

Гелевий акумулятор Gel 12V 65Ah, ампер годин, АКБ для безперебійного живлення до ДБЖ, LogicPower

Гелевий акумулятор LogicPower, 12V, В, Вольт, Volt, 65Ah, ампер годинника, Ач, АН , GEL АКБ, необслуговуваний, герметичний живлення для ДБЖ, СЕС, електрообладнання, систем контролю та безпеки, для дому та офісу, сонячних та вітрових установках, відеоспостереження, сигналізації, медичне обладнання; системи аварійного та автономного освітлення, електротранспорт; гольф- машини, вагонетки, човни, водний транспорт, ДБЖ, UPS для медичного обладнання - для резервного, аварійного забезпечення подачі живлення: пристрій МРТ, КТ, електрокардіографа, насоса, апарату штучної вентиляції легень, УЗД, хірургічного та реанімаційного світильника та лампи, рентген , легеневого відсмоктування, електрохірургічного апарату, інвалідного візка, обладнання автомобілів швидкої допомоги, кольпоскопа, інкубатора для новонароджених, приладів та переносок



Гелева (GEL) акумуляторна батарея – повністю герметичне джерело живлення, яке не потребує технічного обслуговування в процесі зберігання та експлуатації.

Якщо розглядати гелевий акумулятор, його переваги та недоліки, то можна зробити висновок – АКБ типу GEL значно перевершує звичайні свинцево-кислотні батареї за технічними параметрами та експлуатаційними характеристиками.

Переваги акумулятора гелю

- Високий ресурс циклів заряд/роздря (1200*) і, як наслідок, триваліший термін експлуатації (в середньому 7-8 років, залежно від умов експлуатації).
- Акумулятор можна встановлювати у житлових приміщеннях. В'язка структура електроліту та повна герметичність корпусу виключають витікання кислоти та гарантують відсутність шкідливих випарів.
- Гелеві батареї при практичному використанні показують стабільні результати під час роботи в умовах низьких (-20°C) та високих (+50°C) температур навколошнього середовища. Широкий діапазон робочих температур дозволяє використовувати GEL як акумуляторні батареї для сонячної електростанції.
- Технологія виготовлення гелевих АКБ передбачає цих батарей здатність витримувати тривалий розряд, циклічний розряд, глибокий розряд і розряд високими струмами.

- Акумулятори цього типу мають низькі показники саморозряду при тривалому зберіганні та надійний самозахист від перерозряду та надмірного заряду батареї.

Для чого потрібен гелевий акумулятор?

Універсальні зовнішні акумулятори типу гелю використовують:

- У телекомунікаційних та інших системах зв'язку.
- Для обладнання систем відеоспостереження, безпеки, охоронної, протипожежної та іншої сигналізації.
- У системах безперебійного живлення серверних станцій.
- Як джерело живлення для медичного, лабораторного, торговельного та іншого спеціалізованого обладнання.
- В системах нагромадження енергії від альтернативних джерел (АКБ для сонячних батарей).
- Для забезпечення автономного чи аварійного освітлення.
- Як акумулятори для блоків безперебійного живлення та UPS.

Як уникнути втрати ємності акумулятора в умовах частих відключень електроенергії?

Два важливі правила догляду за акумуляторами AGM, GEL, MG:

- Не слід часто розряджати АКБ більш ніж на 30% його ємності (врахуйте це при розрахунку ємності батареї)
- Після розрядки акумулятор необхідно повністю зарядити струмом 1/10 від ємності протягом 10 годин

ВАЖЛИВО! Якщо використовується група з кількох акумуляторів, з'єднаних паралельно чи послідовно, то:

- всі акумулятори повинні мати однакову ємність,
- бути одного типу AGM, GEL або MG,
- мати однакову напругу, однакову кількість циклів заряд/роздряда,
- бути з однієї партії однієї торгової марки.

Характеристики

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Тип | гелевий |
| Номінальна ємність, Ah | 65 |
| Внутрішній опір, mOm | 7 |
| Номінальна напруга, V | 12 |
| Зарядна напруга (буферний режим), V | 13.5-13.8 |
| Зарядна напруга (циклічний режим), V | 14.4-14.7 |
| Максимальний струм заряду, A | 13 |
| Тип клеми | T6 (під болт M6) |
| Кількість циклів до | 1200 |
| Температура зберігання АКБ, °C | -20 ~ +50 |
| Робоча температура заряду, °C | -10 ~ +50 |
| Робоча температура розряду, °C | -15 ~ +50 |
| Матеріал корпуса | пластик |
| Довжина, мм | 333 |

| | |
|----------------------|---------|
| Ширина, мм | 173 |
| Висота, мм | 166 |
| Висота з клемами, мм | 170 |
| Гарантія, міс | 24 |
| вага, кг | 19.6 |
| Об'єм, м.куб | 0.01273 |

Місцезнаходження складу: м.Київ

Доставка по Україні: Нова пошта, післяплата!

Доставка по Києву: Нова пошта або самовивіз

Дзвони прямо зараз! Дізнайся про свою знижку, знижку або СУПЕРЗНИЖКУ та поточні акції за телефонами та отримай технічну консультацію: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)