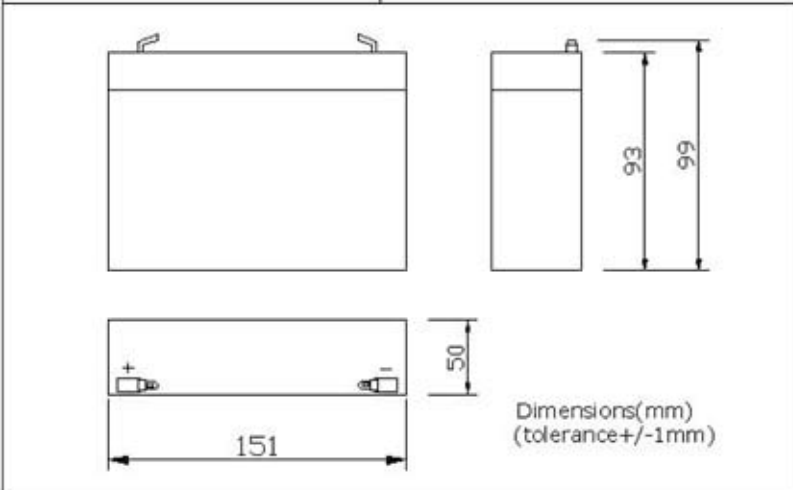
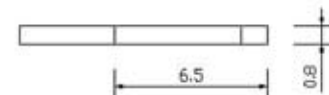
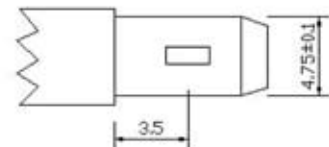


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение Номинальная емкость (20HR)		6 В 12 А*ч
Габаритные размеры	Длина	151±1 мм
	Ширина	50±1 мм
	Высота корпуса	93±1 мм
	Полная высота	99±1 мм
Масса		1.7 кг
Стандартные клеммы		F1 (Fasten Tab No.187E)



F1(Fasten Tab No.187E)
Standard Terminal



(in mm)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Емкость при разных режимах разряда	20 часов (током 0.6 А)	12 А*ч
	10 часов (током 1.08 А)	11.4 А*ч
	5 часов (током 2.04 А)	10.2 А*ч
	3 часа (током 3 А)	9 А*ч
	1 час (током 7.2 А)	7.2 А*ч
Зависимость емкости от температуры	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
Внутреннее сопротивление	10 МОм (полностью заряженная батарея при температуре 25°C)	
Параметры зарядки	Циклический режим	Начальный ток менее 3.6 А Напряжение 7.20~7.50 В при 25°C Температурный коэффициент – 15 мВ/°C
	Буферный режим	Начальный ток любой Напряжение 6.75~6.9 В при 25°C Температурный коэффициент – 10 мВ/°C

Графики разряда при 25°C

