

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ОТРАСЛИ

ПАО «Уралмашзавод» готов изготовить следующие виды оборудования для цементной отрасли:

Редукторы привода мельниц и вращающихся печей массой до 130 т

Комплект поставки может включать в себя:

- редуктор в сборе с муфтами;
- сборки валов (в комплекте/отдельно);
- муфты приводов;
- корпус редуктора.

Мельницы сырьевые и цементные

- 2,6х13 (производительность: по сырью – 40 т/час; по клинкеру – 26 т/час);
- 3,2х15 (производительность: по сырью – 80 т/час; по клинкеру – 50 т/час);
- 4х13,5 (производительность: по сырью – 135 т/час; по клинкеру в замкнутом цикле – 100 т/час).

Разработка и изготовление мельниц с параметрами и техническими характеристиками, подходящими именно для Вашего производства.

Бронефутеровка из марганцовистого литья

- плиты дробящие, конусно-волнистые, лобовые, сектора щелевые, молотки и др.

Корпуса мельниц и вращающихся печей

- Корпуса мельниц: 2х10,5; 2,2х13; 2,6х13; 3х14; 3,2х15; 4х13,5 и иных.
- Обечайки и секции корпусов вращающихся печей: пролетные, подбандажные, подрекуператорные различных диаметров, толщиной до 100 мм.

Крышки загрузочные и разгрузочные

- для мельниц различных размеров

Бандажи

- вварные и плавающие для печей различных диаметров

Венцы зубчатые и подвенцовые шестерни

Роликоопоры грузоподъемностью 300, 400, 660 и 1000 т

Комплект поставки может включать в себя:

- роликоопора в сборе;
- блок опорный;
- ролик опорный;
- комплект подшипников.

Муфты зубчатые и шлицевые

Щековые дробилки

- ЩДП 9х12У, ЩДП 12х15У, ЩДП 15х21У

ПАО «Уралмашзавод» – один из лидеров российского рынка оборудования для металлургии, горнодобывающей промышленности, промышленности строительных материалов и энергетики.

Стратегия развития компании предусматривает создание машиностроительного предприятия мирового уровня, которое сможет комплексно обеспечивать потребности заказчиков в оборудовании.

На Уралмашзаводе при поддержке основного акционера – Газпромбанка – разработана и реализуется инвестиционная программа, предусматривающая коренную реконструкцию производства.



РЕФЕРЕНЦИИ

Страна	Год выпуска	Место установки	Наименование	Кол-во	Техническая характеристика
Россия	2005-2008	ОАО «Мордовцемент»	Корпус мельницы 3,2x15	5	Ø 3,2 м, длина 15 м
Россия	2006-2008	ОАО «Мордовцемент»	Крышки загрузочная и разгрузочная для мельницы 3,2x15	8	Ø 3,65 м
Россия	2006-2014	Филиал ОАО «Лафарж Цемент» (для ОАО «Уралцемент»)	Корпус мельницы 3x14	3	Ø 3 м, длина 14 м
Россия	2006	ОАО «Суходолжскцемент»	Бронефутеровка для мельницы 4x13,5	145т	Марка материала 110Г13Л
Россия	2006, 2008	ОАО «Теплоозерский ЦЗ»	Корпус мельницы 2,2x13	2	Ø 2,2 м, длина 13 м
Россия	2007	ОАО «Себряковцемент»	Корпус мельницы 3,2x15	1	Ø 3,2 м, длина 15 м
Россия	2007-2008	ОАО «Евроцемент групп» (для ОАО «Липецкцемент», «Савинский ЦЗ»)	Крышки загрузочная и разгрузочная для мельницы 3,2x15	4	Ø 3,65 м
Россия	2007-2008	ОАО «Евроцемент групп» (для ОАО «Липецкцемент», «Савинский ЦЗ»)	Корпус мельницы 3,2x15	2	Ø 3,2 м, длина 15 м
Россия	2008	ООО «ТД «Сибирский цемент» (для ООО «Топкинский цемент»)	Корпус мельницы 3x14	1	Ø 3 м, длина 14 м
Россия	2008	ООО «ЦОТ и П»	Корпус мельницы 2,6x13м	1	Ø 2,6 м, длина 13 м
Россия	2009	ОАО «Вольскцемент»	Венец зубчатый для печи Ø 5 м	1	Ø 7,83 м
Россия	2009	ОАО «Евроцемент групп» (для ОАО «Липецкцемент»)	Ротор молотковой дробилки	1	длина 3,35 м
Россия	2009	ОАО «Суходолжскцемент»	Обечайка Ø 5,6 м	1	Ø 5,6 м, толщина 80 мм
Россия	2009	ЗАО «Евроцемент ресурс» (для ОАО «Михайловцемент», «Савинский ЦЗ»)	Крышки загрузочная и разгрузочная для мельницы 3x14	3	Ø 3,4 м
Россия	2009	ЗАО «Евроцемент ресурс» (для ОАО «Михайловцемент»)	Корпус мельницы 3x14	1	Ø 3 м, длина 14 м
Россия	2009	ООО «ЮУГПК» г. Новотроицк (по инжинирингу KHD)	Корпус печи для обжига клинкера	2	Ø 4,4 м, длина 52 м
Узбекистан	2009	ОАО «Евроцемент групп» (для ОАО «Ахангаранцемент»)	Корпус мельницы 3x14	2	Ø 3 м, длина 14 м
Россия	2009	ООО «Цементная Инжиниринговая компания»	Корпус мельницы 3,2x12,5 в комплекте с крышками и трубошнемом	1	Ø 3,2 м, длина 12,5 м
Россия	2009	ОАО «Суходолжскцемент»	Крышки загрузочная и разгрузочная для мельницы 4x13,5	3	Ø 4,09 м
Россия	2009	ОАО «Суходолжскцемент»	Корпус мельницы 4x13,5	1	Ø 4 м, длина 13,5 м
Россия	2010	ЗАО «Евроцемент ресурс» (ОАО «Кавказцемент»)	Венец зубчатый для печи Ø 5 м	1	Ø 7,83 м
Россия	2010	ОАО «Новоросцемент» (по инжинирингу KHD)	Корпус печи для обжига клинкера	1	Ø 5,2 м, длина 65 м
Россия	2010-2014	ОАО «Щуровский цемент»	Корпус мельницы 4x13,5 с маслостанцией с гидроподпором Q125 л/мин.	3	Ø 4 м, длина 13,5 м
Россия	2010	Филиал ОАО «Лафарж Цемент» (для ОАО «Уралцемент»)	Крышки загрузочная и разгрузочная 4x13,5 Крышка загрузочная для мельницы 3x14	6 1	Ø 4 м Ø 3,4 м
Узбекистан	2011	ОАО «Бекабадцемент»	Обечайка, Подбандажная обечайка	1	Ø 4 м, толщина 40 мм
Гватемала	2013	ООО «Цемек Минералс»	Корпус печи для обжига ферроникелевой руды	1	Ø 5,5 м, длина 115 м
Россия	2014	ООО «Рус-Инжиниринг»	Крышки разгрузочная и загрузочная для мельницы 3,2x15	3	Ø 3,65 м