

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
- Системы отопления и водоснабжения
- Системы солнечной и ветроэнергетики



AirFree

Литье в среде инертных газов
Исключение оксидных компонентов из технологического процесса отливки решеток электродов.



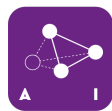
TDI

Термодинамическое прессование
Прессование решетки нелинейным механическим воздействием упрочняет ее структуру



XYZ

Объемное нанесение активной массы
Повышает прочность соединения между намазной пастой и решеткой. Исключает появление неоднородностей в активном материале.



AntiSulf

Мультикомпонентные ингибиторы All
Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



DefC

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



ICSPRO

Роботизированная сварка
Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



AddOnE

Электролитические агенты II
Добавка в электролит электролитических агентов.



CGraphene

Carbon
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
- Универсальное решение для любого времени автономии
- Заряд высокими токами при минимальных потерях емкости

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток 27.5А

Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл)
Температурная компенсация 30мВ/°С

Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)
Температурная компенсация 20мВ/°С

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1.60	148	105	61.0	36.0	21.2	16.0	10.7	6.82	5.79
1.65	133	100	56.0	35.0	20.3	14.8	10.2	6.75	5.58
1.70	123	96.8	55.8	34.3	19.7	14.7	9.8	6.65	5.56
1.75	113	87.7	51.3	32.6	18.7	14.3	9.8	6.56	5.53
1.80	102	83.1	50.2	30.4	18.4	13.8	9.7	6.45	5.50

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/ЭЛ-Т (ПРИ 25 °С)

В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1.60	259	202	109	66.7	38.3	30.8	20.9	13.3	11.8
1.65	238	186	108	66.3	37.8	30.3	20.0	13.3	11.6
1.70	222	176	106	64.3	37.5	30.0	19.5	13.1	11.2
1.75	207	162	96.7	60.0	36.2	28.7	19.1	12.9	11.1
1.80	191	154	86.7	59.2	35.0	28.3	18.6	12.8	11.0

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

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

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

ГАБАРИТЫ (±2 мм)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число элементов 6
Срок службы 15 летлет
Номинальная емкость (25 °С)
10 часовой разряд (5.50 А; 1.8 В/эл-т) 55.0 Ач
5 часовой разряд (9.8 А; 1.75 В/эл-т) 48.8 Ач
1 часовой разряд (35.0 А; 1.65 В/эл-т) 35.0 Ач
Саморазряд 3%/мес. при 20°С
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°С) 10мОм
Максимальный разрядный ток (25°С) 660 А (5 с)

