Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия GPL 12–150 GRID





Аккумуляторные батареи АКБ Энергия GPL 12–150 GRID 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 – 15 лет при соблюдении правил эксплуатации.

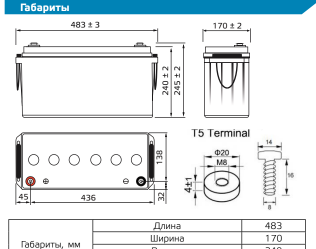
Сверхпрочная решетка;

- Механизированный монтаж;
- Непроливающаяся конструкция;
- Высокая надежность и стабильность;
- Герметичность;
- Длительный срок службы и низкий уровень саморазряда.

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 E0201-0122 Артикул Номинальное напряжение 12 B 10-часовой режим (10,5 B) 152,1 Ā·ч 5-часовой режим (10,5 В) 132,65 А.ч Емкость (25 °С) 117,84 А∙ч 3-часовой режим (10,2 В) 95 9 A.u 1-часовой режим (9,6 В) ~3.4 mΩ Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °C) 40 °C 102 % Зависимость емкости от 25 °C 100 % гемпературы 0 00 85 % (10-часовой режим) -20 ⁰(65 % 3 % / мес Саморазряд при 25 ⁰С Номинальная рабочая температура 25 °C ± 5 °C -40...+50 °C разряд Диапазон рабочих <u>-20...</u>+50 °C заряд температур –20...+50 °C хранение Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °C) 13,5-13,8 B 1<u>4,4</u>–15,0 B Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 Рекомендуемый зарядный ток (номинальный) 15 А (5 ч) Максимальный зарядный ток, не более 45 A (1,7 ч) Максимальный ток разряда 1200 А (5 сек) Ток короткого замыкания 2000 A Расчетный срок службы* в буферном режиме (20 °C) 15 лет



	Длина	483
Fa6aguru MM	Ширина	170
Габариты, мм	Высота	240
	Высота с клеммами	245
	41,2 ± 3 %	

Состав компонентов

K	омпонент	Пластина «+»	Пластина «-»	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
М	атериал	Диоксид свинца	Свинец	ABS пластик	ABS пластик огнестойкий	EPDR	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Характеристики разряда постоянным током: A (25 °C)

U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,60 B	511	330	259	213	161	95,9	55,3	40,1	27,3	18,8	15,57	8,35
10,02 B	465	310	247	205	156	94,1	54,5	39,59	27,05	18,64	15,45	8,28
10,20 B	441	299	239	200	153	93	54	39,28	26,88	18,55	15,38	8,24
10,50 B	397	278	226	191	148	90,8	53	38,66	26,53	18,33	15,21	8,15
10,80 B	352	256	212	182	143	88,5	51,9	38	26,15	18,08	15,02	8,05
11,10 B	306	233	197	172	137	86	50,8	37,3	25,72	17,8	14,77	7,9

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °C)

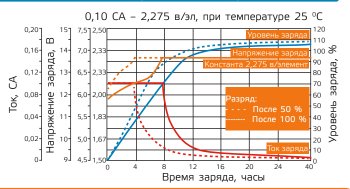
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,60 B	5268	3558	2856	2382	1830	1123,2	657	478,56	327,36	226,38	187,86	101,28
10,02 B	4890	3384	2748	2310	1782	1105,2	648,6	473,4	324,84	224,76	186,66	100,5
10,20 B	4686	3282	2676	2262	1758	1094,4	643,8	470,34	323,1	223,8	185,94	100,08
10,50 B	4302	3096	2556	2178	1710	1072,2	633,6	464,1	319,56	221,52	184,2	99,18
10,80 B	3894	2886	2418	2094	1662	1049,4	622,8	457,38	315,72	218,94	182,22	98,1
11,10 B	3456	2664	2274	1992	1602	1023,6	611,4	450,3	311,28	216	179,58	96,48

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

Разрядные характеристики

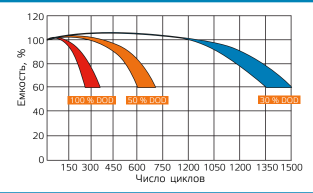


Характеристики заряда (буферный режим)

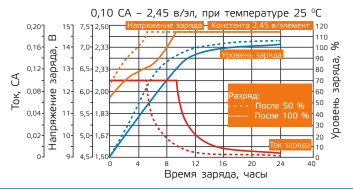




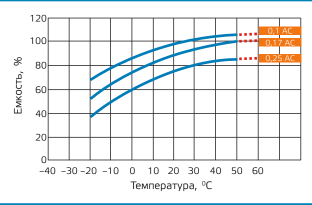
Зависимость количества циклов от глубины разряда



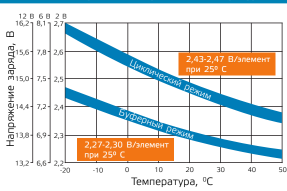
Характеристики заряда (циклический режим)



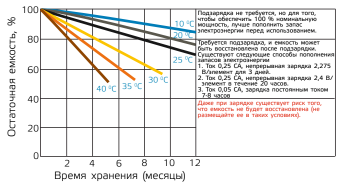
Зависимость емкости от температуры



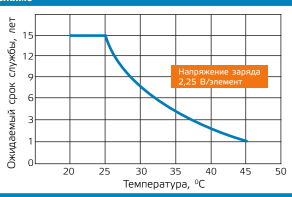
Зависимость напряжения заряда от температуры



Характеристики саморазряда



Зависимость срока службы от температуры, в буферном режиме



Правила эксплуатации

Аккумуляторная батарея должна эксплуатироваться совместно с источником бесперебойного питания, обеспечивающим преобразование напряжения на клеммах батареи в напряжение питания подключенных устройств, а также заряд батареи после разряда и компенсацию 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 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 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: WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO., LTD. Room № 1001, Wenzhou Fortune Center, Station Road, Wenzhou, 325000, Китай Информацию о сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.энергия.рф или по телефону 8-800-505-25-83.