

Обработка сыпучих материалов

Производится на оборудовании ОАО «НИИпроектасбест»

■ Предприятие выпускает полный комплекс машин и агрегатов для разработки технологических схем и комплектации производственных линий по переработке минерального сырья.

Институтом ОАО «НИИпроектасбест» разработаны и изготавливаются роторные дробилки-измельчители, грохоты инерционного и вибрационного действия, виброактиваторные системы складирования, дозирования и разгрузки сыпучих материалов.

Широкие типоразмерные ряды оборудования позволяют формировать любые технологические линии по переработке веществ с получением любого фракционного состава сыпучих материалов: щебень, крошка, пески, наполнители, прочие строительные материалы, включая тонкоизмельченные от 1 мм до 100 мкм.

Оборудование выгодно отличается малогабаритностью и компактностью, низкой энерго- и металлоемкостью, герметичным исполнением, отсутствием передачи вибрации на несущие конструкции.

Функциональные особенности:
- роторные дробилки обеспечивают степень дробления до 20 и фракционный состав материалов менее 1 мм в комплексе с классифицирующим оборудованием;



Для комплектации технологических линий выпускается транспортирующее

- грохоты обеспечены системой регенерации, отличаются высокой степенью очистки: содержание крупных частиц в готовых продуктах не > 5%.

оборудование: роликовые и безроликовые конвейеры, элеваторы, надежные виброактиваторные системы разгрузки и системы аспирации.

Опыт внедрения более чем на 300 предприятий Урала, России, стран СНГ, а также результаты исследования процессов дробления и грохочения свыше 50 видов материалов позволяют уверенно предлагать оборудование заказчикам. А это: горнорудные предприятия, щебеночные заводы, линии по переработке промышленных отходов, стекольные заводы, дорожно-строительные предприятия, предприятия сельского хозяйства.



ОАО «НИИпроектасбест»

624266, г. Асбест,
Свердловская область,
ул. Промышленная, д. 7;
тел. (34365) 2-26-10;
факс (34365) 6-40-63;
e-mail: nii@uraltc.ru,
www.niiasbest.ru