

GP12-26

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 долив 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.



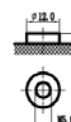
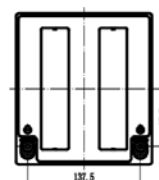
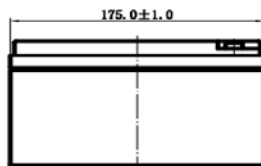
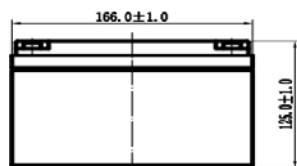
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	10 лет
Номинальная емкость:	
C ₂₀ (10,8В)	26,0 Ач
C ₁₀ (10,8В)	24,0 Ач
C ₁ (9,6В)	15,80 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	12 мОм

Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 2%
Максимальный ток разряда (при 25°C)	950А
Ток короткого замыкания	2250А
Метод заряда	U, IU
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,5-13,8В
- циклический режим	14,1-14,4В
Максимальный зарядный ток	0,3хC ₁₀
Вес	7,6кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 166
 Ширина: 175
 Высота корпуса: 125
 Общая высота: 125



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	24 ч
1,60В	107	82,5	50,0	29,0	13,0	8,83	5,11	2,42
1,65В	101	77,7	47,4	27,9	12,6	8,62	5,04	2,39
1,70В	94,3	73,1	44,8	26,8	12,2	8,42	4,97	2,37
1,75В	87,9	68,6	42,1	25,6	11,8	8,21	4,89	2,34
1,80В	81,5	64,0	39,5	24,5	11,4	8,00	4,82	2,31

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	24 ч
1,60В	60,0	46,0	27,9	15,8	6,8	4,5	2,6	1,20
1,65В	56,3	43,3	26,3	15,1	6,54	4,34	2,52	1,19
1,70В	52,5	40,5	24,7	14,4	6,31	4,24	2,48	1,17
1,75В	48,8	37,8	23,1	13,7	6,09	4,13	2,44	1,16
1,80В	45,0	35,0	21,5	13,0	5,86	4,02	2,40	1,14