

# YELLOW

## HRL 12-33

Аккумуляторные батареи YELLOW серии HR/HRL произведены по технологии AGM (электролит абсорбирован в стекловолокном сепараторе). Аккумуляторы являются герметизированными, необслуживаемыми, с системой рекомбинации газов (VRLA). Аккумуляторы данной серии разработаны специально для применения в источниках бесперебойного питания (ИБП). Могут использоваться в режиме интенсивного разряда. Усиленные аккумуляторные решетки и особый состав электролита аккумуляторов обеспечивают высокую производительность и долгую стабильную работу при больших токах и высокой скорости разряда. Материал корпуса и крышки - огнеупорный пластик ABS. Срок службы: HR - 5 лет, HRL - 10 лет



### Конструкция батареи

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 В
Число элементов	6
Срок службы	10 лет
Номинальная емкость (25°C)	
> 10 часовой разряд (10,8 В)	33 Ач
> 5 часовой разряд (10,5 В)	29 Ач
> 1 часовой разряд (9,6 В)	20,4 Ач
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	10 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~50
Заряд, °C	-10~50
Хранение, °C	-20~50
Макс. разрядный ток (25°C)	330 А (5с)
Циклический режим (14,50-15,00 В)	
> Макс. зарядный ток	9,9 А
> Температурная компенсация	30 мВ/°C
Буферный режим (13,50-13,80 В)	
> Температурная компенсация	18 мВ/°C

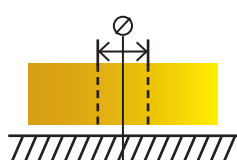
### Сферы применения

- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Охранно-пожарные системы;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД).

Корпус



Тип клемм под болт М6

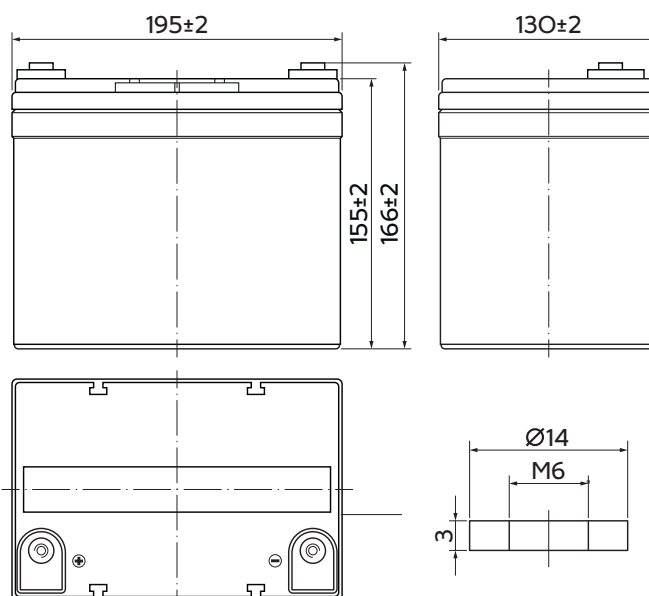


### Особенности

- ♦ Надежные изолированные переемычки;
- ♦ Эффект рекомбинации достигает 99%;
- ♦ Высокие разрядные характеристики;
- ♦ Использование уникального способа сварки;
- ♦ Материал корпуса ABS (негорючий пластик);
- ♦ Срок хранения без подзаряда: 6 мес. при 25°C;
- ♦ Саморегулируемые клапаны, не требуется долив воды;
- ♦ Отсутствует риск утечки электролита.

### Габариты (±2мм)

Длина, мм	195
Ширина, мм	130
Высота, мм	155
Полная высота, мм	166
Вес (±4%), кг	10



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

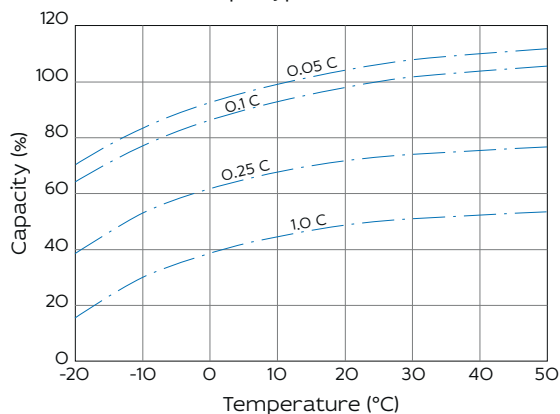
В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	71,9	55,4	33,2	20,4	12,1	8,58	6,93	5,92	4,07	3,36	1,78
9.90V	69,8	54,1	32,5	20,1	12,0	8,53	6,89	5,89	4,05	3,35	1,78
10.20V	66,9	52,1	31,5	19,6	11,9	8,47	6,85	5,85	4,02	3,34	1,77
10.50V	64,0	50,3	30,7	19,2	11,7	8,42	6,80	5,81	3,99	3,32	1,76
10.80V	60,4	47,7	29,6	18,6	11,4	8,16	6,59	5,63	3,87	3,30	1,75

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

В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	777	609	372	232	140	101	81,5	70,0	48,4	40,1	21,4
9.90V	754	594	365	229	139	100	81,1	69,6	48,1	40,0	21,3
10.20V	723	572	354	223	138	100	80,5	69,1	47,8	39,9	21,3
10.50V	691	553	345	219	136	99,0	79,9	68,7	47,4	39,7	21,1
10.80V	653	524	332	212	132	96,0	77,5	66,6	46,0	39,4	21,0

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

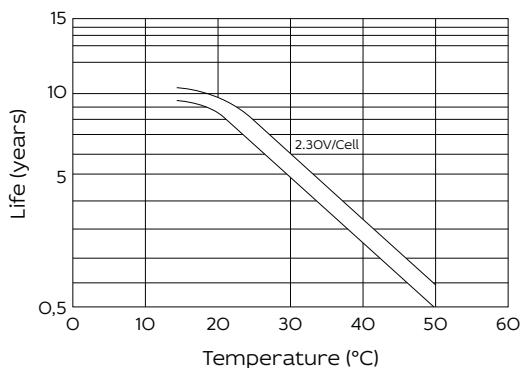
Влияние температуры на ёмкость



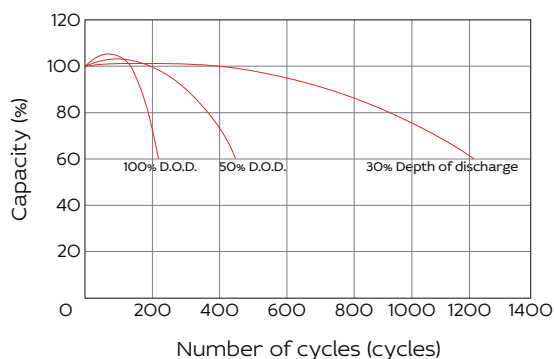
Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,3С А, 25 °С)



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме



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

