

## НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Аккумуляторные батареи LFA BATTERY серии FB65-12 – необслуживаемые (выполненные по AGM-технологии) батареи общего применения, имеют небольшие массогабаритные показатели; способны работать в циклическом режиме; герметизированы - работоспособны в любом положении; безопасны в эксплуатации; имеют низкий уровень саморазряда; высоконадежны. Предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, аварийного освещения, электронного тестового оборудования и питания слаботочных систем.

### Спецификация

|  |   |
|--|---|
| <b>Номинальное напряжение</b>          | 12 В (6 элементов в блоке)  |
| <b>Номинальная ёмкость</b>             | 65.0 Ач при 20-час. разряде до $U_{\text{кон.}} = 1.75$ В/Эл (при 25°C)     |
| <b>Вес</b>                             | 19.0 кг ± 3%  |
| <b>Максимальный ток разряда</b>        | -   |
| <b>Внутреннее сопротивление</b>        | 6.5 мОм   |
| <b>Диапазон рабочих температур</b>     | Разряд : -40°C ~ 60°C<br>Заряд : -20°C ~ 60°C<br>Хранение : -40°C ~ 60°C    |
| <b>Оптимальная рабочая температура</b> | 25°C  |
| <b>Напряжение подзаряда</b>            | 13.50 – 13.80 В при 25°C (темп. коэф. -3 мВ/Эл/°C)                          |
| <b>Циклический режим</b>               | 14.40 – 15.00 В при 25°C (темп. коэф. -5 мВ/Эл/°C)                          |
| <b>Максимальный ток заряда</b>         | 19.5 А  |
| <b>Саморазряд</b>                      | 3% в месяц при 25°C<br>Батареи серии FB могут храниться до 6 мес. при 25°C. |
| <b>Срок службы</b>                     | До 5 лет в буферном режиме при 25°C   |
| <b>Выводы</b>                          | Под болт M6   |
| <b>Материал корпуса</b>                | Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)                                   |

\* Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

### Размеры, мм:

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>Длина</b>          | 348 ± 1 мм |
| <b>Ширина</b>         | 168 ± 1 мм |
| <b>Высота (макс.)</b> | 178 ± 1 мм |



### Разрядные характеристики

