



## 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, рекомендованной для использования, как в буферном, так и в циклическом режимах работы.

#### 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.

#### 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.

### Общие

Тип АКБ	Стационарный GP AGM VRLA
Емкость (25°C), Ач	17
Номинальное напряжение АКБ, В(DC)	12



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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

## Доп. описание

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

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1 ч	3ч	5ч	10ч	20ч
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

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

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1 ч	3ч	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