

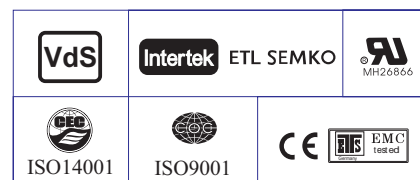
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В		
Номинальная мощность (W_{15})	150.0 Вт/Эл при 15-мин разряде до $U_{кон.}=1.67$ В/Эл		
Номинальная ёмкость (C_{20})	35.0 Ач при разряде 20-час до $U_{кон.}=1.80$ В/Эл при 25°C		
Ёмкость на режимах	35.0 Ач при 20-час разряде до $U_{кон.}=1.80$ В/Эл при 25°C		
	33.5 Ач при 10-час разряде до $U_{кон.}=1.80$ В/Эл при 25°C		
	30.8 Ач при 5-час разряде до $U_{кон.}=1.75$ В/Эл при 25°C		
	28.6 Ач при 3-час разряде до $U_{кон.}=1.75$ В/Эл при 25°C		
	26.2 Ач при 1-час разряде до $U_{кон.}=1.67$ В/Эл при 25°C		
Вес	10.2 кг		
Внутреннее сопротивление	7.0 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-15°C ~ 50°C	
	Заряд	-20°C ~ 40°C	
	Хранение	-15°C ~ 40°C	
	Оптимальная рабочая температура 25±3°C		
Напряжение заряда	Буферный режим 13.50 В (темп. коэф. -3мВ/Эл/°С)		
	Выравнивающий заряд 14.10-14.40 В		
Максимальный ток заряда	10.5 А		
Максимальный ток разряда	630 А (5 сек.)		
Саморазряд	≤3% в месяц при 25°C		
Размеры	Длина	195±2 мм	
	Ширина	130±2 мм	
	Высота	164±2 мм	
	Высота (макс.)	167±2 мм	
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Тип вывода	Под болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)		
Зависимость $C_{ном.}$ (%) от t (°С)	40°C - 103%		
	25°C - 100%		
	0°C - 86%		
Срок службы (при 25°C)	12 лет в буферном режиме		
Технология	AGM		



Области применения

- ♦ Источники бесперебойного питания
- ♦ Системы аварийного освещения
- ♦ Медицинское оборудование и лабораторные приборы
- ♦ Системы аварийных источников питания
- ♦ Системы электрозапуска
- ♦ Системы коммуникации
- ♦ Дата-центры и центры обработки данных



Разряд постоянным током : А (25 °С)

$U_c/T_{разряда}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	132.5	89.8	69.7	57.2	42.1	30.8	24.4	13.5	9.53	7.50	6.23	5.31	3.93	3.26	1.72
1.80 В/Эл	142.5	95.1	73.2	59.5	43.4	31.6	25.0	13.7	9.69	7.61	6.32	5.39	4.03	3.35	1.75
1.75 В/Эл	150.2	99.0	75.6	61.2	44.5	32.3	25.5	14.0	9.85	7.71	6.40	5.45	4.11	3.41	1.79
1.70 В/Эл	157.3	102.9	78.1	62.9	45.7	33.0	26.0	14.2	9.99	7.82	6.49	5.52	4.20	3.48	1.82
1.67 В/Эл	162.7	105.8	80.0	64.2	46.5	33.6	26.4	14.4	10.1	7.89	6.55	5.57	4.31	3.54	1.85
1.60 В/Эл	172.6	110.3	82.8	66.1	47.7	34.4	26.9	14.6	10.3	8.03	6.65	5.65	4.40	3.62	1.90

