,6	680x319x152,6	557x319x152,6	680x319x152,6
Вага, кг	11	13	11	13
Рівень захисту від вологи	IP21	IP21	IP21	IP21
Опис	Робоча напруга пост. струму 200~900В. Струм заряду/розряду 30А/50А. Функції: попередня зарядка, захист від надлишкової напруги/перегріву, балансування елементів/розрахунок SOC-SOH. Робоча температура -20~55°C. Тип підключення живлення Amphenol MC4. Без дисплею.	Робоча напруга пост. струму 200~900В. Струм заряду/розряду 30А/50А. Функції: попередня зарядка, захист від надлишкової напруги/перегріву, балансування елементів/розрахунок SOC-SOH. Робоча температура -20~55°C. Тип підключення живлення Amphenol MC4. Без дисплею.	Робоча напруга пост. струму 200~900В. Струм заряду/розряду 30А/50А. Функції: попередня зарядка, захист від надлишкової напруги/перегріву, балансування елементів/розрахунок SOC-SOH. Робоча температура -20~55°C. Тип підключення живлення Amphenol MC4. РК-дисплей.	Робоча напруга пост. струму 200~900В. Струм заряду/розряду 30А/50А. Функції: попередня зарядка, захист від надлишкової напруги/перегріву, балансування елементів/розрахунок SOC-SOH. Робоча температура -20~55°C. Тип підключення живлення Amphenol MC4. РК-дисплей.
Комплектація	• Монтажна планка; • Комплект кабелів	• Монтажна планка; • Комплект кабелів	• Монтажна планка; • Комплект кабелів	• Монтажна планка; • Комплект кабелів
Гарантія	10 років	10 років	10 років	10 років
Роздрібна вартість, USD	1 011	1 075	1 283	1 370

## БЛОК КЕРУВАННЯ ЗАРЯДОМ АКБ





## ДАТАЛОГЕР / СМАРТ МЕТЕР



Модель	ST-1000	Смарт метер для інверторів Stromherz	Смарт метер S-16D90-3
Код товару	2115234	2115235	2115236
Габарити, мм	125x60x25	110x60x25	90x50x20
Вага, кг	1,2	0,9	0,6
Опис	<p>Призначений для комунікації інверторів Stromherz між собою при роботі в паралелі, максимальна кількість підключених інверторів 90 шт.</p> <p>Ступінь захисту реєстратора даних – IP20.</p> <p>Робоча температура від -10°C до 60°C.</p> <p>Відносна вологість повітря не вище 95%.</p>	<p>Смарт метер для моніторингу інверторів Stromherz в великих проектах.</p> <p>Ступінь захисту – IP20.</p> <p>Робоча температура від -10°C до 60°C.</p> <p>Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 95%.</p>	<p>Смарт метер для обмеження генерації в мережу S-16D90-3 для інверторів Stromherz.</p> <p>Ступінь захисту – IP20.</p> <p>Робоча температура від -10°C до 60°C.</p> <p>Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 95%.</p>
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Даталогер;</li> <li>• Блок живлення;</li> <li>• Антена;</li> <li>• Інструкція</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смарт метер;</li> <li>• Інструкція</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смарт метер;</li> <li>• Інструкція</li> </ul>
Гарантія	12 місяців	12 місяців	12 місяців
Роздрібна вартість, USD	<b>482,50</b>	<b>168,80</b>	<b>246,30</b>







**ALTEK - ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР  
КОМПАНІЇ STROMHERZ В УКРАЇНІ!**

ГОЛОВНИЙ ОФІС: м. Дніпро, вул. Теплична, 21  
+38 (063) 111-71-71  
info@altek.ua  
ALTEK.UA

**STROMHERZ SERVICE GLOBAL  
CONTACT**

Adress: Nordex Holding LP, info@stromherz.at  
272 Bath Street, Glasgow, www.stromherz.at  
Schottland, G2 4JR, Nordex +44 20 7692 8949

