



YUASA

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

NPL 200-6

200Ач 6В



- 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.....6 В

Номинальная емкость (20°C)

20-часовой разряд до 1,75 В/эл.....200 Ач

10-часовой разряд до 1,80 В/эл.....176 Ач

Максимальный разрядный ток (1 сек).....1500 А

Саморазряд.....3% емкости в месяц при 20°C

Габариты

Длина, мм.....398 ($\pm 0,7$)

Ширина, мм.....176 ($\pm 0,5$)

Высота, мм.....250 ($\pm 0,7$)

Полная высота, мм.....250 ($\pm 0,7$)

Вес, кг.....39

Рабочий диапазон температур

Разряд.....-20°C ~ +60°C

Заряд.....-15°C ~ +50°C

Хранение.....-20°C ~ +50°C

Комплектация

Материал корпуса.....ABS

Клеммы.....M6 (F)

Момент затяжки.....16,5 нм

Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

Циклический режим: 2,42 ($\pm 3\%$) В/эл

Максимальный зарядный ток.....50 А

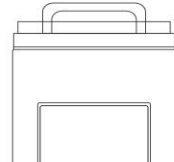
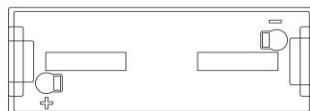
Температурная компенсация.....-4 мВ/эл°C

Буферный режим: 2,275 ($\pm 1\%$) В/эл

Максимальный зарядный ток.....Не ограничен

Температурная компенсация.....-3 мВ/эл°C

Срок службы.....10 лет



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