

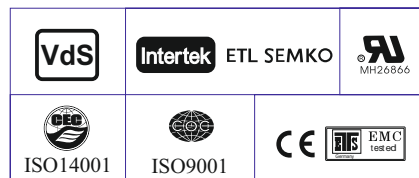
Технические характеристики

Кол-во элементов в блоке	6	
Номинальное напряжение	12 В	
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	150 Ач	
Ёмкость на режимах	157.5 Ач при 20-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С 150.0 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С 127.5 Ач при 5-час разряде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°С 87.5 Ач при 1-час разряде до U _{кон.} =1.60 В/Эл при 25°С	
Вес	46.5 кг ± 3%	
Внутреннее сопротивление	3.5 мОм	
Максимальный ток разряда	1500 А (5 сек.)	
Диапазон рабочих температур	-40°С ~ 60°С (Оптимальная рабочая темп. : 25°С)	
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (температурный коэффициент -20 мВ/°С)	
Максимальный ток заряда	45 А	
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°С (температурный коэффициент -30 мВ/°С)	
Саморазряд	Батареи LEOCH могут храниться до 6 месяцев при 25°С. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения сроки хранения сокращаются.	
Размеры	Длина	483±2 мм
	Ширина	170±2 мм
	Высота (макс.)	238.5±2 мм
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Тип вывода	Под внутренний болт М8 (момент затяжки 11.0-14.7 Нм)	
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 _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	296.5	210.8	182.8	118.7	88.6	76.6	56.7	47.7	35.0	27.4	23.8	21.0	16.1	14.3	7.60
1.80 В/Эл	337.2	239.3	207.1	129.2	93.9	79.4	58.6	49.2	37.9	29.3	25.0	22.5	17.0	15.0	7.88
1.75 В/Эл	366.2	259.5	224.2	131.9	97.3	83.3	61.6	51.8	38.7	29.8	25.5	22.7	17.1	15.2	7.95
1.70 В/Эл	391.5	276.7	238.2	134.5	99.3	85.0	62.8	52.8	39.4	30.4	25.9	22.8	17.3	15.3	8.03
1.65 В/Эл	405.2	285.4	245.1	136.5	100.7	86.2	63.8	53.6	39.8	30.8	26.4	22.9	17.6	15.5	8.13
1.60 В/Эл	419.5	295.2	252.7	138.5	102.2	87.5	64.7	54.4	40.2	31.2	26.8	23.1	17.8	15.7	8.23

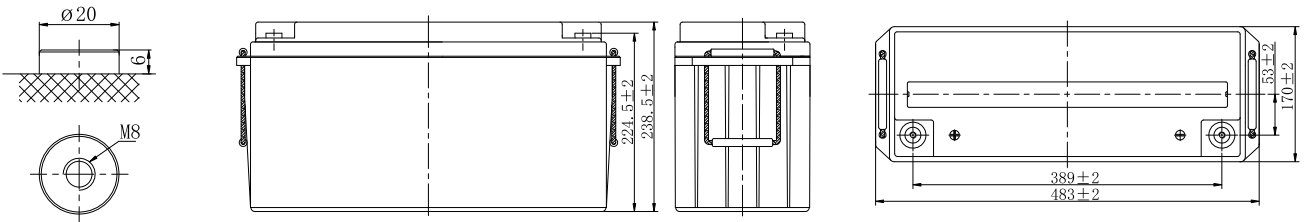
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	553.7	396.6	346.1	226.8	170.4	148.3	109.9	92.7	68.3	53.8	46.9	41.5	32.0	28.5	15.1
1.80 В/Эл	619.4	443.7	387.1	245.0	179.4	152.7	113.1	95.3	73.8	57.2	49.1	44.4	33.6	29.8	15.7
1.75 В/Эл	661.1	473.5	413.2	248.1	184.8	159.5	118.4	99.9	75.0	58.1	49.8	44.6	33.7	30.1	15.8
1.70 В/Эл	695.0	497.8	434.4	250.9	187.2	161.9	120.2	101.4	76.2	58.9	50.5	44.7	34.2	30.3	15.9
1.65 В/Эл	706.3	505.9	441.4	252.7	188.8	163.3	121.4	102.5	76.6	59.6	51.3	44.8	34.6	30.7	16.1
1.60 В/Эл	716.2	513.0	447.6	253.8	189.8	164.5	122.3	103.3	76.9	60.0	51.8	45.0	34.9	31.0	16.3

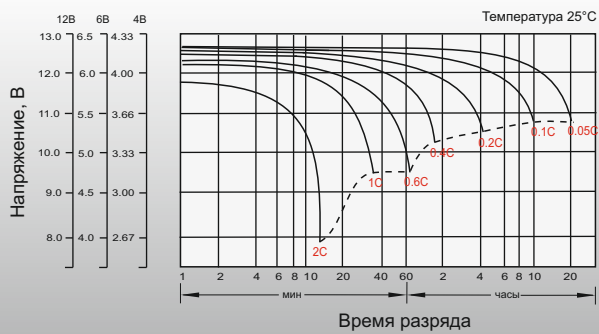
Размеры и выводы

Выводы: M8

Единица измерения: мм



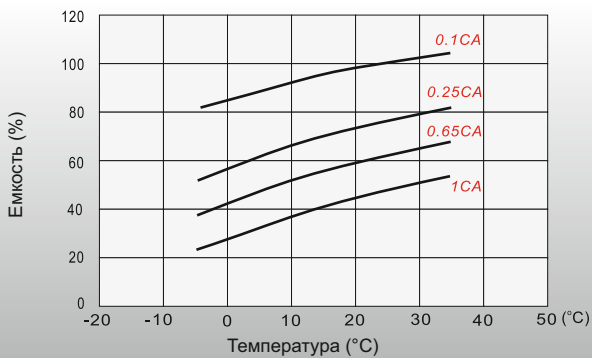
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

