

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии CGD изготовлены по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). В составе активной массы используется карбоновое добавление в виде графена, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta CGD к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность при неблагоприятных условиях работы. Данная серия также отличается повышенным числом циклов заряда/разряда, и продолжительностью работы в тяжелых режимах систем на базе возобновляемых источников энергии.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Медицинское оборудование
- Источники бесперебойного питания/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ
- Системы отопления и водоснабжения
- Системы солнечной и ветроэнергетики



AirFree

Исключение оксидных компонентов из технологического процесса отливки решеток электродов.



TDI

Прессование решетки нелинейным механическим воздействием упрочняет ее структуру



XYZ

Повышает прочность соединения между намазной пастой и решеткой. Исключает появление неоднородностей в активном материале.



AntiSulf

Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



DelC

Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает прекрасную сохранность их в процессах производства.



ICSPro

Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



AddOnE

Добавка в электролит электролитических агентов.



CGraphene

Включение в намазную пасту графенового ингибитора образует на электродной пластине токопроводящие дорожки для равномерного распределения энергии.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продолжительный срок службы
- Устойчивость к глубоким разрядам
- Наличие карбона в виде графена в составе намазной пасты
- Температурная устойчивость батареи
- Отличная производительность при низких и высоких температурах окружающей среды
- Непревзойденное число циклов заряд/разряд
- Заряд высокими токами при минимальных потерях емкости
- Универсальное решение для любого времени автономной работы

## ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток ..... 16.5А

Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)  
Температурная компенсация ..... 30мВ/°С

Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)  
Температурная компенсация ..... 20мВ/°С

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд ..... -20...60°С  
Заряд ..... -10...60°С  
Хранение ..... -20...60°С

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение ..... 12В  
Число элементов ..... 6  
Срок службы ..... 15лет  
Срок службы в циклическом режиме  
100% DOD ..... 700 циклов  
50% DOD ..... 1200 циклов  
30% DOD ..... 1900 циклов  
Номинальная емкость (25 °С)  
10 часовой разряд (3.07 А; 1.8 В/эл) ..... 30.7 Ач  
5 часовой разряд (5.61 А; 1.75 В/эл) ..... 28.1 Ач  
1 часовой разряд (19.9 А; 1.65 В/эл) ..... 19.9 Ач  
Саморазряд ..... 3%/мес. при 20°С  
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°С) ..... 12мОм  
Максимальный разрядный ток (25°С) ..... 330 А (5 с)

## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1.60	63.0	38.3	26.5	20.6	12.0	8.87	6.11	4.00	3.32
1.65	62.0	38.0	25.9	19.9	11.6	8.61	5.91	3.96	3.28
1.70	60.0	37.2	25.4	19.5	11.4	8.25	5.65	3.90	3.21
1.75	55.5	36.2	24.9	19.2	11.1	8.03	5.61	3.84	3.15
1.80	52.1	34.5	24.0	18.8	10.5	7.88	5.40	3.78	3.07

## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/эл-т (ПРИ 25 °С)

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1.60	113	63.3	47.6	39.7	24.7	16.8	11.7	7.60	6.67
1.65	112	62.1	46.8	39.2	24.2	16.6	11.4	7.58	6.63
1.70	107	60.8	46.2	38.9	24.0	16.4	11.3	7.52	6.60
1.75	98.8	59.4	45.4	38.4	23.8	16.3	11.0	7.42	6.58
1.80	89.0	57.7	42.4	34.7	23.4	16.0	10.8	7.37	6.57

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

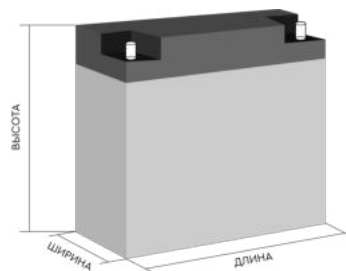
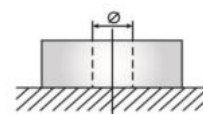
## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм ..... 197  
Ширина, мм ..... 130  
Высота, мм ..... 159  
Полная высота, мм ..... 163  
Вес (±3%), кг ..... 10.5

### Корпус В



### Тип клемм Болт М6



## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Официальный партнер по продвижению аккумуляторных батарей Delta на территории РФ - Группа компаний «СПЕКТР»



группа компаний  
**СПЕКТР**

### Москва

Тел.: +7 (499) 110-17-74  
E-mail: [msk@delta-battery.ru](mailto:msk@delta-battery.ru)  
Офис: 3-й проезд Перова поля, д. 8  
Склад: ул. 5-я Кабельная., д. 2, корп. 1

### Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 648-24-30  
E-mail: [spb@delta-battery.ru](mailto:spb@delta-battery.ru)  
Офис: ул. Мебельная, д. 12, корп. 1  
Склад: ул. Генерала Хрулева, д. 16