

A. Набор для контроля уровня водорода (HEF) набор контролирует уровень газов в зарядной комнате и активирует сигнал тревоги и вентиляцию.

B. Система деионизации воды (WDS) очищает водопроводную воду; включает индикатор чистоты, который контролирует систему.

C. Станция для мытья батарей с роликовой площадкой (RWS) удерживает воду для очистки воды внутри станции; станция оснащена роликами покрытыми полиэтиленом для избежания коррозии.

D. 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.

E. Набор для очистки оборудования (ECK) набор для очистки кислотного налета.

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

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

H. Комплекты для обработки пролитых жидкостей (SK) легкие в применении, данные комплекты помогают с легкостью нейтрализовать вредные для здоровья кислотные щелочи.

I. Система долива воды и пистолет для долива воды (WC & WG) надежные и безопасные устройства для наполнения батарей водой. Система предлагается в трех моделях: с возможностью подключения к питательной сети, беспроводная тележка с встроенным зарядным устройством, и система с встроенным аккумулятором.

J. Следующая готовая батарея (NAB-2000) передовая, легко адаптируемая система, контролирующая промышленные свинцово-кислотные батареи. Система может быть соединена с 10 - 500 зарядными устройствами.

K. Стеллаж для зарядных устройств (CS) стеллаж изготовлен из особо прочной стали; имеются различные модели. Данные стеллажи являются безопасным и удобным местом для размещения зарядных устройств.

L. Стеллажи для батарей (BS-SL) изготовлены из особо прочной стали; имеются различные модели с полкой для зарядного устройства или без полки.

M. Универсальный полиэтилен в рулоне (UP-424) сохраняет и продлевает жизнь поддонов для роликовых площадок.

N. Набор поддонов для роликовых площадок (DK) набор вставляется под BHS стеллаж для батарей. Поддоны собирают пролитые жидкости, таким образом гарантируя безопасность в зарядной комнате. Набор можно приобрести только для BHS BS-SL (одноуровневый стеллаж для батареи BHS).

O. Автоматическая тележка для перемещения батарей (ATC) трансформирует погрузчик в эффективное мобильное устройство для замены батарей. Тележка предлагается в четырех моделях с различными опциями; тележка способна удовлетворить ваши индивидуальные потребности в обслуживании батарей.

P. Тележка для перемещения батарей (BTC) мобильное устройство для замены батарей; предлагается в четырех моделях, начиная с ручных и заканчивая полностью механизированными.

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

R. Эпоксидный пол изготовлен из эпоксидных минералов и включает два верхних слоя; толщина пола 0.635 см; пол выдерживает силу более чем в 10,000 PSI. Пол является ударо-прочным, выдерживает химическое воздействие и противостоит стиранию.

S. Защитный барьер (PR) перегородка, прикрепляемая к полу; служит барьером между тележкой и стеллажом.

T. Система для интеллектуальной организации парка батарей (iBOS Lite) 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.

U. Стеллаж для батарей с роликовой площадкой (BS) предлагается в различных моделях, с полкой для аккумулятора или без полки. Ролики покрыты полимером для защиты от искр.

