

# АККУМУЛЯТОР HRL12390W

[Главная](#) ▶ [Продукция](#) ▶ [CSB HRL Series](#) ▶ HRL12390W



**12 В | 390 Вт/эл**

HRL 12390W аккумуляторы с высокой энергоотдачей и длительным сроком службы. Обеспечивают 260 циклов при 100% разряде в циклическом режиме или 10 лет при работе в буферном режиме.

## Спецификация

### Сфера применения

Количество элементов в блоке	6
Напряжение блока, В	12
Емкость, Вт/эл	390
Вес, кг	33
Максимальная высота, мм	217.6 +/- 2
Высота корпуса, мм	214.6 +/- 2
Длина, мм	342 +/- 2
Ширина, мм	170 +/- 2
Максимальный ток разряда, 5 сек, А	800
Внутреннее сопротивление, мОм	4
Диапазон рабочих температур	Разряд: -15°C~50°C; Заряд: -15°C~50°C; Хранение: -15°C~40°C
Тип корпуса	
Тип вывода	I2
Оптимальная температура эксплуатации, С	25 +/- 3
Рекомендуемый максимальный ток заряда, А	39
Диапазон напряжения подзаряда в буферном режиме	13.5 ~ 13.8 В/блок при 25°C
Ускоренный и циклический режимы	14.4 ~ 15.0 В/блок при 25°C

Саморазряд

Не рекомендуется хранить аккумуляторы без подзаряда более 6 месяцев при 25°C. При увеличении температуры время хранения уменьшается.

Материал корпуса

PP(94-HB&94-V0)

Срок службы

## HRL12390W

