

# STC 1000

# DELTA<sup>®</sup> BATTERY

новое поколение аккумуляторов

## 2В 1000Ач (10ч)



Свинцово-кислотные аккумуляторы Delta серии STC изготовлены по технологии с адсорбированным электролитом (AGM). Благодаря этому аккумуляторы Delta STC имеют низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии. Увеличение срока службы до 15 лет было достигнуто за счет увеличения активной массы и использования особо чистого свинца для изготовления пластин. Аккумуляторы Delta серии STC соответствуют требованиям Eurobat

### Конструкция батареи

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

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	2В
Число элементов	1
Срок службы	15 лет
Номинальная емкость (20°C)	
10 часовой разряд (10А, 1.8В)	1000Ач
5 часовой разряд (18А, 1.75В)	900Ач
1 часовой разряд (67А, 1.6В)	620Ач

Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	0.50мОм
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C

### Рабочий диапазон температур

Разряд	-20~60°C
Заряд	-10~60°C
Хранение	-20~60°C
Макс. разрядный ток (20°C)	4000А(5с)
Метод заряда: Заряд постоянным напряжением (20°C)	
Циклический режим	2.35-2.45В
Макс. зарядный ток	200А
Температурная компенсация	-5мВ/°C
Буферный режим	2.25-2.30В
Температурная компенсация	-3.3мВ/°C

### Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Соответствие требованиям UL
- Эксплуатация в любом положении
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии
- Большой срок службы
- Необслуживаемые, нет необходимости в доливе воды
- Низкий саморазряд

### Габариты, вес

Длина, мм	475
Ширина, мм	175
Высота, мм	330
Полная высота, мм	367
Вес, кг	66.5

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

В/эл	10м	15м	30м	45м	1ч	3ч	5ч	10ч
1.60В	1855	1408	1063	758	620	261	195	108
1.65В	1758	1340	1016	728	602	256	190	106
1.70В	1658	1270	967	696	582	253	185	104
1.75В	1555	1199	917	663	546	250	180	102
1.80В	1451	1127	866	628	534	243	173	100

### Разряд постоянной мощностью, Вт (при 20°C)

В/эл	10м	15м	30м	45м	1ч	2ч	3ч	5ч
1.60В	2965	2421	1804	1360	1114	720	522	360
1.65В	2793	2290	1713	1298	1067	702	507	354
1.70В	2620	2158	1621	1233	1018	688	497	348
1.75В	2447	2024	1527	1166	967	676	488	341
1.80В	2276	1890	1432	1099	915	661	476	335



