



DELTA GX 12-200

12 В | 200 Ач

Свинцово-кислотные моноблоки DELTA серии GX изготовлены по технологии GEL. В качестве электролита используется композитный гель, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GX к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность. Предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах.



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

TDI



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

XYZ



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.

ICSPro



Добавка в электролит электролитических агентов.

AddOnE



Технология, заключающаяся в загущении электролита АКБ и получении в гелевой структуре направленных каналов.

Tardis



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение
- Продолжительный срок службы
- Устойчивость к глубоким разрядам
- Исключены утечки кислоты, гарантирована безопасная эксплуатация с другим оборудованием
- Отсутствует газоотделение, достаточно естественной вентиляции
- Нет необходимости в контроле уровня и доливе воды
- Температурная стабильность характеристик

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток 40А

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	400 циклов
50% DOD	750 циклов
30% DOD	2100 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
10 часовой разряд (20.0 А; 1.8 В/эл)	200 Ач
5 часовой разряд (36.0 А; 1.75 В/эл)	180 Ач
1 часовой разряд (126 А; 1.65 В/эл)	126 Ач
Саморазряд	3%/мес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	3.6мОм
Максимальный разрядный ток (25°C)	1000 А (5 с)

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 фирма-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	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60	332	223	162	131	53.9	40.2	25.5	20.4	10.6
1.65	317	214	156	126	52.1	38.7	25.1	20.3	10.5
1.70	301	205	150	122	50.3	37.5	24.7	20.2	10.5
1.75	287	195	143	116	48.6	36.0	24.2	20.1	10.4
1.80	270	184	135	110	46.2	34.3	23.7	20.0	10.3

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

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60	575	398	293	239	97.9	71.0	46.8	38.1	19.6
1.65	558	388	286	234	96.1	70.9	46.2	37.6	19.3
1.70	539	377	279	229	94.3	69.8	45.8	37.4	19.2
1.75	521	364	270	222	92.6	68.8	45.5	37.1	18.9
1.80	498	350	261	215	89.4	67.7	45.2	36.8	18.7

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	522
Ширина, мм	238
Высота, мм	218
Полная высота, мм	223
Вес (±3%), кг	65

Корпус F



Тип клемм
Болт M8

