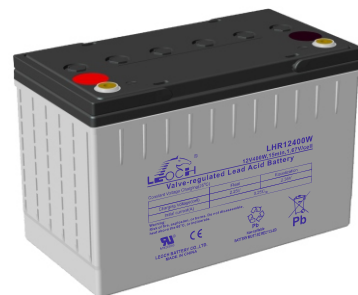


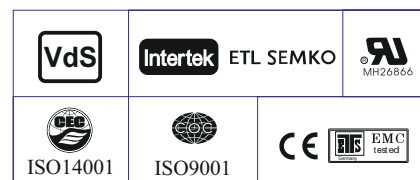
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В	
Номинальная мощность (W_{15})	400 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	
	96.8 Ач при 8-час разряде до $U_{кон.} = 1.80$ В/Эл при 25°C	
	88.0 Ач при 5-час разряде до $U_{кон.} = 1.75$ В/Эл при 25°C	
	77.4 Ач при 3-час разряде до $U_{кон.} = 1.75$ В/Эл при 25°C	
	67.7 Ач при 1-час разряде до $U_{кон.} = 1.60$ В/Эл при 25°C	
Вес	30.2 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 °C)

$U_k/T_{разряда}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч
1.85 В/Эл	280.5	232.4	185.5	141.2	101.0	72.4	56.7	40.5	32.3	23.8	19.4	16.5	11.8	9.70
1.80 В/Эл	315.9	258.7	206.4	159.6	107.2	76.8	60.3	42.8	34.0	24.9	20.2	17.1	12.1	10.0
1.75 В/Эл	343.4	269.8	215.2	165.7	112.7	80.1	62.9	44.4	35.2	25.8	20.8	17.6	12.2	10.1
1.70 В/Эл	361.9	273.1	217.9	166.8	117.7	82.7	64.7	45.8	36.3	26.4	21.3	18.0	12.4	10.2
1.67 В/Эл	375.0	277.3	220.4	173.7	121.7	84.8	66.3	46.8	37.1	26.9	21.6	18.2	12.5	10.3
1.60 В/Эл	383.6	281.4	228.6	179.1	125.0	86.5	67.7	47.7	37.8	27.6	22.1	18.6	12.6	10.4

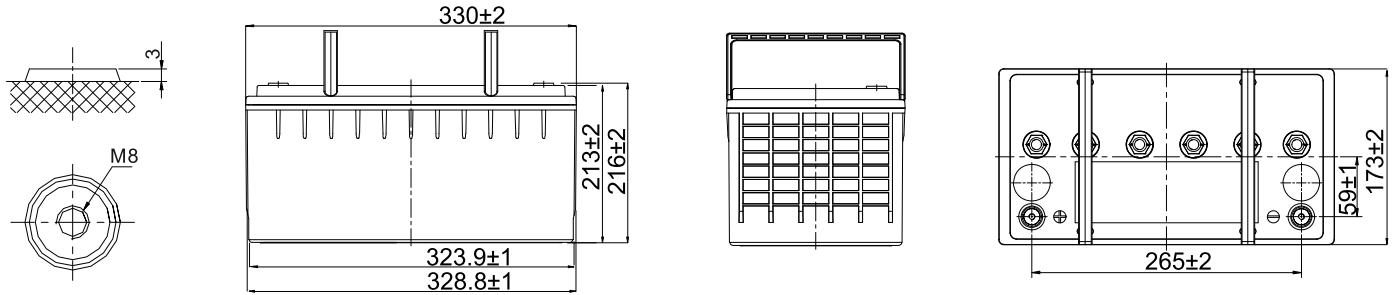
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °C)

$U_k/T_{разряда}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч
1.85 В/Эл	506.7	420.6	334.5	273.8	198.9	143.8	113.4	81.1	64.9	48.0	39.5	33.7	24.0	20.0
1.80 В/Эл	572.6	468.7	372.8	305.1	209.9	151.8	120.1	85.5	68.1	50.1	41.0	35.0	24.5	20.5
1.75 В/Эл	617.2	489.1	389.1	318.4	219.2	157.7	124.8	88.4	70.3	51.8	42.4	36.0	24.9	20.6
1.70 В/Эл	655.9	495.2	393.9	322.4	227.1	161.9	127.6	90.6	72.1	53.1	43.3	36.6	25.1	20.8
1.67 В/Эл	680.0	502.8	400.0	327.3	232.6	165.0	129.8	92.8	73.4	54.5	44.1	37.0	25.4	20.9
1.60 В/Эл	689.7	510.5	408.3	332.3	236.0	168.5	131.5	94.6	74.7	55.0	44.6	37.6	25.6	21.2

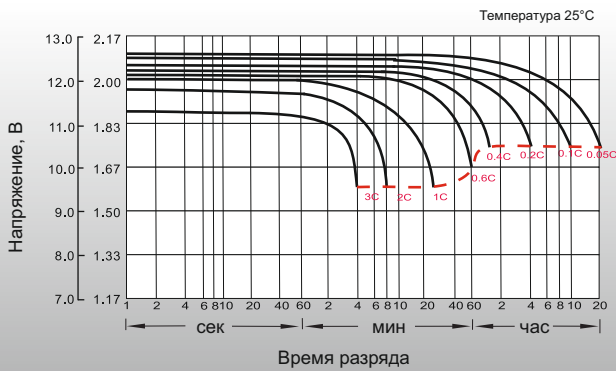
Размеры и выводы

Выводы: M8

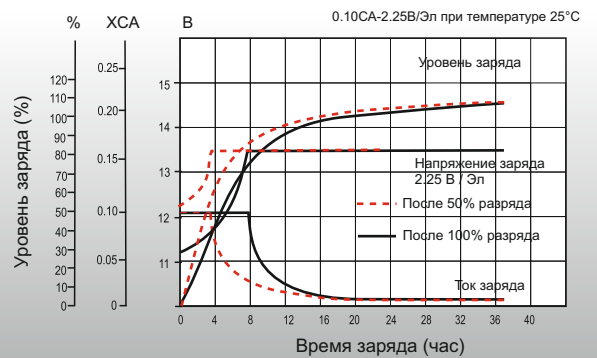
Единица измерения: мм



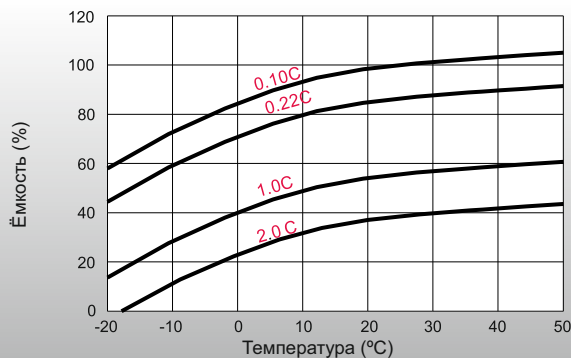
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

