

Герметизированные аккумуляторы

BP13-6 H (BP13-6FR H)



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

- Аварийное освещение
- Бытовая техника
- Источники бесперебойного питания
- Фонари
- Игрушки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

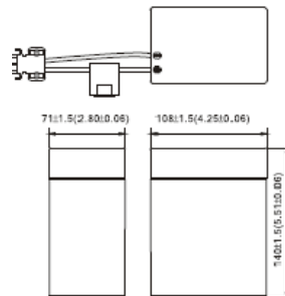
Номинальное напряжение	6В
Номинальная емкость	13.0 Ач (C ₂₀ до 1,75 В/эл)
Вес	2500 г
Тип вывода	Туре Н
Внутреннее сопротивление	≤9мΩ (полностью заряженного аккумулятора)
Макс. ток разряда	30 А до 5 сек.
Макс. ток заряда	3.9 А
Диапазон рабочих температур	Заряд: 0°C~40°C Разряд: -20°C~-50°C Хранение: -20°C~40°C
Материал корпуса	ABS (согласно UL94-HB, опционально UL94-VO)

ISO 9001	
ISO14001	
UL	
CE	
<ul style="list-style-type: none"> ● IEC61056 ● JIS C 8702 ● GB/T 19639 	

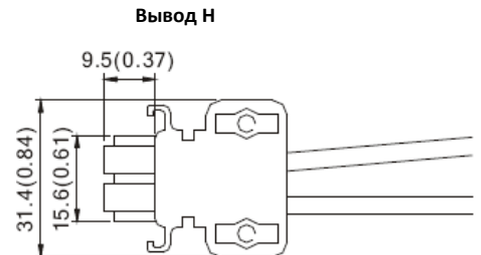
Размеры (мм)

- Длина: 108±1.5
- Ширина: 71±1.5
- Высота корпуса: 140±1.5
- Общая высота: 140±1.5

Внешние размеры



Типы выводов



Характеристики разряда постоянной мощностью при 25 °С, Вт

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда						
	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1.80В	138.6	82.5	47.3	18.9	13.06	7.30	3.84
1.75В	145.0	85.6	48.7	19.3	13.26	7.41	3.90
1.70В	149.5	87.6	49.6	19.5	13.33	7.45	3.92
1.65В	152.9	88.8	50.2	19.6	13.38	7.47	3.93
1.60В	156.0	89.7	50.7	19.8	13.42	7.47	3.93

Характеристики разряда постоянным током при 25 °С, А

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда						
	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1.80В	24.1	14.0	7.95	3.16	2.177	1.217	0.640
1.75В	25.2	14.5	8.19	3.22	2.210	1.235	0.650
1.70В	26.0	14.8	8.34	3.25	2.222	1.241	0.653
1.65В	26.6	15.1	8.44	3.27	2.230	1.245	0.655
1.60В	27.1	15.2	8.52	3.29	2.237	1.245	0.655

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