



Аккумуляторная батарея Delta DTM 1226

DTM 1226

Описание

Свинцово-кислотный аккумулятор DELTA серии DTM 1226 с номинальным напряжением 12В и емкостью 26Ач 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 1226 серии является свинцово-кислотной, герметизированным, необслуживаем 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

26

Номинальное напряжение АКБ, В(DC)	12
Вес АКБ, кг	9
Внутреннее сопротивление,МОм	10
Максимальный ток заряда, А:	7,8
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	T12
Срок службы АКБ	6 лет
Высота АКБ, мм	125
Ширина АКБ, мм	175
Длина АКБ, мм	166

Доп. описание

Габаритные размеры

Характеристики разряда постоянного тока (А/на ячейку, 25°C)

Напряжение АКБ /время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1,60 В	110	68,8	52,0	31,0	17,0	7,59	4,87	2,53	1,34
1,65 В	104	65,5	49,7	29,8	16,4	7,36	4,76	2,48	1,33
1,70 В	98,3	62,1	47,3	28,5	15,7	7,10	4,64	2,43	1,32
1,75 В	92,2	58,6	44,9	27,1	15,0	6,82	4,50	2,38	1,30
1, 80 В	86,1	55,1	42,4	25,7	14,3	6,52	4,34	2,32	1,28

Характеристики разряда по мощности (Вт/на ячейку, 25°C)

Напряжение АКБ /время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1,60 В	197	117	96,3	58,8	33,9	13,6	8,49	4,49	2,55
1,65 В	185	110	91,1	55,9	32,5	13,3	8,34	4,42	2,53
1,70 В	173	103	85,8	52,9	31,0	12,9	8,18	4,34	2,51
1,75 В	161	96,8	80,5	49,8	29,4	12,5	8,00	4,28	2,47
1, 80 В	149	89,8	75,2	46,7	27,8	12,2	7,81	4,22	2,46