

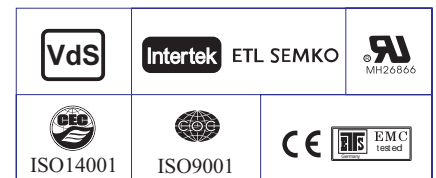
Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 В	
Номинальная мощность (W_{15})	900 Вт/Эл при 15-мин разряде до $U_{кон.} = 1.67$ В/Эл	
Номинальная ёмкость (C_{10})	300.0 Ач при разряде 10-час до $U_{кон.} = 1.80$ В/Эл при 25°C	
Ёмкость на режимах	300.0 Ач при 10-час разряде до $U_{кон.} = 1.80$ В/Эл при 25°C	
	282.0 Ач при 8-час разряде до $U_{кон.} = 1.80$ В/Эл при 25°C	
	264.7 Ач при 5-час разряде до $U_{кон.} = 1.75$ В/Эл при 25°C	
	230.1 Ач при 3-час разряде до $U_{кон.} = 1.75$ В/Эл при 25°C	
	179.9 Ач при 1-час разряде до $U_{кон.} = 1.60$ В/Эл при 25°C	
Вес	18.2 кг	
Внутреннее сопротивление	0.68 мОм	
Температура эксплуатации	Разряд	-20°C ~ +55°C
	Заряд	-20°C ~ +40°C
	Хранение	-15°C ~ +50°C
Оптимальная рабочая температура : 25°C ± 3°C		
Напряжение заряда	Буферный режим 2.25 - 2.30 В (темп. коэф. -3 мВ/Эл/°C)	
	Выравнивающий заряд 2.30 - 2.40 В (темп. коэф. -4 мВ/Эл/°C)	
Максимальный ток заряда	75 А	
Максимальный ток разряда	2400 А (5 сек.)	
Саморазряд	≤ 3% в месяц, при 25°C	
Размеры	Длина	124 ± 2 мм
	Ширина	181 ± 2 мм
	Высота	350 ± 2 мм
	Высота (макс.)	365 ± 2 мм
Материал корпуса	Ударопрочный, негорючий ABS (акрило-бутадиен-стирол), соответствует UL94 HB или V-0 (опционально)	
Тип вывода	Под болт М8 (момент затяжки болтов 11.0-14.7 Нм)	
Зависимость $C_{ном.}$ (%) от t (°C)	40°C - 106% 25°C - 100% 0°C - 86%	
Срок службы (при 25°C)	16 лет в буферном режиме	
Технология	AGM	



Области применения

- ♦ Источники бесперебойного питания
- ♦ Банковские и финансовые системы
- ♦ Медицинское оборудование и лабораторные приборы
- ♦ Системы аварийных источников питания
- ♦ Системы коммуникации
- ♦ Дата-центры и центры обработки данных



Разряд постоянным током : А (25 °С)

$U_k/T_{разряда}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч
1.85 В/Эл	512.1	466.2	384.3	306.9	249.0	183.7	158.4	118.5	93.3	72.8	57.8	50.6	34.1	29.3
1.80 В/Эл	597.8	518.0	417.0	333.1	259.5	193.5	165.0	123.8	97.5	75.2	59.0	51.7	35.3	30.0
1.75 В/Эл	662.3	569.8	445.6	355.5	273.6	200.3	166.7	127.5	99.6	76.7	60.1	52.9	35.7	30.4
1.70 В/Эл	689.5	604.3	462.0	374.2	287.6	207.6	173.3	131.3	102.5	79.8	61.5	53.6	36.2	30.8
1.67 В/Эл	705.4	613.0	486.5	389.2	296.7	212.7	176.6	135.0	104.6	81.3	63.4	54.7	36.6	31.1
1.60 В/Эл	715.3	621.6	493.3	394.6	300.9	217.8	179.9	138.8	107.4	82.8	64.5	55.8	37.0	31.5

