

IP 12-9



ИСТОЧНИК
БЕСПЕРЕБОЙНОГО
ПИТАНИЯ



АВАРИЙНЫЙ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



АВАРИЙНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



ЭЛЕКТРОННАЯ
АППАРАТУРА



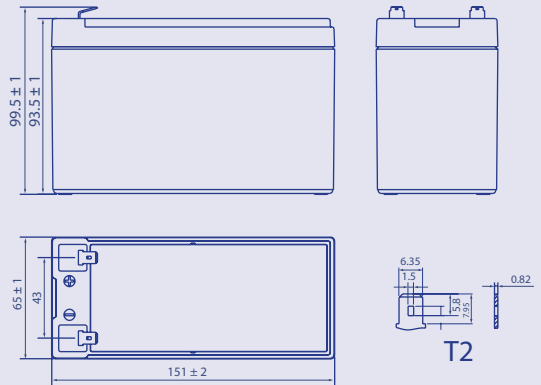
СИГНАЛИЗАЦИЯ



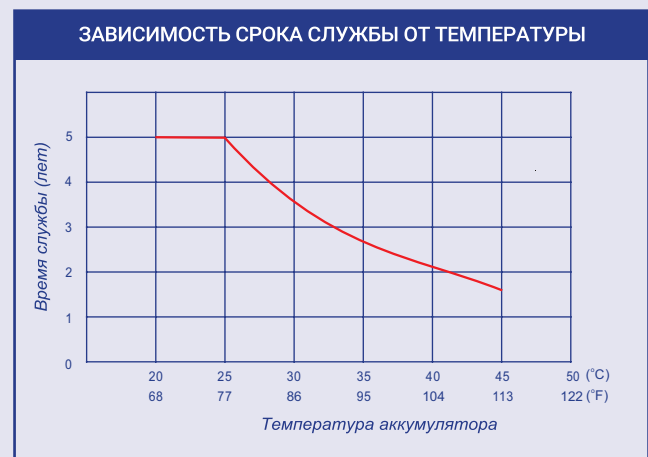
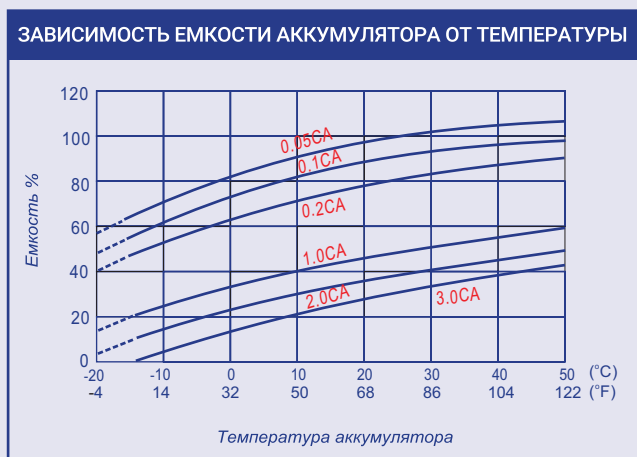
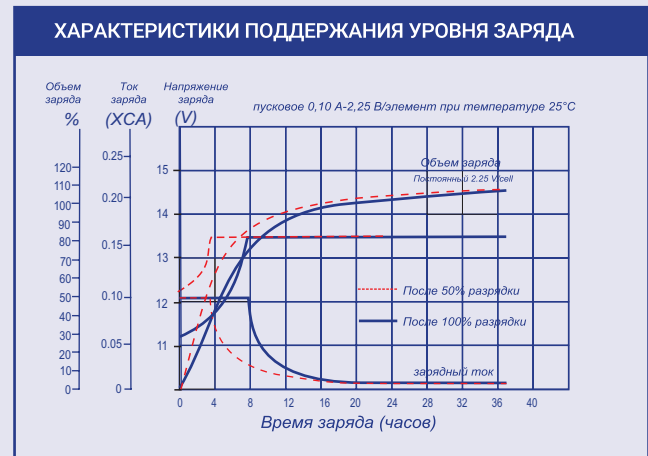
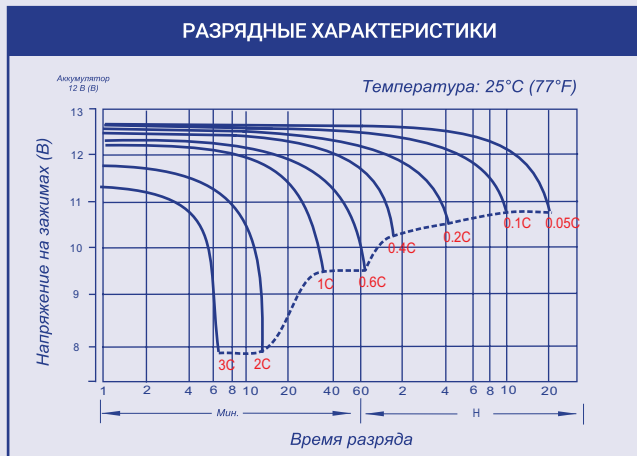
СИСТЕМЫ СВЯЗИ



