

Большая интенсивность питания, меньшее энергопотребление с мельницей LOESCHE типа LM 35.2+2 CS



Мельница LOESCHE типа LM 35.2+2 CS на предприятии Sri Balaha Chemicals Pvt. Ltd, г. Хиндупер

ПРЕСС- РЕЛИЗ

PR LOI 1108 - Hindupur

Дюссельдорф

29/11/2017

Страница 1/3

Успешный ввод в эксплуатацию на предприятии Sri Balaha Chemicals Pvt. Ltd., г. Хиндупер

Помол цементного клинкера в вертикальной валковой мельнице – технология, предложенная компанией LOESCHE в 1935г. Почти 30 лет назад LOESCHE представил первую вертикальную валковую мельницу для помола обоих материалов, цементного клинкера и гранулированного доменного шлака, в одном процессе. Концепция M- и S-валков, введенная в 1992 г., является одной из самых успешных инноваций LOESCHE.

Лишь некоторые важные свойства системы помола, которые делают ее идеальным и выгодным решением:

- Простая и компактная проектировка
- Простая работа и техобслуживание
- Низкое энергопотребление и низкие производственные затраты
- Постоянное качество продукта

LOESCHE является компетентным партнером для заказчиков – от стадии инжиниринга до обслуживания заказчика, от основательного планирования проекта до передачи установки с максимальной готовностью.

LOESCHE GmbH 
Hansaallee 243
40549 Düsseldorf-Germany
Tel. +49-211-53 53-0
Fax. +49-211-53 53-500
Mail LOESCHE@LOESCHE.de

Managing Directors:
Dr. Thomas Loesche
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611
www.loesche.com

LOESCHE запатентовал концепцию, позволяющую производить цемент с высоким коэффициентом измельчения по Блейну, а также осуществлять эффективный помол гранулированного доменного шлака. LOESCHE поставил более 365 мельниц для производства различного типа цемента по всему миру, в том числе композиционного цемента международного стандарта.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

PR LOI 1108 - Hindupur

Дюссельдорф

29/11/2017

Страница 2/3

Цементная мельница LOESCHE типа LM 35.2 +2 CS, установленная в Sri Balaha Chemicals Pvt. Ltd, г. Хиндупер, производит молотый гранулированный доменный шлак (GGBFS) 4,000 см²/гм при 50 т/ч.

Она была поставлена в 2016, установлена и введена в эксплуатацию в марте 2017. В течение 2 недель ввода в эксплуатацию мельница достигла номинальных показателей, а также исключительных технологических параметров: увеличения производительности мельницы и сокращения удельного энергопотребления.

S.№.	Параметр	Единица	Гарантированные показатели	Достигнутые показатели
1	Производительность (Гранулированный доменный шлак)	т/ч	50	52
2	Блейн	см ² /гм	4000	4000
3	Удельное энергопотребление, вкл.: Двигатель мельницы, сепаратор, доп.оборудование, вентилятор мельницы	кВт/т	35.1	27.2

Вследствие стабильной работы и высокой эффективности помола, мельницы LOESCHE во всем мире нашли широкое признание перерабатывающими отраслями, такими, как цементная и угольная энергетическая промышленность, и считаются предпочтительной технологией помола, благодаря различным упомянутым признакам, а также самым современным технологиям.

Продав более 2,200 мельниц по всему миру (всего), LOESCHE постоянно работает над улучшениями и инновациями решений для помола.

LOESCHE GmbH 
 Hansaallee 243
 40549 Düsseldorf-Germany
 Tel. +49-211-53 53-0
 Fax. +49-211-53 53-500
 Mail LOESCHE@LOESCHE.de

Managing Directors:
 Dr. Thomas Loesche
 Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611
 www.loesche.com

КОНТАКТ

LOESCHE GmbH
Карин Бокер-Мар (Karin Boeker-Mahr)
Ханзааллее 243
D-40549 Дюссельдорф, Германия
Тел.: +49-211-53 53-417
Факс: +49-211-53 53-5417
www.loesche.com
Email: public-relations@loesche.de

ПРЕСС- РЕЛИЗ

PR LOI 1108 - Hindupur

Дюссельдорф

29/11/2017

Страница 3/3

LOESCHE GmbH 
Hansaallee 243
40549 Düsseldorf-Germany
Tel. +49-211-53 53-0
Fax. +49-211-53 53-500
Mail LOESCHE@LOESCHE.de

Managing Directors:
Dr. Thomas Loesche
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611
www.loesche.com