

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 (30 А; 1.80 В/эл).....	300 Ач
5 часовой разряд (54.2 А; 1.75 В/эл).....	271 Ач
1 часовой разряд (188 А; 1.65 В/эл).....	188 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	0.55 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60
Заряд.....	-10÷60
Хранение.....	-20÷60
Макс. разрядный ток (25°C).....	1500 А (5с)
Циклический режим (2.35÷2.45 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	60 А
Температурная компенсация.....	5 мВ/°С
Буферный режим (2.25÷2.3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	3.3 мВ/°С

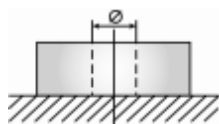
### Сферы применения

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

**Корпус  
А 2V**



**Тип клемм  
под болт М8**

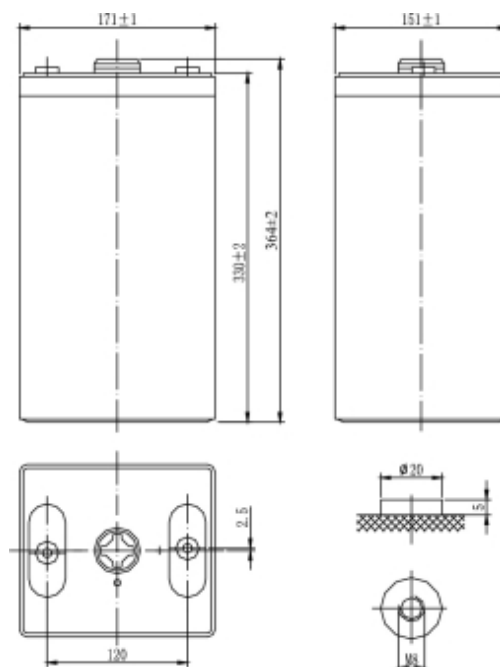


### Особенности

- 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.....	171
Ширина, мм.....	151
Высота, мм.....	330
Полная высота, мм.....	364
Вес (±3%), кг.....	21



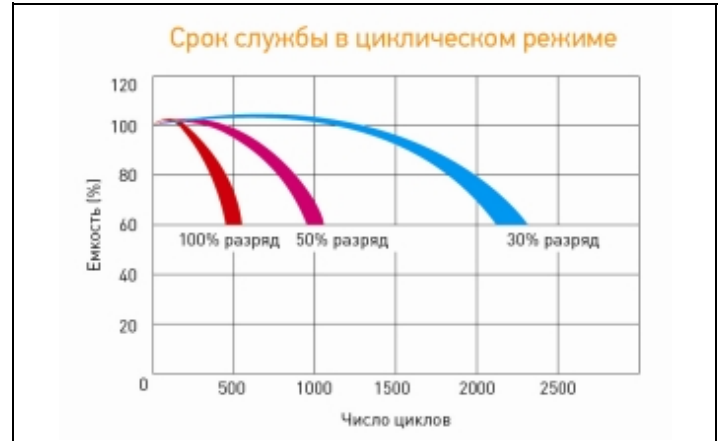
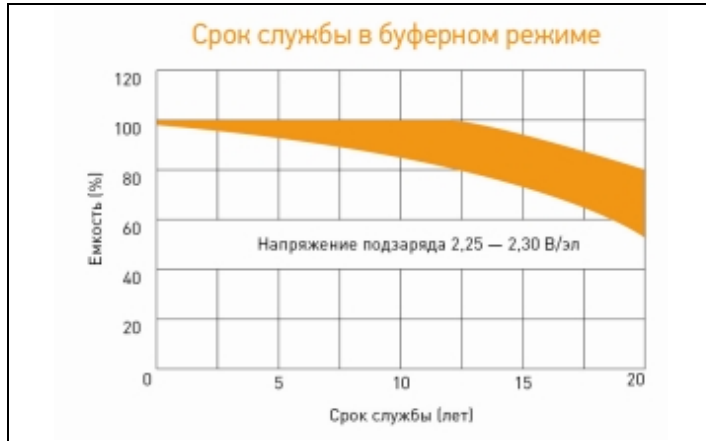
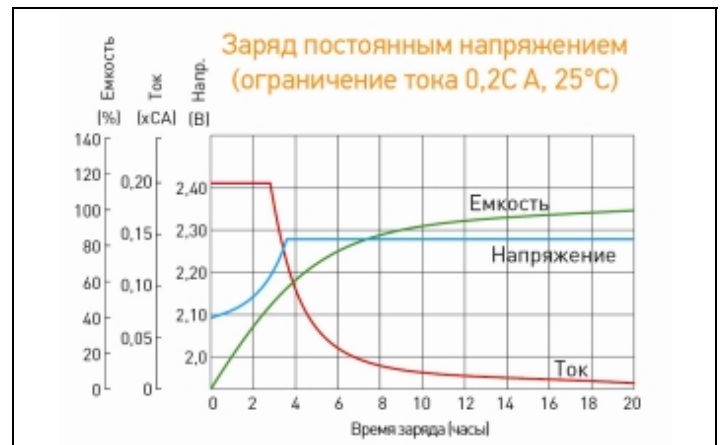
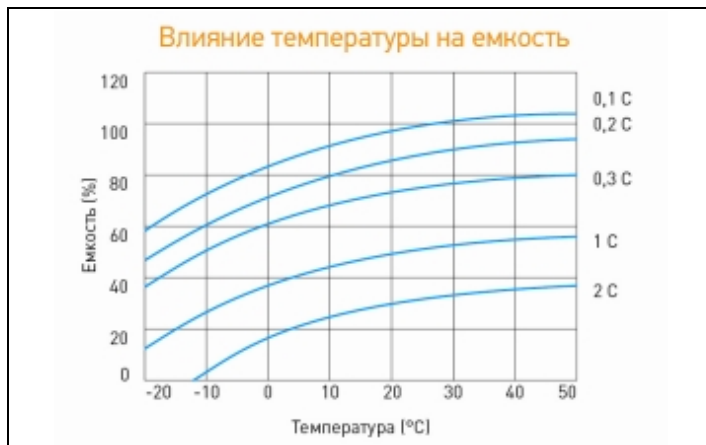
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60V	798	493	443	325	240	195	89.5	58.7	32.1
1.65V	756	467	422	311	230	188	86.8	57.4	31.8
1.70V	712	440	400	296	220	180	84.0	55.9	31.3
1.75V	668	413	378	280	210	173	81.3	54.2	30.7
1.80V	623	385	355	265	199	165	78.5	52.3	30.0

## 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	1394	887	795	608	476	385	175	115	62.4
1.65V	1323	835	756	581	460	371	171	113	62.2
1.70V	1252	783	718	554	443	357	166	111	61.7
1.75V	1162	732	679	527	427	342	162	108	60.7
1.80V	1106	680	640	500	410	328	157	105	60.1

(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 вносить изменения без предварительного уведомления.