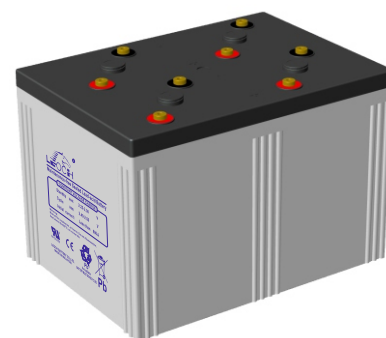


### Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 В		
Номинальная ёмкость (C <sub>10</sub> )	2000 Ач		
Ёмкость на режимах	2120.0 Ач при 20-час разряде до U <sub>кон.</sub> =1.80 В/Эл при 25°C		
	2000.0 Ач при 10-час разряде до U <sub>кон.</sub> =1.80 В/Эл при 25°C		
	1650.0 Ач при 5-час разряде до U <sub>кон.</sub> =1.75 В/Эл при 25°C		
	1226.9 Ач при 1-час разряде до U <sub>кон.</sub> =1.60 В/Эл при 25°C		
Размеры	Длина	490±3 мм	
	Ширина	350±3 мм	
	Высота	339±3 мм	
	Высота (макс.)	349±3 мм	
Вес	121 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	16000 А (5 сек.)		
Максимальный ток заряда	600 А		
Внутреннее сопротивление	0.2 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-40°C ~ 60°C	
	Заряд	-20°C ~ 60°C	
	Хранение	-40°C ~ 60°C	
	Оптимальная рабочая температура : 25°C ± 3°C		
Зависимость C <sub>ном.</sub> от °C	40°C - 103%		
	25°C - 100%		
	0°C - 86%		
Напряжение заряда	Буферный режим	2.23-2.27 В (темп. коэф. -3мВ/°C)	
	Циклический режим	2.40-2.50 В (темп. коэф. -5мВ/°C)	
Саморазряд	Батареи LEOCH могут храниться до 6 месяцев при 25°C. 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 °C)

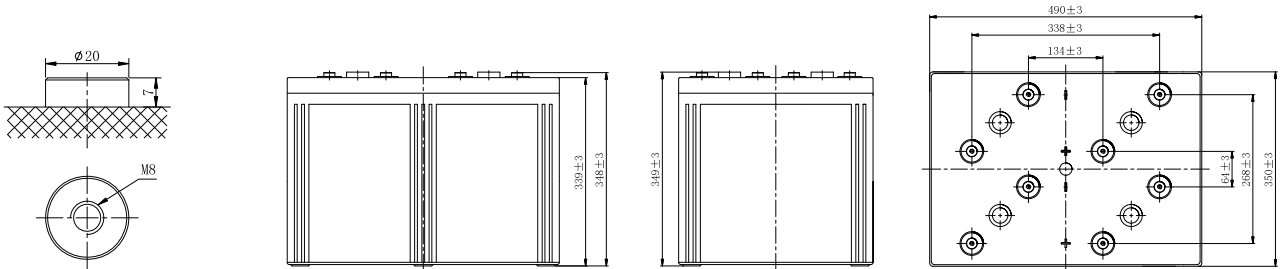
U <sub>к/Т</sub> разряда	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	1392.1	1100.6	963.3	759.6	615.3	468.1	376.5	317.7	275.8	224.2	187.4	100.5
1.80 В/Эл	1573.8	1230.7	1066.1	831.0	669.5	506.5	405.9	342.2	295.8	240.0	200.0	106.0
1.75 В/Эл	1644.9	1280.7	1105.5	859.0	690.0	520.0	416.0	350.0	302.0	244.4	203.1	107.4
1.70 В/Эл	1756.4	1329.3	1146.1	888.0	712.0	535.2	426.5	358.0	308.5	248.7	206.3	108.7
1.67 В/Эл	1877.8	1359.2	1170.0	904.1	723.9	543.3	432.4	362.4	312.2	251.3	208.1	109.5
1.60 В/Эл	1899.3	1429.4	1226.9	944.4	754.1	563.3	446.8	373.5	320.9	257.2	212.5	111.5

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

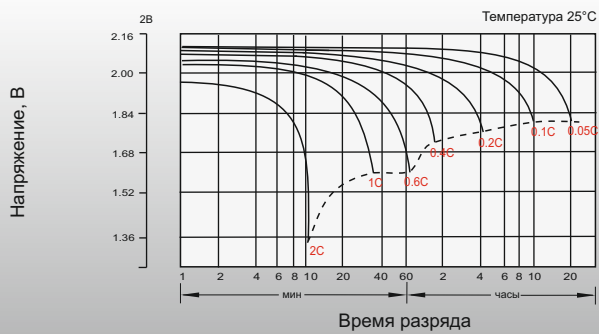
U <sub>к/Т</sub> разряда	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	2690.4	2134.1	1872.4	1481.0	1202.6	917.8	739.9	625.5	543.8	442.9	370.9	199.8
1.80 В/Эл	3016.2	2368.8	2058.2	1611.1	1301.8	989.0	794.8	671.7	581.8	473.2	395.2	210.6
1.75 В/Эл	3125.8	2446.1	2119.2	1655.1	1334.4	1011.0	811.6	684.8	592.3	480.9	400.7	213.1
1.70 В/Эл	3307.4	2519.0	2181.9	1700.9	1369.8	1035.8	829.1	698.4	603.6	488.4	406.3	215.6
1.67 В/Эл	3502.0	2562.7	2216.8	1725.0	1387.8	1048.5	838.6	705.5	609.7	492.8	409.4	217.1
1.60 В/Эл	3511.8	2666.6	2302.8	1787.1	1435.1	1080.7	862.1	724.0	624.2	502.9	417.0	220.8

### Размеры и выводы

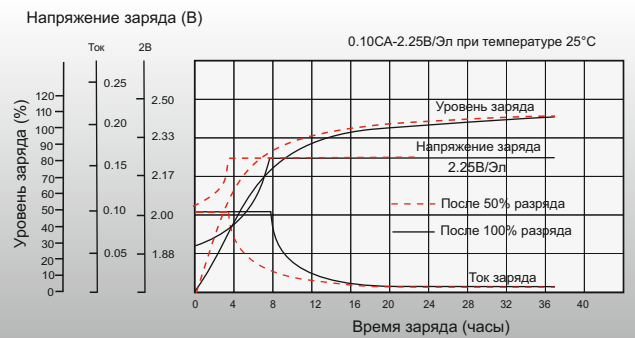
- **Выводы: M8**  
Единица измерения: мм



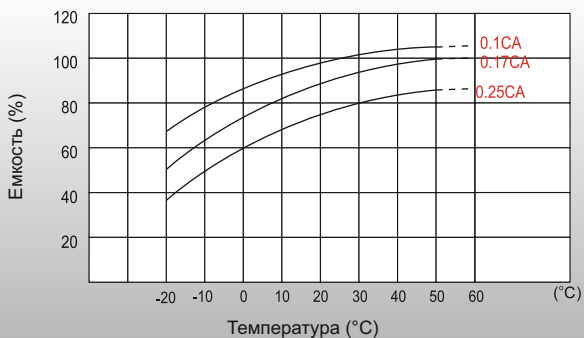
### Разрядные характеристики



### Характеристики заряда (буферный режим)



### Зависимость ёмкости от температуры



### Зависимость срока службы от температуры

