



# Серия LPG (технология GEL)

## LPG12-65 (12В65Ач)

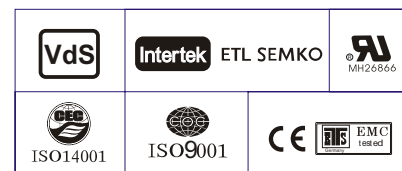
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	65.0Ач	
Размеры	Длина	325±2мм
	Ширина	167±2мм
	Высота	174±2мм
	Высота (макс.)	174±2мм
Вес	24.0 кг	
Выводы	Т6	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	65.0 Ач/3.25А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°С)
	60.5 Ач/6.05А	(10ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	52.0 Ач/10.4А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	45.3 Ач/15.1А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	35.8 Ач/35.8А	(1ч, 1.67В/Эл, 25°С)
Макс. ток разряда	650А (5с)	
Внутреннее сопротивление	7.9мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°С
	Заряд:	0~40°С
	Хранение:	-40~40°С
Номинальная рабочая температура	25±3°С	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 16,25 А.	
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.	
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°С	
Саморазряд	Низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°С более 9-ти месяцев.*	
Срок службы	12 лет в буферном режиме или более 400 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде	



### Области применения

- ◆ Системы телекоммуникации и связи
- ◆ Для запуска двигателей
- ◆ Системы солнечной и ветроэнергетики
- ◆ Источники бесперебойного питания
- ◆ Инвалидные коляски
- ◆ Гольф-кары
- ◆ Поломоечные машины



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

### Разряд постоянным током : А ( 25 °С)

U <sub>к/Т</sub> разряда	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	55.0	43.2	32.9	27.6	17.5	13.3	11.0	9.53	8.22	7.28	6.57	6.00	5.67	3.12
1.80В/Эл	63.0	48.2	36.3	30.4	18.9	14.3	11.7	10.0	8.63	7.62	6.88	6.31	5.93	3.25
1.75В/Эл	70.8	53.0	39.3	32.6	20.1	15.1	12.3	10.4	8.94	7.89	7.10	6.50	6.05	3.32
1.70В/Эл	76.2	56.8	41.7	34.5	21.3	15.7	12.7	10.7	9.25	8.15	7.31	6.67	6.19	3.36
1.65В/Эл	79.4	59.0	43.2	35.8	21.8	16.2	13.0	10.9	9.40	8.27	7.43	6.76	6.26	3.39
1.60В/Эл	86.0	63.2	46.4	38.0	22.7	16.9	13.5	11.3	9.63	8.45	7.56	6.90	6.38	3.44

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

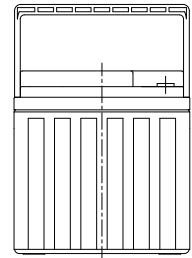
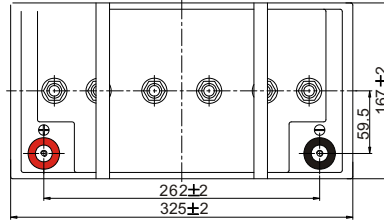
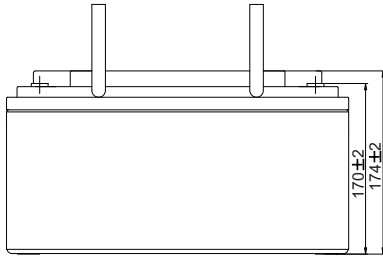
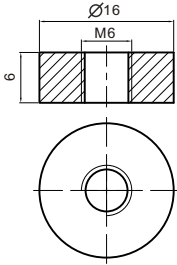
U <sub>к/Т</sub> разряда	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	105.3	83.2	63.9	53.7	34.2	26.1	21.7	18.8	16.3	14.5	13.1	12.0	11.3	6.23
1.80В/Эл	119.0	92.1	69.9	58.9	36.8	27.9	22.9	19.7	17.0	15.1	13.7	12.5	11.8	6.48
1.75В/Эл	132.2	100.3	75.0	62.8	38.9	29.4	23.9	20.4	17.6	15.6	14.1	12.9	12.0	6.60
1.70В/Эл	140.9	106.5	79.1	66.0	41.0	30.5	24.7	21.0	18.2	16.1	14.5	13.2	12.3	6.68
1.65В/Эл	145.0	109.5	81.3	68.1	41.9	31.3	25.2	21.3	18.4	16.3	14.6	13.4	12.4	6.74
1.60В/Эл	155.4	116.1	86.7	71.9	43.4	32.4	26.0	21.9	18.8	16.6	14.9	13.6	12.6	6.82



