

Акумулятор AGM, 12V 13AH, для електровелосипедів

Акумулятор для велосипеда 13 Ампер годинників, ah, купити АКБ для електровелосипеда ціна якого відповідає якості, АКБ електротранспорт OUTDO 6-DZM-13

Для електровелосипедів вибір акумуляторів відіграє важливу роль у продуктивності та ефективності використання. Акумулятори для електровелосипедів повинні мати високу енергетичну щільність, тривалий термін служби та надійність. Одним із варіантів є акумулятор OUTDO 6-DZM-13



Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не враховано в ціні

Доставка по Києву: не враховано в ціні

Поточні акції та знижки: Так!

Електровелосипеди, які відомі своєю надійністю та якістю:

- Trek Powerfly
- Specialized Turbo Levo
- Giant Trance E+
- Cannondale Moterra
- Scott Genius eRIDE
- Bulls E-Stream
- Haibike XDURO
- Cube Stereo Hybrid

Акумулятори типу OUTDO 6-DZM-13 є одними з кращих для електровелосипедів. Вони відомі своєю довговічністю та надійністю, що робить їх популярними серед користувачів електровелосипедів.

Області застосування акумуляторів Merlion:

Найчастіше такі АКБ використовуються для накопичення, зберігання та передачі електрики у таких областях:

- електронне обладнання;
- медицина;
- системи аварійного освітлення;
- комунікаційне обладнання;
- складська техніка;
- IT-галузь;
- системи альтернативної енергетики;

- системи охоронної сигналізації;
- електротранспорт;
- водний транспорт.

Характеристики

Максимальний струм заряду	2,5 А
Напруга заряду АКБ	12 В
Тип клем	D1
Ємність акумулятору	13 Ач
Габарити	150x100x96 мм
Вага	4,25 кг

Правила експлуатації:

- щодня потрібно заряджати акумулятор після розряду та перевіряти рівень електроліту, при необхідності доливати;
- щотижня обов'язково оглядати акумулятор та чистити від бруду;
- щомісяця перевіряти електроліт на щільність та значення напруги у банках;
- оскільки в період зберігання батареї втрачають частину своєї ємності в результаті саморозряду (< 2% на місяць при 20 ° С), необхідно виконувати профілактичний підзаряд:
- при досягненні максимального часу зберігання;
- якщо напруга розімкнутого ланцюга (OCV) наближається до 2,11 В/ел, залежно від того, що станеться раніше.
- Правильне зберігання також важливо для тривалої та ефективної роботи АБ.

Умови зберігання:

- зберігати АКБ потрібно у сухому прохолодному приміщенні;
- не слід розміщувати акумуляторні батареї біля джерел тепла;
- на акумулятори не попадає пряме сонячне випромінювання;
- не розміщуйте акумулятори в умовах сильного запилення та підвищеної вологості, що може призвести до поверхневих витоків струму та швидкого саморозряду;
- клеми мають бути захищені від короткого замикання у процесі зберігання;
- рекомендована температура повітря у приміщенні, де зберігаються АБ: від -20° до +50°С.