

## H48050 & H48074 Літєві акумулятори



### Опис обладнання

Акумуляторні батареї технології **LiFePO4** (літій-залізо-фосфат) вважаються найбільш безпечними та витривалими для використання в системах накопичення енергії, як для **приватних домогосподарств**, так і для **систем комерційного призначення**.

Акумулятори спроектовані на роботу **більш ніж 15 років**, сумісні з більшістю відомих виробників інверторного обладнання, можуть використовуватися як в **резервних, автономних** так і в **гібридних** сонячних системах без погіршення робочих показників. Акумулятори мають вбудований захист від оберненої полярності, від короткого замикання та від зовнішніх механічних пошкоджень, що робить їх **безпечними у використанні в житлових приміщеннях**.

Масштабування відбувається **від 4 до 60** акумуляторних блоків, що дозволяє отримати ємність від **10 кВт\*год до 145 кВт\*год**, в залежності від моделі акумулятора.

Стандартна гарантія на продукцію **7 років**, може бути **безкоштовно розширена до 10 років**, після реєстрації встановленої станції.

### Ключові особливості



#### Тривалість роботи

Понад 4000 повних робочих циклів гарантується виробником, після чого залишиться ще більше 70% залишкової ємності, яку можна продовжувати використовувати.



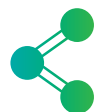
#### Інформаційний зв'язок

Завдяки постійному зв'язку інвертор - АКБ, вдається досягнути надійної та безпечної експлуатації АКБ.



#### Модульний дизайн

Можна доставляти АКБ в будь-який час експлуатації, від 4 блоку до 60 блоків.



#### Різноманітні моделі

Дві основні моделі виробника – на 2,4 та 3,55 кВт\*год дозволяє обирати етапи масштабування системи АКБ.



#### Високовольтні системи

Сонячні електростанції з високовольтними акумуляторами та інверторами мають підвищену ефективність та зменшену вартість станції.



#### Гарантія від виробника

Базова гарантія 7 років, з можливістю безкоштовного розширення до 10 років.

# Технічні параметри

Модель	H48050	H48074
Технологія	LiFePO4 (літій-залізо-фосфат)	
Номинальна напруга, В	48	
Номинальна ємність, кВт*год	2,4	3,55
Корисна ємність, кВт*год	2,2	3,2
Номинальний робочий струм, А	25	37
Короткочасний робочий струм, А	50	74
Зв'язок з інвертором	RS485, CAN	
Напруга розряду, В	45 - 53,5	
Напруга заряду, В	52,5 - 54	
Максимальна* кількість в 1 системі, шт	10	
Кількість циклів	> 4000	
Температура експлуатації, градуси	0 - 50	
Відносна вологість повітря, %	5 - 85	
Висота встановлення, м	до 2000	
Розміри, мм	442 x 390 x 100	442 x 390 x 132
Вага, кг	24	32
Гарантія, років	7 базових + 3 безкоштовних після реєстрації	

\*за необхідності підключити в систему більше 10 АКБ потрібно використовувати допоміжний комунікуючий пристрій MBMS, за допомогою якого можна підключити до 60 акумуляторних блоків.

## Про компанію



### Заснована в 2009

З самого початку і по сьогодні компанія займалася виробництвом систем накопичення енергії і сьогодні займає одне з перших місць по виробництву літєвих акумуляторів



### Міжнародна якість

Pylontech – перший виробник ESS, який отримав усі сертифікати TUV, CE, UL, JET.



### Європейське визнання

Компанія Pylontech займає 3 місце в Європі по продажу систем накопичення енергії для приватних домогосподарств і активно підтримується відомими виробниками інверторів.



### Потужності виробництва

Щороку, більше 2 ГВт потужностей виробництва виготовляють акумулятори для приватних домогосподарств та промислових систем збереження енергії.