



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

SWL3300FR

102Ач 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)	
10-мин. разряд постоянной мощностью до 1,6 В/эл.....	550 Вт
10-часовой разряд до 1,8 В/эл.....	102 Ач
Внутр. сопротивление полностью заряженной батареи.....	3,5 мОм
Максимальный разрядный ток (1 сек).....	1100 А
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60
Заряд.....	-15÷50
Хранение.....	-20÷50

Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

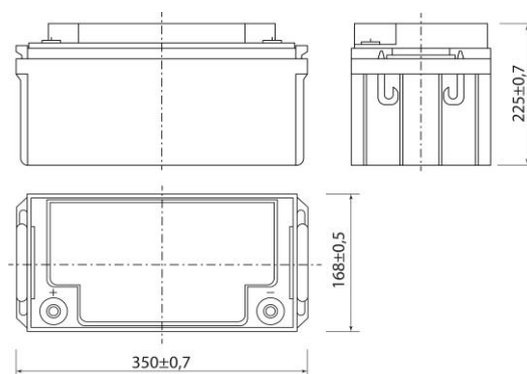
Циклический режим:	2,42 В/эл
Максимальный зарядный ток.....	25,625 А
Температурная компенсация.....	-4 мВ/эл°C
Буферный режим:	2,275 В/эл
Максимальный зарядный ток.....	2,275 А
Температурная компенсация.....	-3 мВ/эл°C
Срок службы.....	10 лет

Габариты

Длина, мм.....	350
Ширина, мм.....	168
Высота, мм.....	225
Полная высота, мм.....	225
Вес, кг.....	37,7

Комплектация

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	M8
Момент затяжки.....	1 Нм



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