



Never stop to charge

Система акумулювання енергії Stromherz дозволяє зберігати відновлювану енергію, що дає можливість оптимізувати управління енергією будинку та збільшити загальне виробництво електроенергії за рахунок відновлюваних джерел.

Надійна відновлювана енергія підвищує стійкість до відмов мережі, знижує витрати на електроенергію і стимулює володіння електромобілями.

## АВТОНОМНЕ РІШЕННЯ ВІД STROMHERZ, ЦЕ ЗБЕРІГАННЯ ЕНЕРГІЇ ТА РЕЗЕРВНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ



Гнучкість конфігурації енергосховища:  
6,9 кВт/год - 18,4 кВт/год



Тривалість -  
≥10000 циклів заряду АКБ



Ефективність батареї,  
мережі до 97,3%



Акумулятор LiFePO<sub>4</sub>,  
екологічність та безпека



Легка інсталяція



Зручність  
розміщення модулів



UPS час перемикання  
менше 10 мс



Не впливає на побутову техніку  
при відключенні електроенергії.



10% перевантаження виходу  
змінного струму



0-110% несиметричний  
вихід фази



Заощаджуйте на рахунках  
за електроенергію.



Можливість дворазового  
навантаження  
на резервному порту @ 60 с



Забезпечує стабільний доступ  
до індуктивних навантажень



Діапазон напруги батареї  
від 180 до 750 В



Широкий діапазон ємності  
акумуляторів.  
Більше сценаріїв застосування



Внутрішня робоча температура  
на 10°C нижча, ніж у інших інверторах.  
Збільшений термін служби інвертора.



**ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНВЕРТОРУ**

МОДЕЛЬ	S-6KTL-ESS	S-8KTL-ESS	S-10KTL-ESS	S-12KTL-ESS
Максимальна вхідна потужність (Вт)	7800	10400	13000	15600
Пускова напруга (В)	180	180	180	180
Макс. вхідна напруга пост. струму (В)	1000	1000	1000	1000
Номинальна вхідна напруга пост. струму (В)	620	620	620	620
Діапазон напруги МРРТ(В)	200-850	200-850	200-850	200-850
Кількість МРРТ трекерів	2	2	2	2
Кількість стрингів на МРРТ	1/1	1/1	1/1	1/1
Макс. вхідний струм (А)	13/13	13/13	13/13	13/13
Макс. струм короткого замикання (А)	18/18	18/18	18/18	18/18

**ТИП АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ**
**ЛІТІЄВА БАТАРЕЯ (З СИСТЕМОЮ КЕРУВАННЯ BMS)**

Режим зв'язку батареї	CAN-шина / RS485
Діапазон напруги батареї (В)	180-750
Макс. струм заряду/розряду (А)	25/25
Номинальний струм вбудованого запобіжника (А)	63

Номинальна вихідна потужність (кВт)	6	8	10	12
Макс. вихідна потужність (кВт)	6,6	8,8	11	13,2
Макс. повна потужність (кВт)	6,6	8,8	11	13,2
Макс. вхідна повна потужність (кВт)	12 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	16,5 <sup>1</sup>	16,5 <sup>1</sup>
Макс. зарядна потужність батареї (кВт)	6	8	10	12
Номинальна вихідна напруга (В)	3/ N / PE, 230(400)			
Номинальна частота пров. струму (Гц)	50/60 Гц 45-55 Гц / 55-65 Гц			
Макс. вихідний струм (А)	10	13,3	16,5	20
Коефіцієнт потужності	0,8 при випереджальному струмі...0,8 із запізненням			
Макс. повний коефіцієнт гармоніки	<3% при номінальній вихідній потужності			
DCI	<0.5%Bx			
Вихід (Back-up)				
Час перемикання ДБЖ	<10мс			

Номінальна вихідна напруга (В)

3/N/PE, 230(400)

Номінальна частота змінного струму (Гц)

50/60Гц 45-55Гц / 55-65Гц

Вихід (мережа)

\*Функція паралельного підключення інверторів тільки в Режимі On Grid та за допомогою даталогеру. В режимі Off Grid та Back-Up в розробці.



