

Комплект живлення 5кВт + 10 сонячних панелей, для офісу, квартири, будинку

Резервне живлення на 5кВт в момент блекауту складається з гібридного інвертора потужністю 5 кВт плюс 10 сонячних панелей 240Вт, гарантовано забезпечить електрикою на випадок відключення світла будинок, квартиру, офіс, магазин, кафе, медичний центр, банк.

У момент вимикання світла вся ваша техніка продовжить роботу, а ви взагалі не відчуєте перехід на акумулятори. Цей комплект живлення витримає фен, комп'ютер, роутер, освітлення, автоматику для котла, кондиціонер, мікрохвильову піч, електрочайник(невеликий), систем відеоспостереження, комп'ютерної техніки та інших пристроїв, що працюють в режимі 24/7/365. Купити комплект живлення на 5 кВт можна на сайті або зробивши замовлення за телефоном. Підберемо найкраще обладнання, щоб ви не відчували дискомфорт під час відключення електрики, залежно від споживання вашої техніки.

Для приватних будинків пропонуємо комплекти з гібридним інвертором, до якого можна підключити сонячні панелі та бути повністю незалежними від графіків відключення світла та ДТЕК

Місцезнаходження складу: м. Київ
Доставка по Україні: не врахована в ціні
Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз
Поточні акції та знижки: ТАК!
Гібридний інвертор SRNE SR-HF4850S80-H



Інвертор 5 кВт - це надійний пристрій, який забезпечує велику електричну потужність для підключення важкого обладнання та приладів. Він підходить для домашнього і комерційного використання, гарантуючи стабільне електропостачання. Гібридний інвертор захищає електроніку від перепадів

напруги та працює безшумно, що дозволяє його використовувати в чутливих середовищах. Він забезпечує стабільне живлення в домі, офісах, магазинах, ресторанах та на промислових об'єктах, включаючи будівництво та ремонт.

Характеристики

Вхідна напруга	48V
Вихідна напруга	220/230V
Потужність	5000W
Ефективність	95%
Діапазон робочих температур	від -15°C до 55°C
Діапазон температур зберігання	-25°C ~ 60°C
Діапазон вологості	Від 5% до 95%
Система охолодження	Вентилятор
Розмір (ДШГ)	426мм322мм126мм
Вага	10.5

Акумулятор Dyness 48 V 50 Ah



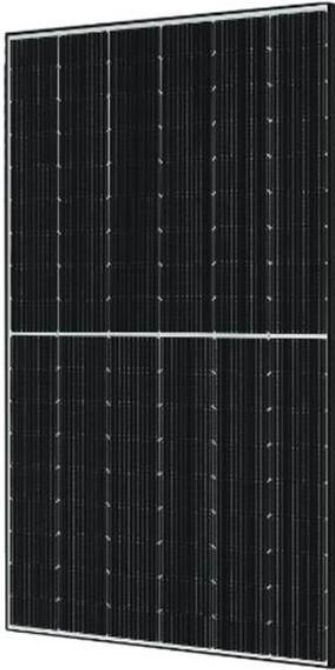
Акумулятор 48v 50ah з ємністю 2.4kWh на основі літій-залізо-фосфатних хімічних елементів (LiFePO4) є проривом у технології зберігання енергії. Спроекований для забезпечення стабільного і надійного джерела енергії, цей акумулятор входить до числа найпередовіших рішень на ринку України. Вражаюча заявлена довговічність цієї моделі становить до 6 тисяч циклів заряду-розряду, що робить його одним із найнадійніших акумуляторів у своєму класі. Це не дивно, адже сучасна система управління акумулятором BMS забезпечує максимальну ефективність роботи, контролюючи не лише загальний стан заряду, але й напругу, струм і температуру кожної окремої комірки.

Характеристики

Виробник (бренд)	Dyness
Тип батареї	Низьковольтна
Ємність акумулятора	50 Ah
Технологія	Літій-залізо-фосфатна (LiFePO4)
Номинальна напруга	48 V
Напруга заряджання	52.5 V - 54 V
Напруга відсічення розряду	42 V
Діапазон робочої напруги	42 V - 54 V
Зарядний струм (макс.)	50 A
Струм відключення (макс.)	55 A
Цикл життя	6000 циклів
Матеріал корпусу	Пластик
Рекомендована робоча температура	-20°C - +45°C

заряду	
Рекомендована робоча температура розряду	-45°C - +50°C
Рекомендована температура зберігання	-30°C - +40°C
Додатковий опціонал/можливості	Вихід COM/RS485 BMS на інвертор, Світлодіодна шкала заряду батареї
Розміри товару (без пакування), мм	480x360x90
Вага (без упакування), кг	22

Сонячна панель



JA Solar, провідний виробник високоякісних фотоелектричних модулів, має 12 виробничих баз по всьому світу та присутній у 135 країнах. Завдяки постійним технологічним нововведенням, стійким фінансовим показникам і добре розвиненій глобальній мережі продажів та сервісного обслуговування, JA Solar здобув визнання клієнтів і протягом багатьох років входить до рейтингів Fortune China 500 та Global New Energy 500.

Напруга холостого ходу, В	37.73
Номінальний робочий струм у ТММ, А	13.5
Тип конекторів	MC4-EVO2A/QC4.10-361
Кількість осередків, шт	108
Технологія осередків	Монокристалічна
Номінальна робоча напруга в ТММ, В	31.11
Струм короткого замикання (А)	14.25
Номінальна потужність PV модуля (Вт)	420
Довжина кабелю, мм	1200
Максимальна напруга DC системи, В	1500

Габаритні розміри ФЕМ, мм	1762x1134x30
Температурний коефіцієнт напруги холостого ходу, %	-0.275
Коефіцієнт перетворення (ККД, %)	21
Вага (кг)	20
Гарантійний термін (міс.)	144
Довжина	1762
Товщина	1134
Ширина	30
Інфоліст	PV-модули, фотомодули, фотогальваніческие модули, фотоелектрические модули, солнечные модули, солнечные панели, преобразования солнечной энергии, электроснабжение, солнечные, JaSolar