



Akumulatory Nexon seria TNL – to nowoczesne baterie zbudowane w technologii AGM (Absorbed Glass Mat), w której elektrolit jest trwale związany w separatorach z włókna szklanego. Zastosowanie technologii VRLA (Valve Regulated Lead Acid) z samouszczelniającymi się zaworami ciśnieniowymi skutecznie chroni ogniwa przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, zwiększając bezpieczeństwo użytkowania. Dzięki zastosowaniu grubych płyt ołowiowych akumulatory te cechują się wyjątkową trwałością, wysoką odpornością na głębokie rozładowania oraz długą żywotnością. Przekłada się to na stabilne napięcie pracy i długi czas eksploatacji – projektowana żywotność przekracza 12 lat.

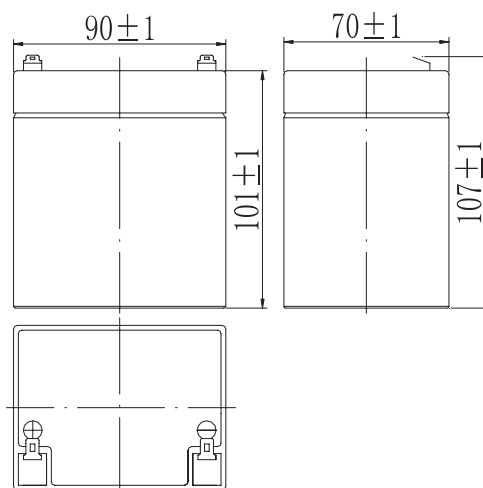
główne zastosowanie

Seria TNL została zaprojektowana zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Idealnie sprawdzi się w zastosowaniach wymagających niezawodności i długiej trwałości, takich jak systemy telekomunikacyjne, magazyny energii, systemy zasilania awaryjnego czy infrastruktura przemysłowa.

dane techniczne

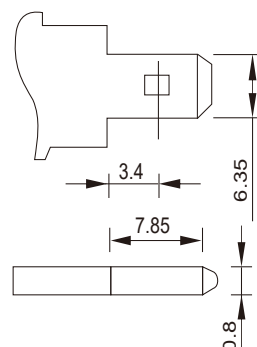
Ilość ogniw	6
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność znamionowa	5Ah (20h, 1.75V/ogniwo, 25°C)
Waga	1,9 kg ±4.0%
Rezystancja wewnętrzna	Średnio 22 mΩ
Terminal	T2
Maksymalny prąd rozładowania	90A (5s)
Zywotność Projektowana Life	12 lat
Zalecany prąd ładowania	0,5A
Pojemność referencyjna	C20 5Ah
Napięcie ładowania w trybie buforowym	13.5 V~13.8 V @ 25°C Kompensacja temperatury: -3mV/°C/ogniwo
Napięcie ładowania w trybie cyklicznym	14.5 V~14.8 V @ 25°C Kompensacja temperatury: -5mV/°C/ogniwo
Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia	podczas rozładowania: -20°C~60°C podczas ładowania: -20°C~50°C podczas składowania: -20°C~50°C
Normalny zakres temperatury otoczenia	25°C ± 5°C
Samorozładowanie	Baterie (VRLA) mogą być składowane do 6 miesięcy w temperaturze 25°C po czym wskazane jest ponowne ich naładowanie. Miesięczny wskaźnik samorozładowania wynosi mniej niż 3% w temperaturze 25°C.
Materiał obudowy	A.B.S. UL94-HB, UL94-V0 Optional.
Technologia akumulatora	AGM VRLA

