



## Свинцово-кислотный аккумулятор 12 В 26 Ач (SNR-BAT-12-26-GP)

SNR-BAT-12-26-GP

### 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 12В и емкостью 26Ач.

Предназначен для работы в буферном режиме (постоянный подзаряд) или циклическом режиме (разряд-заряд). Корпус аккумулятора изготовлен из негорючего АБС пластика. Низкое внутреннее сопротивление и саморазряд. Серия GL 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 ее любым видом транспорта.

#### Применение:

- Источники бесперебойного питания и системы электроснабжения
- Аварийный резервный источник питания
- Аварийное освещение
- Железнодорожная сигнализация
- Сигнализация и охранная система
- Электронные приборы и оборудование
- Источники питания связи
- Источники постоянного тока
- Системы автоматического управления

### Общие

Тип АКБ

Стационарный GP AGM VRLA

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Емкость (25°C), Ач                | 26    |
| Номинальное напряжение АКБ, В(DC) | 12    |
| Вес АКБ, кг                       | 7.8   |
| Внутреннее сопротивление, мОм     | 14    |
| Тип клемм АКБ                     | T12   |
| Срок службы АКБ                   | 5 лет |
| Высота АКБ, мм                    | 125   |
| Ширина АКБ, мм                    | 175   |
| Длина АКБ, мм                     | 166   |

## Доп. описание

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Характеристики разряда постоянного тока (А/на ячейку, 25°C)

| Напряжение/время | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч  | 2 ч  | 3 ч  | 4 ч  | 5 ч  | 6 ч  | 8 ч  | 10 ч | 20 ч |
|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.60В/элемент    | 100.4 | 68.2   | 50.5   | 41.2   | 29.9   | 20.8   | 16.3 | 9.49 | 7.32 | 5.88 | 4.81 | 4.09 | 3.15 | 2.61 | 1.9  |
| 1.65В/элемент    | 91.0  | 62.8   | 47.2   | 38.7   | 28.3   | 20.0   | 16.2 | 9.10 | 7.11 | 5.70 | 4.66 | 4.00 | 3.12 | 2.58 | 1.9  |
| 1.70В/элемент    | 82.5  | 58.2   | 44.4   | 36.4   | 26.8   | 19.5   | 15.8 | 8.97 | 6.81 | 5.51 | 4.53 | 3.92 | 3.07 | 2.53 | 1.9  |
| 1.75В/элемент    | 84.9  | 53.4   | 41.6   | 34.6   | 25.8   | 18.7   | 15.3 | 8.75 | 6.63 | 5.37 | 4.42 | 3.84 | 3.03 | 2.48 | 1.9  |
| 1.80В/элемент    | 66.5  | 48.6   | 38.1   | 32.2   | 24.8   | 18.0   | 14.6 | 8.44 | 6.51 | 5.25 | 4.31 | 3.73 | 2.98 | 2.42 | 1.9  |
| 1.85В/элемент    | 49.5  | 38.0   | 31.5   | 27.2   | 21.1   | 15.5   | 13.1 | 7.73 | 6.05 | 4.92 | 4.01 | 3.48 | 2.81 | 2.35 | 1.9  |

### Характеристики разряда по мощности (Вт/на ячейку, 25°C)



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

| Напряжение/время | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч  | 2 ч  | 3 ч  | 4 ч  | 5 ч  | 6 ч  | 8 ч  | 10 ч |
|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.60В/элемент    | 166.4 | 115.9  | 88.3   | 73.8   | 54.5   | 38.6   | 30.7 | 18.0 | 14.0 | 11.3 | 9.27 | 7.92 | 6.15 | 5.14 |
| 1.65В/элемент    | 154.4 | 109.2  | 84.0   | 70.1   | 52.0   | 37.2   | 30.6 | 17.4 | 13.6 | 11.0 | 9.01 | 7.77 | 6.11 | 5.09 |
| 1.70В/элемент    | 142.0 | 102.1  | 79.6   | 66.4   | 49.7   | 36.6   | 30.1 | 17.2 | 13.1 | 10.7 | 8.80 | 7.63 | 6.03 | 4.99 |
| 1.75В/элемент    | 132.7 | 95.9   | 75.6   | 63.7   | 48.0   | 35.4   | 29.3 | 16.8 | 12.8 | 10.4 | 8.60 | 7.49 | 5.95 | 4.90 |
| 1.80В/элемент    | 120.2 | 88.7   | 70.1   | 59.8   | 46.6   | 34.4   | 28.1 | 16.3 | 12.6 | 10.2 | 8.40 | 7.31 | 5.86 | 4.78 |
| 1.85В/элемент    | 90.5  | 70.2   | 58.8   | 51.3   | 40.1   | 29.8   | 25.2 | 15.0 | 11.8 | 9.62 | 7.87 | 6.84 | 5.54 | 4.64 |