

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	Гель

### Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	10-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,6 А; 1,75 В/эл).....	12 Ач
10 часовой разряд (1,07 А; 1,75 В/эл).....	10,7 Ач
5 часовой разряд (1,94 А; 1,75 В/эл).....	9,7 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	17,5 мОм

### Рабочий диапазон температур

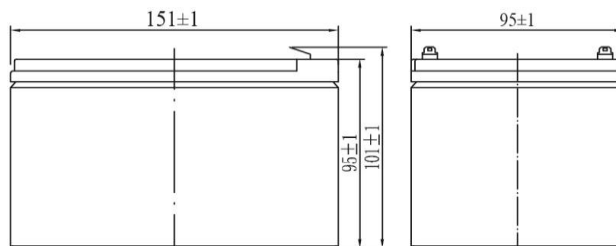
Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	180A (5с)
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс.зарядный ток.....	2,4 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

### Особенности

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

### Габариты ( $\pm 1\text{мм}$ )

Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	95
Высота, мм.....	95
Полная высота, мм.....	101
Вес ( $\pm 3\%$ ), кг.....	3,67



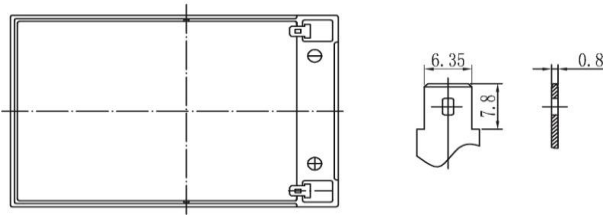
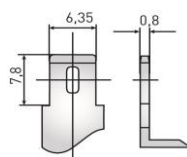
### Сфера применения

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

**Корпус**  
**D**



**Тип клемм**  
**нож F2**



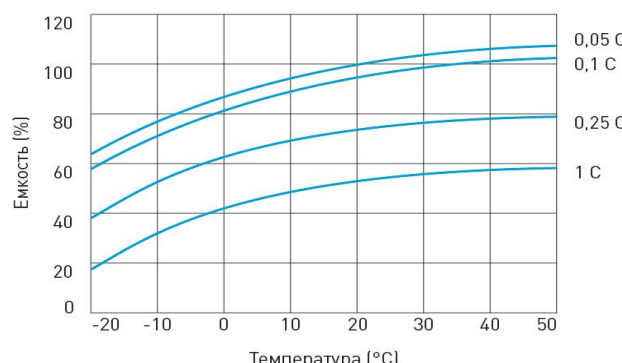
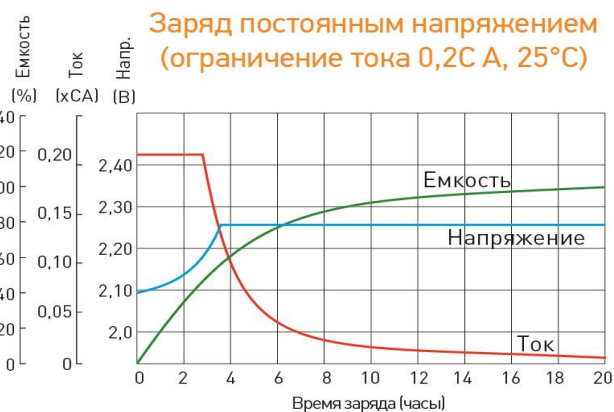
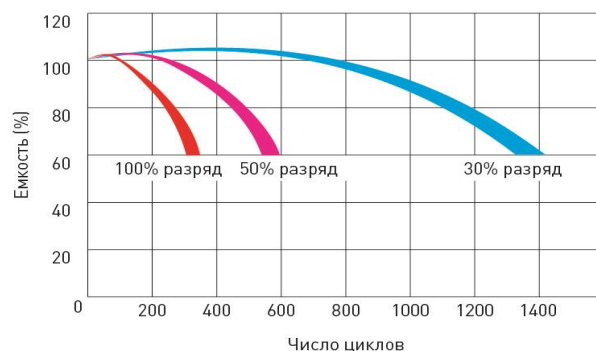
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	46,1	32,8	24,1	14,1	8,13	3,20	2,10	1,17	0,62
1,65	43,6	31,3	23,0	13,6	7,85	3,09	2,07	1,14	0,61
1,70	41,2	29,6	21,8	13,0	7,57	2,98	2,00	1,10	0,60
1,75	38,7	28,0	20,8	12,4	7,20	2,89	1,94	1,07	0,60
1,80	36,3	26,3	19,6	11,7	6,84	2,75	1,88	1,03	0,56

**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	84,5	56,6	45,3	26,3	15,8	6,60	4,16	2,27	1,17
1,65	80,4	54,3	43,6	25,4	15,3	6,42	4,12	2,23	1,16
1,70	76,4	51,7	41,6	24,5	14,8	6,24	4,01	2,16	1,15
1,75	72,3	49,2	39,8	23,4	14,2	6,07	3,91	2,12	1,13
1,80	68,0	46,4	37,6	22,2	13,5	5,78	3,80	2,06	1,11

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

**Влияние температуры на емкость****Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,2C A, 25°C)****Срок службы в буферном режиме****Срок службы в циклическом режиме**

**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.