

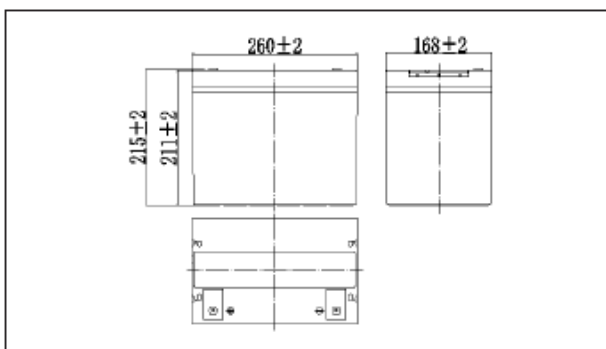
NP12-80Ah 12V80Ah



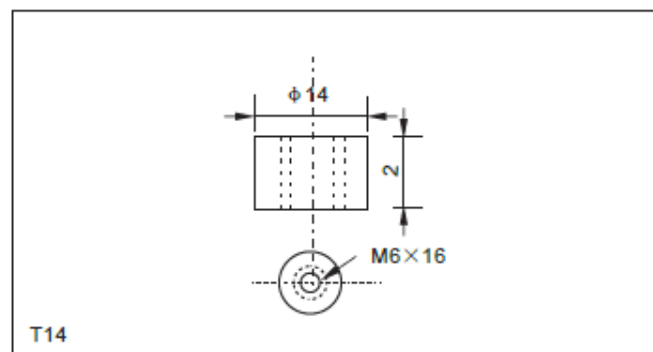
• Спецификация

Номинальное напряжение		12В
Номинальная емкость (10 часов)		80Ач
Размеры	Длина	260±2 мм (10,24")
	Ширина	168±2 мм (6,61")
	Высота	211±2 мм (8,31")
	Высота (макс.)	215±2 мм (8,46")
Вес		24,2 кг (49,6 lbs)±3%

• Размеры (мм)



• Выводы



• Спецификация

Емкость (25°C)	10 час (10,8В)	80 Ач
	3 час (10,8В)	60 Ач
	1 час (10,5В)	44 Ач
Тип вывода	T14	
Внутреннее сопротивление (полный заряд, 25°C)	5,5 мОм	
Зависимость емкости от температуры (10 час)	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Саморазряд (25°C)	3 месяца	Остаточная емкость 91%
	6 месяцев	Остаточная емкость 82%
	12 месяцев	Остаточная емкость 65%
Номинальная температура эксплуатации	25°C±3°C (77°F±5°F)	
Диапазон рабочих температур	Разряд	-15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)
	Заряд	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
	Хранение	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Напряжение подзаряда (флотирующего заряда) (25°C)	13,50 ~ 13,80 В (температурная компенсация -18мВ/°С)	
Напряжение циклического заряда (25°C)	14,50 ~ 15,00 В (температурная компенсация -30мВ/°С)	
Максимальный ток заряда	24 А	
Максимальный ток разряда	700 А (5 сек)	
Срок службы в буферном режиме (20°C)	10 лет	

- Конструкция

Элемент	Положительный электрод	Отрицательный электрод	Корпус	Крышка корпуса	Сепаратор	Электролит	Предохранительный клапан	Выводы
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	AGM	Серная кислота	Резиновый	Медь

- Характеристика разряда постоянным током, А (25°C, 77°F)

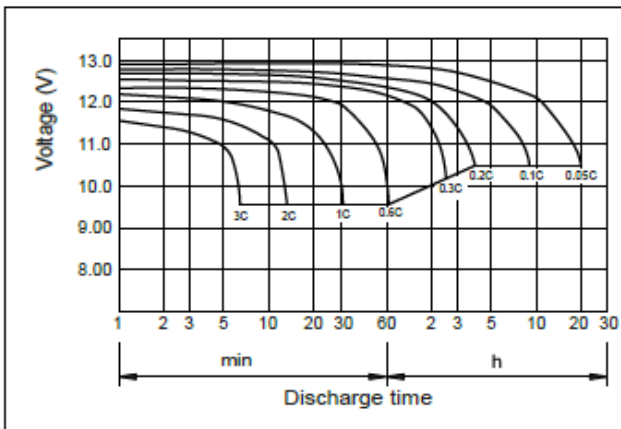
F.V/Time	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	174	134	80.4	49.4	29.2	21.1	16.8	14.4	9.87	8.14	4.32
9.90V	169	131	78.8	48.7	29.1	20.9	16.7	14.3	9.82	8.13	4.31
10.2V	162	126	76.4	47.5	28.8	20.8	16.6	14.2	9.75	8.10	4.30
10.5V	155	122	74.5	46.0	28.4	20.6	16.5	14.1	9.68	8.06	4.27
10.8V	146	116	71.8	44.5	27.6	20.0	16.0	13.7	9.39	8.00	4.24

- Характеристика разряда постоянной мощностью, Вт (25°C, 77°F)

