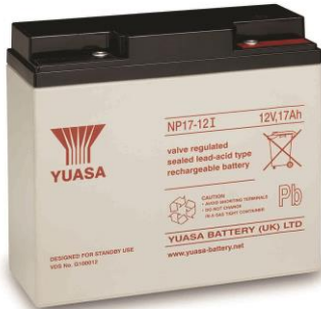




Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами.  
Технология AGM.

NP 17-12I

17Ач 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.....                    | 17 Ач                       |
| 10-часовой разряд до 1,75 В/эл.....                    | 15,7 Ач                     |
| Внутр. сопротивление полностью заряженной батареи..... | 34,5 мОм                    |
| Максимальный разрядный ток (1 сек).....                | 510 А                       |
| Саморазряд.....  | 3% емкости в месяц при 20°C |

Габариты

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Длина, мм.....         | 181 (±1) |
| Ширина, мм.....        | 76 (±1)  |
| Высота, мм.....        | 167 (±2) |
| Полная высота, мм..... | 167 (±2) |
| Вес, кг.....           | 6,1      |

Рабочий диапазон температур

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

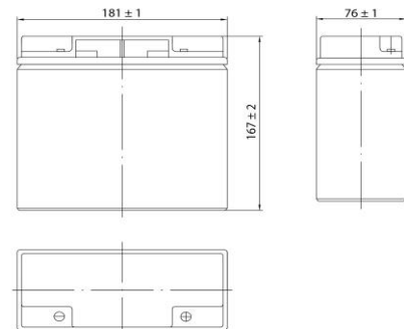
Комплектация

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Материал корпуса..... | ABS     |
| Клеммы.....           | M5 (F)  |
| Момент затяжки.....   | 2,45 нм |

Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>Циклический режим:</b>      | 2,42 (±3%) В/эл  |
| Максимальный зарядный ток..... | 4,25 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 вносить изменения без предварительного уведомления.



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"  
Авторизованный дистрибьютор Yuasa в России и СНГ  
<https://www.h-energy.ru>  
e-mail: forte@h-energy.ru  
тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара представлены производителем.