

VG 12-120

Герметизированный необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор VG 12-120 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
- электротранспорт (поломочные машины, инвалидные коляски, электромобили и т.д.)

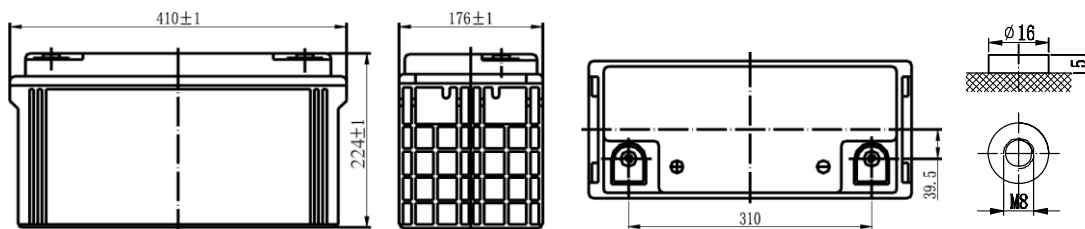
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	15 лет
Количество циклов	1000 циклов при 50% D.O.D
Номинальная емкость:	
C ₁₀ (12,0А; 10,8В)	120Ач
C ₅ (20,0А; 10,5В)	100Ач
C ₁ (71,6А; 9,60В)	71,6Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	≤5,3мОм

Среднемесячный саморазряд (при 20°C)	не более 3%
Максимальный ток разряда (25°C)	950А
Ток короткого замыкания	2250А
Метод заряда	U, IU
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,2-13,8В
- циклический режим	14,4-14,7В
Максимальный зарядный ток	36А
Вес	32кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 410
 Ширина: 176
 Высота корпуса: 224
 Общая высота: 224



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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч
1,60В	2694	2220	1362	1032	846	355,2	237,0	139,8
1,65В	2556	2148	1320	1026	822	339,6	233,4	139,2
1,70В	2424	2076	1278	942	786	330,0	229,8	138,0
1,75В	2298	2004	1236	924	768	324,6	224,4	136,8
1,80В	2148	1860	1194	900	744	318,0	222,0	133,8

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А(25°C)

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч
1,60В	250	196	120	87,7	71,6	32,0	21,0	12,5
1,65В	245	195	116	86,1	71,1	31,5	21,0	12,3
1,70В	223	187	112	83,8	69,7	31,0	20,7	12,2
1,75В	210	179	108	81,0	67,5	30,5	20,0	12,1
1,80В	197	167	106	78,9	65,4	28,1	19,3	12,0