

HRL 12-200W

Серия YELLOW HRL 12-***W – специально разработанная серия для наиболее ответственных и требовательных систем бесперебойного питания, таких как ЦОД, ответственные узлы связи, и т.п. Эта серия – совокупность результатов исследовательской работы научного отдела производителя, современных технологий производства свинцово-кислотных АКБ и кропотливого труда над выходным контролем качества. Батареи являются герметизированными с системой рекомбинации газов (VRLA), необслуживаемыми на протяжении всего срока службы. Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). YELLOW HRL 12-***W – обладает повышенной энергоотдачей благодаря сочетанию высокого качества сборки, утолщенным пластинам, а также использованию более чистых составов свинца. Значение в названии означает, сколько мощности (Вт) на ячейку выдает аккумулятор на 15 минутах.

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	12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
> 10 часовой разряд (10,8 В)	55 Ач
> 5 часовой разряд (10,5 В)	48,4 Ач
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	7 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~50
Заряд, °C	-10~50
Хранение, °C	-20~50
Макс. разрядный ток (25°C)	550 А (5с)
Циклический режим (14,50-15,00 В)	
> Макс. зарядный ток	16,5 А
> Температурная компенсация	30 мВ/°C
Буферный режим (13,50-13,80 В)	
> Температурная компенсация	18 мВ/°C

Сферы применения

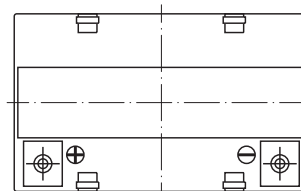
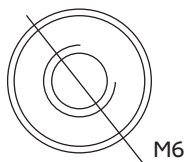
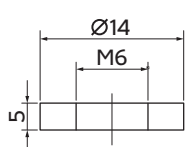
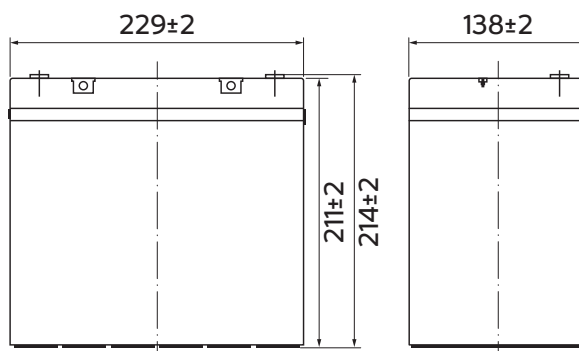
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

Особенности

- ♦ Повышенная энергоотдача;
- ♦ Увеличенная масса пластин;
- ♦ 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	229
Ширина, мм	138
Высота, мм	211
Полная высота (Т6/Т8), мм	214
Вес (±2%), кг	17,3



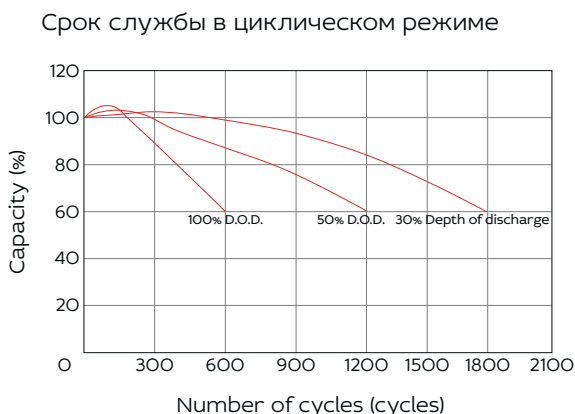
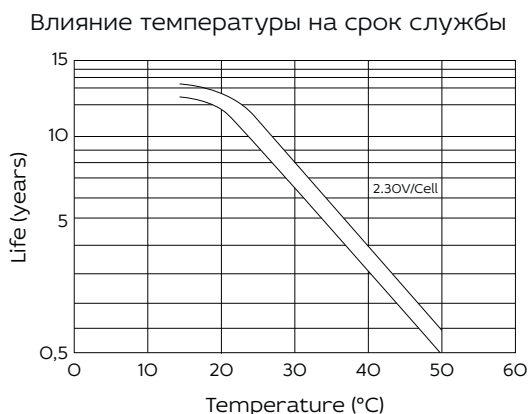
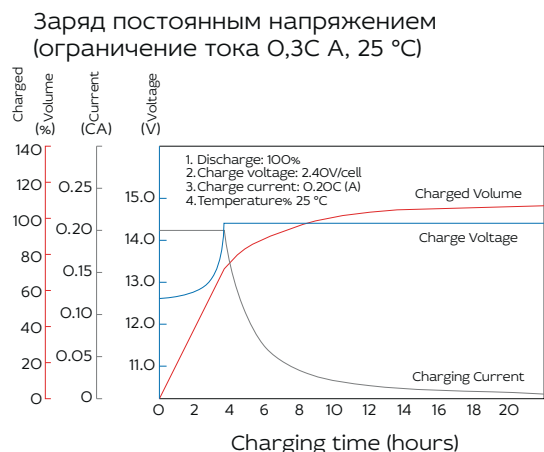
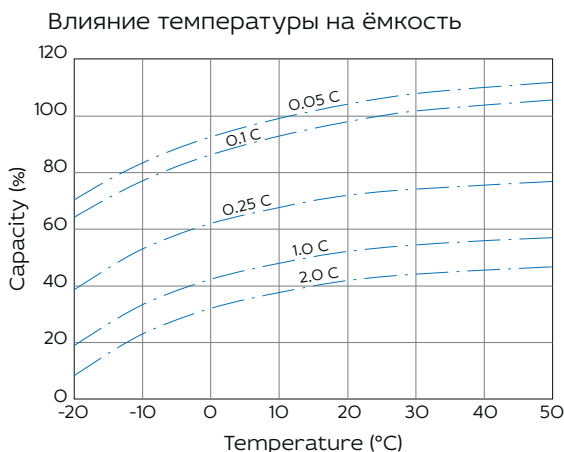
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	176,9	130,3	106,2	84,7	60,3	44,9	36,6	19,75	16,9	9,88	5,54	2,94
1.65V	172,6	126,2	103,8	83,0	59,0	44,0	36,1	19,59	16,8	9,88	5,54	2,93
1.70V	156,9	121,2	99,6	79,9	57,3	42,7	35,2	19,42	16,7	9,79	5,52	2,92
1.75V	148,2	115,4	96,3	77,3	55,9	41,6	34,4	19,09	16,6	9,71	5,49	2,91
1.80V	139,4	109,6	91,3	73,1	53,8	40,1	33,4	18,68	16,1	9,38	5,45	2,89

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	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	315,7	244,0	205,0	164,3	116,2	86,3	70,7	38,43	27,89	19,59	11,12	5,88
1.65V	307,9	237,4	201,0	160,2	113,7	84,7	69,6	38,18	27,72	19,51	11,04	5,87
1.70V	285,9	227,4	192,6	154,4	110,4	82,3	67,9	37,85	27,47	19,34	11,04	5,85
1.75V	273,4	217,5	186,8	149,4	107,9	80,3	66,5	37,27	27,31	19,26	10,96	5,81
1.80V	261,0	205,0	176,8	141,1	103,8	77,4	64,5	36,35	26,48	18,68	10,87	5,78

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