

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Ventura

Серия GPL

GPL 12-40

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.

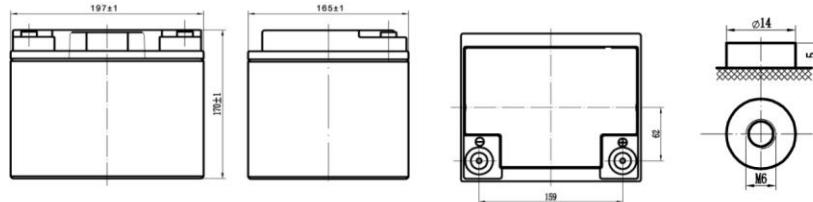


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В	Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Срок службы	10 лет	Максимальный ток разряда (25°C)	400А(5сек)
Номинальная емкость:		Ток короткого замыкания	900А
C ₂₀ (до 1,8В/эл)	42Ач	Метод заряда	U, IU
C ₁₀ (до 1,75В/эл)	41,2Ач	Напряжение заряда:	
C ₅ (до 1,6В/эл)	37,4Ач	- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8В
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	8,5мОм	- циклический режим	14,6-14,8В
		Максимальный зарядный ток	0,3хC ₁₀
		Вес	13кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 197±1
Ширина: 165±1
Высота корпуса: 170±1
Общая высота: 170±1



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1,60В	1051	838,6	526	300,4	127,8	89,33	50,70	27,14
1,65В	1019	825,1	519,6	299,7	127,8	89,10	50,38	26,67
1,70В	991,8	812,0	515,9	297,4	127,3	88,80	49,93	26,18
1,75В	923,6	778,2	512,3	294,7	126,8	87,74	49,44	25,68
1,80В	851,3	719,3	504,1	289,3	123,3	86,16	48,95	25,19

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А(25°C)

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1,60В	98,68	76,92	46,88	26	10,74	7,48	4,24	2,26
1,65В	93,89	75,35	46,07	25,88	10,7	7,44	4,20	2,22
1,70В	90,58	74,16	45,22	25,64	10,61	7,40	4,16	2,18
1,75В	83,58	70,61	44,87	25,4	10,57	7,31	4,12	2,14
1,80В	76,22	65,09	44,11	24,8	10,28	7,18	4,08	2,10

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