

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM I изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе), оснащены LCD дисплеем, на котором отображается статус работы AKБ: показатели напряжения, ёмкости и количества дней в эксплуатации. Серия DTM I относится к линейке Long Life со сроком службы

до 12 лет, с возможностью его увеличения на 15-30% с помощью однократного восполнения (долива) специализированного компонентного раствора. Рекомендованы для применения в источниках бесперебойного питания, в электро-медицинском оборудовании, инвалидных колясках, котлах систем отопления и насосах, и пр.



Конструкция батареи

| Компонент | Полож. пластина | Отриц. пластина | Корпус Кры | ика Клапан | Клеммы | Сепаратор | Электролит | |
|-----------|-----------------|-----------------------|------------|------------|--------|---------------|----------------|--|
| Материал | Диоксид свинца | Диоксид свинца Свинец | | Каучук | Медь | Стекловолокно | Серная кислота | |

Технические характеристики

| Номинальное напряжение | 12 B |
|--------------------------------------|------------|
| Число элементов. | 6 |
| Срок службы | 10-12 лет |
| Номинальная емкость (25°C) | |
| 10 часовой разряд (15 А; 1,80 В/эл) | 150 Ач |
| 5 часовой разряд (24 А; 1,75 В/эл) | 120 Ач |
| 1 часовой разряд (96,7 А; 1,60 В/эл) | 96,7 Ач |
| Саморазряд | ц при 20°С |
| Внутреннее сопротивление | |
| полностью заряженной батареи (25°C) | 3,4 мОм |

Рабочий диапазон температур

| 20÷60°C |
|-----------|
| 10÷60°C |
| 20÷60°C |
| 970A (5c) |
| |
| 45 A |
| 30 мВ/°С |
| |
| 20 мВ/°С |
| |

Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Шкафы оперативного тока
- Электро-медицинское оборудование, инвалидные коляски
- Системы отопления и водоснабжения



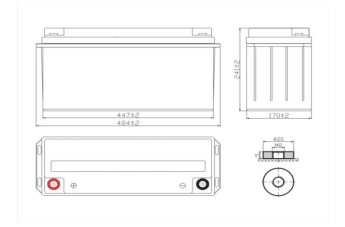


Особенности

- LCD дисплей, отображающий состояние АКБ;
- Звуковое оповещение в случае необходимости проверки аккумулятора;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Дополнительные контейнеры для долива специализированного раствора позволяют увеличить срок службы АКБ до 15-30%;
- Запатентованная технология IC Power;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Габариты (±2мм)

| Длина, мм | 484 |
|-------------------|-----|
| Ширина, мм | |
| Высота, мм | |
| Полная высота, мм | |
| Вес (±3%), кг | |







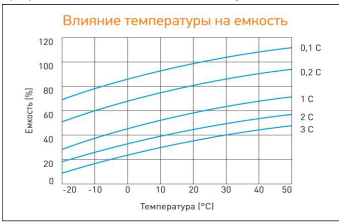
Разряд постоянным током, A (при 25°C)

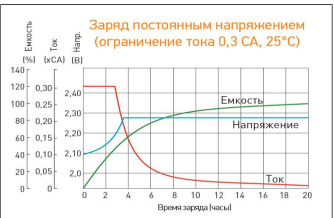
| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| 1,60 | 468 | 335 | 267 | 159 | 118 | 96,7 | 39,2 | 27,1 | 15,2 |
| 1,65 | 435 | 315 | 262 | 155 | 114 | 94,5 | 38,9 | 26,0 | 15,2 |
| 1,70 | 406 | 296 | 249 | 152 | 113 | 92,8 | 38,5 | 25,8 | 15,1 |
| 1,75 | 378 | 278 | 234 | 149 | 110 | 87,6 | 38,3 | 25,7 | 15,0 |
| 1,80 | 361 | 268 | 226 | 144 | 107 | 85,6 | 38,0 | 24,8 | 15,0 |

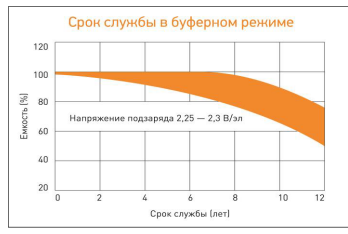
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

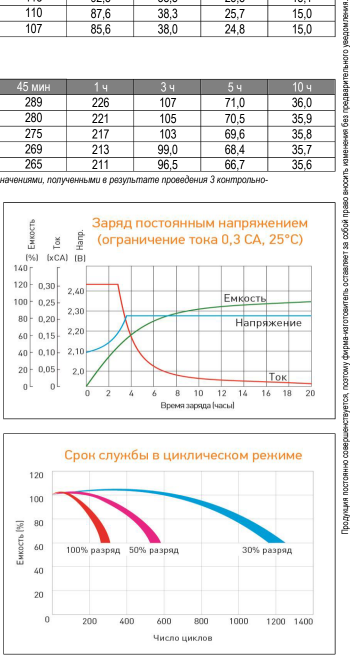
| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|------|------|------|
| 1,60 | 1 019 | 742 | 613 | 395 | 289 | 226 | 107 | 71,0 | 36,0 |
| 1,65 | 953 | 717 | 593 | 383 | 280 | 221 | 105 | 70,5 | 35,9 |
| 1,70 | 907 | 693 | 577 | 375 | 275 | 217 | 103 | 69,6 | 35,8 |
| 1,75 | 891 | 668 | 566 | 366 | 269 | 213 | 99,0 | 68,4 | 35,7 |
| 1,80 | 775 | 588 | 485 | 349 | 265 | 211 | 96,5 | 66,7 | 35,6 |

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









Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

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

DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения:

от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.