

Порядок зарядки аккумулятора Vektor Gel 12В 100Ач

Номинальная емкость	Максимальный ток заряда 20А / Максимальный ток разряда 1000А (5 сек)
20 часовой разряд (5.32А); 106.0Ач	Циклический режим 1. Поставьте ограничение по максимальному току 20 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 0,54 А в течении как минимум 3 часов. 4. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °С. Буферный режим 1. Заряжайте аккумулятор постоянным напряжением (CV) в пределах от 13,6 до 13,8 В с ограничением тока 20 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
10 часовой разряд (10.0А); 100.0Ач	
5 часовой разряд (17.0А); 85.0Ач	
3 часовой разряд (23.3А); 78.9Ач	
1 часовой разряд (64.2); 64.2Ач	

Зависимость емкости от температуры	Примечание
40°С(104°F);103%	Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 12 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости
25°С(77°F);100%	
0°С(104°F);86%	