

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM являются ярким примером герметизированных, необслуживаемых батарей с системой рекомбинации газов (VRLA), произведенных по AGM технологии (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе).

DTM является универсальной серией, рекомендованой для использования, как в буферном, так и в циклическом режимах работы. Предназначена для применения в переносных и портативных приборах, а за счет стабильно высокой однородности внутреннего сопротивления изделий отлично подходит для использования в источниках резервного энергоснабжения и блоках резервного питания.



#### Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная
	диоксид свинца							кислота

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,73 А; 1,75 В/эл)	15 Ач
10 часовой разряд (1,311 А; 1,75 В/эл)	13,1 Ач
5 часовой разряд (2,05 А; 1,75 В/эл)	10,3 Ач
Саморазряд	ц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	25 мОм

#### Рабочий диапазон температур

1 21	
Разряд	20÷60°C
Заряд	10÷60°C
Хранение	
Макс. разрядный ток (25°C)	165A (5c)
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	, ,
Макс.зарядный ток	4,35 A
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация	20 мВ/°С

## Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Переносные и портативные приборы
- Различные области приборостроения
- Электронные кассовые аппараты

#### Корпус

D



# Тип клемм

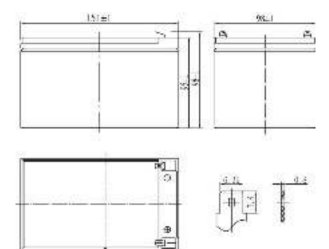


#### Особенности

- 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 (±1мм)

Длина, мм	151
Ширина, мм	
Высота, мм	
Полная высота, мм	
•	3 9







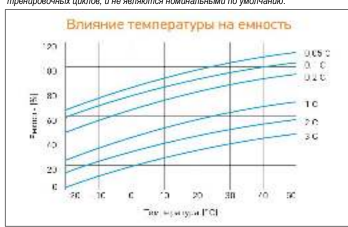
#### Разряд постоянным током, A (при 25°C)

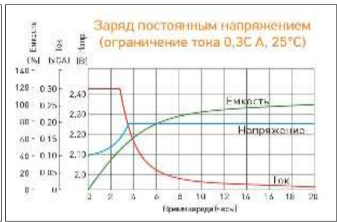
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	62,4	38,0	29,5	18,8	8,74	3,35	2,21	1,40	0,80
1,65	60,5	36,9	28,7	18,1	8,68	3,17	2,16	1,38	0,79
1,70	58,8	36,1	28,3	16,4	8,52	3,00	2,11	1,33	0,77
1,75	54,9	34,1	27,0	15,6	8,40	2,93	2,05	1,31	0,73
1,80	51,0	32,3	26,0	14,4	6,26	2,86	2,02	1,30	0,72

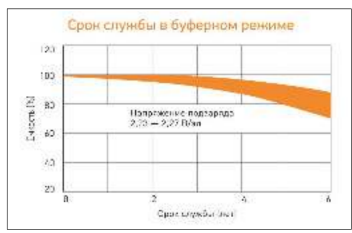
#### Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

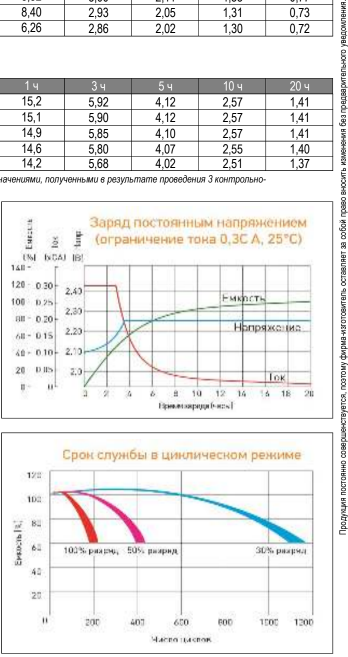
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	115	71,4	56,4	37,4	15,2	5,92	4,12	2,57	1,41
1,65	111	69,5	55,3	37,2	15,1	5,90	4,12	2,57	1,41
1,70	107	67,3	54,0	36,0	14,9	5,85	4,10	2,57	1,41
1,75	101	64,3	52,4	35,3	14,6	5,80	4,07	2,55	1,40
1,80	86,9	58,3	50,1	33,9	14,2	5,68	4,02	2,51	1,37

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









Официальным представителем торговой марки DELTA является Группа компаний «Энергон».

## Офисы компании «Энергон»:

+7 (495) 785 73 87
sales@energon.ru

Москва

Самара

## +7 (846) 202 28 77 +7 (846) 202 28 99 sales@smr.energon.ru

## Санкт-Петербург

+7 (812) 643 26 00 sales@spb.energon.ru

#### Пермь

+7 (342) 205-58-80 sales@prm.energon.ru

## Новосибирск

+7 (383) 221 18 48 sales@nsk.energon.ru

#### Ростов-на-Дону

+7 (863) 273 20 85 +7 (863) 273 20 81 sales@rnd.energon.ru

## Екатеринбург

+7 (343) 214 77 44 sales@ekb.energon.ru

#### Хабаровск

+7(4212) 65-00-42

+7(909) 822-00-42 sales@khbk.energon.ru



www.energon.ru