

Герметизированные, необслуживаемые фронт-терминальные свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии FTS-X изготовлены по AGM технологии с абсорбированным электролитом. Конструкция корпуса оптимизирована для установки в 19" и 23" телекоммуникационные шкафы и стойки.

Главное преимущество серии FTS-X - повышенная удельная емкость. У серии FTS-X удельная емкость выше средней на 15%, что позволяет устанавливать большее количество аккумуляторов на фиксированной площади. Аккумуляторы серии FTS-X оптимальны для использования как при коротких, так и на длинных режимах разряда. Данная серия демонстрирует высокую однородность качественных показателей, что способствует увеличенной продолжительности эксплуатации.



## 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.....	12 лет
Номинальная емкость (20°C)	
10 часовой разряд (15 А; 1,80 В/эл).....	150 Ач
5 часовой разряд (28 А; 1,75 В/эл).....	142 Ач
1 часовой разряд (108 А; 1,65 В/эл).....	108 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C).....	4,5 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (20°C).....	1050А (5с)
Макс. зарядный ток.....	45 А
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

## Сферы применения

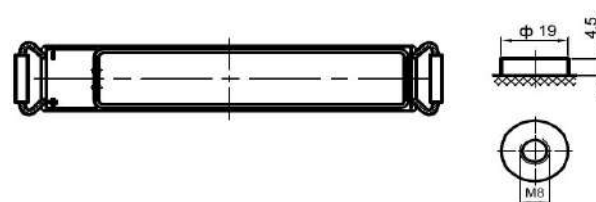
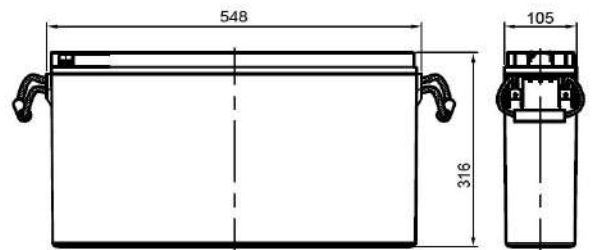
- Источники бесперебойного питания
- Резервное питание станций сотовой и радиорелейной связи
- Питание телекоммуникационного оборудования
- Стойки питания систем связи
- Телефонные станции

## 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)

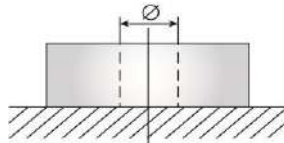
Длина, мм.....	548
Ширина, мм.....	105
Высота, мм.....	316
Полная высота, мм.....	316
Вес (±3%), кг.....	49,8



