

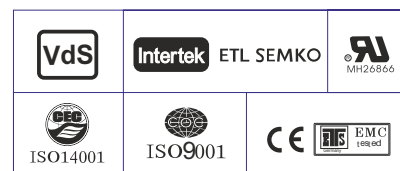
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	75.0Ач	
Размеры	Длина	259±2мм
	Ширина	168±2мм
	Высота	208±2мм
	Высота (макс.)	214±2мм
Вес	22.7 кг	
Выводы	Т6	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	80.2Ач/4.01А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°С)
	75.0 Ач/7.50А	(10ч, 1.80В/Эл, 25°С)
	64.5 Ач/13.1А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	58.5 Ач/19.5А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	46.5 Ач/46.5А	(1ч, 1.60В/Эл, 25°С)
Макс. ток разряда	900А (5с)	
Внутреннее сопротивление	6.6мОм	
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 22,5 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 °С)

U <sub>к/Т</sub> разряда	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	87.8	73.8	65.5	54.3	41.9	35.9	23.2	17.5	14.3	12.0	10.5	8.46	7.27	3.88
1.80В/Эл	100.4	82.9	72.4	59.0	45.2	37.8	25.0	18.8	15.2	12.8	11.2	8.90	7.50	4.01
1.75В/Эл	114.0	93.4	80.0	64.1	49.3	41.3	26.0	19.5	15.7	13.1	11.5	9.20	7.70	4.11
1.70В/Эл	128.8	103.6	88.3	70.0	53.1	43.7	27.3	20.5	16.4	13.8	12.1	9.58	8.00	4.22
1.65В/Эл	138.3	111.0	93.9	73.8	56.2	45.2	28.3	21.4	17.1	14.2	12.5	9.91	8.22	4.35
1.60В/Эл	152.2	121.5	102.1	78.8	58.4	46.5	29.1	21.9	17.5	14.6	12.8	10.1	8.39	4.42

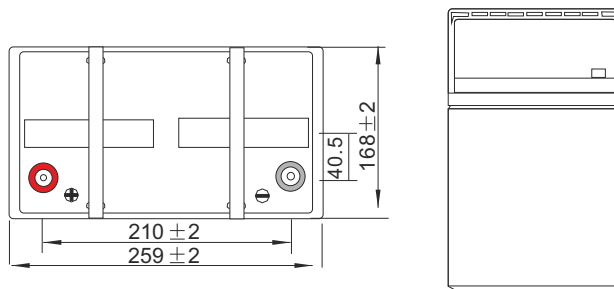
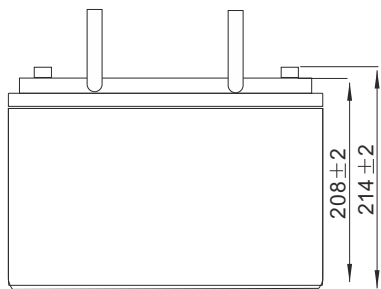
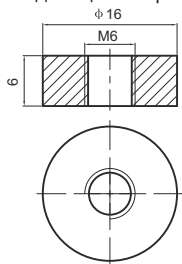
### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °С)

U <sub>к/Т</sub> разряда	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	163.8	139.2	124.7	104.6	81.4	69.9	45.5	34.4	28.2	23.8	20.9	16.9	14.5	7.76
1.80В/Эл	185.3	154.2	135.9	111.9	87.1	73.4	48.6	36.7	29.9	25.1	22.1	17.7	15.0	8.02
1.75В/Эл	207.1	171.7	148.8	120.6	94.1	79.6	50.4	38.0	30.8	25.6	22.7	18.2	15.4	8.21
1.70В/Эл	228.7	187.9	163.0	130.9	101.0	84.0	53.0	40.0	32.1	27.1	23.8	19.0	15.9	8.41
1.65В/Эл	243.3	199.6	172.1	137.0	105.9	86.2	54.6	41.4	33.2	27.8	24.5	19.6	16.4	8.67
1.60В/Эл	261.7	215.1	185.0	145.2	109.5	88.4	55.7	42.3	33.9	28.4	25.0	19.9	16.7	8.79

