

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) 170.0 Ач            |
| 5 часовой разряд (10.5В) 151.5 Ач             |
| 1 часовой разряд (9.60В) 119.0 Ач             |
| Саморазряд3% ёмкости в месяц при 25°C         |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной |
| батареи (25°С)                                |
| Ток короткого замыкания                       |
| Длина                                         |
| Высота317 (±2) мм                             |
| Полная высота                                 |
| Ширина125 (±2) мм                             |
| Выводы М8                                     |
| Вес (±5%)50.50 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.









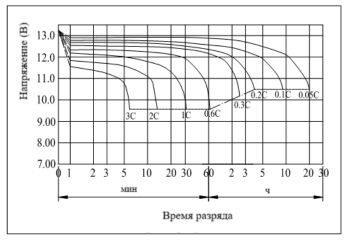
# Разряд постоянным током, А (при 25 °C)

| Конечное<br>напряжение,<br>В | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч  | 3 ч  | 4 ч  | 5 ч  | 8 ч  | 10 ч | 20 ч |
|------------------------------|--------|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 9,60                         | 239    | 191    | 119 | 65,8 | 45,6 | 37,3 | 31,7 | 21,4 | 17,6 | 9,45 |
| 9,90                         | 233    | 187    | 116 | 64,1 | 44,8 | 36,8 | 31,3 | 21,2 | 17,5 | 9,36 |
| 10,20                        | 226    | 182    | 112 | 62,3 | 44,0 | 36,2 | 30,8 | 20,9 | 17,3 | 9,25 |
| 10,50                        | 219    | 177    | 108 | 60,5 | 43,1 | 35,5 | 30,3 | 20,5 | 17,1 | 9,14 |
| 10,80                        | 212    | 172    | 104 | 58,8 | 42,3 | 34,8 | 29,8 | 20,0 | 17,0 | 9,02 |

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

| Конечное<br>напряжение,<br>В | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч  | 4 ч  | 5 ч  | 8 ч  | 10 ч | 20 ч |
|------------------------------|--------|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 9,60                         | 453    | 329    | 200 | 126 | 89,0 | 72,8 | 62,2 | 41,8 | 33,6 | 17,8 |
| 9,90                         | 437    | 321    | 195 | 124 | 87,9 | 72,2 | 61,4 | 41,5 | 33,5 | 17,8 |
| 10,20                        | 417    | 312    | 188 | 121 | 86,1 | 71,1 | 60,9 | 41,0 | 33,4 | 17,7 |
| 10,50                        | 399    | 303    | 182 | 118 | 84,7 | 69,8 | 60,1 | 40,3 | 33,2 | 17,6 |
| 10,80                        | 381    | 294    | 176 | 114 | 82,2 | 67,6 | 58,2 | 39,4 | 33,0 | 17,5 |

## Разрядные характеристики (25°C)



#### Зарядные характеристики (25°C)







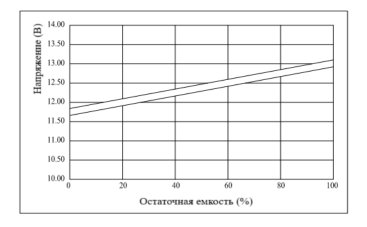




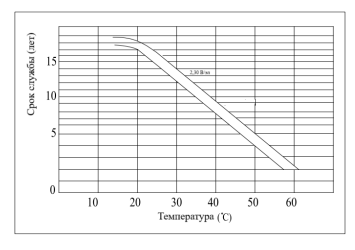
www.akbluki.ru



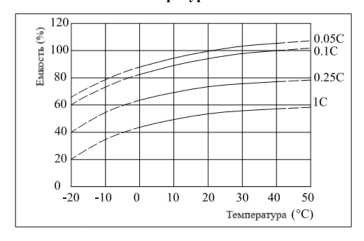
## Соотношения напряжения холостого хода и остаточной ёмкости (25°C)



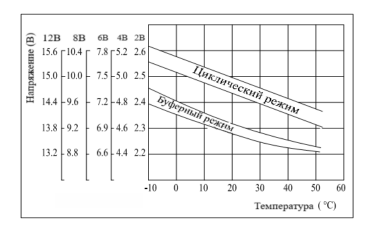
## Срок службы в буферном режиме в зависимости температуры



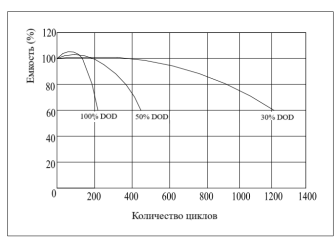
## Влияние температуры на ёмкость



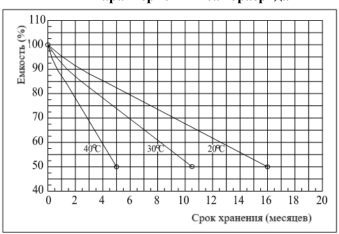
## Взаимосвязь напряжения заряда и температуры



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



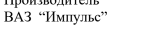
#### Характеристики саморазряда



#### Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации



Производитель











Дистрибьютор по Р $\Phi$  и СНГ ООО «ЗарядЪ» Email: sales@заряд.pyc

www.akbluki.ru