

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ – поставки КОТЕЛЬНЫХ

Для фирмы	Предмет поставки	Параметры [т/ч]/ [°C]/ [МПа]	Топливо	Место расположен ия	Год реализации
<b>EC Żerań, BUDIMEX S.A.</b>	Водогрейные котлы 2x130 MW	130 MW 95/135°C	Природный газ	<b>Польша</b>	2019
<b>EnergoPříbram, s.r.o.</b>	Реконструкция паровых котлов	42/445/3,73	щепа	<b>Чехия</b>	2019
<b>PRECHEZA a.s.</b>	Процесный паропрегреватель P423	29,5/500/3,85	Процесный газ	<b>Чехия</b>	2019
<b>Millenium Technologies, a.s.</b>	Котел утилизатор	-/159/0,5	Дымовые газы	<b>Чехия</b>	2019
<b>KERNEL Group</b>	Паровой котел RKF 35	35/485/6,7	шелуха подсолнечника	<b>Украина</b>	2019
<b>KERNEL Group</b>	Два паровых котла RKF 35	35/485/6,7	шелуха подсолнечника	<b>Украина</b>	2019
<b>KERNEL Group</b>	Три паровых котла RKF 35	35/485/6,7	шелуха подсолнечника	<b>Украина</b>	2019
<b>НПЗ Мозырь А.О.</b>	Пароперегреватель № 2 котла- утилизатора Н- 1001N	77/380/3,6	Дымовые газы	<b>Белоруссия</b>	2018
<b>Egyptian Sugar and Industries Int. Company</b>	Бараны, камеры и мембраны	120/400/3,5	Природный газ	<b>Египет</b>	2018
<b>ETIHAD F.I.C.</b>	Два паровых котла ОК 75	75/450/4,7	мазут	<b>Ирак</b>	2018
<b>NAFTAN, Novoplock</b>	Котел-утилизатор В-201 С	11,5/360/4,0	Дымовые газы	<b>Белоруссия</b>	2018
<b>GEEN/ENERGANA GOSPIĆ 1 d.o.o.</b>	Паровой котел RKF 24	24/480/6,5	щепа	<b>Хорватия</b>	2018
<b>Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.</b>	Паровой котел RKF 33	33/485/7,3	щепа	<b>Польша</b>	2018
<b>BIOMASS TO ENERGY BENKOVAC d.o.o.</b>	Паровой котел RKF 26	26/425/4,5	Щепа и соломенные брикеты	<b>Хорватия</b>	2018
<b>BIA/Alreef Sugar Refinery</b>	Два паровых газовых котла	75/450/4,3	мазут	<b>Саудовская Аравия</b>	2018
<b>Sokolovská uhelná, a.s.</b>	Паровой котёл-утилизатор E207 для производства H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	8/272/4,5	Дымовые газы	<b>Чехия</b>	2017
<b>BFS</b>	Колосниковая решетка		Биомасса	<b>Индонезия</b>	2017
<b>Узтрансгаз</b>	Рекуперативный теплообменник на горячую воду 14 шт.	3,1/50/8,5	Дымовые газы от ГТА	<b>Узбекистан</b>	2016
<b>ОАО «ЩекиноАзот»</b>	Паровой котел для технологии производства амиака	60/515/11	Природный газ, синтез газ	<b>Россия</b>	2016

Для фирмы	Предмет поставки	Параметры [т/ч]/ [°C]/ [МПа]	Топливо	Место расположен ия	Год реализации
<b>ОАО «ЩекиноАзот»</b>	Два питательных насоса с приводом от электродвигателя и паровой турбины	2,4MW	---	<b>Россия</b>	2016
<b>PRECHEZA a.s.</b>	Паровой котел на технологический газ для H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	33,2 / 510 / 3,85	Дымовые газы	<b>Чехия</b>	2016
<b>PRECHEZA a.s.</b>	Два пароперегревателя P422,P423 для H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	29,5/500/ 3,85	Дымовые газы	<b>Чехия</b>	2016
<b>PENTO</b>	Поставка Экономайзера	2,6 МВт/319/11	Дымовые газы	<b>Чехия</b>	2016
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Бараны котла для котла Takuma	120/380/2,5	Природный газ	<b>Египет</b>	2015
<b>ELSACO+ STC spa.-ТЭЦ Oradea</b>	Котел-утилизатор	52 МВт	Дымовые газы	<b>Румыния</b>	2015
<b>ELSACO+ STC spa.-ТЭЦ Oradea</b>	Водогрейные котлы 2шт.	116,3 МВт	Природный газ+мазут	<b>Румыния</b>	2015
<b>NAFTAN, Novoplock</b>	Теплообменник B201 D	11/360/4	Дымовые газы	<b>Белоруссия</b>	2014
<b>NAFTAN, Novoplock</b>	Котел-утилизатор B-201 B	4/360/6,3	Дымовые газы	<b>Белоруссия</b>	2014
<b>NAFTAN, Novoplock</b>	Котел-утилизатор B-201 A	4/360/6,3	Дымовые газы	<b>Белоруссия</b>	2014
<b>TZB Orlová s.r.o.</b>	Блочно модульная котельная	1,2 МВт	Природный газ	<b>Чехия</b>	2014
<b>Chimcomplex Borzesti</b>	Котел-утилизатор + водогрейный теплообменник	11,7+ 1,4 МВт	Дымовые газы	<b>Румыния</b>	2014
<b>Synthesisia, Pardubice</b>	Паровой котел	80/510/9,6	Природный газ	<b>Чехия</b>	2014
<b>TZB Orlová s.r.o.</b>	Блочно модульная котельная	1,2 МВт	Природный газ	<b>Чехия</b>	2014
<b>PENTO</b>	Экономайзер	25/284/10	Дымовые газы	<b>Чехия</b>	2013
<b>ETIHAD F.I.C.</b>	Паровые котлы 2 шт.	75/450/5	Природный газ	<b>Чехия</b>	2013
<b>ТЭЦ Loučovice</b>	Паровой котел	28,5/485/6,5	Древесная щепа	<b>Чехия</b>	2013
<b>Combustion solution,Austria НПЗ Ярославль</b>	Котел утилизатор	15,7/271/5,5	Дымовые газы	<b>Россия</b>	2013
<b>SEA Kolín</b>	Паровой котел	26/460/4,5	Пеллеты (биомасса)	<b>Чехия</b>	2013
<b>S.C. ENERGOMONTAJ</b>	Водогрейные котлы 2 шт.	116 + 58 МВт	Природный газ	<b>Румыния</b>	2013
<b>ELSACO</b>	Котел утилизатор с дожигем	11,2/450/5	Дымовые газы	<b>Румыния</b>	2013

