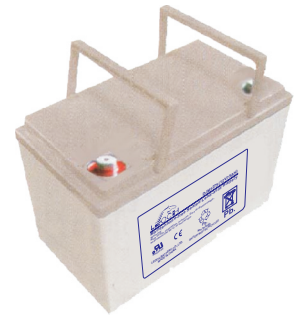


### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	75.0Ач	
Размеры	Длина	348±3мм
	Ширина	167±2мм
	Высота	178±2мм
	Высота (макс.)	178±2мм
Вес	21.6 кг	
Выводы	Т6	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	78.0 Ач/3.90А	(20ч, 1.80В/Эп, 25°C)
	75.0 Ач/7.50А	(10ч, 1.80В/Эп, 25°C)
	64.5 Ач/12.9А	(5ч, 1.75В/Эп, 25°C)
	58.5 Ач/19.5А	(3ч, 1.75В/Эп, 25°C)
	45.8 Ач/45.8А	(1ч, 1.60В/Эп, 25°C)
Макс. ток разряда	900А (5с)	
Внутреннее сопротивление	6.6мОм	
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 22,5 А.	
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°C	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.	
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°C	
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	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	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эп	128.4	100.9	85.8	71.8	57.1	43.2	35.4	22.5	17.8	14.5	11.7	10.2	8.29	7.08	3.86
1.80В/Эп	172.3	128.9	103.7	84.9	67.3	50.2	39.6	24.6	19.2	15.5	12.6	10.9	8.79	7.50	3.90
1.75В/Эп	194.3	141.7	113.3	91.3	69.9	52.1	41.4	25.5	19.5	15.9	12.9	11.2	8.94	7.58	3.94
1.70В/Эп	213.9	154.4	120.9	95.9	72.7	54.2	42.7	26.5	20.1	16.3	13.2	11.5	9.07	7.65	4.01
1.65В/Эп	235.9	166.7	128.6	101.9	76.7	55.6	44.2	27.2	20.9	16.8	13.6	11.7	9.21	7.81	4.07
1.60В/Эп	260.2	180.9	137.5	108.6	81.0	57.9	45.8	28.2	21.6	17.4	14.1	12.0	9.30	7.89	4.09

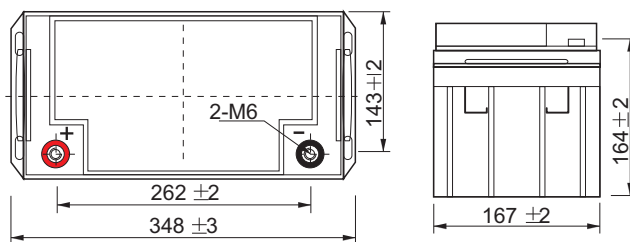
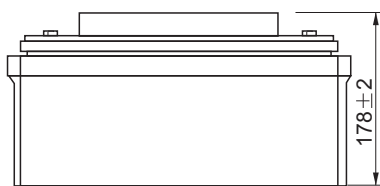
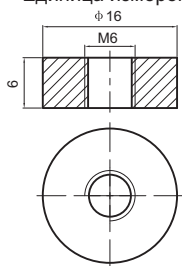
### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эп ( 25 °С)

U <sub>к/Т</sub> разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эп	234.7	186.4	160.1	135.3	108.7	83.0	68.2	43.7	34.7	28.4	23.0	20.1	16.4	14.0	7.65
1.80В/Эп	311.7	235.4	190.9	157.6	126.3	95.8	76.0	47.4	37.1	30.2	24.6	21.4	17.3	14.8	7.71
1.75В/Эп	343.9	254.5	205.9	167.9	130.1	98.4	79.1	49.0	37.7	30.8	25.1	22.0	17.6	14.9	7.78
1.70В/Эп	368.2	271.1	216.8	175.1	134.6	102.0	81.4	50.8	38.7	31.5	25.7	22.4	17.8	15.1	7.92
1.65В/Эп	400.3	289.9	228.8	184.7	140.9	103.6	83.5	52.0	40.1	32.5	26.3	22.8	18.0	15.4	8.02
1.60В/Эп	431.3	307.6	240.6	194.6	147.7	107.4	86.0	53.4	41.2	33.4	27.1	23.2	18.2	15.5	8.05

