

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GX изготовлены по технологии GEL.

В качестве электролита используется композитный гель - загущенный раствор серной кислоты, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GX к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность, а также увеличивает число циклов заряда/разряда, и продолжительность работы в тяжелых режимах систем на базе возобновляемых источников энергии.

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	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

### Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (1,2 А; 1,75 В/эл).....	24 Ач
10 часовой разряд (2,308 А; 1,75 В/эл).....	23,1 Ач
5 часовой разряд (4,27 А; 1,75 В/эл).....	21,4 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	12 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	300А (5с)
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	4,8 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	19,8 мВ/°C

### Сферы применения

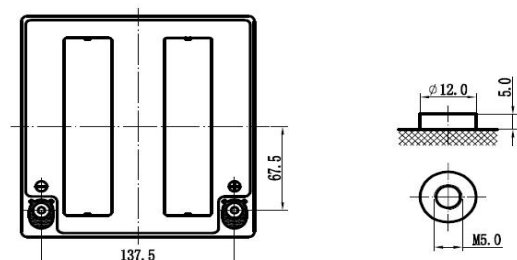
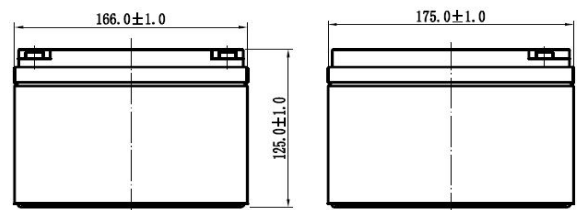
- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

### Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

### Габариты (±1мм)

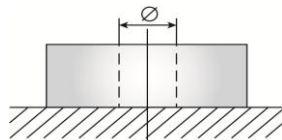
Длина, мм.....	166
Ширина, мм.....	175
Высота, мм.....	125
Полная высота, мм.....	125
Вес (±3%), кг.....	8,3



Корпус  
E



Тип клемм  
под болт M5



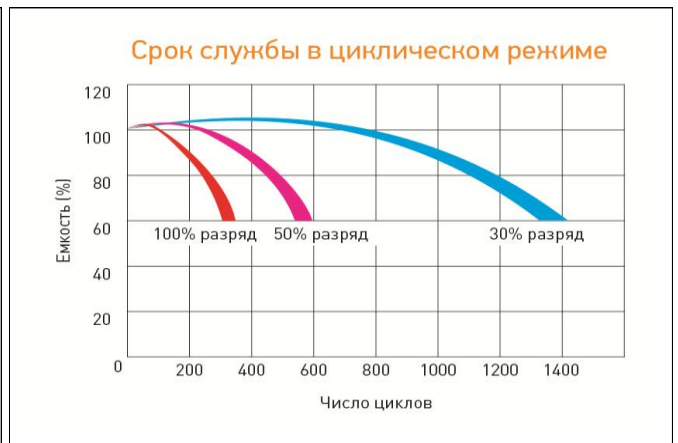
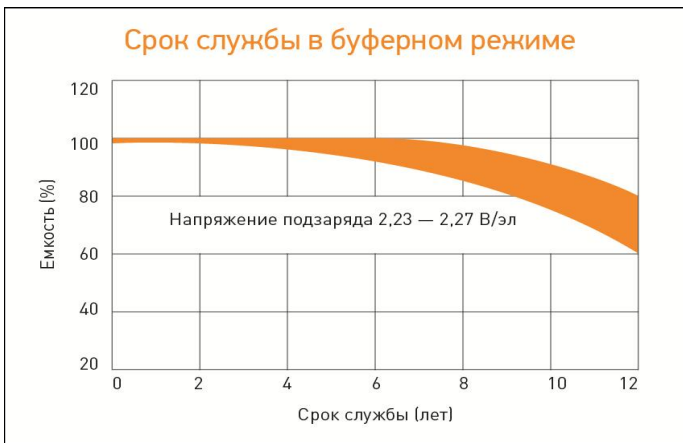
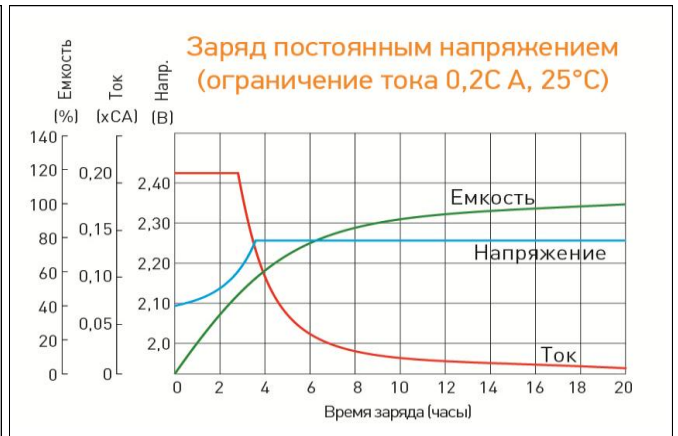
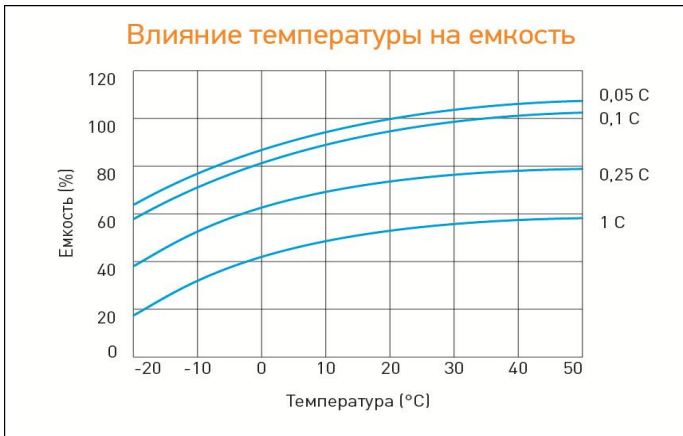
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	95,0	64,0	48,0	28,5	16,0	6,74	4,66	2,45	1,24
1,65	90,1	60,9	45,9	27,4	15,4	6,53	4,55	2,41	1,23
1,70	84,9	57,8	43,7	26,2	14,8	6,30	4,42	2,36	1,22
1,75	79,7	54,5	41,1	24,9	14,2	6,05	4,27	2,31	1,20
1,80	74,3	51,3	39,1	23,6	13,5	5,78	4,12	2,25	1,18

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	185	121	90,0	55,0	31,7	13,4	8,90	4,67	2,37
1,65	173	114	85,1	52,3	30,3	13,1	8,57	4,60	2,36
1,70	161	107	80,2	49,4	28,9	12,5	8,22	4,53	2,33
1,75	151	99,7	75,2	46,6	27,5	12,0	7,89	4,48	2,29
1,80	139	92,7	70,3	43,7	26,0	11,4	7,55	4,43	2,29

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



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

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

**DELTA** предлагает 12 серий аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.