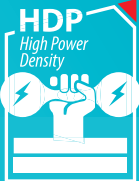


12+ лет
срок службы

2 года
гарантии!



СЕРИЯ HIGH RATE HRL 12-270W



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.
- Расширенная гарантия производителя.
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C.

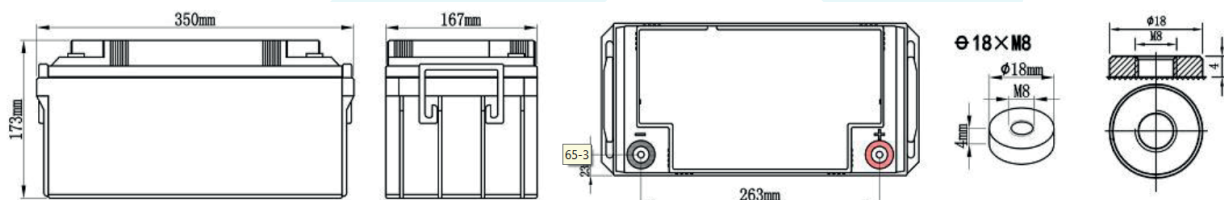
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



350(Д)х167(Ш)х173(В)х173(ВП)

РАЗМЕРЫ

ТИП КЛЕММ: T11



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номинальное напряжение, В (В)	12 (6 элементов в блоке)
Номинальная мощность, Вт	270W @ 15 мин до 1.67 В /эл @25°C(77°F)
Номинальная емкость (10ч), Ач	75
Вес (допустимое отклонение ±2%), Кг	22.2
Внутреннее сопротивление (полностью заряженный аккумулятор @ 25°C), 0mΩ	6.5
Максимальный ток разряда, А	750A (5 сек)
Расчетный срок службы в буферном режиме, лет	12 (25°C)
Температура эксплуатации, °C	-20°C ~ 60°
Рекомендуемая температура эксплуатации, °C	/ Заряд: -10°C ~ 60°C / Хранение: -20°C ~ +60°C +15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	22.5
Напряжение в режиме буферного заряда (20°C ~25°C), В	13.6В~13.8В (Температурная компенсация -18mВ/°C)
Напряжение в режиме циклического заряда (20°C ~25°C),	14.4В~14.7В (Температурная компенсация -30mВ/°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.

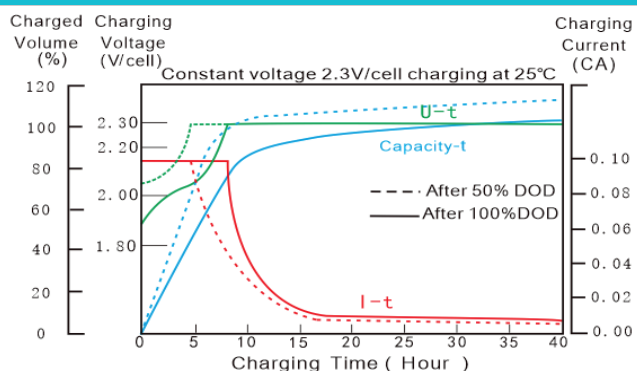
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60В	248	186	150	117	75	47.1	32.7
1.67В	236	175	145	114	74	46.4	32.0
1.70В	223	168	137	108	71	45.0	31.0
1.75В	211	158	130	104	69	43.9	30.0
1.80В	198	148	123	100	66	42.8	29.5