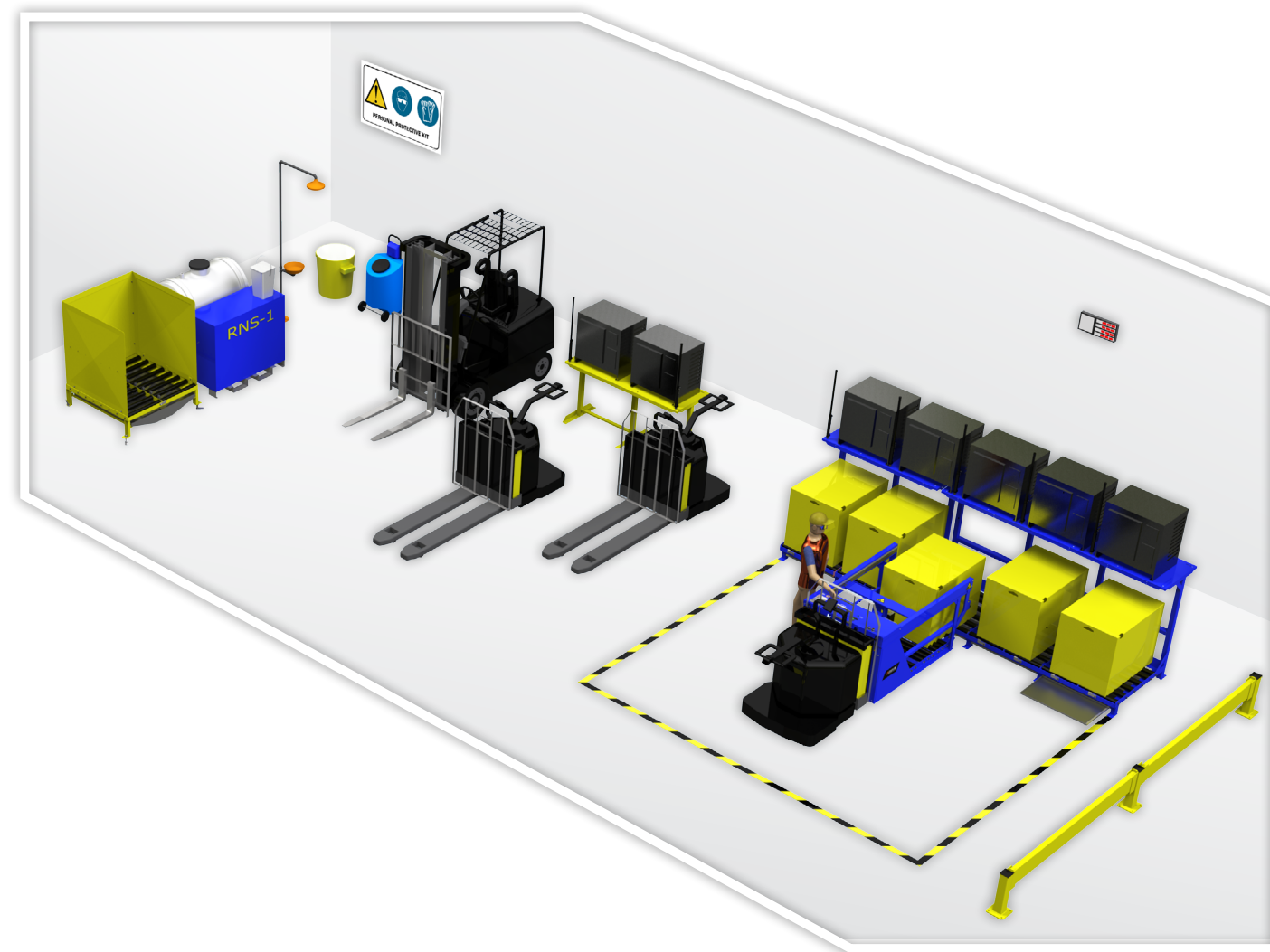
V. Аварийная станция (BES-1) включает в себя аварийный стеллаж, а также жидкость для промывания глаз, индивидуальный защитный комплект и комплект для обработки пролитых жидкостей.

W. Кронштейн для аккумулятора (CWB) является экономичным и надежным средством для крепления аккумуляторов. Извлекатель кабеля (CR-1) включает в себя высоко прочную цепь и ограничитель для защиты; может быть прикреплен к кронштейну при помощи специального кронштейна для кабеля (CR-MT).




Внутри зарядной комнаты BHS Системы с тележками

Inside the BHS Battery Room Carriage 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.

W



Кронштейн для аккумулятора
Charger Wall Brackets,
Cable Retractor,
Mounting Bracket

A



Набор для контроля
уровня водорода
Hydrogen Exhaust
Fan Kit

B



Система деионизации
воды
Water Deionizing
System

C



Станция для мытья
батарей с роликовой
площадкой
Roller Wash Station

D



Система для
нейтрализации/
циркуляции воды
Recirculation /
Neutralization System

E



Набор для очистки
оборудования
Equipment
Cleaning Kit

F




Станция для очистки
глаз
Shower Eye Wash

G




Набор иллюстрационной
литературы
Signage & Posting

H



Комплекты для
обработки пролитых
жидкостей
Spill Kit

I




Система долива воды и
пистолет для долива воды
Water Cart & Water Gun

J



Следующая готовая батарея
(NAB -2000)
Next Available Battery

K



Стеллаж для зарядных
устройств
Charger Stand

L



Стеллажи для батарей
Single Level System Stand

M




Универсальный
полиэтилен (в рулоне)
Universal
Polypropylene Roll

N



Набор поддонов для
роликовых площадок
Drip Pan Kit

O



Автоматическая тележка для
перемещения батарей
Automatic Transfer Carriage

P



Тележка для перемещения
батарей
Battery Transfer Carriage

Q



Перегородчик
Structural Barrier Rail

R



Эпоксидный пол
Epoxy Floor

S



Защитный барьер
Protective Rail

T




Система для
интеллектуальной
организации парка батарей
Intelligent Battery
Organizing System

U



Стеллаж для батарей с
роликовой площадкой
Battery Roller Stand

V



Аварийная станция
Battery Emergency
Station