

Паспорт изделия

Аккумулятор АКБ Энергия GP 12-12



Аккумуляторные батареи АКБ Энергия GP 12-12 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 – 6 лет при соблюдении правил эксплуатации.

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

Характеристики

Номинальное напряжение		12 В
Емкость (25 °С)	20-часовой режим (10,5 В)	12 А*ч
	10-часовой режим (10,5 В)	11 А*ч
	1-часовой режим (9,6 В)	7,8 А*ч
Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °С)		~19 мΩ
Зависимость емкости от температуры (10-часовой режим)	40 °С	102 %
	25 °С	100 %
	0 °С	85 %
	-15 °С	65 %
Саморазряд		3 % / мес при 25 °С
Номинальная рабочая температура		25 °С ± 3 °С
Диапазон рабочих температур	разряд	-15...+50 °С
	заряд	-10...+50 °С
	хранение	-20...+50 °С
Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °С)		13,6–13,8 В
Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 °С)		14,5–15,0 В
Зарядный ток, не более		3,6 А
Максимальный ток разряда		180 А (5 сек)
Расчетный срок службы* в буферном режиме (20 °С)		6 лет

* Расчетное понятие, означает срок службы при идеальных условиях эксплуатации и обслуживания. Может отличаться от фактического срока.

Состав компонентов

Компонент	Пластина «+»	Пластина «-»	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS пластик	ABS пластик	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Характеристики разряда постоянным током: А (25 °С)

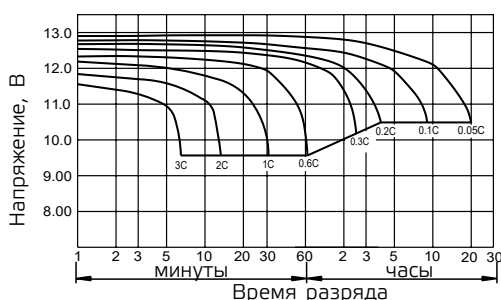
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часов	4 часов	5 часов	10 часов	20 часов
9,6 В	48,8	29,8	23,3	13,2	8,09	4,42	3,05	2,53	2,15	1,17	0,62
9,9 В	45,8	29,0	22,7	12,9	7,97	4,39	3,04	2,52	2,14	1,16	0,62
10,2 В	43,8	27,8	21,9	12,5	7,77	4,36	3,02	2,50	2,13	1,16	0,61
10,5 В	42,0	26,5	21,2	12,1	7,62	4,29	3,00	2,48	2,11	1,15	0,61
10,8 В	39,6	25,1	20,0	11,7	7,38	4,19	2,91	2,41	2,04	1,13	0,60

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °С)

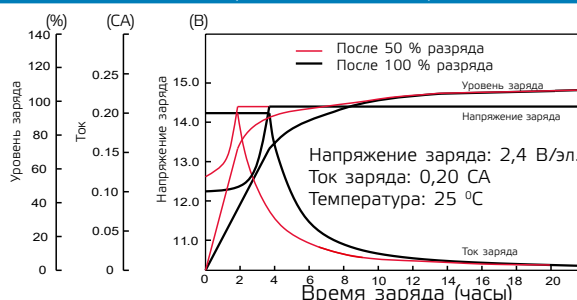
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часов	4 часов	5 часов	10 часов	20 часов
9,6 В	527	337	266	150	93,7	51,8	36,3	30,1	25,7	14,0	7,52
9,9 В	510	327	259	148	92,3	51,5	36,1	29,9	25,5	14,0	7,47
10,2 В	490	314	250	142	90,0	51,0	35,9	29,7	25,4	13,9	7,45
10,5 В	468	300	242	140	88,1	50,2	35,6	29,5	25,2	13,8	7,41
10,8 В	442	283	228	135	85,4	49,0	35,6	28,7	24,5	13,6	7,27

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

Разрядные характеристики

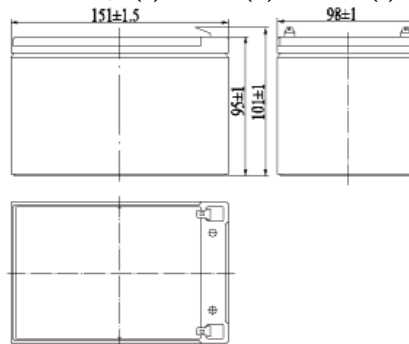


Характеристики заряда (буферный режим)

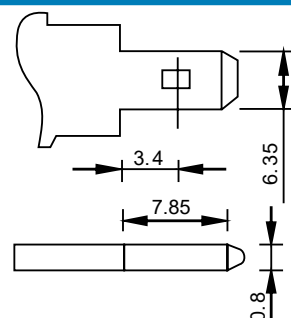


Габариты

мм: 151±1,5 (Д) x 98±1 (Ш) x 101±1 (В)



