



# MBC 12-200-2 12В 200Ач



Свинцово-кислотные карбоновые (Carbon) высокоциклические выполненные по технологии AGM лодочные аккумуляторные батареи WBR Marine серии **MBC 12-200-2** обладают высоким качеством и надежностью, высокой циклическостью использования, устойчивы к глубоким разрядам и применяются для питания на яхтах, катерах и моторных лодках. Возможны к применению как источники питания для электронасосов, эхолотов, осветительных приборов и другого вспомогательного оборудования. Двойные полюсы позволяют подключать двигатель и другое оборудование к аккумулятору одновременно.

## ► Спецификация

|  |   |
|--|---|
| Кол-во элементов в блоке               | 6   |
| Номинальное напряжение                 | 12 В  |
| Номинальная емкость (C <sub>20</sub> ) | 200 Ач  |
| Вес                                    | 55,1 кг   |
| Срок службы                            | до 10 лет при 25С   |
| Количество циклов                      | Более 700 при 80% разряде   |
| Емкость при хранении (при 25С)         | 1 месяц – 98%;<br>3 месяца – 94%;<br>6 месяцев – 85%.   |
| Зависимость емкости от температуры     | 40С – 106%; 25С – 100%;<br>0С – 86%; -15С – 65%.  |
| Максимальный ток заряда                | 60 А  |
| Напряжение заряда (при 25С)            | Циклический режим 14,4 - 15,0В (-5мВ/С/эл.);<br>Режим подзаряда 13,5-13,8В (-3мВ/С/эл.)             |
| Температура использования              | Заряд: -20С ~ 60С; разряд: -40С ~ 60С;<br>хранение: -40С ~ 60С                                      |
| Оптимальная рабочая температура        | 25±3С   |
| Саморазряд                             | 3% в месяц при 25С  |
| Выходы                                 | 1. Под конус: «+» 19,5 мм; «-» 17,9 мм.<br>(момент затяжки 20-23 Нм)<br>2. Резьбовое соединение M10 |
| Технология герметизации                | AGM   |
| Материал корпуса                       | Ударопрочный ABS (акрило-бутадиено-стирол)  |

## ► Размеры, мм:

|                |          |
|----------------|----------|
| Длина          | 527±3 мм |
| Ширина         | 214±3 мм |
| Высота (макс.) | 244±3 мм |



## Циклическое использование

