

Набор аварийного питания 15000 Вт, гибридный инвертор 5 кВт и аккумуляторы 3*100 Ah

Комплект Инвертор 5кВт плюс 3 железофасфатные, LiFePO4, аккумулятора 100 Ah, гарантированно обеспечит питанием на случай отключения света дом, квартиру, офис, магазин, кафе, медицинский центр, банк.

В момент отключения света вся ваша техника продолжит работу, а вы вообще не почувствуете переход на аккумуляторы. Мощность позволяет включать в отключенном свете даже мощные электроприборы как микроволновка, электроплита, индукционная плита, электрочайник, бойлер, фен, морозильная камера, холодильник, насос, освещение, стиральная машина, утюг, компьютер, интернет, роутер, циркуляционный насос.

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки: ДА!



Технические характеристики инвертора **Deye SUN-5K-SG03LP1-EU:**

Количество фаз	1
----------------	---

Работа в параллели	Да
Количество MPPT	2
КПД %	97
Интерфейс	RS232 USB RS485 wi-fi CAN
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная мощность, Вт	5000
Пиковая мощность, Вт (В течении 5 сек)	5500
Выходной ток, А	22
Выходное напряжение, В	230
Форма выходного сигнала	Синусоида
Частота выходного сигнала, Гц	50/60
Максимальная мощность MPPT, Вт	6500
Масса	32 кг
Габариты, мм	420x670x233 мм

Гибридный инвертор **Deye SUN-5K-SG03LP1-EU** — это универсальное решение для создания автономных и гибридных солнечных энергосистем с возможностью подключения к сети. С мощностью 5 кВт, этот инвертор идеально подходит для домов и коммерческих объектов, позволяя использовать солнечную энергию максимально эффективно, обеспечивая стабильное энергоснабжение и снижая расходы на электричество.

Особенностью **Deye SUN-5K-SG03LP1-EU** является его поддержка параллельного подключения, что позволяет увеличить общую мощность системы при необходимости. Инвертор оснащён двумя MPPT-контроллерами с широким диапазоном напряжения, которые оптимизируют работу солнечных панелей, обеспечивая максимальный выход энергии даже при изменяющихся погодных условиях. Кроме того, встроенный Wi-Fi модуль позволяет удаленно контролировать и настраивать параметры работы системы через мобильное приложение или веб-интерфейс.

Инвертор также оснащён функциями защиты от перегрузки, перегрева и короткого замыкания, что гарантирует безопасность и долговечность системы. **Deye**

SUN-5K-SG03LP1-EU — это надёжный выбор для создания энергоэффективного дома, который обеспечивает независимость от сетевого электричества и экономию на энергозатратах.



Технические характеристики батареи **Dyness DL5.0C, 48V — 5.12 кВт:**

 Dy Ness



use.com.ua

Тип АКБ	LiFePO4
Номинальная энергия батареи	5.12 кВт/ч
Номинальная мощность	100А/ч
Номинальное напряжение	51.2В
Рабочее напряжение	44.8 ~ 57.6В
Рекомендуемая зарядка и разрядка C	0.5C
Максимальный разряд C	1C
Рекомендуемый ток заряда/разряда Макс	50А
Мощность заряда/разряда Ток заряда/разряда	Заряд 75А / Разряд 100А

Пиковая мощность тока заряда/разряда	110А (15сек)
Глубина разряда (DOD)	95%
Диапазон температуры зарядки	0~55°C
Диапазон температуры разрядки	-20~55°C
Связь	CAN/RS485/RS232
Продолжительность зарядки	≥6000 циклів
Уровень защиты	IP20
Дополнительно	до 50 штук в параллель
Использование	Может использоваться как в автономных, так и в гибридных установках,
Вес	54 кг
Размеры[В*Ш*Г]	558*545*150 мм

Технічні характеристики

Модель	DL5.0C
Тип АКБ	LiFePO4
Номинальна енергія батареї	5.12 кВт/г
Номинальна потужність	100A/г
Номинальна напруга	51.2В
Робоча напруга	44.8 ~ 57.6В
Рекомендоване заряджання та розряджання C	0.5C
Максимальний розряд C	1C
Рекомендований струм заряду/розряду Макс	50А
Потужність заряду/розряду Струм	Заряд 75А Розряд 100А
Пікова потужність струму заряду/розряду	110А (15сек)
Глибина розряду (DOD)	95%
Вага	54 кг
Розміри(В*Ш*Г)	558*545*150 мм
Діапазон температури заряджання	0~55 °C
Діапазон температури розряджання	-20~55 °C
Зв'язок	CAN/RS485/RS232
Тривалість заряджання ⁽¹⁾	≥6000 циклів
Рівень захисту	IP20
Додатково	до 50 штук в паралель
Використання	Може використовуватися як у автономних, так і в гібридних установках.
Сертифікати та стандарти	UN38.3/CE-EMC/IEC62619/CEI-021
Сумісність	SMA/Victron/Ingeteam/Dellos/Goodwe/Solis/Deye/SAJ /Voltronic/Sungrow та інші.

(1) Час виробування: 0.2C заряджання/розряджання, @25 °C, 95% DOD

Аккумулятор **Dyness DL5.0C, 48V — 5.12 кВт** — это надёжное решение для хранения энергии в системах солнечных и других возобновляемых источников. С ёмкостью 5.12 кВт*ч и напряжением 48 В, он обеспечивает стабильное энергоснабжение для бытовых и коммерческих нужд, позволяя накапливать и эффективно использовать электричество в автономных системах.

Этот аккумулятор использует литий-железо-фосфатную (LiFePO4) технологию, которая славится своей долговечностью, безопасностью и устойчивостью к глубоким разрядам. Он оснащён встроенной интеллектуальной системой управления (BMS), которая защищает устройство от перегрузок, перегрева и коротких замыканий, что значительно увеличивает срок службы батареи и обеспечивает её бесперебойную работу.

Dyness DL5.0C легко интегрируется с большинством инверторов и позволяет масштабировать систему, подключая дополнительные модули. Это делает его оптимальным выбором для пользователей, стремящихся создать надёжную и высокоэффективную систему хранения энергии с долгим сроком эксплуатации и минимальным обслуживанием.