



## 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)

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)
<b>Жизненный цикл (25°C)</b>	

#### Габаритные размеры