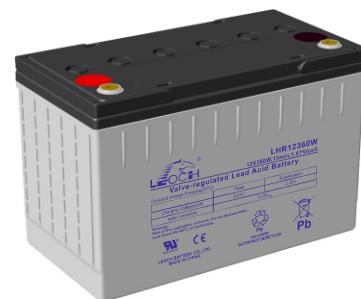


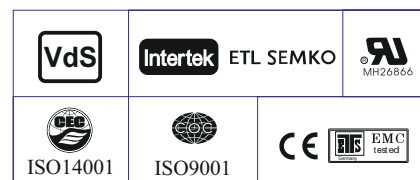
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В	
Номинальная мощность ( $W_{15}$ )	360 Вт/Эл при 15-мин разряде до $U_{кон.} = 1.67$ В/Эл	
Номинальная ёмкость ( $C_{10}$ )	100.0 Ач при разряде 10-час до $U_{кон.} = 1.80$ В/Эл при 25°C	
Ёмкость на режимах	100.0 Ач при 10-час разряде до $U_{кон.} = 1.80$ В/Эл при 25°C	
	96.0 Ач при 8-час разряде до $U_{кон.} = 1.80$ В/Эл при 25°C	
	89.0 Ач при 5-час разряде до $U_{кон.} = 1.75$ В/Эл при 25°C	
	77.1 Ач при 3-час разряде до $U_{кон.} = 1.75$ В/Эл при 25°C	
	66.0 Ач при 1-час разряде до $U_{кон.} = 1.60$ В/Эл при 25°C	
Вес	29.4 кг	
Внутреннее сопротивление	3.5 мОм	
Температура эксплуатации	Разряд	-20°C ~ +55°C
	Заряд	-20°C ~ +40°C
	Хранение	-15°C ~ +50°C
Оптимальная рабочая температура : 25°C ± 3°C		
Напряжение заряда	Буферный режим 2.25 - 2.30 В	
	(темп. коэф. -3 мВ/°С/Эл)	
	Выравнивающий заряд 2.30 - 2.40 В	
(темп. коэф. -4 мВ/°С/Эл)		
Максимальный ток заряда	25.0 А	
Максимальный ток разряда	1000 А (5 сек.)	
Саморазряд	≤ 3% в месяц, при 25°C	
Размеры	Длина	330 ± 2 мм
	Ширина	173 ± 2 мм
	Высота	213 ± 2 мм
	Высота (макс.)	216 ± 2 мм
Материал корпуса	Ударопрочный, негорючий ABS (акрило-бутадиен-стирол), соответствует UL94 HB или V-0 (опционально)	
Тип вывода	Под болт М8 (момент затяжки болтов 11.0-14.7 Нм)	
Зависимость $C_{ном.}$ (%) от t (°C)	40°C - 106% 25°C - 100% 0°C - 86%	
Срок службы (при 25°C)	12 лет в буферном режиме	



### Области применения

- ♦ Источники бесперебойного питания
- ♦ Банковские и финансовые системы
- ♦ Медицинское оборудование и лабораторные приборы
- ♦ Системы аварийных источников питания
- ♦ Системы коммуникации
- ♦ Дата-центры и центры обработки данных



### Разряд постоянным током : А ( 25 °С)

$U_k/T_{разряда}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч
1.85 В/Эл	278.5	206.5	164.2	116.7	87.6	65.5	52.8	37.3	31.5	23.8	19.4	16.6	11.7	9.76
1.80 В/Эл	310.4	230.1	183.0	126.3	94.4	69.6	55.9	39.5	33.2	24.8	20.3	17.2	12.0	10.0
1.75 В/Эл	323.9	240.1	191.0	138.6	102.2	74.0	59.3	41.8	34.7	25.7	21.1	17.8	12.2	10.1
1.70 В/Эл	328.0	243.1	193.4	148.2	107.2	78.4	62.0	43.7	36.0	26.5	21.6	18.1	12.4	10.2
1.67 В/Эл	333.0	246.8	196.4	156.3	112.0	80.9	64.2	45.2	37.1	27.3	22.1	18.4	12.6	10.3
1.60 В/Эл	338.1	250.6	199.3	162.3	116.0	83.2	66.0	46.3	37.7	27.8	22.4	18.7	12.7	10.5

