

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

■ Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость	7.2 Ач при 20-часовом разряде до $U_{кон.} = 1.75В/Эл$ (при 25°C)
Вес	1.75 кг
Внутреннее сопротивление	22 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	2.16 А
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.
Выходы	F1/F2
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

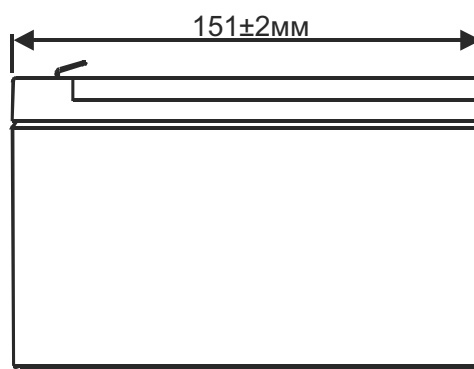
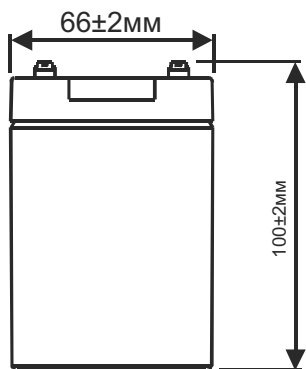
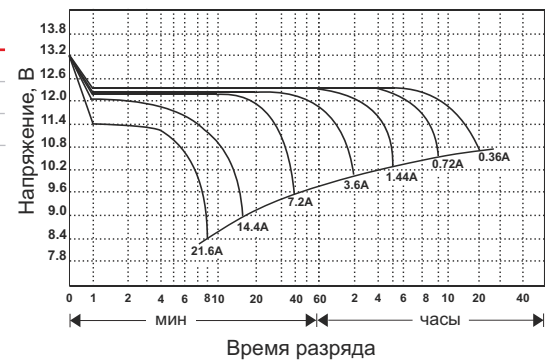
■ Размеры, мм:

Длина	151±2мм
Ширина	66±2мм
Высота (макс.)	100±2мм



- Аккумуляторные батареи ALPHA BATTERY серии FB 7.2-12 – необслуживаемые (выполненные по AGM-технологии) батареи общего применения, имеют небольшие массогабаритные показатели; способны работать в циклическом режиме; герметизированы 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



F2 (FASTON TAB 250) F1 (FASTON TAB 187)

