

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 20:05

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/akumulator-zelowy-12v-7ah-bat0211-p-64.html>



# Akumulator żelowy 12V 7Ah BAT0211

Cena brutto	<b>55,00 zł</b>
Cena netto	<b>44,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BAT0211</b>
Kod EAN	<b>5901436715498</b>
Producent	<b>Vipow</b>

## Opis produktu

### AKUMULATOR ŻELOWY 12V 7 Ah

BEZOBUSŁUGOWY: nie wymaga uzupełniania wody ani pomiarów gęstości elektrolitu  
SZCZELNY: może pracować w dowolnej pozycji jak też nie wydzielą gazów,

WYDAJNY: w porównaniu z klasycznymi akumulatorami ma niższą oporność wewnętrzną i jest średnio o 70% mriejszy i o 50% lżejszy

Akumulator najczęściej stosowany do pracy buforowej, w zasilaczach UPS, różnego rodzaju centralach, kasach fiskalnych, zabawkach i wielu innych urządzeniach i systemach zasilających.

Świetnie nadaje się również do skutera, motoroweru, motoru, systemów alarmowych czy awaryjnego zasilania oświetlenia itp.

Akumulatory z technologią żelową służą głównie do profesjonalnych zastosowań systemów, które wymagają dłuższego okresu eksploatacji przy nierównym rozładunku 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 potrafią zachować nawet do 60% pojemności - bez dolađowywania.

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.

Napięcie: 12V  
Pojemność: 7Ah

Wymiary  
- długość: 151mm  
- szerokość: 65mm  
- wysokość: 96mm  
- całkowita wysokość (z terminalami): 101mm

Waga: 2.20 kg

Tryb "czuwania" (25 stopni C): 13,6-13,8V  
Praca cykliczna (25 stopni C): 14,5-14,9V  
Niskimetry przed instalacją:

Automatyczne rozładowywanie (25 stopni C)  
- pojemność po 3 miesiącach przechowywania: 91%  
- pojemność po 6 miesiącach przechowywania: 82%  
- pojemność po 9 miesiącach przechowywania: 64%

**Gwarancja na wszystkie akumulatory żelowe wynosi 12 miesięcy**

