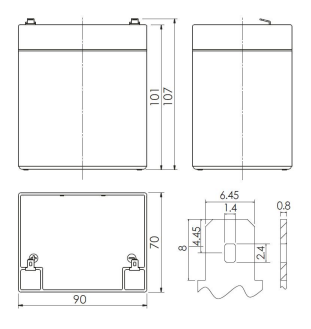


Свинцово-кислотный аккумулятор 12 В 5 Ач (SNR-BAT-12-5-GP)



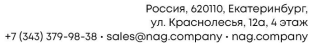


Описание:

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 В и емкостью 5 Ач. Аккумулятор подходит для работы в буферном режиме (постоянный подзаряд) или циклическом режиме (разряд-заряд). Применяется сверхпрочная решетка из кальциево-оловянного сплава для продления срока службы. Батарея имеет низкий саморазряд, что позволяет хранить в течение длительного времени без подзаряда. Корпус аккумулятора изготовлен из прочного негорючего ABS пластика. Серия GP относится к линейке со сроком службы до 5 лет. Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать её любым видом транспорта.

Применение:

- Источники бесперебойного питания (ИБП, UPS) переменного и постоянного тока;
- Системы электросвязи;
- Системы аварийного питания заводов и подстанций;
- Солнечная и ветряная энергетика;
- Производство, транспорт и распределение электроэнергии;
- Устройства автоматики на железных дорогах;
- Складское оборудование;
- Аварийное освещение;
- Медицинское оборудование.





Технические характеристики:

ехнические характеристики: Номинальное напряжение, В (DC)		12			
·		5 A4			
Ёмкость					
Тип клемм		F2			
Внутреннее сопротивление (полностью зар	ояжен 25°C)	27 MOM			
Максимальный ток заряда		1,5 A			
Максимальный ток разряда		75 A (5 cek)			
Напряжение плавающего заряда (25°C)	13,5 ~ 13,8 B				
Напряжение циклического заряда (25°C)	14,5 ~ 14,9 B				
	Разряд	-15°C ~ 50°C			
Диапазон рабочих температур	3аряд	-20°C~40°C			
	Хранение	-15°C ~ 40°C			
Рекомендуемая рабочая температура		25°C			
	40°C	102%			
Изменение ёмкости при температуре	0°C	85%			
	-15°C	65%			
Материал		ABS			
	Длина	90 MM			
Derayaray	Ширина	70 MM			
Размеры	Высота	101 MM			
	Высота с клеммами	107 MM			
Bec		1,61 кг			
Срок службы	5 лет				

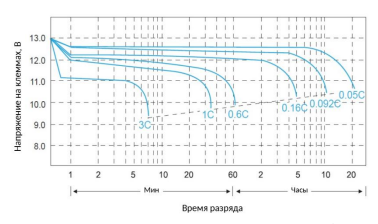
Разряд постоянным током: A (25°C)

Напряжение АКБ /время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	14	2 4	3 4	4 4	5 4	10 ч	20 ч
1,60 В/яч	19,1	12,1	8,80	5,40	3,18	1,87	1,29	1,00	0,822	0,481	0,257
1,65 В/яч	18,6	11,8	8,48	5,26	3,12	1,80	1,27	0,980	0,811	0,470	0,254
1,70 В/яч	17,8	11,3	8,14	5,16	3,06	1,78	1,26	0,970	0,811	0,470	0,252
1,75 В/яч	17,0	10,8	8,01	5,10	3,00	1,76	1,26	0,960	0,800	0,470	0,250
1,80 В/яч	16,0	10,7	7,81	4,96	2,94	1,70	1,23	0,950	0,789	0,458	0,244

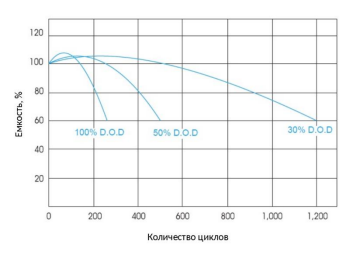
Разряд постоянной мощностью: BT/яч (25°C)

Напряжение АКБ /время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	14	2 4	3 4	4 4	5 4	10 ч	20 4
1,60 В/яч	35,4	22,6	16,7	10,3	5,76	3,63	2,56	1,99	1,64	0,946	0,507
1,65 В/яч	34,6	22	16,1	10	5,68	3,52	2,52	1,95	1,62	0,939	0,506
1,70 В/яч	33	21,1	15,5	9,83	5,58	3,46	2,5	1,94	1,62	0,933	0,504
1,75 В/яч	31,7	20,4	15,2	9,76	5,45	3,43	2,5	1,92	1,6	0,933	0,502
1,80 В/яч	29,8	20,2	14,8	9,46	5,36	3,33	2,46	1,9	1,58	0,911	0,493

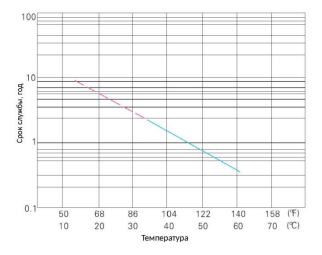




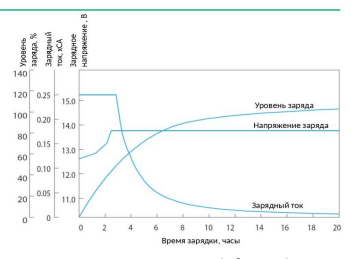
Характеристика разряда при температуре 25 °C



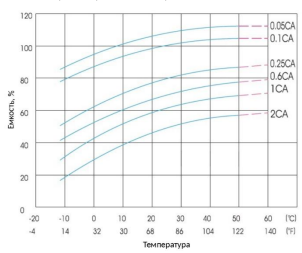
Срок службы в циклическом режиме



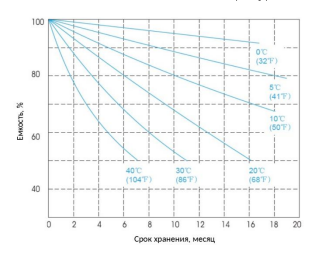
Влияние температуры на срок службы



Характеристика заряда (25°C, 25CA)



Зависимость ёмкости от температуры



Характеристики саморазряда