

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 (23 А; 1,8 В/эл).....	230 Ач
5 часовой разряд (44,6 А; 1,75 В/эл).....	223 Ач
1 часовой разряд (152 А; 1,65 В/эл).....	152 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	2,8 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	1100А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	46 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

Сферы применения

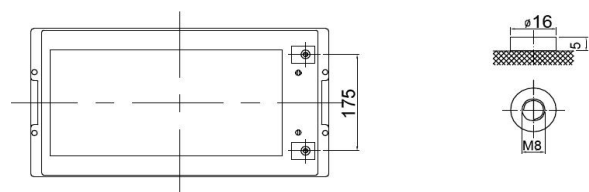
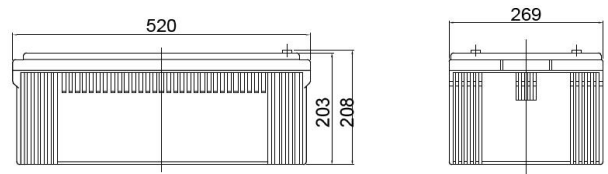
- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

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)

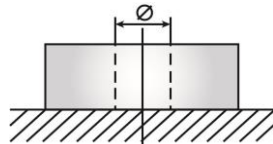
Длина, мм.....	520
Ширина, мм.....	269
Высота, мм.....	203
Полная высота, мм.....	208
Вес (±3%), кг.....	72,6



Корпус
F



Тип клемм
под болт Ø8 mm



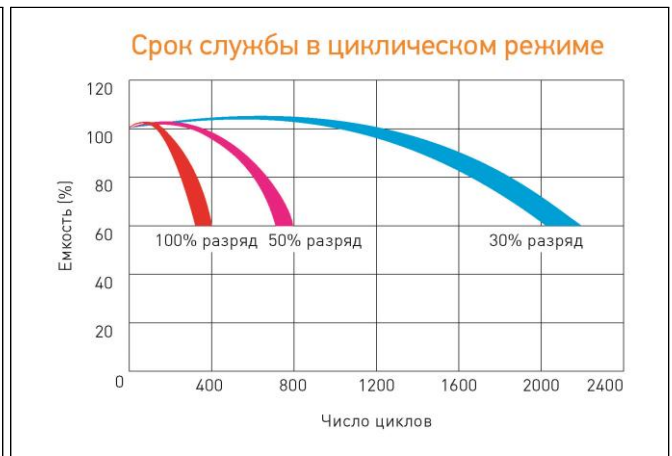
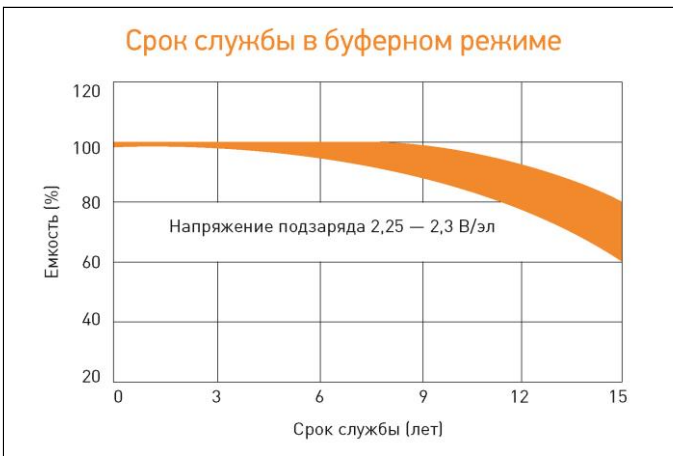
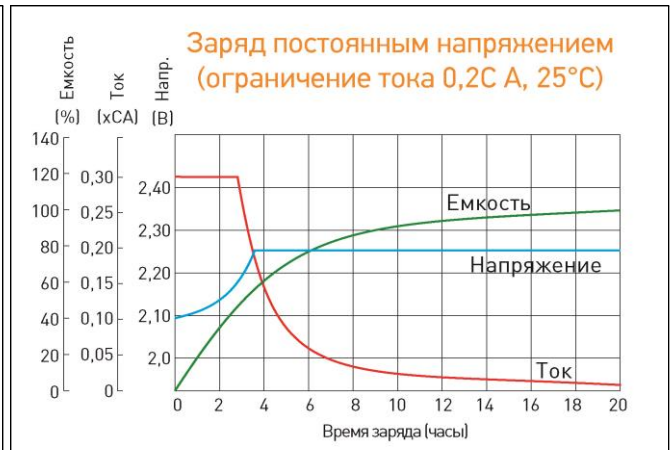
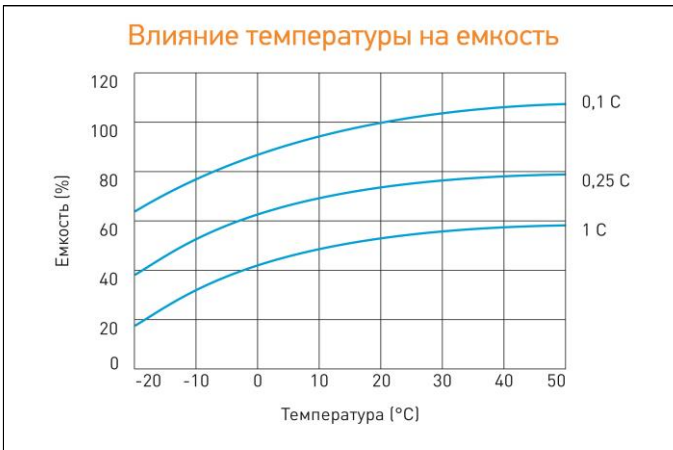
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1,60	405	242	186	155	68,5	54,1	45,4	29,4	23,9
1,65	394	241	182	152	68,2	53,8	45,1	29,2	23,8
1,70	383	240	180	150	67,8	53,6	44,9	29,0	23,6
1,75	372	236	178	149	66,8	53,0	44,6	28,6	23,1
1,80	360	233	176	147	66,5	52,7	44,3	28,4	23,0

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	680	469	361	296	131	104	86,7	56,4	45,6
1,65	673	466	359	294	130	103	86,4	55,9	45,4
1,70	666	462	357	291	129	102	86,1	55,6	45,1
1,75	658	459	355	288	128	102	85,8	54,9	44,6
1,80	649	455	352	284	126	101	85,4	54,7	44,3

(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.

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