

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
	диоксид свинца							кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы	
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (3 А; 1,75 В/эл)	65 Ач
10 часовой разряд (6 А; 1,75 В/эл)	60 Ач
5 часовой разряд (11 А; 1,75 В/эл)	54 Ач
Саморазряд	ц при 20°С
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	6,2 мОм

Рабочий диапазон температур

Раобчии дианазон температур	
Разряд	20÷60°C
Заряд	10÷60°C
Хранение	20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°С)	
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс.зарядный ток	13 A
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация	20 мВ/°С

Сферы применения

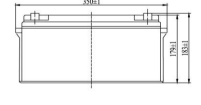
- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

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 (±1мм)

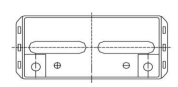
Длина, мм	350
Ширина, мм	167
Высота, мм	179
Полная высота, мм	183
Bec (±3%), кг	23.4

















Разряд постоянным током, А (при 25°C)

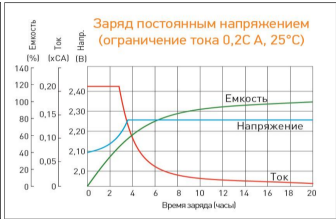
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3 ч	5ч	10 ч
1,60	204	154	122	69,4	52,6	43,9	16,9	11,4	6,41
1,65	193	148	116	66,9	50,5	42,0	16,5	11,1	6,31
1,70	181	137	110	64,3	48,9	41,0	16,1	10,9	6,18
1,75	169	127	105	62,2	47,4	39,9	15,7	10,7	6,04
1,80	157	116	99,0	59,9	46,0	39,0	15,4	10,5	5,94

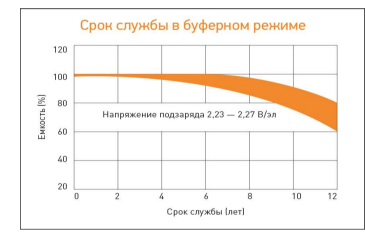
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	362	271	224	126	95,2	81,4	33,8	22,5	12,3
1,65	344	262	211	122	92,0	78,4	33,2	22,0	12,2
1,70	326	245	201	117	89,5	76,9	32,6	21,8	12,0
1,75	305	228	193	114	87,5	75,4	32,0	21,5	11,8
1,80	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 контрольнотренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.









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.