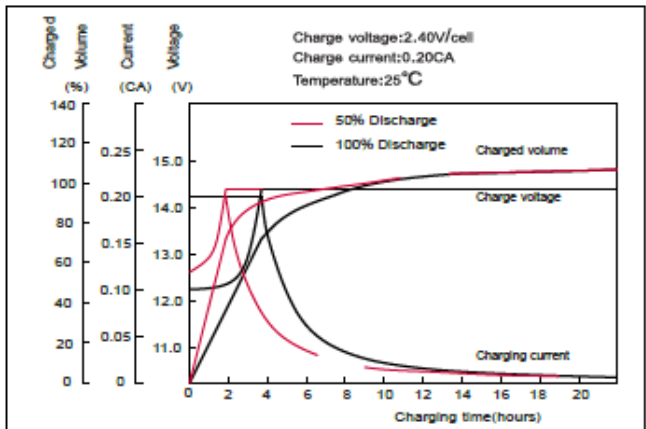
F.V/Time	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	1884	1476	902	564	339	248	198	170	117	97.2	51.8
9.90V	1827	1440	884	555	337	246	197	169	117	97.0	51.7
10.2V	1752	1387	857	541	334	244	195	168	116	96.8	51.5
10.5V	1676	1340	836	524	329	243	194	166	115	96.2	51.2
10.8V	1582	1269	806	507	320	235	188	161	112	95.5	50.9

Примечание: Приведенные выше данные о характеристиках могут быть получены в течение трех циклов заряда или разряда

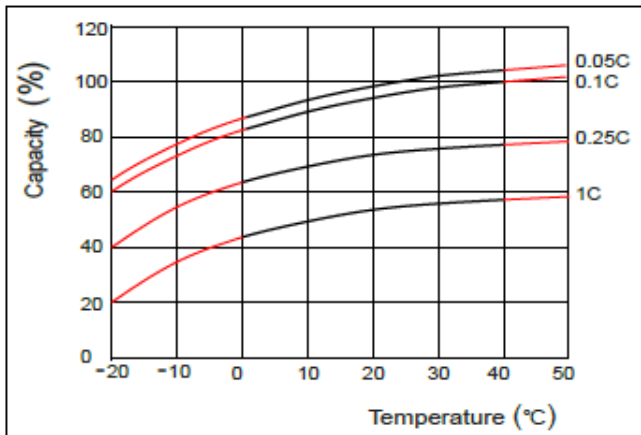
- Характеристика разряда (25 °C)



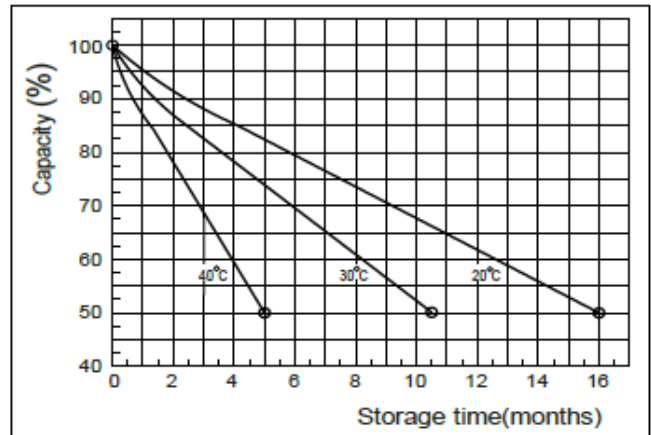
- Характеристика заряда (25 °C)



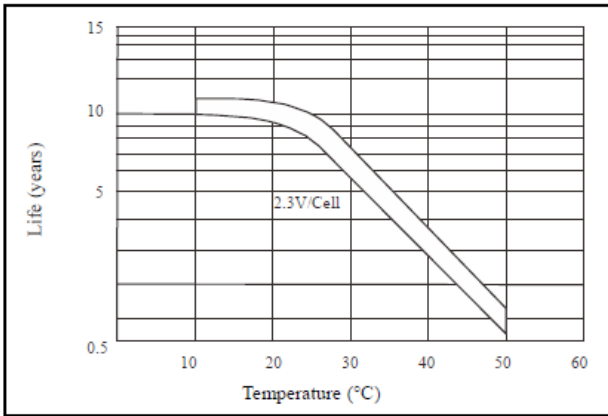
- Зависимость емкости от температуры



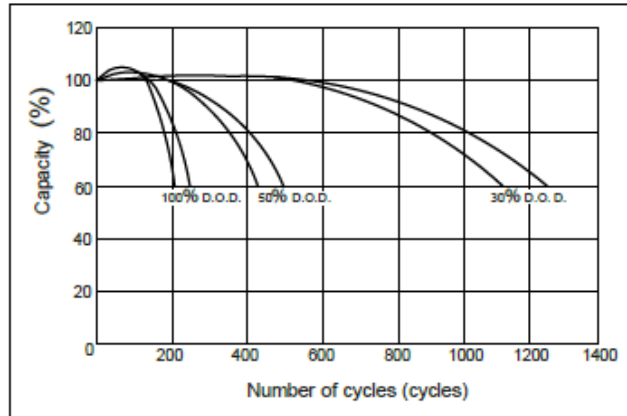
- Характеристика саморазряда



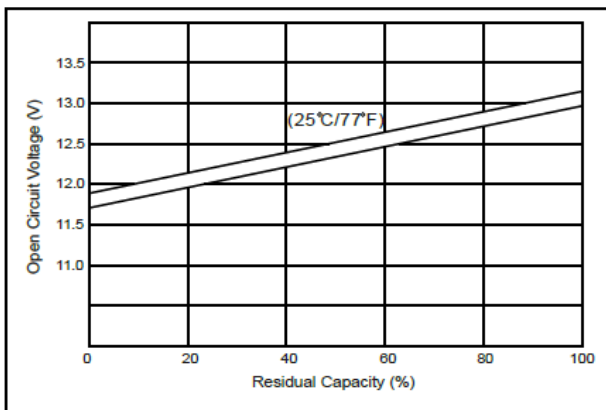
- Зависимость срока службы в буферном режиме от температуры



- Зависимость циклов от глубины разряда (25 °C)



- Взаимозависимость напряжения разомкнутой цепи и емкости (25 °C)



- Зависимость напряжения заряда от температуры

