

# **HR1280W** 12B 86Вт/Эл

**HR1280W** - 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                                      | 86 Вт/эл. при 15-минутном разряде<br>до U <sub>кон.</sub> -9,6 В                     |  |  |  |  |  |  |
| Bec  | 5.95 кг  |  |  |  |  |  |  |
| Максимальный ток разряда                                 | 300А (5 сек)   |  |  |  |  |  |  |
| Внутреннее сопротивление                                 | 10.0 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°C   |  |  |  |  |  |  |
| Максимальный ток заряда                                  | 6.6 A  |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение заряда при циклическом режиме                 | • 14.4 - 15.0 В при 25°C   |  |  |  |  |  |  |
| Срок хранения  | до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*  |  |  |  |  |  |  |
| Выводы   | F3 под болт и гайку М5   |  |  |  |  |  |  |
| Момент затяжки болтового соединения                      | 5H⋅м (макс. 6H⋅м)  |  |  |  |  |  |  |
| Материал корпуса   | Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол   |  |  |  |  |  |  |
| *Перед использованием батарею необуслимо зарадить. При б | ОПОО   |  |  |  |  |  |  |

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

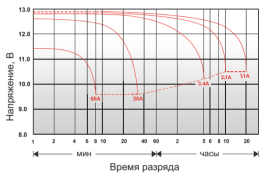
#### Размеры, мм:

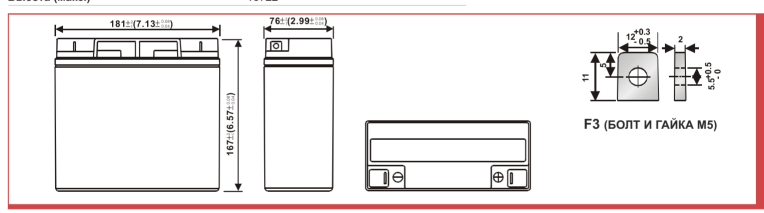
| Длина          | 181±2 |  |
|----------------|-------|--|
| Ширина         | 76±2  |  |
| Высота (макс.) | 167+2 |  |

#### 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





| РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (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                                | 69.6  | 46.7   | 35.4   | 18.9   | 11.1   | 6.25 | 4.73 | 3.88 | 3.41 | 2.05 | 1.05 |
| 1.80B                                | 75.4  | 49.9   | 38.1   | 20.4   | 11.7   | 6.47 | 4.90 | 3.97 | 3.48 | 2.08 | 1.08 |
| 1.75B                                | 79.1  | 52.4   | 39.8   | 21.5   | 12.2   | 6.61 | 5.00 | 4.04 | 3.53 | 2.10 | 1.10 |
| 1.70B                                | 82.3  | 54.6   | 41.3   | 22.4   | 12.6   | 6.73 | 5.08 | 4.09 | 3.57 | 2.12 | 1.12 |
| 1.65B                                | 85.1  | 56.5   | 42.6   | 23.1   | 12.9   | 6.82 | 5.15 | 4.14 | 3.60 | 2.14 | 1.14 |
| 1.60B                                | 87.6  | 58.2   | 43.5   | 23.6   | 13.1   | 6.89 | 5.21 | 4.17 | 3.62 | 2.16 | 1.16 |

| РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25°C) |       |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| U <u>/</u> СТ <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                                      | 110   | 78.7   | 68.2   | 35.5   | 22.2   | 12.2 | 9.53 | 7.63 | 6.65 | 3.87 | 2.05 |
| 1.80B                                      | 128   | 88.8   | 75.5   | 37.9   | 23.2   | 12.7 | 9.88 | 7.93 | 6.88 | 3.98 | 2.12 |
| 1.75B                                      | 139   | 96.2   | 80.4   | 40.6   | 24.0   | 13.0 | 10.1 | 8.12 | 7.00 | 4.07 | 2.17 |
| 1.70B                                      | 146   | 101    | 83.5   | 42.2   | 24.7   | 13.5 | 10.3 | 8.27 | 7.10 | 4.13 | 2.20 |
| 1.65B                                      | 150   | 103    | 85.3   | 43.1   | 25.2   | 13.7 | 10.5 | 8.38 | 7.18 | 4.19 | 2.23 |
| 1.60B                                      | 152   | 105    | 86.0   | 43.6   | 25.5   | 13.8 | 10.6 | 8.46 | 7.24 | 4.22 | 2.25 |