



RA12-33(12V55Ah)

Технические характеристики

Ячеек на единицу	6
Напряжение на единицу	12В
Расчетная производительность	33А/ч при 10 часах работы, до 1.80В на ячейку при 25°C
Вес	Приблизительно 9.6кг (допуск ±5.0%)
Внутреннее сопротивление	≤12.0 мОм (в состоянии полной зарядки при 25°C)
Терминал	Заводской — F11(M6), F7(M8) опционально
Макс.ток разряда	330А (5 сек.)
Ток короткого замыкания	825А
Расчетный срок службы	12 лет
Макс.зарядный ток	9.9А
Эталонная мощность	C ₃ 24.8 А/ч C ₅ 28.1 А/ч C ₁₀ 33.0 А/ч C ₂₀ 35.0 А/ч
Напряжение буферного режима	13.6 В~13.8 В при 25°C Температурная компенсация: -3мВ/°С/ячейка
Напряжение циклического режима	14.6 В~14.8 В при 25°C Температурная компенсация: -4мВ/°С/ячейка
Диапазон рабочих температур	Разрядка: -20°C~60°C Зарядка: 0 °C ~50 °C Хранение: -20 °C ~60 °C
Нормальный диапазон рабочих температур	25 °C ±5 °C
Саморазряд	Свинцово-кислотные аккумуляторы RITAR с регулируемым клапаном (VRLA) можно хранить до 6 месяцев при температуре 25°C, после чего рекомендуется перезарядка. Ежемесячный коэффициент саморазряда составляет менее 3% при 25 °C. Пожалуйста, зарядите аккумуляторы перед использованием.
Материал корпуса (контейнера)	A.B.S. UL94-HB, UL94-V0 по выбору.



Батарея серии RA - это батарея общего назначения с 12-летним расчетным сроком службы в плавающем режиме. Она соответствует стандартам IEC, JIS, BS, GB/T и YD/T. Благодаря передовой технологии AGM с клапанным регулированием и высокочистым сырьем, батарея серии RA поддерживает высокую стабильность для лучшей производительности и долгого срока службы резервного энергоснабжения. Она подходит в качестве источника бесперебойного питания/аварийной защиты, для телекоммуникаций, электросетей, медицинского оборудования, аварийного освещения и систем безопасности.



ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

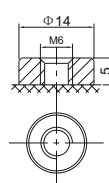
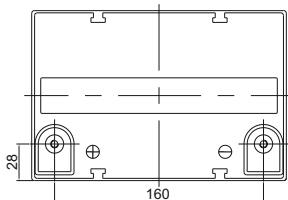
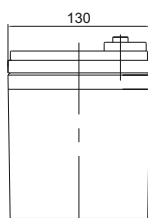
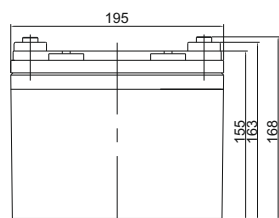


MH 28539



BSTXD210316008513EC

Габариты



F11 Терминал

Длина	195±2мм (7.68 дюйма)
Ширина	130±2мм (5.12 дюйма)
Высота	155±2мм (6.10 дюйма)
Общая высота	168±2мм (6.61 дюйма)
Терминал	Значение
M5	6~7 Н*м
M6	8~10 Н*м
M8	10~12 Н*м

Единица: мм

Характеристики постоянного тока разряда: A (25°C)

F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	1HR	2HR	3HR	4HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	105.7	80.5	61.2	36.1	20.2	12.0	9.31	7.32	6.23	4.18	3.48	1.82
1.65V	101.9	76.1	58.5	34.7	19.5	11.6	9.02	7.12	6.06	4.14	3.44	1.79
1.70V	96.9	70.1	54.8	33.2	18.8	11.2	8.78	6.92	5.91	4.07	3.39	1.77
1.75V	90.5	64.1	51.0	31.7	18.1	10.9	8.51	6.75	5.76	4.02	3.34	1.75
1.80V	82.5	58.1	47.1	30.3	17.5	10.5	8.25	6.55	5.61	3.95	3.30	1.73
1.85V	72.6	47.4	39.1	26.1	15.7	9.59	7.63	6.09	5.23	3.71	3.11	1.64

