

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 (4 А; 1,75 В/эл).....	75 Ач
10 часовой разряд (7 А; 1,75 В/эл).....	74 Ач
5 часовой разряд (13 А; 1,75 В/эл).....	66 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	5,7 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	700A (5c)
Макс.зарядный ток.....	15 A
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

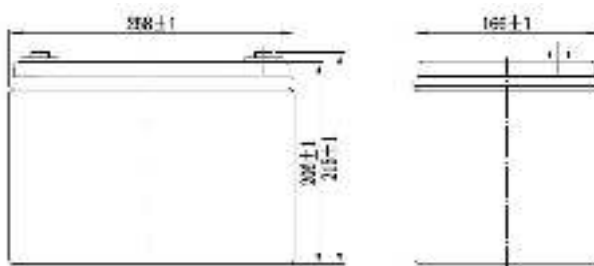
- Источники бесперебойного питания
  - Системы связи и телекоммуникаций
  - Системы солнечной и ветроэнергетики
  - Автономные системы электроснабжения

## Особенности

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

## Габариты ( $\pm 2\text{мм}$ )

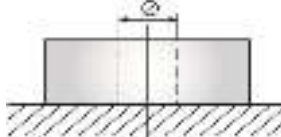
Длина, мм.....	258
Ширина, мм.....	166
Высота, мм.....	206
Полная высота, мм.....	215
Вес ( $\pm 3\%$ ), кг.....	23,5



# Корпус В



## Тип клемм под болт М6



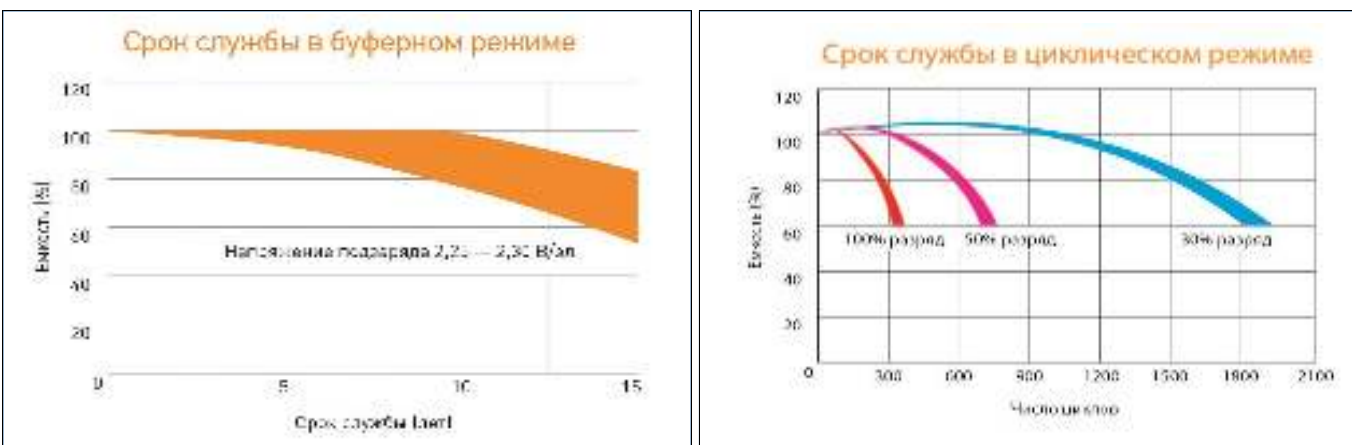
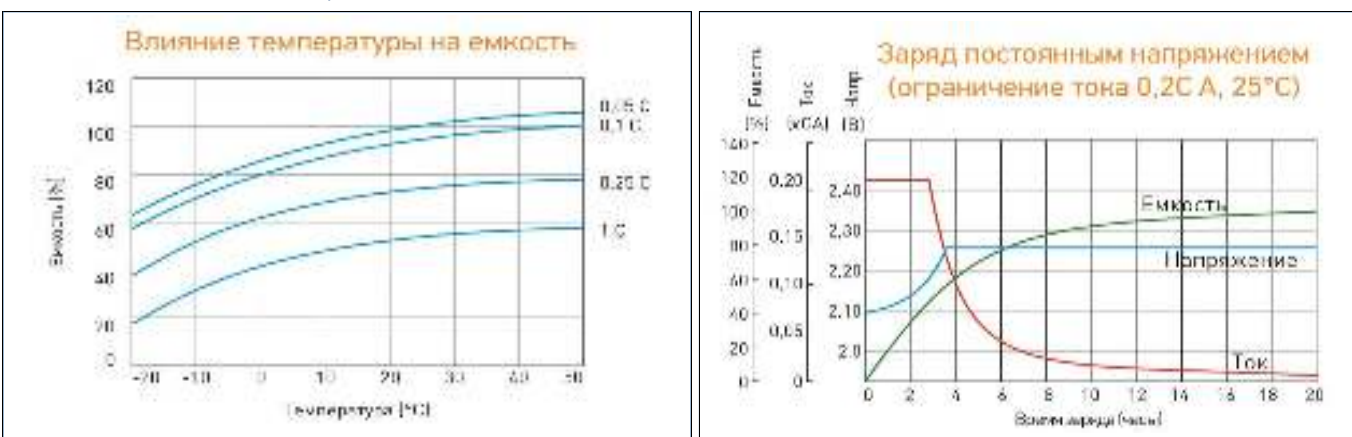
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
<b>1,60</b>	230	174	135	81,5	60,4	49,7	19,9	13,8	7,52
<b>1,65</b>	217	165	130	79,0	58,0	47,3	19,6	13,6	7,47
<b>1,70</b>	203	156	124	76,4	56,5	46,4	19,1	13,4	7,43
<b>1,75</b>	190	147	120	73,8	54,2	44,2	18,5	13,2	7,38
<b>1,80</b>	177	137	112	71,3	51,9	42,0	17,5	13,0	7,19

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
<b>1,60</b>	411	310	256	148	113	95,5	38,0	27,0	14,7
<b>1,65</b>	390	297	248	145	109	92,3	37,7	26,8	14,6
<b>1,70</b>	369	281	238	141	107	91,7	37,0	26,5	14,6
<b>1,75</b>	346	267	231	137	103	87,3	36,0	26,3	14,5
<b>1,80</b>	323	251	216	133	99,3	82,7	34,3	26,0	14,4

(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 экспериментального 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.