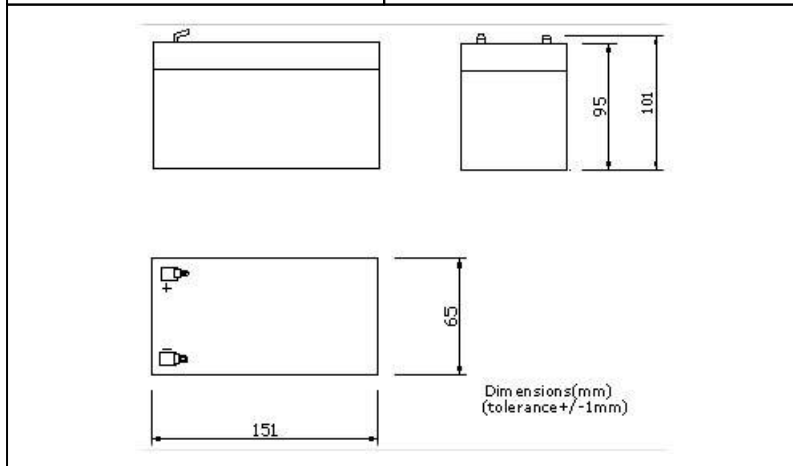




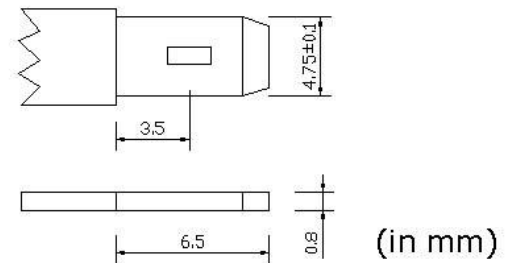
СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ АККУМУЛЯТОР NP7-12 (7 А*ч, 12 В)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение Номинальная емкость (20HR)		12 В 7 А*ч
Габаритные размеры	Длина	151±1мм
	Ширина	65±1мм
		95±1мм
		101±1мм
Масса		2.2 кг
Стандартные клеммы		F1 (Fasten Tab No.187E)



F1(Fasten Tab No.187E)
Standard Terminal



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Емкость при разных режимах разряда	20 часов (током 0.35А) 10 часов (током 0.63А) 5 часов (током 1.19А) 3 часа (током 1.75А) 1 час (током 4.2А)	7 А*ч 6.6 А*ч 6 А*ч 5.3 А*ч 4.2 А*ч
Зависимость емкости от температуры	40°C 25°C 0°C	102% 100% 85%
Внутреннее сопротивление	25 МОм (полностью заряженная батарея при температуре 25°C)	
Параметры зарядки	Циклический режим	Начальный ток менее 2.1А Напряжение 14.4~15.0 В при 25°C Температурный коэффициент - 30 мВ/°C
	Буферный режим	Начальный ток любой Напряжение 13.5~13.8 В при 25°C Температурный коэффициент - 20 мВ/°C

Графики разряда при 25°C

