



Серия LPG (технология GEL)

LPG2-3000 (2В3000Ач)

Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 В	
Номинальная емкость (C ₁₀)	3000 Ач	
Размеры	Длина	709±3 мм
	Ширина	350±3 мм
	Высота	339±3 мм
	Высота (макс.)	349±3 мм
Вес	190.0 кг	
Выводы	под болт М8	
Материал корпуса	ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Емкость на режимах (при 25 °С)	3000.0 Ач при 10-часовом разряде до Укон. 1.75 В/эл.	
	2580.0 Ач при 5-часовом разряде до Укон. 1.75 В/эл.	
	2244.0 Ач при 3-часовом разряде до Укон. 1.75 В/эл.	
	1760.0 Ач при 1-часовом разряде до Укон. 1.67 В/эл.	
Макс. ток разряда	21000 А (5 с)	
Внутреннее сопротивление	0.24 мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40~60 °С	
	Заряд: -20~40 °С	
	Хранение: -40~40 °С	
Оптимальная температура	25 °С	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: 750 А	
	Напряжение заряда: 2.40 - 2.50 В при 25 °С	
	Температурный коэффициент: -5 мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Напряжение заряда: 2.25 - 2.30 В при 25 °С	
	Температурный коэффициент: -3 мВ/°С	
Саморазряд	Батареи LEOCH серии LPG могут храниться при 25 °С до 6 месяцев.*	
Срок службы	до 16 лет в буферном режиме при 25 °С	
Тип герметизации	Гель	



Области применения

- ◆ Системы телекоммуникации и связи
- ◆ Системы солнечной и ветроэнергетики
- ◆ Источники бесперебойного питания
- ◆ Инвалидные коляски
- ◆ Гольф-кары
- ◆ Полумоечные машины



*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разряд постоянным током : А (25 °С)

U _к /T _{разряда}	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	2610.0	2052.0	1564.0	1359.0	867.0	661.0	547.5	472.8	408.0	361.3	325.9	297.7	281.7	153.6
1.80В/Эл	2997.0	2292.0	1728.0	1500.0	939.0	708.0	580.5	496.8	428.5	378.0	341.6	313.3	294.3	160.0
1.75В/Эл	3366.0	2520.0	1864.0	1602.0	994.5	748.0	608.3	516.0	443.5	391.7	352.5	322.7	300.0	163.2
1.70В/Эл	3627.0	2700.0	1980.0	1698.0	1054.5	779.0	627.8	531.6	459.0	404.6	363.0	331.0	307.2	165.5
1.67В/Эл	3771.0	2808.0	2052.0	1760.0	1081.5	804.0	643.5	543.0	466.5	410.6	368.3	335.7	310.8	167.0
1.60В/Эл	/	3000.0	2204.0	1869.0	1125.0	836.0	667.5	559.8	478.0	419.1	375.0	342.7	316.8	169.4

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

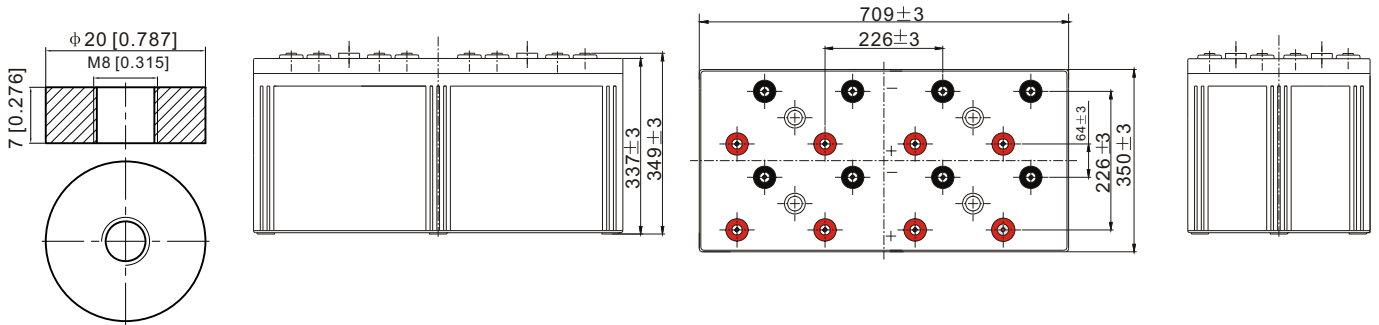
U _к /T _{разряда}	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	4956.4	3923.4	3009.1	2625.6	1681.1	1285.0	1068.7	926.2	802.1	712.1	643.6	588.5	557.5	304.3
1.80В/Эл	5616.4	4341.0	3293.6	2883.0	1811.3	1371.4	1128.5	969.8	839.4	742.4	672.7	617.9	581.2	316.5
1.75В/Эл	6237.2	4720.0	3521.1	3063.0	1913.4	1445.9	1178.8	1002.6	865.7	767.4	692.7	635.7	591.9	322.5
1.70В/Эл	6648.3	5022.0	3726.4	3234.7	2019.4	1501.1	1213.4	1030.8	894.6	791.3	712.2	651.4	605.5	326.6
1.67В/Эл	6833.1	5152.7	3827.0	3326.1	2060.3	1542.9	1240.0	1049.1	906.4	800.6	720.7	658.9	611.7	329.2
1.60В/Эл	/	5469.0	4088.4	3513.7	2133.0	1596.8	1282.3	1078.2	925.9	815.2	732.4	671.6	622.5	333.5



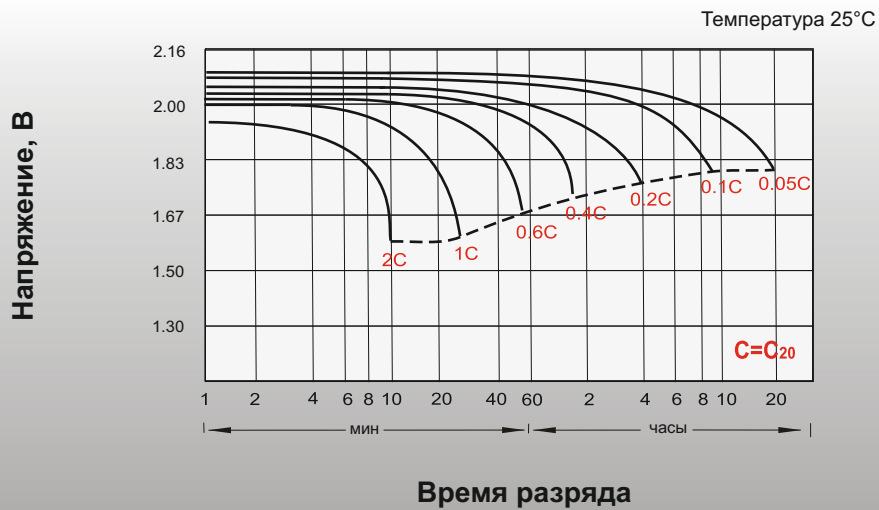
Размеры и выводы

Выводы: M8

Единица измерения: мм



Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)

