

Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия HR 12460W 125А·ч



Сферы использования:

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

Общие характеристики

- 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 решёток

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 ячеек)	
Емкость (при 25 °С)	10-часовой режим (12,88 А, 1,8 В)	128,8 А·ч
	5-часовой режим (22,65 А, 1,8 В)	113,25 А·ч
	3-часовой режим (35,43 А, 1,75 В)	106,29 А·ч
	15-минутный режим (1,67 В)	460,0 Вт/эл
Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °С)	~3 мΩ	
Зависимость емкости от температуры (20-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 ± 5 °С	
Диапазон рабочих температур	разряд	-15...+50 °С
	заряд	-15...+40 °С
	хранение	-15...+40 °С
Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °С)	13,5-13,8 В	
Диапазон зарядного напряжения в выравнивающем режиме (25 °С)	14,1-14,4 В	
Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 °С)	14,4-15,0 В	
Максимальный зарядный ток	38,4 А	
Максимальный ток разряда	1280 А (5 сек)	
Ток короткого замыкания	2400 А	
Расчетный срок службы* в буферном режиме (20 °С)	12 лет	
Срок службы в циклическом режиме, циклов	100 % DOD	400 ± 10%
	50 % DOD	700 ± 5%
	30 % DOD	1600 ± 5%

Габариты

Габариты, мм	Длина	406
	Ширина	173
	Высота с клеммами	215
	Высота	233
Вес, кг	36,2 ± 3 %	

Состав компонентов

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

Характеристики разряда постоянным током: А (25 °С)

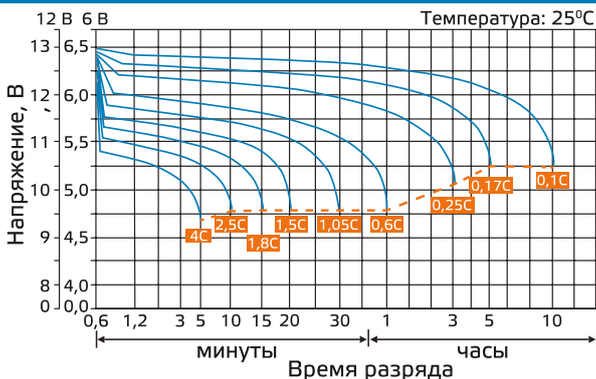
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 час	1,5 часа	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	8 часов	10 часов
9,60 В	490	340	257	208	150	113	89,0	65,4	51,5	36,6	29,0	23,7	16,0	13,4
10,02 В	458	323	248	201	147	110	87,8	64,5	51,0	36,3	28,7	23,5	15,8	13,3
10,20 В	440	313	242	196	145	109	87,0	64,0	50,7	36,1	28,5	23,4	15,8	13,2
10,50 В	407	294	231	189	140	105	84,7	62,9	49,9	35,4	28,0	23,1	15,6	13,1
10,80 В	369	272	217	179	134	101	82,2	61,6	48,9	34,7	27,4	22,6	15,4	12,9
11,10 В	328	248	201	168	127	97,0	79,5	60,0	47,7	33,9	26,8	22,2	15,1	12,7

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °С)

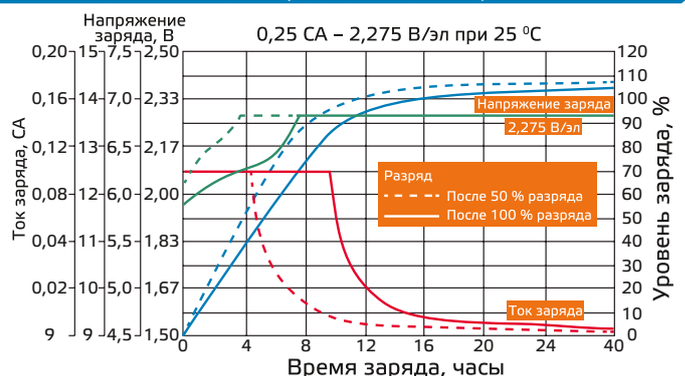
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 час	1,5 часа	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	8 часов	10 часов
9,60 В	5220	3684	2832	2304	1680	1266	1002	739	586	423	335	276	188	158
10,02 В	4974	3552	2760	2238	1650	1248	990	732	582	420	333	274	187	157
10,20 В	4806	3444	2700	2196	1632	1236	984	728	579	418	332	273	186	157
10,50 В	4470	3270	2580	2118	1584	1206	972	719	573	413	328	271	185	156
10,80 В	4098	3054	2448	2034	1530	1170	954	709	565	407	323	268	183	154
11,10 В	3708	2832	2310	1944	1470	1128	924	697	558	401	318	264	180	153

