



YUASA

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

Технология AGM.

SWL 1100

39,6Ач 12В



Спецификация

Номинальное напряжение.....	12 В
Номинальная емкость (20°C)	
10-мин. разряд постоянной мощностью до 1,60 В/эл.....	1100 Вт
10-часовой разряд до 1,80 В/эл.....	39,6 Ач
Внутр. сопротивление полностью заряженной батареи.....	14,4 мОм
Максимальный разрядный ток (1 сек).....	500 А
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C

Рабочий диапазон температур

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

Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

Циклический режим:	2,42 ($\pm 3\%$) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	9,9 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

Габариты

Длина, мм.....	197 ($\pm 0,5$)
Ширина, мм.....	165 ($\pm 0,5$)
Высота, мм.....	170 ($\pm 0,5$)
Полная высота, мм.....	170 ($\pm 0,5$)
Вес, кг.....	14

Комплектация

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	M5 (F)
Момент затяжки.....	2,5 нм

