## Hitachi **Chemical**



Спецификация

## **GPL 12260** 12B 26A4

GPL 12260 - батарея общего применения со сроком службы 8 лет (6-9 лет при 20°С по классификации Eurobat) в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Как и все батареи CSB, она перезаряжаемая, высокоэффективная и не требующая обслуживания.

|  | 1000 |  |
|--|------|--|
| A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |      |  |
| 41598910   |      |  |
| P()  | 4    |  |
| <b>73</b> (1) (1)  |      |  |

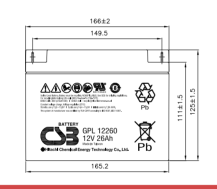
| Номинальное напряжение                   | 12 В (6 элементов на блок)  |
|--|---|
| Емкость                                  | 26 Ач при 20-часовом разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.75 В/Эл при 25 °                            |
| Bec                                      | 8.30 кг   |
| Максимальный ток разряда                 | 350А (5 сек)  |
| Внутреннее сопротивление                 | 9.6 мОм   |
| Диапазон рабочих температур              | разряд: от -15°C до +50°C<br>заряд: от -15°C до +40°C<br>хранение: от -15°C до +40°C              |
| Ток короткого замыкания                  | 662A  |
| Номинальная рабочая температура          | 25°C  |
| Напряжение подзаряда                     | 13.5 - 13.8 В при 25°C  |
| Максимальный ток заряда                  | 7.8 A (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I <sub>мах</sub> не ограничен |
| Напряжение заряда при циклическом режиме | 14.4 - 15.0 В при 25°C  |
| Саморазряд                               | низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°C более 6-ти месяцев.*        |
| Выводы                                   | под гайку и болт М5   |
| Момент затяжки болтового соединения      | минимум - 2.29Н⋅м, максимум - 5.16Н⋅м   |
| Материал корпуса                         | ABS (акрило-бутадиен-стирол)  |

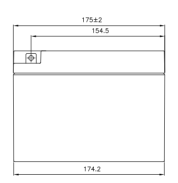


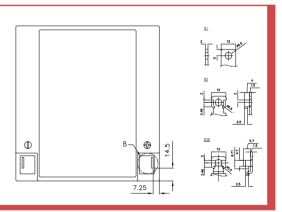


\*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

| ► Размеры, мм: | Длина   | Ширина  | Высота  | Высота (с клеммами) |
|----------------|---------|---------|---------|---------------------|
|                | 166±2.0 | 175±2.0 | 125±1.5 | 125±1.5             |







| РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)   |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| U/ <sub>к</sub> Т <sub>разряда</sub> | 5мин | 10мин | 15мин | 30мин | 60мин | 90мин | 2ч   | 3ч   | 5ч   | 8ч   | 10ч  | 20ч  |
| 1.60B                                | 108  | 73.2  | 53.3  | 31.5  | 19.0  | 13.9  | 11.1 | 7.99 | 5.20 | 3.44 | 2.97 | 1.49 |
| 1.67B                                | 100  | 68.4  | 51.5  | 30.9  | 18.6  | 13.7  | 11.0 | 7.86 | 5.14 | 3.41 | 2.95 | 1.48 |
| 1.70B                                | 96.3 | 65.9  | 49.8  | 30.3  | 18.4  | 13.5  | 10.9 | 7.82 | 5.13 | 3.40 | 2.94 | 1.47 |
| 1.75B                                | 88.4 | 61.2  | 47.0  | 29.3  | 17.9  | 13.3  | 10.8 | 7.66 | 5.03 | 3.34 | 2.90 | 1.45 |
| 1.80B                                | 79.0 | 56.0  | 44.1  | 27.9  | 17.3  | 12.9  | 10.5 | 7.52 | 4.91 | 3.25 | 2.80 | 1.42 |
| 1.85B                                | 68.9 | 51.0  | 40.4  | 26.3  | 16.6  | 12.4  | 10.1 | 7.14 | 4.66 | 3.11 | 2.69 | 1.36 |

|                                     | РАЗРЯД ПОСТОЯННОИ МОЩНОСТЬЮ : BT/БЛОК (25°C) |       |       |       |       |       |     |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|
| U <sub>k</sub> T <sub>разряда</sub> | 5мин   | 10мин | 15мин | 30мин | 60мин | 90мин | 2ч  | 3ч   | 5ч   | 84   | 10ч  | 20ч  |
| 1.60B                               | 1090   | 787   | 593   | 360   | 219   | 164   | 133 | 95.4 | 62.0 | 41.8 | 33.8 | 17.8 |
| 1.67B                               | 1034   | 736   | 577   | 355   | 214   | 160   | 131 | 94.6 | 61.6 | 41.5 | 33.6 | 17.7 |
| 1.70B                               | 992  | 714   | 556   | 350   | 213   | 159   | 130 | 94.3 | 61.5 | 41.0 | 33.5 | 17.6 |
| 1.75B                               | 965  | 695   | 527   | 338   | 210   | 158   | 129 | 92.2 | 60.6 | 40.5 | 33.4 | 17.5 |
| 1.80B                               | 892  | 643   | 496   | 323   | 204   | 155   | 127 | 91.1 | 59.9 | 39.4 | 32.2 | 17.4 |
| 1.85B                               | 780  | 588   | 461   | 309   | 200   | 150   | 123 | 86.2 | 56.2 | 37.4 | 31.0 | 16.9 |