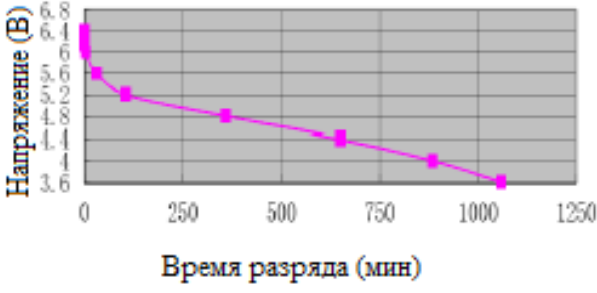
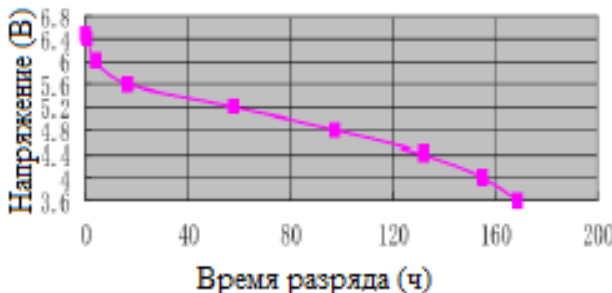
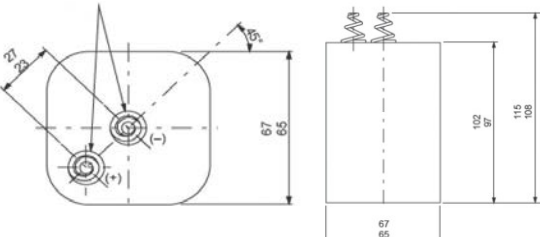




<b>Наименование:</b>	Солевой элемент питания (угольно-цинковый)	
<b>Типоразмер:</b>	4R25	
<b>Химическая система:</b>	Zn / NH <sub>4</sub> Cl - ZnCl <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O / MnO <sub>2</sub>	
<b>Условия испытаний</b>		
<b>Номинальное напряжение:</b>	6 В	
<b>Напряжение открытой цепи:</b>	6.4...6.88 В 6.2...6.88 В	новый элемент питания спустя 1 год хранения при 20°C
<b>Напряжение замкнутой цепи</b>	≥ 5.78 В	новый элемент питания измерение при 15.6 Ом в течении 0.3s
	≥ 5.70 В	спустя 3 месяца хранения при 20°C
	≥ 5.58 В	спустя 1 год хранения при 20°C
<b>Емкость</b>	Измерения проводятся при 20°C	
номинальная	9.0 Ач	разряд: 110 Ом; 12ч/день; до 3.6В
минимальная:	6.5 Ач	разряд: 42мА до 3.6В
<b>Время работы новых элементов питания в различных режимах:</b>	В соответствии с : IEC60086-2	
	≥ 470 мин	разряд: 8.2 Ом; 30мин/день; до 3.6В
	≥ 540 мин	разряд: 9.1 Ом; 30мин/день; до 3.6В
	≥ 156 ч	разряд: 110 Ом; 12ч/день; до 3.6В
	≥ 960 мин	разряд: 15,6 Ом; 24ч/день; до 3.6В
<b>Графики разряда:</b>		
	разряд: 15,6 Ом; 24ч/день; до 3.6В	разряд: 110 Ом; 12ч/день; до 3.6В
		
<b>Срок хранения:</b>	3 года при надлежащих условиях хранения	
<b>Безопасность глубокий разряд:</b>	нет утечки	Разряд: 15,6 Ом до 2.4 В; 20°C; отн. влажность < 70%
<b>температура:</b>		
<b>Температура эксплуатации:</b>	- 10...50 °C	Температура
<b>Рекомендуемые условия хранения:</b>	5...25 °C 45...75 %	Относительная влажность воздуха
<b>Механические характеристики</b>		
длина:	67.0 - 2.0 мм	
ширина:	67.0 - 2.0 мм	
высота (вкл. терминалы):	115.0 - 7.0 мм	
высота (корпус):	102.0 - 5.0 мм	
вес:	489 ± 10 гр	
		

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>Ansmann Super Heavy Duty Battery 4R25 9Ah 1pc shrink package</b>
	data sheet no. / part no.	1500-0003
	supplier no.	703385
	author / date	TG / 07.09.2017