

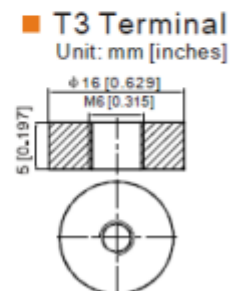
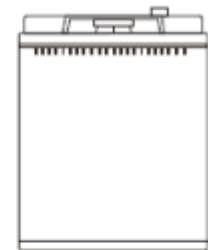
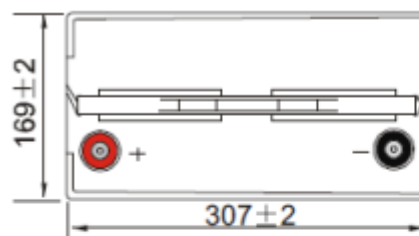
Тойота

ТИП АКУМУЛЯТОРА: Toyota – NPM105
12V AGM Cycle Gel
Battery



Технічна специфікація:

Напруга	12 Volt	
Ємність	105 Ah	
Розміри	Довжина	307 mm
	Ширина	169 mm
	Висота	211 mm
	Висота з кріпленням	215 mm
Вага акумулятора	30,5kg	
Тип корпусу	ABS	
Внутрішній опір	<5mΩ	
Номінальна потужність	C-20 (1,75V/cell,25°C)	104 Ah
	C-5 (1,75V/cell,25°C)	79,5 Ah
	C-1 (1,60V/cell,25°C)	55,4 Ah
Діапазон робочих температур	Розряд	-15 - 50°C
	Заряд	0 - 40°C
	Зберігання	-15 - 40°C
Ємність при заданій температурі	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
Саморозряд	Через 3 місяці	92%
	Через 6 місяців	84%
	Через 12 місяців	65%



Циклічна робота – максимальний зарядний струм 14A

Напруга зарядки 14,4V-15V w temp. 25°C. Korekta -30mV/°C

Напруга зарядки 13,5V-13,8V w temp. 25°C. Korekta -20mV/°C

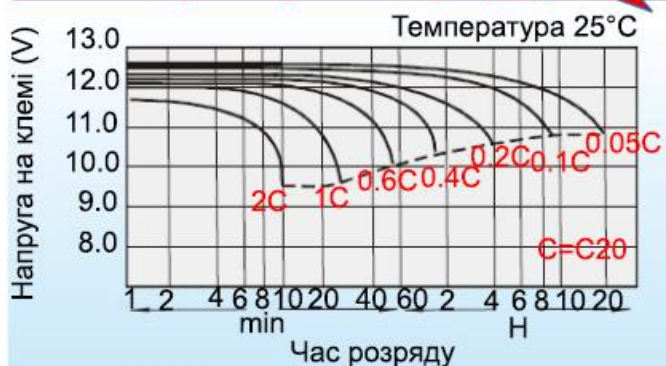
Таблиця розряду постійного струму (Ампер) 25°C

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	154.0	121.1	103.0	86.1	68.5	51.8	42.4	27.0	21.4	17.5	14.1	12.2	9.95	8.50	4.64
1.80V/cell	206.8	154.7	124.4	101.8	80.8	60.3	47.5	29.5	23.0	18.6	15.1	13.1	10.5	9.00	5.00
1.75V/cell	233.1	170.0	135.9	109.5	83.9	62.5	49.7	30.6	23.4	19.1	15.5	13.5	10.7	9.09	5.20
1.70V/cell	256.7	185.3	145.1	115.1	87.3	65.0	51.3	31.8	24.1	19.6	15.9	13.8	10.9	9.18	5.30
1.65V/cell	283.1	200.0	154.3	122.3	92.1	66.7	53.0	32.7	25.1	20.2	16.3	14.1	11.1	9.37	5.40
1.60V/cell	312.2	217.1	165.0	130.3	97.2	69.5	54.9	33.8	25.9	20.9	16.9	14.4	11.2	9.47	5.50

