



POWER-DRIVE BATTERY

# MTG 12-4

12В 4Ач

Герметизированные, выполненные по гелевой технологии (GEL), стартерные мотоциклетные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR серии MTG 12-4 обладают высоким качеством и надежностью. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями этого класса других производителей, соответствуют техническим характеристикам и являются аналогом мотоциклетных аккумуляторных батарей YUASA серии YTX4L-BS. Они предназначены для работы приборов и пусковых механизмов на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.

## ► Спецификация

|  |  |
|--|--|
| Кол-во элементов в блоке               | 6  |
| Номинальное напряжение                 | 12 В   |
| Номинальная емкость (C <sub>10</sub> ) | 4 Ач   |
| Емкость на режимах разряда             | 4,00 Ач при 10-часовом разряде током 0,40 А;<br>3,28 Ач при 5-часовом разряде током 0,66 А;<br>2,80 Ач при 2-часовом разряде током 1,40 А;<br>2,40 Ач при 1-часовом разряде током 2,40 А;          |
| Зависимость емкости от температуры     | 40°C – 106%; 25°C – 100%;<br>0°C – 86%; -15°C – 65%.   |
| Ток холодного пуска (-18°C)            | 50 А   |
| Вес                                    | 1,95 кг  |
| Оптимальная рабочая температура        | 25±3°C   |
| Режим полного заряда                   | Постоянным напряжением: 14,4 - 15,0 В при 25°C;<br>ток заряда: 0,90А; время заряда: 15-18 часов.<br>Постоянным током: 0,30А до напряжения 14,4В,<br>после чего продолжить заряд в течение 4 часов. |
| Режим постоянного подзаряда            | Начальный ток заряда не ограничен;<br>напряжение: 13,5-13,8 В при 25°C   |
| Саморазряд                             | 2% в месяц при 25°C  |
| Технология герметизации                | GEL (загущенный электролит)  |
| Выводы                                 | Тип А  |
| Полярность                             | Обратная (- +)   |
| Материал корпуса                       | Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)  |
| <b>► Размеры, мм:</b>                  |  |
| Длина                                  | 114±2.0  |
| Ширина                                 | 70±2.0   |
| Высота (макс.)                         | 86±2.0   |



## Разрядные характеристики

