





Меньше значит Больше – больше преимуществ!

На основании успешного внедрения малообслуживаемых батарей серии Hawker Water Less® компания «EnerSys®» разработала комплект, состоящий из батареи и зарядного устройства, с еще большими периодами между доливами воды.

Батарея Hawker Water Less® 20 способна работать до 100 циклов без долива воды (приблизительно 20 недель при нормальной загрузке). При переходе от стандартных батарей, использующих 50 Гц зарядные устройства и требующих еженедельного долива воды, системы с продолжительностью работы в 20 недель могут сэкономить Вам до 90% трудозатрат! Тяговые батареи Hawker Water Less 20 обеспечивают высокую мощность и надежность, необходимые для работы промышленных погрузчиков при повышенных требованиях и в самых тяжелых условиях. Серия Hawker Water Less - это передовые разработки в технологии производства батарей. а их использование позволит увеличить эффективность вашего бизнеса. Встроенный в батарею индикатор низкого уровня электролита сообщает пользователю о необходимости долива воды в батарею.

Конструкция элемента

Во всех элементах Hawker Water Less® используется проверенная PzS технология. Положительные электроды выполнены в виде панцирных пластин (PzS), а современные компоненты, используемые при их производстве, обеспечивают повышенную эффективность устройства. Отрицательные пластины – это плоские намазные пластины. Современный сепаратор на основе полиолефинов/кремнезема, конструктивные особенности, такие как увеличенный объем электролита, меньшая высота призмы дают потребителям нашей продукции дополнительные преимущества.

Стандартное оборудование

Циркуляция электролита: Обеспечивает оптимальную производительность, снижает время перезаряда, предохраняет батарею от перегрева и увеличивает до максимума срок ее службы в опасных условиях.

Wi-iQ®: Это электронное устройство, предоставляющее данные о параметрах батареи: состоянии, емкости, температуре, напряжении и токе. Оно также укажет на нестабильность напряжения.

подаваемого с батареи, и необходимость проведения срочного обслуживания.

При использовании оригинального программного обеспечения, разработанного нашей компанией - Wi-iQ Reporting Suite, станет доступным набор управленческих отчетов. Посредством устройства Wi-iQ высокочастотные зарядные устройства (серия IQ) могут обмениваться данными с батареей.



Hawker Aquamatic™: Система долива воды Aquamatic позволяет осуществлять долив воды централизованно во все элементы, используя специальную встроенную систему. Hawker Water Less – Меньше значит Больше! Реже долив воды – больше выгоды для потребителей

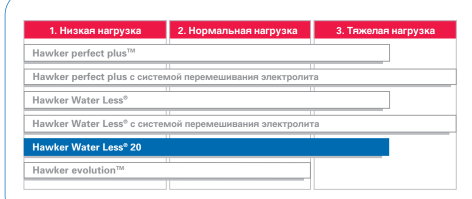


Опции

• Управление парком батарей: Компания «EnerSys®» создала решение, благодаря которому стало возможным непосредственное управление парком батарей.

Преимущества

- Больше времени: Больше интервалы между доливами воды
- Больше гибкости: Может использоваться как с 50 Гц зарядными устройствами, так и с высокочастотными зарядными устройствами Hawker (с соответствующим профилем)
- Больше экономии: Снижение расходов на электричество при использовании с высокочастотными ЗУ Hawker
- Сокращение выбросов углерода в атмосферу
- Больше возможных размеров: Полный диапазон DIN; 4 габарита BS
- Больше возможностей: Большое количество опций



• Легкий режим работы:

односменный легкий режим работы с глубиной разряда менее $60\%~\mathrm{C}_5$. Температура электролита

 Нормальный режим работы:
односменный режим работы с глубиной разряда до 80% C₅. Температура электролита 30°C

• Тяжелый режим работы:

односменный режим работы с глубиной разряда до $80\%~C_5$ и высокими токами разряда; промежуточные подзаряды для увеличения полезной емкости; работа в несколько смен с или без замены батареи; высокая температура окружающей среды



Больше гибкости

Система Water Less® 20 поставляется в виде завершенного комплекса (батарея, Wi-iQ и высокочастотное ЗУ). При наличии у Заказчика совместимого зарядного устройства, система может поставляться в комплектации батарея + Wi-iQ. Таким образом, система Water Less 20 является идеальным решением при замене батарей серии Hawker WF200 по истечению их рабочего ресурса.

