

Оборудование для производства высококачественных сухих строительных смесей

Институт НИИпроектасбест, имея большой опыт сотрудничества с крупными производителями строительных материалов и сухих строительных смесей (ССС), разрабатывает и выпускает специализированное оборудование для оптимизации технологических процессов их производства.

Виброактиватор бункерный предназначен для равномерной выгрузки из накопительных емкостей (бункеров) трудносыпучих материалов. Например на одном из ведущих предприятий России по выпуску ССС с помощью виброактиватора решена проблема выгрузки влажного и мерзлого песка из приемного бункера (на фото). Разработан широкий типоразмерный ряд.



Дробилка роторная - обеспечивает высокую степень дробления различных материалов. Применима в технологии производства ССС. Разбиваются слежавшиеся либо смерзшиеся комки материала перед подачей его на последующие технологические операции. Разработан широкий типоразмерный ряд дробилок.



Конструкция отличается простотой и высокой надежностью. Сортировки выпускаются пяти типоразмеров. Каждый типоразмер может быть выполнен в одно-, двух- или трехситовом исполнении. Специалистами НИИпроектасбест на опытном стенде подбираются оптимальные показатели производительности, эффективности, а также формы ячейки сетки в зависимости от вида классифицируемого материала.

Шнековый транспортер - обеспечивает равномерную и стабильную подачу сыпучих материалов. Конструкция предусматривает надежную работу подшипниковых узлов в запыленных условиях.

Безроликовый конвейер - закрытого типа предназначен для транспортирования пылящих сыпучих материалов. Отличаются герме-

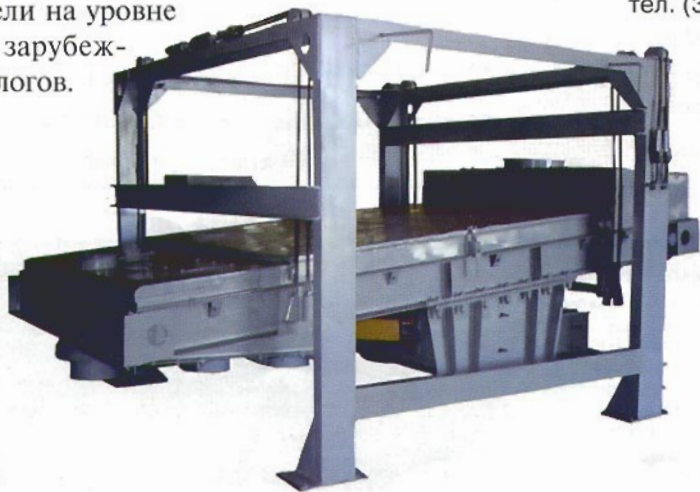


Безроликовый конвейер в процессе сборки. Цех изготовления оборудования ОАО «НИИпроектасбест».

тичностью, отсутствием просыпей и конструкцией, сохраняющей работоспособность в пыльной среде.

Элеватор ленточный ковшовый - предназначен для транспортирования насыпных порошкообразных и мелкокусковых материалов в вертикальном направлении.

Сортировка - широко применяется для классификации сыпучих материалов с размерами частиц от 0,1 до 50 мм. Герметична, имеет механизм самоочистения сит, обеспечивает высокие технологические показатели на уровне лучших зарубежных аналогов.



ОАО "НИИПроектасбест"

Наш адрес: 624266, г. Асбест

Свердловской области,

ул. Промышленная, 7

Контактные телефоны:

тел./факс (34365) 7-40-03;

тел. (34365) 44-1-67

Зав. ПКО *Лоскутов Александр
Борисович*

E-mail: pko@isp.uralasbest.ru

URL: www.niiasbest.ru

Более подробную информацию по оборудованию можно получить на сайте.