

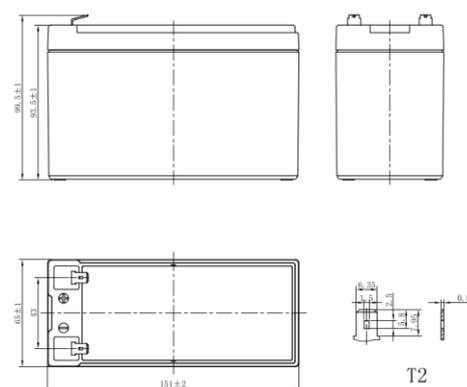
Универсальный аккумулятор серии US US12-7.0 (12 В, 7.0 Ач)

Технические характеристики

Номинальное напряжение		12 В
Номинальная емкость	7,0 Ач	(C ₂₀ , 1,80 В/Эл)
Размеры	Длина	151±2 мм (5,95 дюйма)
	Ширина	65±1 мм (2,56 дюйма)
	Высота корпуса	93,5±1 мм (3,68 дюйма)
	Общая высота	99,5±1 мм (3,92 дюйма)
	Масса, прикл.	
Выводы		T1/T2
Материал корпуса		АБС
Номинальная емкость (25°C)	7,00 Ач	(20 ч, 0,350 А, 1,75 В/Эл)
	6,53 Ач	(10 ч, 0,653 А, 1,75 В/Эл)
	5,85 Ач	(5 ч, 1,19 А, 1,75 В/Эл)
	5,30 Ач	(3 ч, 1,77 А, 1,75 В/Эл)
	4,27 Ач	(1 ч, 4,27 А, 1,60 В/Эл)
	Макс. ток разряда	
Внутреннее сопротивление (25°C)		прикл. 33 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 2,1 А. Напряжение 14,4–15,0 В при 25°C (77°F). Температурный коэффициент: -30 мВ/°C	
Буферный режим	Начальный ток заряда: менее 2,1 А. Напряжение 13,5–13,8 В при 25°C (77°F). Температурный коэффициент: -20 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 _к /T _{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	17.0	12.5	9.90	8.10	6.12	4.64	3.91	2.90	2.38	1.72	1.36	1.16	0.99	0.780	0.637	0.343
1,80 В/Эл	18.5	13.2	10.3	8.35	6.28	4.73	3.99	2.95	2.41	1.74	1.38	1.18	1.01	0.790	0.644	0.347
1,75 В/Эл	19.9	13.8	10.7	8.60	6.43	4.83	4.06	3.00	2.45	1.77	1.40	1.19	1.02	0.800	0.653	0.350
1,70 В/Эл	21.4	14.4	11.1	8.86	6.57	4.92	4.13	3.05	2.49	1.79	1.42	1.21	1.03	0.809	0.660	0.354
1,67 В/Эл	22.3	14.8	11.3	9.01	6.67	4.98	4.17	3.08	2.51	1.81	1.43	1.22	1.04	0.816	0.665	0.356
1,60 В/Эл	24.3	15.7	11.8	9.40	6.87	5.11	4.27	3.14	2.56	1.84	1.46	1.24	1.06	0.829	0.675	0.361

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

U _к /T _{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
1,85В/Эл	32.3	23.9	23.9	19.1	15.6	11.8	9.01	7.61	5.67	4.65	3.37	2.69	2.29	1.96	1.55	0.686
1,80В/Эл	34.8	25.0	25.0	19.7	16.0	12.1	9.15	7.73	5.74	4.71	3.42	2.72	2.32	1.99	1.57	0.693
1,75В/Эл	37.4	26.1	26.1	20.3	16.4	12.3	9.30	7.84	5.82	4.77	3.46	2.76	2.35	2.01	1.58	0.700
1,70В/Эл	39.9	27.2	27.2	20.9	16.8	12.5	9.40	7.95	5.90	4.84	3.50	2.79	2.37	2.03	1.60	0.707
1,67В/Эл	41.4	27.8	27.8	21.3	17.1	12.7	9.50	8.02	5.95	4.87	3.53	2.81	2.39	2.05	1.61	0.712
1,60В/Эл	44.7	29.2	29.2	22.1	17.6	13.0	9.70	8.17	6.05	4.95	3.59	2.85	2.43	2.08	1.64	0.722

Универсальный аккумулятор серии US US12-7.0 (12 В, 7.0 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.

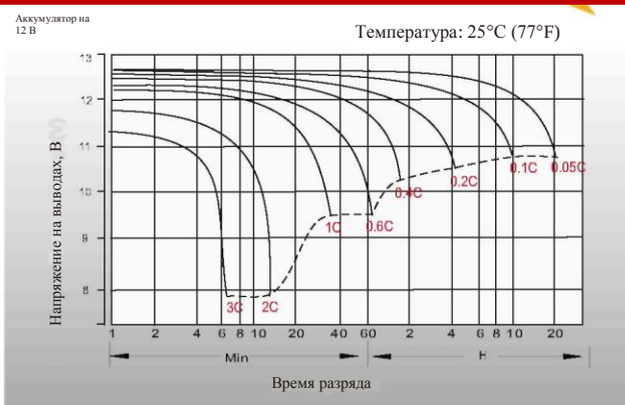
Общие характеристики

- 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.

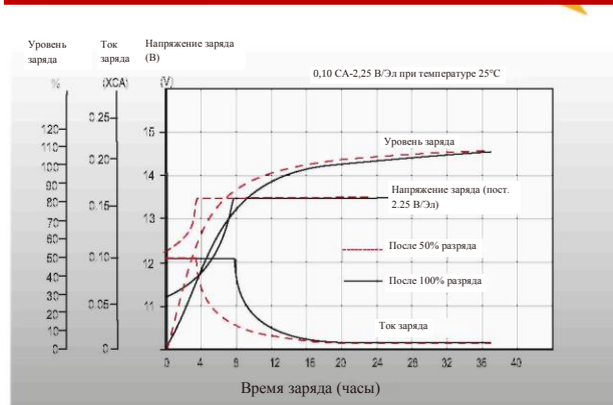
Нормативные документы

- 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.

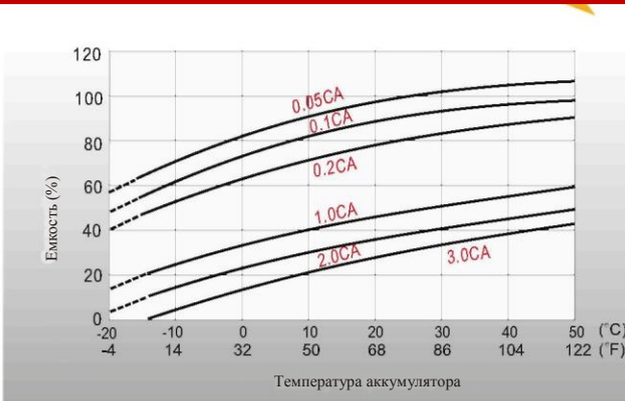
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость емкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

