



# Герметизированные аккумуляторы

## UPS 12360XW



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Необслуживаемые аккумуляторы технологии AGM
- Герметизированные с абсорбированным электролитом
- Долив воды не требуется
- Низкий саморазряд, потеря емкости не более 3% в месяц
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Источники бесперебойного питания
- Телекомм
- Электростанции
- Морской транспорт
- Кабельное телевидение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Номинальное напряжение      | 12В   |
| Номинальная емкость         | 88 Ач   |
| Вес                         | 26,4 кг   |
| Тип вывода                  | I2, опционально В5  |
| Внутреннее сопротивление    | ≤ 4мΩ (полностью заряженного аккумулятора)                    |
| Макс. ток заряда            | 25,8 А  |
| Ток короткого замыкания     | 2300 А  |
| Диапазон рабочих температур | Заряд: 0°C~50°C<br>Разряд: -20°C~60°C<br>Хранение: -20°C~50°C |
| Материал корпуса            | ABS (согласно UL94-HB)  |
| Срок службы                 | 12 лет  |

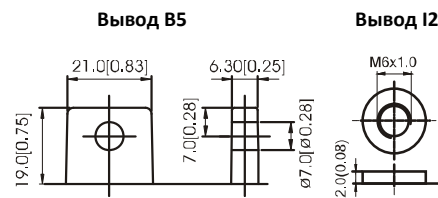
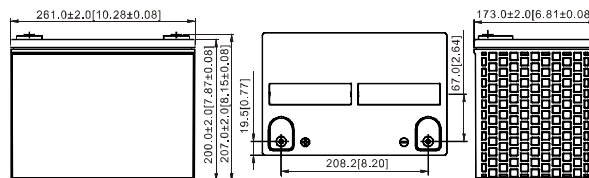
|  |                     |
|--|---------------------|
| ISO 9001   | ISO 9001 REGISTERED |
| ISO 14001  | WSP ISO 14001       |
| UL   | MH19884             |
| CE   | CE                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC60896</li> <li>• JIS C 8704</li> <li>• GB/T 19638</li> </ul> |                     |

### Размеры (мм)

### Внешние размеры

### Типы выводов

- Длина: 261±2,0
- Ширина: 173±2,0
- Высота корпуса: 200±2,0
- Общая высота:  
I2: 207±2,0  
B5: 224±2,0



Усилие затяжки: B5, I2 (5,5Нм ±5%)

### Характеристики разряда постоянной мощностью при 25 °С, Вт/блок

| Конечное напряжение, В/эл | Время разряда |        |        |       |        |        |        |       |        |        |
|---------------------------|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
|                           | 5 мин         | 10 мин | 15 мин | 20мин | 25 мин | 30 мин | 40 мин | 50мин | 60 мин | 90 мин |
| 1.80В                     | 3048          | 2240   | 1904   | 1554  | 1348   | 1183   | 950    | 800   | 692    | 492    |
| 1.75В                     | 3416          | 2402   | 2014   | 1615  | 1389   | 1214   | 971    | 817   | 704    | 501    |
| 1.70В                     | 3643          | 2505   | 2079   | 1656  | 1416   | 1233   | 986    | 827   | 713    | 506    |
| 1.65В                     | 3795          | 2583   | 2128   | 1689  | 1438   | 1247   | 998    | 835   | 719    | 510    |
| 1.60В                     | 3904          | 2630   | 2160   | 1712  | 1456   | 1260   | 1008   | 842   | 725    | 514    |

### Характеристики разряда постоянным током при 25 °С, А

| Конечное напряжение, В/эл | Время разряда |        |        |       |        |        |        |       |        |        |
|---------------------------|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
|                           | 5 мин         | 10 мин | 15 мин | 20мин | 25 мин | 30 мин | 40 мин | 50мин | 60 мин | 90 мин |
| 1.80В                     | 284           | 197    | 166    | 133   | 113    | 99     | 79     | 67.1  | 58.2   | 41.5   |
| 1.75В                     | 311           | 212    | 174    | 138   | 119    | 102    | 81     | 68.2  | 59.2   | 42.1   |
| 1.70В                     | 331           | 221    | 180    | 142   | 122    | 104    | 82     | 69.3  | 59.8   | 42.6   |
| 1.65В                     | 344           | 228    | 184    | 145   | 123    | 105    | 83     | 70.4  | 60.4   | 42.9   |
| 1.60В                     | 355           | 232    | 188    | 147   | 124    | 107    | 85     | 70.4  | 60.8   | 43.2   |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.