

Ventura

HRL 12210W



- Области применения: источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, лодки, лодки и катера, солнечные батареи, ветрогенераторы.
- Технология AGM (Absorbent Glass Mat) - жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор.
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении.
- Установка на крышку не допускается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	12+
Мощность на блок (15 мин), до 1,6 В/эл, Вт	912
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	7.5
Максимальный зарядный ток, А	10.5
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.4-15.0
Вес (± 3%), кг	11.0

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч
9.60	165.2	120.1	115.2	86.8	69.5	50.4	28.9	18.3
10.02	150.2	115.2	106.2	82.1	66.1	48.4	28.6	18.3
10.20	142.2	108.1	102.0	80.0	64.5	47.5	28.4	18.1
10.50	130.0	100.3	96.5	76.0	62.0	45.6	27.8	17.7
10.80	118.0	90.9	90.0	71.0	58.2	43.8	26.8	17.0

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч
9.60	1782.0	1372.2	1260.0	912.0	786.0	576.0	334.2	221.4
10.02	1626.0	1296.6	1182.0	900.0	750.0	558.0	333.6	219.0
10.20	1551.0	1218.0	1140.0	876.0	732.0	546.6	331.8	216.0
10.50	1422.0	1133.4	1074.0	822.0	702.0	529.8	324.0	212.4
10.80	1290.0	1042.2	1002.0	786.0	672.0	511.2	312.6	207.0

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

