Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия HR 12405W 103A-ч





Сферы использования:

- Центры обработки данных
- Источники бесперебойного питания высокой мощности
- Телекоммуникационные системы
- Система сигнализации
- Коммуникационное оборудование
- Электроинструменты
- Противопожарные и охранные системы

- Герметичная и необслуживаемая конструкция, не допускающая вытекания электролита
- Высокая надежность и стабильность, длительный срок службы и низкий уровень саморазряда
- Увеличение выходной мощности на 30% при
- 15 минутном времени автономии
- Высокая энергоотдача
- Низкое внутреннее сопротивление
- Высокая конструктивная прочность решётки

Аккумуляторы серии HR (High Rate) разработаны с использованием технологии AGM (Absorbent Glass Mat) с низким внутренним сопротивлением, обладают повышенной энергоотдачей благодаря сочетанию высокого качества сборки, утолщенным пластинам, а также использованию более чистых составов свинца.

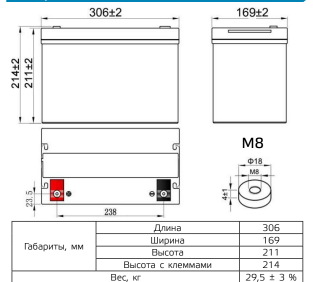
Расчетный срок службы* аккумуляторной батареи - 12 лет при соблюдении правил эксплуатации. Продукция соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ 6851 пп.2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8.

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

Характеристики

Номинальное напряжение 12 В (6 ячее										
	10-часовой режим (10,3 А, 1,8 В)	103 А∙ч								
Емкость (при 25 °С)	5–часовой режим (18,54 А, 1,8 В)	92,7 А∙ч								
LMKOCIB (При 23 C)	3–часовой режим (29,3 А, 1,75 В)	87,9 А∙ч								
	15-минутный режим (1,67 В)	405,0 Вт/эл								
Внутреннее сопротивлени	~3,31 mΩ									
Зависимость емкости от	40 °C	102 %								
	25 ℃	100 %								
температуры	0 ℃	85 %								
(20-часовой режим)	-20 °C	65 %								
C	3 % / мес									
Саморазряд		при 25 ⁰С								
Номинальная рабочая тем	25 °C ± 5 °C									
Диапазон рабочих	разряд	-40+50 °C								
li i	заряд	-20+50 °C								
температур	хранение	-20+50 °C								
Диапазон зарядного напр	13,5-13,8 B									
Диапазон зарядного напр	14,1-14,4 B									
Диапазон зарядного напр	14,4-15,0 B									
Максимальный зарядный ток 30										
Максимальный ток разряд	1000 А (5 сек)									
Ток короткого замыкания 2000										
Расчетный срок службы* і	12 лет									
Срок службы в	службы в 100 % DOD									
циклическом режиме,	50 % DOD	700 ± 5%								
циклов	1600 ± 5%									

Габариты



Состав компонентов

Компонент	Пластина «+»	Пластина «-»	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит	
Материал Ди	Диоксид свинца	Свинец	ABS пластик	ABS пластик	EPDR	Медь	Стекловолокно	Серная кислота	
	дионеид свинца	СВинец	/ LBS TIMBETVIK	огнестойкий	I E. BIX	Iсдв	CTCIWIODONOMIO		

Характеристики разряда постоянным током: А (25 °С)

U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 час	1,5 часа	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	8 часов	10 часов
9,60 B	398	298	227	189	138	99,0	77,3	54,9	43,5	30,7	23,4	19,5	12,9	10,7
10,02 B	378	283	218	183	134	96,0	75,4	53,6	42,7	30,2	23,1	19,3	12,8	10,6
10,20 B	365	273	213	179	131	94,3	74,3	52,9	42,2	29,9	22,9	19,2	12,7	10,5
10,50 B	340	258	202	170	126	91,0	72,0	51,4	41,2	29,3	22,5	18,9	12,6	10,4
10,80 B	312	240	190	160	120	87,2	69,5	49,7	40,1	28,6	21,9	18,5	12,4	10,3
11,10 B	280	220	176	149	113	82,9	66,6	47,8	38,8	27,7	21,4	18,2	12,2	10,1

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °C)

U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 час	1,5 часа	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	8 часов	10 часов
9,60 B	4092	3192	2508	2124	1572	1146	900	642	513	364	277	232	154	128
10,02 B	3960	3078	2430	2064	1536	1110	882	630	505	358	274	230	153	127
10,20 B	3864	2988	2388	2028	1506	1092	870	624	499	355	273	229	152	126
10,50 B	3678	2868	2286	1944	1452	1062	846	606	489	349	268	226	151	125
10,80 B	3450	2712	2172	1842	1392	1020	816	588	477	342	263	222	149	124
11,10 B	3162	2526	2034	1728	1320	978	786	570	463	332	257	218	146	122

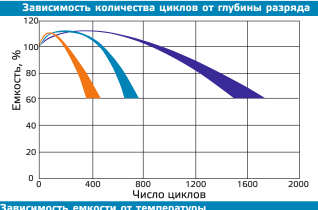
Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

Разрядные характеристики

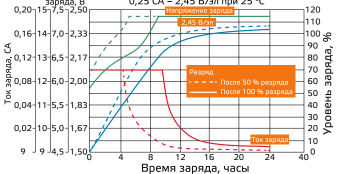


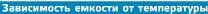


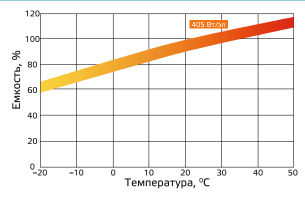




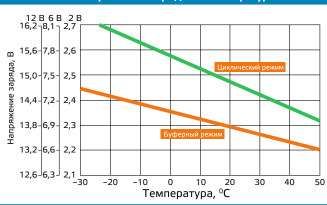
Характеристики заряда (циклический режим) Напряжение заряда, В 0,20₇15₇7,5₇2,50 0,25 СА - 2,45 В/эл при 25 °С 0,16-14-7,0-2,33







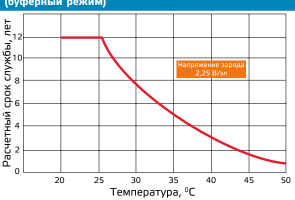
Зависимость напряжения заряда от температуры



Характеристики саморазряда



Зависимость срока службы от температуры (буферный режим)



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. 0

Утилизащия

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: 000 «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.