ОХРАННЫЕ
СИСТЕМЫ



РАЗМЕРЫ | Клемма T2 (размеры в мм)



- Расчетный срок службы 5 лет (25°C)
- Специальная конструкция вытяжки и технология уплотнения, безопасность и надежность, гибкость установки, удобство технического обслуживания.
- Сплав из свинца, кальция и олова для решеток аккумуляторной пластины: меньше образования газов, меньше саморазряда
- Высококачественный сепаратор AGM (на основе технологии абсорбированного в стекловолоконной материи электролита): увеличенное количество циклов и предотвращение микро-замыканий
- Сырье высокой степени чистоты: обеспечение низкой величины саморазряда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В	
Номинальная емкость (20 часов работы)	9,0 А/ч (С20, 1,75 В/элемент)	
Размеры	Длина	151±2 мм
	Ширина	65±1 мм
	Высота контейнера	93,5±1 мм
	Общая высота (с клеммой)	99,5±1 мм
Прибл. вес	~ 28,2 кг	
Клемма	Т11	
Материал контейнера	АБС-пластик	
Номинальная емкость	9,00 А/ч (20 часов, 0,450 А, 1,75 В/элемент)	
	8,51 А/ч (10 часов, 0,851 А, 1,75 В/элемент)	
	7,75 А/ч (5 часов, 1,55 А, 1,75 В/элемент)	
	6,90 А/ч (3 часа, 2,30 А, 1,75 В/элемент)	
	5,98 А/ч (1 час, 5,98 А, 1,60 В/элемент)	
Макс. ток разряда	135 А (5 сек.)	
Внутреннее сопротивление	Прибл. 17 мΩ	
Диапазон рабочих температур	Разряд	-15~50°C
	Заряд	-20~40°C
	Хранение	-15~40°C
Номинальный диапазон рабочих температур	25±3°C (77±5°F)	
Циклический режим	Начальный ток заряда менее 2,70 А. Напряжение 14,4 В~15,0 В при 25°C. Температурный коэффициент - 30 мВ/°C	
Буферный режим	Начальный ток заряда менее 2,70 А. Напряжение 13,5 В~13,8 В при 25°C. Температурный коэффициент - 20 мВ/°C	
Зависимость емкости от температуры	40°C - 103%	
	25°C - 100%	
	0°C - 86%	
Саморазряд	Аккумулятор можно хранить максимум в течение 6 месяцев при температуре 25°C, после чего необходим подзаряд. При более высоких температурах период времени будет сокращен.	

Разряд постоянным током (Ампер) при 25°C

Фиксированное напряжение/время	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	6 часов	8 часов	10 часов	20 часов
1,85 В/элемент	17,31	13,73	11,20	8,33	6,12	5,12	3,03	2,18	1,75	1,49	1,28	1,00	0,818	0,440
1,80 В/элемент	18,20	14,27	11,55	8,54	6,24	5,21	3,08	2,22	1,78	1,51	1,29	1,01	0,828	0,445
1,75 В/элемент	19,08	14,79	11,89	8,75	6,36	5,31	3,13	2,25	1,80	1,53	1,31	1,03	0,838	0,450
1,70 В/элемент	19,97	15,32	12,25	8,94	6,48	5,40	3,18	2,28	1,83	1,55	1,33	1,04	0,848	0,454
1,65 В/элемент	20,51	15,64	12,46	9,07	6,56	5,46	3,20	2,30	1,84	1,56	1,34	1,05	0,854	0,457
1,60 В/элемент	21,75	16,35	12,95	9,35	6,73	5,59	3,27	2,35	1,88	1,59	1,36	1,06	0,867	0,464

Разряд постоянной мощностью (Ватт/элемент) при 25°C

Фиксированное напряжение/время	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	6 часов	8 часов	10 часов	20 часов
1,85 В/элемент	33,12	26,38	21,56	16,11	11,86	9,96	5,93	4,29	3,45	2,94	2,52	1,99	1,625	0,881
1,80 В/элемент	34,61	27,28	22,13	16,44	12,06	10,11	6,01	4,35	3,50	2,98	2,55	2,01	1,644	0,890
1,75 В/элемент	36,09	28,11	22,68	16,76	12,25	10,25	6,09	4,40	3,54	3,01	2,58	2,03	1,663	0,899
1,70 В/элемент	37,57	28,96	23,25	17,06	12,44	10,40	6,17	4,46	3,58	3,05	2,61	2,06	1,681	0,909
1,65 В/элемент	38,45	29,50	23,59	17,26	12,55	10,49	6,22	4,49	3,60	3,07	2,63	2,07	1,692	0,914
1,60 В/элемент	40,45	30,61	24,34	17,68	12,82	10,69	6,32	4,57	3,66	3,12	2,67	2,10	1,717	0,927