

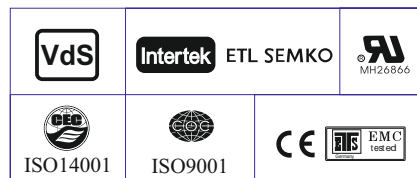
Технические характеристики

Кол-во элементов в блоке	6	
Номинальное напряжение	12 В	
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	250 Ач	
Ёмкость на режимах	262.0 Ач при 20-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С 250.0 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С 227.5 Ач при 5-час разряде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°С 159.4 Ач при 1-час разряде до U _{кон.} =1.60 В/Эл при 25°С	
Вес	70.6 кг ± 3%	
Внутреннее сопротивление	2.8 мОм	
Максимальный ток разряда	2500 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	75 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	522±2 мм
	Ширина	268±2 мм
	Высота (макс.)	226±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	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	362.5	320.7	252.2	225.5	164.9	139.7	101.2	85.1	62.4	49.0	42.5	37.5	28.8	23.9	12.7
1.80 В/Эл	411.4	363.4	285.1	245.5	174.7	144.7	104.7	87.9	67.8	52.3	44.7	40.3	30.3	25.0	13.1
1.75 В/Эл	446.2	393.4	307.8	250.5	181.0	151.8	110.0	92.5	69.1	53.3	45.5	40.6	30.5	25.3	13.3
1.70 В/Эл	475.7	417.8	326.4	255.5	184.6	154.8	112.2	94.4	70.4	54.2	46.3	40.8	30.9	25.5	13.4
1.67 В/Эл	490.8	430.0	335.3	259.3	187.3	157.1	113.9	95.7	71.1	55.0	47.2	41.0	31.4	25.8	13.6
1.60 В/Эл	507.6	443.4	343.9	263.0	190.1	159.4	115.5	97.1	71.7	55.7	47.9	41.3	31.8	26.1	13.7

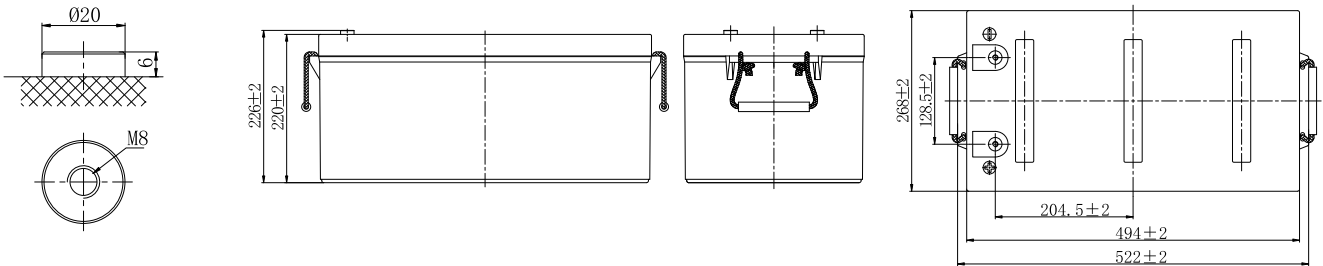
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _{к/Т} разряда	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	641.2	582.9	460.5	413.7	304.4	259.3	188.4	158.9	117.1	92.3	80.4	71.1	54.9	45.6	24.2
1.80 В/Эл	717.3	652.0	515.0	446.8	320.3	267.2	193.9	163.3	126.5	98.1	84.2	76.0	57.6	47.6	25.1
1.75 В/Эл	765.6	695.9	549.7	452.4	329.9	279.1	202.9	171.2	128.6	99.6	85.3	76.4	57.7	48.1	25.2
1.70 В/Эл	804.8	731.5	577.9	457.6	334.2	283.1	206.0	174.0	130.7	101.0	86.5	76.7	58.6	48.5	25.5
1.67 В/Эл	817.9	743.4	587.3	460.9	337.2	285.7	208.0	175.7	131.3	102.1	88.0	76.8	59.2	49.1	25.8
1.60 В/Эл	829.4	753.9	595.6	462.8	338.9	287.8	209.7	177.1	131.8	102.9	88.9	77.1	59.9	49.5	26.0

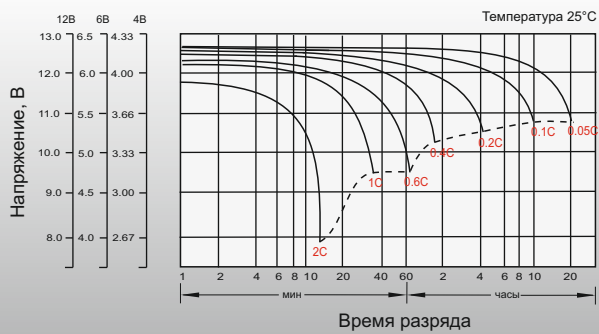
Размеры и выводы

Выводы: M8

Единица измерения: мм



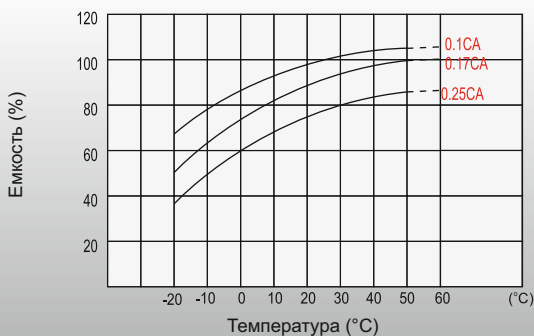
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