Для фирмы	Предмет поставки	Параметры [т/ч]/ [°C]/ [МПа]	Топливо	Место расположения	Год реализации
Dalkia Sviadnov	Паровой котел	28,5/485/6,5	Древесная щепа	Чехия	2013
Energie Holding a.s.	Реконструкция котла	20/445/3,63	Уголь	Чехия	2012
S.I.I.C Cairo	Коллекторы для котла Тасима	54/380/2,7	Природный газ	Египет	2012
S.I.I.C Cairo	Топливные линии для 90 шт. котлов	54/380/2,6	Природный газ	Египет	2012
S.I.I.C Cairo	Горелки	54/380/2,5	Природный газ	Египет	2012
ELSACO	Водогрейные котлы 2 шт.	2 x 58 МВт	Газ/мазут	Румыния	2012
Energie Holding a.s.	Реконструкция котла	20/445/3,63	Уголь	Чехия	2012
Беларуськалий	Котел утилизатор с системой газоходов для сушки удобрений	14/240/0,8	Дымовые газы	Беларуськалий	2012
TZB Orlová s.r.o.	Блочно модульная котельная	1,3 МВт	Природный газ	Чехия	2011
TZB Orlová s.r.o.	Блочно модульная котельная	5,0 МВт	Природный газ	Чехия	2010
S.I.I.C Cairo	Горелки для 9 шт. котлов	30/380/2,5	Газ/Мазут	Египет	2010
CHEKA Sugar Company	Реконструкция котла	25/400/3,5	Мазут	Ливан	2010
S.I.I.C Cairo, Abou Kourkas	Теплообменники для 9 шт. котлов	30÷0/380/2,6	Газ/Мазут	Египет	2010
CHEKA Sugar Company	Реконструкция котла – замена пароперегревателя	25/400/3,5	Мазут	Ливан	2010
HOMS Sugar Company	Реконструкция котла – замена пароперегревателя	35/380/2,8	Мазут	Сирия	2010
Naftan, Novoplock	Котел утилизатор В302	4/360/6,3	утилизатор	Белоруссия	2010
Naftan, Novoplock	Котел утилизатор В201	11/360/4,0	утилизатор	Белоруссия	2010
S.I.I.C Cairo	Горелки для котла ČKD-30	30/380/2,6	Мазут, Отходы тростника	Египет	2010

Для фирмы	Предмет поставки	Параметры [т/ч]/ [°C]/ [МПа]	Топливо	Место расположен ия	Год реализации
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Горелки для котла Mitsubishi	30/380/2,6	Мазут, Отходы тростника	<b>Египет</b>	2009
<b>SC Confort, Timiossara</b>	Водогрейный котел	58 МВт	Природный газы	<b>Румыния</b>	2007
<b>S.I.I.C</b>	Мембраны котла	100/380/2,6	Мазут, Отходы тростника	<b>Египет</b>	2007
<b>S.I.I.C Cairo Nile Sugar</b>	Котлы 2 шт. С экономайзером	80/450/4,5	Природный газы	<b>Египет</b>	2007
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Два барабана для котла Mitsubishi		Отходы тростника	<b>Египет</b>	2006
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Барабан и вспомогательное оборудование для котла Mitsubishi	30/380/2,6	Мазут, Отходы тростника	<b>Египет</b>	2006
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Горелки для котла Mitsubishi	30/380/2,6	Мазут, Отходы тростника	<b>Египет</b>	2006
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Барабан и вспомогательное оборудование для котлов Babcock и Wilcox	30/380/2,6	Мазут, Отходы тростника	<b>Египет</b>	2006
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Барабан для котла Weiss	12/насыщ. пар/1,2	Мазут, Отходы тростника	<b>Египет</b>	2006
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Котел	100/380/2,6	Отходы тростника	<b>Египет</b>	2006
<b>S.I.I.C. Cairo</b>	Котел	100/380/2,6	Отходы тростника	<b>Египет</b>	2004
<b>S.I.I.C. Cairo</b>	Барабаны котла 2 шт. Для котла Mitsubishi		Отходы тростника	<b>Египет</b>	2004