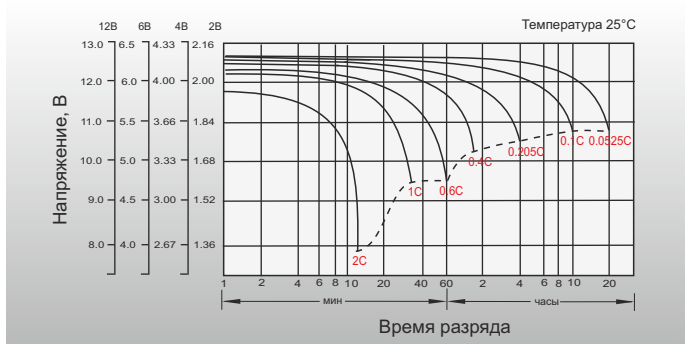
## Размеры и выводы

### Выводы: T6

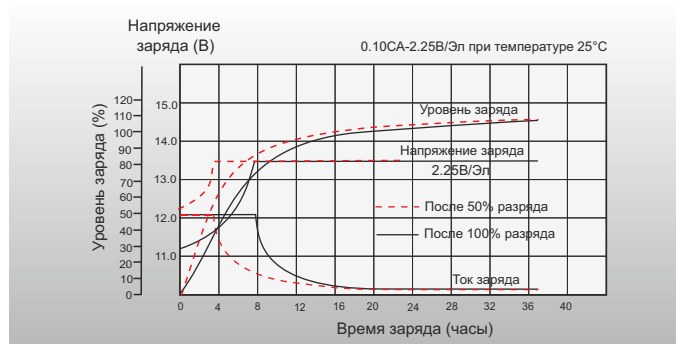
Единица измерения: мм



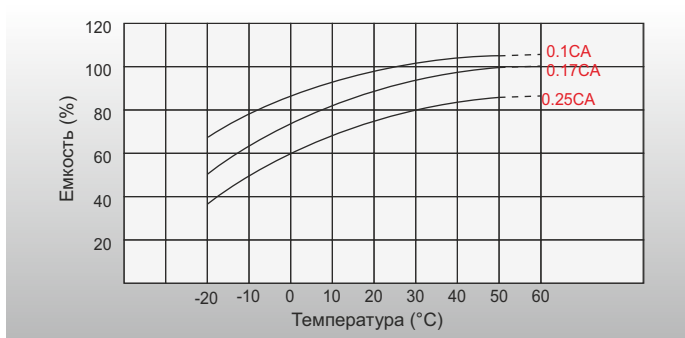
## Разрядные характеристики



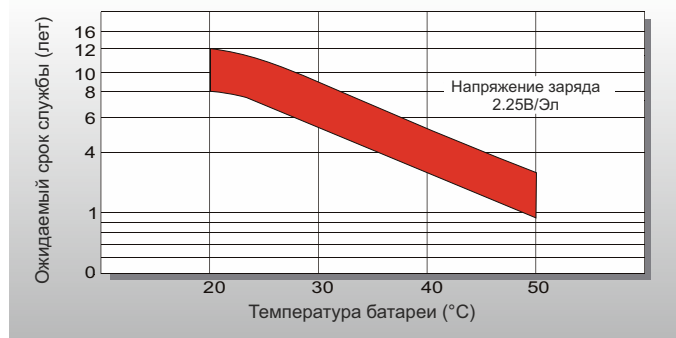
## Характеристики заряда (буферный режим)



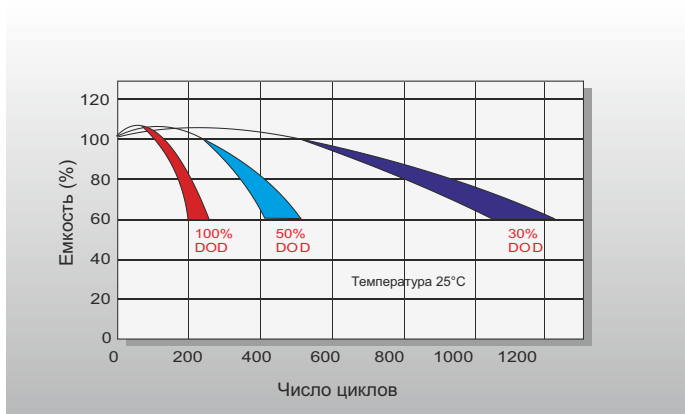
## Зависимость емкости от температуры



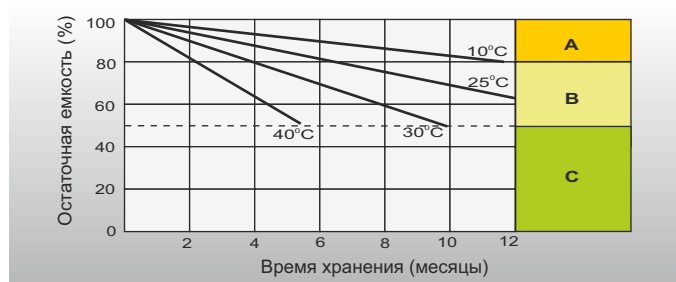
## Зависимость срока службы от температуры



## 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.