

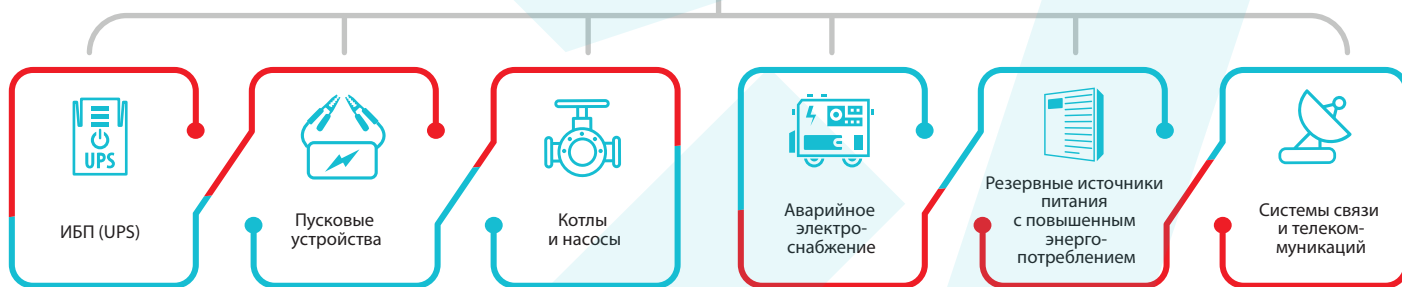
# СЕРИЯ HIGH RATE HRL 12-40W



## 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 > 12 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

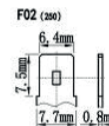
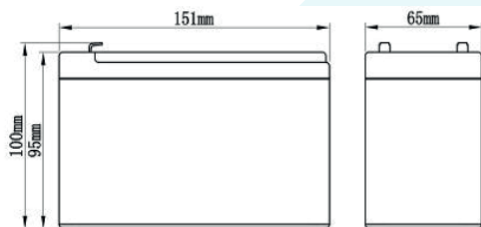
## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



## РАЗМЕРЫ

151(Д)х65(Ш)х220(В)х100(ВП)

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°C(77°F)
Номинальная емкость (20ч), Ач	9
Вес (допустимое отклонение ±2%), Кг	2.60
Внутреннее сопротивление (полностью заряженный аккумулятор @ 25°C), Ом	16.0
Максимальный ток разряда, А	130А (5 сек)
Расчетный срок службы в буферном режиме, лет	12 (25°C)
Температура эксплуатации, °С	Разряд: -20°C ~ 60° / Заряд: -10°C ~ 60°C / Хранение: -20°C ~ +60°C
Рекомендуемая температура эксплуатации, °С	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	2.7
Напряжение в режиме буферного заряда (20°C ~25°C), В	13.6В~13.8В (Температурная компенсация -18мВ/°С)
Напряжение в режиме циклического заряда (20°C ~25°C), В	14.4В~14.7В (Температурная компенсация -30мВ/°С)
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)

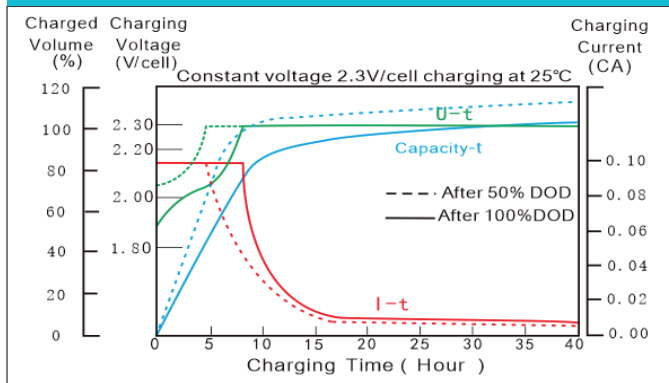
Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60В	41.7	29.6	24.1	18.6	10.4	5.74	3.85
1.67В	39.7	28.4	23.0	18.0	10.3	5.66	3.79
1.70В	37.5	26.9	21.9	17.2	9.93	5.40	3.69
1.75В	35.4	25.5	20.8	16.6	9.66	5.41	3.60
1.80В	33.3	24.1	19.9	15.9	9.38	5.33	3.53

