



BHRL 12-40

12V 40AH



Аккумулятор BHRL 12-40 является стационарным свинцово-кислотным необслуживаемым и изготовлен по технологии AGM.

Аккумулятор герметизирован, не нуждается в обслуживании и доливе воды, рекомендованный срок его использования — 12 лет.

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12 Рабочее напряжение, В Число элементов 6 Срок службы в буферном режиме, лет 12 Вес, кг 14.0 Номинальная емкость (при 25°C) 20-ч. разряд до 1,75 В/эл, Ач 48.0 10-ч. разряд до 1,8 В/эл, Ач 45.0 15-мин. разряд пост. мощн. до 1,75 В/эл, Вт 128.0 Габариты (±2мм) * Длина, мм 197 Ширина, мм 165 Высота без учета клемм, мм 170 Высота с клеммами, мм 170

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 7.5 Максимальный разрядный ток (3c), А 400 Саморазряд в месяц (25°C) 3% емкости

Напряжение подзаряда в циклическом режиме:
14.4 - 14.7 В температурная компенсация -30.

14,4 - 14,7 В, температурная компенсация -30 мВ/°С номинальный...макс. ток заряда: 4...12 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

Клеммы **

диоксид свинца

свинец

синтетическая смола ABS

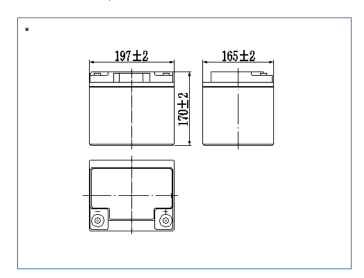
Резьба под болт М6

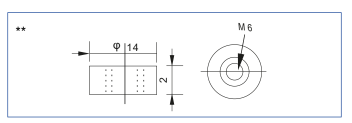
каучук медь

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









BHRL 12-40

12V 40AH

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)

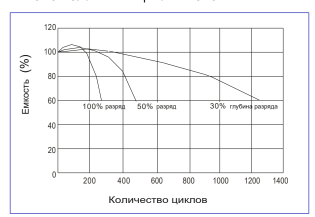
В/эл	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1,60	101	77,9	46,6	28,7	16,4	11,9	9,46	8,16	5,55	4,58
1,67	98,1	76,1	45,7	28,2	16,3	11,9	9,40	8,11	5,52	4,57
1,70	94,0	73,2	44,2	27,5	16,2	11,8	9,33	8,06	5,48	4,56
1,75	90,0	70,7	43,2	26,7	16,0	11,7	9,27	8,00	5,45	4,53
1,80	84,9	67,0	41,6	25,8	15,6	11,4	8,99	7,76	5,28	4,50

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: BT (25°C)

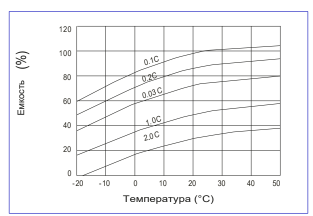
В/эл	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1,60	180	141	86,3	53,8	31,7	23,2	18,5	15,9	11,0	9,12
1,67	175	138	84,5	53,2	31,5	23,0	18,5	15,8	10,9	9,10
1,70	168	133	82,0	51,7	31,3	22,8	18,3	15,7	10,8	9,07
1,75	160	128	80,0	50,2	30,8	22,8	18,2	15,6	10,8	9,02
1,80	151	121	77,0	48,5	30,0	22,0	17,7	15,1	10,5	8,95

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

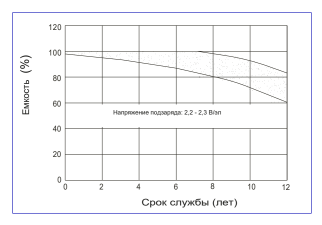
СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



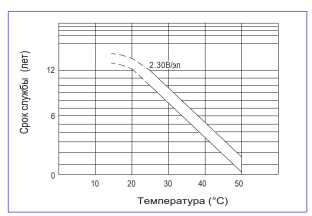
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



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





