

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.....	10-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (3.25 А; 1.75 В/эл).....	65 Ач
10 часовой разряд (6.04 А; 1.75 В/эл).....	60.4 Ач
5 часовой разряд (10.7 А; 1.75 В/эл).....	53.5 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	6,2 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60
Заряд.....	-10÷60
Хранение.....	-20÷60
Макс. разрядный ток (25°C).....	650 А (5с)
Циклический режим (2.3÷2.35 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	13 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°С
Буферный режим (2.23÷2.27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	19.8 мВ/°С

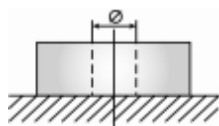
Сферы применения

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

Корпус

В


Тип клемм

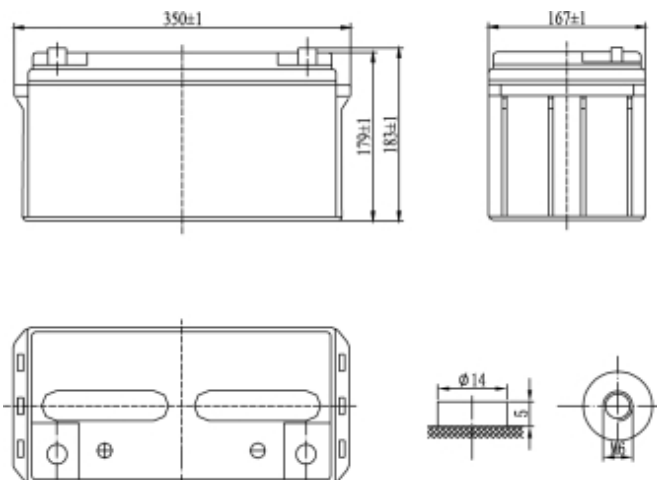
под болт М6


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 (±1мм)

Длина, мм.....	350
Ширина, мм.....	167
Высота, мм.....	179
Полная высота, мм.....	183
Вес (±3%), кг.....	23.4



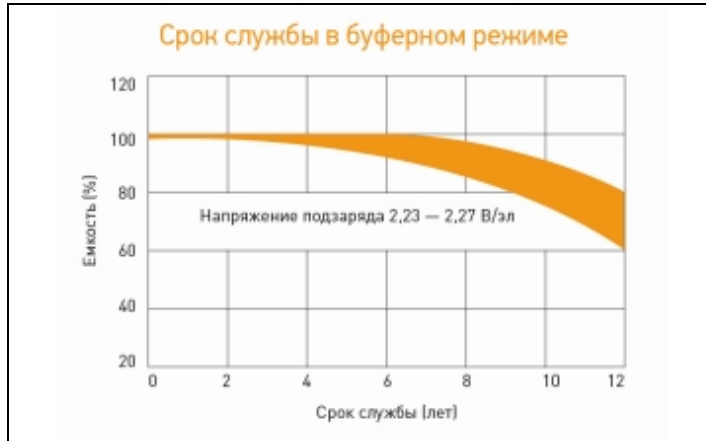
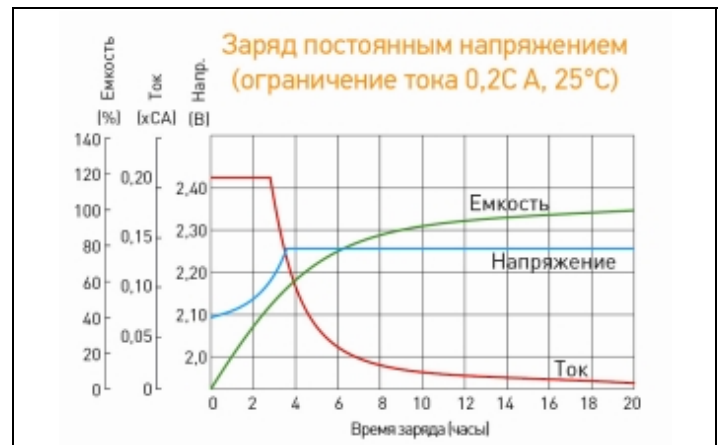
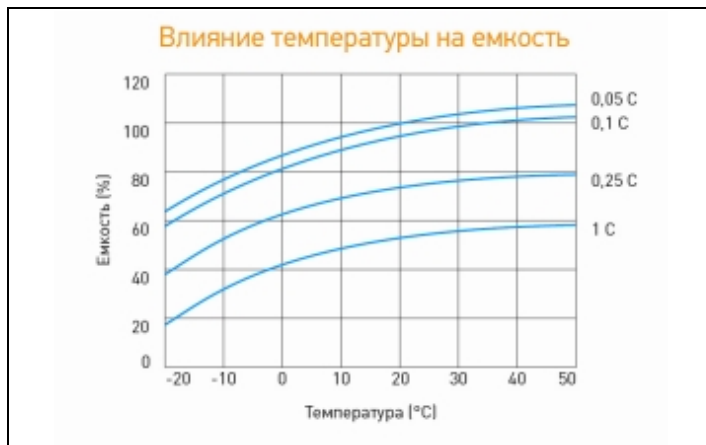
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60V	204	154	122	69.4	52.6	43.9	16.9	11.4	6.41
1.65V	193	148	116	66.9	50.5	42.0	16.5	11.1	6.31
1.70V	181	137	110	64.3	48.9	41.0	16.1	10.9	6.18
1.75V	169	127	105	62.2	47.4	39.9	15.7	10.7	6.04
1.80V	157	116	99.0	59.9	46.0	39.0	15.4	10.5	5.94

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60V	362	271	224	126	95.2	81.4	33.8	22.5	12.3
1.65V	344	262	211	122	92.0	78.4	33.2	22.0	12.2
1.70V	326	245	201	117	89.5	76.9	32.6	21.8	12.0
1.75V	305	228	193	114	87.5	75.4	32.0	21.5	11.8
1.80V	284	224	182	110	85.5	74.0	31.6	21.2	11.8

(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.