• Интервалы между доливами воды, равные 20 неделям (на основе расчета: глубина разряда 80% С₅, 1 цикл в день, 5 дней в неделю), могут быть достигнуты при использовании совместимого зарядного устройства с насосом, обеспечивающим циркуляцию электролта

- Если у Вас есть зарядное устройство, свяжитесь с компанией «Hawker», чтобы мы могли проверить, подходит ли оно для заряда данного оборудования.
- Конечный ток заряда данного профиля ниже на 33% (по сравнению со стандартными режимами), что снижает требования к вентиляции и дает возможность децентрализованного заряда батарей Water Less 20.

Циркуляция электролита (ЦЭ)

Система циркуляции электролита Hawker®, использующая принцип AirLift, состоит из системы трубопроводов, подключенных к элементам. Диафрагменный насос нагнетает в элемент низкоскоростной поток воздуха, что создает циркулирующий поток внутри корпуса. Эта система предотвращает расслоение электролита и оптимизирует заряд батареи.





Компания «EnerSys®» поставляет тяговые батареи в любую точку, где бы ни находился Ваш бизнес. Аккумуляторные батареи Hawker®, соответствующие им зарядные устройства и комплексное оборудовние обеспечивают безупречную производительность в самых сложных условиях. Основная черта наших стратегически расположенных производственных центров эффективность и постоянное стремление к совершенству, а также поиск дополнительных преимуществ для наших деловых партнеров.

Компания «EnerSys» занимает ведущую позицию среди предприятий данной отрасли и является лидером технологии, благодаря значительным инвестициям в научные исследования и разработку мы намерены оставаться в авангарде инновации продуктов. Недавно воплощенные энергорешения: батареи Water Less® 20 и Hawker XFC™, высокочастотные зарядные устройства Lifetech и Lifespeed IQ™ обеспечили новые преимущества для наших клиентов: ускоренный заряд, высокая эксплуатационная готовность, снижение эксплуатационных и инвестиционных расходов, сокращение выбросов углерода в атмосферу. Команда наших инженеров-разработчиков, стремясь предложить наилучшее энергетическое решение, работает в тесном сотрудничестве с нашими клиентами и поставщиками, для того, чтобы определять возможности дальнейшего развития. Такое внимание к инновациям позволяет нам быстро выводить новый продукт на рынок.

Интегрированная сеть центров сбыта и технической поддержки компании «EnerSys» нацелена на предоставление нашим клиентам лучших решений и квалифицированного сервисного обслуживания. Независимо от того требуется ли вам одна батарея или целый парк, зарядные устройства или системы манипулирования батареями, а также современные системы управления парком батарей, Вы всегда можете рассчитывать на нас. Компания «EnerSys» это крупнейший в мире производитель промышленных батарей, и наша цель – быть лучшими.



European Headquarters:

EnerSys EMEA EH Europe GmbH Löwenstrasse 32 8001 Zürich (Цюрих) Switzerland (Швейцария) Тел.: +41 44 215 74 10

Факс: +41 44 215 74 11

Ваш контакт:

ЗАО «ЭнерСис» в России

г. Москва, 107150 Ул. Бойцовая д. 27 Тел.: +7 495 925 56 48

Факс: +7 495 925 56 49 E-mail: info@ru.enersys.com

г. Санкт-Петербург, 196247 Ленинский проспект д. 160, оф. 513 Тел.: +7 812 677 39 01 Факс: +7 812 677 39 02 E-mail: info.spb@ru.enersys.com

г. Екатеринбург, 620034 Пр. Ленина, 5«Л», офис 806 Тел.: +7 343 351 08 38 Факс: +7 343 351 08 39 E-mail: info.ek@ru.enersys.com

За информацией о ближайшем офисе компании EnerSys просьба обращаться на веб-сайт www.enersys-emea.com