

Link do produktu: <https://emix24.pl/akumulator-zelowy-do-pojazdow-akumulatorowych-12v-7ah-p-4667.html>

## AKUMULATOR ŻELOWY do pojazdów akumulatorowych 12V 7Ah

Cena	<b>79,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AKU.12V-7AH</b>
Kod producenta	<b>AKU.12V-7AH</b>
Kod EAN	<b>5902135123942</b>

### Opis produktu

AKUMULATOR ŻELOWY do pojazdów akumulatorowych 12V 7Ah

AKUMULATOR ŻELOWY WYKONANY W TECHNOLOGII AGM (Absorbent Glass Mat) 12V 7,2Ah. Akumulatory żelowe, w przypadku gdy nie są cały czas podłączone do układu ładowania (stanowią awaryjne źródło zasilania w przypadku zaniku napięcia sieciowego - np. centrala alarmowa, ups - tzw. praca buforowa), muszą być ładowane specjalnymi ładowarkami do akumulatorów żelowych. Szczególnie w przypadku pracy cyklicznej należy doładowywać akumulator po każdym użyciu, nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progów napięcia (10,5V dla akumulatora 12V i 4.5V dla akumulatora 6V) oraz pozostawiać lub przechowywać go w stanie rozładowanym.

### Podstawowe cechy oferowanego akumulatora:

- bardzo powolny proces samorozładowania,
- nie wymaga stawiania w pozycji pionowej (w przeciwieństwie do tradycyjnych akumulatorów),
- nie trzeba uzupełniać elektrolitu (żel nie paruje, dlatego często nazywa się takie akumulatory bezobsługowymi),
- jest szczelny, nie ma wycieków elektrolitu (oraz wynikającej z tego korozji),
- większa odporność na ekstremalne temperatury, uderzenia i wibracje.

### Zastosowanie akumulatorów żelowych:

- zasilanie zabawek elektrycznych,
- zasilanie oświetlenia awaryjnego,
- zasilanie UPS (zasilanie awaryjne komputerów),
- zasilanie sprzętu medycznego,
- zasilanie pojazdów elektrycznych (motocykle, quady, skutery, kosiarki, łódki, motorówki itp.),
- zasilanie kas i drukarek fiskalnych,
- zasilanie urządzeń mobilnych (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widłowe, maszyny czyszczące),
- zasilanie automatyki i systemów alarmowych, p.poż., telewizja przemysłowa,

- 
- zasilanie systemów baterii solarnych

## Specyfikacja

- Napięcie pracy: 12 V
- Pojemność: 7 Ah
- Wymiary: 15,1 cm x 6,5 cm x 9.4 cm (z zaciskami 10 cm)
- Waga: ok. 1,7 kg
- Dopuszczalne napięcie ładowania: 13,5 do 13,8 VDC / 25°C (praca buforowa); 14,4 do 15,0 VDC / 25°C (praca cykliczna)

-