wymiary



Długość	90±1mm
Szerokość	70±1mm
Wysokość	101±1mm
Wysokość całkowita	107±1mm

terminal



charakterystyki rozładowań

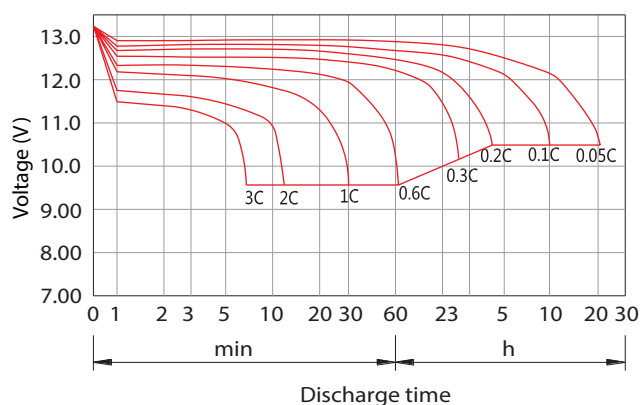
Charakterystyka rozładowania przy stałym prądzie (A, 25°C)

F.V/TIME	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	22.8	14.4	11.4	6.36	3.90	2.13	1.53	1.22	1.04	0.57	0.30
9.90V	22.1	14.0	11.1	6.23	3.84	2.12	1.52	1.22	1.03	0.56	0.30
10.2V	21.2	13.4	10.7	6.04	3.74	2.10	1.51	1.21	1.03	0.56	0.30
10.5V	20.3	12.8	10.4	5.90	3.67	2.07	1.50	1.20	1.02	0.56	0.30
10.8V	19.2	12.1	9.80	5.68	3.56	2.02	1.46	1.16	0.99	0.55	0.29

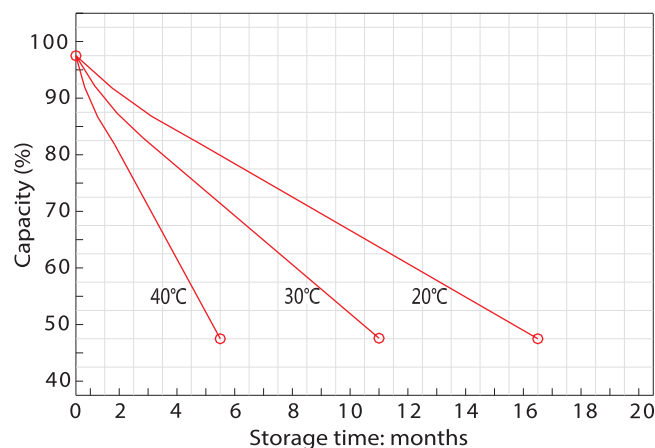
Charakterystyka rozładowania przy stałej mocy (W, 25°C)

F.V/TIME	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	254	162	130	72.9	45.2	24.9	18.2	14.6	12.4	6.80	3.65
9.90V	247	158	127	71.4	44.5	24.8	18.1	14.5	12.3	6.77	3.64
10.2V	237	151	122	69.2	43.4	24.6	17.9	14.4	12.3	6.74	3.62
10.5V	226	145	118	67.6	42.5	24.2	17.8	14.3	12.2	6.70	3.60
10.8V	214	136	112	65.1	41.2	23.6	17.3	13.9	11.81	6.56	3.53

charakterystyka rozładowania 25°C



charakterystyka samorozładowania



normy

EN 61000	Normy ogólne - Norma dotycząca emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. (UE) 2014/30 (EMC)
EN 61000-6-1	Normy ogólne - Norma dotycząca odporności dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. (UE) 2014/30 (EMC)
EN 60896-21	Stacjonarne akumulatory kwasowo-ołowiowe - Część 21: Typy regulowane zaworem - Metody testowania
EN 60896-22	Stacjonarne akumulatory kwasowo-ołowiowe - Część 22: Typy regulowane zaworem - Wymagania
EN 63000	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych.

brak ograniczeń transportowych

Akumulator dopuszczony do transportu drogą lotniczą, morską lub lądową. Sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny (IATA/ICAO Special Provision A67, DOT-CFR Title 49 parts 171-189, IMDG amendment 27)

symbole ostrzegawcze

