

Выбор важных референций электроприводов для испытательных стендов

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

2009

Voith Turbo / Германия	1 шт.	Испытательный стенд электродинамический (тормоз- замедлитель) Производительность: 830 кВт с преобразователем водоохлаждаемым, трансформатором и мотором
John Deere / Германия	1 шт.	Приводной механизм испытательного стенда Производительность: 90 кВт

2008

LSW машиностроительная фабрика / Германия	1 шт.	Испытательный стенд дифференциального привода 900 Нм с Частотным преобразователем и моторы от Сименс
John Deere / Германия	1 шт.	Приводной механизм испытательного стенда Мощность: 800 кВт

2007

Инженерное общество для приборной техники / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей Мощность: 200 кВт
--	-------	---

2006

Инженерное общество для приборной техники / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей Мощность: 200 кВт
Джон Дир / Германия	1 шт.	Испытательный стенд Мощность: 90 кВт

2005

Техногерма Системс / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей Мощность: 200 кВт
Инженерное общество для приборной техники / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей Мощность: 200 кВт
Джон Дир / Германия	1 шт.	Испытательный стенд (ПТО) для двигателей Мощность: 500 кВт

2004

Техногерма Системс/ Германия	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 200 кВт
---------------------------------	-------	---

Ренк/ Германия	1 шт.	Испытательный стенд для коробки передач Мощность: 350 кВт (водяное охлаждение)
Ренк/ Германия	1 шт.	Испытательный стенд для гидравлики Мощность: 1x1800 кВт (Тандем) 2x1200 кВт (водяное охлаждение)
Джон Дир / Германия	1 шт.	Испытательные стенд для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 470 кВт
Джон Дир / Германия	1 шт.	Испытательные стенд Мощность: 75 кВт

2003

Ренк/ Германия	1 шт.	Акустический роликовый испытательный стенд Мощность: 2x 140 кВт, 2x75 кВт (водяное охлаждение)
Ренк/ Германия	1 шт.	Испытательный стенд для эмиссий Мощность: 400кВт
ФЕМ Саксенверк / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для трансформаторов Мощность: 1600 кВт
ОКБМ Нижний Новгород / Россия	1 шт.	Испытательный стенд для насосов 400/500В, 6кВ VSI 500/1100 с выходным синусоидальным фильтром для гражданской российской атомной энергетики
Джон Дир / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для гидравлики Мощность: 110 кВт
Джон Дир / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для вездеходов Мощность: 4x 250 кВт
Джон Дир / Германия	2 шт.	Испытательный стенд Мощность: 75 кВт; 90 кВт
Китай через Пойс / Германия	1 шт.	Испытательные стенды для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 45 кВт

2002

Ренк/ Германия	1 шт.	Испытательный стенд для коробки передач Мощность: 900 кВт (Водяное охлаждение)
Ренк/ Германия	1 шт.	Испытательный стенд для коробки передач Мощность: 220 кВт (водяное охлаждение)
Джон Дир / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для свободного рабочего вала Мощность: 250 кВт

2001

Аллисон / США	1 шт.	Испытательный стенд для коробки передач Мощность: 471 кВт
МАН Мюнхен / Германия	1 шт.	Испытательные стенды для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 800 кВт

2000

Бош / Бразилия	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 250 кВт
Даймлер Крайслер / Мексика	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 335 кВт
Ауди / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для коробки передач Мощность: 218 кВт

1999

ТГС / Германия	5 шт.	Испытательный стенд, встроенный в контейнере Мощность: 160 кВт
Фойт Турбо / Германия	1 шт.	Испытательный стенд дополнительной тормозной системы Мощность: 800 кВт
Порше / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для коробки передач Мощность: привод 705 кВт, 2x356 кВт

1998

Кратцер / МАН / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 500 кВт
--------------------------	-------	--

1997

Фольксваген Вольфсбург, Германия	2 шт.	Испытательные стенды для коробки передач Мощность: 210 кВт
Пижо / Франция	1 шт.	Испытательный стенд для коробки передач Мощность: ведущее звено: 300 кВт, ведомое звено: 2x120 кВт
Джон Дир / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для коробки передач Мощность: 4x160 кВт на общую шину

1996

Фойт / Германия	1 шт.	Испытательные стенды для коробки передач Мощность: ведущее звено: 200 кВт, ведомое звено 400 кВт
Опель / Германия	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 200 кВт

1995

Генерэл Моторс	2 шт.	Испытательные стенды для коробки передач Мощность: 160 кВт
SAAB / Швеция	1 шт.	Испытательный стенд для двигателей внутреннего сгорания Мощность: 300 кВт