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

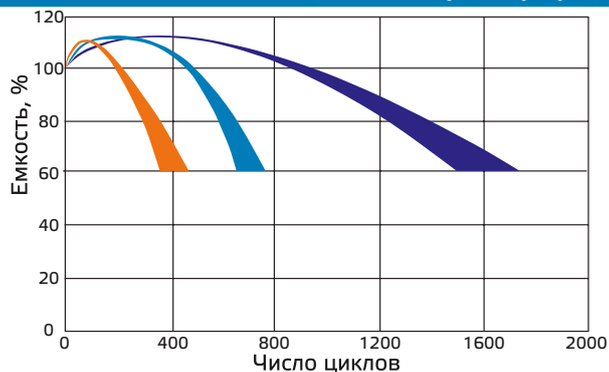
Разрядные характеристики



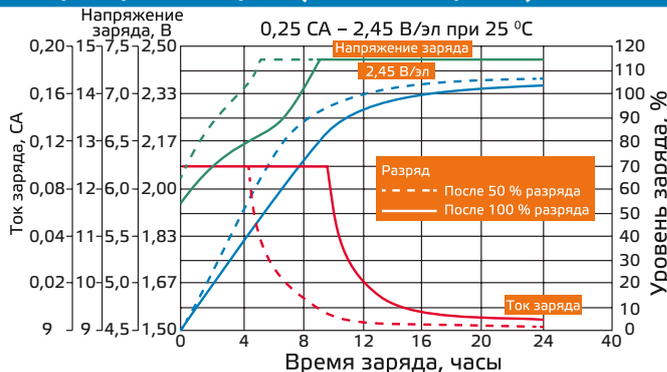
Характеристики заряда (буферный режим)



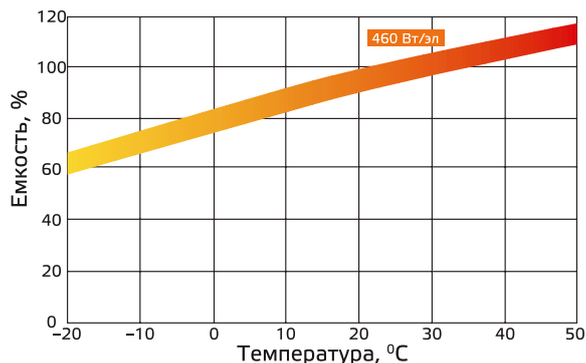
Зависимость количества циклов от глубины разряда



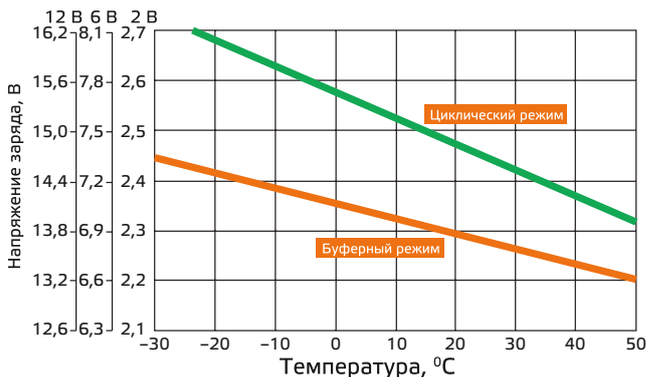
Характеристики заряда (циклический режим)



Зависимость емкости от температуры



Зависимость напряжения заряда от температуры



Характеристики саморазряда



Зависимость срока службы от температуры (буферный режим)



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 $+50^{\circ}\text{C}$ 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 тяжелые металлы. Является потенциальной опасностью для окружающей среды. Отработавшие аккумуляторы подлежат отдельному сбору и не должны смешиваться с отходами потребления. Не выбрасывайте отработавшие аккумуляторы вместе с бытовым мусором. Сдавайте отработавшие аккумуляторы в специализированные пункты приема 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.