

Аккумулятор АКБ 12-55

12 B 55 A.4



Аккумуляторные батареи Энергия АКБ 12-55 изготовлены по технологии AGM и предназначены для эксплуатации в буферном режиме в устройствах бесперебойного электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, информационных и телекоммуникационных систем и других типов оборудования, при работе которых не

допускается перерывов в электропитании.

Расчетный срок службы** аккумуляторной батареи – 12 лет при соблюдении правил эксплуатации.

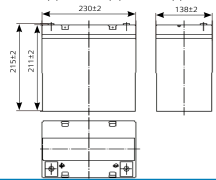
Продукция соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ 6851-2003 пп.2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8.

Характеристики

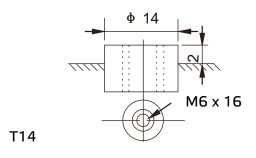
	10 часовой режим (10,5 В)	55 A*ч		
Емкость (25°С)	3 часовой режим (10,5 В)	41,1 А*ч		
	1 часовой режим (9,6 В)	30,5 А*ч		
Внутреннее сопротивле	~6,5 mΩ			
	40 °C	102 %		
Зависимость емкости от	25 °C	100 %		
температуры (10 часовой режим)	0 °C	85 %		
(то часовой режим)	−15 °C	65 %		
0	3 месяца	91 %		
Остаточный заряд при хранении (25°C)	6 месяцев	82 %		
хранении (23°С)	12 месяцев	65 %		
Номинальная ра	25°C ± 3°C			
Диапазон рабочих температур	разряд	-15 - +50°C		
	заряд	-10 - +50°C		
, e.i.i.epa.yp	хранение	-20 - +50°C		
Диапазон зарядного напряжен	13,5-13,8 B			
Диапазон зарядного напряжен	14,5-15,0 B			
Зарядный т	16,5 A			
Максимальны	550 А (5сек)			
Расчетный срок службы**	12 лет			

Габариты

мм: 230±2 (Д) x 138±2 (Ш) x 215±2 (В)



Габариты клемм



Спецификация

Номина	12B		
Емкость (для 10	55		
Габариты, мм	Длина	230	
	Ширина	138	
	Высота	211	
	Высота с клеммами	215	
	16,3 ± 5%		

^{*} При заряде АКБ постоянным током рекомендуется придерживаться инструкции, содержащейся в ГОСТ 959-2002, согласно которой ток зарядных устройств необходимо ограничить величиной 0,1С (С-емкость аккумулятора).
** Расчетное понятие, означает срок службы при идеальных условиях эксплуатации и обслуживания. Может отличаться от фактического срока.

Характеристики разряда постоянным током: A(25°C)

U/Время	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часа	4 часов	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,6 B	120	92,4	55,3	34,0	20,1	14,5	11,6	9,87	6,79	5,60	2,97
9,9 B	116	90,2	54,2	33,5	20,0	14,4	11,5	9,82	6,75	5,59	2,96
10,2 B	112	86,9	52,5	32,6	19,8	14,3	11,4	9,75	6,70	5,57	2,95
10,5 B	107	83,9	51,2	31,6	19,5	14,2	11,3	9,68	6,66	5,54	2,94
10,8 B	101	79,5	49,4	30,6	19,0	13,8	11,0	9,39	6,46	5,50	2,92

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт(25°C)

U/Время	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часа	4 часов	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,6 B	1295	1015	620	387	233	170	136	117	80,6	66,9	35,6
9,9 B	1256	990	608	382	231	169	135	116	80,2	66,7	35,5
10,2 B	1204	954	589	372	229	168	134	115	79,6	66,5	35,4
10,5 B	1152	921	575	360	226	167	133	114	79,1	66,1	35,2
10,8 B	1088	873	554	349	220	162	129	111	76,7	65,7	35,0

Все указанные величины ориентировочные (Точность +2%)

Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)

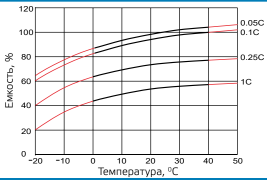




Аккумулятор АКБ 12-55

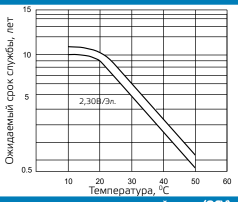
12 B 55 A.4

Зависимость емкости от температуры

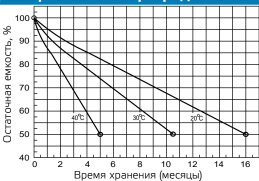


Зависимость срока службы от температуры, в буферном

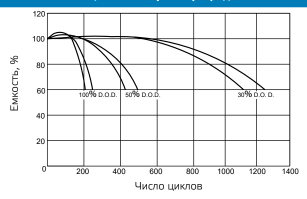
режиме



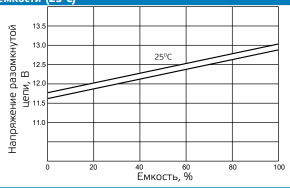
Характеристики саморазряда



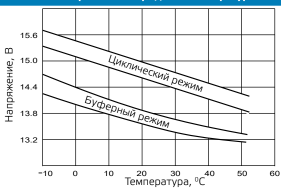
Зависимость кол–ва циклов от глубины разряда



Зависимость напряжения разомкнутой цепи (OCV) от емкости (25°С)



Зависимость напряжения заряда от температуры



Правила эксплуатации

Аккумуляторная батарея должна эксплуатироваться совместно с источником бесперебойного питания, обеспечивающим преобразование напряжения на клеммах батареи в напряжение питания подключенных устройств к заряду батареи после разряда и компенсации саморазряда.

Раз в 3 месяца рекомендуется производить полный разряд батареи (при помощи ИБП по индикатору заряда батареи) и полный заряд батареи.

Если аккумуляторная батарея не эксплуатируется, то минимум 2 раза в год необходимо производить цикл полного разряда и последующего полного заряда.

Способ транспортировки и хранения

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. 9.2
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от −10°С до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 90%.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

Утилизация

Аккумулятор является химическим источником тока, содержит тяжёлые металлы. Является потенциальной опасностью для окружающей среды. Отработавшие аккумуляторы подлежат раздельному сбору и не должны смешиваться с отходами потребления. Не выбрасывайте отработавшие аккумуляторы вместе с бытовым мусором. Сдавайте отработавшие аккумуляторы в специализированные пункты приёма и утилизации химических источников тока.

Сведения о продавце/уполномоченной организации в рф и изготовителе

Дата производства: указана на корпусе изделия.

При обнаружении неисправности аккумулятора в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Импортер: ООО «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III.

Изготовитель: Guangzhou NPP Power Co., Ltd E03,5 Floor Fuhai Building, No. 153 Tianhe East Road, Tianhe District, Guangzhou, PRC, Китай. No. 3 Longhui Industrial Road, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou, China, Китай

Информацию о сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.энергия.рф или по телефону 8-800-505-25-83.