



Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами.  
Технология AGM.

NP 4-12

4Ач 12В



- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL;
- Эксплуатация в любом положении;
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Низкий саморазряд.

Спецификация

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Номинальное напряжение.....             | 12 В                        |
| Номинальная емкость (20°C)              |                             |
| 20-часовой разряд до 1,75 В/эл.....     | 4 Ач                        |
| 10-часовой разряд до 1,75 В/эл.....     | 3,7 Ач                      |
| Максимальный разрядный ток (1 сек)..... | 120 А                       |
| Саморазряд.....                         | 3% емкости в месяц при 20°C |

Габариты

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Длина, мм.....         | 90 (±1)  |
| Ширина, мм.....        | 70 (±1)  |
| Высота, мм.....        | N/A      |
| Полная высота, мм..... | 106 (±2) |
| Вес, кг.....           | 1,75     |

Рабочий диапазон температур

|               |               |
|---------------|---------------|
| Разряд.....   | -20°C ~ +60°C |
| Заряд.....    | -15°C ~ +50°C |
| Хранение..... | -20°C ~ +60°C |

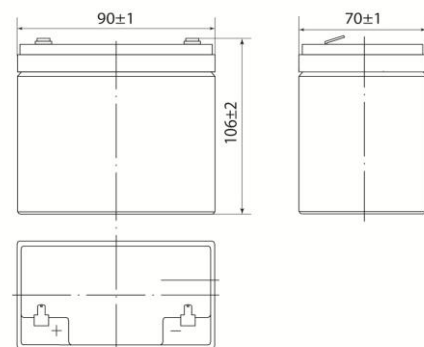
Комплектация

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Материал корпуса..... | ABS      |
| Клеммы.....           | Нож 4,75 |

Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>Циклический режим:</b>      | 2,42 (±3%) В/эл  |
| Максимальный зарядный ток..... | 1 А              |
| Температурная компенсация..... | -4 мВ/эл°C       |
| <b>Буферный режим:</b>         | 2,275 (±1%) В/эл |
| Максимальный зарядный ток..... | Не ограничен     |
| Температурная компенсация..... | -3 мВ/эл°C       |
| Срок службы.....               | до 5 лет         |



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.