

## Аккумуляторная батарея Delta DTM 1217

**DTM 1217** 

### Описание

Свинцово-кислотный аккумулятор DELTA серии DTM 1217 с номинальным напряжением 12В и емкостью 17Ач разработан специально 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.

Аккумулятор DTM 1217 свинцово-кислотный, герметизированный, необслуживаемый с системой рекомбинации газов (VRLA). Произведен по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Серия DTM является универсальной серией, рекомендованой для использования, как в буферном, так и в циклическом режимах работы.

#### Особенности:

Технология АGM 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.

#### 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.

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

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1 ч	34	5ч	10ч	204
1,6	67	45,1	34,3	20,2	12	4,65	3,1	1,69	0,89
1,65	64,6	44	33,5	19,8	11,8	4,57	3,05	1,67	0,88
1,7	62,2	42,9	32,6	19,3	11,6	4,49	3	1,64	0,87
1,75	59,8	41,7	31,8	18,9	11,3	4,4	2,94	1,62	0,85
1,8	57,4	40,6	30,9	18,4	11,1	4,32	2,89	1,59	0,84





В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1 ч	34	5ч	10ч	20ч
1,6	117	79	61	36	22	9,1	6,16	3,25	1,61
1,65	113	77,4	59,8	35,5	21,8	9,01	6,09	3,24	1,6
1,7	110	75,8	58,5	35	21,5	8,92	5,99	3,2	1,6
1,75	106	74,1	57,3	34,5	21,3	8,79	5,87	3,19	1,59
1,8	102	72,5	56	34	21	8,63	5,77	3,17	1,59

# Общие

Тип АКБ	Стационарный GP AGM VRLA		
Емкость (25°C), Ач	17		
Номинальное напряжение АКБ, B(DC)	12		
Вес АКБ, кг	5.6		
Внутреннее сопротивление,мОм	14		
Максимальный ток заряда, А	5.1		
Максимальный ток разряда, А	230		
Диапазон рабочих температур	заряд: -10°C ~ 60°C разряд: -20°C ~ 60°C хранение: -20°C ~ 60°C		
Саморазряд	< 3% в месяц		
Тип клемм АКБ	M5		
Срок службы АКБ	6 лет		
Высота АКБ, мм	167		
Ширина АКБ, мм	77		
Длина АКБ, мм	181		