

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GEL изготовлены по технологии AGM+GEL: combined AGM and GEL technology, и оснащены встроенным контроллером и LCD дисплеем, на котором отображается статус работы АКБ: показатели напряжения, ёмкости и количества дней в эксплуатации. Информационная панель включается одним нажатием кнопки. В случае неверного напряжения или низкой ёмкости срабатывает сигнал оповещения.

Аккумуляторы предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах. Рекомендуются для применения в автономных энергосистемах, а также совместно с системами на базе альтернативных источников энергии.



Конструкция батареи

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы1	0-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (1,7 А; 1,75 В/эл)	34 Ач
10 часовой разряд (3,1 А; 1,75 В/эл)	31 Ач
5 часовой разряд (5,6 А; 1,75 В/эл)	28 Ач
Саморазряд	ри 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	8,5 мОм

Рабочий диапазон температур	
Разряд	20÷60°C
Заряд	
Хранение	20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C)	330A (5c)
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс.зарядный ток	9,9 A
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация	20 мВ/°С

Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения
- Электро-медицинское оборудование, инвалидные коляски

Корпус В

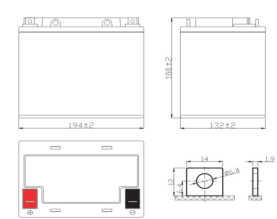


Особенности

- LCD дисплей, отображающий состояние АКБ;
- Звуковое оповещение в случае необходимости проверки аккумулятора;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Комбинированная технология AGM + GEL: Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р. Запатентованная технология IC Power;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение;
- Отсутствует газовыделение.

Габариты (±2мм)

Длина, мм	194
Ширина, мм	
Высота, мм	168
Полная высота, мм	168
Вес (±3%), кг	10,6







Разряд постоянным током, А (при 25°C)

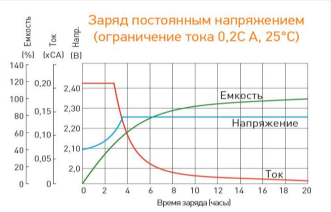
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3 ч	5ч	10 ч	20 ч
1,60	112	75,6	59,7	32,8	22,0	8,77	5,91	3,20	1,68
1,65	106	71,8	56,9	31,5	21,2	8,44	5,83	3,12	1,68
1,70	100	67,8	54,1	30,2	20,6	8,13	5,62	3,02	1,66
1,75	94,6	64,3	51,5	28,5	19,6	7,87	5,46	2,92	1,65
1,80	88,0	60,6	48,4	27,1	18,5	7,50	5,28	2,82	1,60

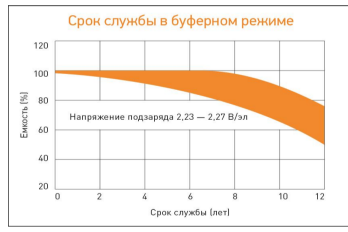
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

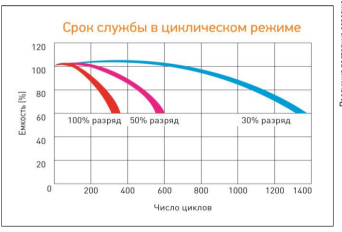
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	14	3 ч	5ч	10 ч	20 ч
1,60	190	125	105	61,2	39,0	16,6	11,3	6,07	3,13
1,65	186	122	103	58,8	38,3	16,2	11,2	5,94	3,12
1,70	181	119	100	57,0	37,5	15,6	10,9	5,79	3,11
1,75	172	116	95,8	54,3	35,6	15,2	10,6	5,64	3,04
1,80	161	112	90,7	51,7	33,7	14,5	10,3	5,50	3,03

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольнотренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.









Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.