

Ширина

Высота (макс.)

## НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

| Кол-во элементов в блоке         | 6                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение           | 12 B                                                                                                                                                                       |
| Номинальная емкость              | 7.2 Ач при 20-часовом разряде до U <sub>хон.</sub> 1.75 В/Эл (при 25°С)                                                                                                    |
| Bec                              | 1.75 кг                                                                                                                                                                    |
| Внутреннее сопротивление         | 22 мОм                                                                                                                                                                     |
| Диапазон рабочих температур      | разряд : -40°C ~ 60°C<br>заряд : -20°C ~ 60°C<br>хранение : -40°C ~ 60°C                                                                                                   |
| Номинальная рабочая температура  | 25°C                                                                                                                                                                       |
| Напряжение постоянного подзаряда | 13.5 - 13.8 В при 25°C                                                                                                                                                     |
| Напряжение заряда                | 14.4 - 15.0 В при 25°C                                                                                                                                                     |
| Максимальный ток заряда          | 2.16 A                                                                                                                                                                     |
| Максимальный ток разряда         | 135 А (5 сек.)                                                                                                                                                             |
| Саморазряд                       | Батареи серии FB могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается |
| Выводы                           | F1/F2                                                                                                                                                                      |
| Материал корпуса                 | Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)                                                                                                                                  |
| ■ Размеры, мм:                   |                                                                                                                                                                            |
| Длина                            | 151±2 мм                                                                                                                                                                   |

66±2 мм

100±2 мм



- ■Аккумуляторные батареи LFA BATTERY серии FB 7.2-12 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 системы охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП.

## Разрядные характеристики



