

GP 12-7.2

Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы Ventura серии GP 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.

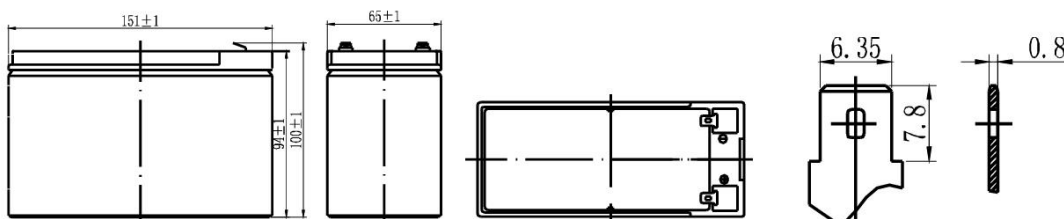


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В	Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Срок службы	5 лет	Максимальный ток разряда (25°C)	105A(5 сек)
Номинальная емкость:		Ток короткого замыкания	350A
C ₂₀ (до 1,75В/эл)	7,2Ач	Метод заряда	U, IU
C ₁₀ (до 1,75В/эл)	6,9Ач	Напряжение заряда:	
C ₅ (до 1,6В/эл)	6,25Ач	- режим постоянного подзаряда	13,4-13,6В
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	≤ 22мОм	- циклический режим	13,8-14,1В
		Максимальный зарядный ток	0,3хC ₁₀
		Вес	2,1кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1
 Ширина: 65±1
 Высота корпуса: 94±1
 Общая высота: 100±1



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	5ч
1,60В	319,8	214,8	168,6	93	70,8	55,8	30,78	22,08	14,28
1,65В	304,2	204	162	89,4	67,8	53,4	30,12	21,54	14,04
1,70В	288,6	193,2	155,4	85,8	64,8	51,18	29,34	20,94	13,8
1,75В	273,6	182,4	148,8	82,2	62,4	49,68	28,38	20,28	13,5
1,80В	258,6	171,6	142,8	79,2	60	47,4	27,48	19,62	13,14

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А(25°C)

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1,60В	30,0	18,8	15,3	8,50	4,80	1,88	1,25	0,71	0,38
1,65В	28,4	17,9	14,6	8,15	4,63	1,82	1,20	0,70	0,38
1,70В	26,8	17,0	13,9	7,86	4,44	1,76	1,16	0,70	0,37
1,75В	25,2	16,0	13,2	7,56	4,25	1,69	1,12	0,69	0,36
1,80В	23,5	15,1	12,5	7,18	4,04	1,64	1,10	0,67	0,35

Гарантийный талон

Дата продажи товара _____

Торговая организация, тел.: _____

Подпись продавца (М.П.) _____

В случае ремонта необходимо обратиться к вашему продавцу.
 Возможны отличия в конструкции оборудования, которые не отображены в паспорте.

Копирование данного документа разрешено при прямой ссылке на первоисточник:
 inventory.ru