GSC 3000 2B 3000A4

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 B
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	3/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

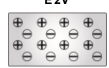
Рабочий диапазон температур

Разряд	-20÷60
Заряд	-10÷60
Хранение	-20÷60
Макс. разрядный ток (25°C)	7000 A (5c)
Циклический режим (2.35÷2.45 В/эл)	
Макс.зарядный ток	600 A
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 2V



Тип клемм

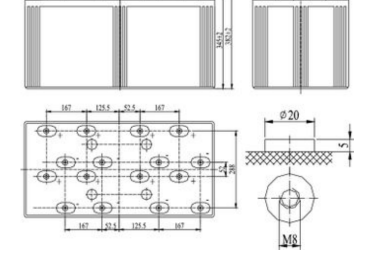


Особенности

- 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
Bec (±3%), кг	210



Разряд постоянным током, A (при 25°C)

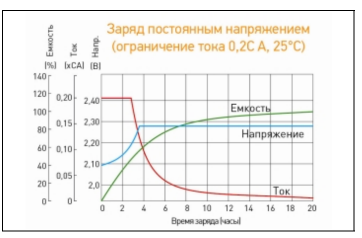
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60V	7983	5165	4033	2989	2173	1860	836	582	321
1.65V	7567	4896	3839	2857	2086	1803	809	570	318
1.70V	7136	4617	3639	2720	1994	1747	785	560	313
1.75V	6694	4331	3436	2579	1898	1688	750	540	307
1.80V	6246	4041	3230	2434	1800	1642	717	530	300

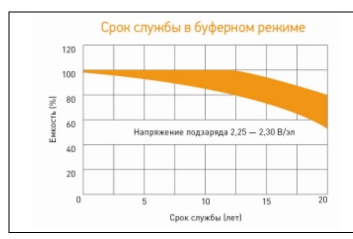
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60V	11661	7748	6050	4484	3477	2976	1423	922	501
1.65V	11097	7344	5759	4286	3338	2895	1386	906	499
1.70V	10485	6926	5459	4088	3199	2814	1346	888	491
1.75V	9718	6497	5154	3890	3060	2733	1302	869	488
1.80V	9231	6062	4845	3692	2921	2652	1268	826	466

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольнотренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.









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

Официальным представителем торговой марки DELTA является Группа компаний «Энергон».

Офисы компании «Энергон»:

Москва +7 (495) 785 73 87 sales@energon.ru

Самара +7 (846) 202 28 77 +7 (846) 202 28 99

+7 (846) 202 28 99 sales@smr.energon.ru **Санкт-Петербург** +7 (812) 643 26 00 sales@spb.energon.ru

Пермь +7 (342) 205 58 80 sales@prm.energon.ru Новосибирск +7 (383) 221 18 48 sales@nsk.energon.ru

Ростов-на-Дону +7 (863) 303 30 77 sales@rnd.energon.ru **Екатеринбург** +7 (343) 214 77 44 sales@ekb.energon.ru

Хабаровск +7 (4212) 23 36 40 sales@khbk.energon.ru

