

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, уровня заряда и продолжительности эксплуатации. Информационная панель включается одним нажатием кнопки. В случае низкого напряжения 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 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	10-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (1,65 А; 1,75 В/эл).....	33 Ач
10 часовой разряд (2,92 А; 1,75 В/эл).....	29,2 Ач
5 часовой разряд (5,46 А; 1,75 В/эл).....	27,3 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	8,5 мОм

**Рабочий диапазон температур**

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	330А (5с)
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	6,6 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

**Сферы применения**

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

**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.

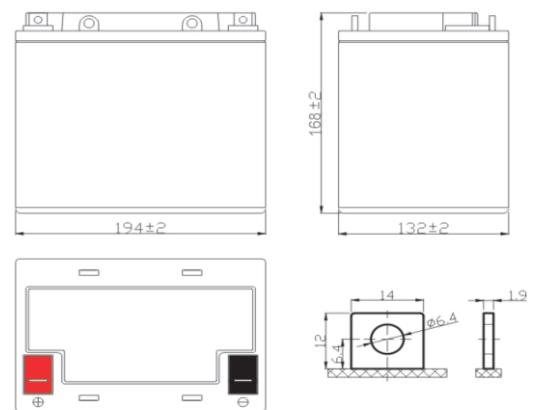
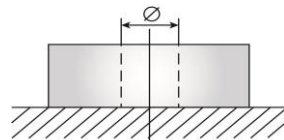
**Габариты (±2мм)**

Длина, мм.....	194
Ширина, мм.....	132
Высота, мм.....	168
Полная высота, мм.....	168
Вес (±3%), кг.....	10,6

**Корпус В**



**Тип клемм под болт М6**



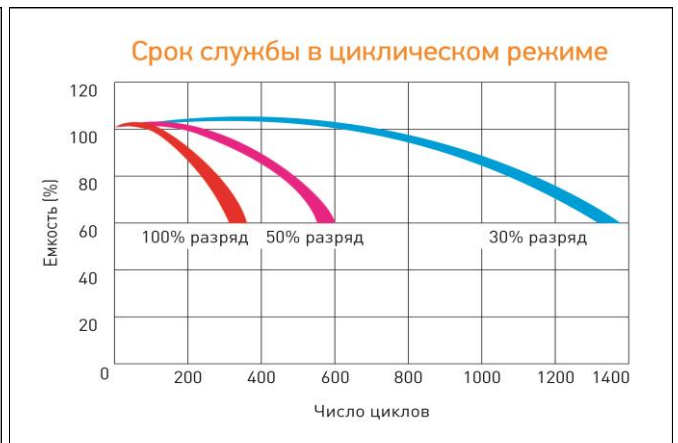
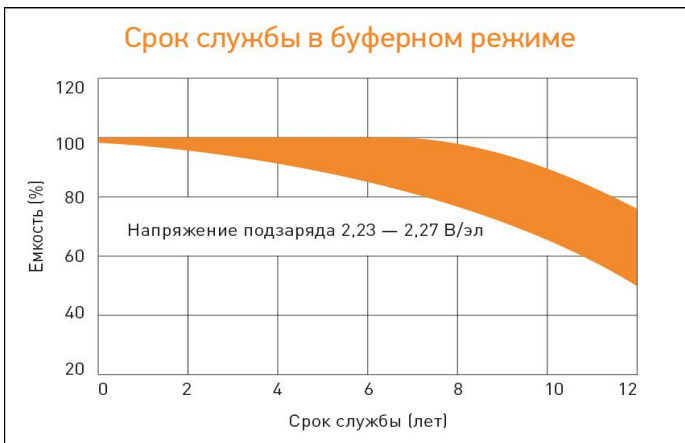
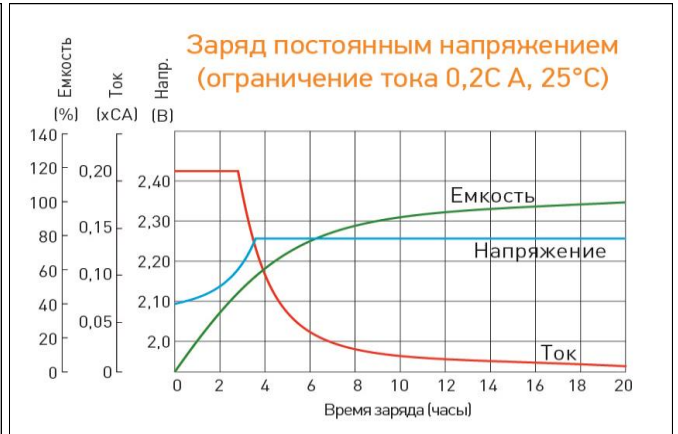
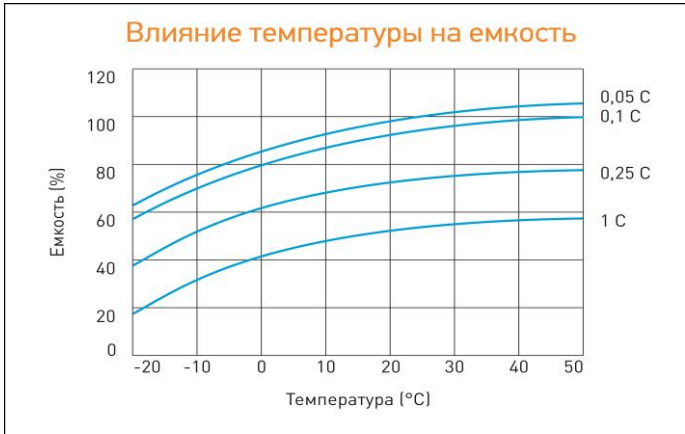
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	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	1,63

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	190	125	105	61,2	39,0	16,6	11,3	6,07	3,15
1,65	186	122	103	58,8	38,3	16,2	11,2	5,94	3,13
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	3,08
1,80	161	112	90,7	51,7	33,7	14,5	10,3	5,50	3,06

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



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.