

YELLOW

HRL 12-55

Аккумуляторные батареи YELLOW серии HR/HRL произведены по технологии AGM (электролит абсорбирован в стекловолоконном 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 долговременную 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)	55 Ач
> 5 часовой разряд (10,5 В)	48,4 Ач
> 1 часовой разряд (9,6 В)	34 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

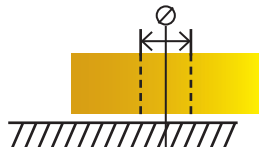
Сферы применения

- ♦ 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

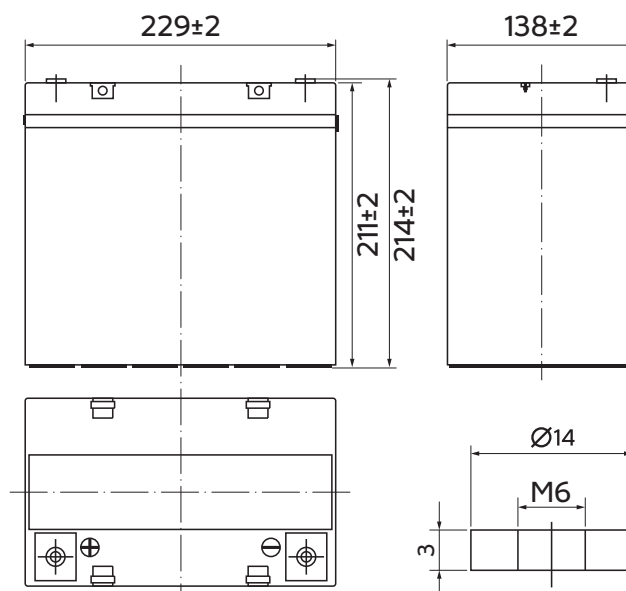


Особенности

- ♦ Надежные изолированные 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 (±1мм)

Длина, мм	229
Ширина, мм	138
Высота, мм	211
Полная высота, мм	214
Вес (±3%), кг	16,5



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	120	92,4	55,3	34,0	20,1	14,3	11,6	9,87	6,79	5,60	2,97
9.90V	116	90,2	54,2	33,5	20,0	14,2	11,5	9,82	6,75	5,59	2,96
10.20V	112	86,9	52,5	32,6	19,8	14,1	11,4	9,75	6,70	5,57	2,95
10.50V	107	83,9	51,2	32,0	19,5	14,0	11,3	9,68	6,66	5,54	2,94
10.80V	101	79,5	49,4	31,0	19,0	13,6	11,0	9,39	6,46	5,50	2,92

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	1295	1015	620	387	233	168	136	117	80,6	66,9	35,6
9.90V	1256	990	608	382	231	167	135	116	80,2	66,7	35,5
10.20V	1204	954	589	372	229	166	134	115	79,6	66,5	35,4
10.50V	1152	921	575	364	226	165	133	114	79,1	66,1	35,2
10.80V	1088	873	554	353	220	160	129	111	76,7	65,7	35,0

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

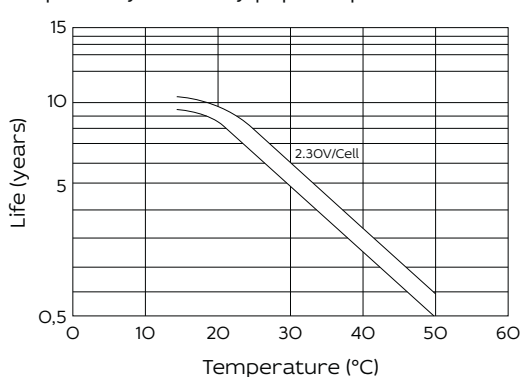
Влияние температуры на ёмкость



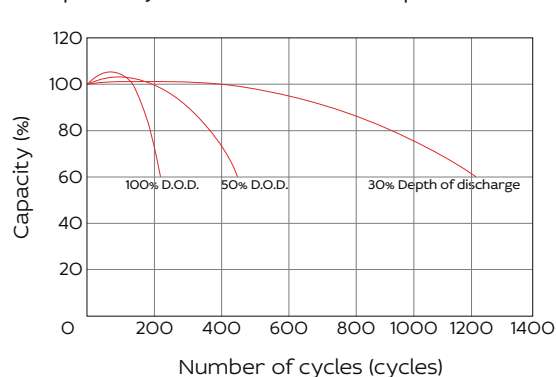
Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,3С А, 25 °С)



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.

