

## НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

### ■ Спецификация

Кол-во элементов в блоке	3
Номинальное напряжение	6В
Номинальная емкость	12 Ач при 20-часовом разряде до $U_{\text{кон}}$ 1.75 В/Эл (25°C)
Вес	1.45 кг
Внутреннее сопротивление	6 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	6.75 - 6.90 В при 25°C
Напряжение заряда	7.2 - 7.5 В при 25°C
Максимальный ток заряда	3.6 А
Максимальный ток разряда	180 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.
Выходы	F1/F2
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Выходы	F1/F2

### ■ Размеры, мм:

Длина	151±2
Ширина	50±2
Высота (макс.)	99±2

- Аккумуляторные батареи ALPHA BATTERY серии FB 12-6 – 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

