

Необслуживаемые фронт-терминальные свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии FT M изготовлены по AGM технологии с абсорбированным электролитом. Благодаря данной технологии аккумуляторы не требуют долива дистиллята в течение всего срока службы.

Конструкция корпуса оптимизирована для установки в 19" и 23" телекоммуникационные шкафы и стойки. Фронтальное расположение клемм обеспечивает удобство монтажа и проведение регламентных мероприятий в процессе эксплуатации.

Аккумуляторы DELTA серии FT M оптимально подходят для систем питания базовых станций операторов мобильной связи и иных объектов телекоммуникационной инфраструктуры.



Конструкция батареи

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	10 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (10 А; 1,80 В/эл).....	105 Ач
5 часовой разряд (19 А; 1,75 В/эл).....	95 Ач
1 часовой разряд (73 А; 1,65 В/эл).....	73 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C).....	6,5 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	900А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	31,5 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°С
Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°С

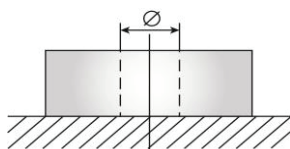
Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Резервное питание станций сотовой и радиорелейной связи
- Питание телекоммуникационного оборудования
- Стойки питания систем связи
- Телефонные станции

Корпус

F


Тип клемм

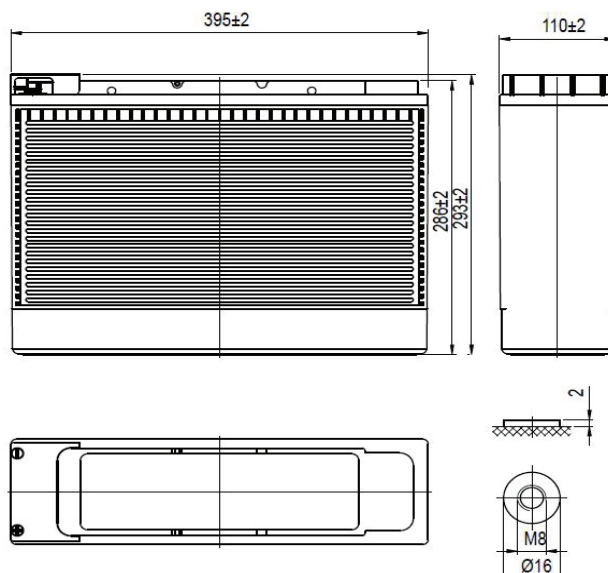
под болт М8


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.....	395
Ширина, мм.....	110
Высота, мм.....	286
Полная высота, мм.....	293
Вес (±3%), кг.....	31,5



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

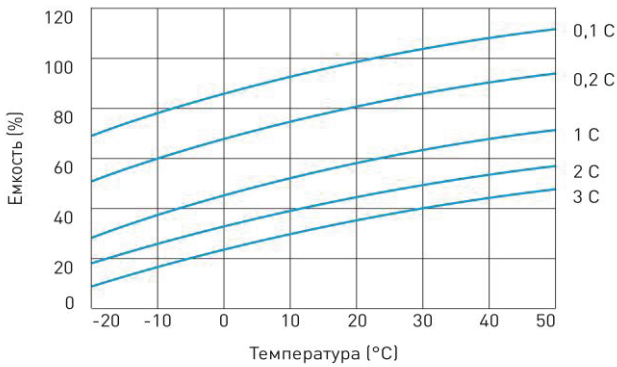
В/эл-т	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	121	92,4	73,2	30,3	19,3	10,6
1,65	117	89,7	72,0	30,0	19,2	10,6
1,70	112	87,0	70,1	29,4	19,1	10,5
1,75	108	84,2	69,0	29,0	19,0	10,5
1,80	104	81,5	67,0	28,5	18,9	10,5

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

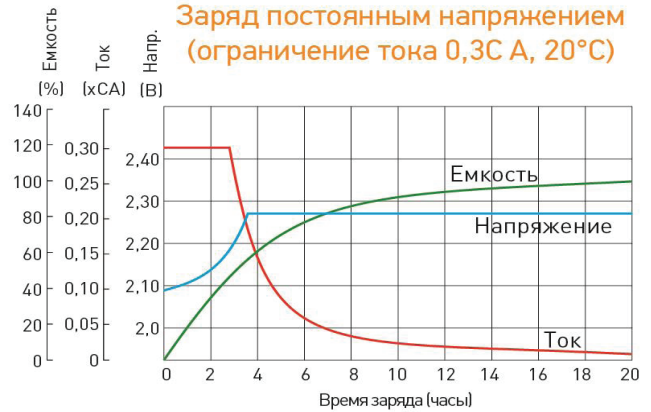
В/эл-т	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	234	180	145	59,8	38,9	19,61
1,65	224	174	141	59,3	38,6	19,61
1,70	215	168	137	58,7	38,3	19,43
1,75	206	162	133	58,2	38,0	19,43
1,80	196	156	130	57,7	37,7	19,43

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

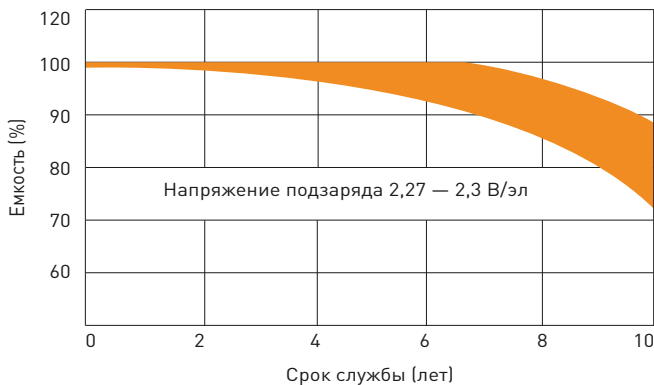
Влияние температуры на емкость



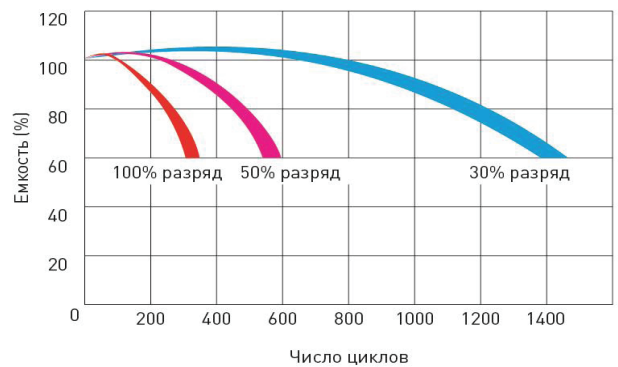
Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,3С А, 20°C)



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.