

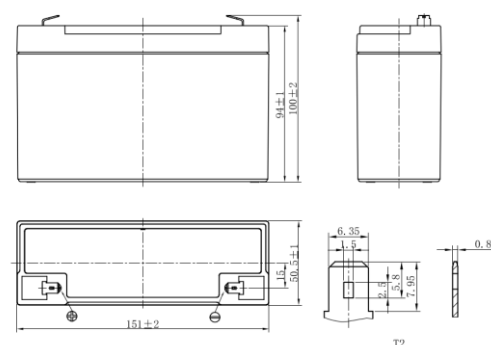
Универсальный аккумулятор серии US US6-14 (6 В, 14 Ач)

Технические характеристики

Номинальное напряжение	6 В	
Номинальная емкость	14 Ач	(C ₂₀ , 1,75 В/Эл)
Размеры	Длина	151±2мм (5,94 дюйма)
	Ширина	50,5±1мм (1,99 дюйма)
	Высота корпуса	94±1мм (3,70 дюйма)
	Общая высота	100±2мм (3,94 дюйма)
	Масса, прикл.	1,9 кг (4,19 фунта)
Выводы	T1/T2	
Материал корпуса	АБС	
Номинальная емкость (25°C)	14,0 Ач	(20 ч, 0,700 А, 1,75 В/Эл)
	13,2 Ач	(10 ч, 1,32 А, 1,75 В/Эл)
	12,1 Ач	(5 ч, 2,41 А, 1,75 В/Эл)
	10,7 Ач	(3 ч, 3,57 А, 1,75 В/Эл)
	9,20 Ач	(1 ч, 9,20 А, 1,60 В/Эл)
		210 А (5 с)
Макс. ток разряда	прикл. 14 мОм	
Внутреннее сопротивление (25°C)	прикл. 14 мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд	-15–50°C (5–122°F)
	Заряд	-20–40°C (-4–104°F)
	Хранение	-15–40°C (5–104°F)
Оптимальная рабочая температура	25±3°C (77±5°F)	
Циклический режим	Начальный ток заряда: менее 4,2 А. Напряжение 7,2–7,5 В при 25°C (77°F). Температурный коэффициент: -15 мВ/°C	
Буферный режим	Начальный ток заряда: менее 4,2 А. Напряжение 6,75–6,9 В при 25°C (77°F). Температурный коэффициент: -10 мВ/°C	
Зависимость емкости от температуры	40°C (104°F)	103%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	86%
Естественный саморазряд	Аккумуляторы серии US можно хранить в течение не более 6 месяцев при температуре 25°C (77°F), после чего требуется его подзаряд. При более высоких температурах периодичность подзаряда сокращается.	



Принципиальная схема



Разряд постоянным током при 25°C (77°F), А

U _{в/Т} разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1,5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,85 В/Эл	44.2	30.3	23.6	19.2	13.9	10.2	8.33	6.10	4.79	3.46	2.76	2.35	2.01	1.58	1.29	0.684
1,80 В/Эл	47.5	32.1	24.7	19.9	14.3	10.4	8.53	6.23	4.88	3.52	2.80	2.38	2.04	1.60	1.31	0.692
1,75 В/Эл	50.0	33.4	25.5	20.5	14.7	10.7	8.70	6.34	4.97	3.57	2.83	2.41	2.06	1.62	1.32	0.700
1,70 В/Эл	52.4	34.7	26.4	21.1	15.1	10.9	8.86	6.45	5.04	3.62	2.87	2.44	2.09	1.64	1.34	0.706
1,67 В/Эл	54.2	35.7	27.0	21.5	15.3	11.1	9.00	6.53	5.10	3.66	2.90	2.46	2.11	1.65	1.35	0.711
1,60 В/Эл	57.5	37.2	28.0	22.2	15.8	11.4	9.20	6.67	5.20	3.73	2.95	2.50	2.14	1.68	1.36	0.719

