



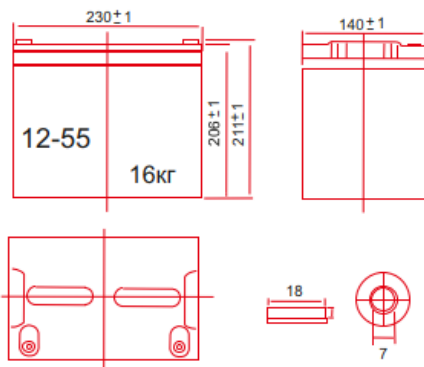
РУБИН®

AGM-U 12-55

Свинцово-кислотная батарея с регулируемым клапаном

Свинцово-кислотные AGM аккумуляторы РУБИН используют передовую технологию абсорбирующего стеклянного волокна, которая позволяет достичь высокой энергоемкости и надежности. Герметичный и прочный корпус из ABS пластика и система рекомбинации газов (VRLA) значительно увеличивают срок службы и защищают от утечек, что позволяет использовать аккумуляторы в закрытых помещениях и делает их более безопасными и долговечными.

В AGM аккумуляторах РУБИН используются передовые материалы, которые придают аккумуляторам высокую стойкость к циклическому заряду и разряду, что значительно увеличивает их срок службы и дополнительно обеспечивают высокую производительность в любых условиях.



Спецификация

| | |
|----------------------------|-------|
| Номинальное напряжение (В) | 12 |
| Количество банок | 6 |
| Длина (мм) | 230±1 |
| Ширина (мм) | 138±1 |
| Высота (мм) | 206±1 |
| Полная высота | 211±1 |
| Вес аккумулятора (кг) | 16 |

Конструкция батареи

| Компонент | Полож. пластина | Отр. пластина | Корпус | Крышка | Задний клапан | Клеммы | Сепаратор | Электролит |
|-----------|-----------------|---------------|-------------|--------|---------------|--------|----------------|----------------|
| Материал | Диоксид свинца | Свинец | ABS пластик | | Каучук | Медь | Стекло-волокно | Серная кислота |

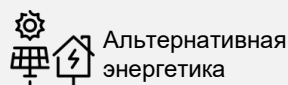
Технические характеристики

- Срок службы..... До 10 лет
- Номинальная емкость при 25°C
- 20 часов разряд (2,9А 10.8В)..... 58 А/ч
- 10 часов разряд (5,5А 10.8В)..... 55 А/ч
- 5 часов разряд (9,6А 10.5В)..... 48 А/ч
- 1 час разряд (35.2А 9.6В) 35,2 А/ч
- Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи при 25°..... 8 мΩ
- Макс. разрядный ток при 25°C 550А(5с)
- Саморазряд при 20°C, не более..... 3%/мес.
- Напряжение зарядки в буферном режиме при 25°C от 13.6В до 13.8В
- Напряжение зарядки в циклическом режиме при 25°C от 14.4В до 14.7В

Общие характеристики

- Технология AGM эффективно рекомбинирует до 99% выделяемых газов в аккумуляторе;
- Не требует долива воды или электролита;
- Нет ограничений для воздушных перевозок;
- Обладают длительным сроком службы как в циклическом так и буферном режимах работы;
- Компьютерное моделирование решетки из свинца и кальциевого олова позволяет получать энергию высокой плотности;
- Работают в широком диапазоне температур, сохраняя при этом высокий уровень энергоэффективности;
- Низкий саморазряд;
- Корпус батареи выполнен из прочного и негорючего ABS пластика;

Сфера применения



Альтернативная
энергетика



Источники
бесперебойного
питания



Медицинское
оборудование



Электрические
кресла-коляски

Разряд постоянным током, А (при 25°C)

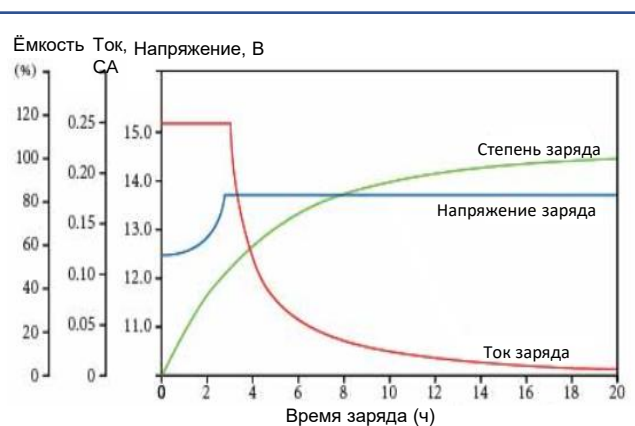
| В/эл-т | 10мин | 15мин | 30мин | 1ч | 3ч | 5ч | 10ч | 20ч |
|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 1.60 | 283 | 230 | 125 | 75.0 | 29.1 | 19.5 | 10.4 | 5.45 |
| 1.65 | 270 | 210 | 122 | 73.5 | 28.6 | 19.1 | 10.4 | 5.4 |
| 1.70 | 255 | 198 | 118 | 72 | 28.0 | 18.7 | 10.3 | 5.35 |
| 1.75 | 240 | 186 | 114 | 70.5 | 27.4 | 18.3 | 10.2 | 5.3 |
| 1.80 | 223 | 173 | 109 | 68.8 | 26.8 | 17.8 | 10.0 | 5.2 |

