

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи Yuasa серии SWL



Диапазон SWL - усовершенствованный дизайн NPL, приводящий к улучшенной энергии по отношению к плотности, давая 40%-ую дополнительную способность разгрузки, как и все другие операционные характеристики, таким образом поддерживая преимущества общего механического и электрического дизайна для пользователей обоих продуктов.

Технические спецификации:

Особенности

- Yuasa VRLA батареи может использоваться в любой ориентации, исключая непрерывное инвертированное использование.
- Стандартный материал - замедлитель пламени к (UL94) HBШ.
- Материал опции FR - замедлитель пламени к UL94:VШ (кислородный индекс 30).
- Батареи SWL произведен на фабриках, которые выполняют требования ISO9001:2000.
- Серия SWL модели FR выполняет Часть 4 требований BS6290.
- Батареи SWL удовлетворяют условиям спецификации IEC 60896-21+22.

Технические Характеристики:

| Спецификация | SWL 750 | SWL1100 | SWL1800* | SWL1850 | SWL2250* | SWL1850-6* | SWL2500* |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| напряжение (В) | 12 | 12 | 12 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| Номинальный вольтаж ячейки 10 мин. 1.6В/ячейк 5 мин. 1.6В/ячейк 3 мин. 1.6В/ячейк | 128 196 239 | 200 285 346 | 300 443 511 | 319 453 536 | 375 524 582 | - - - | 490 650 750 |
| Вес /Кг. | 9.3 | 14.5 | 22 | 23.8 | 28.4 | 23.5 | 36 |
| Энерго Объем Втч/Л | 88 | 96 | 81.5 | 88 | 100 | 90 | 95 |
| Удельная энергоотдача(Втч/Кг) 10ч | 36 | 37 | 28.7 | 39 | 40 | 40 | 31 |
| Входное сопротивление (Ом) | 8.5 | 6 | 6 | 4.4 | 3.6 | 1.6 | 6 |
| Максимальный ток разрядки (мА) 1 min. | 150 | 200 | 165 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Максимальный ток разрядки (мА) 1 сек.. | 500 | 500 | 450 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Рабочие | -15 до 50 -20 до 60 |

| | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| температуры Зарядка/Разрядка | | | | | | | |
| Процентная зарядка Удержание в 20°C 1 месяц 6 месяц | 97 91 85 | 97 91 85 | 97 91 85 | 97 91 85 | 97 91 85 | 97 91 85 | 97 91 85 |
| Стандартный тип терминала | сплав цинк-алюминий | Свинцовая основа с медью С | Свинцовая основа с медью С | Свинцовая основа с медью С | Свинцовая основа с медью D | Свинцовая основа с медью С | Свинцовая основа с медью С |
| Усилие крепл. Нм | 2.45 | 2.45 | 4.76 | 4.76 | 6.1 | 4.76 | 6 |
| Материал корпуса | ABS | ABS | ABS | ABS | ABS | ABS | ABS |
| Размеры/мм | | | | | | | |
| Длина +/- 1 | 166 | 197 | 216 | 350 | 380 | 350 | 305 |
| Ширина +/- 1 | 175 | 165 | 168 | 166 | 166 | 166 | 173 |
| Высота +/- 2 | 125 | 170 | 223 | 174 | 177.5 | 174 | 223 |

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Избегайте короткого замыкания.
- Не заряжайте в запечатанном контейнере.
- Срок службы и операционные характеристики зависят от температурных условий эксплуатации..
- Помехи от переменного тока уменьшают срок службы.