

VG 12-100

Герметизированный необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор VG 12-100 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



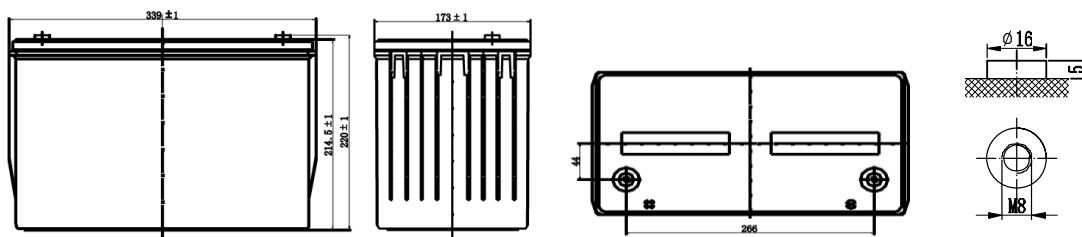
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	15 лет
Количество циклов	1000 циклов при 50% D.O.D
Номинальная емкость:	
C_{10} (10,0А; 10,8В)	100Ач
C_5 (17,5А; 10,5В)	87,5Ач
C_1 (66,2А; 9,60В)	66,2Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	≤5,7мОм

Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Максимальный ток разряда (25°C)	900А
Ток короткого замыкания	2100А
Метод заряда	U, IU
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,2-13,8В
- циклический режим	14,4-14,7В
Максимальный зарядный ток	30А
Вес	30кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 339
 Ширина: 173
 Высота корпуса: 214,5
 Общая высота: 220



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда									
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	5ч	
1,60В	3282	2352	1926	1194	900	744	423,6	316,8	214,8	
1,65В	3102	2274	1890	1128	876	708	406,8	307,2	212,4	
1,70В	2868	2160	1794	1098	822	684	400,8	305,4	210,0	
1,75В	2646	2118	1764	1062	804	666	387,6	294,6	206,4	
1,80В	2490	1974	1674	1026	786	624	383,4	291,0	204,0	

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда									
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3ч	5ч	10ч	20ч	
1,60В	314	229	185	108	66,2	27,9	19,0	10,8	5,50	
1,65В	296	221	178	104	62,5	27,7	18,3	10,6	5,45	
1,70В	270	200	164	96,0	61,5	27,2	18,0	10,5	5,40	
1,75В	242	187	153	93,0	60,5	26,9	17,5	10,3	5,35	
1,80В	221	175	143	91,0	57,4	25,3	17,2	10,0	5,30	