

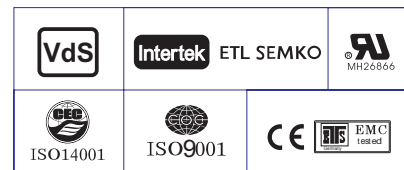
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В		
Номинальная емкость (20ч)	26.0Ач		
Размеры	Длина	166.5±1мм	
	Ширина	175±1мм	
	Высота	125±1мм	
	Высота (макс.)	125±1мм	
Вес	8.0 кг		
Выводы	Т3/Т12		
Материал корпуса	ABS		
Емкость	26.0 Ач/1.30А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°C)	
	24.2 Ач/2.42А	(10ч, 1.80В/Эл, 25°C)	
	22.1 Ач/4.42А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°C)	
	19.9 Ач/6.63А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°C)	
	16.3 Ач/16.3А	(1ч, 1.60В/Эл, 25°C)	
Макс. ток разряда	390А (5с)		
Внутреннее сопротивление	14мОм		
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°C	
	Заряд:	0~40°C	
	Хранение:	-40~40°C	
Номинальная рабочая температура	25±3°C		
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 7,8 А.		
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°C		
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°С		
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.		
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°C		
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°С		
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	
	25°C	100%	
	0°C	86%	
Срок службы	8 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде		



Области применения

- ◆ 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
- ◆ Питание переносного оборудования (DC)



Разряд постоянным током : А (25 °С)

U/Т разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	49.5	38.0	31.5	27.2	21.1	15.5	13.1	7.73	6.05	4.92	4.01	3.48	2.81	2.35	1.29
1.80В/Эл	66.5	48.6	38.1	32.2	24.8	18.0	14.6	8.44	6.51	5.25	4.31	3.73	2.98	2.42	1.30
1.75В/Эл	74.9	53.4	41.6	34.6	25.8	18.7	15.3	8.75	6.63	5.37	4.42	3.84	3.03	2.48	1.31
1.70В/Эл	82.5	58.2	44.4	36.4	26.8	19.5	15.8	8.97	6.81	5.51	4.53	3.92	3.07	2.53	1.34
1.65В/Эл	91.0	62.8	47.2	38.7	28.3	20.0	16.2	9.10	7.11	5.70	4.66	4.00	3.12	2.58	1.35
1.60В/Эл	100.4	68.2	50.5	41.2	29.9	20.8	16.3	9.49	7.32	5.88	4.81	4.09	3.15	2.61	1.36

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

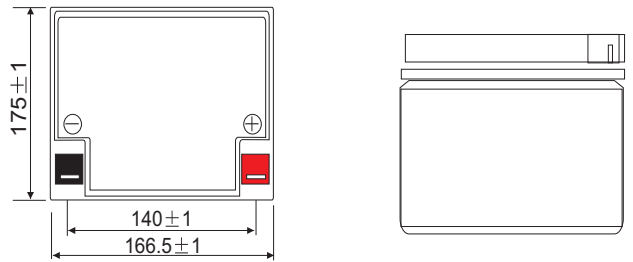
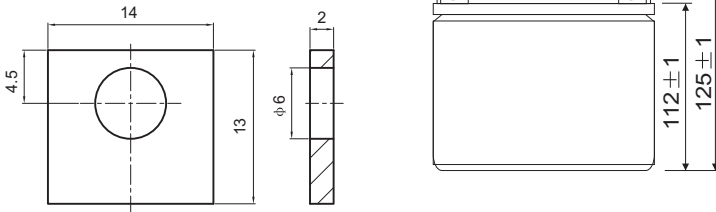
U/Т разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	90.5	70.2	58.8	51.3	40.1	29.8	25.2	15.0	11.8	9.62	7.87	6.84	5.54	4.64	2.55
1.80В/Эл	120.2	88.7	70.1	59.8	46.6	34.4	28.1	16.3	12.6	10.2	8.40	7.31	5.86	4.78	2.57
1.75В/Эл	132.7	95.9	75.6	63.7	48.0	35.4	29.3	16.8	12.8	10.4	8.60	7.49	5.95	4.90	2.59
1.70В/Эл	142.0	102.1	79.6	66.4	49.7	36.6	30.1	17.2	13.1	10.7	8.80	7.63	6.03	4.99	2.64
1.65В/Эл	154.4	109.2	84.0	70.1	52.0	37.2	30.6	17.4	13.6	11.0	9.01	7.77	6.11	5.09	2.67
1.60В/Эл	166.4	115.9	88.3	73.8	54.5	38.6	30.7	18.0	14.0	11.3	9.27	7.92	6.15	5.14	2.68



