

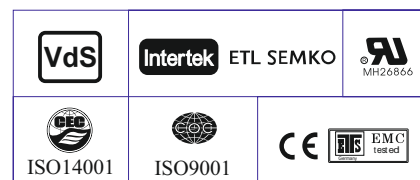
Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 В		
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	400 Ач		
Ёмкость на режимах	424.0 Ач при 20-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С		
	400.0 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С		
	350.0 Ач при 5-час разряде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°С		
	245.4 Ач при 1-час разряде до U _{кон.} =1.60 В/Эл при 25°С		
Размеры	Длина	210±2 мм	
	Ширина	175±2 мм	
	Высота	330±2 мм	
	Высота (макс.)	350±2 мм	
Вес	25.5 кг ± 3%		
Тип вывода	Под болт М8 (момент затяжки болтов 11.0-14.7 Нм)		
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Способ герметизации	AGM		
Максимальный ток разряда	3200 А (5 сек.)		
Максимальный ток заряда	120 А		
Внутреннее сопротивление	0.6 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-40°С ~ 60°С	
	Заряд	-20°С ~ 60°С	
	Хранение	-40°С ~ 60°С	
	Оптимальная рабочая температура : 25°С ± 3°С		
Зависимость C _{ном.} от °С	40°С - 103%		
	25°С - 100%		
	0°С - 86%		
Напряжение заряда	Буферный режим	2.23-2.27 В (темп. коэф. -3мВ/°С)	
	Циклический режим	2.40-2.50 В (темп. коэф. -5мВ/°С)	
Саморазряд	Батареи LEOCH могут храниться до 6 месяцев при 25°С. При более высокой температуре хранения сроки хранения сокращаются.		
Срок службы	16 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 _{к/Т} разряда	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	278.4	220.1	192.7	151.9	123.1	93.6	75.3	63.5	55.2	44.8	37.5	20.1
1.80 В/Эл	314.8	246.1	213.2	166.2	133.9	101.3	81.2	68.4	59.2	48.0	40.0	21.2
1.75 В/Эл	329.0	256.1	221.1	171.8	138.0	104.0	83.2	70.0	60.4	48.9	40.6	21.5
1.70 В/Эл	351.3	265.9	229.2	177.6	142.4	107.0	85.3	71.6	61.7	49.7	41.3	21.7
1.67 В/Эл	375.6	271.8	234.0	180.8	144.8	108.7	86.5	72.5	62.4	50.3	41.6	21.9
1.60 В/Эл	379.9	285.9	245.4	188.9	150.8	112.7	89.4	74.7	64.2	51.4	42.5	22.3

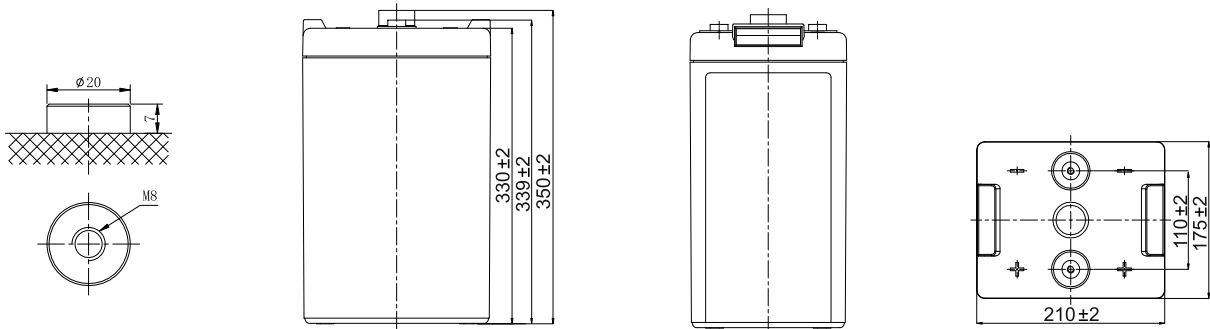
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _{к/Т} разряда	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	538.1	426.8	374.5	296.2	240.5	183.6	148.0	125.1	108.8	88.6	74.2	40.0
1.80 В/Эл	603.2	473.8	411.6	322.2	260.4	197.8	159.0	134.3	116.4	94.6	79.0	42.1
1.75 В/Эл	625.2	489.2	423.8	331.0	266.9	202.2	162.3	137.0	118.5	96.2	80.1	42.6
1.70 В/Эл	661.5	503.8	436.4	340.2	274.0	207.2	165.8	139.7	120.7	97.7	81.3	43.1
1.67 В/Эл	700.4	512.5	443.4	345.0	277.6	209.7	167.7	141.1	121.9	98.6	81.9	43.4
1.60 В/Эл	702.4	533.3	460.6	357.4	287.0	216.1	172.4	144.8	124.8	100.6	83.4	44.2

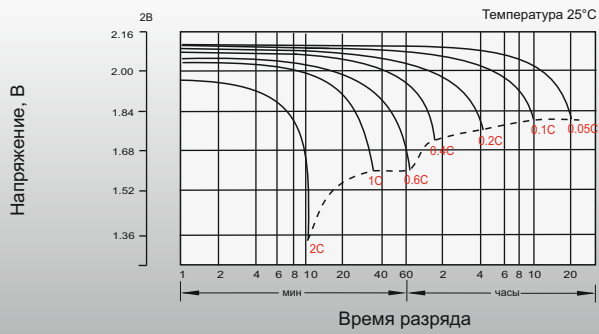
Размеры и выводы

Выводы: M8

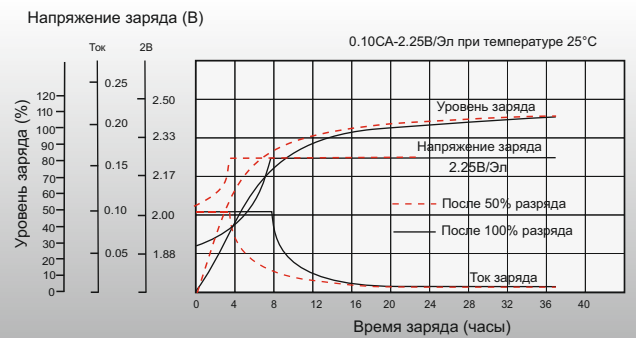
Единица измерения: мм



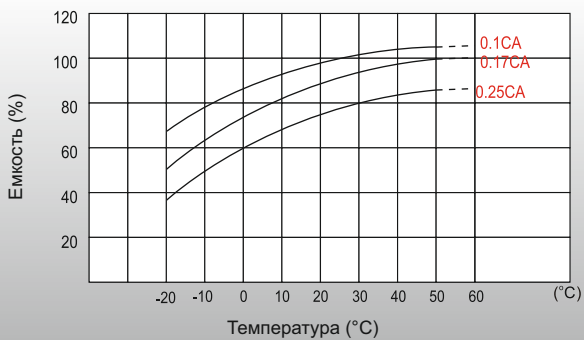
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

