SWB CARBON 12B 200Au

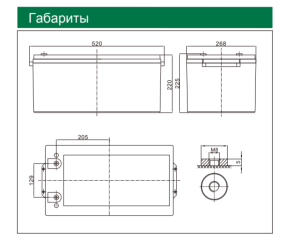
Особенности

- Расчетный срок службы 15 лет
- Сочетает в себе преимущества свинцово-кислотной батареи и суперконденсатора
- Идеально подходит для применения в цикле частичного заряда (PSOC)
- Высокая мощность, быстрая зарядка/разрядка
- Уменьшает сульфатацию отрицательной пластины, отличная производительность заряда
- Водонепроницаемая, антисолевая обработка, ударопрочная конструкция



Применение

- Возобновляемая энергия
- Интелектуальные электрические сети и система микросетей
- Распределительная система хранения энергии
- Гибридная система хранения энергии, такая как солнечная и ветровая
- Домашняя система хранения энергии
- Автономная солнечная система
- Система аварийного освещения
- Гибридная система с генератором и аккумулятором
- Различная резервная и циклическая система



Спецификация							
Количество элементов	6шт						
Номинальное напряжение	12B						
Емкость	200Ач@20ч - 1.75B@25°С						
Bec	75 кг (±1.5%)						
Внутреннее сопротивление	4мОм						
Терминал	M8						
Макс. разрядный ток	2000А (5 сек)						
Срок службы	15 лет						
Макс. зарядный ток	60.0A						
Напряжение заряда	13.8B~14.0B @ 25°C Температурная компенсация: -4мВ/°С/эл.						
Диапазон рабочих температур	Разряд: -20°С~60°С / Заряд: 0°С~50°С / Хранение: -20°С~60°С						
Номинальная рабочая температура	25°C±5°C						
Саморазряд	Аккумулятор может храниться без подзаряда до 6 мес. при температуре 25℃. Ежемесячный коэффициент саморазряда составляет менее 4% при температуре 25℃. Перед использованием аккумулятор необходимо зарядить						
Материал корпуса	A.B.S. UL94-HB, UL94-V0 по запросу.						

Емкость										
Часы	С20 (Ач)	С72 (Ач)	С100 (Ач)	С120 (Ач)						
Напряжение (В/эл)	1.75	1.85	1.85	1.85						
Емкость (Ач)	200.0	197.3	201.0	205.2						







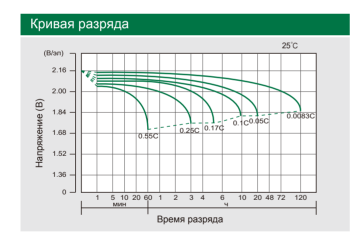


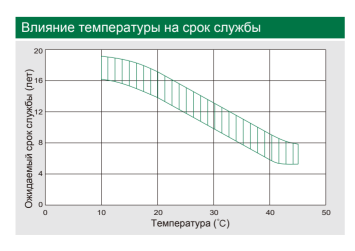
SWB CARBON 12B 200A4

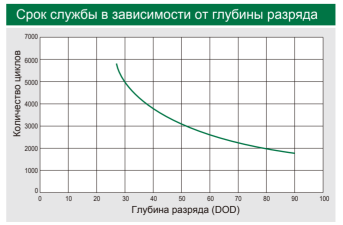
Разрядные характеристики постоянным ток: A(25°C)												
Время	14	24	34	44	54	84	10ч	20ч	484	724	100ч	120ч
1.60B	110.9	65.0	48.4	38.3	32.3	22.0	19.3	10.4	4.47	3.06	2.25	1.92
1.65B	108.8	63.9	47.6	37.8	31.9	21.8	19.1	10.3	4.42	3.03	2.23	1.90
1.70B	106.1	62.4	46.6	37.1	31.3	21.5	18.9	10.2	4.36	2.99	2.20	1.87
1.75B	102.3	60.4	45.3	36.1	30.6	21.0	18.5	10.0	4.28	2.93	2.16	1.84
1.80B	97.0	57.6	43.4	34.8	29.6	20.4	18.0	9.73	4.16	2.85	2.10	1.79
1.85B	89.6	53.6	40.7	32.8	28.1	19.4	17.3	9.33	3.99	2.74	2.01	1.71

Разрядные характеристики постоянной мощностью: Вт/эл. (25°C)												
Время	14	24	34	44	54	84	10ч	204	484	724	100ч	120ч
1.60B	207.4	123.1	92.4	73.5	62.2	43.0	38.0	20.5	8.78	6.01	4.42	3.77
1.65B	205.6	121.9	91.5	72.9	61.8	42.7	37.7	20.4	8.71	5.97	4.39	3.74
1.70B	201.1	119.5	89.8	71.7	60.8	42.1	37.2	20.1	8.60	5.89	4.33	3.69
1.75B	194.9	116.2	87.6	70.1	59.6	41.3	36.5	19.7	8.45	5.78	4.26	3.62
1.80B	185.8	111.4	84.3	67.7	57.8	40.1	35.6	19.2	8.23	5.63	4.14	3.53
1.85B	172.8	104.3	79.4	64.2	55.1	38.4	34.2	18.5	7.91	5.41	3.98	3.39

Примечание: приведенные выше данные характеристик являются средними значениями полученные в течение трех циклов заряда/разряда











8-800-707-70-94