

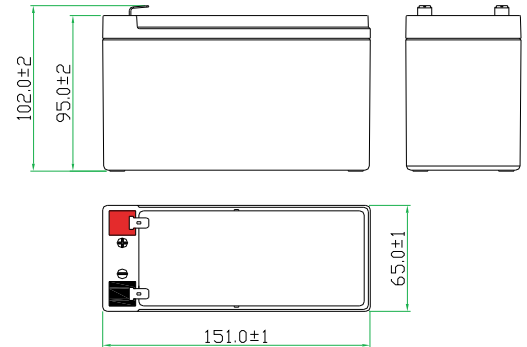


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ «КАСИЛ» (CASIL)

CA1272 [12 В / 7,2 Ач]

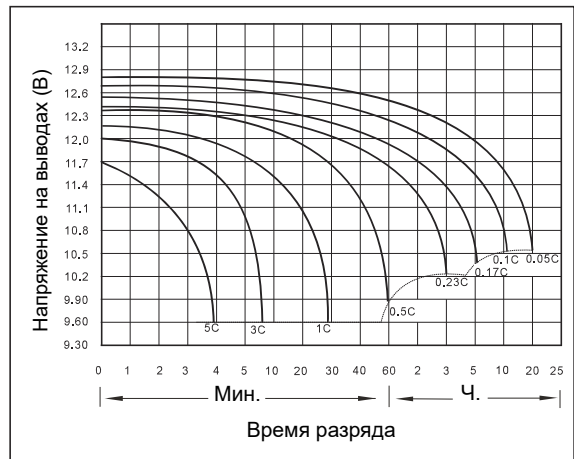
• Габариты (мм)



Характеристики

Nominal Voltage		12 В	Номинальная ёмкость (при 20-часовом разряде)	7,2 Ач
Габариты ± 1 мм	Длина	151 мм	Вес при бл.	2200 г.
	Ширина	65 мм	Стандартный вывод	F1
	Высота	95 мм	Оptionальный вывод	F2
	Общая высота (с выводами)	102 мм		

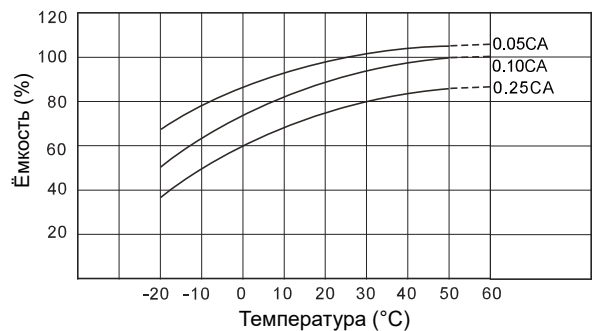
• Разрядные характеристики (20 °С)



Электрические характеристики

Ёмкость при 20°С	При 20-часовом разряде (ток 360 мА)	7,20 Ач	Внутреннее сопротивление	23 МОм
	При 10-часовом разряде (ток 648 мА)	6,48 Ач		
	За 5 часов (1224 мА)	6,12 Ач	Полностью заряженная батарея 20 °С	
	За 1 час (4320 мА)	4,32 Ач		
Ёмкость в зависимости от температуры (при 20-часовом разряде)	40 °С	102%	Само-разряд 20 °С	Ёмкость после 1 месяца хранения 95%
	25 °С	100%		Ёмкость после 3 месяцев хранения 90%
	0 °С	80%		Ёмкость после 6 месяцев хранения 75%
	-15 °С	50%		Ёмкость после 12 месяцев хранения 70%
Постоянное напряжение заряда	Циклический режим: первоначальный ток заряда менее 2,16 А; Напряжение 14,40~15,00 В при 20 °С Буферный режим: напряжение 13,50~13,80 при 20 °С			

Влияние температуры на ёмкость батареи



Изготовитель: Chee Yuen Industrial Co., Ltd.
Официальный дистрибьютор: ООО "ЭНЕРГИЯ",
198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маринеско д.3, пом. 8-Н
Тел.: +7 (812) 320-61-11
E-mail: info@sentosa.ru
Web: sentosa.ru



MH26038