DTM 1275 L



Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA серии DTML** являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA).Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконномсепараторе).

Серия DTMLотносится к линейке LongLife со сроком службы до 12 лет. Благодаря широкому ассортименту и высоким эксплуатационным характеристикам, рекомендованы для применения в различных системах бесперебойного питания, в том числе требовательных электрических приборов (импортных насосов и котлов систем отопления), аварийного энергоснабжения, прочих электрических устройствах.



Конструкция батареи

| Компонент | Полож. пластина | Отриц. пластина | Контейнер | Крышка | Клапан | Клеммы | Сепаратор | Электролит |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|---------------|----------------|
| Материал | Диоксид свинца | Свинец | ABS | ABS | Каучук | Свинец | Стекловолокно | Серная кислота |

Технические характеристики

| Номинальное напряжение | 12B |
|-------------------------------------|-------------|
| Число элементов | 6 |
| Срок службы | 10-12 лет |
| Номинальная емкость (25°C) | |
| 10часовой разряд (7,5 А, 1,8 В/эл) | 75Ач |
| 5часовой разряд (13,5 А, 1,75 В/эл) | 67,5Ач |
| 1часовой разряд (50,2 А, 1,6 В/эл) | 50,2Ач |
| Внутреннее сопротивление | |
| полностью заряженной батареи (25°C) | 5,7мОм |
| Саморазряд 3% емкости в меся | іц при 20°С |

Рабочий диапазон температур

| Разряд | 20~60°C |
|----------------------------------|-----------|
| Заряд | |
| Хранение | 20~60°C |
| макс.разрядный ток (25°C) | 700A (5c) |
| Циклический режим (2,30 - 2,35B) | |
| Макс.зарядный ток | 22,5 A |
| Температурная компенсация | 30мВ/°С |
| Буферный режим (2,23 - 2,27 В) | |
| Температурная компенсация | 20мВ/°С |

Габариты

| Длина, мм | 258 |
|-------------------|-----|
| Ширина, мм | |
| Высота, мм | |
| Полная высота, мм | 215 |
| Вес, кг | |

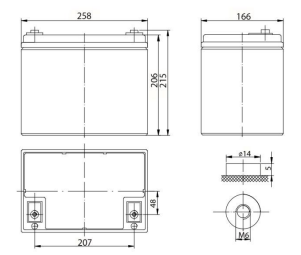
Сферы применения





Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL;
- Эксплуатация в любом положении;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- Продолжительный срок службы;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Низкий саморазряд;
- ▲ Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.





DTM 1275 L



Разряд постоянным током, A (при 25°C)

| В/эл-т | 5мин | 10мин | 15мин | 20мин | 25мин | 30мин | 35мин | 40мин | 45мин | 50мин | 55мин | 1ч |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1,60 | 240 | 178 | 137 | 109 | 92,9 | 81,8 | 73,2 | 66,7 | 61,7 | 57,1 | 53,4 | 50,2 |
| 1,65 | 222 | 169 | 131 | 104 | 88,8 | 78,3 | 68,9 | 61,9 | 56,4 | 52,8 | 49,9 | 47,5 |
| 1,70 | 206 | 158 | 122 | 99,4 | 86 | 77 | 67,6 | 60,5 | 55 | 51,8 | 49,1 | 46,9 |
| 1,75 | 195 | 151 | 117 | 96,1 | 83,4 | 73,6 | 65,9 | 59 | 53,7 | 50,3 | 47,6 | 45,3 |
| 1,80 | 180 | 139 | 112 | 92,6 | 80,9 | 73,1 | 64,6 | 58,3 | 53,3 | 49,3 | 46,1 | 43,4 |

Разряд постоянным током, A (при 25°C)

