

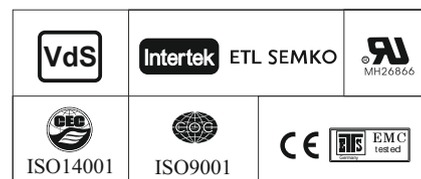
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В	
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	90 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} 1.80 В/Эл. при 25°C	
Вес	31.0 кг ±3%	
Внутреннее сопротивление	≈7.0 мОм	
Температура эксплуатации	Разряд	-40°C ~ +60°C
	Заряд	-20°C ~ +60°C
	Хранение	-40°C ~ +60°C
	Оптимальная рабочая температура: 25°C ±3°C	
Напряжение заряда	Буферный режим -2.25-2.30 В/Эл.	
	Температурный коэффициент -3 мВ/Эл./°C.	
	Циклический режим -2.35-2.40 В/Эл.	
	Температурный коэффициент -5 мВ/Эл./°C.	
Максимальный ток заряда	0.3 С	
Ток короткого замыкания	1710 А	
Саморазряд	≤3% в месяц при 25°C. Могут храниться до 6 месяцев при 25°C, после чего требуется заряд. При более высоких температурах сроки хранения сокращаются.	
Размеры	Длина	394±2 мм
	Ширина	110±2 мм
	Высота	285±2 мм
	Высота (макс.)	285±2 мм
Материал корпуса	Ударопрочный, негорючий ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Тип вывода	Под болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)	
Зависимость C _{ном.} (%) от t (°C)	40°C - 103%	
	25°C - 100%	
	0°C - 86%	
Срок службы (при 25°C)	12 лет в буферном режиме	
Технология	AGM	



Области применения

- ♦ Размещение в специальных 19 и 23-дюймовых батарейных шкафах
- ♦ Системы телекоммуникации и связи
- ♦ Системы аварийного освещения
- ♦ Системы пожарной и охранной сигнализации
- ♦ Электростанции и подстанции
- ♦ Источники бесперебойного питания
- ♦ Резервное питание различных промышленных объектов
- ♦ Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте



Разряд постоянным током : А (25 °С)

U _к /T _{разряда}	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85 В/Эл	136.5	119.2	106.1	85.7	66.8	54.1	31.5	22.9	18.3	15.4	13.4	10.5	8.58	4.78
1.80 В/Эл	155.1	132.7	116.1	92.1	70.7	56.9	32.8	23.9	19.1	16.2	14.1	10.8	9.00	5.00
1.75 В/Эл	170.8	144.7	123.4	95.8	73.4	58.6	33.5	24.2	19.4	16.4	14.2	11.1	9.55	5.05
1.70 В/Эл	183.9	152.9	130.0	100.2	75.5	60.1	34.1	24.6	19.7	16.6	14.5	11.3	9.61	5.08
1.67 В/Эл	192.0	159.3	134.5	102.8	77.1	61.4	34.7	25.0	19.9	16.8	14.6	11.4	9.69	5.11
1.60 В/Эл	199.6	164.4	137.9	104.9	78.3	62.3	35.3	25.3	20.1	17.0	14.7	11.5	9.74	5.14