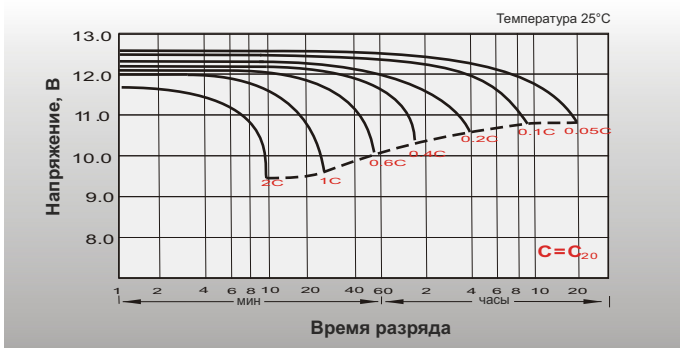
## Размеры и выводы

### Выводы: T6

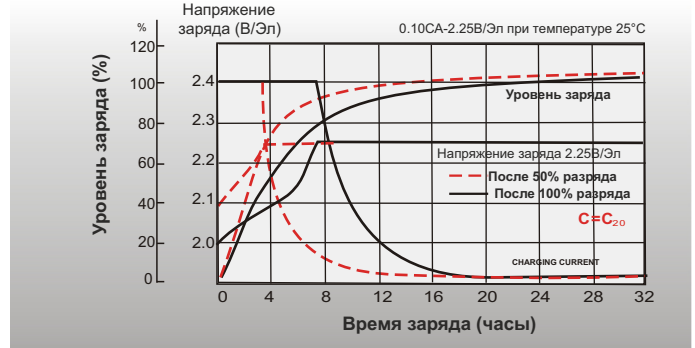
Единица измерения: мм



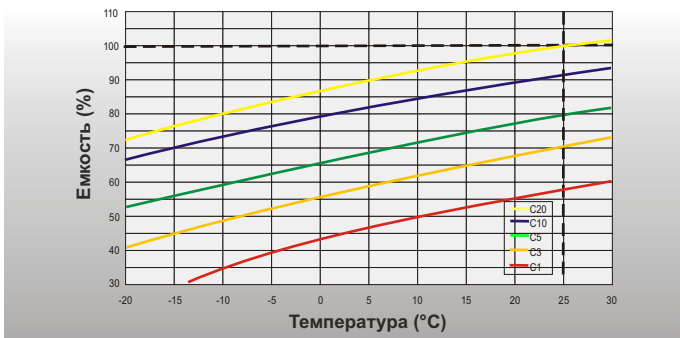
### Разрядные характеристики



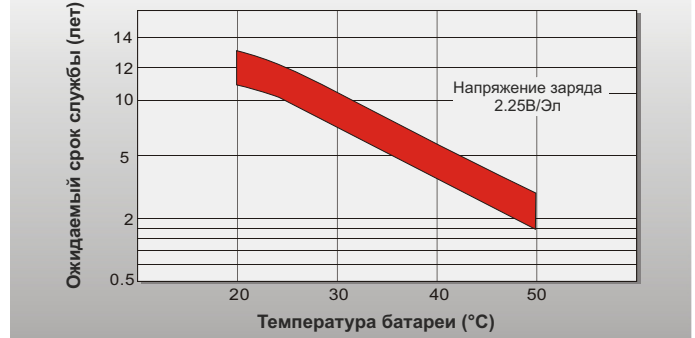
### Характеристики заряда (буферный режим)



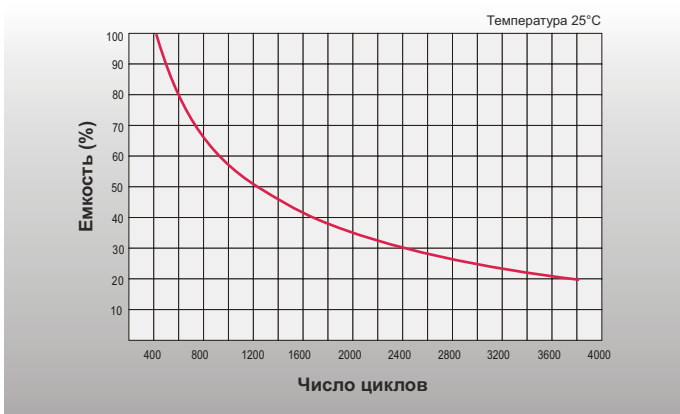
### Зависимость емкости от температуры



### Зависимость срока службы от температуры



### Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



### Саморазряд