Характеристики разряда постоянной мощности: WPC (25°C)

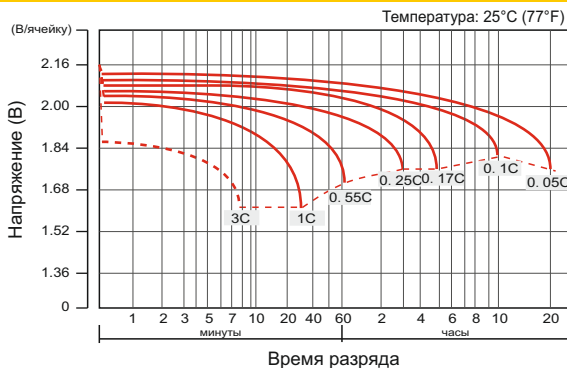
F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	1HR	2HR	3HR	4HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	182.0	136.9	107.0	65.6	37.9	22.8	17.8	14.0	12.0	8.17	6.84	3.59
1.65V	180.0	131.9	103.8	63.7	36.8	22.1	17.3	13.7	11.7	8.10	6.77	3.53
1.70V	173.2	123.6	98.6	61.5	35.8	21.5	16.9	13.4	11.5	7.99	6.68	3.50
1.75V	164.7	115.2	93.1	59.4	34.7	20.9	16.5	13.1	11.2	7.89	6.60	3.46
1.80V	152.7	106.1	87.2	57.3	33.6	20.2	16.0	12.8	11.0	7.78	6.52	3.43
1.85V	136.7	88.3	73.4	49.8	30.3	18.6	14.9	11.9	10.3	7.32	6.15	3.26

(Примечание) Приведенные выше данные о характеристиках являются средними значениями, полученными в течение трех циклов заряда/разряда, а не минимальными значениями. Аккумулятор должен быть полностью заряжен перед испытанием на определение электрической емкости. C₂₀ должен достигать 95% после первого цикла и 100% после третьего цикла.

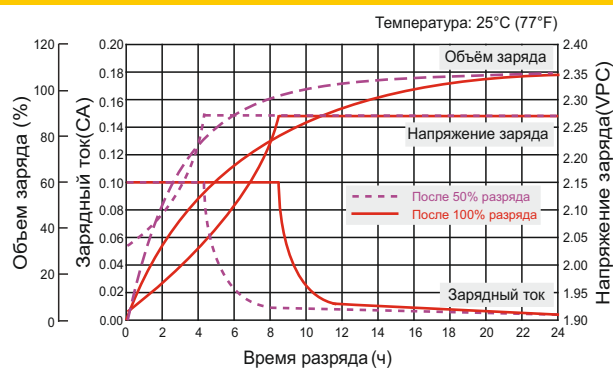
RA12-33(12V33Ah)



