



**ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ ТЯГОВЫХ БАТАРЕЙ
TROJAN**

Уважаемый покупатель!

Аккумуляторная батарея при своей видимой простоте является достаточно сложным устройством, сочетающим в себе химические и физические процессы. Соблюдая несложные условия эксплуатации, Вы сможете достигнуть максимальной эффективности и продолжительной эксплуатации необслуживаемых аккумуляторных батарей Trojan.

Аккумуляторные батареи Trojan произведены по фирменной технологии Deep Cycle GEL™ и относятся к типу VRLA (Valve Regulated Lead Acid) – Свинцово-кислотные с регулировочным клапаном. Электролит в них загущен до гелеобразного состояния силикагелем, а клапан сбрасывает избыточное давление внутри корпуса, которое может возникать при заряде, в результате процессов рекомбинации газов.

1. Никогда не разряжайте батареи Trojan Deep Cycle GEL™ более чем на 80%. Если Ваше оборудование не имеет датчика уровня заряда, мы рекомендуем установить его, либо соблюдать предельную осторожность при эксплуатации.

2. Не ставьте ваши GEL-батареи на зарядку пока она не разряжена менее, чем на 20% (приблизительно 45 мин непрерывной работы)! Этим вы создадите избыточный заряд, влекущий за собой перегрев батареи и повышенное газовыделение, что ведет к необратимому высыханию электролита.

3. После завершения работ необходимо начать зарядку в течение 2-3 часов, даже если Ваша батарея разрядилась менее чем на 80%.

4. Если Вы предполагаете не использовать батареи длительное время, отключите их от системы. Периодически проверяйте напряжение на терминалах батареи: эталонное значение - 2,40 Вольт на одну ячейку, т.е 7,20 Вольт для 6-вольтовой батареи; 14,40 Вольт для 12-вольтовой и т.д. При существенном снижении дозарядите батареи.

5. Используйте только зарядное устройство, предназначенное для необслуживаемых батарей. Характеристики зарядного устройства должны соответствовать характеристикам Ваших батарей по следующим параметрам: профиль заряда герметизированных батарей (т.н. профиль IU), пороговое напряжение (для VRLA батарей Trojan - 2,40 В), ёмкость (от нее зависит сила тока, подаваемого на батарею при зарядке). От этих параметров зависит правильность зарядного цикла. Помните - как недостаточный, так и избыточный заряд аккумулятора может существенно сократить срок его службы.

ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ДАННЫХ УСЛОВИЙ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ

600 РАБОЧИХ ЦИКЛОВ ДЛЯ КАЖДОЙ БАТАРЕИ ПРИ ГЛУБИНЕ РАЗРЯДА 80%.



Где купить

Москва



ул. Намёткина,
д.10, строение 1, 117420
+7-(495)-718-79-01
+7-(495)-718-79-03
office@3321045.ru

Санкт-Петербург



ул. Курчатова, д. 9, 194223
+7-(812)-633-09-64
5508298@bolspb.ru

Нижний Новгород



ул. Литвинова, дом 74Б,
офис 510, 603002
+7-(831) 261-41-41
contact@vdu-nn.ru

Новосибирск



ул. Королёва, д. 40, корп.
40, офис 528, 630015
+7-(383) 380-53-04
+7-(383) 373-29-75
tp@vsedlyauborki.ru

Самара



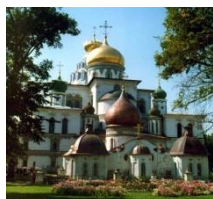
ул. Партизанская,
дом 19, офис 404, 443070
+7-(846) 973-54-20
samara@vsedlyauborki.ru

Мурманск



ул. Траловая, 38,
каб. 20-22 , 183038
+7-(8152) 286-286
4isto@vsedlyauborki.ru

Истра



ул. 9-ой Гвардейской дивизии,
д. 35, 143500
8-(495) 992-37-27
+7-(49631) 3-41-81
contact@prof-c.ru

Единый многоканальный телефон

8 – 800 – 333 – 10 – 45