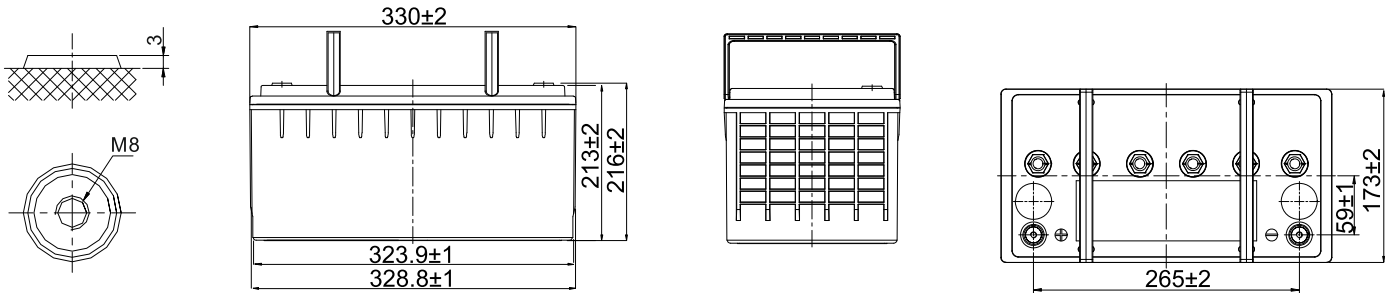
### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °С)

$U_k/T_{разряда}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч
1.85 В/Эл	456.0	378.5	301.1	227.4	172.5	130.1	105.6	76.0	63.3	48.0	39.3	33.7	23.9	20.0
1.80 В/Эл	515.4	421.8	335.6	243.9	184.9	137.6	111.3	79.9	66.5	49.9	41.0	34.9	24.5	20.5
1.75 В/Эл	555.5	440.2	350.2	264.9	198.6	145.5	117.6	84.4	69.3	51.6	42.5	36.0	24.9	20.6
1.70 В/Эл	590.3	445.7	354.5	280.4	206.6	153.3	122.3	87.7	71.5	53.1	43.3	36.4	25.2	20.8
1.67 В/Эл	612.0	452.5	360.0	292.3	214.0	157.1	125.7	90.1	73.4	54.5	44.2	37.0	25.5	20.9
1.60 В/Эл	620.8	459.4	365.5	299.0	219.0	159.7	128.2	91.7	73.9	55.0	44.6	37.4	25.6	21.2

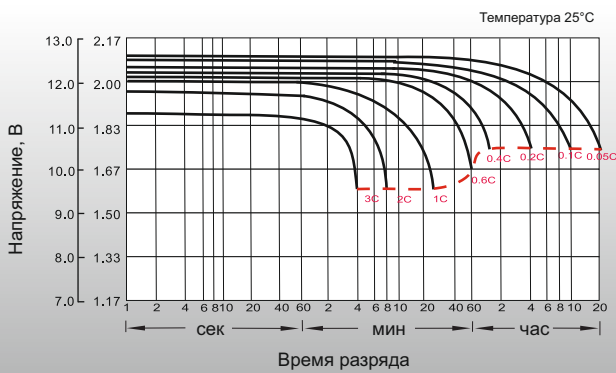
### Размеры и выводы

#### Выводы: M8

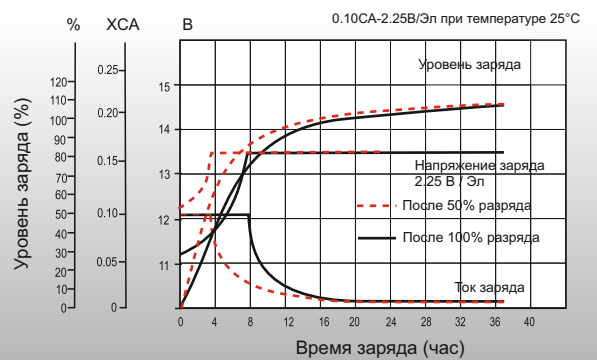
Единица измерения: мм



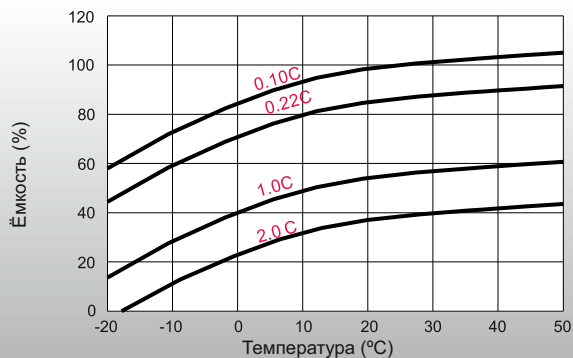
### Разрядные характеристики



### Характеристики заряда (буферный режим)



### Зависимость ёмкости от температуры



### Зависимость срока службы от температуры

