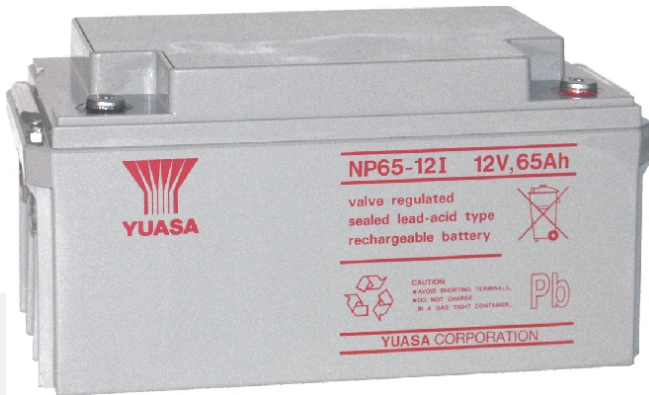


**Герметизированные, необслуживаемые  
свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими  
клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.**



# NP65-12 65Ah 12V



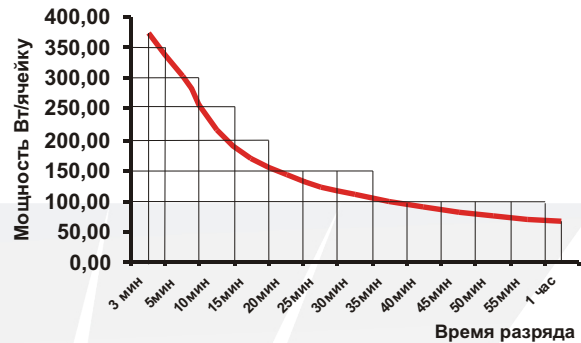
## Спецификация

|  |             |
|--|-------------|
| Номинальное напряжение, В .....                                  | 12          |
| Номинальная емкость, Ач .....                                    | 60.1        |
| Количество элементов .....                                       | 6           |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм ..... | 7.0         |
| Максимальный разрядный ток, А .....                              | 500 (1 мин) |
| Рабочий диапазон температур, °C                                  |             |
| При хранении .....   | -20–50      |
| При заряде .....   | -15–50      |
| При разряде .....  | -20–60      |
| В буферном режиме  |             |
| Диапазон зарядного напряжения, В .....                           | 13.5–13.8   |
| Температурная компенсация, мВ/С .....                            | 2.0         |
| В циклическом режиме   |             |
| Диапазон зарядного напряжения, В .....                           | 14.4–15.0   |
| Макс. зарядный ток, А .....                                      | 19.5        |
| Температурная компенсация, мВ/С .....                            | 3.0         |
| Саморазряд, % в месяц .....                                      | 3           |
| Срок службы при 20°C, лет .....                                  | 5           |

## Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Соответствие требованиям UL
- Эксплуатация в любом положении
- Необслуживаемые, нет необходимости в доливе воды
- Высокая плотность энергии
- Низкий саморазряд

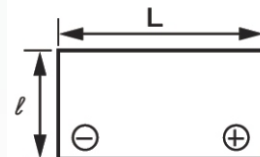
Разряд постоянной мощностью  
(  $U_{\text{кон}}=1,7 \text{ В}$     $T= 20^{\circ}\text{C}$  )



## Габариты корпуса

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Длина, мм .....        | 350   |
| Ширина, мм .....       | 166   |
| Высота, мм .....       | 174   |
| Полная высота, мм..... | 174   |
| Вес, кг .....          | 22.82 |

## Схемы клемм



## Тип клемм

