



**РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО  
ДЛЯ СИСТЕМ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ**

## XP12-200

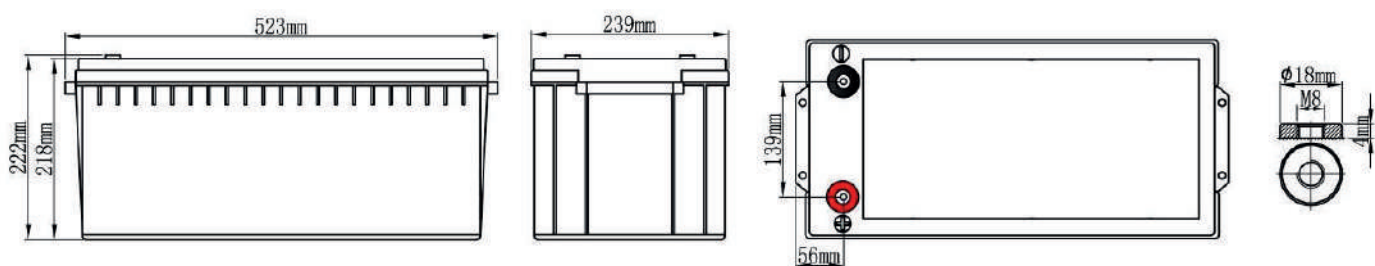
### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Аккумуляторные батареи серии XP — это надежный и долговечный источник энергии для ваших задач! Разработанные по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит абсорбирован в стекловолоконном мате-сепараторе), они обеспечивают стабильную работу и минимальный саморазряд. Эти аккумуляторы идеально подходят для различных бытовых нужд, включая системы бесперебойного питания (ИБП), автономные источники энергии для газовых котлов, видеонаблюдения и охранных сигнализаций. Благодаря широкому рабочему диапазону температур от -20°C до +60°C, они эффективно работают в любых условиях, обеспечивая долгосрочную и безопасную работу ваших устройств.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



### РАЗМЕРЫ



| Номинальное напряжение, В | Номин. ёмкость (25°C, Ач) | Размеры |         |         |         | Вес ±2% | Клеммы       |
|---------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|                           |                           | Д       | Ш       | В       | ПВ      |         |              |
| 12                        | 200AH                     | 523±3мм | 239±2мм | 218±3мм | 222±3мм | 57.0 кг | T41(Болт M8) |

### ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

| Циклический режим   |
|---|
| 1. Поставьте ограничение по максимальному току 47.5A.   |
| 2. Заряжайте постоянным током (CA), пока напряжение аккумулятора (заряженного) не достигнет 14,1–14,4 В при 25 °C (77 °F).          |
| 3. Заряжайте постоянным напряжением (CV) в пределах от 14,1 до 14,4 В, пока ток не упадет ниже 1.14А в течение как минимум 3 часов. |
| 4. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °C.  |
| Буферный режим  |
| 1. Заряжайте аккумулятор постоянным напряжением (CV) в пределах от 13,6 до 13,8 В с ограничением тока 47.5A и т.д.                  |
| 2. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ / °C   |

| Зависимость ёмкости от температуры |
|------------------------------------|
| 40°C(104°F)                        |
| 25°C(77°F)                         |
| 0°C(32°F)                          |