

# YELLOW

## HR 12-18

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

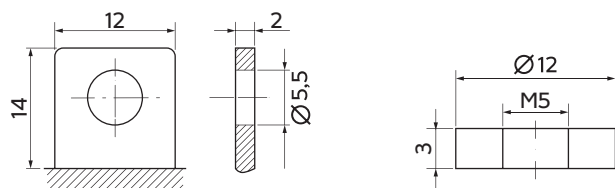
Номинальное напряжение	12 В
Число элементов	6
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
> 20 часовой разряд (10,5 В)	18 Ач
> 10 часовой разряд (10,5 В)	16,8 Ач
> 1 часовой разряд (9,6 В)	11,8 Ач
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	16 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~50
Заряд, °C	-10~50
Хранение, °C	-20~50
Макс. разрядный ток (25°C)	270 А (5с)
Циклический режим (14,50-15,00 В)	
> Макс. зарядный ток	5,4 А
> Температурная компенсация	30 мВ/°C
Буферный режим (13,60-13,80 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).

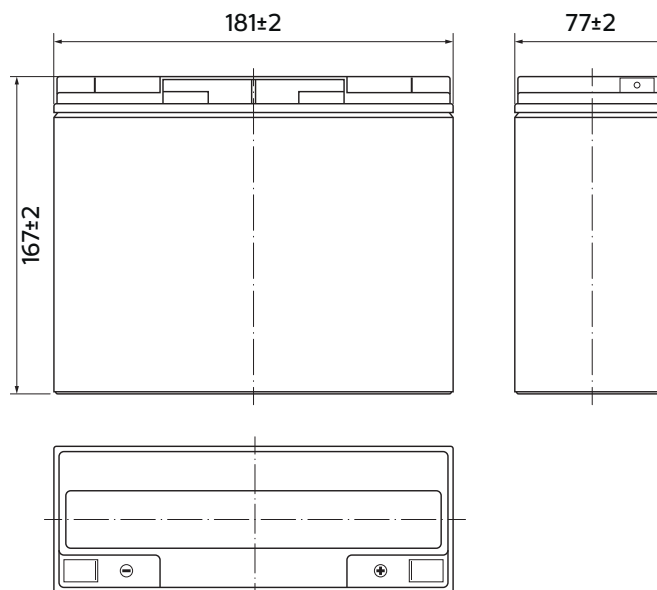


### Особенности

- ♦ Надежные изолированные перемычки;
- ♦ 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	181
Ширина, мм	77
Высота, мм	167
Полная высота, мм	167
Вес (±5%), кг	5,25



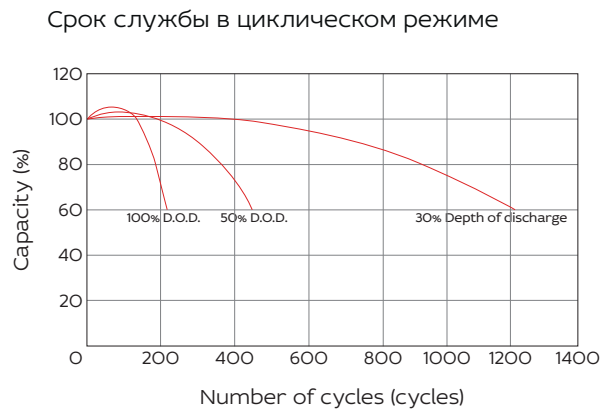
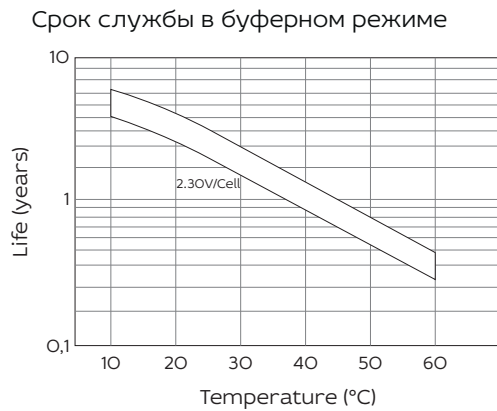
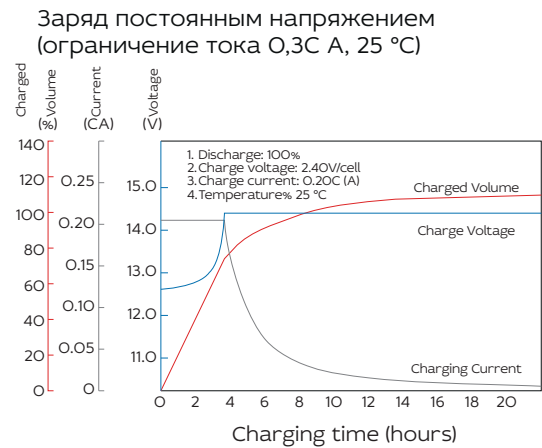
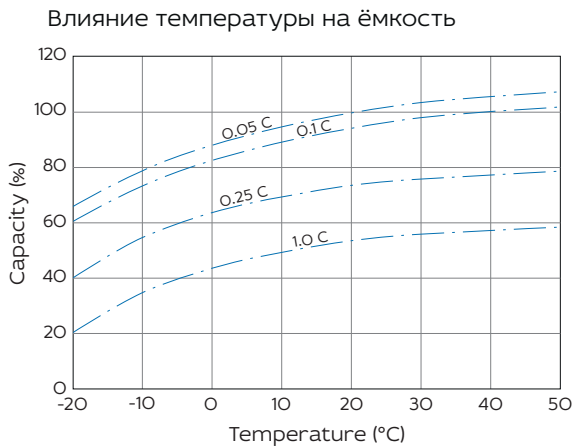
### Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	68,4	43,6	34,0	19,2	11,8	6,45	4,46	3,69	3,14	2,04	1,70	0,91
9.90V	66,2	42,3	33,2	18,8	11,6	6,41	4,44	3,67	3,12	2,03	1,70	0,91
10.20V	63,7	40,5	32,0	18,2	11,3	6,35	4,40	3,64	3,10	2,01	1,69	0,91
10.50V	60,8	38,8	30,9	17,8	11,1	6,26	4,37	3,62	3,08	2,00	1,68	0,90
10.80V	57,6	36,6	29,3	17,1	10,8	6,10	4,24	3,51	2,99	1,94	1,65	0,88

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	724,4	491	388	220	137	75,5	53,0	44,0	37,5	24,5	20,5	11,0
9.90V	701,8	477	379	215	134	75,0	52,7	43,7	37,3	24,3	20,4	10,9
10.20V	673,1	457	365	209	131	74,3	52,3	43,4	37,0	24,1	20,3	10,9
10.50V	646,4	437	352	204	128	73,2	52,0	43,1	36,8	24,0	20,2	10,8
10.80V	609,4	413	334	196	125	71,4	50,4	41,8	35,6	23,3	19,7	10,6

**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.

