

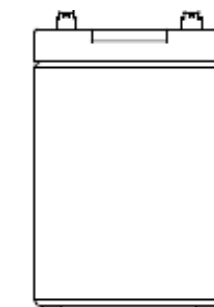
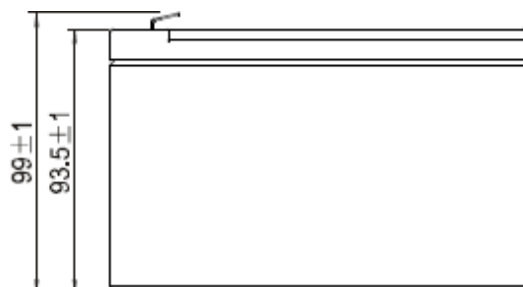
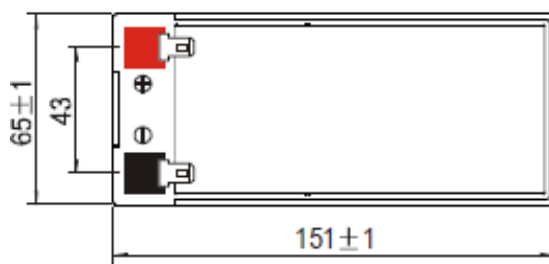
Toyama

ТИП АКУМУЛЯТОРА: Toyama – NPM12 12V
AGM Cycle Gel Battery

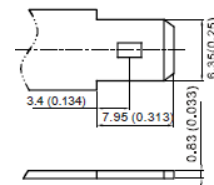


Технічна специфікація:

Напруга		12 Volt
Ємність		12 Ah
Розміри	Довжина	151 mm
	Ширина	98 mm
	Висота	95 mm
	Висота з кріпленням	101 mm
Вага акумулятора		7,7kg
Тип корпусу		ABS
Внутрішній опір		<14mΩ
Номінальна потужність	C-20 (1,75V/cell,25°C)	12 Ah
	C-5 (1,75V/cell,25°C)	10,2Ah
	C-1 (1,60V/cell,25°C)	7,49 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%



■ F2 Terminal
Unit: mm [inches]



Циклічна робота – максимальний зарядний струм 3,6А

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

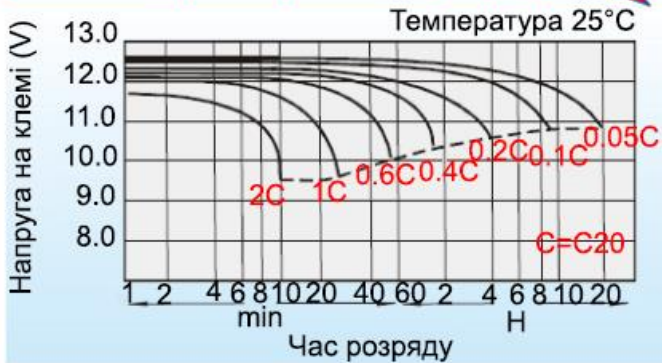
Таблиця розряду постійного струму (Ампер) 25°C

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	22.9	15.2	12.5	11.0	9.02	7.04	5.83	3.58	2.70	2.22	1.88	1.63	1.30	1.08	0.594
1.80V/cell	27.4	18.2	14.7	12.6	10.1	7.73	6.31	3.84	2.88	2.36	1.98	1.70	1.34	1.12	0.600
1.75V/cell	32.8	20.9	16.4	13.9	10.8	8.27	6.67	4.00	2.98	2.42	2.03	1.75	1.38	1.14	0.606
1.70V/cell	38.1	23.3	18.0	15.1	11.5	8.67	6.96	4.14	3.05	2.47	2.08	1.79	1.40	1.16	0.617
1.65V/cell	42.0	25.3	19.3	16.2	12.1	9.06	7.20	4.27	3.14	2.54	2.12	1.82	1.42	1.18	0.625
1.60V/cell	46.3	27.4	20.8	17.1	12.8	9.42	7.49	4.38	3.21	2.60	2.17	1.86	1.45	1.20	0.629

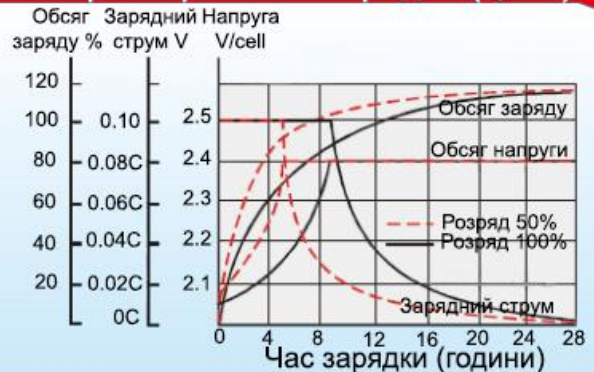
Таблиця розряду потужності (Вт) 25°C

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	42.6	28.4	23.6	20.8	17.1	13.5	11.3	6.96	5.26	4.33	3.69	3.20	2.56	2.14	1.18
1.80V/cell	49.5	33.4	27.2	23.6	19.0	14.7	12.1	7.41	5.58	4.59	3.86	3.33	2.65	2.21	1.19
1.75V/cell	58.8	37.9	30.0	25.8	20.2	15.7	12.7	7.69	5.75	4.68	3.95	3.42	2.71	2.26	1.20
1.70V/cell	67.3	41.7	32.7	27.8	21.4	16.3	13.2	7.94	5.88	4.78	4.04	3.48	2.75	2.29	1.22
1.65V/cell	73.1	44.6	34.7	29.5	22.4	16.9	13.6	8.17	6.02	4.88	4.11	3.54	2.79	2.32	1.23
1.60V/cell	79.2	47.5	36.6	30.6	23.3	17.5	14.1	8.33	6.13	4.99	4.18	3.61	2.84	2.35	1.24

Характеристики розряду



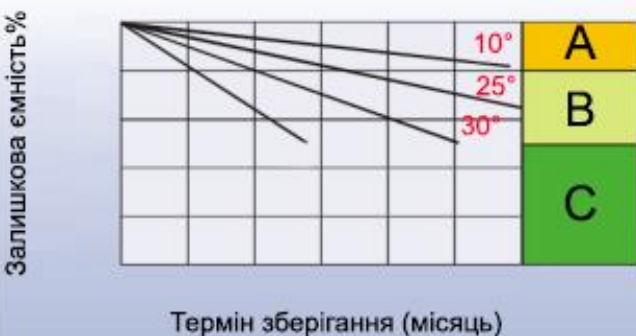
Характеристики зарядки (цикл)



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 Потрібна додаткова зарядка.
- B** 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