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

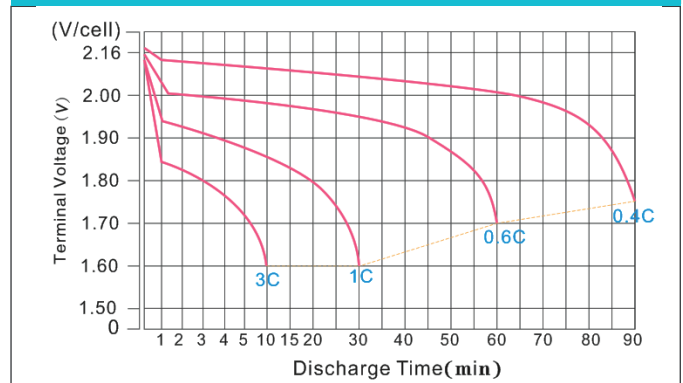
Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60В	73.2	52.0	41.2	33.0	19.2	10.7	7.26
1.67В	70.6	50.3	40.0	32.0	18.8	10.6	7.14
1.70В	67.7	48.4	38.7	30.8	18.3	10.4	7.08
1.75В	65.0	46.6	37.4	29.9	17.9	10.2	7.02
1.80В	62.1	44.8	36.1	28.8	17.4	10.0	6.84

Производитель оставляет за собой право вносить изменения.

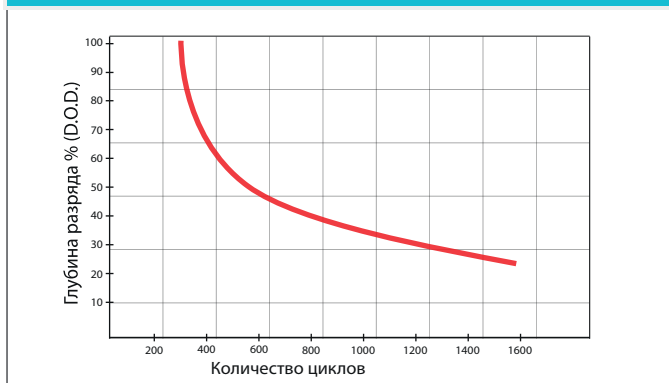
### Характеристики заряда



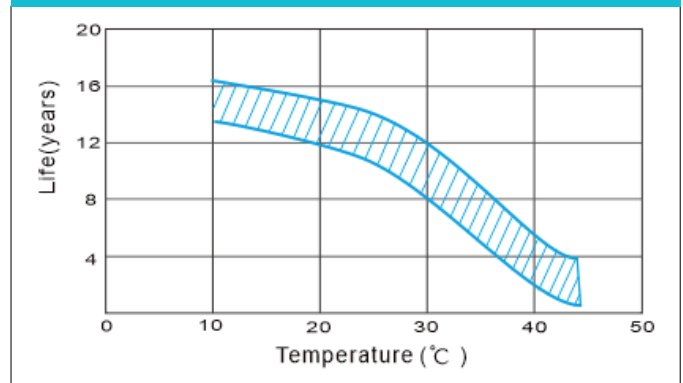
### Характеристики разряда (25°C)



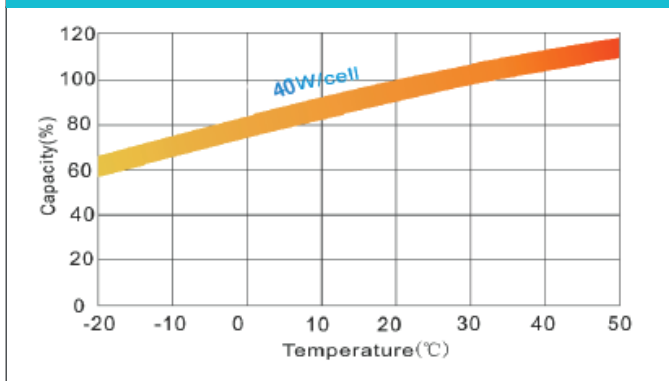
### Зависимость количества циклов от глубины разряда



### Срок службы в буферном режиме



### Зависимость емкости от температуры



### Характеристики хранения