Корпус F



Тип клемм под болт M8



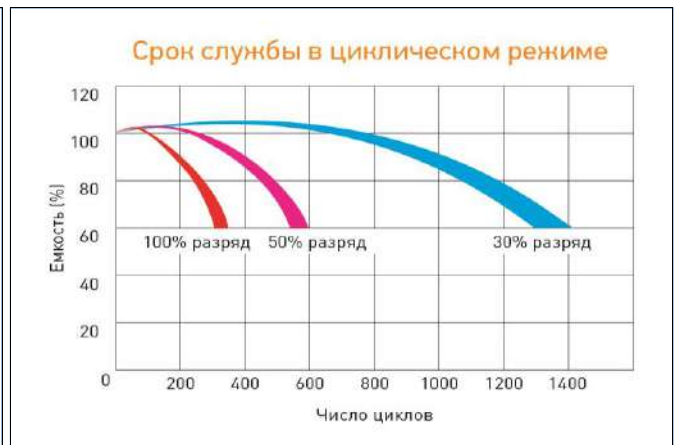
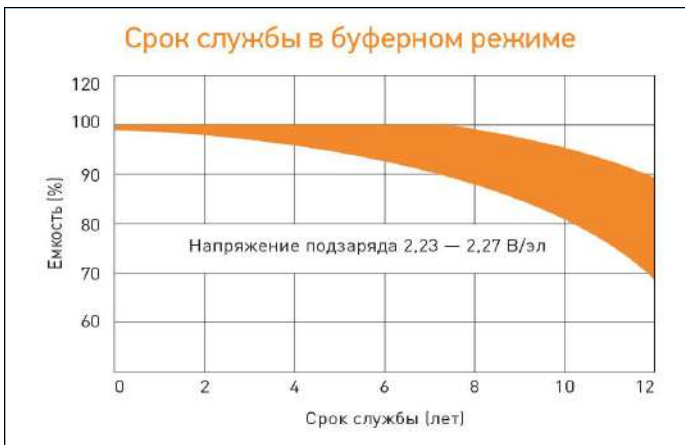
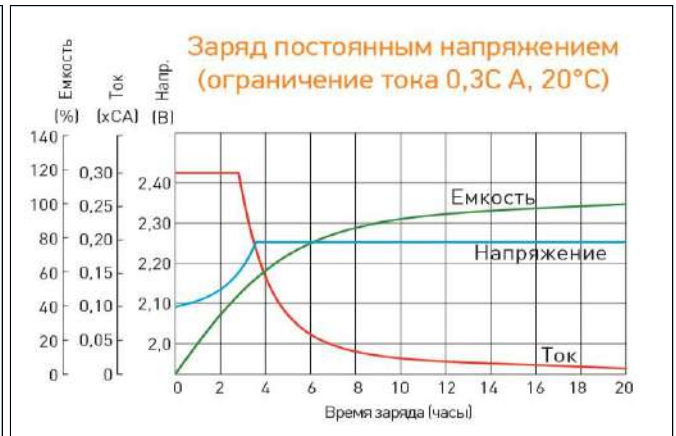
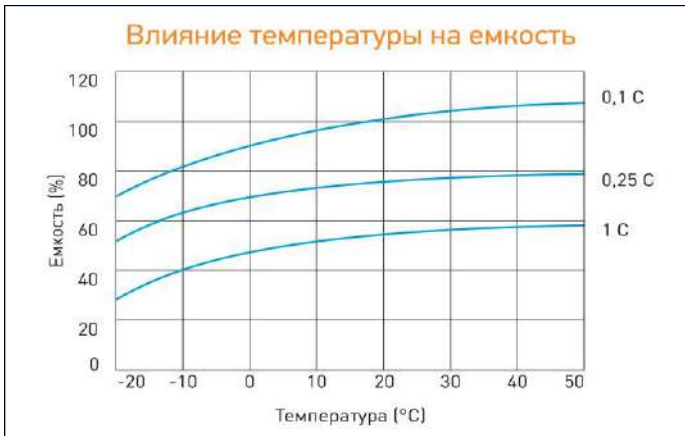
## Разряд постоянным током, А (при 20°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
<b>1,60</b>	498	331	289	189	146	116	49,0	31,5	16,0
<b>1,65</b>	458	305	269	181	141	114	48,0	30,8	15,9
<b>1,70</b>	418	278	249	174	137	111	47,1	30,2	15,8
<b>1,75</b>	378	251	229	167	133	108	46,2	29,6	15,7
<b>1,80</b>	337	224	208	158	127	105	45,1	29,0	15,6

## Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 20°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
<b>1,60</b>	788	532	462	316	243	199	91,7	59,9	29,8
<b>1,65</b>	746	512	449	309	240	197	90,7	59,4	29,7
<b>1,70</b>	715	492	435	303	236	195	89,8	58,8	29,6
<b>1,75</b>	673	470	421	297	232	193	88,8	58,2	29,5
<b>1,80</b>	650	449	407	289	228	190	87,7	57,6	29,4

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



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## DELTA XPERT - надежность экспертного уровня

Бренд DELTA известен на рынке промышленных аккумуляторных батарей с 2001 года.

За это время аккумуляторы DELTA доказали свою надежность на крупнейших промышленных, спортивных и инфраструктурных объектах.



Официальный дилер в РФ  
[www.UPS-LAB.ru](http://www.UPS-LAB.ru)  
 +7 (495) 109-90-77