### **BATTERY**



# **GP1272 28W** 12В 28Вт/Эл

GP1272 28W - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы до 8 лет в буферном режиме или 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.



### Спецификация

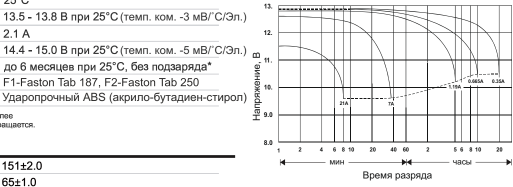
| Кол-во элементов в блоке                 | 6  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Номинальное напряжение                   | 12   |  |  |  |  |  |
| Номинальная емкость                      | 28 Вт/Эл при 15-мин. разряде<br>до Uкон - 1.60 В/Эл при 25°С<br>7.2 Ач при 20-час. разряде<br>до Uкон - 1.75 В/Эл при 25°С |  |  |  |  |  |
| Bec                                      | 2.2 кг   |  |  |  |  |  |
| Максимальный ток разряда                 | 105А (5 сек)   |  |  |  |  |  |
| Внутреннее сопротивление                 | 19 мОм   |  |  |  |  |  |
| Диапазон рабочих температур              | разряд: от -40°С до +60°С<br>заряд: от -20°С до +60°С<br>хранение: от -40°С до +60°С                                       |  |  |  |  |  |
| Номинальная рабочая температура          | 25°C   |  |  |  |  |  |
| Напряжение подзаряда                     | 13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. ком3 мВ/°С/Э   |  |  |  |  |  |
| Максимальный ток заряда                  | 2.1 A  |  |  |  |  |  |
| Напряжение заряда при циклическом режиме | 14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. ком5 мВ/°С/Эл.   |  |  |  |  |  |
| Срок хранения                            | до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*  |  |  |  |  |  |
| Выводы                                   | F1-Faston Tab 187, F2-Faston Tab 250   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

## Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- аварийное освещение
- электроинструмент
- телеметрическое, портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

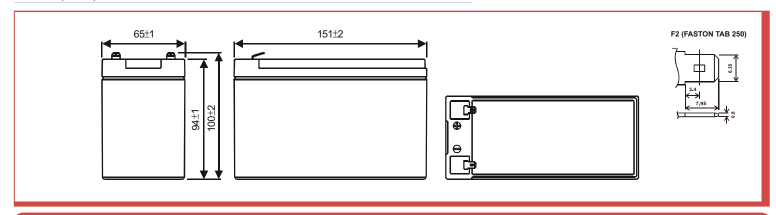
#### Разрядные характеристики



## ▶ Размеры, мм:

Материал корпуса

| -              |         |
|----------------|---------|
| Длина          | 151±2.0 |
| Ширина         | 65±1.0  |
| Высота (макс.) | 100±2.0 |



| рузрап по | СТОЯННЫМ Т | $FOVOM \cdot A$ | ったってい         |
|-----------|------------|-----------------|---------------|
| ГАЗГЛД ПО |            | OKOWI . A I     | <b>4</b> 0 01 |

| U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub> | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 60 мин | 2ч   | 3 ч  | 4 ч  | 5 ч  | 10 ч  | 20 ч  |
|--------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1.85B                                | 23.1  | 16.1   | 12.6   | 6.54   | 4.02   | 2.26 | 1.65 | 1.35 | 1.10 | 0.677 | 0.349 |
| 1.80B                                | 26.2  | 17.3   | 13.1   | 7.05   | 4.25   | 2.38 | 1.74 | 1.40 | 1.16 | 0.685 | 0.356 |
| 1.75B                                | 27.8  | 18.1   | 13.5   | 7.28   | 4.41   | 2.45 | 1.79 | 1.44 | 1.21 | 0.692 | 0.360 |
| 1.70B                                | 29.1  | 18.6   | 13.8   | 7.47   | 4.52   | 2.49 | 1.82 | 1.47 | 1.25 | 0.697 | 0.363 |
| 1.65B                                | 30.5  | 19.2   | 14.1   | 7.68   | 4.63   | 2.54 | 1.85 | 1.51 | 1.28 | 0.704 | 0.367 |
| 1.60B                                | 31.7  | 19.8   | 14.3   | 7.85   | 4 71   | 2 57 | 1.88 | 1.53 | 1 29 | 0.708 | 0.369 |

|                                      | РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25°C) |        |        |        |        |      |      |      |      |      |       |
|--------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|-------|
| U <sub>K</sub> /T <sub>разряда</sub> | 5 мин                                      | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 60 мин | 2 ч  | 3 ч  | 4 ч  | 5 ч  | 10 ч | 20 ч  |
| 1.85B                                | 43.8                                       | 30.0   | 24.0   | 12.1   | 7.70   | 4.10 | 3.08 | 2.85 | 2.47 | 1.36 | 0.690 |
| 1.80B                                | 47.0                                       | 31.8   | 25.2   | 12.9   | 8.38   | 4.52 | 3.32 | 2.93 | 2.53 | 1.40 | 0.705 |
| 1.75B                                | 49.0                                       | 33.2   | 25.8   | 13.6   | 8.63   | 4.72 | 3.48 | 3.00 | 2.58 | 1.42 | 0.718 |
| 1.70B                                | 51.0                                       | 34.3   | 26.5   | 14.1   | 8.87   | 4.92 | 3.62 | 3.05 | 2.62 | 1.43 | 0.728 |
| 1.65B                                | 52.8                                       | 35.5   | 27.3   | 14.4   | 9.08   | 5.07 | 3.72 | 3.10 | 2.65 | 1.44 | 0.737 |
| 1.60B                                | 54.3                                       | 36.5   | 28.0   | 14.6   | 9.23   | 5.20 | 3.80 | 3.15 | 2.68 | 1.45 | 0.743 |