

## Список ссылок для паровых турбин

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
HSFC Samut	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 6,5 МВт, тип EST 30 C	Бангкок Таиланд	1	2019
HSFC Samut	Проектирование, строительство, производство, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением для привода генератора мощностью 25 МВт, тип EST 40 B,	Бангкок Таиланд	1	2019
KERNEL Group	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 13,6 МВт, тип EST 30 CE	Бандурка Украина	1	2019
KERNEL Group	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 12,1 МВт, тип EST 30 CE	Волчанск Украина	1	2019
KERNEL Group	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 23,75 МВт, тип EST 30 CE	Приднепровский Украина	1	2019
Etiihad Food Industries, Co.	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 20 МВт, тип EST40 CE, как часть EPC поставки компании EKOL	Babylon Ирак	1	2018
E.S.I.I.C Egypt	Проектирование, строительство, производство, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением для привода генератора мощностью 6,3 МВт, как часть EPC поставки компании EKOL	Kom-Ombo Египет	1	2018
Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.	Проектирование, строительство, производство, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением для привода генератора мощностью 5,8 МВт, как часть EPC поставки компании EKOL	Barlinek Польша	1	2017/2018
BIOMASS TO ENERGY BENKOVAC d.o.o.	Проектирование, строительство, производство, поставка и ввод в эксплуатацию паровой, конденсатной турбины для привода генератора мощностью 5,6 МВт, как часть EPC поставки компании EKOL	Benkovac Хорватия	1	2016/2017
KPS RIA Brno	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 15 МВт, тип T15,1 – 3,9/0,138 – 0,05, включая комплектное оборудование машинного отделения	Словакия	1	2016/2017
JAZAN SUGAR Refinery	Проектирование, строительство, производство, поставка и ввод в эксплуатацию паровых турбин с противодавлением для привода генератора мощностью 7 МВт, тип EST30B-R7 – 4,5/0,25 E	Jazan Саудовская Аравия	2	2016/2017
WANHUA Chemical Yantai	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 8,9 МВт, тип K8,9–4,0 E	Yantai Китай	1	2016

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	шт.	Год реализации
<b>CHEKINO AZOT</b>	проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода питательного насоса 2,4 МВт, тип K2,4 – 4,1 E	Щекино <b>Россия</b>	1	<b>2016</b>
<b>SHAANXI Qinfeng Gas</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины противодавлением 10,5 МВт, тип K25 – 8,9 E для привода компрессора	Mingshui <b>Китай</b>	1	<b>2015</b>
<b>Soda Polska Ciech Inowroclav</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением мощн. 10,5 МВт, тип ПР 10,5 – 7,1/3,9/0,3 E	Soda Inowroclav <b>Польша</b>	1	<b>2016</b>
<b>Mostostal Varšava</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 15 МВт, тип T15,1 – 3,9/0,138 – 0,05	Szczeczin <b>Польша</b>	1	<b>2015</b>
<b>KPS Ria Brno</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 25 МВт, тип РТ25,2-9,7/1,1/0,4 E	Lovochemie <b>Чехия</b>	1	<b>2014</b>
<b>E.S.I.I.C. Cairo</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением мощн. 3,8 МВт, тип R3,2/3,85-(2,36-2,55)/0,28E	Qous 2 <b>Египет</b>	1	<b>2014</b>
<b>BUDIMEX</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 9 МВт, тип Т9-4,0/0,17 E	ZUOK Bialystok <b>Польша</b>	1	<b>2014</b>
<b>ETIHAD Food Industries</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию Парового котла с паровой турбины с противодавлением мощн. 10 МВт, тип R 10-4,5	ETIHAD Sugar Refinery <b>Ирак</b>	2	<b>2013</b>
<b>Loučovice</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию энергоблока ТЭЦ с котлом на сжигание биомассы (опилка и щепка древесины) и паровой конденсационной турбины мощн. 7,5 МВт, тип Т7,5-6,5	Loučovice <b>Чехия</b>	1	<b>2013</b>
<b>SCS Proyectos</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением мощн. 3,6 МВт, тип ПР 4-10,6	Cosoleasaque, Veracruz <b>Мексика</b>	1	<b>2013</b>
<b>ČKD Kompresory</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 14 МВт, тип П14-4,05/2,35E для привода компрессора	ČKD Kompresory <b>Чехия</b>	1	<b>2013</b>
<b>SEA Kolín</b>	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 9 МВт, тип K9,7-4,1	IZOL Kolín <b>Чехия</b>	1	<b>2013</b>