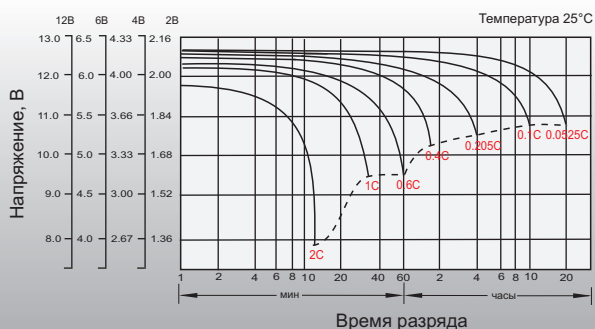
## Размеры и выводы

### Выводы: T6

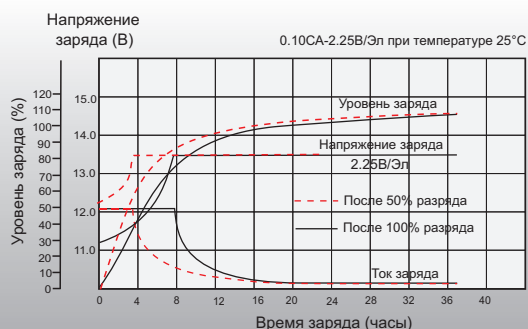
Единица измерения: мм



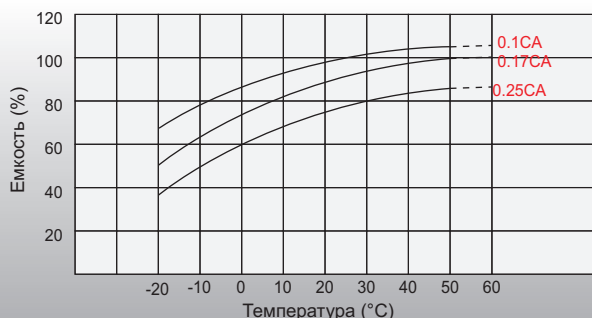
### Разрядные характеристики



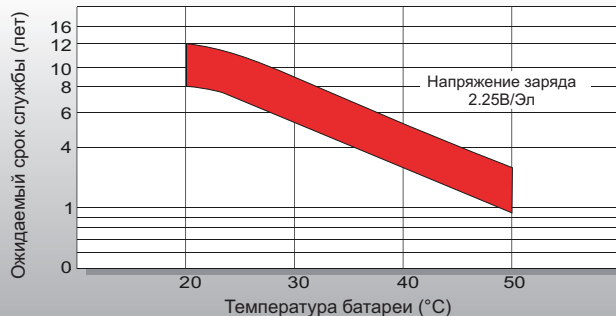
### Характеристики заряда (буферный режим)



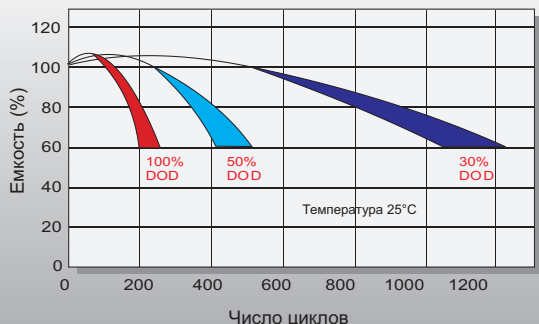
### Зависимость емкости от температуры



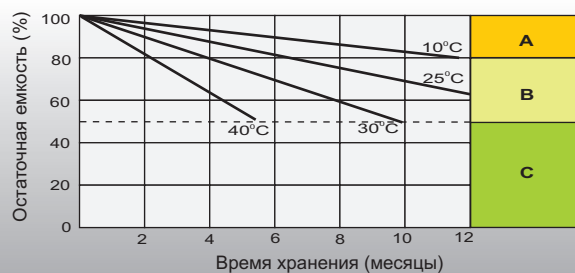
### Зависимость срока службы от температуры



### 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.