
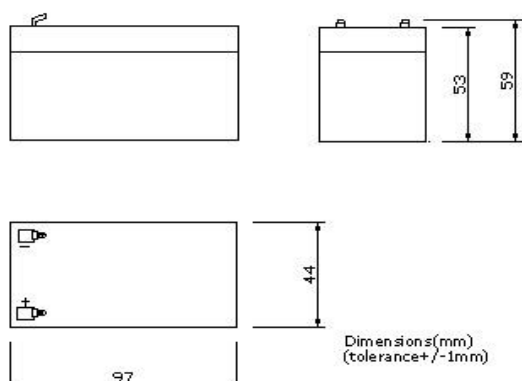
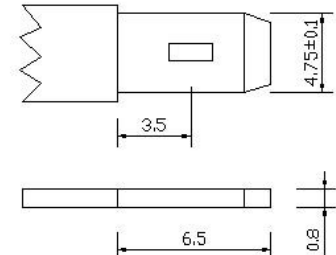
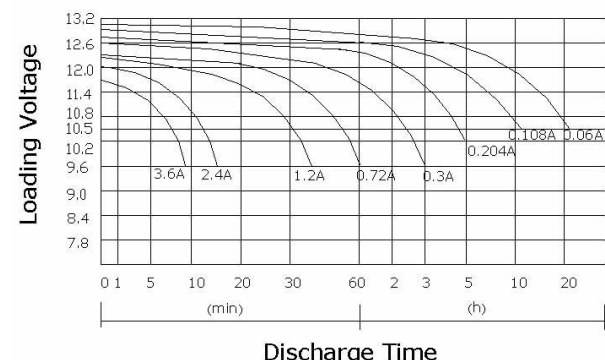


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение Номинальная емкость (20HR)		12 В 1,3 А*ч	
Габаритные размеры	Длина	97±1 мм	
	Ширина	44±1 мм	
	Высота корпуса Полная высота	53±1 мм 59±1 мм	
Масса		0.59 кг	
Стандартные клеммы		F1 (Fasten Tab No.187E)	
 <p>Dimensions(mm) (tolerance+/-1mm)</p>			<b>F1(Fasten Tab No.187E) Standard Terminal</b>  <p>(in mm)</p>

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			<b>Графики разряда при 25°C</b>
Емкость при разных режимах разряда	20 часов (током 0.065 А) 10 часов (током 0.12 А) 5 часов (током 0.22 А) 3 часа (током 0.32 А) 1 час (током 0.78 А)	1.3 А*ч 1.23 А*ч 1.1 А*ч 0.97 А*ч 0.78 А*ч	<b>Discharge Characteristics(25°C/77 ° F)</b> 
Зависимость емкости от температуры	40°C 25°C 0°C	102% 100% 85%	
Внутреннее сопротивление	50 МОм (полностью заряженная батарея при температуре 25°C)		
Параметры зарядки	Циклический режим	Начальный ток менее 0.36 А 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	


**ООО ПКФ «МАРС-КОМПОНЕНТ»**

 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.100, офис 2  
 Тел./факс: (495) 491-1091, 491-0120, 491-5442, 491-6427  
[www.pkfmars.ru](http://www.pkfmars.ru) [sale@pkfmars.ru](mailto:sale@pkfmars.ru)