

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GX изготовлены по технологии GEL.

В качестве электролита используется композитный гель - загущенный раствор серной кислоты, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GX к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность, а также увеличивает число циклов заряда/разряда, и продолжительность работы в тяжелых режимах систем на базе возобновляемых источников энергии. 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	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная
								кислота

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B							
Число элементов	6							
Срок службы								
Номинальная емкость (25°C)								
20 часовой разряд (3 А; 1,75 В/эл)	55 Ач							
10 часовой разряд (5 А; 1,75 В/эл)	52 Ач							
5 часовой разряд (9 А; 1,75 В/эл)	46 Ач							
Саморазряд	ц при 20°C							
Внутреннее сопротивление								
полностью заряженной батареи (25°C)	5,8 мОм							

### Рабочий диапазон температур

гаоочии дианазон температур	
Разряд	20÷60°C
Заряд	10÷60°C
Хранение	20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°С)	
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс.зарядный ток	11 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

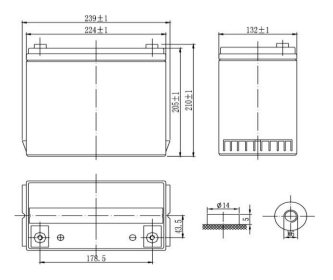
# Корпус В под болт М6

### Особенности

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

### Габариты (±1мм)

Длина, мм	239
Ширина, мм	
Высота, мм	
Полная высота, мм	
Вес (±3%), кг	





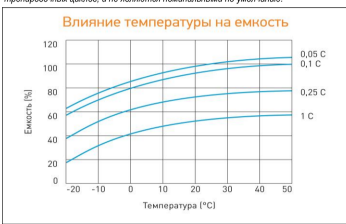
### Разряд постоянным током, А (при 25°C)

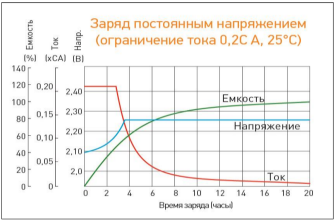
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	14	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	174	129	99,4	59,2	43,2	35,1	14,6	9,82	5,33
1,65	165	124	95,4	57,4	42,0	34,2	14,2	9,57	5,28
1,70	155	115	90,6	55,6	40,8	33,3	13,9	9,40	5,24
1,75	146	106	85,8	53,8	39,7	32,5	13,6	9,23	5,19
1,80	136	99,8	79,5	51,9	38,5	31,7	13,3	9,06	5,14

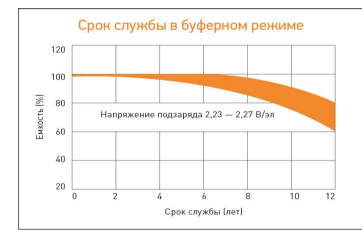
### Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

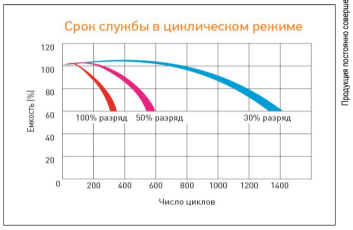
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	14	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	315	238	185	111	82,9	68,9	29,1	18,8	10,1
1,65	299	225	177	109	81,2	67,3	28,5	18,6	10,1
1,70	283	213	169	107	79,7	65,8	27,9	18,2	10,1
1,75	266	200	162	105	78,0	64,3	27,3	18,0	10,1
1,80	260	186	154	104	76,6	62,6	26,7	17,9	10,1

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









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

**DELTA** предлагает 12 серий аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.