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
ELSACO Botosani	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением мощн. 3,5 МВт, тип R 3,5-5	СЕТ Васкау Румыния	1	2013
“KAZANCOMPRESSORMASH”	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 3,5 МВт, тип K3,5 – 3,14 для привода компрессора водородосодержащего газа ( IIC T3)	Казань Россия	1	2013
„Energo Future“	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию энергоблока ТЭЦ с котлом на сжигание биомассы (опилка и щепка древесины) и паровой турбиной с противодавлением мощн. 5,8МВт, тип R 5,8-6,2	Swiadnov Чехия	1	2012
„A6 Impex“	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 9 МВт, тип K9,7-4,1	Dej Румыния	1	2012
„Mostostal“	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины с двумя регулируемыми отборами пара 25МВт, тип Т 25 – 9,0/0,01	Elblag Польша	1	2012
„Fabian-Vanko“	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 7 МВт тип P7,0-3,7	Badín Словакия	1	2011
"EnergoPromCity"	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию 2 шт. паровых конденсационных турбин 14 МВт, тип K14 – 1,0 для привода питательных насосов Экибастузской ГРЭС-2	Экибастуз Казахстан	2	2012
Tenza, a.s.	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины тип T2,9-3,15	Mydlovary Чехия	1	2011
Bučina Zvolen	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию конденсационной паровой турбины мощн. 5,4 МВт, тип P 5,4-2,9	Zvolen Словакия	1	2011
Energetika Dwory	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением мощн. 27,5 МВт, тип PR 27,5-7,8	Dwory Польша	1	2012
“KAZANCOMPRESSORMASH”	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксл. паровой конденсационной турбины 4,5 МВт, тип K4,5 – 2,65 для привода компрессора водородосодержащего газа ( IIC T1)	Казань Россия	1	2010

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
Energy Edge ZC, spol. s r.o	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины тип K 11,1-6,8E	Žarnovica Словакия	1	2012
Teplárna České Budějovice	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины тип K12 – 0,78/0,1E	České Budějovice Чехия	1	2011
Carthamus, a.s.	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины тип T 8,45-6,5/0,6E	Domoradice Чехия	2	2012
E.S.I.I.C Cairo	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением, с генератором 6 МВт, тип R6 – 2,3/0,3.	Qous Египет	1	2010
E.S.I.I.C. Cairo	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением, с генератором 6 МВт, тип R6 – 2,3/0,3.	EDFU Египет	1	2010
Teplárna Dalkia Kolín, a.s.	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины использовной к редукции давления за котлом 0,7 МВт	Kolín Чехия	1	2009
ACTHERM, s.r.o.	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины с двумя регулируемыи отборами пара тип PT 20 - 3,7/0,6/0,15.	Chomutov Чехия	1	2009
Nile Sugar Copany Cairo	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию двух паровых турбин с противодавлением 8 МВт тип R8-4,5/0,3	Alexandria Египет	2	2009
EC Kielce	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением с генератором, теплообменником и остальными принадлежностями, тип R 10,8 - 5,3/0,04-0,12.	Kielce Польша	1	2008
PEC Suwalki	Проектирование, конструирование, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением 7,35 МВт, с генератором и теплообменником, тип R 7,35 - 4,0/0,437.	Suwalki Польша	1	2008
Dalkia	Изменения парового конденсационного турбоагрегата мощностью 12 МВт для увеличения мощности на 1 МВт, тип P 12 - 4,1/1,1	Elektrárna Kolín Чехия	1	2007
Anwil	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением тип R 1,6 - 3,0/0,8.	Wloclawek Польша	1	2007

