

DJW12-2.3 (12В2.3Ач)

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	2.3Ач	
Размеры	Длина	178±1мм
	Ширина	35±1мм
	Высота	60±1мм
	Высота (макс.)	66±1мм
Вес	1.0 кг	
Выводы	Т1	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	2.30 Ач/0.115А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°С)
	2.14 Ач/0.214А	(10ч, 1.80В/Эл, 25°С)
	1.95 Ач/0.39А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	1.79 Ач/0.59А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	1.44 Ач/1.44А	(1ч, 1.60В/Эл, 25°С)
Макс. ток разряда	34.5А (5с)	
Внутреннее сопротивление	90мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°С
	Заряд:	0~40°С
	Хранение:	-40~40°С
Номинальная рабочая температура	25±3°С	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 0,69 А.	
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°С Температурный коэффициент: -30 мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.	
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°С Температурный коэффициент: -20 мВ/°С	
Зависимость емкости от температуры	40°С	103%
	25°С	100%
	0°С	86%
Срок службы	8 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде	



Области применения

- ◆ Системы телекоммуникации и связи
- ◆ Системы аварийного освещения
- ◆ Системы пожарной и охранной сигнализации
- ◆ Электростанции и подстанции
- ◆ Источники бесперебойного питания
- ◆ Резервное питание различных промышленных объектов
- ◆ Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте
- ◆ Питание переносного оборудования (DC)



Разряд постоянным током : А (25 °С)

U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	4.38	3.36	2.79	2.41	1.86	1.37	1.16	0.68	0.54	0.44	0.355	0.308	0.248	0.207	0.114
1.80В/Эл	5.88	4.30	3.37	2.85	2.20	1.60	1.30	0.75	0.58	0.46	0.381	0.330	0.263	0.214	0.115
1.75В/Эл	6.63	4.72	3.68	3.06	2.28	1.66	1.36	0.77	0.59	0.47	0.391	0.339	0.268	0.220	0.116
1.70В/Эл	7.30	5.15	3.93	3.22	2.37	1.72	1.40	0.79	0.60	0.49	0.401	0.346	0.272	0.224	0.118
1.65В/Эл	8.05	5.55	4.17	3.42	2.51	1.77	1.43	0.81	0.63	0.50	0.412	0.354	0.276	0.229	0.120
1.60В/Эл	8.88	6.03	4.46	3.64	2.65	1.84	1.44	0.84	0.65	0.52	0.426	0.362	0.279	0.231	0.121

Разряд постоянной мощностью : Вт (25 °С)

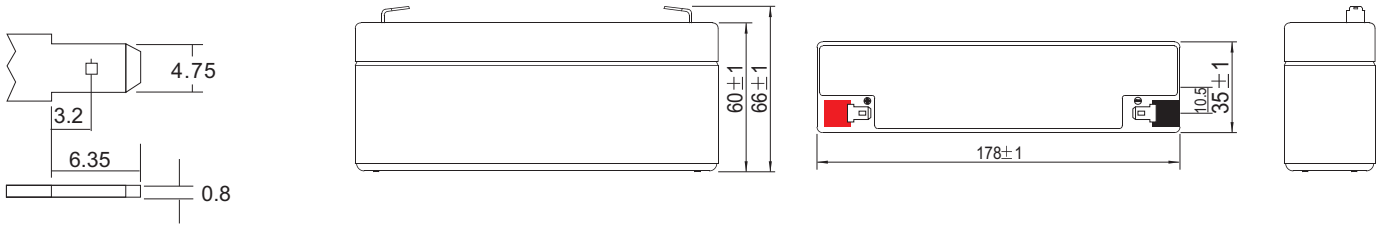
U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	8.01	6.21	5.20	4.54	3.55	2.64	2.23	1.33	1.04	0.85	0.696	0.605	0.490	0.411	0.226
1.80В/Эл	10.6	7.85	6.20	5.29	4.12	3.04	2.49	1.44	1.12	0.90	0.743	0.647	0.518	0.423	0.227
1.75В/Эл	11.7	8.48	6.69	5.64	4.25	3.13	2.59	1.49	1.13	0.92	0.760	0.662	0.526	0.433	0.229
1.70В/Эл	12.6	9.04	7.04	5.88	4.40	3.24	2.66	1.52	1.16	0.94	0.778	0.675	0.533	0.442	0.233
1.65В/Эл	13.7	9.66	7.43	6.20	4.60	3.29	2.70	1.53	1.21	0.97	0.797	0.688	0.540	0.450	0.236
1.60В/Эл	14.7	10.25	7.81	6.53	4.82	3.41	2.72	1.59	1.24	1.00	0.820	0.700	0.544	0.454	0.237



