

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ
■ Спецификация

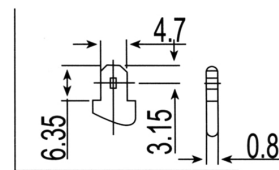
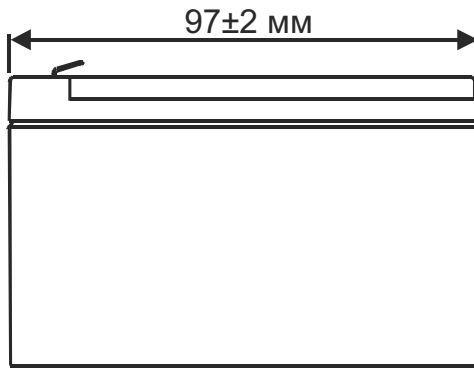
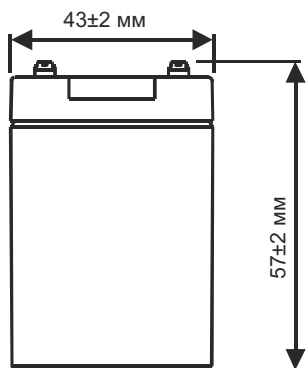
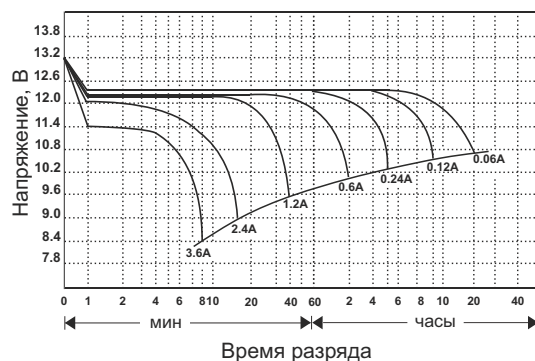
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость	1.2 Ач при 20-часовом разряде до $U_{\text{кон}}$ 1.75 В/Эл (25°C)
Вес	0.48 кг
Внутреннее сопротивление	110 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ 60°C заряд : -20°C ~ 60°C хранение : -40°C ~ 60°C
Номинальная рабочая 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	0.36 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)

■ Размеры, мм:

Длина	97±2 мм
Ширина	43±2 мм
Высота (макс.)	57±2 мм

■ Аккумуляторные батареи ALPHA BATTERY серии FB 1,2-12 – 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


Terminal F1(187)

