

Серия HRL- улучшенная энергоотдача на коротких режимах разряда HRL 12360W (12В 102Ач)



Технические данные

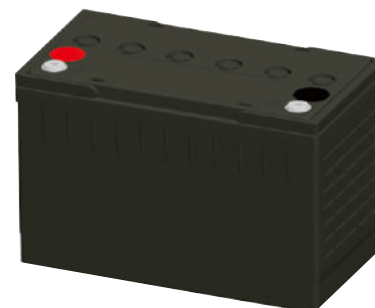
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (C ₂₀ , 1.80 В/эл.)	102 Ач	
Вес	29.4 кг	
Тип выводов	M8	
Материал корпуса	ABS	
Максимальный ток разряда	1500А	
Внутреннее сопротивление (25°C)	3.5 мΩ (полностью заряженного аккумулятора)	
Диапазон рабочих температур	Разряд	- 20 ~ 55°C
	Заряд	- 0 ~ 40°C
	Хранение	-15 ~ 50°C
Рекомендованная рабочая температура	25±3°C	
Саморазряд	При длительном хранении АКБ серии HRL требуется подзаряд каждые 6 месяцев (при 25°C) .	
	Для более высоких температур хранения интервал между зарядами должен быть короче.	
Срок службы	12 лет (при 25°C)	
Напряжение заряда	Плавающий режим	13,5В
	Температурная компенсация	-3мВ/эл./°C
	Выравнивающий заряд	14.1~14.4В

Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Телекоммуникационное оборудование
- Системы связи и автоматики
- Энергетика
- Железная дорога

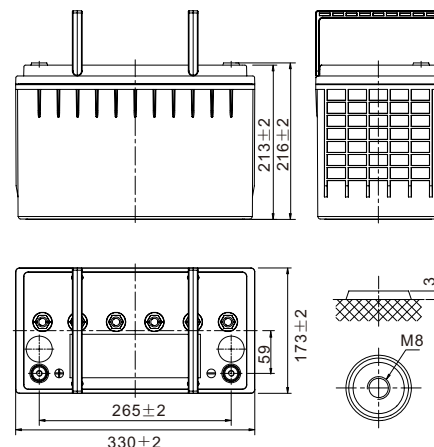
Преимущества

- 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.....	330±2 мм
Ширина.....	173±2 мм
Высота.....	213±2 мм
Общая высота.....	216±2 мм



Разряд постоянным током, А (при 25 °С)

напр./вр.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч
1.85В/эл.	278.5	206.5	164.2	116.7	87.6	65.5	52.8	37.3	31.5	23.8	19.4	16.6	11.7	9.76
1.80В/эл.	310.4	230.1	183.0	126.3	94.4	69.6	55.9	39.5	33.2	24.8	20.3	17.2	12.0	10.0
1.75В/эл.	323.9	240.1	191.0	138.6	102.2	74.0	59.3	41.8	34.7	25.7	21.1	17.8	12.2	10.1
1.70В/эл.	328.0	243.1	193.4	148.2	107.2	78.4	62.0	43.7	36.0	26.5	21.6	18.1	12.4	10.2
1.67В/эл.	333.0	246.8	196.4	156.3	112.0	80.9	64.2	45.2	37.1	27.3	22.1	18.4	12.6	10.3
1.60В/эл.	338.1	250.6	199.3	162.3	116.0	83.2	66.0	46.3	37.7	27.8	22.4	18.7	12.7	10.5

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

напр./вр.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч
1.85В/эл.	456.0	378.5	301.1	227.4	172.5	130.1	105.6	76.0	63.3	48.0	39.3	33.7	23.9	20.0
1.80В/эл.	515.4	421.8	335.6	243.9	184.9	137.6	111.3	79.9	66.5	49.9	41.0	34.9	24.5	20.5
1.75В/эл.	555.5	440.2	350.2	264.9	198.6	145.5	117.6	84.4	69.3	51.6	42.5	36.0	24.9	20.6
1.70В/эл.	590.3	445.7	354.5	280.4	206.6	153.3	122.3	87.7	71.5	53.1	43.3	36.4	25.2	20.8
1.67В/эл.	612.0	452.5	360.0	292.3	214.0	157.1	125.7	90.1	73.4	54.5	44.2	37.0	25.5	20.9
1.60В/эл.	620.8	459.4	365.5	299.0	219.0	159.7	128.2	91.7	73.9	55.0	44.6	37.4	25.6	21.2

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
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
И КОНТРОЛЬ