

Номинальная емкость
20 часовой разряд (10.5A); 210.0Ач
10 часовой разряд (20.0A); 200.0Ач
5 часовой разряд (34.0A); 170.0Ач
3 часовой разряд (50.0A); 150.0Ач
1 часовой разряд (123.0A); 123.0Ач

Зависимость емкости от температуры
40°C(104°F);103%
25°C(77°F);100%
0°C(104°F);86%

Максимальный ток заряда 40А / Максимальный ток разряда 2000А (5 сек)
<p>Циклический режим</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте ограничение по максимальному току 40 А. 2. Заряжайте постоянным током (СA), пока напряжение аккумулятора (заряженного) не достигнет 14,1-14,4 В при 25° С (77 ° F) 3. Заряжайте постоянным напряжением (CV) в пределах от 14,1 до 14,4 В, пока ток не упадет ниже 1.2 А в течении как минимум 3 часов. 4. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °С. <p>Буферный режим</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заряжайте аккумулятор постоянным напряжением (CV) в пределах от 13,6 до 13,8 В с ограничением тока 40 А. При поддержании заряда при заданных значениях напряжения аккумулятор будет подбирать требуемый уровень тока и поддерживать себя в состоянии полной зарядки. 2. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ / °С

Примечание
<p>Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости</p>