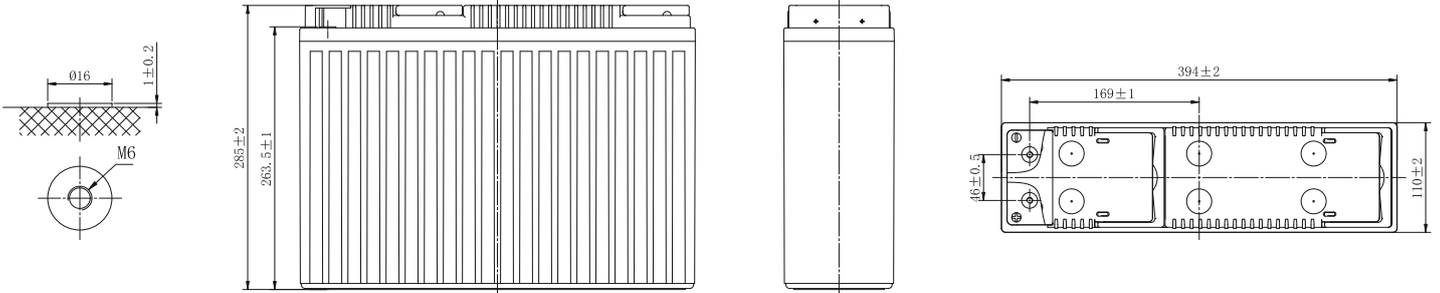
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _к /T _{разряда}	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85 В/Эл	260.0	228.9	205.2	166.9	131.0	106.2	62.3	45.5	36.6	30.9	26.9	21.2	18.2	9.66
1.80 В/Эл	293.2	253.6	223.2	178.9	138.1	111.5	64.8	47.3	37.9	32.4	28.2	22.0	19.0	10.1
1.75 В/Эл	320.6	274.7	236.0	185.1	142.9	114.6	65.9	48.0	38.5	32.6	28.5	22.2	19.1	10.1
1.70 В/Эл	340.7	287.0	246.0	191.8	145.8	116.7	66.9	48.7	38.9	32.9	28.9	22.6	19.2	10.2
1.67 В/Эл	350.1	294.6	251.3	194.5	147.5	118.1	67.7	49.1	39.2	33.1	29.2	22.8	19.4	10.2
1.60 В/Эл	356.4	299.1	254.1	196.3	148.2	118.7	68.3	49.5	39.5	33.4	29.5	23.0	19.5	10.3

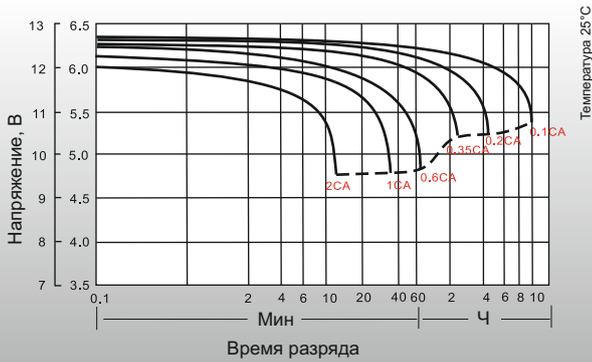
Размеры и выводы

■ Выводы: M6

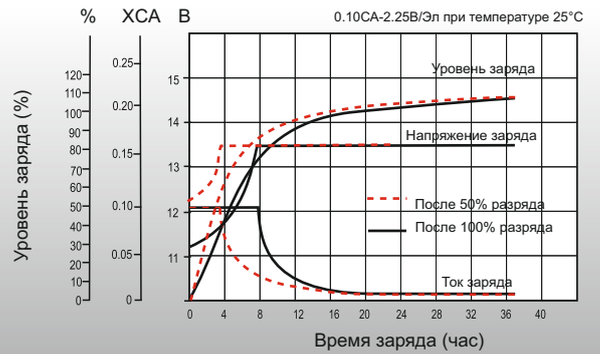
Единица измерения: мм



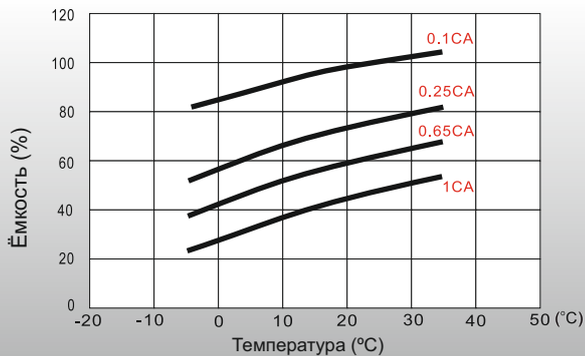
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

