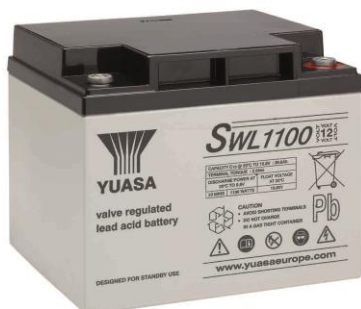




Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. Технология AGM.

SWL 1100

39,6Ач 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 1,60 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 |

Габариты

| | |
|------------------------|------------|
| Длина, мм..... | 197 (±0,5) |
| Ширина, мм..... | 165 (±0,5) |
| Высота, мм..... | 170 (±0,5) |
| Полная высота, мм..... | 170 (±0,5) |
| Вес, кг..... | 14 |

Рабочий диапазон температур

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

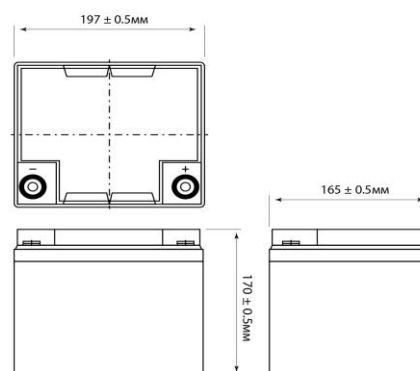
Комплектация

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

Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Циклический режим: | 2,42 (±3%) В/эл |
| Максимальный зарядный ток..... | 9,9 А |
| Температурная компенсация..... | -4 мВ/эл°C |
| Буферный режим: | 2,275 (±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.



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"
Авторизованный дистрибьютор Yuasa в России и СНГ
<https://www.h-energy.ru>
e-mail: forte@h-energy.ru
тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара
представлены производителем.