

HRL 12-320W

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.

Срок службы данной серии – 10-12 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

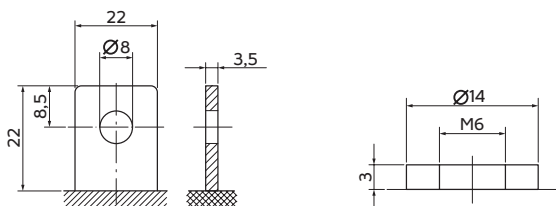
Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	12 лет
Номинальная емкость (25°C) > 10 часовой разряд (10,8 В).....	90 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	4,5 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд, °C.....	-15~50
Заряд, °C.....	-10~50
Хранение, °C.....	-20~50
Макс. разрядный ток (25°C).....	800 А (5с)
Циклический режим (14,50-14,90 В) > Макс.зарядный ток.....	27 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.

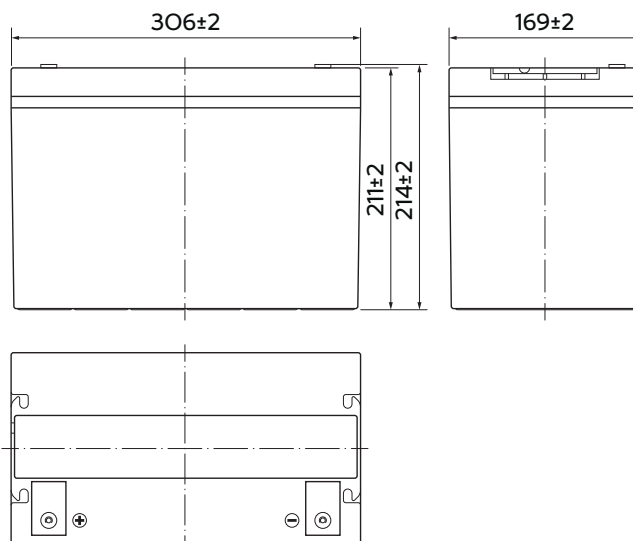


Особенности

- ♦ 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.....	306
Ширина, мм.....	169
Высота, мм.....	211
Полная высота (Т5/Т9), мм.....	233/214
Вес (±2%), кг.....	29



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

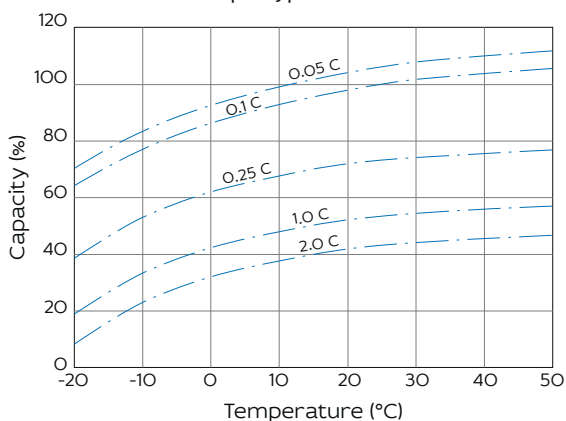
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	284,2	209	171	137	96,8	72,2	58,9	32,9	23,6	16,5	9,25	4,90
1.65V	277,2	203	167	133	94,9	70,7	58,0	32,7	23,5	16,4	9,24	4,89
1.70V	252,0	194	161	129	92,0	68,6	56,5	32,4	23,3	16,3	9,21	4,88
1.75V	238,1	186	155	124	89,8	66,9	55,4	31,9	23,1	16,2	9,15	4,85
1.80V	223,9	175	147	118	86,5	64,4	53,7	31,1	22,4	15,7	9,09	4,82

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	507,2	393	330	264	187	139	114	64,1	46,5	32,7	18,5	9,80
1.65V	494,7	381	322	258	183	136	112	63,7	46,2	32,5	18,5	9,78
1.70V	459,2	365	310	248	178	132	109	63,2	45,9	32,3	18,4	9,76
1.75V	439,2	350	300	240	173	129	107	62,2	45,6	32,1	18,3	9,70
1.80V	419,2	330	284	227	167	124	104	60,7	44,2	31,1	18,2	9,63

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

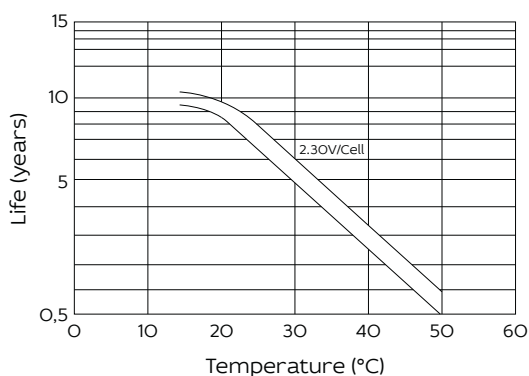
Влияние температуры на ёмкость



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



Влияние температуры на срок службы



Срок службы в циклическом режиме



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

