



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Батарея аккумуляторная SNR-BAT-12-26

SNR-BAT-12-26

Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый **аккумулятор для ИБП** с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 26Ач. Данная **аккумуляторная батарея (АКБ)** используется:

в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е. пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда. Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка. в системах питающихся от 12 и т.д. вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.

Применение:

*Источники бесперебойного питания;
Телекоммуникационное оборудование;
Системы аварийного освещения;
Охранно-пожарные системы;
Медицинская техника.*

Характеристики разряда постоянного тока (А, 25°C)

| Напряжение АКБ /время | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 60 мин | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| 9.6 В | 95 | 65 | 46.5 | 28.2 | 16.2 | 6.93 | 4.51 | 2.47 | 1.3 |
| 10.2 В | 90.2 | 61.8 | 44.6 | 27.2 | 15.7 | 6.8 | 4.42 | 2.43 | 1.3 |
| 10.8 В | 84.8 | 58 | 42.4 | 26 | 15 | 6.56 | 4.28 | 2.37 | 1.25 |

Характеристики разряда по мощности (Вт, 25°C)



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| Напряжение АКБ /время | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 60 мин | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| 9.6 В | 1060 | 733 | 530 | 323 | 188 | 2.3 | 53.8 | 29.6 | 15.6 |
| 10.2 В | 1006 | 697 | 508 | 312 | 182 | 80.8 | 52.8 | 29.1 | 15.6 |
| 10.8 В | 946 | 654 | 483 | 280 | 174 | 77.9 | 51.1 | 28.4 | 15 |

| Отношения напряжения холостого хода и емкости (25°C) | Характеристики зарядки (25°C) |
|--|-------------------------------|
| | |
| Жизненный цикл (25°C) | |
| | |

Габаритные размеры