

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



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

Дает возможность исключить человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



AddOnE

Добавка в электролит электролитических агентов.



Tardis

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



## 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 газыделение, достаточно естественной вентиляции
- Нет необходимости в контроле уровня и доливе воды
- Температурная стабильность характеристик

## ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток ..... 15.84А

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

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

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

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60	138	83.1	60.3	48.2	20.9	13.9	9.3	7.67	4.12
1.65	132	80.5	58.9	47.9	20.5	13.7	9.2	7.62	4.07
1.70	127	77.9	57.5	47.1	20.1	13.5	9.1	7.57	4.05
1.75	122	75.3	56.1	46.4	19.7	13.3	9.0	7.52	4.00
1.80	114	72.8	54.7	45.6	19.2	13.1	8.85	7.34	3.94

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

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60	264	160	124	102	40.0	27.5	18.7	15.3	7.96
1.65	255	156	120	101	39.5	27.3	18.6	15.3	7.94
1.70	247	151	118	100	38.9	27.0	18.5	15.3	7.91
1.75	237	147	116	100	38.4	26.8	18.4	15.2	7.87
1.80	223	144	114	98.5	37.6	26.5	18.3	15.2	7.84

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

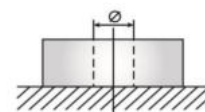
## ГАБАРИТЫ (±2 мм)

Длина, мм ..... 350  
Ширина, мм ..... 167  
Высота, мм ..... 179  
Полная высота, мм ..... 179  
Вес (±3%), кг ..... 24

### Корпус В

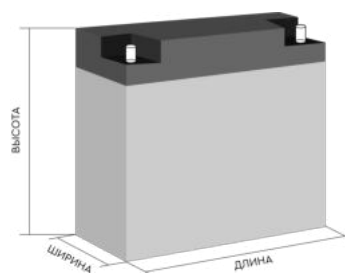


### Тип клемм Болт М6



## 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 °С)  
20 часовой разряд (4.00 А; 1.75 В/эл) ..... 80.0 Ач  
10 часовой разряд (7.52 А; 1.75 В/эл) ..... 75.2 Ач  
5 часовой разряд (13.3 А; 1.75 В/эл) ..... 66.5 Ач  
Саморазряд ..... 3%/мес. при 20°С  
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°С) ..... 5.7мОм  
Максимальный разрядный ток (25°С) ..... 750 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

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