

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-nexon-12v-110ah-p-27059.html>

Akumulator żelowy bezobsługowy Nexon 12V 110Ah

Cena brutto	1 266,85 zł
Cena netto	1 029,96 zł
Numer katalogowy	30060
Kod producenta	TN-12-110-GD
Kod EAN	5907731951685
Producent	Brak

Opis produktu

Akumulatory marki NEXON do głębokiego rozładowania są przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Akumulatory polecane do instalacji solarnych, pojazdów elektrycznych, UPSów i inwerterów. Dzięki takiemu rozwiązaniu akumulatory te bardzo dobrze sprawdzają się w przypadku pracy cyklicznej. Osiągają kilkakrotnie większą ilość cykli rozładowań w porównaniu do akumulatorów wykonanych w technologii AGM. Zalecany również jako wzmocniona wersja przy pracy w trudnych warunkach, do inwerterów solarnych, a także inwerterów typu UPS oraz do specjalnych zasilaczy UPS "long run".

Żelowy akumulator VRLA NEXON to szczelny i bezobsługowy akumulator ołowiowo-kwasowy, który umożliwia pracę w dowolnym położeniu. Technologia GEL polega na zastosowaniu dodatku w postaci kwasu krzemowego, który sprawia, że elektrolit jest związany i stanowi żelową masę. Dzięki swoim korzyściom, takim jak szczelność, bezobsługowość, niska oporność wewnętrzna i długi okres składowania, akumulatory VRLA zostały wybrane jako podstawowe rozwiązanie w systemach zasilania awaryjnego. Akumulator Nexon nadaje się do pracy zarówno buforowej jak i cyklicznej.

Co to jest akumulator deep-cycle ?

To akumulatory tzw. głębokiego rozładowania (z ang. deep-cycle). Znajdują one swoje zastosowanie wszędzie, tam, gdzie mamy do czynienia z wymagającą pracą cykliczną np. w łodziach motorowych, kamperach, maszynach budowlanych, wózkach widłowych, a także systemach awaryjnych i instalacjach fotowoltaicznych. Akumulatory typu deep-cycle dostarczają prąd o stałym niskim natężeniu przez długi okres. Mogą pracować na pełnej wydajności aż do momentu, gdy poziom naładowania zbliżony jest do 70%. Gdy wartość ta osiągnie niższy wskaźnik, konieczne jest naładowanie akumulatora. Zaleca się jego powolne ładowanie niskim natężeniem, ponieważ w ten sposób możliwe będzie maksymalne przedłużenie żywotności baterii i zwiększenie liczby cykli jej pracy.

Zastosowanie:

- Zasilanie UPS (zasilanie awaryjne)
- Zasilanie sprzętu medycznego
- Zasilanie oświetlenia awaryjnego
- Zasilanie systemów baterii solarnych (fotowoltaika)
- Zasilanie w przyczepach kempingowych, kamperów
- Zasilanie pojazdów i urządzeń mobilnych
- Zasilanie kas i drukarek fiskalnych
- Zasilanie automatyki i systemów alarmowych
- Zasilanie systemów tele-radiokomunikacyjne



Akumulator jest odpowiedni zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej:

□ Praca buforowa (zasilanie awaryjne) - akumulator jest stale podłączony do źródła ładowania (np. systemy alarmowe, automatyka, oświetlenie awaryjne, UPS), zapewniając awaryjne źródło zasilania w przypadku utraty napięcia sieciowego.

□ Praca cykliczna - akumulator pełni rolę głównego źródła zasilania dla urządzeń (np. zabawki elektryczne, sprzęt medyczny, przyczepy kempingowe, maszyny czyszczące) i po naładowaniu jest odłączany od odbiorników. Po każdym użyciu i rozładowaniu, jest ponownie ładowany specjalnymi ładowarkami z odpowiednim prądem ładowania. Ważne jest, aby nie rozładowywać akumulatora poniżej określonych progów napięcia odciążenia i nie pozostawiać go w stanie rozładowanym podczas przechowywania.

Specyfikacja

Napięcie 12V

Pojemność 110Ah

Końcówki biegunowe M8

Technologia GEL

Wymiary Długość. 328 x Szer. 175 x Wys. 220 mm