

СЕРИЯ HIGH RATE HRL 12-710W



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

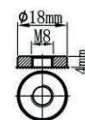
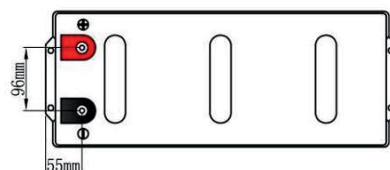
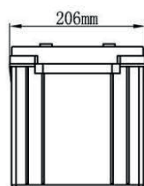
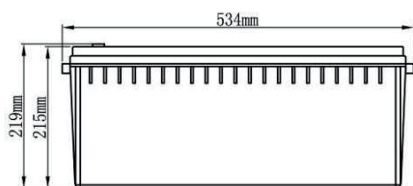
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ

534(Д)х206(Ш)х215(В)х219(ВП)

ТИП КЛЕММ: T41



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номинальное напряжение, В (В)	12 (6 элементов в блоке)
Номинальная мощность, Вт	710W @ 15 мин до 1.67 В /эл @25°C(77°F)
Номинальная емкость (10ч), Ач	200
Вес (допустимое отклонение ±2%), Кг	57
Внутреннее сопротивление (полностью заряженный аккумулятор @ 25°C), 0mΩ	2.92
Максимальный ток разряда, А	2000А (5 сек)
Расчетный срок службы в буферном режиме, лет	12 (25°C)
Температура эксплуатации, °C	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	60.0
Напряжение в режиме буферного заряда (20°C ~ 25°C), В	13.6В~13.8В (Температурная компенсация -18мВ/°C)
Напряжение в режиме циклического заряда (20°C ~ 25°C), В	14.4В~14.7В (Температурная компенсация -30мВ/°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.

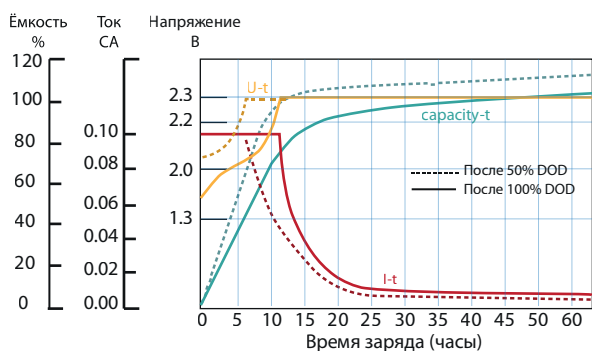
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60В	527	394	315	254	200	126	88
1.67В	501	379	306	247	195	123	86
1.70В	473	358	293	237	188	120	83
1.75В	447	342	282	229	183	117	80
1.80В	420	325	271	221	177	114	79

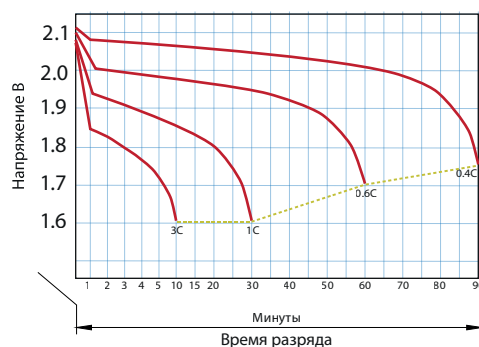
Разряд постоянной мощностью (Ватт/эл-т, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60В	1140	869	733	574	451	284	179
1.67В	1098	840	710	562	445	281	178
1.70В	1048	808	687	549	437	277	175
1.75В	1003	777	662	537	431	275	174
1.80В	956	748	639	526	425	273	172

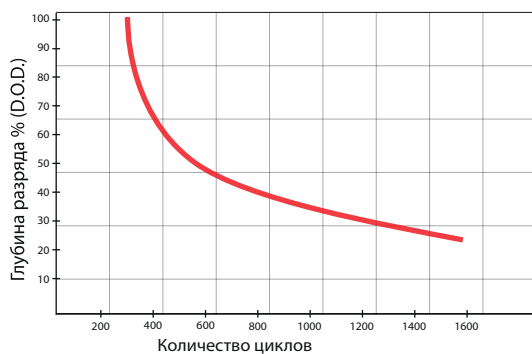
Характеристики заряда



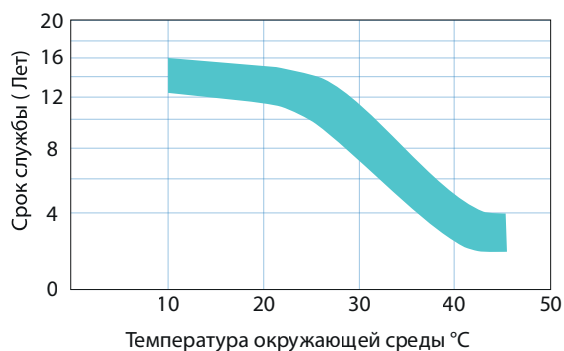
Характеристики разряда (25°C)



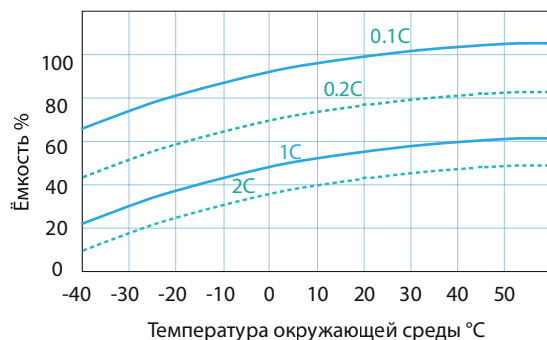
Зависимость количества циклов от глубины разряда



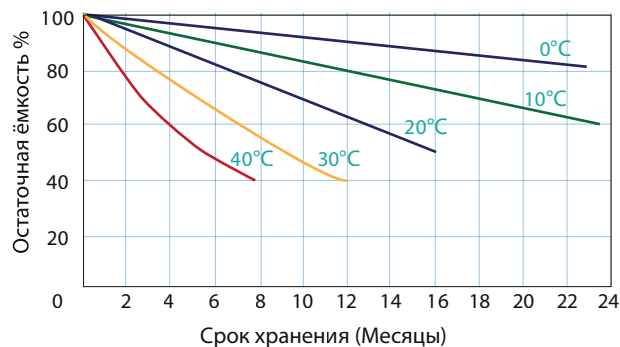
Срок службы в буферном режиме



Зависимость емкости от температуры



Характеристики хранения



группа компаний
СПЕКТР

...info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

$$\dot{A} \quad \dot{A} \dot{E} \dot{F} \dot{G}$$

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

Á ÁĖĤ