

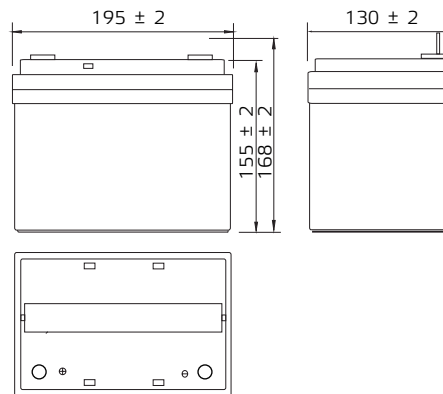
Паспорт изделия

Аккумулятор АКБ Энергия GPL 12-33 S



Аккумуляторные батареи АКБ Энергия GPL 12-33 S 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.

Габариты



Расчетный срок службы* аккумуляторной батареи – 12 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.

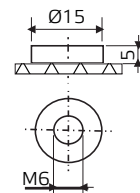
* Расчетное понятие, означает срок службы при идеальных условиях эксплуатации и обслуживания. Может отличаться от фактического срока.

Характеристики

Номинальное напряжение		12 В
Емкость (25 °С)	10-часовой режим (10,8 В)	33 А*ч
	3-часовой режим (10,8 В)	24 А*ч
	1-часовой режим (9,6 В)	20 А*ч
Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °С)		~5,5 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	-40...+50 °С
	заряд	-20...+50 °С
	хранение	-20...+50 °С
Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °С)		13,5–13,8 В
Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 °С)		14,7–15,0 В
Рекомендуемый зарядный ток (номинальный)		3,3 А (5 ч)
Максимальный зарядный ток, не более		8,25 А (1,7 ч)
Максимальный ток разряда		330 А (5 сек)
Расчетный срок службы* в буферном режиме (20 °С)		12 лет

Габариты, мм	Длина	195
	Ширина	130
	Высота с клеммами	168
	Высота	155
Вес, кг		10,3

Габариты клемм



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)

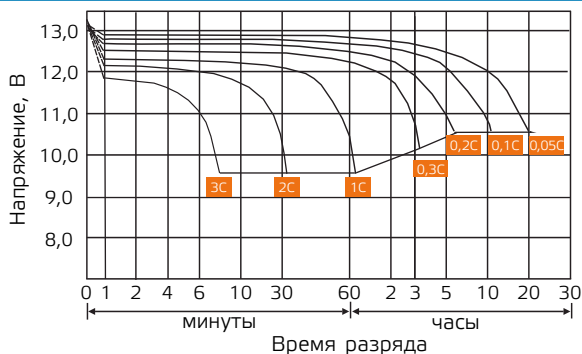
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	3 часов	5 часов	10 часов	20 часов
9,6 В	798,21	548,10	395,01	238,77	174,51	117,18	57,96	35,97	21,48	11,03
9,9 В	765,45	496,44	386,82	234,36	172,62	115,92	57,71	35,85	21,29	10,90
10,2 В	694,89	478,80	381,15	233,10	170,73	114,66	57,39	35,60	21,04	10,84
10,5 В	627,48	441,00	370,44	231,21	165,06	114,03	57,20	35,34	20,79	10,65
10,8 В	570,78	409,50	343,98	217,35	163,80	108,36	53,05	33,77	18,21	9,89

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °С)

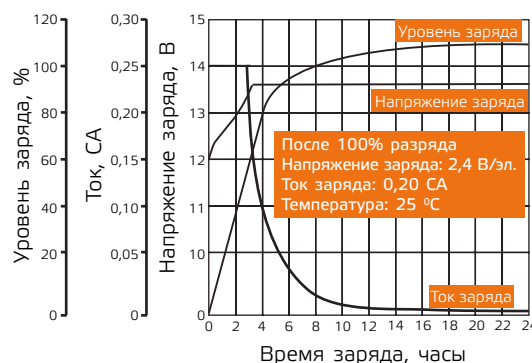
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	3 часов	5 часов	10 часов	20 часов
9,6 В	1317,33	905,31	713,79	452,97	341,46	228,69	112,77	69,93	41,58	20,79
9,9 В	1262,52	900,27	708,75	439,11	338,31	226,17	112,14	69,93	41,08	20,66
10,2 В	1179,99	878,22	695,52	429,66	329,49	224,91	111,51	69,30	40,70	20,60
10,5 В	1097,46	823,41	649,53	406,98	326,34	223,02	110,88	68,67	40,45	20,54
10,8 В	987,84	768,60	612,99	402,57	316,89	211,68	102,69	65,52	35,66	19,34