Таблиця розряду потужності (Вт) 25°C

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	281.6	223.7	192.2	162.4	130.5	99.6	81.8	52.5	41.6	34.1	27.6	24.1	19.6	16.8	9.18
1.80V/cell	374.0	282.5	229.1	189.1	151.6	114.9	91.2	56.9	44.6	36.2	29.5	25.7	20.8	17.8	9.26
1.75V/cell	412.7	305.4	247.1	201.5	156.1	118.1	95.0	58.8	45.2	36.9	30.2	26.4	21.1	17.9	9.33
1.70V/cell	441.9	325.3	260.2	210.2	161.6	122.4	97.6	61.0	46.4	37.8	30.9	26.9	21.3	18.1	9.51
1.65V/cell	480.4	347.9	274.5	221.6	169.1	124.3	100.2	62.3	48.1	39.0	31.6	27.4	21.6	18.4	9.62
1.60V/cell	517.6	369.1	288.7	233.5	177.2	128.9	103.2	64.1	49.4	40.1	32.5	27.9	21.8	18.6	9.66

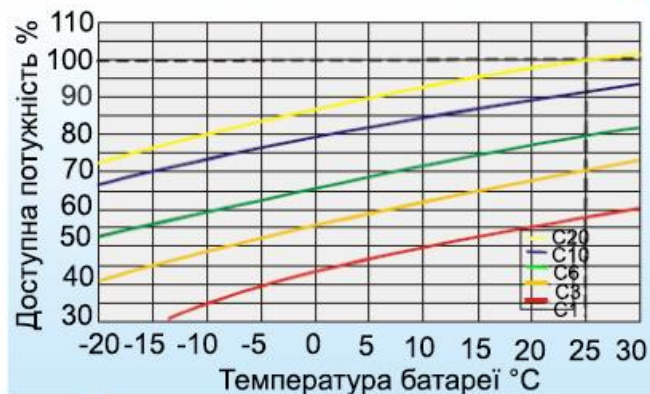
Характеристики розряду



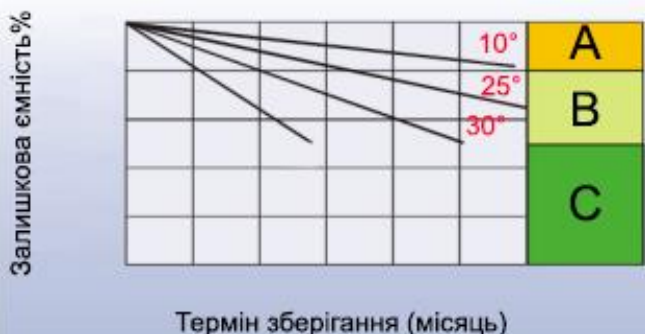
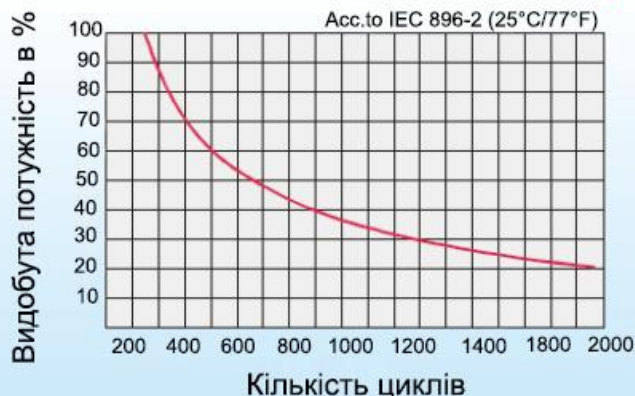
Характеристики зарядки (цикл)



Вплив температури на ємність акумулятора



Відношення терміну дії до глибини розряду



Характеристики зарядки

- A** не вимагає додаткової потужності виконайте додаткову зарядку перед використанням 100% потужності
- B** Потрібна додаткова зарядка. Додатковий спосіб зарядки, як показано нижче:
 1. Заряджається понад 3 дні при обмеженому струмі 0,25 СА та постійній напрузі 2,25 В/елемент
 2. Заряджено понад 20 годин при обмеженому струмі 0,25 СА та постійній напрузі 2,45 В/елемент
 3. Зарядка на 8-10 годин при обмеженні струму 0,05Са
- C** Додаткова зарядка часто може не відновити ємність Акумулятор ніколи не повинен стояти, доки це не буде досягнуто