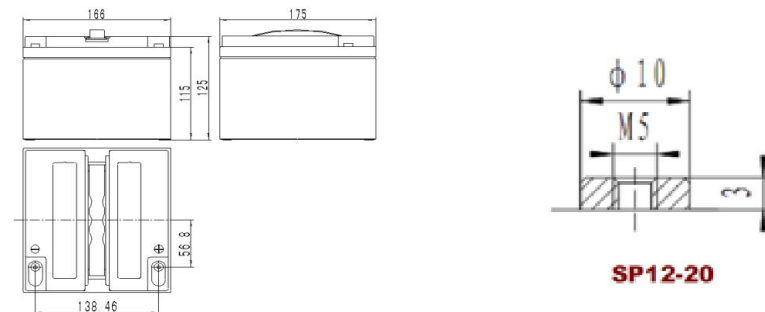


Серия SP / SP12-26 12V 26 А*ч
Особенности продукта

- Решетка из сплава с содержанием кальция, стойкого к коррозии.
- Патентованная многослойная конструкция герметика обеспечивает безопасность и отсутствие протечек.
- Патентованная композитная структура решетки и пластин обеспечивает долгий срок службы при высокой влажности и высокой температуре.
- Высококачественные основные и вспомогательные материалы, позволяют добиться малого саморазряда батарей.


SP12-20
Применение

- ИБП
- Аварийное освещение
- Оборудование связи
- Вновь вводимое оборудование
- Система питания
- Универсальные

Поддерживаемые стандарты

- GB/T 19639.1-2005
- IEC 61056 -1/2 2002
- JIS C8702 -1/2 2009
- OHSAS18001, UL и CE сертификация



| | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-----------------------------|------------------|
| Модель батареи | SP12-26 | | | |
| Срок службы | 10 лет | | | |
| Емкость (25C) | 20HR (1,3A/1,75V) | 10HR (2,427A/1,75V) | 5HR (4,411A/1,75V) | 1HR (15,6A/1,7V) |
| | 26 Ач | 24,27 Ач | 22,06 Ач | 15,6 Ач |
| Габариты | Длина | Ширина | Высота | Общая высота |
| | 166 мм | 175мм | 125мм | 125 мм |
| Примерный вес | 8 кг | | | |
| Внутреннее сопротивление | 12 мОм | | | |
| Макс. ток разряда | 405 А (3 сек) | | | |
| Саморазряд | <2 % в месяц (25C) | | | |
| Напряжение заряда (25C) | Циклический режим | | Режим постоянного подзаряда | |
| | 14,7 V (-24mV/C), макс. Ток заряда 7,8А | | 13,62 V (-18mV/C) | |

Разрядные характеристики
Разряд постоянным током

| Constant current discharge data (25°C , A) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| End voltage (V/cell) | 5min | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1h | 1.5h | 2h | 3h | 5h | 10h | 20h |
| 1.60 | 87.06 | 62.02 | 46.90 | 36.32 | 27.97 | 20.99 | 16.66 | 12.32 | 9.312 | 6.790 | 4.613 | 2.629 | 1.367 |
| 1.65 | 83.59 | 60.19 | 45.21 | 34.86 | 27.03 | 20.42 | 16.06 | 11.70 | 9.085 | 6.661 | 4.536 | 2.562 | 1.339 |
| 1.70 | 80.36 | 58.26 | 43.62 | 33.84 | 26.05 | 19.74 | 15.60 | 11.30 | 8.915 | 6.563 | 4.478 | 2.494 | 1.319 |
| 1.75 | 76.90 | 55.66 | 41.75 | 32.69 | 24.91 | 19.16 | 14.64 | 10.80 | 8.733 | 6.456 | 4.411 | 2.427 | 1.300 |
| 1.80 | 72.12 | 52.31 | 39.58 | 30.94 | 23.73 | 18.20 | 13.82 | 10.28 | 8.547 | 6.308 | 4.237 | 2.369 | 1.290 |

Разряд постоянной мощностью

| Constant power discharge data (25°C , W/cell) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| End voltage (V/cell) | 5min | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1h | 1.5h | 2h | 3h | 5h | 10h | 20h |
| 1.60 | 153.1 | 111.7 | 85.71 | 68.57 | 52.97 | 40.06 | 31.68 | 23.88 | 18.20 | 13.36 | 8.754 | 5.104 | 2.793 |
| 1.65 | 148.3 | 108.8 | 83.78 | 66.35 | 50.94 | 38.52 | 30.43 | 23.03 | 17.89 | 13.04 | 8.648 | 5.056 | 2.754 |
| 1.70 | 142.7 | 105.9 | 81.28 | 63.75 | 49.59 | 37.56 | 29.56 | 22.61 | 17.45 | 12.79 | 8.523 | 4.998 | 2.725 |
| 1.75 | 137.5 | 102.1 | 78.39 | 61.54 | 47.76 | 35.92 | 28.60 | 21.85 | 17.03 | 12.52 | 8.397 | 4.931 | 2.696 |
| 1.80 | 131.4 | 96.49 | 74.92 | 59.32 | 46.22 | 34.67 | 27.35 | 21.09 | 16.37 | 12.28 | 8.282 | 4.863 | 2.648 |

Кривые производительности