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

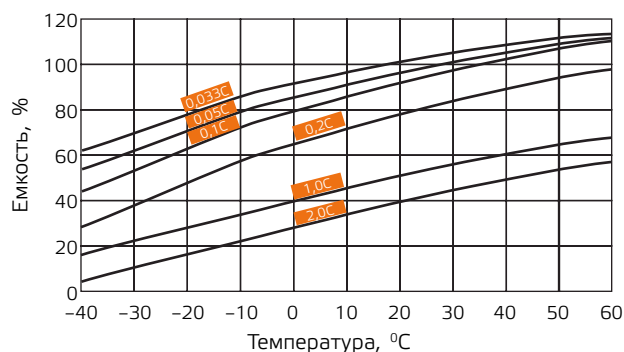
Разрядные характеристики



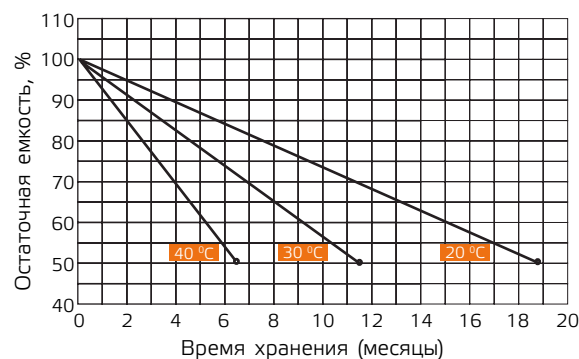
Характеристики заряда (буферный режим)



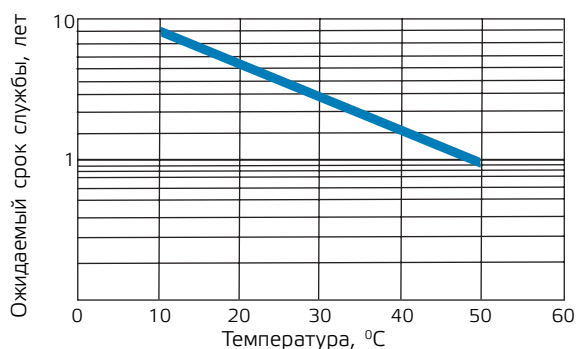
Зависимость емкости от температуры



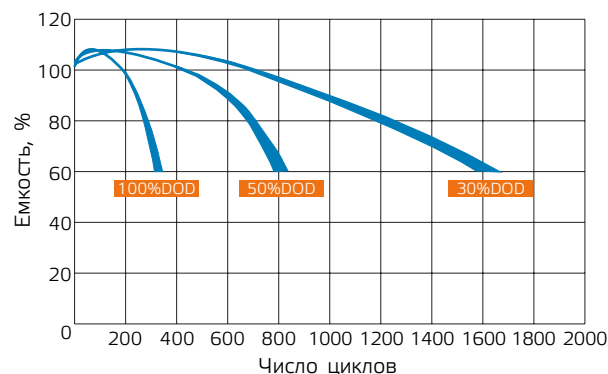
Характеристики саморазряда



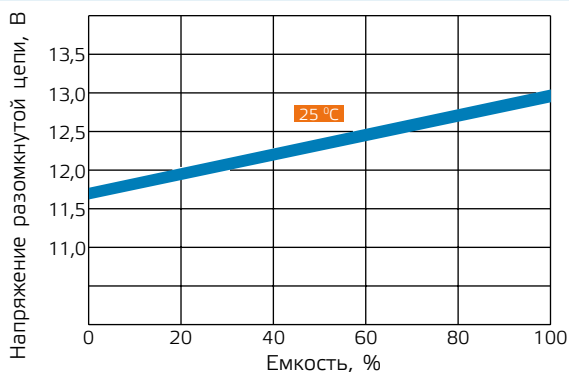
Зависимость срока службы от температуры, в буферном режиме



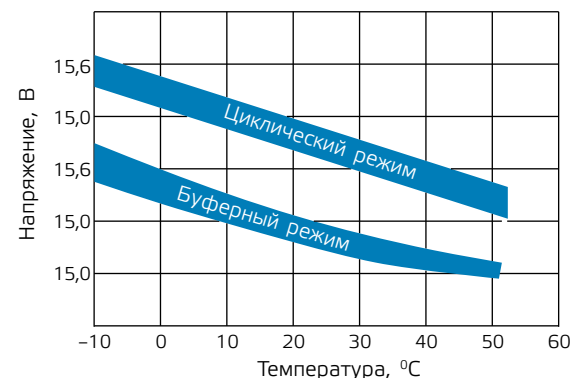
Зависимость количества циклов от глубины разряда



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 -20 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха не выше 90%.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 3 ряда 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: Minghong Technology Co., Ltd. Budling No.32 ,YILI Industrial Park, Longtang Town, Qingyuan, Guangdong, Китай

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