

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 (300 А; 1,80 В/эл).....	3000 Ач
5 часовой разряд (540 А; 1,75 В/эл).....	2700 Ач
1 часовой разряд (1803 А; 1,65 В/эл).....	1803 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	0,08 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	7000А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,45 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	600 А
Температурная компенсация.....	5 мВ/°С
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	3,3 мВ/°С

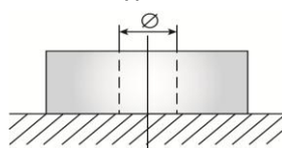
Сферы применения

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

Корпус
E



Тип клемм
под болт M8

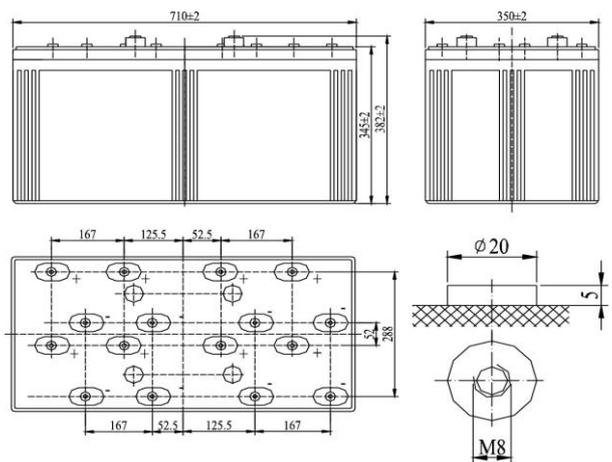


Особенности

- 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.....	710
Ширина, мм.....	350
Высота, мм.....	345
Полная высота, мм.....	382
Вес (±3%), кг.....	210



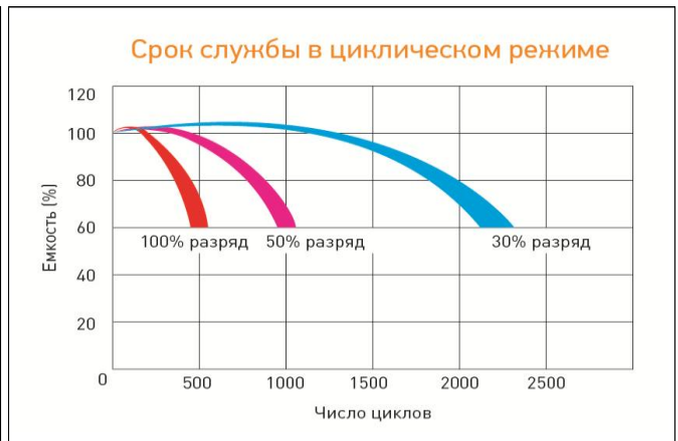
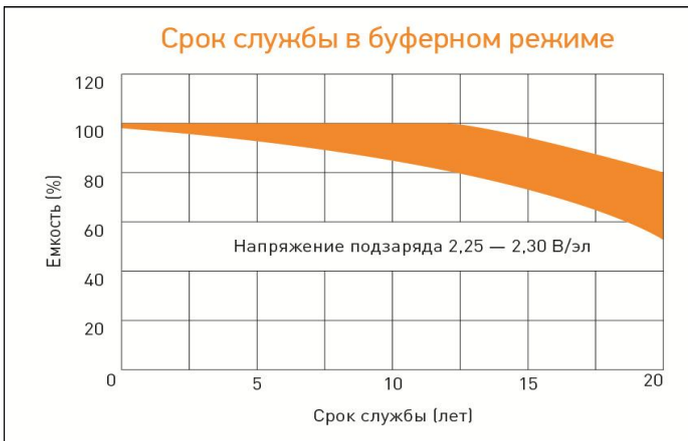
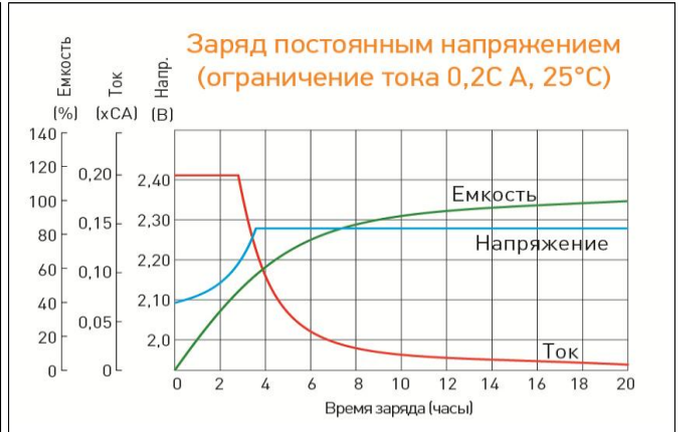
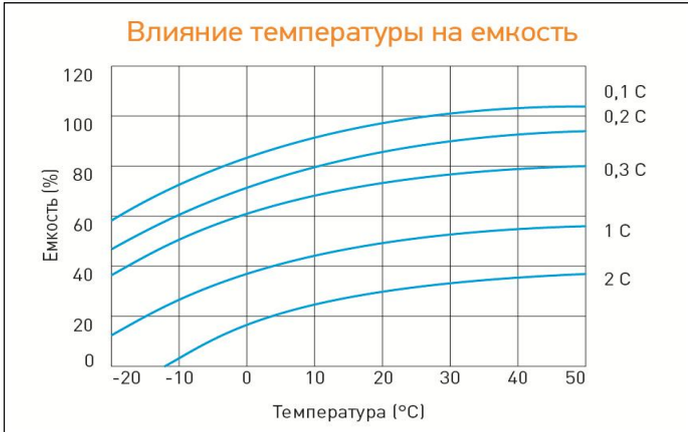
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	7 983	5 165	4 033	2 989	2 173	1 860	836	582	321
1,65	7 567	4 896	3 839	2 857	2 086	1 803	809	570	318
1,70	7 136	4 617	3 639	2 720	1 994	1 747	785	560	313
1,75	6 694	4 331	3 436	2 579	1 898	1 688	750	540	307
1,80	6 246	4 041	3 230	2 434	1 800	1 642	717	530	300

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	11 661	7 748	6 050	4 484	3 477	2 976	1 423	922	501
1,65	11 097	7 344	5 759	4 286	3 338	2 895	1 386	906	499
1,70	10 485	6 926	5 459	4 088	3 199	2 814	1 346	888	491
1,75	9 718	6 497	5 154	3 890	3 060	2 733	1 302	869	488
1,80	9 231	6 062	4 845	3 692	2 921	2 652	1 268	826	466

(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.