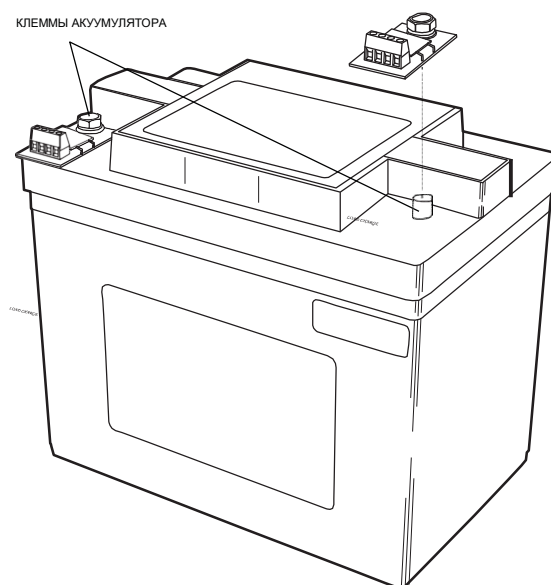


## 30066 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШИНА

Электрическая шина 30066 подключается к ВР84 (или другой аккумуляторной батарее VRLA с аналогичными клеммами). Предохранитель обеспечивает защиту между аккумулятором и любым устройством, подключенным к шине.

Каждая модель 30066 содержит две аккумуляторные шины (рп 4386), каждая из которых имеет четыре клеммных соединения. Две клеммы на каждой шине позволяют подключать к аккумулятору зарядное устройство (например, СН200 или Sunsaver-10), обеспечивая защиту с помощью предохранителя на 14 ампер. Две других клеммы на каждой шине подключаются к регистратору данных или другому устройству с 5-амперным предохранителем. При подключении проводов к шине см. схему ниже.



1. Подсоедините по одной шине 30066 к каждой клемме аккумуляторной батареи. Расположите каждую шину, как показано на рисунке.
2. С помощью красного провода соедините клемму зарядного устройства аккумулятора (+) с клеммой CHARGE (ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО) на положительном полюсе аккумулятора.
3. С помощью красного провода подключите регистратор данных или другое устройство к клемме LOAD (ПОТРЕБИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ) на положительном полюсе аккумулятора.
4. С помощью черного провода соедините клемму зарядного устройства аккумулятора (-) с клеммой CHARGE на отрицательном полюсе аккумулятора.
5. С помощью черного провода подключите регистратор данных или другое устройство к клемме LOAD на отрицательном полюсе аккумулятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для всех соединений «CHARGE» рекомендуется использовать провода от 18 до 16 AWG. Для всех соединений «LOAD» рекомендуется минимально 22 AWG.

