



Серия LPG (технология GEL)

LPG12-65 (12В65Ач)

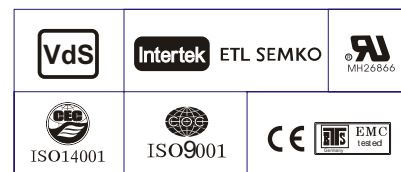
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В	
Номинальная емкость (C ₂₀)	65.0 Ач	
Размеры	Длина	325±2 мм
	Ширина	167±2 мм
	Высота	174±2 мм
	Высота (макс.)	174±2 мм
Вес	20.5 кг	
Выводы	под болт М6	
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стиролл)	
Емкость на режимах (при 25 °С)	65.0 Ач при 20-часовом разряде до Укон.	1.80 В/эл.
	60.0 Ач при 10-часовом разряде до Укон.	1.80 В/эл.
	53.0 Ач при 5-часовом разряде до Укон.	1.75 В/эл.
	47.4 Ач при 3-часовом разряде до Укон.	1.75 В/эл.
	38.0 Ач при 1-часовом разряде до Укон.	1.60 В/эл.
Макс. ток разряда	650 А (5с)	
Внутреннее сопротивление	9.4 мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°C
	Заряд:	-20~40°C
	Хранение:	-40~40°C
Оптимальная температура	25°C	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда:	16.25 А.
	Напряжение заряда:	14.4 - 15.0 В при 25 °С
	Температурный коэффицент:	-30 мВ/°С
Заряд (буферный режим)	Напряжение заряда:	13.38 - 13.62 В при 25 °С
	Температурный коэффицент:	-18 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 /Т _{разряда}	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	79.0	68.5	53.8	48.7	35.6	28.2	21.9	17.4	13.8	11.3	9.78	8.56	6.94	5.88	3.04
1.80В/Эл	89.6	77.6	60.9	53.0	37.7	31.2	23.2	19.2	15.2	12.2	10.3	9.05	7.24	6.00	3.25
1.75В/Эл	97.2	84.0	65.7	54.1	39.1	35.0	25.4	20.6	15.8	12.6	10.6	9.37	7.35	6.18	3.27
1.70В/Эл	101.7	88.2	69.2	54.5	39.7	36.1	26.0	21.0	16.1	12.6	10.7	9.37	7.42	6.18	3.32
1.67В/Эл	106.9	91.8	71.6	56.0	40.5	36.8	26.5	21.4	16.3	12.8	10.9	9.50	7.48	6.24	3.35
1.60В/Эл	110.6	94.7	73.4	56.8	41.1	38.0	27.3	21.9	16.5	13.1	11.2	9.65	7.54	6.30	3.39

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

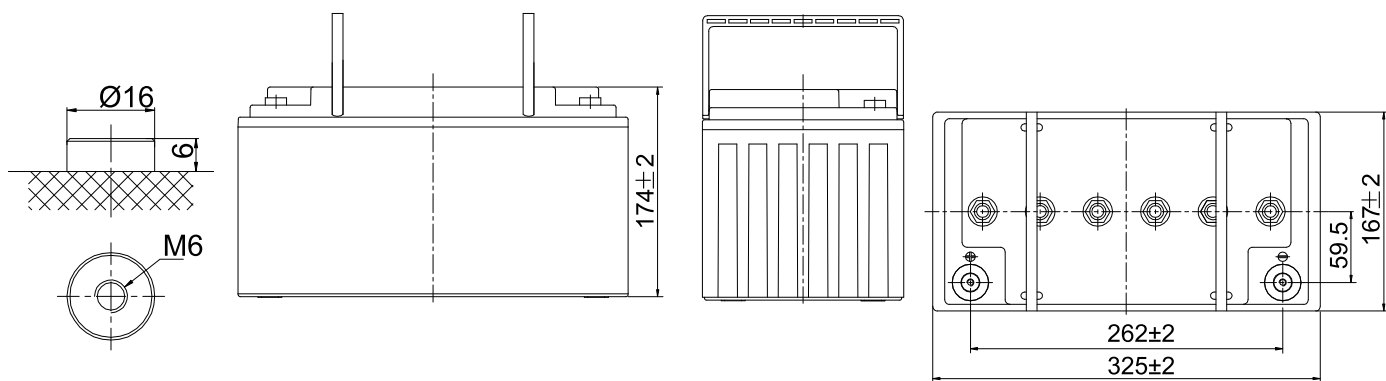
U _к /Т _{разряда}	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	148.5	129.6	102.4	93.1	68.5	54.8	42.6	34.1	27.1	22.2	19.3	16.9	13.7	11.7	6.05
1.80В/Эл	166.2	145.0	114.5	100.5	72.1	60.2	44.9	37.3	29.7	23.9	20.2	17.8	14.3	11.9	6.46
1.75В/Эл	177.3	154.8	122.3	101.8	74.2	67.1	48.9	39.8	30.7	24.6	20.8	18.4	14.5	12.2	6.50
1.70В/Эл	182.3	160.3	127.1	101.5	74.8	68.6	49.7	40.4	31.1	24.6	21.0	18.4	14.6	12.2	6.58
1.67В/Эл	189.5	165.3	130.6	103.7	75.9	69.7	50.6	41.1	31.5	24.9	21.3	18.6	14.7	12.3	6.63
1.60В/Эл	192.1	167.6	132.4	104.1	76.3	71.3	51.5	41.6	31.7	25.2	21.6	18.8	14.7	12.4	6.71



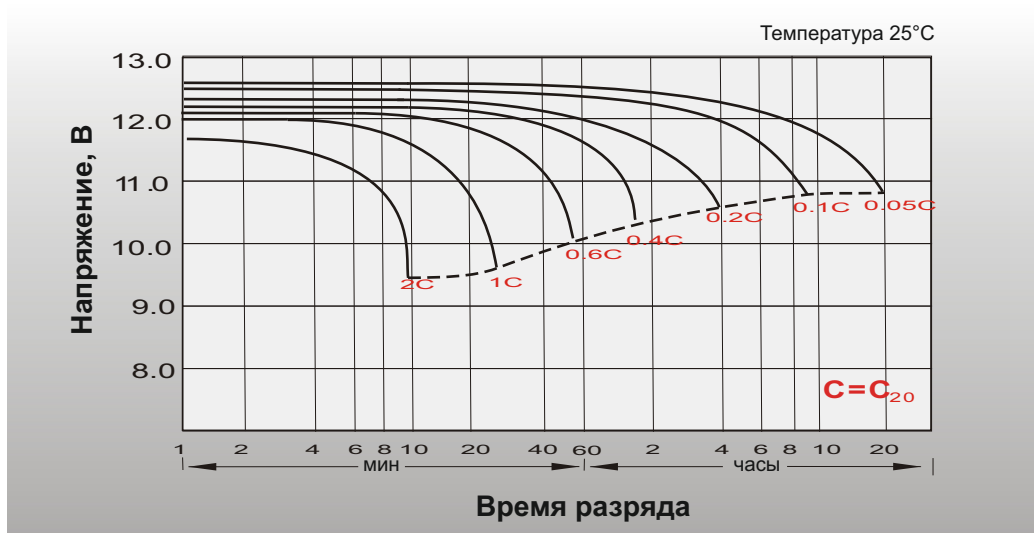
Размеры и выводы

Выводы: M6

Единица измерения: мм



Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)

