# YELLOW

12 В 230 Ач, 870 Вт/эл при 15 мин

## HRX 12-870W

Серия YELLOW HRX-W - самая мощная на 15 минутных разрядах в линейке АКБ YELLOW. Эта серия разработана специально для объектов, где требуется максимальная мощность для времени автономной работы ИБП 10-15 минут.

АКБ выполняются по технологии AGM - Absorbed Glass Matt, при которой электролит в сепараторе удерживается в специальном стекловолокне и на 100% не текуч. Технология предусматривает минимальное газовыделение, которым можно пренебречь, поэтому HRX-W используют в источниках бесперебойного питания даже в офисных помещениях. HR в названии серии означает High Rate и предусматривает адаптацию характеристик к непродолжительным токам.

Индекс X говорит о наивысшей энергоэффективности на «коротких» токах. Значение в названии означает, сколько мощности в ваттах на ячейку выдает аккумулятор на 15 минутах.

Повышенная энергоотдача в этой серии возможна благодаря модифицированной комбинации и конструкции пластин. Материал корпуса и крышки - огнеупорный пластик ABS.

Конструкция батареи

Renerpyra	- Pyrtam carapen							
Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекло- волокно	Серная кислота

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение		12 B
Число элементов		6
Срок службы		10 лет
Номинальная емкость (25°C)		
<ul><li>10 часовой разряд (10,8 B)</li></ul>		230 Au
<ul><li>) 1 часовой разряд (9,6 B)</li></ul>		150 Au
Саморазряд	3% емкости в месяц	ц при 20°C
Внутреннее сопротивление		
полностью заряженной батар	реи (25°C)	2,9 мОм

Рабочий диапазон температур	
Разряд, °С	-20~60
Заряд, °С	-10~50
Хранение, °С	-20~60
Макс. разрядный ток (25°C)	2300 A (5c)
Циклический режим (14,40-15,00 В)	
<ul><li>&gt; Макс. зарядный ток</li></ul>	57,5 A
> Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (13,50-13,80 В)	
> Температурная компенсация	20 мВ/°С

#### Сферы применения

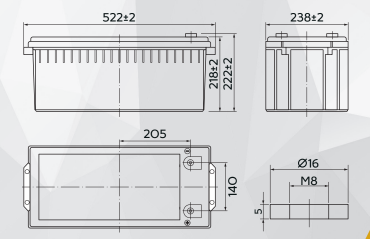
- ◊ Центры обработки данных (ЦОД);
- ◊ Телекоммуникации;
- ◊ Источники бесперебойного питания;
- ◊ Гарантированное питание систем связи;
- ◊ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- Медицинское оборудование;
- ◊ Системы аварийного освещения.

### Особенности

- ◊ 870 ватт на ячейку (15 мин);
- ◊ Эффект рекомбинации достигает 99%;
- ◊ Высокие разрядные характеристики;
- ◊ Материал корпуса ABS (негорючий пластик);
- ◊ Саморегулируемые клапаны, не требуется долив воды;
- ◊ Отсутствует риск утечки электролита.

#### Габариты (±2мм)

Длина, мм	522
Ширина, мм	238
Высота, мм	218
Полная высота, мм	222
Вес (±3%), кг.	68,O



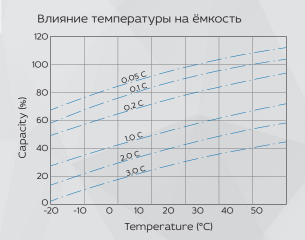
#### Разряд постоянным током, А (при 25°C)

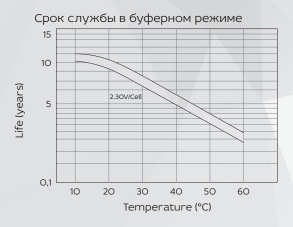
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин
1.60V	1	606	470	380	272	195	150
1.67V	/	557	440	352	250	182	140
1.75V	1	525	408	326	229	169	132
1.80V	/	485	384	313	220	163	130

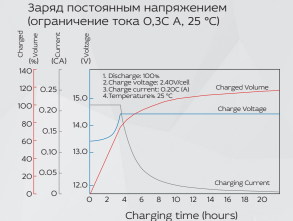
#### Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин
1.60V	1	1110	898	715	506	358	286
1.67V	/	1060	870	682	498	345	275
1.75V	1	996	827	648	475	331	262
1.80V	/	950	796	620	448	315	256

**Примечание** Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.









Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



Yellow Battery Москва, ул. Коптевская, 73с1 +7 (495) 104-42-53

box@yllw.ru www.yellow-battery.ru

