

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 (1,65 А; 1,75 В/эл).....	33 Ач
10 часовой разряд (2,98 А; 1,75 В/эл).....	30 Ач
5 часовой разряд (5,55 А; 1,75 В/эл).....	28 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	10,3 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	330A (5c)
Макс.зарядный ток.....	6,6 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

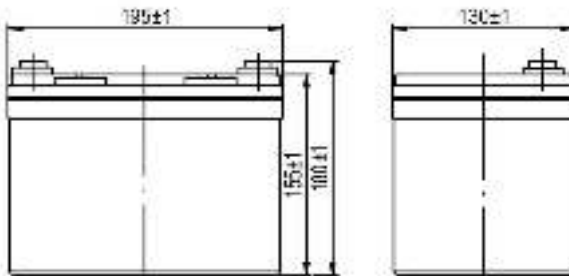
- Источники бесперебойного питания
 - Системы связи и телекоммуникаций
 - Системы солнечной и ветроэнергетики
 - Автономные системы электроснабжения

Особенности

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

Габариты ($\pm 2\text{мм}$)

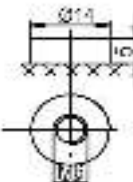
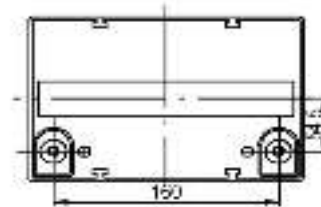
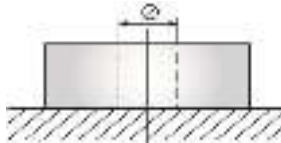
Длина, мм.....	195
Ширина, мм.....	130
Высота, мм.....	155
Полная высота, мм.....	168
Вес ($\pm 3\%$), кг.....	11



Корпус В



Тип клемм под болт М6



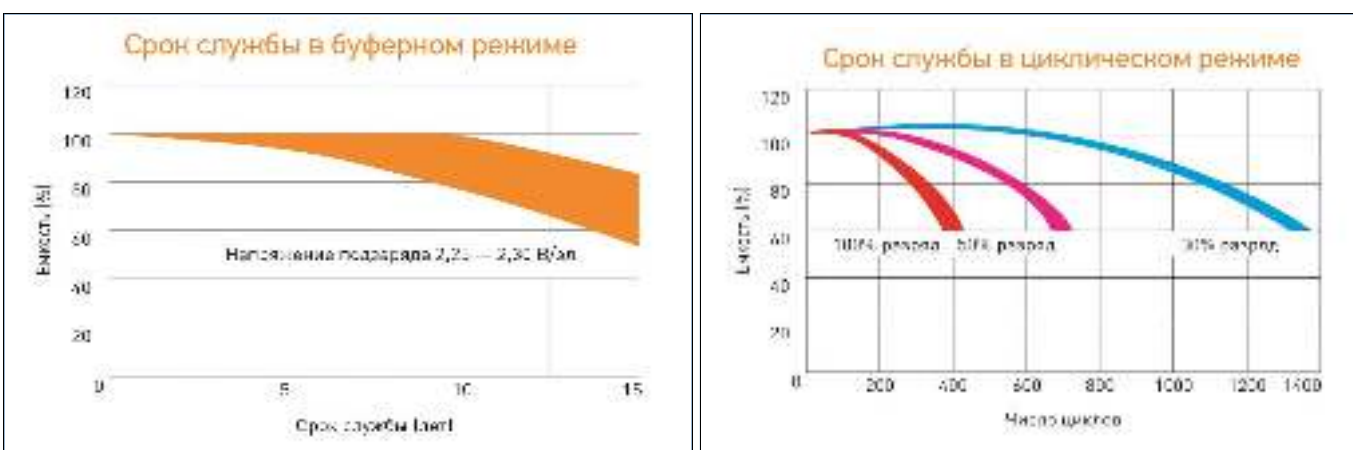
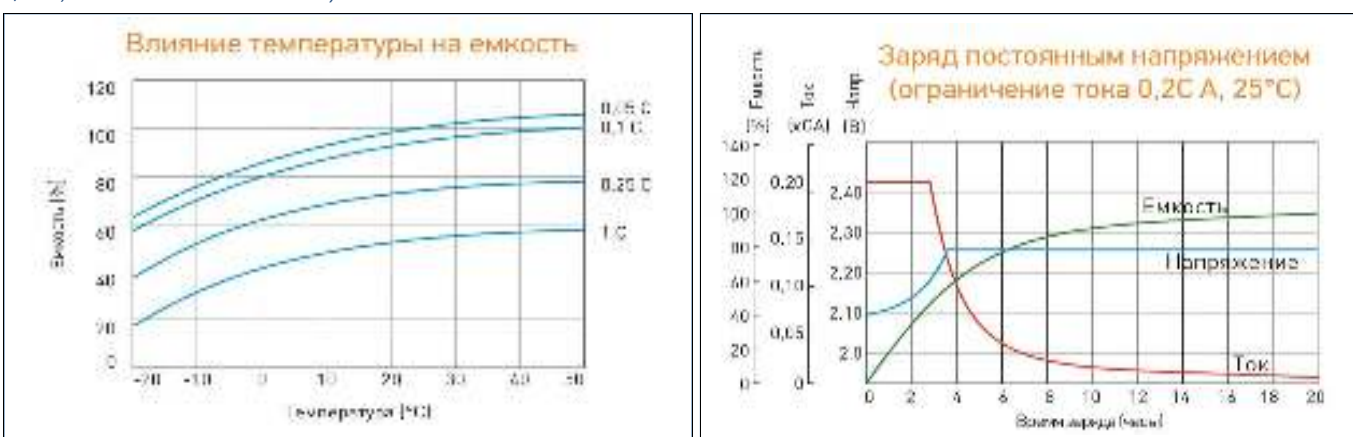
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	114	76,8	60,8	33,4	26,2	22,4	8,90	6,01	3,27
1,65	108	73,2	58,1	32,0	25,2	21,6	8,60	5,92	3,18
1,70	102	69,2	55,2	30,7	24,2	20,9	8,30	5,72	3,07
1,75	96,0	65,5	52,5	29,1	23,0	19,9	8,03	5,55	2,98
1,80	89,7	61,5	49,4	27,6	21,8	18,8	7,62	5,38	2,87

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
1,60	204	139	111	62,3	48,9	41,9	16,9	11,5	6,16
1,65	195	133	107	60,0	47,3	40,7	16,4	11,4	6,05
1,70	184	127	102	57,9	45,8	39,5	15,9	11,1	5,88
1,75	175	121	97,5	55,3	43,8	37,8	15,5	10,8	5,73
1,80	164	114	92,3	52,7	41,8	36,1	14,8	10,5	5,58

(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.

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