



# DELTA FT 12-50 M

12 В | 50 Ач

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.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения
- Источники бесперебойного питания/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ
- Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций; телефонные станции
- Питание телекоммуникационного оборудования операторов мобильной и фиксированной связи, интернет провайдеров и магистральных сетей
- Использование в «indoor» и «outdoor» шкафах, и контейнерах связи
- Резервирование питания радиорелейных систем



Получение решётки путём заполнения формы непрерывным, ламинарным потоком литейной массы.



Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает прекрасную сохранность их в процессах производства.



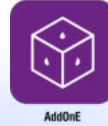
Увеличение равномерности нанесения намазной пасты сокращает количество незаполненных полостей и неоднородностей.



Дает возможность исключить человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



Добавка в электролит электролитических агентов.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Соответствие требованиям UL; IEC; Гост Р
- Легированные кальцием пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную плотность решетки
- Необслуживаемые. Не требует долива воды
- Высокая плотность энергии
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

## ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток ..... 15A

Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)

Температурная компенсация ..... 30mV/°C

Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)

Температурная компенсация ..... 20mV/°C

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд ..... -20...60°C

Заряд ..... -10...60°C

Хранение ..... -20...60°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	.....	12B
Число элементов	.....	6
Срок службы	.....	10-12лет
Срок службы в циклическом режиме		
100% DOD	.....	250 циклов
50% DOD	.....	450 циклов
30% DOD	.....	1300 циклов
Номинальная емкость (25 °C)		
1 часовой разряд (5.00 A; 1.8 В/эл)	.....	50.0 Ач
5 часовой разряд (8.93 A; 1.75 В/эл)	.....	44.6 Ач
1 часовой разряд (33.5 A; 1.65 В/эл)	.....	33.5 Ач
Саморазряд	.....	3%/мес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	.....	8mΩ
Максимальный разрядный ток (25°C)	.....	500 A (5 c)

## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

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

# DELTA FT 12-50 M

12 В | 50 Ач

## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °C)

В/эл-т	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1.60	55.9	42.7	34.1	19.3	14.1	11.0	9.1	6.08	5.03
1.65	53.9	41.4	33.5	19.0	13.9	10.9	9.1	6.08	5.02
1.70	51.7	40.2	32.8	18.6	13.7	10.8	9.0	6.05	5.01
1.75	49.7	38.9	32.1	18.3	13.4	10.6	8.93	6.04	5.00
1.80	47.5	37.6	31.4	17.9	13.2	10.5	8.90	6.01	5.00

## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ/ЭЛ-Т (ПРИ 25 °C)

В/эл-т	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1.60	108	83.0	67.0	37.9	27.6	21.8	18.0	11.9	9.7
1.65	104	80.2	65.1	37.2	27.4	21.7	17.8	11.9	9.7
1.70	99.0	77.5	63.3	36.5	27.1	21.5	17.6	11.8	9.7
1.75	94.9	74.6	61.6	35.7	26.6	21.2	17.5	11.8	9.7
1.80	90.6	71.8	59.8	35.0	26.2	21.0	17.4	11.8	9.7

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

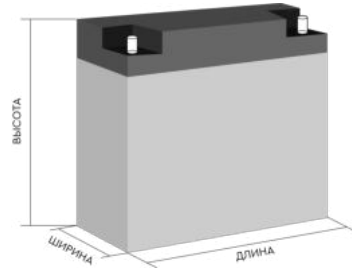
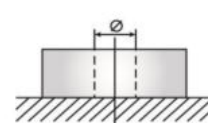
## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм	.....	277
Ширина, мм	.....	106
Высота, мм	.....	222
Полная высота, мм	.....	229
Вес (±3%), кг	.....	16.3

Корпус F



Тип клемм  
Болт M6



## ГРУППА КОМПАНИЙ СПЕКТР



группа компаний  
**СПЕКТР**

## Москва

Тел.: +7 (499) 110-17-74

E-mail: [msk@delta-battery.ru](mailto:msk@delta-battery.ru)

Офис: 3-й проезд Перова поля, д. 8

Склад: ул. 5-я Кабельная., д. 2, корп. 1

## Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 648-24-30

E-mail: [spb@delta-battery.ru](mailto:spb@delta-battery.ru)

Офис: ул. Мебельная, д. 12, корп. 1

Склад: ул. Генерала Хрулева, д. 16