Макс. повна вихідна потужність (кВт)	6,6	8,8	11	13,2
Повна пікова потужність навантаження (кВт)	12 <sup>2</sup> 60с	16 <sup>2</sup> 60с	20 <sup>2</sup> 60с	20 <sup>2</sup> 60с
Однофазна пікова вихідна потужність (кВт)	2,6 <sup>3</sup>	3,3 <sup>3</sup>	4 <sup>3</sup>	5 <sup>3</sup>
Гармонічне спотворення напруги	<3% при лінійному навантаженні			
Максимальний ККД	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%
Європейський ККД	98.1%	98.1%	98.1%	98.1%
Макс. ККД перетворення заряду/розряду батарей	97.2%	97.3%	97.3%	97.3%
Захист від зворотної полярності постійного струму	Інтегровано			
Захист від зворотного підключення входу батареї	Інтегровано			
Захист від ізоляційного опору	Інтегровано			
Перемикач постійного струму	Інтегровано			
Захист від перенапруги	Інтегровано ( Тип II )			
Захист від перегріву	Інтегровано			
Захист від залишкового струму	Інтегровано			
Відключення малої мережі електро генерації від єдиної енергосистеми	Зсув частоти, інтегрований			
Захист від перенапруги змінного струму	Інтегровано			
Захист від перевантаження	Інтегровано			
Захист від короткого замикання змінного струму	Інтегровано			
Категорія перенапруги	ФЭМ: II Основна: III			
Габаритні розміри (мм)	550Ш*410В*175Г			
Маса (кг)	28			
Клас захисту	IP65			
Власне споживання у нічний час (Вт)	<15			
Топологія	Без трансформатора			
Діапазон робочих температур(°C)	-30~60			
Відносна вологість	0~100%			
Робоча висота над рівнем моря (м)	3000			
Охолодження	природна конвекція			
Рівень шуму (дБ)	<25			
Дисплей	OLED и LED			

Система зв'язку

Wi-Fi / LAN (опційно)

Відповідність стандартам

 IEC62109, IEC62116, VDE4105, VDE0126, AS4777, RD1699,  
 NBR16149, IEC61727, IEC60068, IEC61683, EN50549, EN61000

Гарантія на інвертор

років

<sup>1</sup> Максимальна повна потужність від мережі означає максимальну потужність, імпортовану з місцевої енергомережі, яка використовується для задоволення резервних електричних навантажень та зарядки акумуляторної батареї.

<sup>2</sup> Вихідна потужність перевищить номінальне значення тільки в тому випадку, якщо потужність у масиві ФЕМ достатня, а тривалість перевантаження пов'язана з потужністю перевантаження.

<sup>3</sup> Однофазна пікова вихідна потужність – це однофазна максимальна вихідна потужність, яка не спричинить спрацювання захисту від перевантаження, тільки 1 фаза може досягти пікової вихідної потужності одночасно.

БЛОК BMS	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Робоча напруга постійного струму В	200~900
Макс. струм заряду/розряду А	30
Рекомендований струм заряду/розряду А	30
Функції BMS Попередня зарядка, захист від надмірної напруги/перегріву. Балансування елементів/розрахунок SOC-SOH	
Протокол зв'язку/тип роз'єму	CAN/RS485 ModBus, TCP/IP / RJ45
Тип підключення живлення	Amphenol MC4
Інтерфейс користувача	Без дисплея/РК-дисплей
Габаритні розміри Ш*В*Г(мм)	557*319*152,6
Маса	11 кг
Робоча температура (°)	-20~55
Клас захисту від попадання пилу та водяних бризок	IP21 (опційно IP65, необхідно підтвердити під час замовлення)
АКУМУЛЯТОРНИЙ МОДУЛЬ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Гарантія	10 років
Номінальна напруга/ємність на модуль	76,8 В / 2,3 кВт/ч
Можливості розширення	До 8 модулів послідовно при 614 В / 18,4 кВт/ч
Рекомендована глибина розрядки АКБ	До 100*%
Макс. струм заряду/розряду(А)	30 А безперервний
Рекомендуемый ток заряду/розряду (А)	25 А безперервний
Протокол зв'язку/тип роз'єму	CAN-шина / RJ45
Тип підключення живлення	Amphenol MC4
Габаритні розміри Ш*В*Г(мм)	557*319*152,6 на кожен модуль
Маса	28 кг
Діапазон температур заряду (°)	0~45
Діапазон температур розряду (°)	-20~55
Клас захисту від попадання пилу та водяних бризок	IP21 (опційно IP65, необхідно підтвердити під час замовлення)
Спосіб встановлення	Підлоговий або настінний монтаж



**ХАРАКТЕРИСТИКИ  
АКУМУЛЯТОРНОГО МОДУЛЯ****ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКУ BMS**

Спосіб підключення кабелів

Підключення збоку

Гарантія

10 років або 10000 циклів за  
90% глибини розрядки акумулятора

\* Варіанти конфігурації акумуляторної системи :

230 В / 6,9 кВт/г, 307 В / 9,2 кВт/г,  
384 В / 11,5 кВт/г, 460 В / 13,8 кВт/г,  
537 В / 16,1 кВт/г, 614 В / 18,4 кВт/г