Разряд постоянной мощностью при 25°C (77°F), Вт/Эл

U _{в/Т} разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1,5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,85 В/Эл	83.5	57.6	45.1	36.9	26.9	19.7	16.2	11.9	9.38	6.80	5.43	4.63	3.97	3.14	2.57	1.37
1,80 В/Эл	89.0	60.7	47.1	38.2	27.6	20.2	16.5	12.1	9.53	6.90	5.50	4.69	4.03	3.18	2.60	1.38
1,75 В/Эл	92.7	62.6	48.3	39.0	28.2	20.5	16.8	12.3	9.68	6.99	5.57	4.74	4.07	3.21	2.63	1.40
1,70 В/Эл	96.1	64.7	49.6	39.9	28.8	20.9	17.1	12.5	9.80	7.08	5.63	4.80	4.11	3.24	2.65	1.41
1,67 В/Эл	98.7	66.2	50.7	40.7	29.2	21.2	17.3	12.6	9.89	7.14	5.68	4.84	4.15	3.27	2.67	1.42
1,60 В/Эл	102.7	68.1	52.1	41.7	29.8	21.6	17.6	12.8	10.1	7.25	5.76	4.90	4.20	3.31	2.70	1.44

Универсальный аккумулятор серии US US6-14 (6 В, 14 Ач)

Области применения

- Универсальный аккумулятор.
- Источники бесперебойного питания (ИБП).
- Системы снабжения электроэнергией.
- Аварийные резервные источники питания.
- Системы сигнализации и безопасности.
- Источники питания линий связи.
- Источники питания постоянного тока.
- Системы автоматического управления.

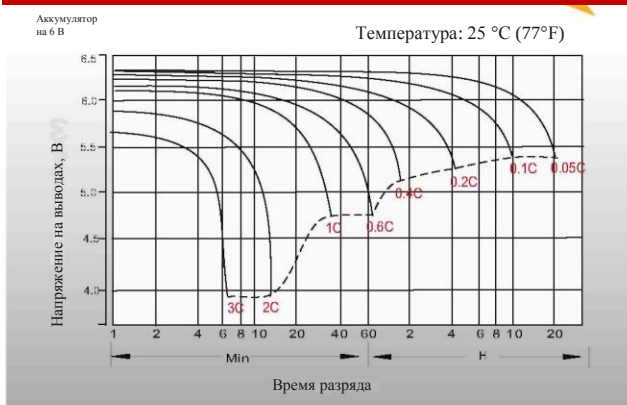
Общие характеристики

- Расчетный срок службы: 5 лет (25°C).
- Специальная конструкция вытяжного устройства и технология уплотнения. Безопасность и надежность, много вариантов монтажа, удобство технического обслуживания.
- Сплав PbCaSn, используемый в решетках пластин, обеспечивает меньшее газовыделение, замедляет естественный саморазряд.
- Высококачественный разделитель AGM увеличивает циклический ресурс и предотвращает микрозамыкания.
- Сырье высокой чистоты обеспечивает низкую скорость саморазряда.

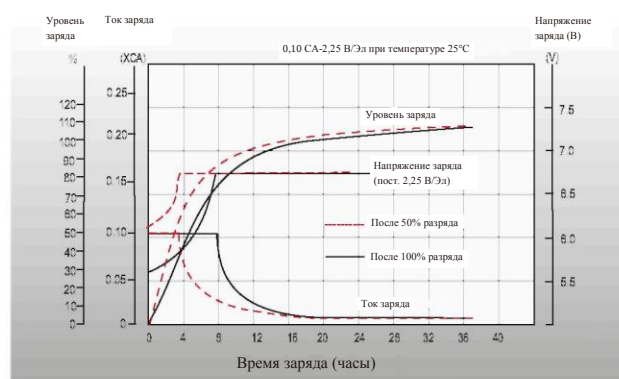
Нормативные документы

- Изделие отвечает требованиям стандартов IEC 60896, Директивы ЕС об аккумуляторных батареях;
- Имеет сертификаты UL и CE;
- Изготовлено на производственных предприятиях Leoch® IATF16949, аттестованных по стандартам ISO 45001, ISO 9001 и ISO 14001.

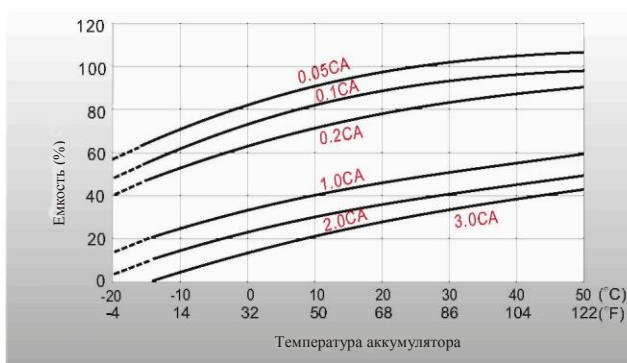
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость емкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

