

## НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

### ■ Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость	2.3 Ач при 20-часовом разряде до $U_{\text{кон}} 1.75 \text{ В/Эл (25}^\circ\text{C)}$
Вес	0.78 кг
Внутреннее сопротивление	43 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд : $-40^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$ заряд : $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$ хранение : $-40^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
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	0.69 А
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
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)



■ Аккумуляторные батареи LFA BATTERY серии FB 2.3-12 – 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.

### ■ Размеры, мм:

Длина	179±2 мм
Ширина	36±2 мм
Высота (макс.)	66±2 мм

### Разрядные характеристики

