

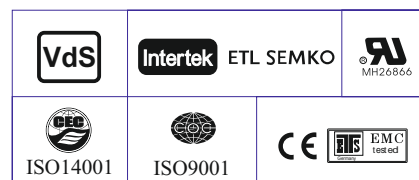
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В		
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	38 Ач		
Ёмкость на режимах	42.4 Ач при 20-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°C	38.0 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°C	34.8 Ач при 5-час разряде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°C
	32.4 Ач при 3-час разряде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°C	27.2 Ач при 1-час разряде до U _{кон.} =1.67 В/Эл при 25°C	
Вес	12.5 кг		
Внутреннее сопротивление	6.0 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-40°C ~ 65°C	
	Заряд	0°C ~ 54°C	
	Хранение	-20°C ~ 40°C	
	Оптимальная рабочая температура : 25°C ± 3°C		
Напряжение заряда	Буферный режим 13.62 В (темп. коэф. -3мВ/Эл/°C) Выравнивающий заряд 14.10-14.40 В		
Максимальный ток заряда	11.4 А		
Максимальный ток разряда	456 А (5 сек.)		
Саморазряд	Батареи LEOCH серии PLH могут храниться до 24 месяцев при 25°C. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.		
Размеры	Длина	298.7 ± 2 мм	
	Ширина	97 ± 2 мм	
	Высота	184 ± 2 мм	
	Высота (макс.)	184 ± 2 мм	
Материал корпуса	Ударопрочный, негорючий ABS (акрило-бутадиен-стирол), соответствует UL94 V-0		
Тип вывода	Под болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)		
Зависимость C _{ном.} (%) от t (°C)	40°C - 103% 25°C - 100% 0°C - 86%		
Срок службы (при 25°C)	20 лет в буферном режиме		



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 _к /T _{разряда}	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	77.7	64.2	55.1	42.7	31.7	24.7	15.9	10.6	8.50	6.63	4.57	3.72	2.08
1.80 В/Эл	86.7	70.5	59.0	44.8	32.9	25.6	16.1	10.7	8.56	6.80	4.66	3.80	2.12
1.75 В/Эл	91.9	73.7	61.6	46.2	33.8	26.3	16.2	10.8	8.59	6.96	4.75	3.86	2.15
1.70 В/Эл	96.7	76.8	63.5	47.5	34.5	26.8	16.4	10.9	8.63	7.09	4.80	3.86	2.17
1.67 В/Эл	104.9	81.6	66.5	48.8	35.1	27.2	16.5	11.0	8.65	7.20	4.86	3.94	2.18
1.60 В/Эл	110.6	85.1	69.0	50.0	35.7	27.4	16.6	11.1	8.69	7.31	4.93	3.97	2.26

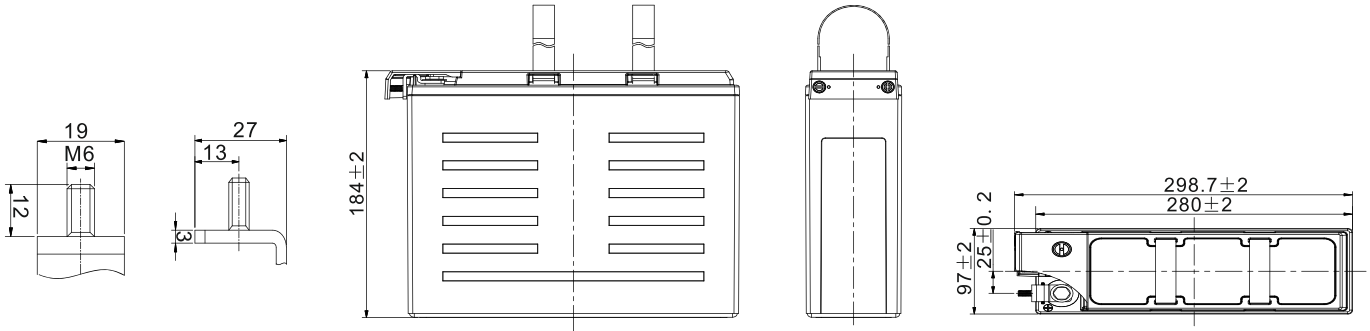
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _к /T _{разряда}	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	147.4	122.8	106.0	83.1	62.6	49.0	31.8	21.2	17.1	13.4	9.26	7.58	4.25
1.80 В/Эл	161.9	133.1	112.4	86.6	64.7	50.4	32.0	21.4	17.1	13.7	9.40	7.72	4.32
1.75 В/Эл	169.8	137.8	116.4	88.6	65.9	51.6	32.0	21.5	17.2	13.9	9.57	7.80	4.36
1.70 В/Эл	176.0	141.9	118.8	90.4	66.9	52.2	32.3	21.7	17.2	14.2	9.66	7.79	4.40
1.67 В/Эл	189.0	149.2	123.4	92.4	67.8	52.8	32.4	21.7	17.2	14.4	9.76	7.92	4.41
1.60 В/Эл	194.0	152.4	126.0	93.5	68.2	52.7	32.4	21.8	17.2	14.5	9.82	7.94	4.57

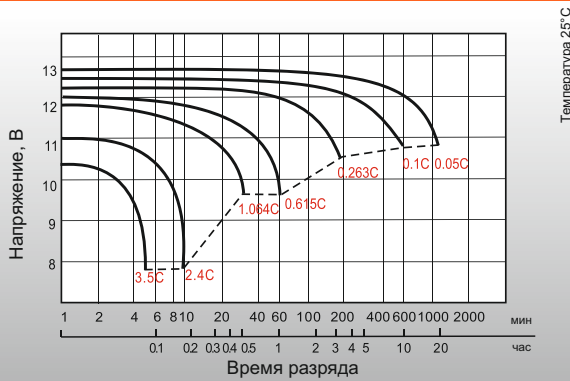
Размеры и выводы

Выводы: M6

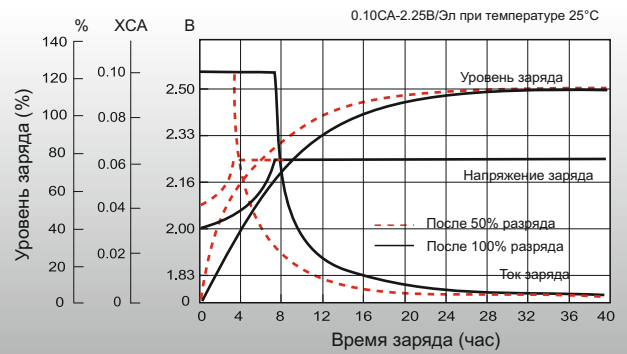
Единица измерения: мм



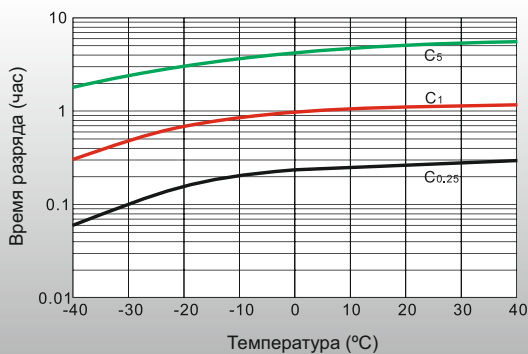
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость времени заряда от температуры



Зависимость срока службы от температуры

