

Герметизированные VRLA свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DT специально разработаны для эксплуатации в слаботочных системах.

Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы DELTA серии DT обладают великолепным соотношением цены и качества, что обуславливает повсеместное использование серии в охранных и пожарных иных системах безопасности.

Отвечают международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в системах контроля и управления доступом.



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 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовий разряд (5 А; 1,75 В/ел).....	100 Ач
10 часовий разряд (9,5 А; 1,75 В/ел).....	95 Ач
5 часовий разряд (18,3 А; 1,70 В/ел).....	91,5 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	4,5 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15÷50°C
Заряд.....	-10÷50°C
Хранение.....	-20÷50°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	1000А (5с)
Циклический режим (2,4÷2,5 В/ел)	
Макс. зарядный ток.....	30 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,27÷2,30 В/ел)	
Температурная компенсация.....	19,8 мВ/°C

Сфера применения

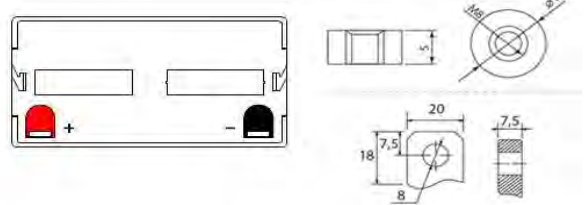
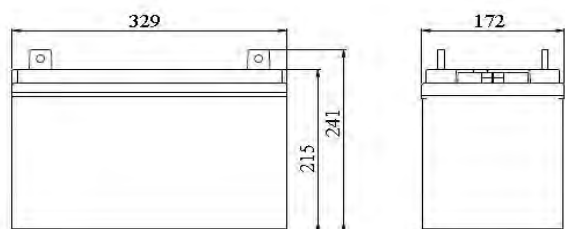
- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Системы аварийного освещения
- Геофизическое и геодезическое оборудование
- Системы контроля и доступа

Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Габариты ($\pm 1\text{мм}$)

Длина, мм.....	329
Ширина, мм.....	172
Высота, мм.....	215
Полная высота, мм.....	241
Вес ($\pm 3\%$), кг.....	31



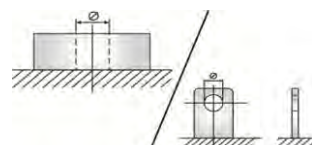
Корпус

B



Тип клемм

Болт+гайка Ø8мм / Под болт Ø8мм



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

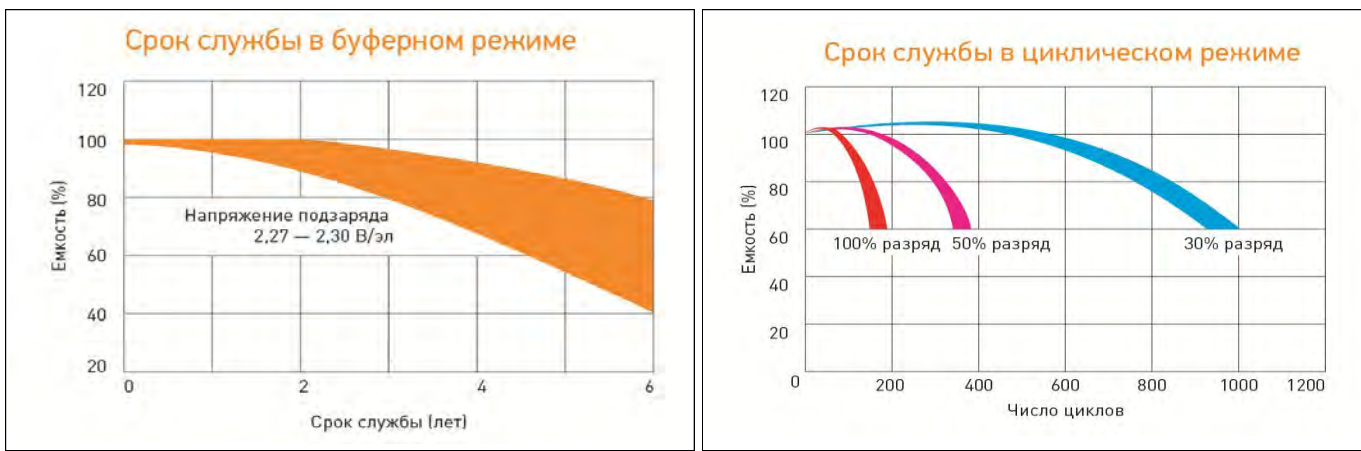
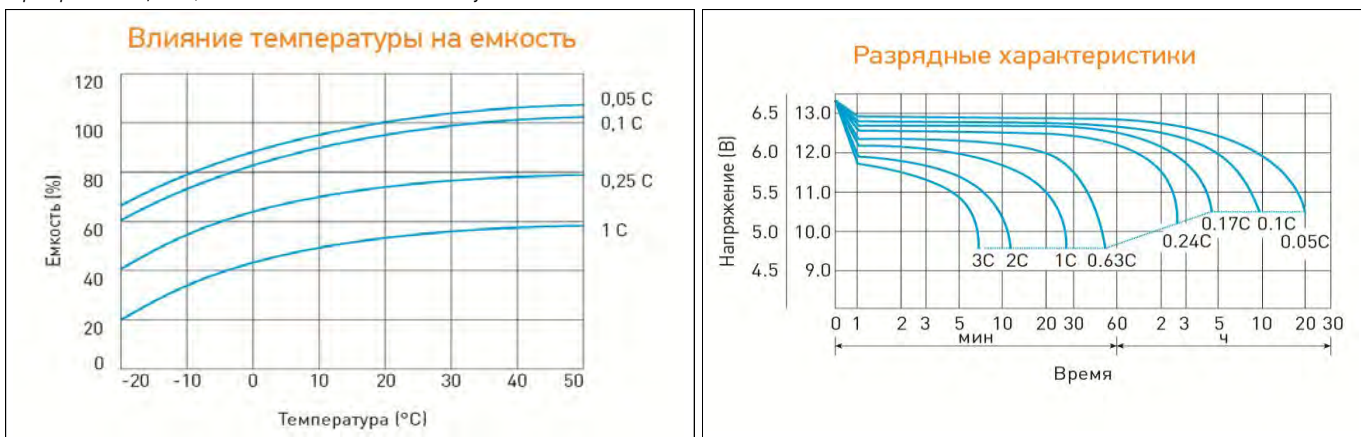
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	305	241	189	117	71,8	29,5	18,8	9,9	5,12
1,65	293	233	184	115	70,0	29,0	18,6	9,8	5,09
1,70	278	222	177	112	68,6	28,4	18,3	9,7	5,05
1,75	253	207	168	108	66,5	27,6	18,0	9,5	5,00
1,80	232	189	154	101	63,8	26,4	17,5	9,4	4,97

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	548	424	329	202	120	49,8	32,7	18,5	10,2
1,65	530	411	320	199	119	49,2	32,3	18,3	10,1
1,70	509	398	312	195	117	48,3	31,8	18,0	10,1
1,75	475	375	299	190	114	47,2	31,2	17,7	10,0
1,80	442	354	283	180	111	45,7	30,3	17,5	9,9

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

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



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.