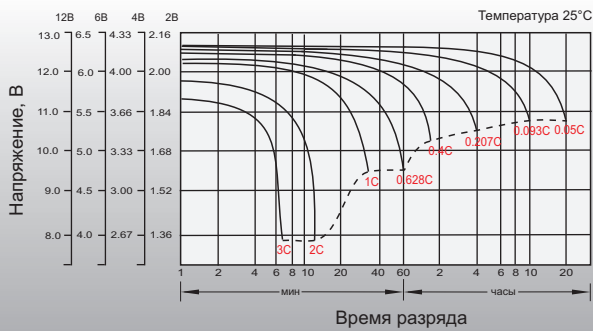
Размеры и выводы

Выводы: ТЗ

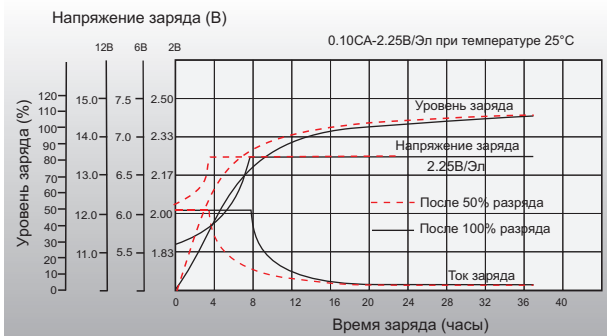
Единица измерения: мм



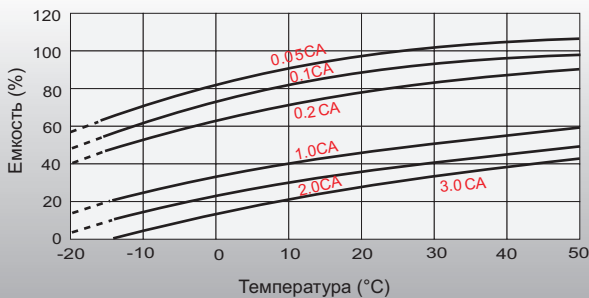
Разрядные характеристики



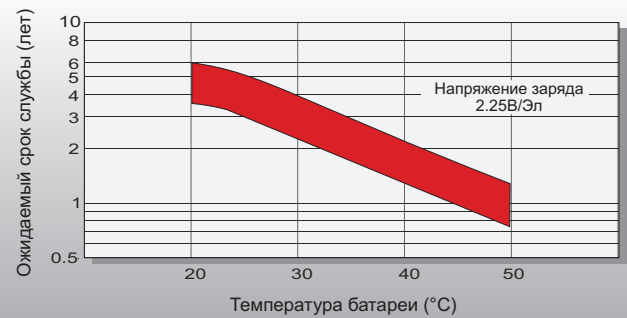
Характеристики заряда (буферный режим)



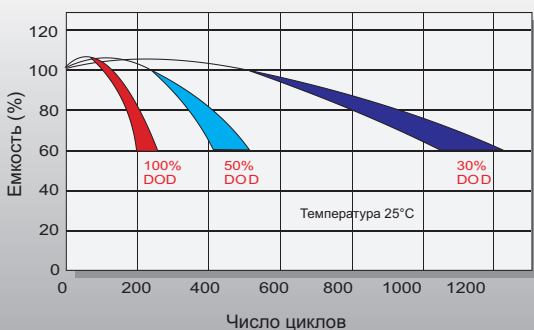
Зависимость емкости от температуры



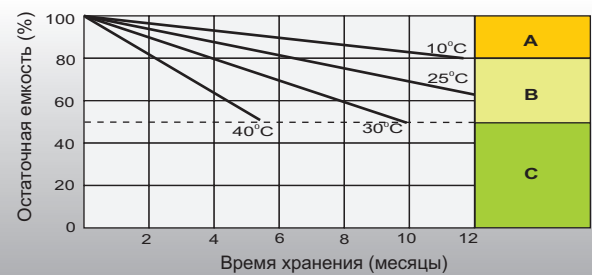
Зависимость срока службы от температуры



Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



Саморазряд



A Не требует дополнительного заряда (рекомендуется подзаряд для достижения 100% емкости батареи)

B Перед использованием батареи необходимо зарядить:
1. Заряд током 0,25 CA, U – 2.25 В/Эл. в течение 3 дней;
2. Заряд током 0,25 CA, U – 2.45 В/Эл. в течение 20 часов;
3. Заряд постоянным током 0,05 CA в течение 8-10 часов.

C Не допускать данных пределов, так как батарея не способна восстановить 100% емкость.