Габариты клемм

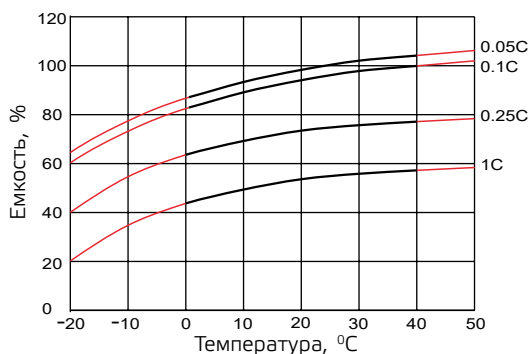


T2

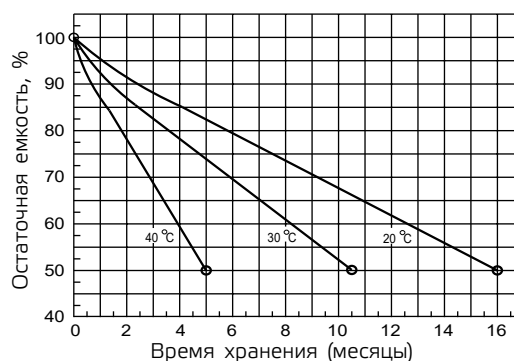
Спецификация

Габариты, мм	Длина	151
	Ширина	98
	Высота	95
	Высота с клеммами	101
Вес, кг		3,4 ± 5 %

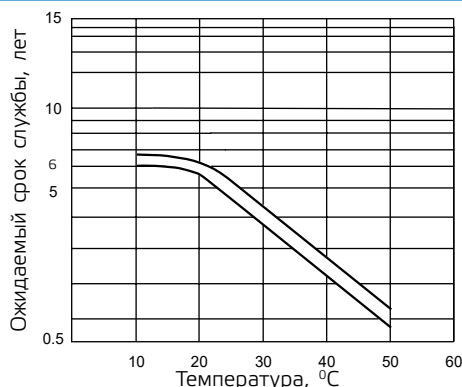
Зависимость емкости от температуры



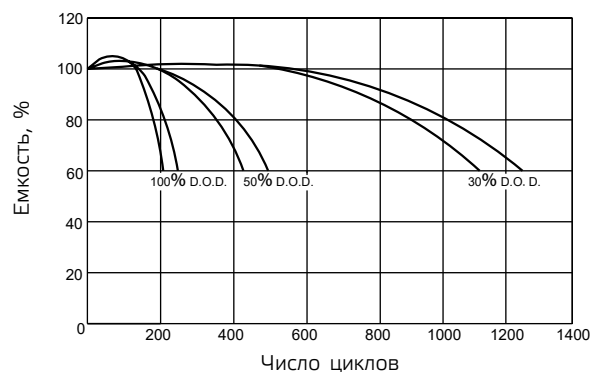
Характеристики саморазряда



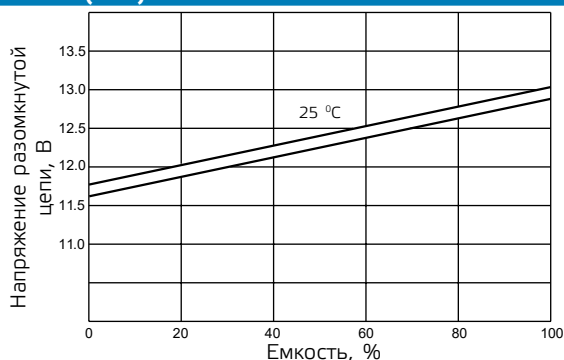
Зависимость срока службы от температуры, в буферном режиме



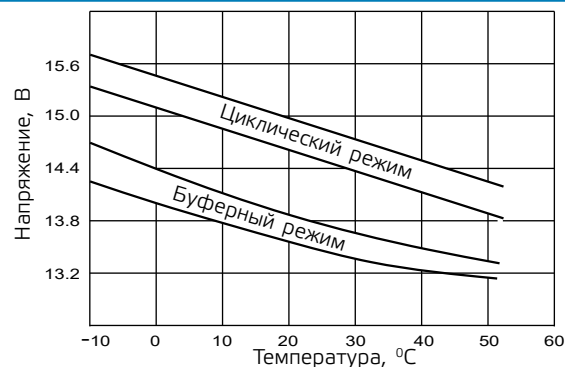
Зависимость количества циклов от глубины разряда



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



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.
- 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 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 90%.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 6 рядов по высоте.

Утилизация

Аккумулятор является химическим источником тока, содержит тяжёлые металлы. Является потенциальной опасностью для окружающей среды. Отработавшие аккумуляторы подлежат разделному 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 об уполномоченной организации в РФ и изготовителе

Дата производства: указана на корпусе изделия.

Гарантия: 12 месяцев.

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

Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Спецторг» 129347, г. Москва, ул. Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III
Изготовитель: NPP POWER (VIETNAM) CO.,LTD LOT A22.3, ROAD C4, THANH THANH CONG INDUSTRIAL ZONE, AN HOA WARD, TRANG BANG TOWN, TAY NINH PROVINCE, VIETNAM

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