

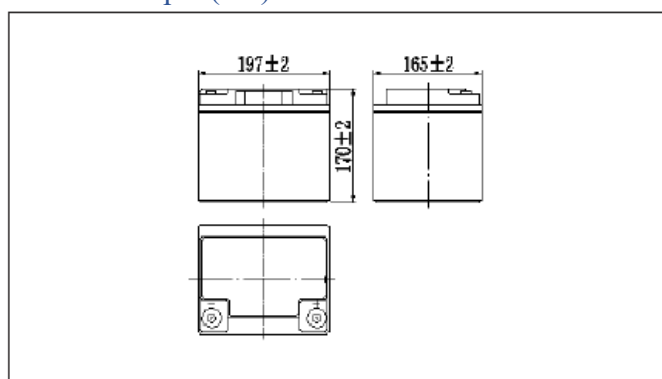
NP12-45Ah 12V45Ah

• Спецификация

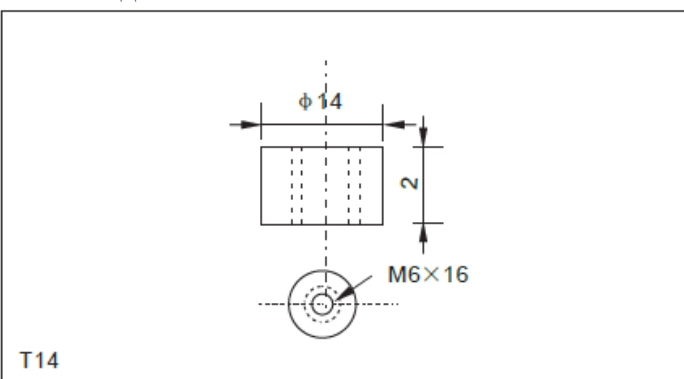
Номинальное напряжение		12В
Номинальная емкость (10 часов)		45Ач
Размеры	Длина	197±2 мм (7,76")
	Ширина	165±2 мм (6,50")
	Высота	170±2 мм (6,69")
	Высота (макс.)	170±2 мм (6,69")
Вес		13,8 кг (30,4 lbs)±4%



• Размеры (мм)



• Выводы



• Спецификация

Емкость (25°C)	10 час (10,8В)	45 Ач
	3 час (10,8В)	33 Ач
	1 час (10,5В)	25 Ач
Тип вывода	T14	
Внутреннее сопротивление (полный заряд, 25°C)	7,5 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	13,5 А	
Максимальный ток разряда	400 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)

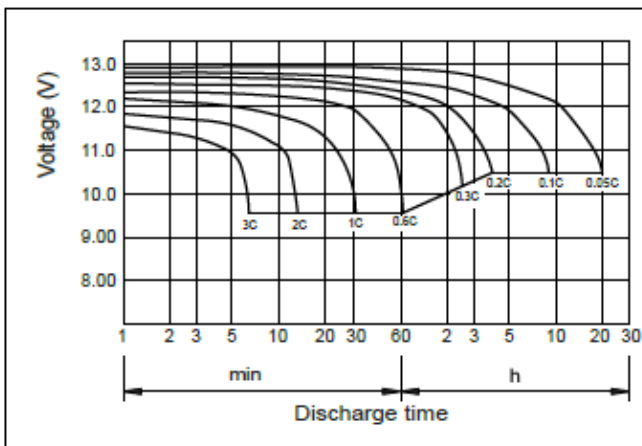
F.V/Time	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	98.1	75.6	45.2	27.8	16.4	11.8	9.46	8.08	5.55	4.58	2.43
9.90V	95.2	73.8	44.3	27.4	16.3	11.8	9.40	8.03	5.52	4.57	2.42
10.2V	91.2	71.1	43.0	26.7	16.2	11.7	9.33	7.98	5.48	4.56	2.42
10.5V	87.3	68.6	41.9	25.9	16.0	11.6	9.27	7.92	5.45	4.53	2.40
10.8V	82.4	65.0	40.4	25.0	15.6	11.3	8.99	7.68	5.28	4.50	2.39

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

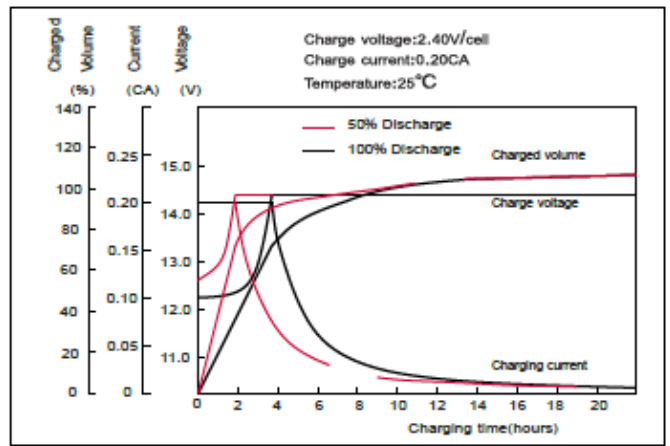
F.V/Time	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	1059	830	507	317	190	139	111	95.5	66.0	54.7	29.1
9.90V	1028	810	497	312	189	138	111	94.9	65.6	54.6	29.1
10.2V	985	780	482	304	188	137	110	94.3	65.1	54.4	29.0
10.5V	943	754	470	295	185	137	109	93.6	64.7	54.1	28.8
10.8V	890	714	453	285	180	132	106	90.8	62.7	53.7	28.6

