

## Аккумулятор LiFePO4 48V 100Ah, 51,2V, вольт, 100а\*ч, литиевый

Литиевая батарея, аккумулятор, акб, Dyness, DL5.0C, LiFePO4, 51,2 V, вольт, В, 100 а\*ч, Ah, ач, ампер/час, 100 Ампер-часов 51,2 Вольта, 48100,т-48 литий-ферум-фосфат, стационарный, необслуживаемый, глубокого разряда, быстрого заряда, 5120 Вт\*ч, 5,15 кВт\*ч, 5 kWh, батарея аккумуляторная, герметичная, стационарная, необслуживаемая, литий-ферум-фосфат станций, комплектов резервного, автономного, питания, не требующего обслуживания, глубокого разряда, встроенный bms, для гибридных, автономных, солнечных, инверторов 48 В, вольт, V, для солнечных, ветровых, станций, электростанций,

Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 48V 100Ah, 100 Ампер-часов 51,2 Вольта Full Energy, Pylontech, GSL, Deye, LogicPower, Merlion, Altek Atlas, Exelon, Haitech

Местонахождение склада:

м. Киев Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж

**Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем в тендерах: ДА**

**Viber, Telegram +380 (66) 469-68-44 +380 (98) 344-66-29**



use.com.ua

### Аккумулятор Dyness DL5.0C

Номинальное напряжение	51,2 В
Номинальная емкость	100 Ач
Энергия	5120 Вт·ч
Внутреннее сопротивление	<200 мОм

Циклическая долговечность	>6000 циклов @0.2C 80% DOD
Саморазряд	<3% в месяц
Эффективность заряда	100% @0.2C
Эффективность разряда	96-99% @1C
Напряжение заряда	44,8-57,6
Режим заряда	CC/CV
Ток заряда	50-75 A
Напряжение разряда	37.5 В
Диапазон рабочих температур	0 °C ~ 55 °C
Диапазон температур хранения	-20 °C ~ 55 °C
Класс защиты	IP65
Размеры	558*545*150 мм
Вес	54кг
Тип клемм	50А через клеммы
BMS	15S100A

**Акумулятор литиевый Dyness DL5.0C**, 100AH, **48V**, 100AH, 5,12 кВт, типа EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppece, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Bocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

**Підстанції кабельних**, високовольтних і розподільчих мереж, підприємств генерації та передачі електроенергії: акумулятори встановлюються в шафи, панелі, щити постійного струму, як-от ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЕ, ЩПТ, ЩПС, які забезпечують резервне живлення пристроїв РЗА, аварійної сигналізації, охорони, телемеханіки, диспетчеризації, мереж освітлення закритих, відкритих розподільчих пунктів, ВРП, ЗРП, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЕ та ін.

**Для інверторів** і ДБЖ, ДБЖ, ДБЖ, UPS- Для мережевого, гібридного, автономного, інвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, МРРТ, з правильною синусоїдою, подвійного перетворення, ДБЖ, безперебійника, джерела безперебійного живлення.

**Сонячні та вітряні електростанції:** акумуляторні батареї служать для накопичення електричної енергії від сонячних і вітрових електростанцій.

ДБЖ, UPS медичного обладнання: акумуляторні батареї встановлюють у складі джерела безперебійного живлення для резервного забезпечення подачі струму для апаратів МРТ, КТ, ШВЛ, УЗД, обладнання відділення гемодіалізу, бормащини, електрокардіографа, відсмоктувача,

хірургічного та реанімаційного електрообладнання, рентгенапарата, інкубатора для новонароджених.

**Телекомунікації:** Акумуляторна батарея напругою **Dyness** від 48 Вольт забезпечує в складі ДБЖ, ДБЖ безперебійне живлення телекомунікаційного та мережевого, передавального обладнання, ретрансляторів, серверів, гарантує живлення систем відеоспостереження, сигналізації. Акумулятор LiFePO4 48 В, Вольт, V 100 АН забезпечує резервне живлення електрообладнання в складі ДБЖ або разом з інвертором для гарантованого електропостачання будинку, будинку офісу, підприємства, ферми, заводу: аварійне електропостачання приватних будинків, офісів, котеджів, адмінбудівель, складів, торговельних точок на ринку у складі Блоків, джерел, живлення як заміна, альтернатива бензинового та дизельного генератора, дизель-генераторів, підтримка електроживлення системи розумний дім, теплої підлоги, теплового насоса, систем та приладів освітлення, побутової техніки, холодильників, морозильних камер, електродвигунів, твердопаливних та електричних котлів і систем опалення, кондиціонерів, вентиляторів, побутової, офісної електротехніки, мереж ІТ, охорони, сигналізації.