

HR 1221W

Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы Ventura серии HR изготовлены по технологии AGM (Absorbent Glass Mat- электролит, впитанный в стекловолоконный сепаратор). Благодаря высокой степени рекомбинации (более 99%), не требуется долива дистиллированной воды, измерения температуры и плотности электролита в течение всего срока службы. Предназначены для эксплуатации, как в режиме постоянного подзаряда, так и в циклическом режиме. Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении. Установка на крышку, клеммами вниз, не допускается. Аккумуляторы разрешены к перевозке любым видом транспорта, включая авиационный.

Области применения:

- системы связи и телекоммуникаций,
- источники бесперебойного питания (UPS),
- пожарно-охранные системы.



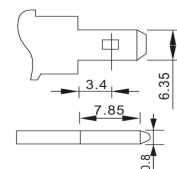
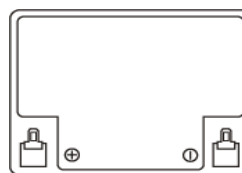
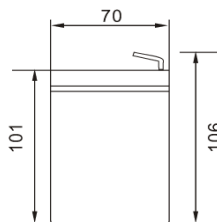
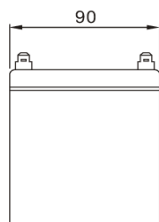
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость:	
C ₂₀ (10,5В)	5,0Ач
C ₁₀ (10,8В)	4,5Ач
C ₁ (9,6В)	4,0Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	220м

Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Метод заряда	U, IU
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8В
- циклический режим	14,4-14,7В
Максимальный зарядный ток	0,3хС ₁₀
Вес	1,70кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 90
 Ширина: 70
 Высота корпуса: 101
 Общая высота: 101



T2

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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда											
	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	90 мин	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60В	36,4	24,4	22,0	20,0	13,5	10,0	7,8	5,8	3,47	1,93	1,18	0,59
1,67В	34,7	24,2	21,5	19,5	13,2	9,6	7,6	5,6	3,09	1,89	1,17	0,59
1,70В	33,2	24,1	21,0	19,3	13,0	9,5	7,4	5,4	2,93	1,88	1,17	0,58
1,75В	32,2	24,0	20,5	18,9	12,7	9,2	7,1	5,2	2,82	1,86	1,16	0,58
1,80В	31,3	23,9	18,1	18,1	11,3	8,2	6,5	5,0	2,74	1,83	1,12	0,56

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А(25°C)

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда											
	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	90 мин	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60В	18,0	13,0	12,0	10,0	7,0	5,0	4,0	3,0	1,64	0,91	0,48	0,27
1,67В	17,0	13,0	11,0	10,0	7,0	5,0	4,0	3,0	1,54	0,90	0,48	0,27
1,70В	16,0	12,0	11,0	9,0	6,0	5,0	4,0	3,0	1,54	0,89	0,47	0,26
1,75В	16,0	12,0	10,0	9,0	6,0	4,0	3,0	3,0	1,35	0,88	0,46	0,25
1,80В	15,0	12,0	9,0	9,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,35	0,87	0,45	0,25

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ" Москва тел.: +7 495 786 9748

e-mail: info@powerconcept.ru www.powerconcept.ru