

Ventura

HRL 12260W



- 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	1224
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	6.0
Максимальный зарядный ток, А	16.5
Максимальный ток разряда, А (5 сек)	825
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.4-15.0
Вес (± 3%), кг	17.3

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	190.0	153.3	144.9	114.0	93.0	73.1	43.5	28.2
10.02	178.9	147.1	136.7	107.5	88.3	69.3	41.5	28.1
10.20	167.0	138.9	128.0	102.2	83.6	65.6	39.5	27.7
10.50	155.0	129.4	120.0	95.9	78.9	61.8	37.5	27.2
10.80	149.0	117.2	115.0	92.6	76.4	60.2	36.6	26.1

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	2112.0	1770.6	1573.2	1224.0	979.2	744.0	459.0	310.2
10.02	2022.0	1673.4	1512.6	1200.0	942.0	720.0	446.4	306.6
10.20	1932.0	1571.4	1452.0	1122.0	912.0	696.0	433.8	302.4
10.50	1842.0	1462.8	1386.0	1080.0	876.0	672.0	421.2	297.6
10.80	1752.0	1344.6	1326.0	1038.0	846.0	648.0	408.6	289.8

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

