

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GEL изготовлены по технологии AGM+GEL: combined AGM and GEL technology, и оснащены встроенным контроллером и LCD дисплеем, на котором отображается статус работы АКБ: показатели напряжения, уровня заряда и продолжительности эксплуатации. В случае низкого напряжения срабатывает сигнал оповещения. Под крышкой аккумулятора имеются дополнительные контейнеры со специализированным раствором, долив которого позволяет продлить срок службы батареи на 15-30%.

Аккумуляторы предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах. Рекомендуются для применения в автономных энергосистемах, а также совместно с системами на базе альтернативных источников энергии.



### Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

### Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	10-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,75 А; 1,75 В/эл).....	15 Ач
10 часовой разряд (1,32 А; 1,75 В/эл).....	13,2 Ач
5 часовой разряд (2,45458 А; 1,75 В/эл).....	12,2729 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	11 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	200А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	3 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

### Сферы применения

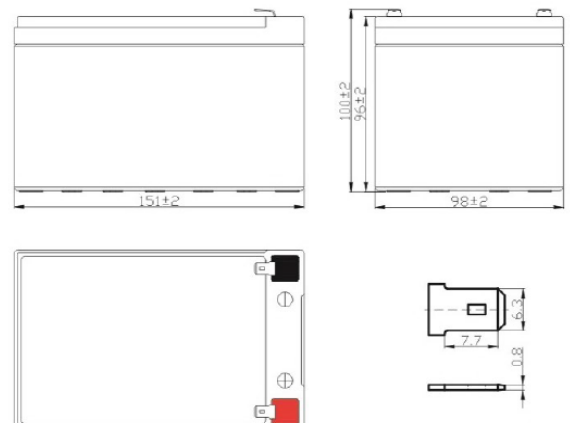
- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

### Особенности

- Технология AGM+GEL;
- Продолжительный срок службы;
- Устойчивость к глубоким разрядам;
- Температурная стабильность характеристик;
- Исключены утечки кислоты, гарантирована безопасная эксплуатация с другим оборудованием;
- Отсутствует газовыделение, достаточно естественной вентиляции;
- Нет необходимости в контроле уровня и доливе воды;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

### Габариты (±2мм)

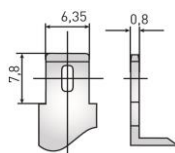
Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	98
Высота, мм.....	96
Полная высота, мм.....	100
Вес (±3%), кг.....	3,7



Корпус  
D



Тип клемм  
F2



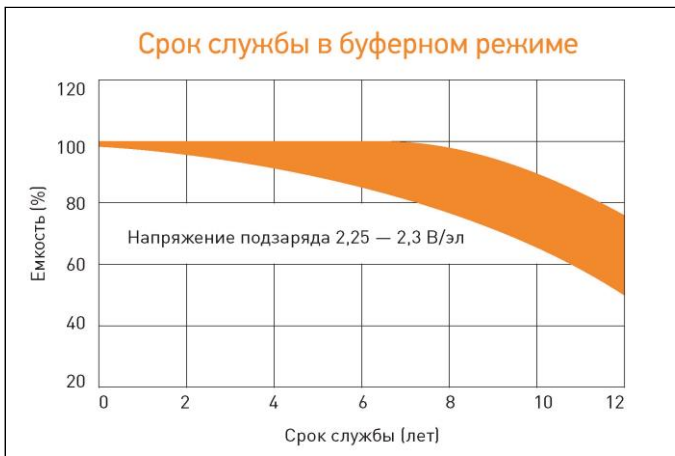
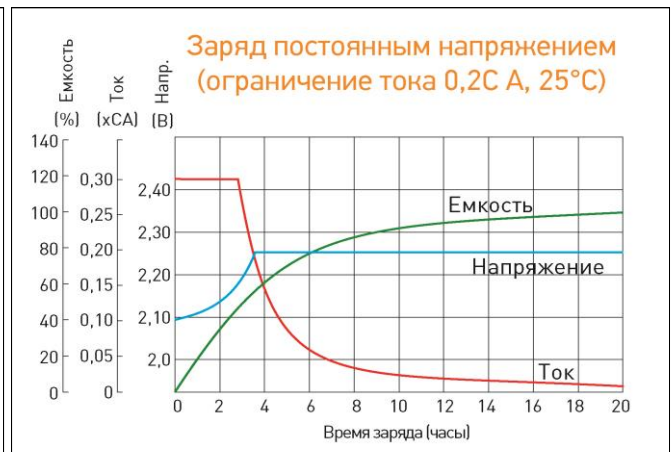
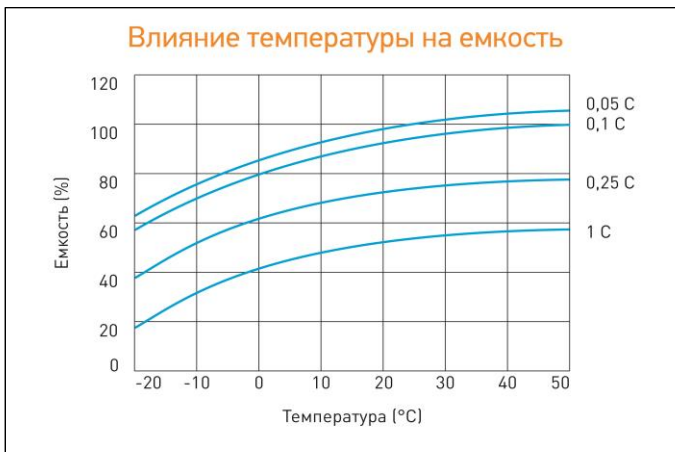
### Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60	25,7	14,3	11,1	9,31	3,62	2,50	1,64	1,34	0,77
1,65	25,0	14,0	10,9	9,20	3,58	2,48	1,63	1,34	0,76
1,70	24,4	13,8	10,6	8,94	3,57	2,47	1,62	1,33	0,75
1,75	24,0	13,4	10,4	8,56	3,53	2,45	1,61	1,32	0,75
1,80	23,4	13,1	10,1	8,19	3,50	2,42	1,58	1,30	0,74

### Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60	52,7	31,0	22,9	18,0	7,50	4,95	3,27	2,68	1,40
1,65	51,1	30,1	22,3	17,8	7,42	4,94	3,25	2,65	1,39
1,70	48,0	28,7	21,7	17,2	7,20	4,70	3,14	2,58	1,37
1,75	46,3	27,4	20,1	16,3	7,16	4,65	3,07	2,52	1,33
1,80	44,4	25,8	19,3	15,6	6,70	4,42	2,93	2,40	1,30

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

**DELTA** - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

**DELTA** предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право внесение изменений без предварительного уведомления.