

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.



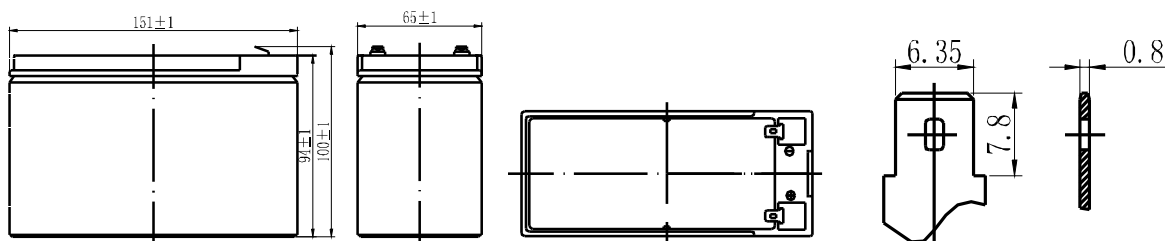
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость:	
C ₂₀ (до 1,75В/эл)	7,2Ач
C ₁₀ (до 1,75В/эл)	6,9Ач
C ₅ (до 1,6В/эл)	6,25Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	≤ 22мОм

Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Максимальный ток разряда (25°C)	105А(5 сек)
Ток короткого замыкания	350А
Метод заряда	U, IU
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,4-13,6В
- 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	