

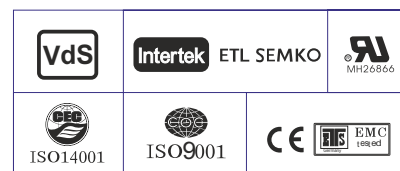
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	65.0Ач	
Размеры	Длина	348±3мм
	Ширина	167±2мм
	Высота	178±2мм
	Высота (макс.)	178±2мм
Вес	21.2 кг	
Выводы	Т6	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	65.0 Ач/3.25А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°С)
	62.1 Ач/6.21А	(10ч, 1.80 В/Эл, 25°С)
	53.6 Ач/10.72А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	45.8 Ач/15.3А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	37.5 Ач/37.5А	(1ч, 1.60В/Эл, 25°С)
Макс. ток разряда	780А (5с)	
Внутреннее сопротивление	7.3мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°С
	Заряд:	0~40°С
	Хранение:	-40~40°С
Номинальная рабочая температура	25±3°С	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 19,5 А.	
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.	
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°С	
Зависимость емкости от температуры	40°С	103%
	25°С	100%
	0°С	86%
Срок службы	12 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



Разряд постоянным током : А (25 °C)

U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	114.0	87.6	75.5	65.6	50.8	37.8	30.6	18.5	14.2	11.78	10.04	8.79	7.11	5.98	3.20
1.80В/Эл	142.7	102.5	85.9	73.8	55.7	40.8	32.7	19.7	14.9	12.34	10.47	9.16	7.40	6.21	3.25
1.75В/Эл	160.9	111.8	93.8	79.0	58.7	42.8	34.2	20.4	15.3	12.65	10.72	9.35	7.51	6.27	3.29
1.70В/Эл	177.1	120.7	100.1	82.9	61.4	44.3	35.6	21.1	15.8	12.96	10.97	9.53	7.62	6.33	3.32
1.65В/Эл	193.8	130.0	105.1	86.1	63.3	45.8	36.6	21.6	16.2	13.23	11.18	9.70	7.73	6.40	3.37
1.60В/Эл	210.1	138.2	109.3	89.4	65.0	47.4	37.5	22.1	16.6	13.49	11.38	9.84	7.83	6.48	3.38

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

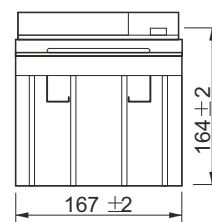
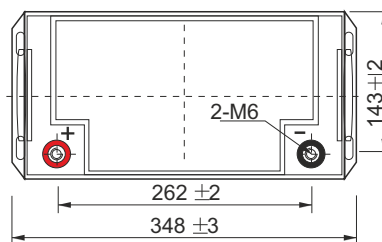
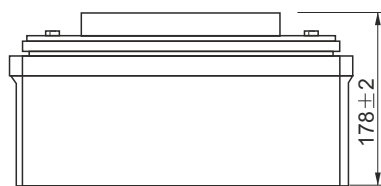
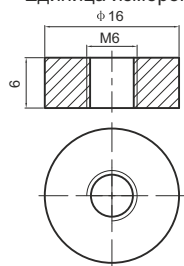
U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	208.5	161.7	140.9	123.6	96.8	72.7	59.1	35.9	27.7	23.0	19.7	17.28	14.04	11.83	6.34
1.80В/Эл	258.1	187.0	158.1	137.0	104.6	77.9	62.8	37.9	29.0	24.0	20.4	17.93	14.56	12.27	6.43
1.75В/Эл	284.8	200.8	170.5	145.3	109.3	80.9	65.3	39.3	29.6	24.5	20.9	18.24	14.74	12.38	6.50
1.70В/Эл	304.9	211.9	179.5	151.4	113.6	83.4	67.7	40.4	30.4	25.1	21.3	18.58	14.94	12.49	6.56
1.65В/Эл	328.8	226.2	186.9	156.0	116.3	85.4	69.1	41.2	31.1	25.5	21.6	18.84	15.13	12.61	6.64
1.60В/Эл	348.4	235.0	191.2	160.3	118.4	87.9	70.5	41.9	31.6	25.9	21.9	19.07	15.30	12.74	6.66