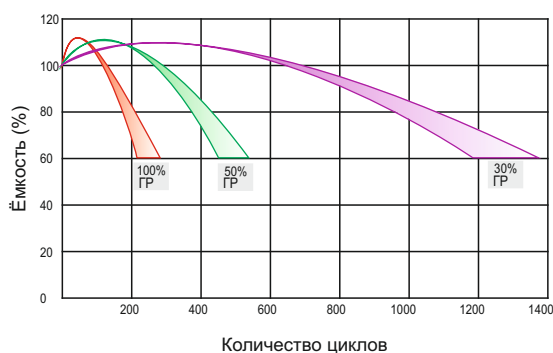
Кривая характеристик разряда



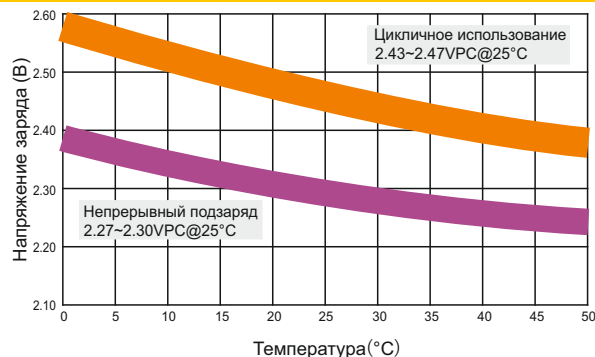
Кривая заряда для буферного режима



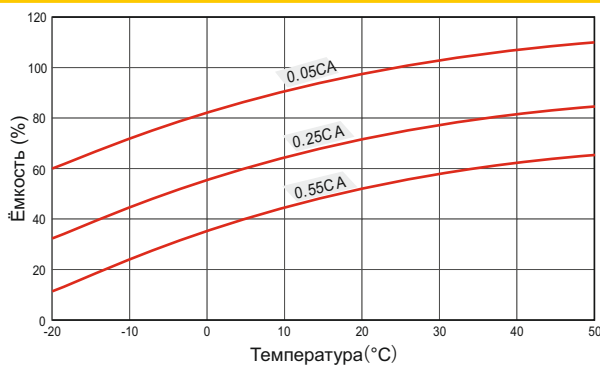
Срок службы в зависимости от глубины разряда



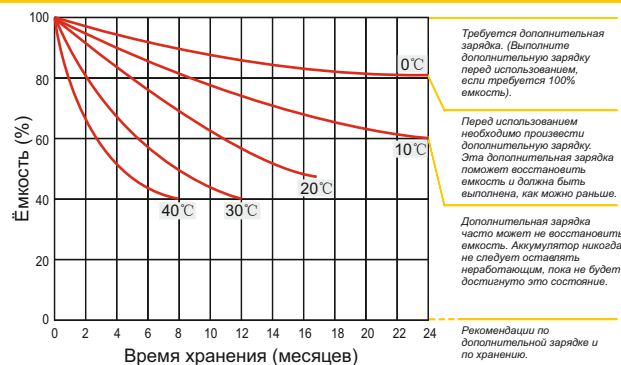
Взаимосвязь между напряжением заряда и температурой



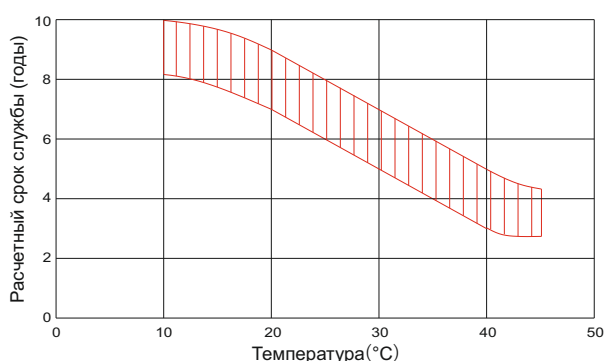
Влияние температуры на емкость



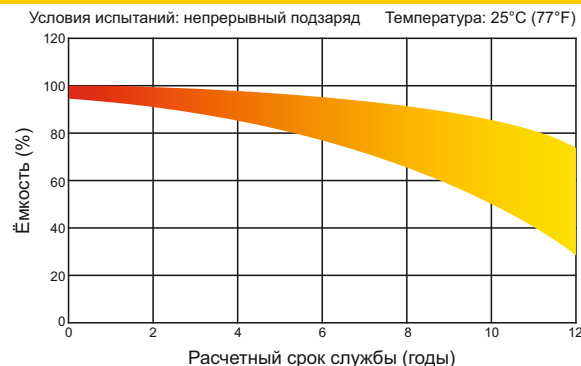
Характеристики хранения



Влияние температуры на длительный срок службы



Срок службы в буферном режиме



(Примечание) Вся вышеуказанная информация может быть изменена без предварительного уведомления. Ritar оставляет за собой право разьяснять и обновлять информацию.

HENGYANG RITAR POWER CO.,LTD.
RITAR POWER (ВЬЕТНАМ) CO.,LTD.
 URL: www.ritarpower.com

Адрес: 10-й этаж, Башня С, 1-е здание, База отрасли программного обеспечения, No.81, ул. Ксуефу 81, округ Наньшань, Шеньчжэнь, Гуандун, Китай 518057
 Тел.: +86-755-33981668/83475380 Факс: +86-755-83475180 E-mail: sales@ritarpower.com

Версия 22A-0