

A. Система для очистки воды (WRS) удаляет загрязняющие частицы из воды, которая была использована для мытья промышленных батарей. Система изготовлена для применения с BHS станцией для мытья батарей.

B. Станция для мытья батарей (BWC) изготовлена из нержавеющей стали для длительного применения. Предлагается 3 модели; каждая модель может быть изготовлена с различными опциями и водяными насосами для обслуживания различных видов батарей.

C. Коробка для хранения электрической проводки (PP) применяется для упрощения процесса установки зарядных устройств. Коробка может быть вмонтирована в панель распределения питания (480 V); затем зарядное устройство может быть легко присоединено к коробке.

D. Вентиляционная система для зарядной комнаты (BRVS) применяется для выявления низких уровней водорода в воздухе. Система способна рассеивать газ для предотвращения его накопления, таким образом предотвращая опасную ситуацию в и около зарядной комнаты.

E. Система распределения электричества (EDS) обеспечивает распределение электро питания между всеми компонентами Экстрактора для Батарей BHS. Данная система может быть вмонтирована в удобное для вас место используя специальный проводник; каждый элемент системы легко присоединяется к проводнику.

F. Автоматическая тележка для перемещения батарей (ATC) предлагается в четырех моделях с различными опциями; тележка способна удовлетворить ваши индивидуальные потребности в обслуживании батарей.

G. Набор для обслуживания экстрактора предоставляется с каждым экстрактором батарей BHS. Набор позволяет приподнять экстрактор и произвести безопасное и легкое обслуживание экстрактора.

H. Перегородник (SBR) система которая защищает персонал от травм и оборудование по обслуживанию батарей от повреждений.

I. Стеллажи для батарей (BS) изготовлены из особо прочной стали; имеются различные модели. Для обеспечения особой прочности и защиты, стеллажи оснащены подкладками под основой и роликами покрытыми полимером.

J. Траверс (PGC) Предлагаются 2 модели: 1 или 2 тонны. Траверсы предназначены для безопасного и легкого вертикального извлечения батарей.

K. Система для нейтрализации/циркуляции воды (RNS) система контролирует, фильтрует и циркулирует воду, используемую для очистки промышленных батарей. Система содержит пистолет для долива воды с шлангом длиной в 25 см (10'), 12 V насос и переключатель.

L. Аварийная станция (BES-1) включает в себя аварийный стеллаж, а также жидкость для промывания глаз, индивидуальный защитный комплект и комплект для обработки пролитых жидкостей.

M. Сканер безопасности (SICK) компактная система, которая сканирует пространство возле экстрактора и распознаёт объекты, в том числе пешеходов, в зоне действия. Экстрактор прекращает работу как только движение зафиксировано.

N. Менеджер парка батарей (FLT) система для управления парком батарей, которая используется менеджерами, руководителями зарядных комнат и операторами экстракторов. Система предлагает детальный анализ инвентаризации батарей для уменьшения затрат на обслуживание, увеличения рентабельности и улучшения продуктивности.

O. Система для интеллектуальной организации парка батарей (iBOS) система, с помощью которой достигается оптимальная частота смены батарей. Система контролирует все батареи в парке и устраняет необходимость оператора принимать решения. Система принимает решения, определяя батарею с самым длительным периодом остывания.

P. Экстрактор батарей с оператором на борту (BE) обеспечивает безопасное обслуживание промышленных батарей. Экстрактор спроектирован для того, чтобы ускорить и упростить процесс замены батарей. Каждая деталь в конструкции экстрактора способствует поддержанию безопасности, эффективности и продуктивности в вашей зарядной комнате.

Q. Комплекты для обработки пролитых жидкостей (SK) легкие в применении, данные комплекты помогают с легкостью нейтрализовать вредные для здоровья кислотные щелочи; предлагается четыре размера.