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
Hiang Seng Fibre Container Co	Проект, конструкция, модернизация, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением 40 МВт, с одним регулируемым отбором, тип R 36 - 11,5/0,6 – E	Bangkok Тайланд	1	2007
DOTEC Energo International	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 5,6 МВт с одним регулируемым отбором, тип T 5,6 - 3,8/0,3.	Otín, Jindřichův Hradec Чехия	1	2007
Eon - Tr Tábor	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины включая воздушной конденсации 10 МВт, тип T10,4-1,0/0,25.	Tábor Чехия	1	2006-2007
Nobaría Sugar and Refining company	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию двух паровых турбин с противодавлением, 8 МВт, тип R 8 - 4,5/0,3E.	Nobaría Египет	2	2006-2007
Borken	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 6,5 МВт, тип K 6,5 - 5,2.	Borken Германия	1	2006
HSFC Co. Ltd. Bangkok	Поставка паровой турбины с проиводавлением, включая генератор мощностью 20,4 МВт, тип R 20,4 - 9,0/0,6-E	Bangkok Тайланд	1	2006
ADATO	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой конденсационной турбины 5,4 МВт, тип K 5,4 – 2,1.	Banská Bystrica Словакия	1	2006
ADATO	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением 1,64 МВт, тип R 1,54 – 6,3/2,3.	Banská Bystrica Словакия	1	2006
Sokolovská uhelná, a. s.	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины 60 МВт, тип PP 57 - 6,6/3,5/0,55.	Vřesová Чехия	1	2006
Sokolovská uhelná, a.s.	Модернизация турбины, замена входного распределительного устройства, замена некоторых рядов лопаток 55МВт паровой конденсационной турбины, тип PP 55 - 13,0/3,5/0,5	Vřesová Чехия	1	2006
Energetika Třinec	Замена лопаток и проведение генерального ремонта паровой турбины 17 МВт (TG14), тип T17/17 -1,8/0,12.	Třinec Чехия	1	2006
S.I.I.C Cairo	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины 1МВт с противодавлением, для мельницы сахар. тростника, с редуктором, тип TR 700 hsf.	Abou-Kourkas Египет	1	2005
S.I.I.C. Cairo	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением, тип R 6 - 2,3/0,3.	Armant Египет	1	2005
COLTERM Dinuinstal	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбинны с противодавлением тип ER 19,7 - 1,4/0,3,	Timisoara Румыния	1	2005

