

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи серии FT, произведенные по технологии AGM, предназначены для использования в качестве резервных источников постоянного тока в установках бесперебойного электропитания систем телекоммуникаций, связи, автоматики или в составе другого технологического оборудования.

Батареи предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях с естественной вентиляцией во флотирующем режиме, обеспечивая питание нагрузки постоянным током в аварийных случаях или в циклическом режиме, который представляет собой последовательное чередование разрядов и зарядов. Батареи предназначены для установки на изолированных стеллажах или в специальных батарейных шкафах в вертикальном положении. Фронтальное расположение клемм обеспечивает удобство монтажа и контрольных замеров.

Особенности и преимущества:

- Габариты аккумуляторов разработаны специально для установки в 19" и 23" стойки и шкафы;
- Фронтальное расположение борнов обеспечивает удобство монтажа и обслуживания;
- Срок службы в режиме постоянного подзаряда до 15 лет;
- Отсутствие газовыделения делает возможным эксплуатацию в производственных помещениях с работающим персоналом;
- Пастированные положительные и отрицательные электроды из высококачественного свинцово-кальциевого сплава обеспечивают низкий саморазряд и высокую конструктивную прочность решетки;
- Возможность монтажа и эксплуатации в горизонтальном положении;
- Исключены утечки кислоты, гарантируется безопасная эксплуатация с другим оборудованием;
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды;
- Корпус выполнен из огнеупорного пластика ABS;
- Надежная система уплотнения выводов.

Технические характеристики

| Номинальное напряжение12 B |
|---|
| Число элементов |
| Номинальная ёмкость (25°C) |
| 10 часовой разряд (10.8В) 100.0 Ач |
| 5 часовой разряд (10.5В) 89.0 Ач |
| 1 часовой разряд (9.60В) 60.1 Ач |
| Саморазряд3% ёмкости в месяц при 25°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной |
| батареи (25°С) |
| Ток короткого замыкания 1630 A |
| Длина |
| Высота |
| Полная высота |
| Ширина110 (±2) мм |
| Выводы М8 |
| Вес (±5%)32.00 кг |

Срок службы

В буферном режиме (25°С): до 15 лет.

В циклическом режиме: 1200 циклов при 30% разряде.



Область применения:

- * источники бесперебойного питания
- * системы безопасности
- * источники резервного энергоснабжения
- * медицинское оборудование
- * различные области приборостроение
- * системы солнечной и ветроэнергетики
- * системы связи и телекоммуникации

Стандарты и сертификаты

Декларация о соответствии ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015.

Рабочий диапазон температур

Описание носит информационный характер, по требованию заказчика АКБ может быть изготовлена с иными характеристиками.









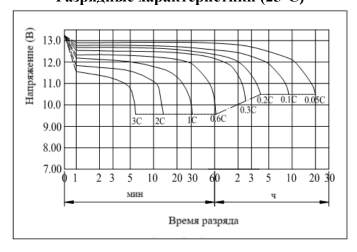
Разряд постоянным током, А (при 25 °C)

| Конечное напряжение, В | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 4 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
|------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 9,60 | 142 | 111 | 60,1 | 36,9 | 26,3 | 21,5 | 18,4 | 12,4 | 10,3 | 5,41 |
| 9,90 | 138 | 109 | 58,9 | 36,5 | 26,0 | 21,3 | 18,2 | 12,3 | 10,2 | 5,37 |
| 10,20 | 133 | 107 | 57,6 | 36,0 | 25,7 | 21,1 | 18,0 | 12,2 | 10,2 | 5,32 |
| 10,50 | 128 | 104 | 56,1 | 35,5 | 25,3 | 20,8 | 17,8 | 12,0 | 10,1 | 5,27 |
| 10,80 | 123 | 101 | 54,7 | 34,8 | 24,8 | 20,4 | 17,5 | 11,8 | 10,0 | 5,21 |

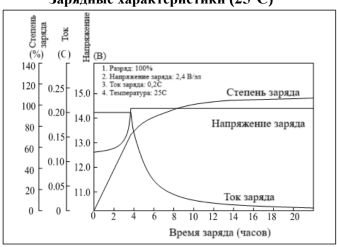
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл (при 25°C)

| Конечное напряжение, В | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 4 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
|------------------------------|--------|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 9,60 | 261 | 195 | 114 | 71,9 | 51,5 | 42,1 | 36,3 | 24,7 | 19,8 | 10,8 |
| 9,90 | 254 | 189 | 112 | 71,1 | 50,9 | 41,8 | 36,0 | 24,5 | 19,7 | 10,7 |
| 10,20 | 246 | 184 | 110 | 70,0 | 50,4 | 41,3 | 35,6 | 24,2 | 19,6 | 10,6 |
| 10,50 | 235 | 178 | 107 | 69,1 | 49,5 | 40,7 | 35,1 | 23,8 | 19,5 | 10,5 |
| 10,80 | 220 | 173 | 104 | 67,1 | 48,6 | 40,0 | 34,5 | 23,4 | 19,3 | 10,4 |

Разрядные характеристики (25°C)



Зарядные характеристики (25°C)









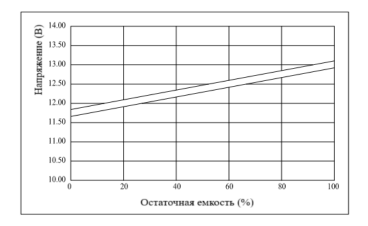




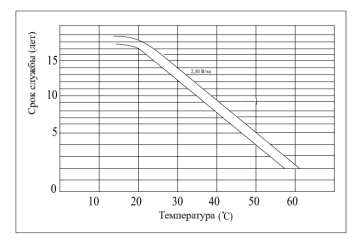




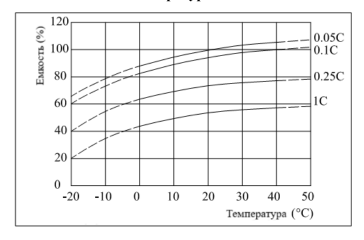
Соотношения напряжения холостого хода и остаточной ёмкости (25°C)



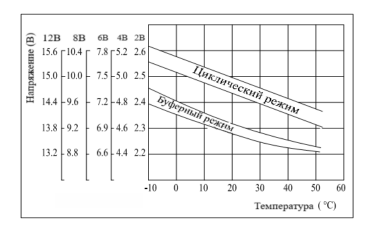
Срок службы в буферном режиме в зависимости температуры



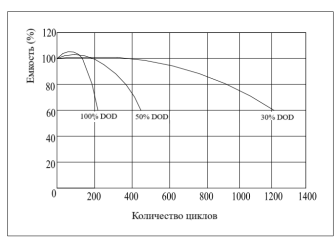
Влияние температуры на ёмкость



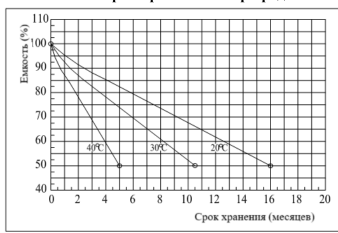
Взаимосвязь напряжения заряда и температуры



Срок службы в зависимости от от глубины разряда (25°C)



Характеристики саморазряда



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации



Производитель ВАЗ "Импульс"









Дистрибьютор по РФ и СНГ ООО «ЗарядЪ»

Email: sales@заряд.рус

www.akbluki.ru