## Challenger DC12-200C(12V200Ah)

В свинцово-углеродных батареях серии DC-С используется функциональный активированный уголь и графен в качестве карбоновых материалов, которые добавляются к отрицательной пластине батареи, чтобы свинцово-углеродные батареи имели преимущества перед свинцово-кислотными аккумуляторами и суперконденсаторами. Он не только дает возможность быстрого заряда и разряда, но и значительно продлевает срок службы батареи, что составляет более 2000 циклов при 80% DOD. Подходит для применения в ВИЭ и АИЭ.

$\sim$				
ιсп	еци	100	ик	
• • • •	~-	· M		بالطالة

Кол-во элементов	6
Напряжение	12
Ёмкость	200Aч @20ч .разряд д о 1.75V н а элем
Bec	62.5 к г
Внутреннее сопротивление	4.0 mΩ
Терминал	F10(M8)/F16 (M8)
Макс. ток разряда	2000А (5 с ек.)
Срок службы	15 лет
Макс. ток заряда	60.0 A
Напряжение заряда	13.8 B~14.0 B @ 25°C температурная компенсация: -4мВ/°C
Диапазон рабочих температур	Разряд: -20°С~60°С Заряд: 0°С~50°С Хранение: -20°С~60°С
Нормальный диапазор	25°C±5°C



- Система хранения энергии
- Интеллекруальная микросистема
- Система распределения энергии
- Система хранения энергии ветра и солнца.
- Система хранения энергии вне сети
- Система генерации и гибридной. энергии







Саморазряд

рабочей температуры

A.B.S. Белый/Красный. UL94-HB/UL94-V0.

4% при 25°С. Перед использованием зарадите

Аккумуляторы можно хранить до 6мес. при 25°С, а затем рекомендуется их зарядить. Ежемесячный коэфф. саморазряда - менее

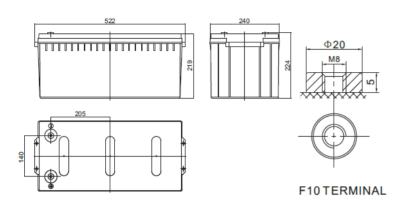
### Материал корпуса

Разряд постоянным током :A(25)C												
F.V/Time	14	24	34	44	54	84	10ч	20ч	484	724	100ч	120ч
1.60V	110,9	65,0	48,4	38,3	32,3	22,0	19,3	10,4	4,47	3,06	2,25	1,92
1.65V	108,8	63,9	47,6	37,8	31,9	21,8	19,1	10,3	4,42	3,03	2,23	1,90
1.70V	106,1	62,4	46,6	37,1	31,3	21,5	18,9	10,2	4,36	2,99	2,20	1,87
1.75V	102,3	60,4	45,3	36,1	30,6	21,0	18,5	10,0	4,28	2,93	2,16	1,84
1.80V	97,0	57,6	43,4	34,8	29,6	20,4	18,0	9,73	4,16	2,85	2,10	1,79
1.85V	89,6	53,6	40,7	32,8	28,1	19,4	17,3	9,33	3,99	2,74	2,01	1,71

Разряд постоянной мощностью : WPC(25)C												
F.V/Time	14	24	3ч	44	54	84	10ч	20ч	484	72ч	100ч	120ч
1.60V	207,4	123,1	92,4	73,5	62,2	43,0	38,0	20,5	8,78	6,01	4,42	3,77
1.65V	205,6	121,9	91,5	72,9	61,8	42,7	37,7	20,4	8,71	5,97	4,39	3,74
1.70V	201,1	119,5	89,8	71,7	60,8	42,1	37,2	20,1	8,60	5,89	4,33	3,69
1.75V	194,9	116,2	87,6	70,1	59,6	41,3	36,5	19,7	8,45	5,78	4,26	3,62
1.80V	185,8	111,4	84,3	67,7	57,8	40,1	35,6	19,2	8,23	5,63	4,14	3,53
1.85V	172,8	104,3	79,4	64,2	55,1	38,4	34,2	18,5	7,91	5,41	3,98	3,39

# Challenger DC12-200C(12V200Ah)

#### Габаритные размеры



Ед. измерения: мм
522 ±2мм (2 0.6 дюймов)
240 ±2мм (9 .45 дюймов)
219±2мм (8 .62 дюймов)
224±2мм (8.82 дюймов)
Значение
6~7 Н*м
8~10 Н*м
10~12 Н*м

			_		
_	HAV.	ш	$\boldsymbol{\smallfrown}$	_	гь.
_	w	ıĸ	u		ш
_	ши		•	_	

Время разряда	С20 (Ач )	С72 (Ач )	С100 (Ач )	С120 (Ач )
F.V (В/Элемент)	1.75	1.85	1.85	1.85
Ёмкость (Ач)	200.0	197.3	201.0	205.2

### Характеристики