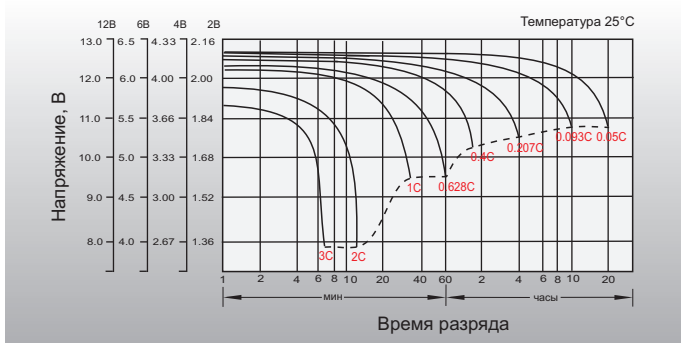
Размеры и выводы

Выводы: T1

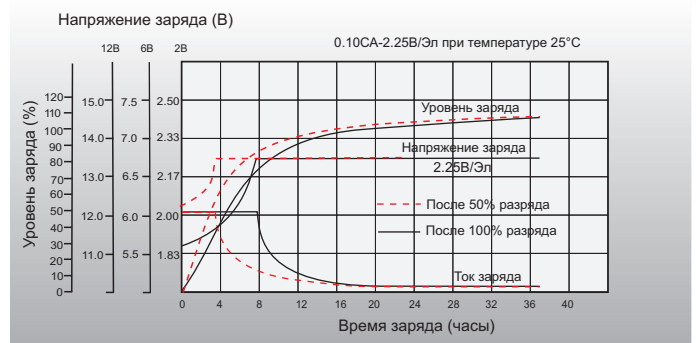
Единица измерения: мм



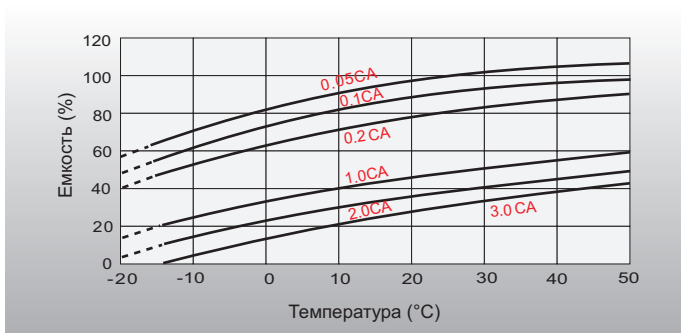
Разрядные характеристики



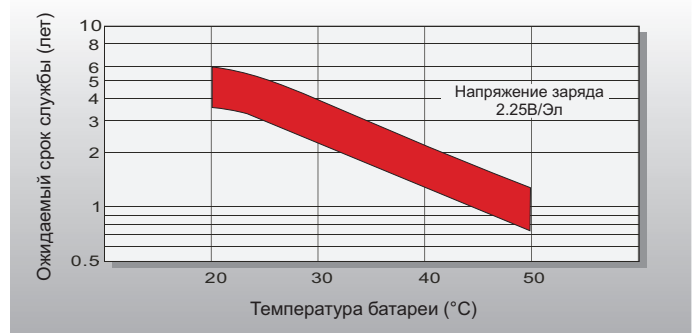
Характеристики заряда (буферный режим)



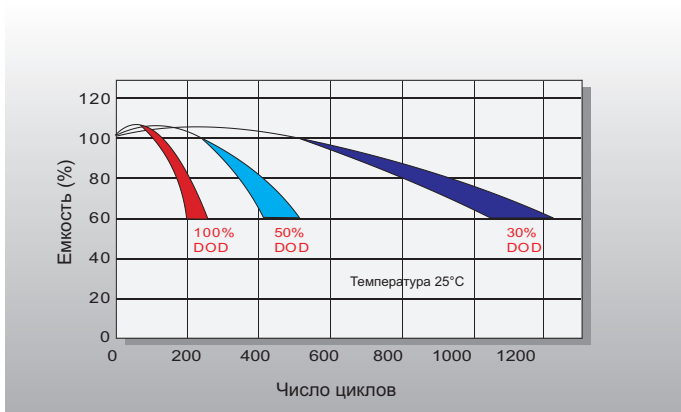
Зависимость емкости от температуры



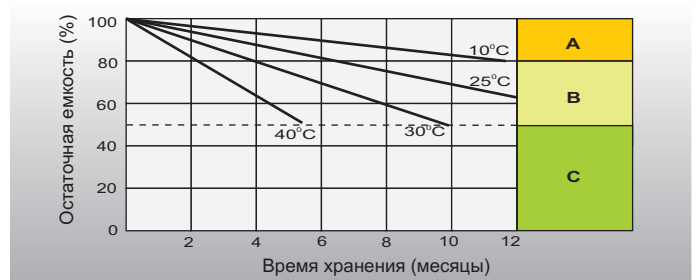
Зависимость срока службы от температуры



Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



Саморазряд



A Не требует дополнительного заряда (рекомендуется подзаряд для достижения 100% емкости батареи)

B Перед использованием батареи необходимо зарядить:
1. Заряд током 0,25 CA, U – 2,25 В/Эл. в течение 3 дней;
2. Заряд током 0,25 CA, U – 2,45 В/Эл. в течение 20 часов;
3. Заряд постоянным током 0,05 CA в течение 8-10 часов.

C Не допускать данных пределов, так как батарея не способна восстановить 100% емкость.