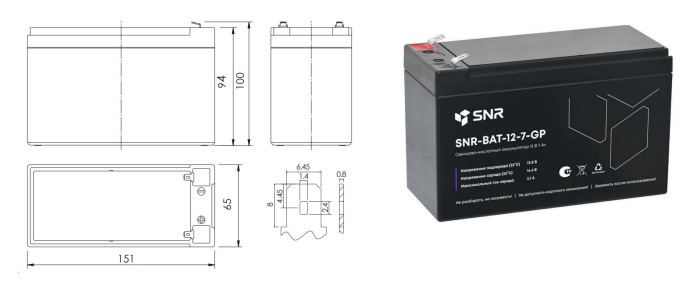


## Свинцово-кислотный аккумулятор 12 В 7 Ач (SNR-BAT-12-7-GP)

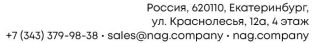


## Описание:

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 7 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:

| <b>ехнические характеристики:</b> Номинальное напряжение, В (DC) | 1                    | 12                  |  |  |  |
|--|----------------------|---------------------|--|--|--|
| Ёмкость  | 7 A4                 |                     |  |  |  |
| Тип клемм  |                      | F2                  |  |  |  |
|  | or °O)               | 22 MOM              |  |  |  |
| Внутреннее сопротивление (полностью зар                          | эяжен 25 С)          |                     |  |  |  |
| Максимальный ток заряда<br>                                      | 2,1 A                |                     |  |  |  |
| Максимальный ток разряда   | 105 А (5 сек)        |                     |  |  |  |
| Напряжение плавающего заряда (25°C)                              | 13,5 <b>~</b> 13,8 B |                     |  |  |  |
| Напряжение циклического заряда (25°C)                            | 14,5 <b>~</b> 14,9 B |                     |  |  |  |
|  | Разряд               | -15°C <b>~</b> 50°C |  |  |  |
| Диапазон рабочих температур                                      | Заряд                | -20°C <b>~</b> 40°C |  |  |  |
|  | Хранение             | -15°C <b>~</b> 40°C |  |  |  |
| Рекомендуемая рабочая температура                                |                      | 25°C                |  |  |  |
|  | 40°C                 | 102%                |  |  |  |
| Изменение ёмкости при температуре                                | 0°C                  | 85%                 |  |  |  |
|  | -15°C                | 65%                 |  |  |  |
| Материал   | -15°C 65%<br>ABS     |                     |  |  |  |
|  | Длина                | 151 mm              |  |  |  |
| Decouper   | Ширина               | 65 MM               |  |  |  |
| Размеры  | Высота               | 94 MM               |  |  |  |
|  | Высота с клеммами    | 100 MM              |  |  |  |
| Bec  | 2,05 кг              |                     |  |  |  |
| Срок службы  | 5 лет                |                     |  |  |  |

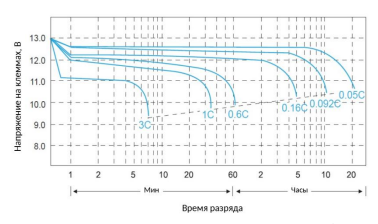
Разряд постоянным током: A (25°C)

| Напряжение АКБ<br>/время | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 14   | 2ч   | 3 4  | 4 4  | 5 4  | 10 ч  | 20 ч  |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1,60 В/яч                | 26,7  | 16,9   | 12,3   | 7,56   | 4,45 | 2,61 | 1,8  | 1,4  | 1,15 | 0,669 | 0,359 |
| 1,65 В/яч                | 26    | 16,5   | 11,9   | 7,36   | 4,37 | 2,52 | 1,77 | 1,37 | 1,14 | 0,653 | 0,356 |
| 1,70 В/яч                | 24,9  | 15,8   | 11,4   | 7,22   | 4,29 | 2,49 | 1,76 | 1,36 | 1,14 | 0,653 | 0,353 |
| 1,75 В/яч                | 23,8  | 15,1   | 11,2   | 7,14   | 4,2  | 2,46 | 1,76 | 1,34 | 1,12 | 0,65  | 0,35  |
| 1,80 В/яч                | 22,4  | 15     | 10,9   | 6,94   | 4,12 | 2,38 | 1,73 | 1,33 | 1,1  | 0,638 | 0,342 |

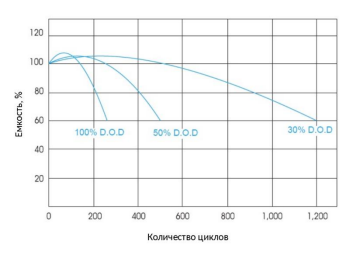
Разряд постоянной мощностью: BT/яч (25°C)

| Напряжение АКБ<br>/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                | 49,5  | 31,6   | 23,4   | 14,4   | 8,06 | 5,08 | 3,58 | 2,79 | 2,29 | 1,32 | 0,71  |
| 1,65 В/яч                | 48,5  | 30,9   | 22,6   | 14     | 7,96 | 4,93 | 3,53 | 2,73 | 2,27 | 1,31 | 0,708 |
| 1,70 В/яч                | 46,1  | 29,6   | 21,7   | 13,8   | 7,81 | 4,85 | 3,5  | 2,72 | 2,27 | 1,31 | 0,705 |
| 1,75 В/яч                | 44,3  | 28,5   | 21,3   | 13,7   | 7,63 | 4,8  | 3,5  | 2,69 | 2,24 | 1,31 | 0,703 |
| 1,80 В/яч                | 41,7  | 28,3   | 20,8   | 13,2   | 7,51 | 4,67 | 3,45 | 2,66 | 2,21 | 1,28 | 0,69  |

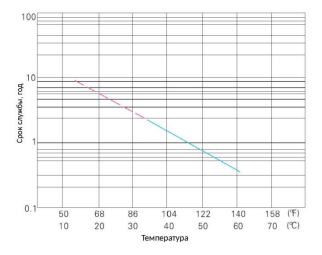




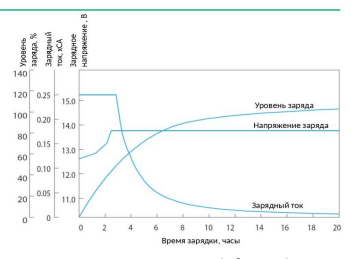
Характеристика разряда при температуре 25 °C



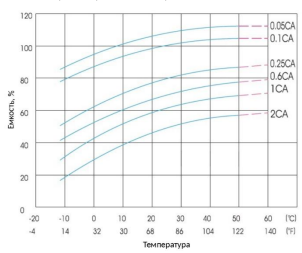
Срок службы в циклическом режиме



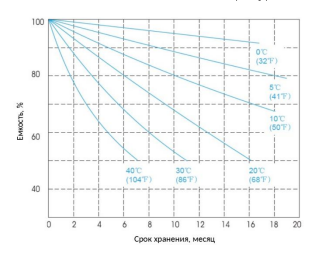
Влияние температуры на срок службы



Характеристика заряда (25°C, 25CA)



Зависимость ёмкости от температуры



Характеристики саморазряда