

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

■ Спецификация

Кол-во элементов в блоке	3
Номинальное напряжение	6 В
Номинальная емкость	4.5 Ач при 20-часовом разряде до $U_{\text{кон}}$ 1.75 В/Эл (25°C)
Вес	0.63 кг
Внутреннее сопротивление	21 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	1.2 А
Максимальный ток разряда	60 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/F2
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

■ Размеры, мм:

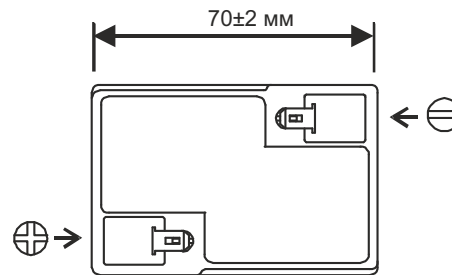
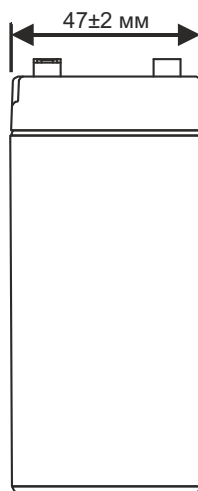
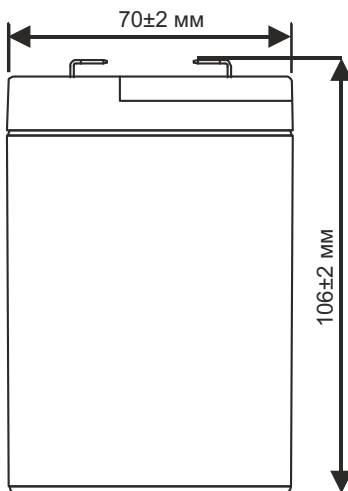
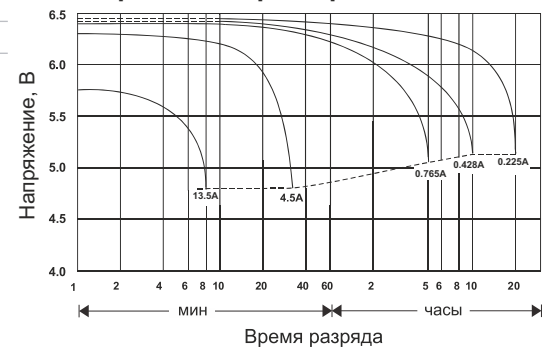
Длина	70±2 мм
Ширина	47±2 мм
Высота (макс.)	106±2 мм



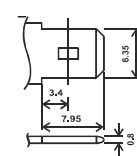
■ Аккумуляторные батареи **LFA BATTERY** серии **FB 4.5-6** – необслуживаемые (выполненные по AGM-технологии) батареи общего применения, имеют небольшие массогабаритные показатели, способны работать в циклическом режиме, герметизированы - работоспособны в любом положении, безопасны в эксплуатации, имеют низкий уровень саморазряда, высоконадежны.

■ Предназначены для обеспечения резервным питанием системы охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП.

Разрядные характеристики



F2 (FASTON TAB 250)



F1 (FASTON TAB 187)

