

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		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

**Технические характеристики**

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	15 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (12 А; 1,8 В/эл).....	120 Ач
5 часовой разряд (20 А; 1,75 В/эл).....	100 Ач
1 часовой разряд (71,1 А; 1,65 В/эл).....	71,1 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	4,3 мОм

**Рабочий диапазон температур**

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	950А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	24 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

**Сферы применения**

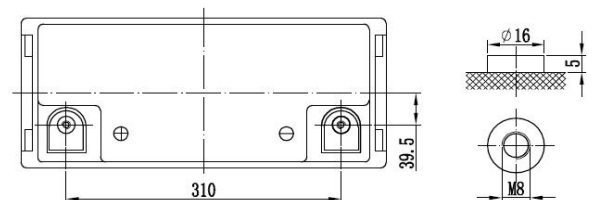
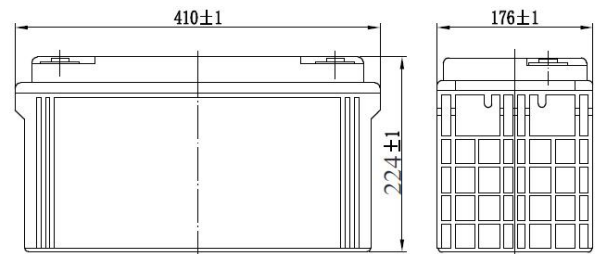
- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

**Особенности**

- 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)**

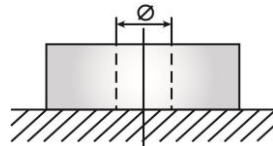
Длина, мм.....	410
Ширина, мм.....	176
Высота, мм.....	224
Полная высота, мм.....	224
Вес (±3%), кг.....	38



**Корпус В**



**Тип клемм под болт Ø8 mm**



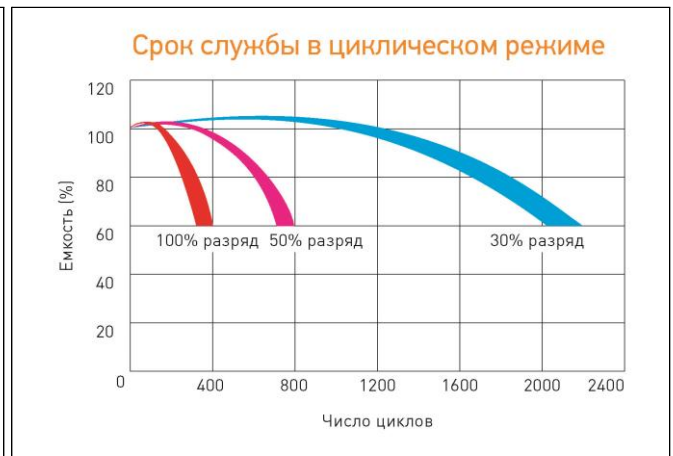
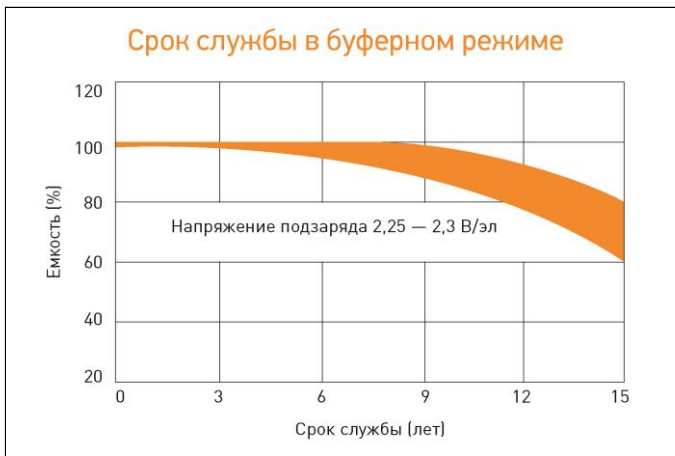
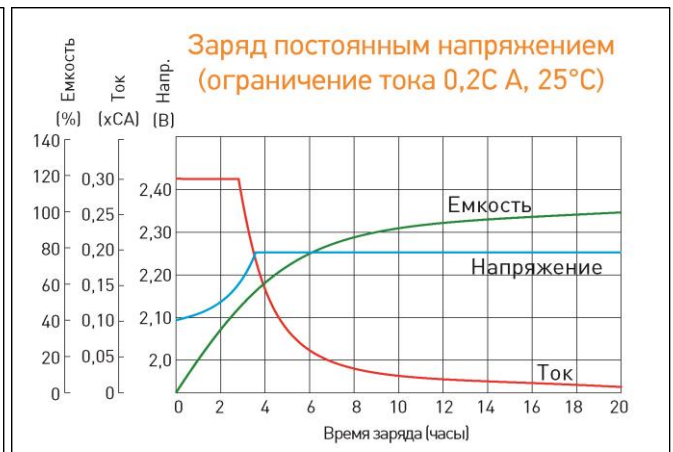
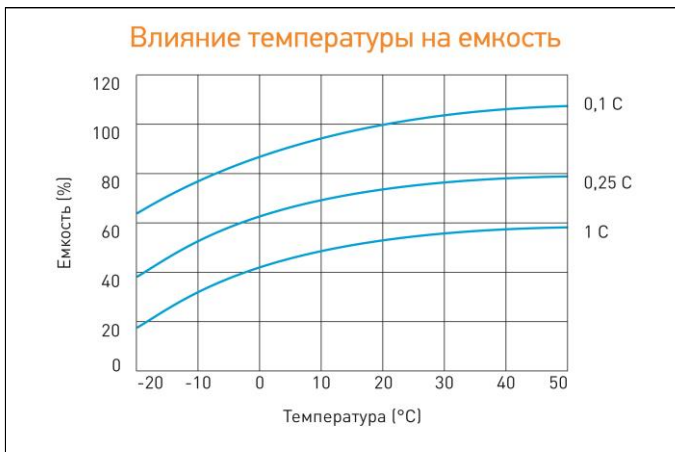
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1,60	196	120	87,7	71,6	32,0	25,2	21,0	14,8	12,5
1,65	195	116	86,1	71,1	31,5	25,0	20,8	14,7	12,3
1,70	187	112	83,8	69,7	31,0	24,6	20,6	14,5	12,2
1,75	179	108	81,0	67,5	30,5	24,0	20,0	14,2	12,1
1,80	167	106	78,9	65,4	28,1	22,6	19,3	14,0	12,0

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

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1,60	370	227	172	141	59,2	46,7	39,5	27,9	23,7
1,65	358	220	167	137	56,6	45,3	38,9	27,3	23,0
1,70	346	213	157	131	55,0	44,4	38,3	26,9	22,6
1,75	334	206	154	128	54,1	43,5	37,4	26,6	22,4
1,80	310	199	150	124	53,0	43,0	37,0	26,4	22,2

(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 вносить изменения без предварительного уведомления.