

Reference

Since 2003 to 2005 by RPE “MITEK” 4 magnetic installations was made and mounted, and still in use on Donetsk Metallurgical Works in sinter plant №2, designed to collapse codes bulk materials from sintering machines bunkers.

Industrial operating experience showed high efficiency of magnetic-impulse installations in surface cleaning from bulk materials from sintering machines bunkers compared to pneumatic caving devices that have been previously used. It allowed to increase agglomerate output performance and also substantial reduction of manual surface cleaning which required large expenditures of manual labor.

RPE “MITEK” provides installation technical service by high-quality personnel, qualitatively and in time.

In our opinion, magnetic-impulse installations made by RPE “MITEK” are very relevant and competitive and device market that designed to collapse codes for bulk materials bunkers and can be recommended for mounting in metallurgical industry enterprises.

Отзыв

В период с 2003 по 2005 годы Научно-производственным предприятием "МИТЭК" (г. Николаев) были изготовлены, внедрены и по настоящее время эксплуатируются на Днепровском металлургическом комбинате им. Ф.Э.Дзержинского в агломерационном цехе № 2 четыре магнитно-импульсные установки, предназначенные для обрушения сводов сыпучих материалов бункеров агломашин.

Опыт промышленной эксплуатации показал высокую эффективность магнитно-импульсных устройств в плане выполнения ими функций очистки внутренних объемов бункеров агломашин по сравнению с ранее используемым в агломерационном цехе пневматическим обрушением налипших материалов сжатым воздухом. Это позволило увеличить производительность выхода агломерата, а также существенного сокращения времени ручной очистки, которая требовала больших затрат физического труда.

НПП "МИТЭК" обеспечивает техническое обслуживание установок высококвалифицированным персоналом, качественно и в установленные сроки.

Считаем, что магнитно-импульсные установки производства НПП "МИТЭК" весьма актуальны и конкурентоспособны на рынке устройств, предназначенных для обрушения сводов сыпучих материалов бункеров, и могут быть рекомендованы для внедрения на предприятиях металлургической промышленности.

Начальник агломерационного цеха №2  П.М. Герасимов

Зам. начальника цеха
по эл. оборудованию



В.И. Тяжкороб