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

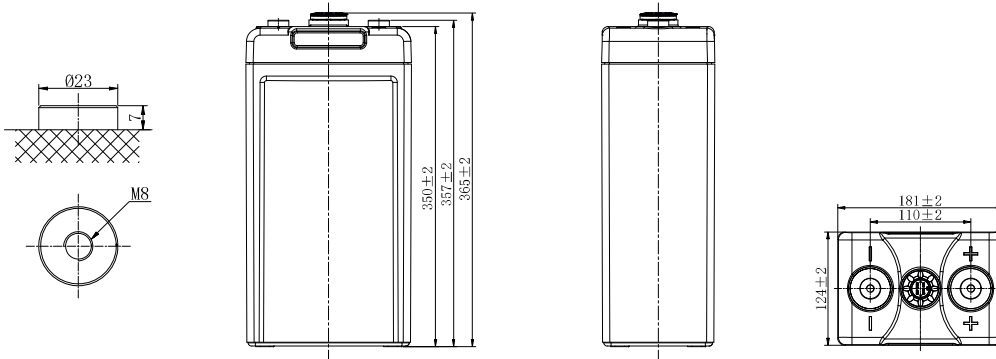
$U_k/T_{разряда}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч
1.85 В/Эл	947.4	862.5	710.9	567.7	460.7	352.6	304.1	233.4	183.8	143.5	113.9	99.7	68.3	58.5
1.80 В/Эл	1105.9	958.3	771.4	616.2	480.1	371.5	316.8	243.8	192.1	148.0	116.1	101.9	70.5	60.0
1.75 В/Эл	1225.3	1054.1	824.4	657.7	506.1	384.5	320.0	251.2	196.3	151.1	118.3	104.3	71.4	60.8
1.70 В/Эл	1275.5	1118.0	854.6	692.3	532.0	398.5	332.6	258.6	201.9	157.1	121.2	105.6	72.3	61.5
1.67 В/Эл	1305.0	1134.0	900.0	720.0	548.9	408.3	339.0	266.0	206.0	160.1	124.9	107.8	73.2	62.3
1.60 В/Эл	1323.3	1149.9	912.6	730.1	556.6	418.1	345.3	273.3	211.6	163.2	127.1	110.0	74.0	63.0



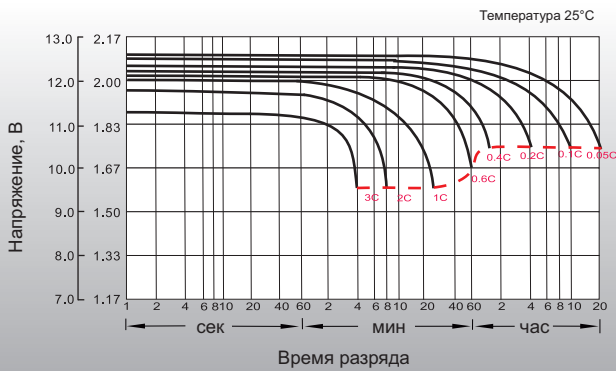
Размеры и выводы

Выводы: M8

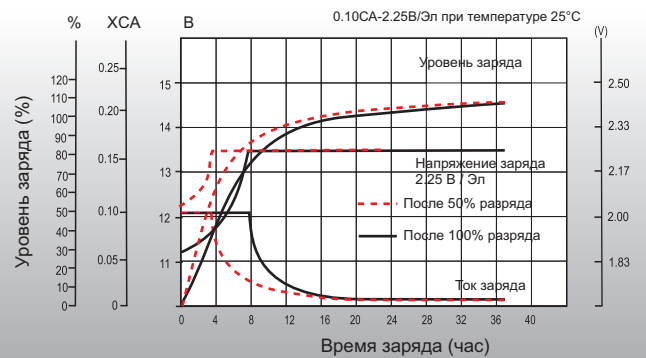
Единица измерения: мм



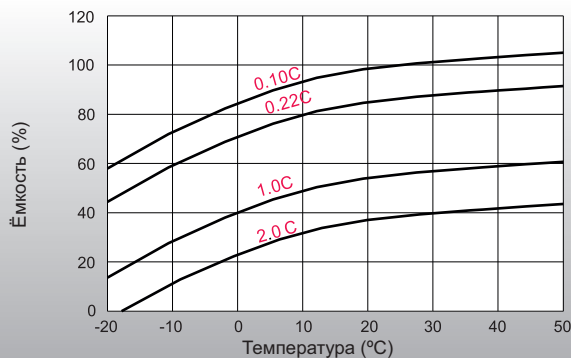
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

