

Стандартные и сейсмостойкие стеллажи

Размещение аккумуляторных батарей в помещениях

- Для стационарного размещения и удобства эксплуатации аккумуляторов применяются прочные унифицированные стеллажи модульной конструкции
- Такие стеллажи подходят для всех типов промышленных аккумуляторов, имеют специальное кислотостойкое защитное покрытие, что исключает коррозионные процессы в случае контакта материала с электролитом.
- Стеллажи отличаются высокой прочностью, что позволяет размещать на них батареи большого веса.
- Стеллажи удобны в транспортировке и хранении, конструкция стеллажей с использованием балок и опор обеспечивает их простой монтаж и демонтаж.
- Размеры стеллажа зависят от модели устанавливаемых аккумуляторов и их количества. Оптимальное решение рассчитывается под каждую отдельную задачу в индивидуальном порядке.
- В зависимости от плана помещения, и требований к размещению батарей, стеллажи могут быть многорядные и многоуровневые.
- Для сейсмически опасных регионов изготавливаются усиленные стеллажи на заданную сейсмическую нагрузку вплоть до UBC Zone 4.

Отличительные особенности

- Подходят для любых типов промышленных батарей
- Высокая прочность несущих элементов
- Кислотостойкое защитное покрытие
- Простой монтаж и демонтаж
- Модульность конструкции



Соединительные элементы и принадлежно-

Соединительные элементы (перемычки)

Для всех серий аккумуляторов FIAMM (кроме FG и FGL) поставляется полный комплект соединителей для объединения батарей в группу. В качестве стандартных межэлементных соединителей используются как жесткие пластинчатые так и гибкие кабельные медные перемычки с кислотоустойчивой изоляцией. Перемычки закрываются от доступа диэлектрическими пластиковыми изоляторами, в результате на батарее отсутствуют открытые токоведущие детали. Дополнительно возможна поставка концевых и промежуточных токопроводов и прочей специальной соединительной арматуры для батарей.



Рекомбинационные и стандартные фильтр-пробки для аккумуляторов классического типа

В комплекте с классическими аккумуляторами поставляются специальные фильтр-пробки для обеспечения безопасной эксплуатации батарей и фильтрации паров электролита. Опционально в составе комплекта батареи могут поставляться рекомбинационные фильтр-пробки для снижения периодов долива дистиллированной воды и повышения уровня безопасности эксплуатации батарей в плохо вентилируемых или специальных помещениях.



Система дистанционного отвода газов (RVS) для герметизированных VRLA аккумуляторов

Система отвода газов (RVS) позволяет размещать аккумуляторные батареи FIAMM в помещениях с повышенными требованиями к пожаро-взрывобезопасности, а так же в герметичных кабинетах, подземных контейнерах и т.д. Система RVS отводит, выделяемые из аккумуляторов газы, обеспечивая максимальный уровень безопасности для эксплуатации аккумуляторов. Комплект RVS состоит из негорючих пластиковых фитингов, силиконовых трубок и фильтр пробки. Опция.



Прочие аксессуары и материалы для монтажа батарей и обеспечения максимального срока их службы

Для удобства монтажа, компактного размещения и продления срока службы приобретенных аккумуляторов FIAMM в комплекте с батареями могут быть поставлены зарядно-выпрямительные устройства ведущих мировых производителей, принадлежности для монтажа и обслуживания аккумуляторных батарей, стандартные и сейсмостойкие стеллажи, батарейные кабинеты, измерительное оборудование, а так же кабельную продукцию, электролит, специальную одежду и средства индивидуальной защиты для персонала, работающего с батареями.

Авторизованный дилер в РБ
ООО Абсолют Сенсор Групп
т. +375-29-6824888
info@absolutsensor.by