R. Установка эпоксидного пола процесс, который включает в себя 4 этапа: анализ поверхности пола, выявление неровностей, шлифовка, нанесение эпоксидного раствора, и нанесение двух конечных верхних

S. Станция для очистки глаз (SEW) включает 2.54 см (1") IPS клапан, приводной рычаг и тяговое устройство. Станция для очистки глаз обеспечивает приятный поток воды, и включает покрытие для предотвращения пыли и фильтр

T. Набор иллюстрационной литературы (SP) включает 9 плакатов для обозначения оборудования, необходимого в случае чрезвычайной ситуации. Набор способствует повышению безопасности и предотвращению аварийных ситуаций

Экстрактор батарей с оператором на борту

Самые важные элементы системы

Экстрактор батарей с оператором на борту

Стеллажи для батарей и поддонники для сбора жидких отходов

Набор для обслуживания экстрактора

Проводник для зарядки экстрактора

Рельсы для экстрактора и упоры

Ограничитель



BHS1GLOBAL.com

Внутри зарядной комнаты BHS

Экстрактор батарей с оператором на борту

Inside the BHS Battery Room

Operator Aboard Battery Extractor Systems



BHS Global поможет решить все ваши проблемы с обслуживанием любой зарядной комнаты. Мы поставляем надежное, индивидуализированное и доступное в цене оборудование и аксессуары клиентам по всему миру. BHS предлагает самый обширный выбор продукции и услуг для удовлетворения всех ваших нужд с обслуживанием, хранением и эксплуатацией батарей соблюдая все меры безопасности.





Набор иллюстрационной литературы
Signage & Posting Kit



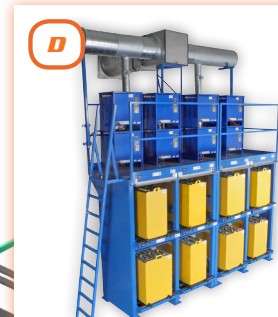
Система для очистки воды
Wastewater Recycling System



Станция для мытья батарей
Battery Wash Cabinet



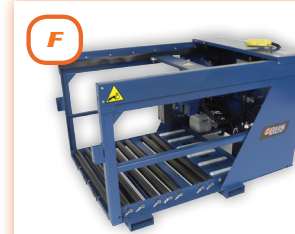
Коробка для хранения
электрической проводки
Charger Power
Modules



Вентиляционная система для
зарядной комнаты
Battery Room Ventilation System



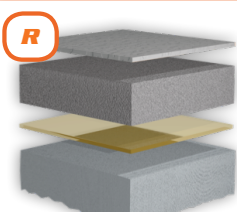
Система распределения
электричества
Electrical Distribution System



Автоматическая тележка для
перемещения батарей
Automatic Transfer Carriage



Станция для очистки глаз
Shower Eye Wash



Установка эпоксидного пола
Epoxy Flooring



Комплект для обработки
пролитых жидкостей
Spill Kit



Экстрактор батарей с оператором на
борту
Operator Aboard
Battery Extractor



Система для интеллектуальной
организации парка батарей
Intelligent Battery Organizing
System



Менеджер парка батарей
Fleet Tracker



Сканер безопасности
Safety Scanner



Аварийная станция
Battery Emergency
Station



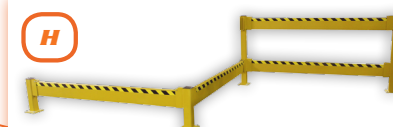
Система для нейтрализации/
циркуляции воды
Recirculation /
Neutralization System



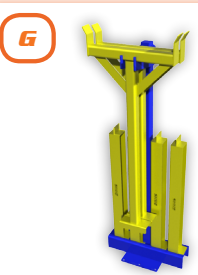
Мобильный траверс
Portable Gantry
Crane



Стеллаж для батарей
Battery Stand



Перегородчик
Structural Barrier Rail



Набор для обслуживания
экстрактора
Service Stand
Master Kit