

Просеивающая техника



Грохот Mogensen

- Грохот Mogensen многогодичной конструкции, для сыпучих материалов любого рода
- Просеивание сухих продуктов с высокой пропускной способностью
- До 7 фракций
- Рабочая ширина от 0,5 до 3 метров
- Компактная, пыленепроницаемая конструкция



Грохот для мелкой фракции

- Просеивание труднопросеиваемых продуктов размером от 0,1 мм
- Прямое возбуждение решётных полотен
- Вследствие этого лишь минимальная передача динамических нагрузок на фундамент
- Гибкое регулирование амплитуды вибрации, частоты и наклона
- Небольшая приводная мощность



Комбинированный грохот

- Для просеиваемого материала с очень широким грансоставом, от мелких частиц до крупных кусков
- Специальное решение для точного разделения, даже при труднопросеиваемых сыпучих материалах
- Прутковые системы в верхней части и решётные полотна в нижней части



Система грохочения круговой вибрации

- Эллиптические вибрационные движения
- Эффективное разрыхление и разделение просеиваемого материала
- Высокая пропускная способность
- Долгий срок службы решётных полотен
- Встроенная рама установки
- Габаритная ширина 1,0 – 1,5 м



Линейные и круговые виброгрохоты

- Однодечная и двухдечная версия
- Различные размеры ширины машин и длины сит
- Для «точного» просеивания
- Компактная конструкция
- Пылезащищённое исполнение



Прутковый грохот

- Абсолютно надёжный для отделения крупных фракций
- Исключительно прочная конструкция
- Гарантирует длительную и бесперебойную эксплуатацию
- Отсутствие затрат на энергию и техобслуживание
- Рабочая ширина от 1,0 до 5,0 метров
- Простая загрузка



Прутковый виброгрохот

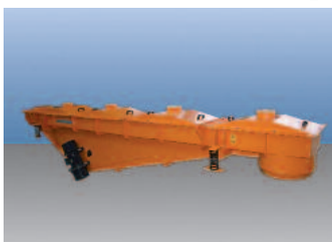
- Просеивание без закупорки сит из-за труднопросеиваемых, сильно загрязнённых сыпучих материалов
- Габаритная ширина от 0,5 до 2,5 метров и длина сита до 7 метров
- Прочные, плавно регулируемые крепления сортировочных прутков



Контрольный блок слежения

- Контрольный блок слежения во избежание повреждений вибрационных машин
- Одновременное наблюдение за 2 машинами
- Дистанционное обслуживание через модем или имеющуюся сеть
- Возможно применение для посторонних машин

Подъёмно-транспортное оборудование



Вибрационные желоба Mogensen

- Для сухих сыпучих материалов любого рода
- Открытое и закрытое исполнение
- Транспортные желоба для перемещения на горизонтальных участках
- Отводной жёлоб под выпуском бункера
- Загрузочный жёлоб для контролируемой подачи материала



Трубные вибрационные желоба

- Пыленепроницаемая транспортировка сухих сыпучих материалов любого рода
- Небольшой вес допускает низкую приводную мощность
- Длина транспортировки до 7 метров



Распределительные желоба Mogensen

- Равномерная подача просеиваемого материала на машину
- Оптимизация качества просеивания и пропускной способности
- Поперечные распределительные желоба с двойным выпуском для равномерной загрузки двух просеивающих машин



Распределитель материала

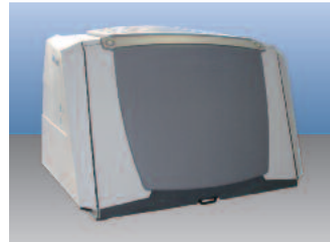
- Для материала с хорошими текучими свойствами
- Центральная загрузка материала
- Компактная конструкция
- Небольшая приводная мощность

