

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Ventura

Серия GPL

GPL 12-200

Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы Ventura серии GPL 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:

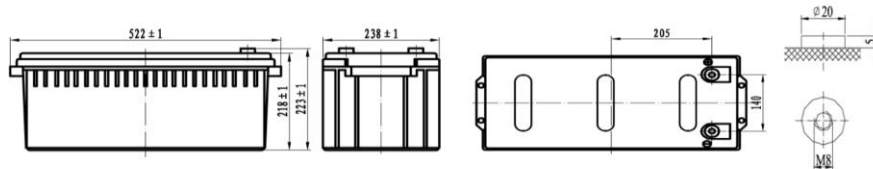
- системы связи и телекоммуникаций,
- источники бесперебойного питания (UPS),
- пожарно-охранные системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В	Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Срок службы	10 лет	Максимальный ток разряда (25°C)	1000А(5 сек)
Номинальная емкость:		Ток короткого замыкания	3300А
С ₂₀ (до 1,8В/эл)	210Ач	Метод заряда	U, IU
С ₁₀ (до 1,75В/эл)	204Ач	Напряжение заряда:	
С ₅ (до 1,6В/эл)	184,5Ач	- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8В
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	≤3,5мОм	- циклический режим	14,4-14,7В
		Максимальный зарядный ток	0,3С ₁₀
		Вес	59,1кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 522±1
Ширина: 238±1
Высота корпуса: 218±1
Общая высота: 223±1



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда						
	15 мин	30 мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч
1,60В	3396	2244	1608	1488	822	584,4	421,8
1,65В	3282	2160	1572	1458	804	576,6	418,2
1,70В	3180	2082	1542	1428	786	568,8	414,6
1,75В	3072	1992	1512	1398	768	560,4	411,6
1,80В	2892	1914	1482	1368	744	554,4	408,6

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А(25°C)

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда						
	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1,60В	327	196	129	50,3	36,9	21,1	10,70
1,65В	308	188	126	49,1	36,2	20,9	10,65
1,70В	288	181	123	48,2	35,4	20,7	10,60
1,75В	269	175	120	47,1	34,7	20,4	10,55
1,80В	250	168	117	45,7	33,9	20,0	10,50

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