



Герметизированные аккумуляторы

BPS12-12 (BPS12-12FR)

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

- Источники бесперебойного питания
- Системы безопасности
- Лабораторное оборудование



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость	12 Ач (C ₂₀ до 1,75 В/эл)
Вес	3940 г
Тип вывода	T2
Внутреннее сопротивление	≤ 18 мΩ (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	12 лет

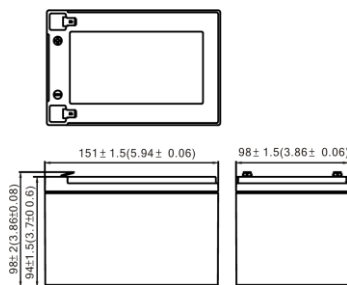


Размеры (мм)

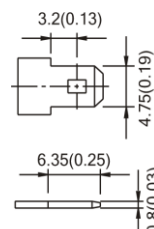
Внешние размеры

Типы выводов

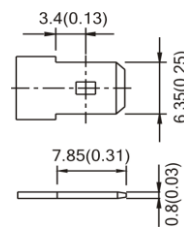
- Длина: 151±1,5
- Ширина: 98±1,5
- Высота корпуса: 94±1,5
- Общая высота: 98±2,0



Вывод T1



Вывод T2



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда									
	5 мин	10 мин	15 мин	30мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч	
1.80В	433,9	319,4	256,0	152,3	87,3	35,0	24,1	13,48	7,09	
1.75В	502,2	346,0	267,7	158,1	90,0	35,7	24,5	13,68	7,20	
1.70В	533,6	358,5	276,0	161,7	91,6	36,0	24,6	13,75	7,24	
1.65В	557,5	367,1	282,4	164,0	92,7	36,3	24,7	13,79	7,26	
1.60В	576,0	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									
	5 мин	10 мин	15 мин	30мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч	
1.80В	39,09	28,12	22,26	12,91	7,34	2,91	2,01	1,123	0,591	
1.75В	46,07	30,46	23,28	13,40	7,56	2,97	2,04	1,140	0,600	
1.70В	48,95	31,55	24,00	13,70	7,70	3,00	2,05	1,146	0,603	
1.65В	51,15	32,31	24,55	13,89	7,79	3,02	2,06	1,149	0,605	
1.60В	52,84	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.