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

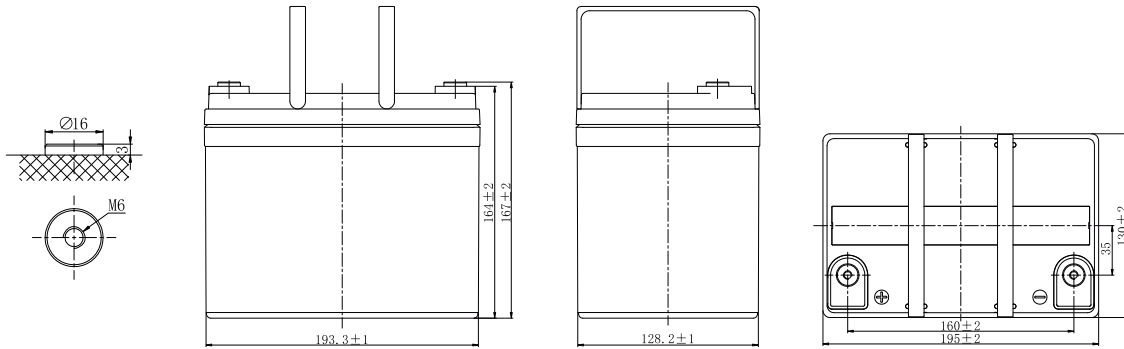
$U_c/T_{разряда}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	250.7	170.8	133.5	110.2	81.4	59.7	47.4	26.4	18.7	14.8	12.3	10.5	8.05	6.71	3.55
1.80 В/Эл	267.0	179.8	139.2	114.0	83.6	61.1	48.4	26.8	19.0	15.0	12.5	10.7	8.22	6.85	3.59
1.75 В/Эл	278.3	185.7	143.0	116.5	85.3	62.2	49.2	27.2	19.3	15.2	12.6	10.8	8.33	6.94	3.66
1.70 В/Эл	288.6	191.8	146.8	119.3	87.1	63.4	50.0	27.6	19.5	15.3	12.8	10.9	8.45	7.03	3.70
1.67 В/Эл	296.1	196.1	150.0	121.5	88.4	64.2	50.7	27.8	19.7	15.5	12.9	11.0	8.62	7.12	3.75
1.60 В/Эл	308.1	201.9	154.1	124.5	90.4	65.4	51.6	28.3	20.0	15.7	13.0	11.1	8.73	7.21	3.81



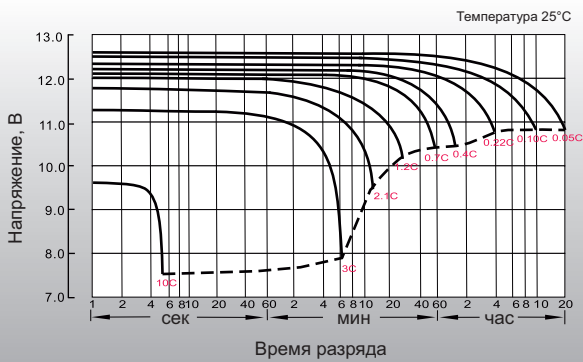
Размеры и выводы

Выводы: M6

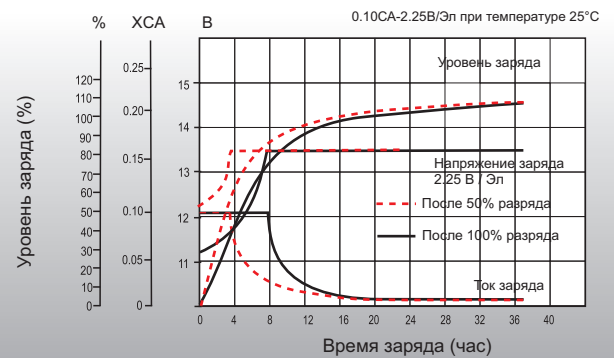
Единица измерения: мм



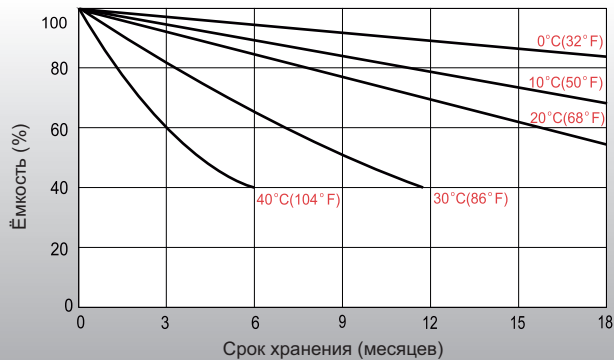
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Саморазрядные характеристики



Зависимость срока службы от температуры

