



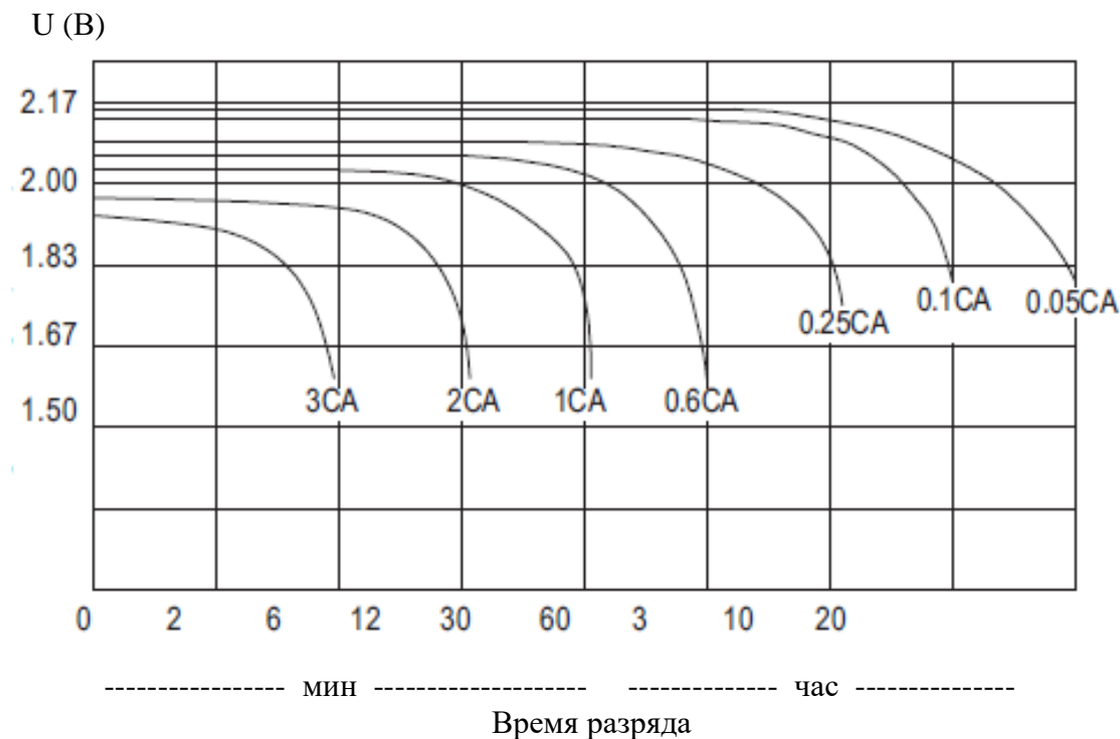
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи GENERAL SECURITY серии GS 1,0-4

Аккумуляторные батареи GENERAL SECURITY серии GS 1,0-4 – необслуживаемые (выполненные по AGM–технологии) батареи общего применения, имеют небольшие массогабаритные показатели; способны работать в циклическом режиме; герметизированы – не требуют долива воды; безопасны в эксплуатации; имеют низкий уровень саморазряда; высоконадежны. Предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и пожарной безопасности, телекоммуникационного оборудования и связи, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП (UPS).

| Спецификация | |
|--|---|
| Кол-во элементов в блоке | 2 |
| Номинальное напряжение | 4 В |
| Номинальная емкость | 1,0 Ач при 20-часовом разряде до $U_{кон.} = 1.8$ В/Эл (при 25°C) |
| Вес | 0,125 кг |
| Внутреннее сопротивление | 25 мОм |
| Диапазон рабочих температур | разряд : -40°C ~ 60°C заряд : -20°C ~ 60°C хранение : -40°C ~ 60°C |
| Оптимальная рабочая температура | 25°C |
| Напряжение подзаряда | 4,5 - 4,6 В при 25°C |
| Максимальный ток разряда | - |
| Максимальный ток заряда | 0,3 А |
| Напряжение заряда при циклическом режиме | 4,8 - 5,0 В при 25°C |
| Саморазряд | Батареи серии GS могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается. |
| Выводы | - |
| Материал корпуса | -ABS (акрило-бутадиен-стирол) |
| Размеры (мм): Длина | 35 |

| | |
|--------|------|
| Ширина | 22,2 |
| Высота | 91 |

Характеристики разряда



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

| F.V/Time | 5MIN | 10MIN | 15MIN | 30MIN | 1HR | 3HR | 5HR | 10HR | 20HR |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.60V | 3.91 | 2.43 | 1.83 | 1.12 | 0.654 | 0.312 | 0.181 | 0.094 | 0.056 |
| 1.67V | 3.67 | 2.31 | 1.76 | 1.07 | 0.645 | 0.300 | 0.177 | 0.093 | 0.054 |
| 1.70V | 3.36 | 2.22 | 1.72 | 0.97 | 0.626 | 0.280 | 0.174 | 0.093 | 0.053 |
| 1.75V | 3.29 | 2.15 | 1.67 | 0.92 | 0.596 | 0.271 | 0.170 | 0.091 | 0.052 |
| 1.80V | 2.95 | 2.06 | 1.51 | 0.86 | 0.558 | 0.260 | 0.160 | 0.090 | 0.051 |
| 1.85V | 2.60 | 1.96 | 1.36 | 0.79 | 0.520 | 0.251 | 0.149 | 0.089 | 0.049 |

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл. (при 25°C)

| F.V/Time | 5MIN | 10MIN | 15MIN | 30MIN | 1HR | 3HR | 5HR | 10HR | 20HR |
|----------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 1.60V | 6.85 | 4.39 | 3.35 | 2.01 | 1.18 | 0.55 | 0.306 | 0.188 | 0.112 |
| 1.67V | 6.61 | 4.28 | 3.31 | 1.97 | 1.17 | 0.54 | 0.305 | 0.187 | 0.108 |
| 1.70V | 6.27 | 4.24 | 3.28 | 1.85 | 1.15 | 0.51 | 0.301 | 0.185 | 0.107 |
| 1.75V | 6.23 | 4.22 | 3.25 | 1.79 | 1.13 | 0.50 | 0.298 | 0.183 | 0.104 |
| 1.80V | 5.73 | 4.16 | 3.01 | 1.71 | 1.07 | 0.49 | 0.289 | 0.181 | 0.101 |
| 1.85V | 5.20 | 3.95 | 2.73 | 1.60 | 1.00 | 0.47 | 0.280 | 0.178 | 0.097 |