

## НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

### ■ Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость	2.3 Ач при 20-часовом разряде до $U_{\text{кон}}$ 1.75 В/Эл (25°C)
Вес	0.78 кг
Внутреннее сопротивление	43 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ 60°C заряд : -20°C ~ 60°C 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	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.
Выходы	F1
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

### ■ Размеры, мм:

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

- Аккумуляторные батареи ALPHA 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.

### Разрядные характеристики

