

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



Исключение оксидных компонентов из технологического процесса отливки решеток электродов.

AirFree



Прессование решетки нелинейным механическим воздействием упрочняет ее структуру

TDF



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



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.

AntiSulf



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

DofC



Дает возможность исключить человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Добавка в электролит электролитических агентов.

AddOnE



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

CGraphene



## 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 ..... 27.5А

Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)

Температурная компенсация ..... 30мВ/°C

Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)

Температурная компенсация ..... 20мВ/°C

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд ..... -20...60°C

Заряд ..... -10...60°C

Хранение ..... -20...60°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                  |
|--|------------------|
| Номинальное напряжение .....                                       | 12В              |
| Число элементов .....  | 6                |
| Срок службы .....  | 15лет            |
| Срок службы в циклическом режиме                                   |                  |
| 100% DOD .....   | 600 циклов       |
| 50% DOD .....  | 1100 циклов      |
| 30% DOD .....  | 3600 циклов      |
| Номинальная емкость (25 °C)  |                  |
| 10 часовой разряд (5.50 А; 1.8 В/эл) .....                         | 55.0 Ач          |
| 5 часовой разряд (10.2 А; 1.75 В/эл) .....                         | 51.0 Ач          |
| 1 часовой разряд (35.0 А; 1.65 В/эл) .....                         | 35.0 Ач          |
| Саморазряд .....   | 3%/мес. при 20°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) ..... | 10мОм            |

## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

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

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому firma-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

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

| В/эл-т | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч  | 2 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 8 ч  | 10 ч |
|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1.60   | 105    | 61.0   | 44.3   | 36.0 | 21.2 | 16.0 | 10.7 | 6.82 | 5.79 |
| 1.65   | 100    | 56.0   | 42.0   | 35.0 | 20.3 | 14.8 | 10.2 | 6.75 | 5.56 |
| 1.70   | 96.8   | 55.8   | 41.5   | 34.3 | 19.7 | 14.7 | 9.8  | 6.65 | 5.53 |
| 1.75   | 83.1   | 51.3   | 37.4   | 30.4 | 18.7 | 14.3 | 10.2 | 6.56 | 5.56 |
| 1.80   | 87.7   | 50.2   | 38.5   | 32.6 | 18.4 | 13.8 | 9.7  | 6.45 | 5.50 |

## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ/ЭЛ-Т (ПРИ 25 °C)

| В/эл-т | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч  | 2 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 8 ч  | 10 ч |
|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1.60   | 202    | 109    | 80.8   | 66.7 | 38.3 | 30.8 | 20.9 | 13.3 | 11.8 |
| 1.65   | 186    | 108    | 80.1   | 66.3 | 37.8 | 30.3 | 20.0 | 13.3 | 11.6 |
| 1.70   | 176    | 106    | 78.2   | 64.3 | 37.5 | 30.2 | 19.5 | 13.1 | 11.6 |
| 1.75   | 162    | 96.7   | 71.7   | 59.2 | 36.2 | 28.3 | 19.1 | 12.9 | 11.0 |
| 1.80   | 154    | 86.7   | 68.9   | 60.0 | 35.0 | 28.7 | 18.6 | 12.8 | 11.1 |

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

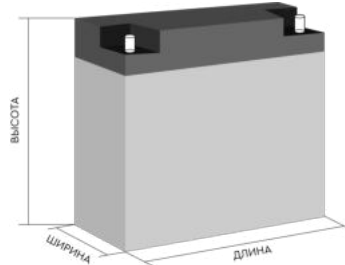
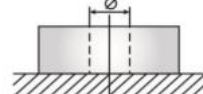
## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Длина, мм .....         | 230 |
| Ширина, мм .....        | 138 |
| Высота, мм .....        | 205 |
| Полная высота, мм ..... | 210 |
| Вес (±3%), кг .....     | 18  |

Корпус В



Тип клемм  
Болт M6



DELTA – промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 года. DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.