



# Герметизированные аккумуляторы

## BC7-12 (BC7-12FR)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Необслуживаемые аккумуляторы технологии AGM
- Герметизированные с абсорбированным электролитом
- Долив воды не требуется
- Низкий саморазряд, потеря емкости не более 3% в месяц
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Лабораторное оборудование
- Источники бесперебойного питания
- Игрушки



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость	7 Ач (C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл)
Вес	2,2 кг
Тип вывода	T2, опционально T1
Внутреннее сопротивление	≤ 25мΩ (полностью заряженного аккумулятора)
Макс. ток разряда	105 А до 5 сек.
Макс. ток заряда	2,1 А
Диапазон рабочих температур	Заряд: 0°C~40°C Разряд: -20°C~50°C Хранение: -20°C~40°C
Материал корпуса	ABS (согласно UL94-HB, опционально UL94-VO)
Срок службы	5-7 лет

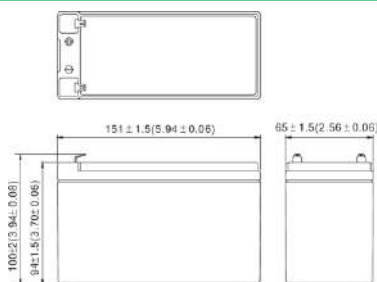
ISO 9001	
ISO 14001	
UL	
CE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● IEC60896</li> <li>● JIS C 8704</li> <li>● GB/T 19638</li> </ul>	

### Размеры (мм)

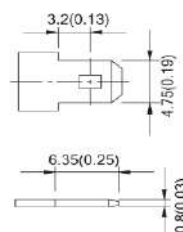
### Внешние размеры

### Типы выводов

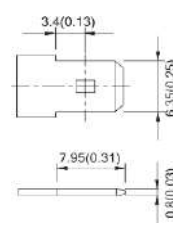
- Длина: 151±1,5
- Ширина: 65±1,5
- Высота корпуса: 94±1,5
- Общая высота: 100±2,0



### Вывод T1



### Вывод T2



### Характеристики разряда постоянной мощностью при 25 °С, Вт/блок

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1.80В	186	149	88,8	50,9	20,40	14,07	7,86	4,14
1.75В	202	156	92,2	52,5	20,81	14,28	7,98	4,20
1.70В	209	161	94,3	53,4	21,00	14,36	8,02	4,22
1.65В	214	165	95,6	54,1	21,15	14,41	8,04	4,24
1.60В	218	168	96,6	54,6	21,27	14,45	8,04	4,24

### Характеристики разряда постоянным током при 25 °С, Ач

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1.80В	16,4	13,0	7,53	4,28	1,70	1,172	0,655	0,345
1.75В	17,8	13,6	7,81	4,41	1,73	1,190	0,665	0,350
1.70В	18,4	14,0	7,99	4,49	1,75	1,196	0,668	0,352
1.65В	18,8	14,3	8,11	4,54	1,76	1,201	0,670	0,353
1.60В	19,2	14,6	8,19	4,59	1,77	1,204	0,670	0,353

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.