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
Škoda Power, s.r.o.	Поставка запасных частей, реконструкция, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины 33 МВт, тип РТ 33 - 9,0/1,2/0,5.	Dalkia Ostrava Чехия	1	2005
ČKD Nové Energo, a.s.	Модернизация, реконструкция и ремонт паровой конденсационной турбины 11 МВт для привода компрессора домы, тип Т 11/9,5 - 15,0/2,0	Energetika Třinec Чехия	1	2005
Sokolovská uhelná, a. s.	Ревизия и ремонт паровой турбины с противодавлением 55 МВт, тип РР 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Чехия	1	2005
Sokolovská uhelná, a. s.	Ревизия и ремонт паровой конденса-ционной турбины 55 МВт, тип РР 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Чехия	1	2005
ACETO Industries	Реконструкция гидравлической регуля-ции паровой турбины ŠKODA 110 МВт.	KAFR EL DAWAR Египет	1	2004
DALKIA ČR, a. s.	Генеральный ремонт турбины 13 МВт.	Ostrava Чехия	1	2004
Teplárna České Budějovice	Генеральный ремонт турбины включая новую лопаточную систему, тип R 25 - 9,0/1,0.	České Budějovice Чехия	1	2004
Ško-Energo, a. s.	Ремонт паровой конденсационной турбины 44 МВт.	Mladá Boleslav Чехия	1	2004
Sokolovská uhelná, a. s.	Ревизия и ремонт паровой конденса-ционной турбины 55 МВт, тип РР 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Чехия	1	2004
ZRE Katowice S.A.	Ревизия конденсационной паровой турбины 5 МВт.	Katovice Польша	1	2003
Vihorlat s.r.o.	Ревизия и ремонт пусковых клапанов паровой конденсационной турбины 6 МВт, тип Р 6 - 4,0.	Snina Словакия	1	2003
Martinská teplárenská, a.s.	Генеральный ремонт паровой турбины с противодавлением 12 МВт, тип РР 12/7 - 5,4/0,8/0,12.	Martin Словакия	1	2003
SES, a. s. Tlmače	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением для привода питательного насоса блока 200 МВт ЭЦ Старобешево, тип ER 5,5 - 13/1,4.	Электростанция Старобешево Украина	1	2003/04
Ško-Energo, a. s.	Ремонт паровой конденсационной турбины 44 МВт.	Mladá Boleslav Чехия	1	2003
ACTHERM Chomutov s.r.o.	Генеральный ремонт 6 МВт турбины с противодавлением, тип R6 - 3,5.	Chomutov Чехия	1	2003
Chemopetrol Litvínov, a.s.	Генеральный ремонт конденсационной турбины 16 МВт, тип К 16,5 - 4,5.	Litvínov Чехия	1	2003
Sokolovská uhelná, a.s.	Генеральный ремонт турбины с проти-водавлением 55 МВт, тип РР 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Чехия	1	2003

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	шт.	Год реализации
Schering AG	Проект, конструкция, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением и с пусковым конденсатором, с регулируемым отбором пара, тип PR 10,3 - 7,3/0,5 - 0,23E.	Berlin Германия	1	2003
Cinergitika Ú/L	Ревизия и ремонт 6 МВт паровой турбины с противодавлением, тип PR 8,6 - 6,0/0,1,5/0,7.	Ústí n/L Чехия	1	2002
Sokolovská uhelná, a.s.	Ревизия и ремонт 60 МВт паровой конденсационной турбины, тип PP 57 - 6,6/3,5/0,55.	Vřesová Чехия	1	2002
Sokolovská uhelná, a.s.	Ревизия и ремонт 55 МВт паровой конденсационной турбины, тип PP 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Чехия	1	2002
BKH	Проект, конструирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы паровой конденсационной турбины, тип K 5,1 – 4,7	Grossaitingen Германия	1	2002
Kronospan	Проект, конструирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы паровой конденсационной турбины, тип K 5,5 - 3,1	Lampertswalde Германия	1	2002
Actherm Chomutov a.s.	Генеральный ремонт 12 МВт конденсационной турбины с двумя регулируемые отборами пара, тип PT 12 -3,5/1,3/0,12.	Chomutov Чехия	1	2002
MEGATEM EC. Lublin	Генеральный ремонт 15 МВт паровой турбины.	Lublin Польша	1	2002
Slovenské cukrovary, a. s.	Ревизия и ремонт 10 МВт паровой турбины с противодавлением, тип R 10 - 5,9/0,7.	Sereď Словакия	1	2001
Lovochemie, a.s.	Ревизия и ремонт 9 МВт паровой конденсационной турбины, тип PP 9 - 3,7/1,1/0,4.	Lovosice Чехия	1	2001
Žilinská teplárenská, a. s.	Ревизия и ремонт 12 МВт паровой турбины с противодавлением, тип R 12 - 9,0/1,3.	Žilina Словакия	1	2001
Zvolenská teplárenská, a. s.	Ревизия и ремонт 25 МВт паровой турбины с противодавлением, тип R 25 - 13,0/1,3.	Zvolen Словакия	1	2001
Žďas, a.s.	Ревизия и ремонт 6 МВт паровой конденсационной турбины Škoda, тип P 6 - 3,5/0,4.	Žďár n/Sázavou Чехия	1	2001
Energetika Třinec, a.s.	Реконструкция, замена лопаток паровой конденсационной турбины 10 МВт, тип T 9,8 -1,8/0,12.	Třinec Чехия	1	2001
MVA	Проект, конструирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы паровой турбины с противодавлением мощностью 5,6 МВт, тип R 5,6 - 3,8/0,32.	Bielefeld Германия	1	2001
Elektrárna Kolín, a.s.	Проект, конструирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы паровой турбины с противодавлением мощностью 560 кВт, тип R 0,56 - 1,1/0,2.	Kolín Чехия	1	2001

