



# Герметизированные аккумуляторы

## BC12-12 (BC12-12FR)

### 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)
- Искрозащитное устройство для обеспечения безопасности

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Источники бесперебойного питания
- Телекоммуникация



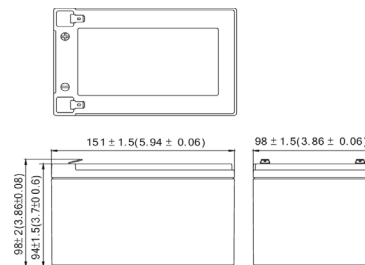
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость	12 Ач (С <sub>20</sub> до 1,75 В/эл)
Вес	3,35 кг
Тип вывода	T2, опционально T1
Внутреннее сопротивление	≤ 18мΩ (полностью заряженного аккумулятора)
Макс. ток разряда	180 А до 5 сек.
Макс. ток заряда	3,6 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
IEC 60896	JIS C 8704
JIS C 8704	GB/T 19638

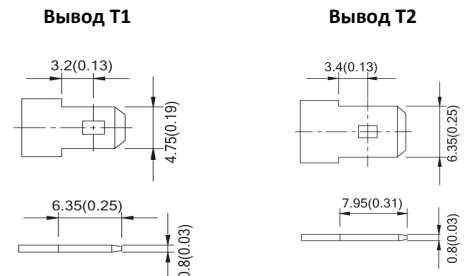
### Размеры (мм)

- Длина: 151±1,5
- Ширина: 98±1,5
- Высота корпуса: 94±1,5
- Общая высота: 98±2,0



### Внешние размеры

### Типы выводов



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1.80В	319,4	256,0	152,3	87,3	35,0	24,1	13,48	7,09
1.75В	346,0	267,7	158,1	90,0	35,7	24,5	13,68	7,20
1.70В	358,5	276,0	161,7	91,6	36,0	24,6	13,75	7,24
1.65В	367,1	282,4	164,0	92,7	36,3	24,7	13,79	7,26
1.60В	374,4	288,0	165,6	93,6	36,5	24,8	13,79	7,26

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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1.80В	28,12	22,26	12,91	7,34	2,91	2,01	1,123	0,591
1.75В	30,46	23,28	13,40	7,56	2,97	2,04	1,140	0,600
1.70В	31,55	24,00	13,70	7,70	3,00	2,05	1,146	0,603
1.65В	32,31	24,55	13,89	7,79	3,02	2,06	1,149	0,605
1.60В	32,96	25,04	14,03	7,87	3,04	2,06	1,149	0,605

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