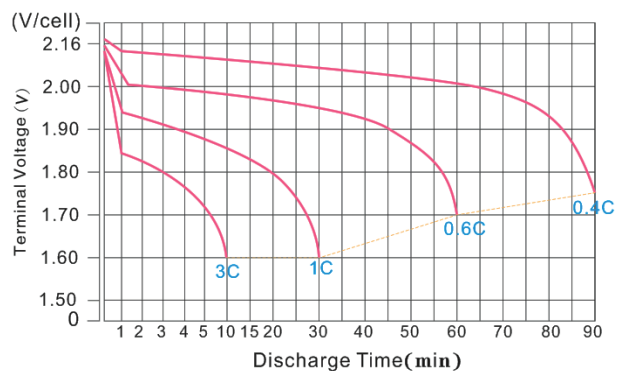
Разряд постоянной мощностью (Ватт/эл-т, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60B	441	341	279	221	144	97	67.7
1.67B	424	328	270	216	142	95	67.2
1.70B	405	316	261	211	139	94	66.3
1.75B	388	305	253	208	137	92	65.6
1.80B	370	292	244	203	135	91	64.8

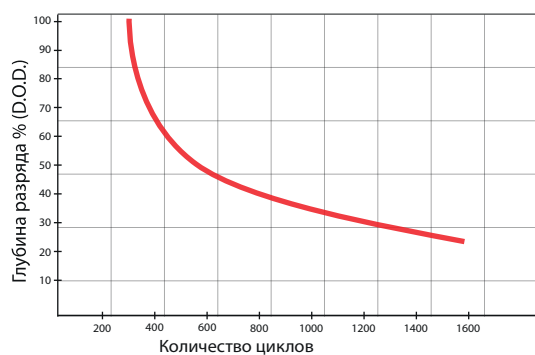
Характеристики заряда



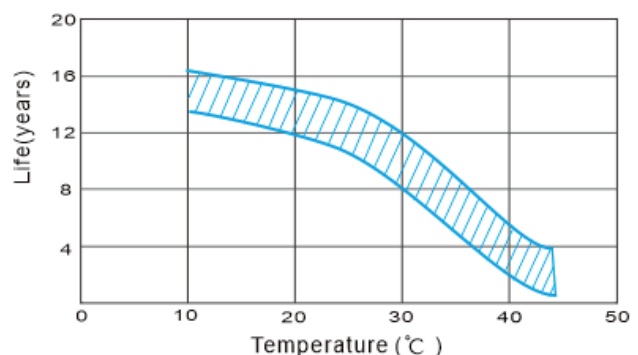
Характеристики разряда (25°C)



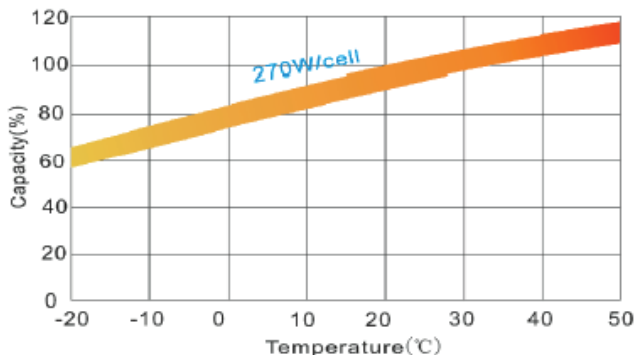
Зависимость количества циклов от глубины разряда



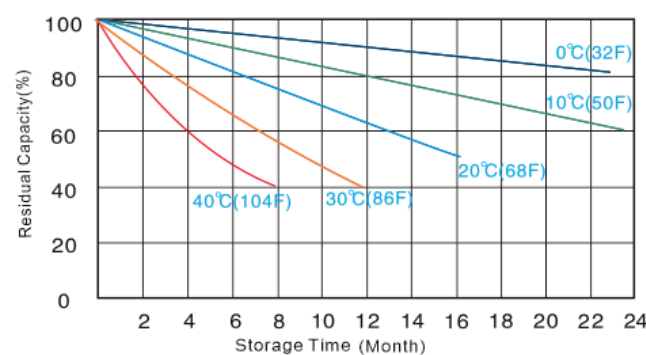
Срок службы в буферном режиме



Зависимость емкости от температуры



Характеристики хранения



группа компаний
СПЕКТР

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74