

Ventura

HRL 12155W



- Области применения: источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, 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	711
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	12
Максимальный зарядный ток, А	9
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.4-15.0
Вес (± 3%), кг	8.8



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

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	115.4	89.9	79.2	61.4	49.1	35.5	19.83	13.59
10.02	108.6	86.2	76.0	59.9	48.1	35.3	19.73	13.61
10.20	100.5	81.5	71.9	57.3	46.5	34.4	19.44	13.43
10.50	91.8	75.9	66.9	54.2	44.3	33.0	19.04	13.19
10.80	82.3	68.7	60.8	50.2	40.9	30.8	18.15	12.68

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

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	1288.80	1048.80	930.00	712.20	575.40	418.80	239.40	169.74
10.02	1236.00	1000.80	891.60	690.00	568.80	418.20	237.24	168.82
10.20	1169.40	949.20	847.20	663.60	556.80	415.80	233.88	165.60
10.50	1086.00	892.80	798.60	628.80	536.40	406.20	229.20	162.66
10.80	979.80	828.60	745.20	581.40	505.40	388.80	222.18	158.70

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

Габаритные размеры, мм

