

Порядок зарядки аккумулятора VRC 12 В 100Ач

Номинальная емкость

10 часовой разряд; 100Ач

3 часовой разряд; 81.3Ач

1 часовой разряд; 66.1Ач

Зависимость емкости от температуры

40°C(104°F);102%

25°C(77°F);100%

0°C(32°F);85%

Максимальный ток заряда 30А / Максимальный ток разряда 1200А (5 сек)

Циклический режим

Напряжение заряда в циклическом режиме 14.40 до 15.00 В при 25 °
Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °С

Буферный режим

Напряжение заряда в буферном режиме 13.50 до 13.80 В при 25 °
Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ / °С

Примечание

Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости