# **RW-F10.6**





Deye



Код на складі: 605117.SH

Максимум 6000 циклів при 90% DOD і 10 років стандартної гарантії.

#### Надійність

Підтримує високу потужність розряду. ІР65, природне охолодження, а діапазон температур становить від -20°C до 55°C.

#### Гнучкість

Модульна конструкція, яка легко розширюється, максимально до 32 одиниці паралельно при максимальній потужністі 340 кВт\*год. Підходить для житлових та комерційних застосувань для збільшення коефіцієнта самоспоживання.

### **Зручність**

Автоматичне підключення до мережі, автоматична ІР-адресація, просте обслуговування, віддалений моніторинг та оновлення, а також підтримка USB-накопичувача для оновлення прошивки.

#### Екологічність

Весь модуль  $\varepsilon$  нетоксичним, екологічно чистим та безпечним для навколишнього середовища.

#### Настінне встановлення

Плоский дизайн, завдяки чому можливе встановлення на стіну, що економить місце у приміщенні.

Модель		RW-F10.6	
Головні параметрі	И		
Тип акумулятора		LiFePO <sub>4</sub>	
Вбудований автоматичний вимикач		125A 2P, 60Vdc	
Місткість модуля (А*год)		208	
Масштабованість		Макс. 32 шт. паралельно (макс. 340 кВт*год)	
Номінальна напруга системи (В)		51,2	
Робоча напруга системи (В)		43,2 ≈ 57,6	
Енергія системи (кВт*год)		10,64	
Корисна енергія системи (кВт*год) <sup>1</sup>		9,58	
	Рекомендований <sup>2</sup>	Зарядка: 104 / Розрядка: 104	
Струм заряду/ розряду (A)	Максимальний <sup>2</sup>	Зарядка: 200 / Розрядка: 240	
1 1 70 ( )	Піковий (2 хв, 25°C)	300 (2 xb)	
Інші параметри			
Рекомендована глибина розряду		90%	
Розмір (Ш/Д/В, мм)		600*750*200 (без підвісної дошки)	
Приблизна вага (кг)		99	
Головні LED-індикатори		Світлодіод (SOC:20% ≈ SOC100% і робочий стан)	
Ступінь захисту корпусу IP		IP20	
Робочі температури (°C)		Зарядка: 1≈53° / Розряд: -20° ≈ 53°	
Рек. робочі температури (°C)		15°C ≈ 35°C	
Температура зберігання (°С)		0°C ≈ 35°C	
Вологість		5 ≈ 95%	
Висота над рівнем моря		≤3000 м	
Термін служби циклу		6000(25°( ±2°C, 0.5C / 1C, 90% DOD, 70% EOL)	
Місце встановлення		На стіну, на підлогу	
Порт зв'язку		CAN2.0, RS485	
Гарантія <sup>3</sup>		10 років	
Енергетична пропускна здатність <sup>3</sup>		32 МВт*год (25°С, 0.5С/1С, 70%EOL)	
Сертифікація		UN38.3, MSDS, CE, CB	

- 1. Корисна енергія постійного струму, умови тестування: 90% DOD, заряд і розряд 0,2С при 25°С. Корисна енергія системи може відрізнятися залежно від параметрів конфігурації системи.
- 2. На струм впливають температура і SOC.
- 3. Застосовуються певні умови, див. гарантійний лист Deye.

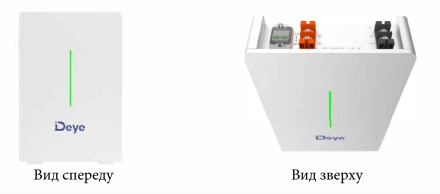
#### Вступ

Літієвий залізо-фосфатний акумулятор цієї серії є одним з нових продуктів зберігання енергії, розроблених і випущених компанією Deye. Він може бути використаний для підтримки надійного живлення для різних типів обладнання та систем.

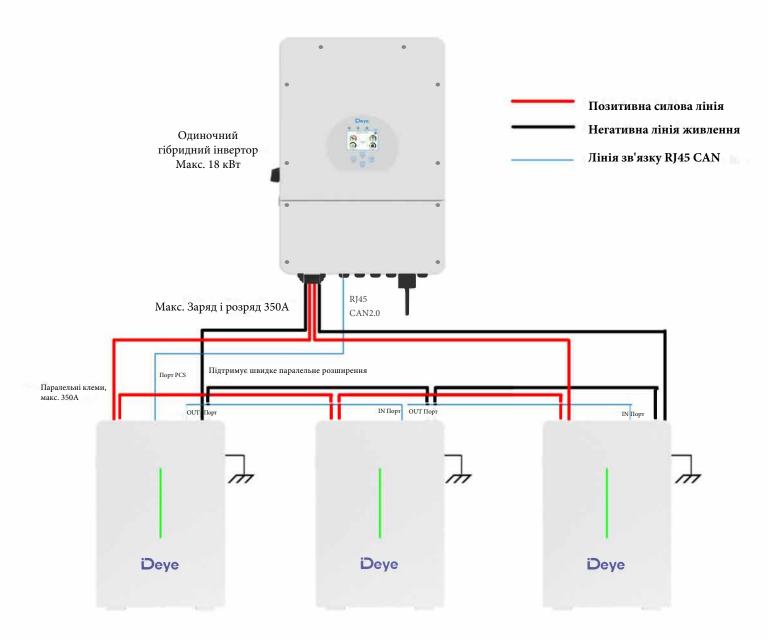
Ця серія особливо підходить для застосування в обмежених умовах для встановлення, де потрібна висока потужність і тривалий термін служби. Ця серія має вбудовану систему управління батареями BMS, яка може керувати і контролювати інформацію про елементи, включаючи напругу, струм і температуру. Більше того, BMS може збалансувати заряджання та розряджання елементів для подовження терміну служби.

Кілька батарей можна підключати паралельно, щоб збільшити місткість і потужність системи.





## Довідник з топології системи



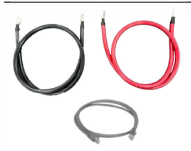
Модель	Опис компонентів системи	Примітки
Підвісна дошка RW-F10.6	Дошка для кріплення акумулятора (в комплекті)	Використовується для кріплення батареї на стіні
Кабель RW-F10.6	Кабель для гібридного інвертора (в комплекті)	Кабель живлення акумулятора та кабель зв'язку з'єднується з гібридним інвертором
Фіксована підтримка RW-F10.6	Фіксовані опори (в комплекті)	При підлоговому встановленні кріплення батареї до стіни
Основа RW-F10.6	Основа (в комплекті)	Встановлено на RW-F10.6



Модель: Підвісна дошка RW-F10.6

Деталі: 3 кг (приблизно).





Модель: Кабель RW-F10.6 1500

**Деталі:** пара кабелів живлення постійного струму  $2/0 \mathrm{AWG}$  (два кінці з мідними клемами  $\mathrm{M}10$ ) і кабель зв'язку RJ45 для з'єднання з гібридним інвертором. Довжина за замовчуванням 1500 мм.



Модель: Фіксована підтримка RW-F10.6

**Деталі:** у разі встановлення на підлозі використовуйте ці фіксовані опори для кріплення батареї до стіни.





Модель: Основа RW-F10.6

Деталі: встановлюється на RW-F10.6.