

Ventura

Серия VG

VG 12-200

Герметизированный необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор VG 12-200 изготовлен по технологии PLT (применение пластин из чистого свинца) с использованием гелеобразного электролита. Технология PLT позволяет увеличить срок службы батарей до 15 лет в буферном режиме или при циклическом применении обеспечить 1000 циклов разряд/заряд (при 50% D.O.D). 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)
- системы альтернативной электроэнергетики (солнечные панели, ветрогенераторы)
- пожарно-охранные системы
- электротехника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В	Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Срок службы	15 лет	Максимальный ток разряда (25°C)	1000А
Количество циклов	1000 циклов при 50% D.O.D	Ток короткого замыкания	3300А
Номинальная емкость:		Метод заряда	U, IU
C ₁₀ (20,0А; 10,8В)	200Ач	Напряжение заряда:	
C ₅ (36,0А; 10,5В)	180Ач	- режим постоянного подзаряда	13,2-13,8В
C ₁ (128А; 9,60В)	128Ач	- циклический режим	14,4-14,7В
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	≤4мОм	Максимальный зарядный ток	60А
		Вес	59,5кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 526
Ширина: 238
Высота корпуса: 246
Общая высота: 246



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч
1,60В	756	625	402	294	230	109	73,0	40,2
1,65В	729	604	390	286	225	107	72,0	39,2
1,70В	704	586	382	279	221	105	71,2	38,4
1,75В	679	578	372	274	217	101	70,2	37,6
1,80В	644	554	364	270	215	98,0	69,3	36,7

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	440	360	220	128	57,6	38,2	20,4	10,65
1,65В	419	350	212	124	55,6	37,2	20,3	10,60
1,70В	400	337	206	120	55,0	36,6	20,2	10,55
1,75В	382	319	200	117	53,4	36,0	20,1	10,50
1,80В	331	269	187	114	51,0	35,4	20,0	10,45