



BHR 12-9 34W

12V 9AH



Аккумулятор BHR 12-9 34W является стационарным свинцово-кислотным необслуживаемым и изготовлен по технологии AGM.

Аккумулятор герметизирован, не нуждается в обслуживании и доливе воды, рекомендованный срок его использования – 6 лет.

Основное применение - мощные системы бесперебойного питания. Аккумулятор соответствует требованиям ЕС, ИСО, Гост Р

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение, В Число элементов Срок службы в буферном режиме, лет Вес, кг	12 6 6 2.5
Номинальная емкость (при 25°C) 20-ч. разряд до 1,75 В/эл, Ач 10-ч. разряд до 1,8 В/эл, Ач 15-мин. разряд пост. мощн. до 1,67 В/эл, Вт	9.0 8.5 34.0
Габариты (±2мм) * Длина, мм Ширина, мм Высота без учета клемм, мм Высота с клеммами, мм Клеммы ** Нож F2 (Fa	151 65 94 100 aston)

Диапазон температуры при хранении, °С от -20 до +60 Диапазон температуры при разряде, °С от -20 до +60 Диапазон температуры при заряде, °С от -10 до +60

Внутреннее сопротивление заряженной батареи (25°C), мОм 18.0 Максимальный разрядный ток (3с), А 130 Саморазряд в месяц (25°C) 3% емкости

Напряжение подзаряда в циклическом режиме: 14,4 - 14,7 В, температурная компенсация -30 мВ/°С номинальный...макс. ток заряда: 0,9...2,7 А

Напряжение подзаряда в буферном режиме: 13,4 - 13,8 В, температурная компенсация -20 мВ/°С

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

Положительная пластина Отрицательная пластина Корпус и крышка Клапан предохранительный Клеммы

Сепаратор Электролит диоксид свинца свинец

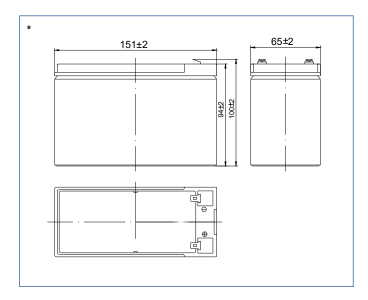
синтетическая смола ABS

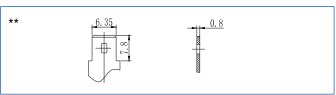
каучук медь

стекловолокно серная кислота

ТЕХНОЛОГИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная энергоотдача, обеспечивающая автономию ответственных систем бесперебойного питания
- Конструкция и состав пластин оптимизированы для использования в циклическом режиме в оборудовании бесперебойного питания
- Технология AGM (Absorbent Glass Mat), класс VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid)
- Система внутренней рекомбинации газа
- Конструкция полностью герметична, эксплуатация в любом положении, кроме перевернутого крышкой вниз
- Необслуживаемые: не требуется долив воды
- Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным, авто- транспортом
- Низкий саморазряд (до 3% в месяц)
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р









BHR 12-9 34W

12V 9AH

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)

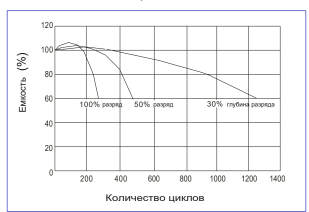
В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч
1,60	37,1	23,5	18,4	14,52	9,91	7,26	6,00	3,25	2,33	1,86	1,60
1,67	35,5	22,5	17,7	13,91	9,59	7,03	5,86	3,22	2,31	1,84	1,59
1,70	34,5	21,8	17,3	13,60	9,41	6,90	5,76	3,20	2,30	1,83	1,58
1,75	33,0	20,9	16,7	13,18	9,18	6,74	5,65	3,16	2,28	1,82	1,57
1,80	31,2	19,8	15,8	12,46	8,85	6,49	5,47	3,08	2,21	1,77	1,53

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: BT (25°C)

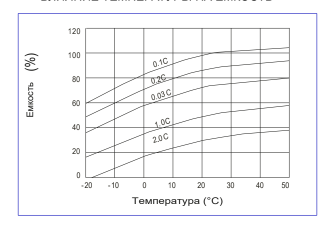
В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч
1,60	73	45	36	28,1	19,5	14,1	11,7	6,4	4,6	3,67	3,21
1,67	69	43	34	27,0	18,9	13,6	11,4	6,3	4,5	3,64	3,18
1,70	68	42	33	26,5	18,4	13,4	11,3	6,3	4,5	3,63	3,17
1,75	65	40	32	25,6	18,0	13,0	11,1	6,2	4,5	3,60	3,15
1,80	61	38	31	24,1	17,3	12,6	10,7	6,0	4,3	3,48	3,06

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения трех контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

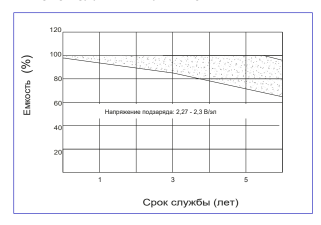
СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



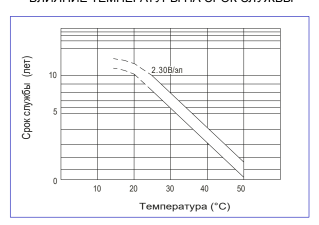
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



Перед началом использования аккумуляторной батареи внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.





