

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GX Xpert 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		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

## Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	15 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (1,2 А; 1,75 В/эл).....	24 Ач
10 часовой разряд (2,308 А; 1,75 В/эл).....	23 Ач
5 часовой разряд (4,27 А; 1,75 В/эл).....	21 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	12 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	300А (5с)
Макс.зарядный ток.....	4,8 А
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

## Сфера применения

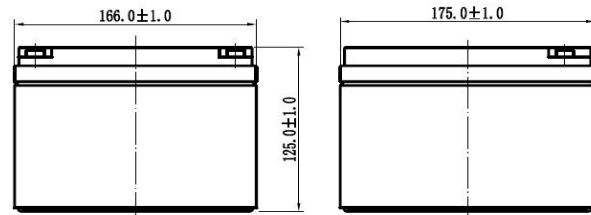
- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

## 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
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

## Габариты (±2мм)

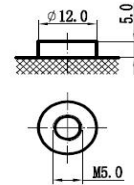
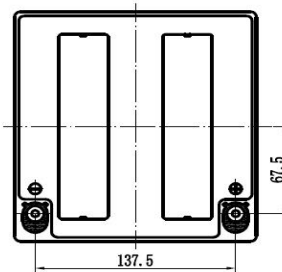
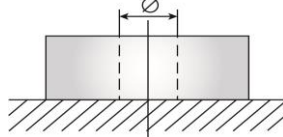
Длина, мм.....	166.0±1.0	175.0±1.0
Ширина, мм.....		
Высота, мм.....		
Полная высота, мм.....		
Вес (±3%), кг.....		8,3



Корпус  
Е



Тип клемм  
под болт М5



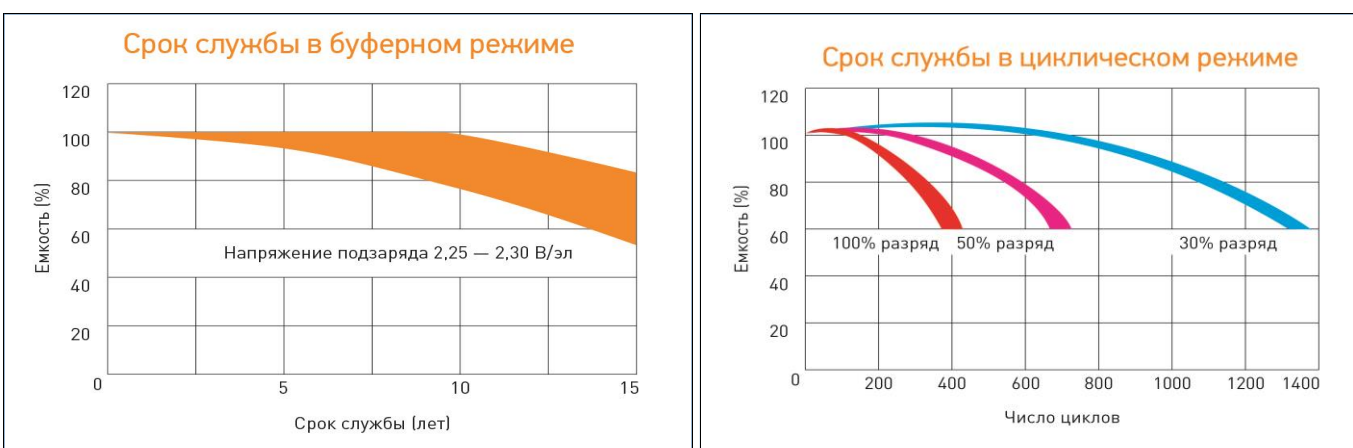
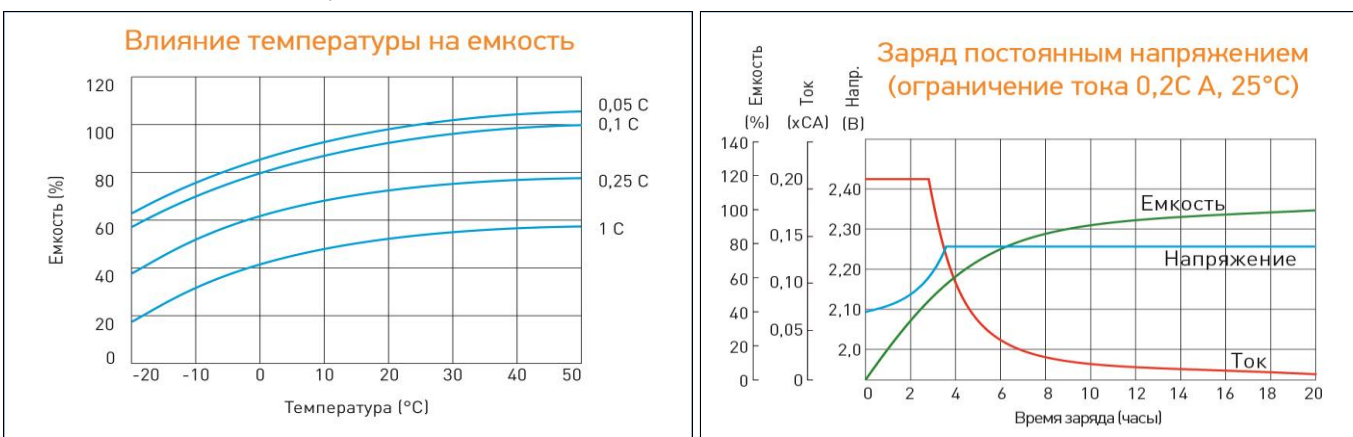
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
<b>1,60</b>	95,0	64,0	48,0	28,5	16,0	6,74	4,66	2,45	1,24
<b>1,65</b>	90,1	60,9	45,9	27,4	15,4	6,53	4,55	2,41	1,23
<b>1,70</b>	84,9	57,8	43,7	26,2	14,8	6,30	4,42	2,36	1,22
<b>1,75</b>	79,7	54,5	41,1	24,9	14,2	6,05	4,27	2,31	1,20
<b>1,80</b>	74,3	51,3	39,1	23,6	13,5	5,78	4,12	2,25	1,18

## 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
<b>1,60</b>	185	121	90,0	55,0	31,7	13,4	8,90	4,67	2,37
<b>1,65</b>	173	114	85,1	52,3	30,3	13,1	8,57	4,60	2,36
<b>1,70</b>	161	107	80,2	49,4	28,9	12,5	8,22	4,53	2,33
<b>1,75</b>	151	99,7	75,2	46,6	27,5	12,0	7,89	4,48	2,29
<b>1,80</b>	139	92,7	70,3	43,7	26,0	11,4	7,55	4,43	2,29

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



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## DELTA XPERT - надежность экспертного уровня

Бренд DELTA известен на рынке промышленных аккумуляторных батарей с 2001 года.

За это время аккумуляторы DELTA доказали свою надежность на крупнейших промышленных, спортивных и инфраструктурных объектах.

Благодаря многолетней эффективной работе на профессиональном b2b рынке, мы имеем четкое понимание того, как организована проектная деятельность.