| В/эл-т | 1ч | 1,5 ч | 2ч | 2,5 ч | 3 ч | 4ч | 5ч | 6 ч | 7ч | 8 4 | 9ч | 10 ч | 12 ч | 24 ч |
|--------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,60 | 50,2 | 36 | 28,9 | 24,6 | 21,8 | 17,1 | 14,3 | 12,1 | 10,5 | 9,33 | 8,41 | 7,7 | 6,54 | 3,52 |
| 1,65 | 47,5 | 34,5 | 27,9 | 24 | 21,4 | 16,8 | 14,1 | 12 | 10,4 | 9,26 | 8,37 | 7,7 | 6,51 | 3,5 |
| 1,70 | 46,9 | 33,9 | 27,5 | 23,6 | 21 | 16,6 | 13,9 | 11,8 | 10,3 | 9,18 | 8,3 | 7,6 | 6,46 | 3,48 |
| 1,75 | 45,3 | 33 | 26,8 | 23,1 | 20,6 | 16,2 | 13,5 | 11,5 | 10,1 | 9,04 | 8,21 | 7,6 | 6,42 | 3,46 |
| 1,80 | 43,4 | 31,6 | 25,7 | 22,2 | 19,8 | 15,7 | 13,3 | 11,4 | 9,99 | 8,95 | 8,14 | 7,5 | 6,38 | 3,43 |

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

| В/эл-т | 5мин | 10мин | 15мин | 20мин | 25мин | 30мин | 35мин | 40мин | 45мин | 50мин | 55мин | 1ч |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1,60 | 413 | 314 | 246 | 202 | 175 | 158 | 142 | 129 | 120 | 110 | 102 | 95,7 |
| 1,65 | 403 | 300 | 241 | 197 | 170 | 153 | 138 | 127 | 118 | 108 | 100 | 93,6 |
| 1,70 | 375 | 290 | 237 | 191 | 163 | 145 | 131 | 120 | 111 | 103 | 95,7 | 89,8 |
| 1,75 | 356 | 274 | 223 | 183 | 158 | 142 | 129 | 119 | 111 | 101 | 93,2 | 86,5 |
| 1,80 | 341 | 261 | 212 | 176 | 155 | 141 | 126 | 115 | 106 | 97,5 | 90,3 | 84,2 |

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

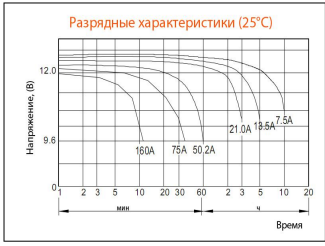
| В/эл-т | 1ч | 1,5 ч | 2ч | 2,5 ч | 3 ч | 4ч | 5 ч | 6 ч | 7ч | 8 ч | 9ч | 10 ч | 12 ч | 24 ч |
|--------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,60 | 95,7 | 67,9 | 54,1 | 45,7 | 40,2 | 31,8 | 26,8 | 22,9 | 20,1 | 18 | 16,4 | 15 | 12,8 | 6,9 |
| 1,65 | 93,6 | 66,4 | 52,8 | 44,6 | 39,2 | 31,3 | 26,6 | 22,6 | 19,8 | 17,7 | 16 | 15 | 12,5 | 6,74 |
| 1,70 | 89,8 | 64,4 | 51,6 | 44 | 38,9 | 30,8 | 26 | 22,1 | 19,4 | 17,3 | 15,7 | 14 | 12,3 | 6,61 |
| 1,75 | 86,5 | 62,4 | 50,3 | 43,1 | 38,3 | 30,6 | 26 | 22,1 | 19,3 | 17,2 | 15,5 | 14 | 12 | 6,48 |
| 1,80 | 84,2 | 61,1 | 49,6 | 42,6 | 38 | 30,4 | 25,8 | 21,8 | 18,9 | 16,8 | 15,1 | 14 | 11,7 | 6,3 |

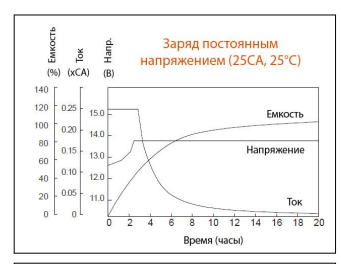
(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольнотренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



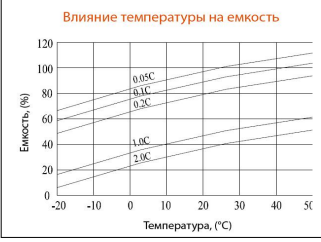
DTM 1275 L



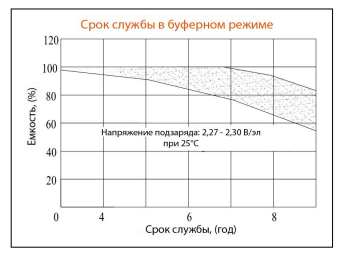












DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

DELTA предлагает 12 серий аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.