

8 ⁺лет срок службы







СЕРИЯ HIGH RATE HR 12-40W



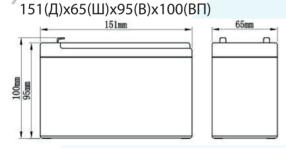
ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Аккумуляторные батареи серии High Rate относятся к классу герметизированных (AGM), необслуживаемых, клапанно-регулируемых (VRLA),
- Обладают низким саморазрядом и рассчитаны на длительный срок службы в буферном режиме, в соответствии с принятой классификацией Eurobat > 8 лет
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав. Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности.
- Современная конструкция решетки, содержащая высокоэффективные активные материалы и особый состав пасты позволили добиться низкого внутреннего сопротивления и отдачи энергии высокой плотности в режимах разряда от 5 до 90 минут.
- Серия High Rate обеспечивает увеличение отдаваемой мощности более чем на 30% в сравнении с обычными номиналами аналогичной емкости.
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ







ТИП КЛЕММ: F02

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номинальное напряжение, В (В)	12 (6 элементов в блоке)
Номинальная мощность, Вт	40W @ 15 мин до 1.67 В /эл @25°С(77°F)
Номинальная емкость (10ч), Ач	9
Вес (допустимое отклонение ±2%), Кг	2.7
Внутреннее сопротивление (полностью заряженный аккумулятор @ 25°C), 0mΩ	16.0
Максимальный ток разряда, А	90А (5 сек)
Расчетный срок службы в буферном режиме, лет	8 (25°C)
Температура эксплуатации, °С	Разряд: -20°C ~ 60° / Заряд: -10°C ~ 60°C / Хранение: -20°C ~ +60°C
Рекомендуемая температура эксплуатации, °C	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	2.7
Напряжение в режиме буферного заряда (20°C ~25°C), В	13.6B~13.8B (Температурная компенсация -18мВ/°С)
Напряжение в режиме циклического заряда (20°C ~25°C),	14.4B~14.7B (Температурная компенсация -30мB/°C)
Хранение без подзаряда, месяцев	6
Материал корпуса	ABS, (UL94-HB), Огнеупорность корпуса класса UL94-V0 по запросу.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ: аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости.

Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60B	41.7	29.6	24.1	18.6	10.4	5.74	3.85
1.67B	39.7	28.4	23.0	18.0	10.3	5.66	3.79
1.70B	37.5	26.9	21.9	17.2	9.93	5.40	3.69
1.75B	35.4	25.5	20.8	16.6	9.66	5.41	3.60
1.80B	33.3	24.1	19.9	15.9	9.38	5.33	3.53

Разряд постоянной мощностью (Ватт/эл-т, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60B	73.2	52.0	41.2	33.0	19.2	10.7	7.26
1.67B	70.6	50.3	40.0	32.0	18.8	10.6	7.14
1.70B	67.7	48.4	38.7	30.8	18.3	10.4	7.08
1.75B	65.0	46.6	37.4	29.9	17.9	10.2	7.02
1.80B	62.1	44.8	36.1	28.8	17.4	10.0	6.84

Производитель оставляет за собой право вносить изменения.