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
Sokolovská uhelná, a.s.	Ревизия и ремонт 55 МВт паровой конденсационной турбины, тип PP 55 - 13,0/3,5/0,5.	Вřesová Чехия	1	2001
Sokolovská uhelná, a.s.	Ревизия и ремонт 60 МВт паровой конденсационной турбины, тип PP 57 - 6,6/3,5/0,55.	Вřesová Чехия	1	2001
S.I.I.C. Cairo	Проект, конструирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы турбины с противодавлением мощностью 4,5 МВт, тип R 4,5 - 2,2/0,3.	Kous Египет	1	2000
Cinergetika Ú/L	Реконструкция турбины, модернизация, повышение мощности с 6 МВт до 8,6 МВт, реконструкция турбинного стола, замена генератора на более высокую мощность, тип PR 8,6 - 6,0/1,5/0,7.	Ústí nad Labem Чехия	1	2000
Teplárna Otrokovice, a.s.	Ревизия и подключение к вышестоящей системе управления 25 МВт турбины с противодавлением, тип PR25-9,0/1,5/0,7.	Otrokovice Чехия	1	2000
Sokolovská uhelná, a.s.	Модернизация турбины, замена входного распределительного устройства замена лопаток некоторых рядов 55 МВт турбины, тип PP 55 - 13,0/3,5/0,5.	Вřesová Чехия	1	2000
LOBBE, Švýcarsko	Проект, конструирование, изготовление, поставка, монтаж и введение в эксплуатацию конденсационной турбины с редуктором 14 500/1500, тип K 1,6 -2,0.	Dąbrowa Górnicza Польша	1	2000
Moravskoslezské teplárny, a.s.	Замена лопаток и реконструкция 12 МВт турбины с противодавлением, тип R 12 - 3,6/0,25.	Karviná Чехия	1	2000
Kaučuk, a.s.	Проект, конструирование, изготовление и поставка части высокого давления для 33 МВт конденсационной паровой турбины, замена лопаток статорной части и части низкого давления, увеличение мощности и изменение типа с 30 МВт до 33 МВт, тип PT 33 - 9,0/1,0/0,12.	Kralupy n/Vltavou Чехия	1	2000
Vihorlat, a.s.	Ревизия и ремонт 6 МВт конденсационной паровой турбины, тип P 6 - 3,5/0,6 (ŠKODA).	Snina Словакия	1	2000
Cukrovar NOVA, a.s.	Ревизия и ремонт 10 МВт паровой турбины с противодавлением, тип R 10 - 5,9/0,7.	Sereď Словакия	1	2000
SSE š.p. Žilina, závod Tepláren Martin	Ремонт 32 МВт паровой турбины с противодавлением, реконструкция турбинного стола, тип PR32-9,0/0,8/0,17	Martin Словакия	1	2000
Slovenské elektrárne, a.s.	Генеральный ремонт 32 МВт конденсационной паровой турбины, реконструкция масляного хозяйства и системы управления, тип T32-6,95/0,25.	Nováky Словакия	1	2000
Povážské strojárne, a.s. - Energetika	Генеральный ремонт 6 МВт паровой турбины с противодавлением, перелопачивание, тип R 6 - 3,5/0,6.	Povážská Bystrica Словакия	1	2000



Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
Vihorlat, a.s.	Ревизия и ремонт 6 МВт паровой турбины с противодавлением, тип R 6 - 3,5/0,5.	Snina Словакия	1	1999
Tr Bratislava	Ремонт турбины, тип PR 6,4 - 1,6/0,7.	Bratislava Словакия	1	1999
LOVOCHEMIE, a.s.	Генеральный ремонт турбины тип PP 9 - 3,7/1,1/0,4.	Lovosice Чехия	1	1999
KUTNOHORSKÁ a.s.	Проектирование, конструирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы конденсационной турбины с одним регулируемым отбором, мощностью 12 МВт, тип. P 12 - 4,1/1,1.	Kolín Чехия	1	1998
Elektrárna POČERADY	Реконструкция турбин D 7,5 для привода питающих насосов.	Počerady Чехия	5	1998
VÝTOPNA FRÝDEK-MÍSTEK	Реконструкция и монтаж паровой турбины Bergmann-Borsig, включая трубопроводы, замена системы регуляции системой WOODWARD.	Frýdek Místek Чехия	1	1997
VÝTOPNA FRÝDEK-MÍSTEK	Теплофикационные изменения отопительной станции. Поставка и монтаж паровой турбины, редуцированной станции и отопительных теплообменников.	Frýdek Místek Чехия	1	1997
Teplárna OTROKOVICE, a.s.	Реконструкция паровой турбины PR 25 – замена лопаток турбины высокого давления, замена системы регуляции на систему WOODWARD, замена системы мониторинга на систему BENTLY– NEVADA.	Otrokovice Чехия	1	1997
KARLOVARSKÁ TEPLÁRENSKÁ,	Генеральный ремонт паровой турбины MV 550.	Karlovy Vary Чехия	1	1996
OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ,	Реконструкция паровой турбины тип ER/6 - 3,5/0,68.	Ostrov Чехия	1	1996
SELIKO, a.s.	Генеральный ремонт паровой турбины тип R1,5 - 3,5/0,35.	Kojetín Чехия	1	1995
OLŠANSKÉ PAPIRNY, a.s.	Генеральный ремонт паровой турбины тип R1,5 - 3,7/0,6	Olšany Чехия	1	1995
LOVOCHEMIE a.s.	Поставка паровой турбины, тип EPR 4/4 - 3,9/1,1/0,4.	Lovosice Чехия	1	1996
HARMANECKÉ PAPIERNE, a.s.	Генеральный ремонт паровой турбины тип EPR 2/2 - 3,6/1,1/0,4.	Harmanec Словакия	1	1996
JITKA a.s.	Генеральный ремонт паровой турбины, тип PR 2,8/2,8 -3,5/0,6/0,18	Jindřichův Hradec Чехия	1	1995
Teplárna TRMICE a.,s.	Наладка системы регуляции паровой турбины, тип 12,75/1,67.	Ústí n/L Чехия	1	1995
SANBORN a.s.	Генеральный ремонт сопловых сегментов и опытная эксплуатация паровой турбины тип R16 - 12,75/1,67.	Velké Meziříčí Чехия	1	1995
ČEZ,a.s. Elektrárny Poříčí	Генеральный ремонт турбины, тип K5 - 0,5.	Teplárna Náchod Чехия	1	1995
OLŠANSKÉ PAPIRNY a.s.	Техническая помощь при ревизии паровой турбины, тип R1,5/3,7/0,6.	Olšany Чехия	1	1995
TONUS a.s.	Юстировка системы регуляции паровой турбины, тип R1,5 - 3,5/0,45.	Jaroměř Чехия	1	1994



**EKOL, spol. s r.o.**  
Křenová 65  
602 00 Brno  
Czech Republic

Heat and power engineering



Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
Tlaková plynárna Ústí n/L	Ремонт паровой турбины, тип R12 - 3,2/0,4.	Ústí n/L Чехия	1	1994
Seliko Kojetín	Ремонт системы регуляции паровой турбины, тип R1,5 - 3,5/0,35.	Kojetín Чехия	1	1994

Tel. 00420 5 43531 710  
Fax. 00420 5 43242 912

Bank contact ČSOB a.s.  
No. of account 3824363/0300

IČO 41600983  
DIČ CZ699001388