

Двухвольтовые свинцово-кислотные необслуживаемые моноблоки DELTA серии GSC изготовлены по технологии GEL.

В качестве электролита используется композитный гель, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GSC к глубоким разрядам и высокую стабильность.

Увеличение срока службы до 20 лет достигнуто за счет увеличения толщины пластин и объема активной массы, а также применения технологичных компонентов в составе АКБ. Предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах, совместно с тяжелыми системами питания ключевых потребителей, требующих наивысшей степени надежности электропитания. Рекомендованы для применения в автономных энергосистемах на базе альтернативных источников питания.



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.....	2 В
Число элементов.....	1
Срок службы.....	20 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (150 А; 1,80 В/эл).....	1500 Ач
5 часовой разряд (270 А; 1,75 В/эл).....	1350 Ач
1 часовой разряд (900 А; 1,65 В/эл).....	900 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	0,13 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	4000А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,45 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	300 А
Температурная компенсация.....	5 мВ/°С
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	3,3 мВ/°С

Сферы применения

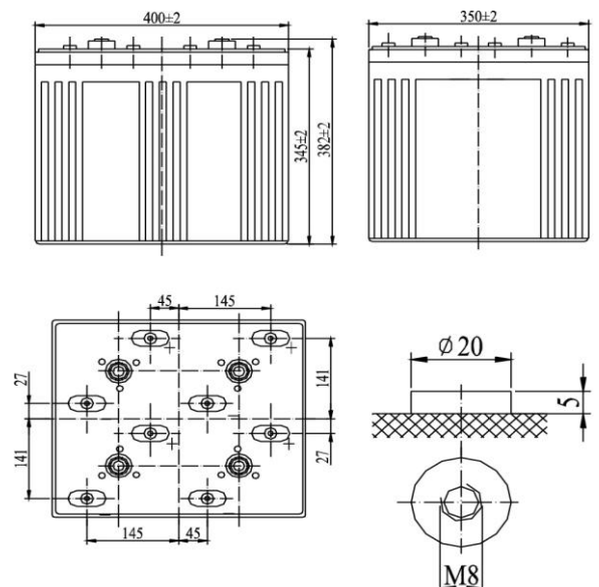
- Резервное питание станций сотовой и радиорелейной связи
- Системы связи и телекоммуникаций
- Источники бесперебойного питания
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Телефонные станции

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)

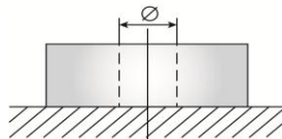
Длина, мм.....	400
Ширина, мм.....	350
Высота, мм.....	345
Полная высота, мм.....	382
Вес (±3%), кг.....	100



Корпус
D



Тип клемм
под болт М8



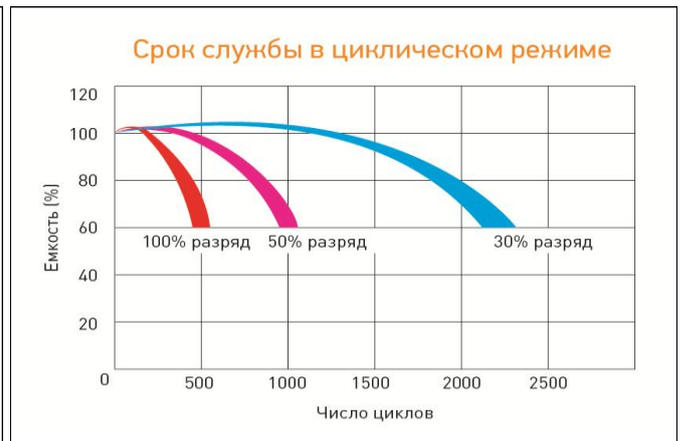
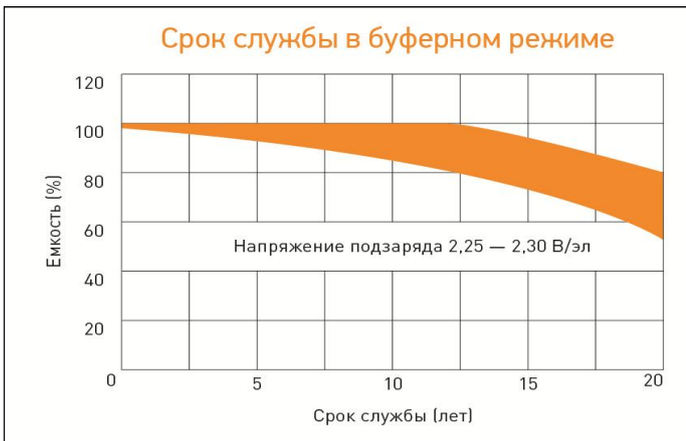
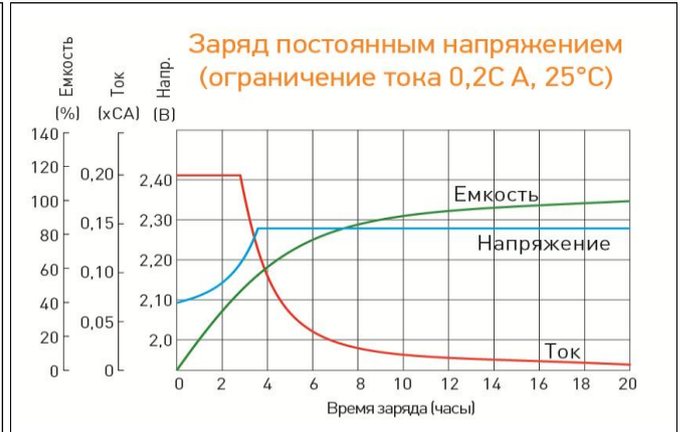
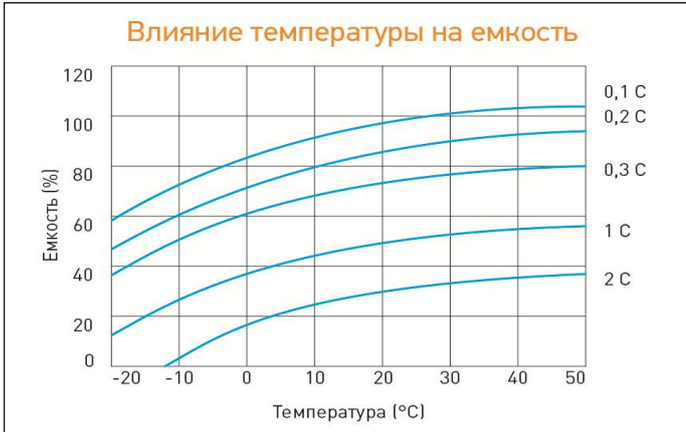
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	4 320	2 724	2 048	1 500	1 132	930	408	288	161
1,65	4 096	2 583	1 950	1 433	1 087	900	395	282	159
1,70	3 863	2 436	1 848	1 365	1 039	870	381	276	157
1,75	3 624	2 285	1 745	1 294	989	833	366	270	153
1,80	3 379	2 131	1 640	1 221	938	795	350	262	150

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	7 088	4 267	3 451	2 495	1 990	1 638	745	526	288
1,65	6 707	4 022	3 266	2 368	1 899	1 563	723	520	286
1,70	6 300	3 772	3 077	2 242	1 804	1 491	701	515	284
1,75	5 802	3 524	2 887	2 112	1 705	1 446	679	501	277
1,80	5 471	3 276	2 695	1 979	1 609	1 335	657	492	272

(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 внесения изменений без предварительного уведомления.

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.