



YUASA

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



NP 65-12I

65Ач 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.....	65 Ач
10-часовой разряд до 1,75 В/эл.....	60,5 Ач
Внутр. сопротивление полностью заряженной батареи.....	10,5 мОм
Максимальный разрядный ток (1 сек).....	1950 А
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C

Габариты

Длина, мм.....	350 (± 1)
Ширина, мм.....	166 (± 1)
Высота, мм.....	174 (± 2)
Полная высота, мм.....	174 (± 2)
Вес, кг.....	23

Рабочий диапазон температур

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

Комплектация

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	M6 (F)
Момент затяжки.....	4,76 нм

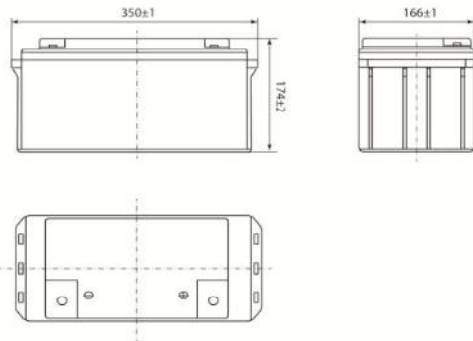
Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

Циклический режим:	2,42 ($\pm 3\%$) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	16,25 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.....до 5 лет



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