

Выбор важных референций электроприводов для цементных заводов

Техника: Преобразователи частоты с промежуточным контуром тока (CSI)
Преобразователи частоты с промежуточным контуром
напряжения (VSI)
Тиристорные преобразователи постоянного тока (DCC)

2010

Клаус Шаллер консалтинг 2 шт. Привод вытяжного вентилятора для печи
для Лафарж цементный Мощность: 500 и 750 кВт
завод Воскресенск /
Россия

Клаус Шаллер консалтинг 1 шт. Модернизация привода печи
для Лафарж цементный Мощность: 630 кВт
завод Коркино/ Россия

2008

Цементный завод Резина 1 шт. Устройство плавного пуска (софтстартер)
через Lafarge Ciment для синхронных приводов
Резина / Молдавия (мельницы цемента 3 x 3,2 МВт)

Цементный завод в Senegal 1 шт. Привода для вращающейся печи и
через VEM Sachsenwerk вентилятор производительностью от 2x240
GmbH и Polysius AG / кВт, 490 кВт, 1330 кВт и 1700 кВт
Германия

Heracles генеральная 8 шт. 4 Привода вентиляторов и 4 Impeller (5400
цементная компания кВт, 2700 кВт) включительно моторы и
группы – Lafarge трансформаторы с водяным охлаждением
Цементный завод Volos преобразователями частоты среднего
Греция напряжения 3190 кВА

2007

Deuna цемент GmbH / 1 шт. Привод для вентилятора выхлопного газа
Германия 950 кВт с преобразователем частоты
промежуточного контура током

Завод Николаев 1 шт. Привод вентилятора
Николаевцемент Украина мощность: 450 кВт

Лафарже цемент Резина / 5 шт. привода для холодильника
Молдавия известкового натёка
с трансформатором 1400 кВА,
моторы и различные преобразователи
частоты

Завод Воскресенск через 1 шт. Печь-двойной привод
Воскресенскцемент / мощность: 2 x 325 кВт привод печи
Россия мощность: 461 кВт

Завод Коркино через 1 шт. Привод печи
Уралцемент/ Россия мощность: 630 кВт

2006

Цементный завод Фуджаира / ОАЭ через ИСЕР и Полизиус / Германия	5 шт.	Приводная система для сепаратора мощность: 250 кВт и для вспомогательных приводов мельницы мощность: 22-132 кВт
Цементный завод Делоран / Иран через ЭЛПРО / Германия	6 шт.	Приводы для вентиляторов, печи, мешалки мощность: 45-2500 кВт
Лафарш Цемент Рецина / Молдова	1 шт.	Двойной привод печи мощность: 2 x 490 кВт

2005

Аль-Мутанна Цемент Фектори / Ирак через АЕГ Индастриэл Инжиниринг	1 шт.	Двойной привод для печи мощность: 2 x 405 кВт постоянный ток
--	-------	---

2004

Цементный завод Иран через ВА ТЕХ ЭЛИН ЭБГ	3 шт.	Приводы вентиляторов мощность: 1200 кВт, 2000 кВт, 2100 кВт
---	-------	--

2003

ЦЗ Николаев/ Украина через ИСЕР / Лафарш Германия	4 шт.	Привод насосов мощность: 3x 250 кВт и 1x 55 кВт
ЦЗ / Сербия через ИСЕР / Лафарш Германия	2 шт.	Двойной привод печи мощность: 2x 350 кВт
Цементный завод Dubai через Крупп Полизиус / Германия	1 шт. 9 шт.	Вентилятор для печи мощность: 2100 кВт Вентиляторы мощность: 160-200 кВт

2002

ЦЗ Циенфуегос / Куба через Крупп Полизиус / Германия	2 шт.	Привод для печи и вентилятора мощность: 500 кВт и 1.700 кВт
--	-------	--

1999

Дикерхофф Цементный	2 шт.	Привод вентиляторов мощность: 1.000 кВт
---------------------	-------	--

1998

Цементный завод Dubai через Крупп Полизиус /Германия	1 шт.	Вентилятор для печи мощность: 1.950 кВт
--	-------	--

1996

Цементный завод / Шахруд / Иран	4 шт.	Вращающаяся печь, газовые воздуходувки, охлаждающий вентилятор фильтрующий мощность: 315 кВт до 1.670 кВт
------------------------------------	-------	--

1995

Цементный завод Бурглененфелд / Германия	3 шт.	Привод мельницы и привод воздушного сепаратора мощность: 2 x 480 кВт и 300 кВт
Цементный завод Сяньсянь / Китай	2 шт.	Вращающаяся трубчатая печь газовые воздуходувки мощность: 480 кВт

1994

Цементные заводы Хегматан, Кордестан / Иран	5 шт.	Приводы для сырьевых мельниц и вентиляторов, сепараторов мощность: 170 кВт до 1.900 кВт
Цементный завод Шельклинген / Германия	2 шт.	Модернизация вращающейся трубчатой печи мощность: 960 кВт
Цементный завод Шельклинген / Германия	1 шт.	Привод воздушного сепаратора мощность: 315 кВт

1993

Цементный завод Красноярск / Россия	1 шт.	Привод для печи мощность: 1.500 кВт
--	-------	--