Сортировочная техника



MSort AF и АК

- Тонкая сортировка от 1 мм с высокой точностью (тип АК)
- Сортировка сухих сыпучих материалов в диапазоне зернистости 2 – 30 мм
- Сортировка по цвету стекла, ПЭТ, минералов, морской и каменной соли
- По заказу с устройством распознавания всех металлов



MSort AL

- Сортировка сухих сыпучих материалов в диапазоне зернистости 8 – 60 мм, производительность до 30 т/ч
- Отделение цветного стекла и ККФ от плоского и пустотелого стекла, производительность до 50 т/ч



MSort AX

- Сортировка загрязнённого и влажного стекла вторичной переработки в диапазоне зернистости 6 – 60 мм
- Сортировка ККФ и цветного стекла, производительность до 25 т/ч
- По заказу с устройством распознавания всех металлов



MSort AP

- Сортировка сыпучих материалов в диапазоне зернистости 10 – 50 мм
- Сортировка по цвету минералов до 40 т/ч



MSort AS и АТ

- Сортировка сыпучих материалов в диапазоне зернистости 15 – 80 мм
- Сортировка по цвету минералов, производительность до 90 т/ч
- Исполнение для жёстких условий в перерабатывающей и горной промышленности
- Двухстороннее наблюдение и высокий коэффициент полезного действия (тип АТ)



MSort AQ

- Сортировка сыпучих материалов в диапазоне зернистости 10 – 40 мм
- Распознавание материала по методике рентгеновского просвечивания
- Сортировка свинцового стекла и стеклокерамики, производительность до 25 т/ч



MSort AG и АН

- Сортировка сыпучих материалов в диапазоне зернистости 80 – 250 мм
- Сортировка по цвету минералов, производительность до 300 т/ч
- Исполнение для жёстких условий в перерабатывающей и горной промышленности
- Двухстороннее наблюдение и высокий коэффициент полезного действия (тип АН)



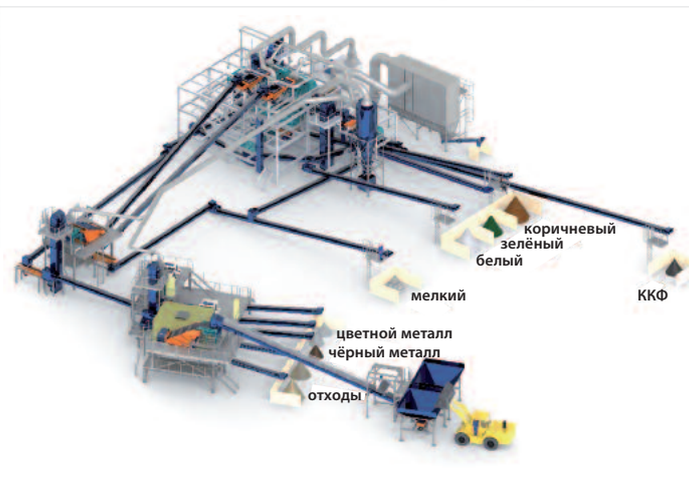
MSort Mobil

- Установка всех оптических сортировочных машин Mogensen в полумобильный заказной контейнер
- Решения «под ключ» для сортировки в контейнерах

Планирование комплексных сортировочных установок



Пример: Установка для вторичной переработки стекла



- Концепция
- Базовый инжиниринг
- Детальный инжиниринг
- Транспортировка
- Монтаж
- Ввод в эксплуатацию
- Гарантийное обслуживание
- Оптимизация
- От реконструкции до решений «под ключ»
- Интеграция надёжных партнёров
- Экономичные, быстрые решения

Назовите нам Вашу проблему с просеиванием или сортировкой и мы найдем нужное решение.



MADE
IN
GERMANY

Mogensen GmbH & Co. KG

Kronskamp 126 · 22880 Wedel · Германия
Телефон + 49 4103 8042-0 · Факс + 49 4103 8042-40
info@mogensen.de · www.mogensen.de

ALLGAIER
PROCESS TECHNOLOGY

MOGENSEN

GOSAG

MOZETZ

ALMO