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

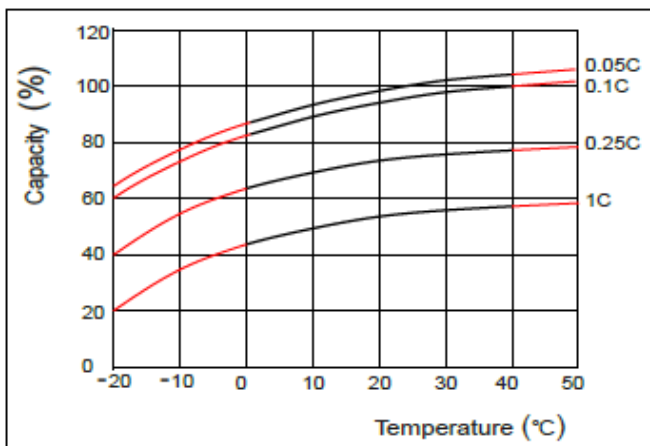
- Характеристика разряда (25 °C)



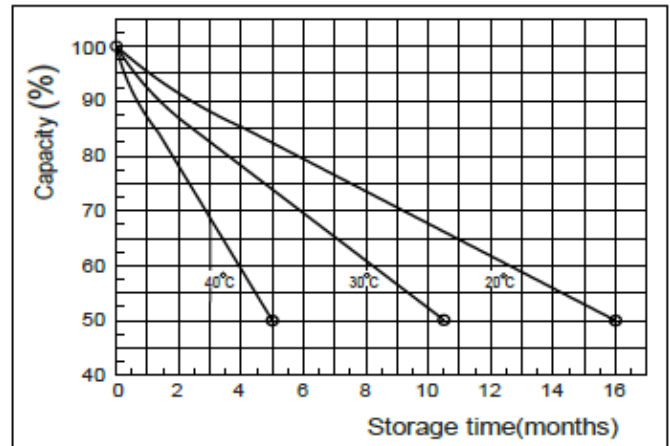
- Характеристика заряда (25 °C)



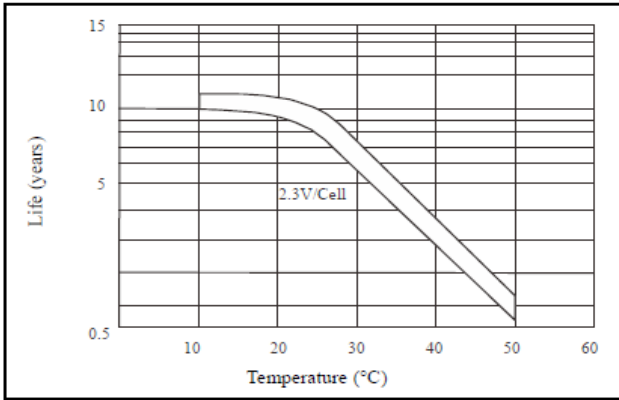
- Зависимость емкости от температуры



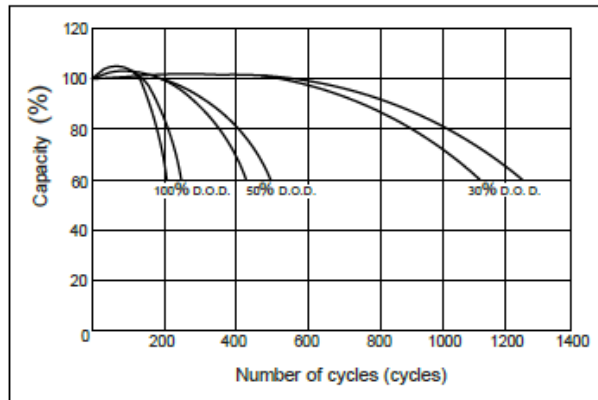
- Характеристика саморазряда



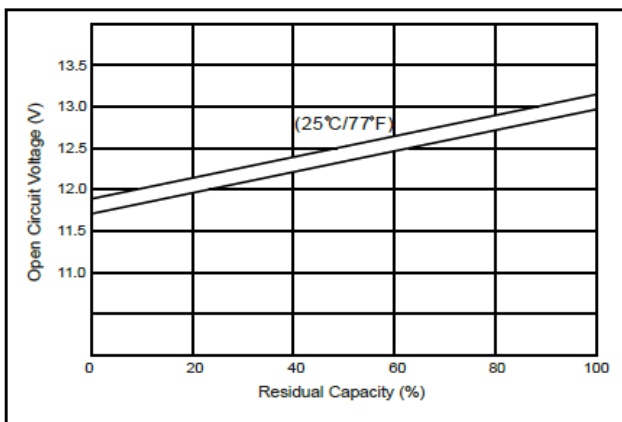
- Зависимость срока службы в буферном режиме от температуры



- Зависимость циклов от глубины разряда (25 °C)



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



- Зависимость напряжения заряда от температуры

