

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 07:13

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/akumulator-zelowy-12v-26-ah-bat0270-p-813.html>



# Akumulator żelowy 12V 26 Ah BAT0270

Cena brutto **210,00 zł**

Cena netto **170,73 zł**

Numer katalogowy **BAT0270**

Kod EAN **5901436796152**

Producent **Vipow**

## Opis produktu

# Akumulator żelowy 12V 26Ah

**BEZOPSŁUGOWY:**

nie wymaga uzupełniania wody ani pomiarów gęstości elektrolitu

**SZCZELNY:** może pracować w dowolnej pozycji jak też nie wydziela gazów,

WYDAJNY: w porównaniu z klasycznymi akumulatorami ma niższą oporność wewnętrzą i jest średnio o 70% mniżej i o 50% lżejszy.



**VIPOW®**



**LP26-12**  
**12V 26Ah/20HR**

- DO PONOWNEGO ŁADOWANIA  
 - NIE ROZLEWA

- МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
 - НЕ РАЗЛИВАЕТСЯ

**Charakterystyka napięć (25°C):**  
 Tryb „czuwania”: 13,6 – 13,8V  
 Praca cykliczna: 14,5 – 14,9V  
 Maksymalny prąd inicjacji: poniżej 7.8A

**UWAGA**

- Nie zieraj biegunów baterii
- Nie demontuj, nie narażaj na podgrzanie powyżej 40°C, nie wrzucaj do ognia
- Zużyte baterie z zawartością ołowiu muszą trafić do recyklingu lub być składowane zgodnie z prawem
- Trzymaj z dala od dzieci

**Характеристика напряжений (25°C):**  
 Номинальное: 13,6 - 13,8V  
 Максимальное при заряде: 14,5 - 14,9V  
 Максимальный ток зарядки: 7.8A

**Внимание!**

- Не замыкать контакты.
- Не разбирать, не допускать нагревания более 40°C, не бросать в огонь.
- Использованные аккумуляторы содержащие свинец, должны утилизироваться.
- Хранить в недоступном для детей месте.

Akumulatory z technologią żelową składają głównie do profesjonalnych zastosowań systemów, które wymagają dłuższego okresu eksploatacji przy nierównym rozładowaniu i ładowaniu. Akumulatory żelowe posiadają nadzwyczajnie niski poziom samorozładowania dzięki czemu mają ponad 80% nominalnej pojemności po przechowywaniu ich przez okres 6 miesięcy, a po okresie 2 lat potrzebują zachować nawet do 60% pojemności - bez dolaśowywania.

Akumulatory żelowe Vipow są dedykowane do zastosowań w pracy cyklicznej np. do: silników elektrycznych wózków widłowych, golfowych, inwalidzkich, do łodzi, samochodów elektrycznych dla dzieci, paneli fotowoltaicznych, przyczep kempingowych.

Jak również do pracy buforowej - akumulator najczęściej stosowany jest w zasilaczach UPS, awaryjnym zasilaniu instalacji CO, awaryjnym oświetleniu, systemach alarmowych, kasach fiskalnych, innych urządzeniach i systemach zasilających.

Akumulatory te znajdują swoje zastosowanie w pojazdach stosowanych np. tylko sezonowo.

Akumulatory żelowe należy ładować w temperaturze od 0°C do +40°C rozładowywać w temperaturze od -15°C do +50°C, przechowywać w temperaturze od -15°C do +40°C.

**Wpływ temperatury na pojemność**

- 40°C: 102%
- 25°C: 100%
- 0°C: 85%
- 15°C: 62%

Napięcie znamionowe	12V
Pojemność	26 Ah
Maksymalny prąd inicjacji	
Tryb czuwania (25°C)	13,6 - 13,8 V

---

Praca cykliczna (25°C)	14,5 - 14,9 V
Rezystancja wewn. (25°C)	10 mOhm
Rozmiary długość x szerokość	17 x 13 cm
Wysokość z terminalami	13 cm
Waga wysyłkowa	8 kg

Akumulatory są fabrycznie nowe, posiadają serwis polskiego dystrybutora, gwarancyjny jak i pogwarancyjny.

Gwarancja na akumulatory wynosi 12 miesięcy.