

Выбор важных референций электроприводов для предприятий энергоснабжения, газоснабжения и водоканала

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

2009

Vattenfall НКВ ТЭС Mitte/ Берлин Германия	2 шт.	Перевооружение привода вспомогательного насоса с нерегулируемого на регулируемый Мощностью: 500 кВт
Бавария Газ ГмБХ Германия	1 шт.	Регулируемый электропривод газового компрессора Мощность: 1000 кВт

2008

EVE Премниц / Германия	3 шт.	Привода для насоса главного конденсата для энергетической установки по альтернативным топливам Мощность: 7,5 кВт
ВМНКВ Виттенберг-Пистерц / Германия	6 шт.	Привода для дымососа, питательных насосов и вентиляторов Мощность: 600, 605 и 126 кВт
Водоканал Тегел / Германия	1 шт.	Замена пускового устройства и пускового реостата для насоса чистой воды Мощность: 1000 кВт
Водоканал Кладов / Германия	1 шт.	Замена пускового устройства контакторным управлением для насоса чистой воды
Водоканал Тегел / Германия	1 шт.	Шкаф пускового устройства для насоса чистой воды Мощность: 1000 кВт

2007

RAVA Тюрингия/ Германия	4 шт.	Привода для питания водяного насоса и вентиляторов Мощность: 710 кВт, 355 кВт, 250 кВт, 200 кВт
Trianel/ Германия	3 шт.	Привода компрессора для газохранилище (привода MS) Мощность: 3 270 кВт

2006

ЭНЭЛ / Мосэнерго/ Россия	1 шт.	Привод насосов мощность: 315 кВт
ТЭС Еншвальде / Германия	12 шт.	Приводы для распределительных конвейеров угля Ф Установка преобразователей постоянного тока 460 В - 70 А

Хессенвассер / Германия 1 шт. Подсинхронный вентильный каскад для привода насоса 2 МВт

2005

БМКВ Бишоффероде / Германия 4 шт. Привод насоса
мощность: 1х 540 кВт
Приводы вентиляторов
мощности: 3х 132 кВт

ТЭС Боксберг / Германия 6 шт. Приводы для распределительных конвейеров угля
Блок N1 с преобразователем 70 А

ТЭС Эншвальде / Германия 4 шт. Расшлаковки котла
энергетический блок Д
Установка преобразователей частоты 690В
мощности: 10 и 26 А

2004

Водоканал Берлин / Германия 6 шт. Привод насосов
мощность: 75-200 кВт

ТЭС Эншвальде / Германия 6 шт. Расшлаковки котла
энергетический блок Б
Установка преобразователей частоты 690В
мощность: 5х 7,5 кВт, 1х 22 кВт

ТЭС Эншвальде / Германия 6 шт. Расшлаковки котла
энергетический блок Е
Установка преобразователей частоты 690В
мощность: 5х 7,5 кВт, 1х 22 кВт

2003

ЭНЭЛ / Мосэнерго/ Россия 3 шт. Привод насосов
мощность: 400 кВт

2002

Бабкок Борсиг Повер/ ТЭС Эншвальде Германия 12 шт. Комбинация приводов для расшлаковки и золоудаления котла, преобразователи частоты 10х 690В/10А, 2х 690В/26А

Водоканал Берлин – Лихтенберг через Шульцендорфер Электро / Германия 2 шт. Привод насосов
мощность: 1х 315 кВт, 1х 250 кВт

Водоканал Берлин через АББ 5 шт. Привод насосов
мощность: 4х 865 кВт, 1х 585 кВт

Водоканал Берлин через Шульцендорфер Электро / Германия 1 шт. Приводы с преобразователями частоты
мощность: 315 кВт

2001

Водоканал Берлин через Шульцендорфер Электро / Германия 4 шт. Привод насосов
мощность: 450 кВт

Эрдгаз Эрдол через БМ-Электроник / Нойманн + Эссер / Германия 1 шт. Привод поршневого компрессора
мощность: 2.600 кВт

2000

Завод водоочистки Даспиг II / через Эльпро / Германия	8 шт.	Привод насосов без обратных воздействий на сеть мощность: 5 x 315 кВт, 3 x 110 кВт
---	-------	--

1998/99

УкрГазпром / Украина	4 шт.	Вентиляторы мощность: 2x400 кВт, 2x210 кВт
----------------------	-------	---

ТЭС Еншвальде / ФЕАГ Германия	16 шт.	Воздухонагреватели мощность: 7,5 кВт
----------------------------------	--------	---

ЭНЭЛ / ТЭС Ла Специя / Италия через Шорх / Германия	4 шт.	Привод насосов водяное охлаждение мощность: 4 x 2.400 кВт
---	-------	---

1997

Предприятие городского энергоснабжения Бремен / Германия	2 шт.	Теплоцентраль мощность: 200 кВт, 315 кВт
--	-------	---

Водоканал Берлин	2 шт.	Привод насосов, мощность: 200 кВт
------------------	-------	-----------------------------------

ТЭС Боксберг / ФЕАГ Германия	1 шт.	Маневровая установка DCC 500 В / 450 А
---------------------------------	-------	---