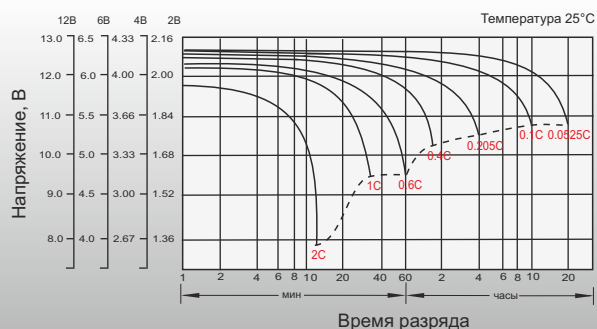
Размеры и выводы

Выводы: T6

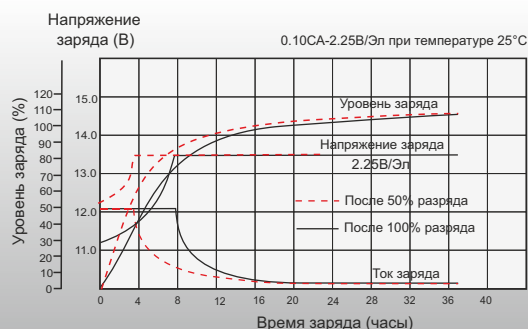
Единица измерения: мм



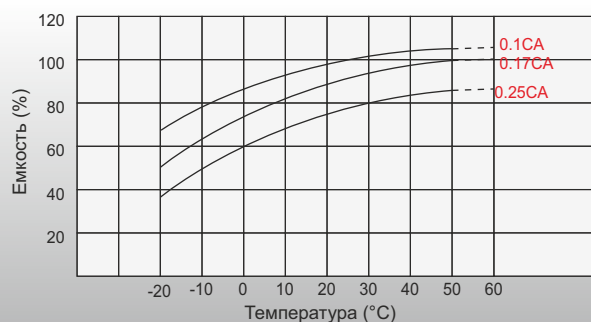
Разрядные характеристики



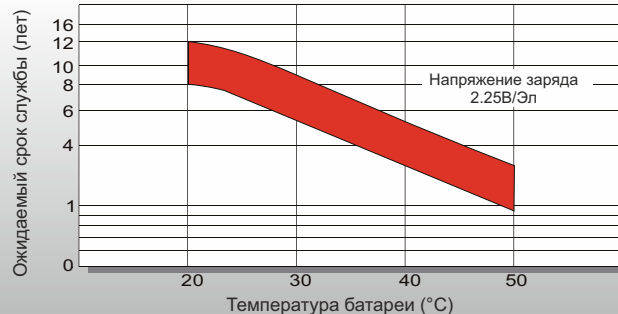
Характеристики заряда (буферный режим)



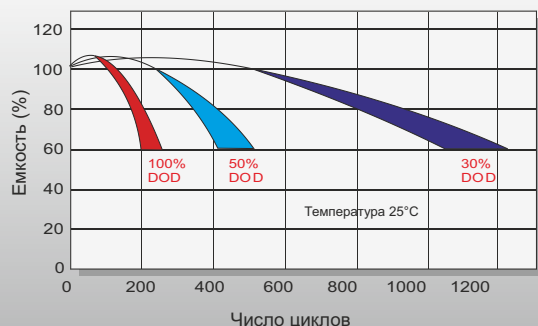
Зависимость емкости от температуры



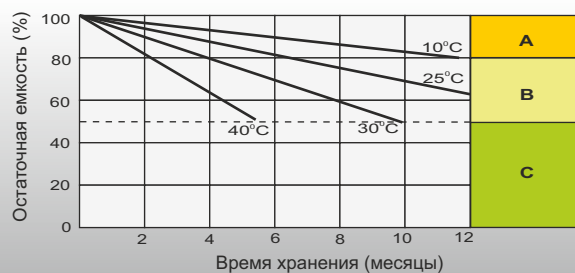
Зависимость срока службы от температуры



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.