

Серия HR - повышенной мощности

HR 12-09 (12В 9Ач)



Технические данные

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость	9.2Ач	
Вес	2.66 кг	
Тип выводов	T1/T2	
Материал корпуса	ABS	
Максимальный ток разряда	135А (5с)	
Внутреннее сопротивление (25°C)	17.0mΩ (полностью заряженного аккумулятора)	
Диапазон рабочих температур	Разряд	- 15 ~ 50°C
	Заряд	0 ~ 40°C
	Хранение	-15 ~ 40°C
Рекомендованная рабочая температура	25±3°C	
Циклический режим эксплуатации	Зарядный ток2.7А
	Напряжение (при 25°C).....	14.4В~15.0В
	Температурная компенсация-30мВ/°С
Буферный режим эксплуатации	Зарядный токне ограничено
	Напряжение (при 25°C).....	13.5В~13.8В
	Температурная компенсация.....	-20мВ/°С
Саморазряд	При длительном хранении АКБ серии HR требуется подзаряд каждые 6 месяцев (при 25°C). Для более высоких температур хранения интервал между зарядами должен быть короче.	
Срок службы	7-10 лет (при 25 °С)	
Сферы применения	- Источники бесперебойного питания	
	- Телекоммуникационное оборудование	
	- Системы связи и автоматики	
	- Энергетика	
	- Железная дорога	

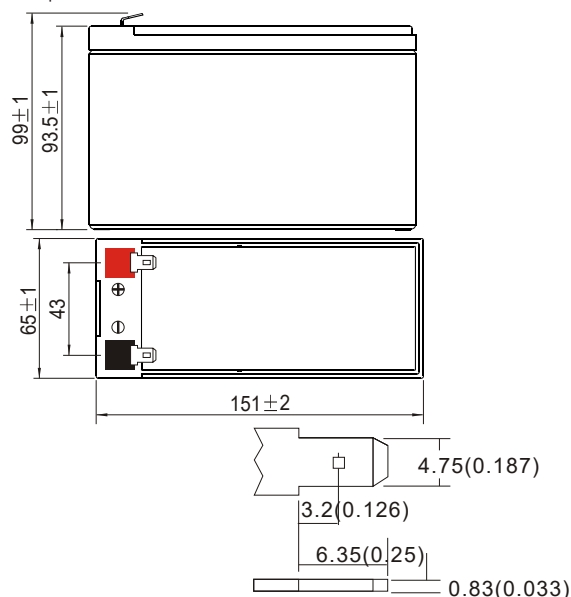
Преимущества

- Необслуживаемые аккумуляторы технологии AGM
- Герметизированные с абсорбированным электролитом
- Долив воды не требуется
- Низкий саморазряд, потеря емкости не более 3% в месяц
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)



Габариты

Длина.....	151±2 мм
Ширина.....	65±1 мм
Высота.....	93.5±1 мм
Общая высота.....	99±1 мм



Разряд постоянным током, А (при 25 °С)

напр./вр.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/эл.	28.6	19.1	15.0	12.4	9.24	6.71	5.24	2.84	2.03	1.61	1.34	1.16	0.927	0.776	0.421
1.80В/эл.	32.1	20.9	16.2	13.2	9.65	6.95	5.43	2.93	2.09	1.64	1.38	1.19	0.956	0.798	0.430
1.75В/эл.	35.3	22.1	17.2	13.9	10.0	7.20	5.61	3.03	2.15	1.70	1.42	1.23	0.994	0.819	0.439
1.70В/эл.	37.6	23.3	18.0	14.3	10.4	7.42	5.75	3.12	2.22	1.75	1.46	1.26	1.00	0.834	0.444
1.67В/эл.	39.3	24.1	18.5	14.8	10.7	7.60	5.86	3.17	2.26	1.79	1.49	1.28	1.02	0.843	0.447
1.60В/эл.	40.5	25.0	18.9	15.1	10.9	7.72	5.96	3.22	2.28	1.81	1.51	1.30	1.03	0.850	0.450

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл. (при 25 °С)

напр./вр.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/эл.	52.8	35.6	28.2	23.5	17.6	12.9	10.1	5.50	3.95	3.14	2.63	2.28	1.83	1.54	0.836
1.80В/эл.	58.4	38.4	30.1	24.7	18.2	13.2	10.4	5.66	4.06	3.20	2.69	2.34	1.88	1.58	0.851
1.75В/эл.	63.4	40.1	31.6	25.7	18.8	13.6	10.7	5.82	4.15	3.30	2.78	2.41	1.95	1.61	0.867
1.70В/эл.	66.5	41.8	32.6	26.3	19.4	14.0	10.9	5.97	4.27	3.39	2.84	2.46	1.97	1.64	0.877
1.67В/эл.	68.4	42.6	33.3	27.0	19.8	14.2	11.1	6.05	4.33	3.45	2.89	2.49	2.00	1.65	0.881
1.60В/эл.	69.5	43.6	33.6	27.2	20.0	14.3	11.2	6.12	4.37	3.47	2.92	2.52	2.01	1.67	0.885

АДРЕС ОФИСА

107076, г.Москва, Колодезный переулок, д. 3, стр.4,
+7 (495) 128-02-54
inf@ak-el.ru

www.ak-el.ru

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

108820, г.Москва, поселение Мосрентген,
ул. Героя России Соломатина, влд. 6, к.10
(монтажно-сборочный цех)

РЕШЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ И КОНТРОЛЬ