

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Ventura

## Серия GPL

### GPL 12-33

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.

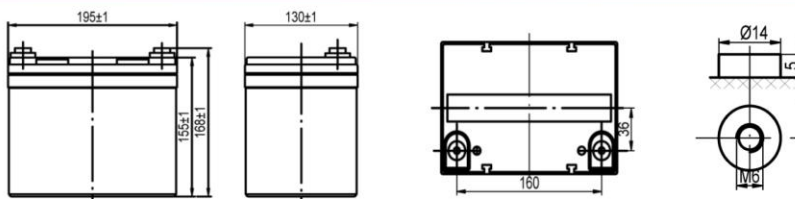


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В	Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Срок службы	10 лет	Максимальный ток разряда (25°C)	330А(5 сек)
Номинальная емкость:		Ток короткого замыкания	850А
C <sub>20</sub> (до 1,8В/эл)	35,0Ач	Метод заряда	U, IU
C <sub>10</sub> (до 1,75В/эл)	33,1Ач	Напряжение заряда:	
C <sub>5</sub> (до 1,6В/эл)	31,5Ач	- режим постоянного подзаряда	13,2-13,7В
Внутреннее сопротивление		- циклический режим	14,4-14,7В
полностью заряженной батареи (25°C)	≤ 12мОм	Максимальный зарядный ток	0,3хC <sub>10</sub>
		Вес	9,7кг

#### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 195±1  
Ширина: 130±1  
Высота корпуса: 155±1  
Общая высота: 168±1



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	5ч
1,60В	732,0	600,0	391,8	273,0	245,4	139,8	104,4	73,2
1,65В	696,0	591,6	370,2	265,2	243,0	138,6	103,8	71,4
1,70В	660,0	574,2	360,0	261,0	239,4	135,6	100,8	69,0
1,75В	624,0	552,0	348,0	255,0	234,6	130,8	96,0	67,8
1,80В	586,2	534,0	336,0	249,0	229,8	126,0	91,2	66,0

#### 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	69,3	57,1	32,6	22,3	9,08	6,30	3,36	1,81
1,65В	65,0	54,1	31,3	21,9	8,97	6,25	3,35	1,79
1,70В	60,0	51,4	30,4	21,2	8,45	6,15	3,32	1,78
1,75В	56,1	47,8	29,4	20,3	8,25	5,58	3,31	1,76
1,80В	51,4	44,8	28,8	19,8	8,18	5,50	3,30	1,75

### 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