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

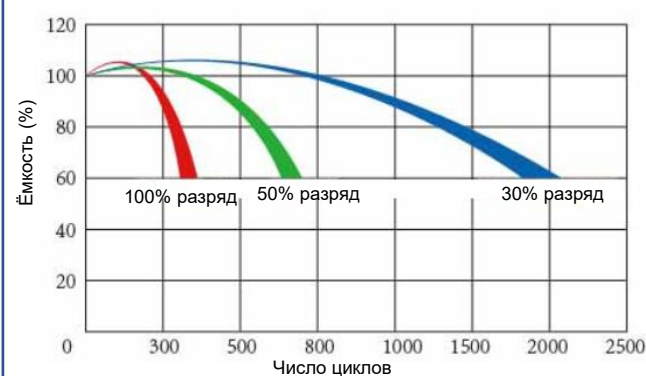
| В/эл-т | 10мин | 15мин | 30мин | 1ч | 3ч | 5ч | 10ч | 20ч |
|--------|-------|-------|-------|-----|-----|------|------|------|
| 1.60 | 471 | 385 | 231 | 168 | 128 | 71 | 52.3 | 35.3 |
| 1.65 | 455 | 375 | 223 | 162 | 126 | 69.6 | 51.4 | 34.8 |
| 1.70 | 432 | 362 | 215 | 157 | 123 | 68.1 | 50.5 | 34.1 |
| 1.75 | 424 | 348 | 207 | 152 | 120 | 66.6 | 49.6 | 33.4 |
| 1.80 | 396 | 332 | 197 | 145 | 116 | 64.8 | 48.5 | 32.7 |

*Примечание: Приведенные выше характеристики являются усредненными, полученными в результате трех циклов заряд/разряд и не являются минимальными значениями.

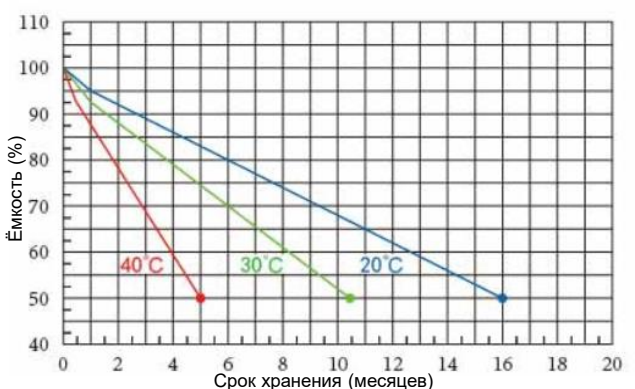
Зарядные характеристики



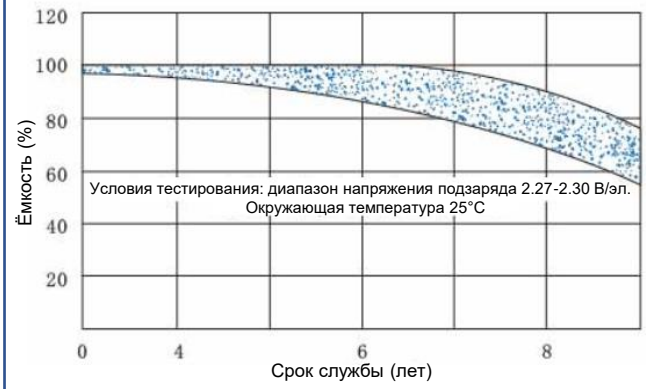
Срок службы в циклическом режиме работы



Саморазрядная характеристика



Срок службы в буферном режиме работы



Требования к эксплуатации и хранению

- Каждые три месяца рекомендуется проводить тренировочный заряд
Методика проведения тренировочного заряда:
 - Дать разрядиться аккумулятору полностью до отключения Источника Бесперебойного Питания (ИБП) не отсоединяя аккумулятор.
 - Отсоединить аккумулятор от ИБП и заряжать его зарядным устройством на протяжении 24 часов под напряжением зарядки 14.4 – 15.0 В.
 - Подсоединить заряженный аккумулятор к ИБП для дальнейшей эксплуатации.
- Срок службы аккумулятора зависит от количества циклов, глубины разрядов, температурного режима и других факторов.
- Если аккумулятор не эксплуатируется, заряжайте его по крайней мере раз в полгода!
- Хранение осуществляется в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 90%.
- При хранении допускается укладка аккумуляторов друг на друга но не более 4 рядов по высоте.

Примечание

- Дата производства указана на корпусе изделия.
- Гарантия 12 месяцев.