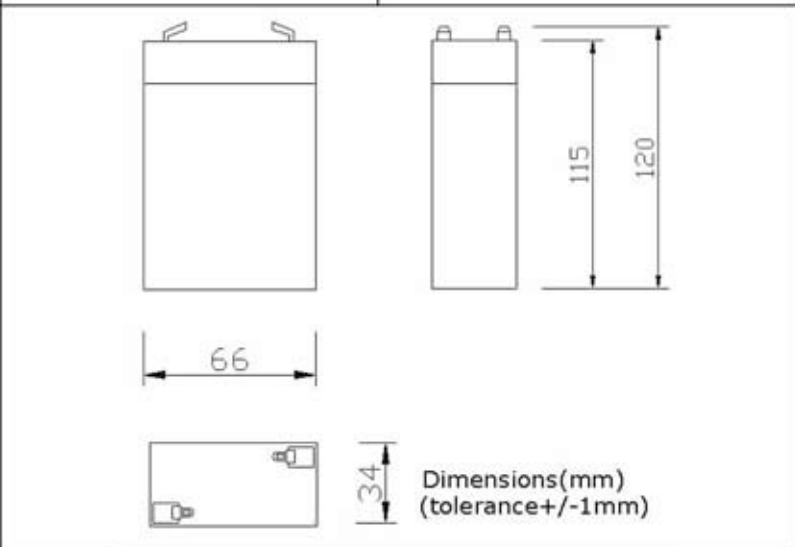
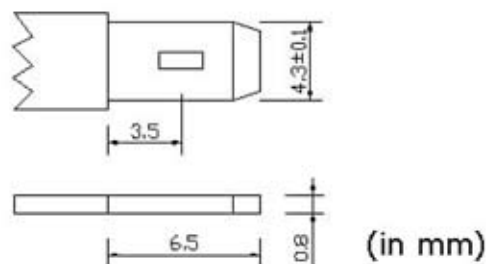


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение Номинальная емкость (20HR)		6 В 3,3 А*ч
Габаритные размеры	Длина	66±1 мм
	Ширина	34±1 мм
	Высота корпуса	115±1 мм
	Полная высота	120±1 мм
Масса		0.3 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 0.165 А) 10 часов (током 0.297 А) 5 часов (током 0.561 А) 3 часа (током 0.825 А) 1 час (током 1.98 А)	3.3 А*ч 3.1 А*ч 2.9 А*ч 2.5 А*ч 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 0.36 А Напряжение 7.20~7.50 В при 25°C Температурный коэффициент - 15 мВ/С
	Буферный режим	Начальный ток любой Напряжение 6.75~6.9 В при 25°C Температурный коэффициент - 10 мВ/С

Графики разряда при 25°C

