

Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM L изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе) и оснащены VRLA клапанами. Серия DTM L относится к линейке Long Life 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 (погружных и циркуляционных насосов и котлов систем отопления), аварийного энергоснабжения, прочих электрических устройствах.



Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	иоксид свинца Свинец		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы10	0-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (12 А; 1,8 В/эл)	120 Ач
5 часовой разряд (19,2 А; 1,75 В/эл)	96 Ач
1 часовой разряд (73,3 А; 1,6 В/эл)	.73,3 Ач
Саморазряд 3% емкости в месяц п	ри 25°С
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	4,4 мОм

Рабочий диапазон температур

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Разряд	20÷60°C
Заряд	
Хранение	20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C)	950A (5c)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс.зарядный ток	36 A
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация	20 мВ/°С

Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Системы отопления и водоснабжения
- Электро-медицинское оборудование, инвалидные коляски
- Терминалы самообслуживания
- Насосы, котлы систем отопления

Корпус В ⊕ ⊖

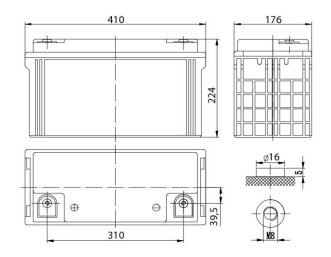


Особенности

- 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.

Габариты (±2мм)

Длина, мм	410
Ширина, мм	176
Высота, мм	
Полная высота, мм	224
Вес (±3%), кг	





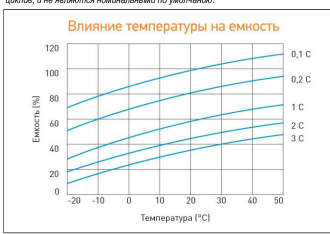
Разряд постоянным током, A (при 25°C)

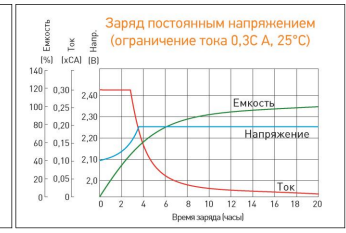
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	360	258	209	117	86,9	73,3	29,9	20,3	12,4
1,65	335	244	201	114	85,5	72,8	29,3	20,1	12,3
1,70	314	231	193	110	83,1	71,3	28,7	19,7	12,2
1,75	294	217	184	106	80,3	69,1	28,0	19,2	12,1
1,80	273	203	177	104	78,3	67,0	27,2	18,9	12,0

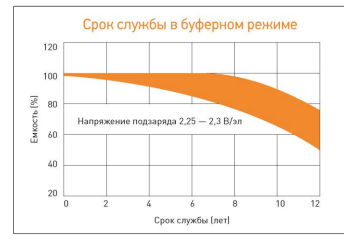
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

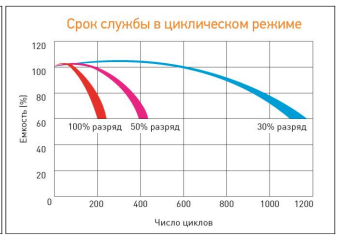
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	616	460	367	225	172	147	58,0	40,7	24,8
1,65	576	437	354	218	168	145	57,3	40,5	24,7
1,70	546	414	343	211	164	143	56,6	40,2	24,7
1,75	512	392	331	204	159	139	56,0	40,0	24,6
1,80	484	367	319	198	153	134	55,0	39,6	24,6

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных 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. Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.