

ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ – поставки котельных

Для фирмы	Предмет поставки	Параметры [т/ч]/ [°C]/ [МПа]	Топливо	Место расположения	Год реализации
KERNEL Group	Паровой котел RKF 35	35/485/6,7	шелуха подсолнечника	Украина	2019
KERNEL Group	Два паровых котла RKF 35	35/485/6,7	шелуха подсолнечника	Украина	2019
KERNEL Group	три паровых котла RKF 35	35/485/6,7	шелуха подсолнечника	Украина	2019
НПЗ Мозырь А.О.	Пароперегреватель № 2 котла- утилизатора Н-1001N	337/380/3,6	Дымовые газы	Белоруссия	2018
Egyptian Sugar and Industries Int. Company	Барабаны, камеры и мембраны	Паровой котел 40тн/час	Природный газ	Египет	2018
ETIHAD F.I.C.	Два паровых котла ОК 75	75/450/4,7	мазут	Ирак	2018
NAFTAN, Novoplock	Котел-утилизатор В-201 С	11,5/360/4,0	Дымовые газы	Белоруссия	2018
GEEN/ENERGANA GOSPIĆ 1 d.o.o.	Паровой котел RKF 24	24/480/6,5	щепа	Хорватия	2018
Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.	Паровой котел RKF 33	33/485/7,3	щепа	Польша	2018
BIOMASS TO ENERGY BENKOVAC d.o.o.	Паровой котел RKF 26	26/425/4,5	Щепа и соломенные брикеты	Хорватия	2018
BIA/Alreef Sugar Refinery	Два паровых газовых котла	75/450/4,3	мазут	Саудовская Аравия	2018
Sokolovská uhelná, a.s.	Паровой котёл-утилизатор E207 для производства H ₂ SO ₄	8/272/4,5	Дымовые газы	Чехия	2017
BFS	Колосниковая решетка		Биомасса	Индонезия	2017
Узтрансгаз	Рекуперативный теплообменник на горячую воду 14 шт.	3,1MW/50/85°C	Дымовые газы от ГТА	Узбекистан	2016
ОАО «ЩекиноАзот»	Паровой котел для технологии производства амиака	60/515/11	Природный газ, синтез газ	Россия	2016
ОАО «ЩекиноАзот»	Два питательных насоса с приводом от электродвигателя и паровой турбины	2,4MW	---	Россия	2016
PRECHEZA a.s.	Паровой котел на технологический газ для H ₂ SO ₄	33,2 / 510 / 3,85	Дымовые газы	Чехия	2016
PRECHEZA a.s.	Два пароперегревателя Р422,Р423 для H ₂ SO ₄	29,5/500/3,85	Дымовые газы	Чехия	2016

Для фирмы	Предмет поставки	Параметры [т/ч]/ [°C]/ [МПа]	Топливо	Место расположен ия	Год реализации
PENTO	Поставка Экономайзера	2,6 МВ/319/11	Дымовые газы	Чехия	2016
S.I.I.C Cairo	Барабаны котла для котла Takuma	120/380/2,5	Природный газ	Египет	2015
ELSACO+ STC spa.-ТЭЦ Oradea	Котел-утилизатор	52 МВт	Дымовые газы	Румыния	2015
ELSACO+ STC spa.-ТЭЦ Oradea	Водогрейные котлы 2шт.	116,3 МВт	Природный газ+мазут	Румыния	2015
NAFTAN, Novoplock	Теплообменник	B201 D 11/360/4	Дымовые газы	Белоруссия	2014
NAFTAN, Novoplock	Котел-утилизатор B-201 B	B201 B 4/360/6,3	Дымовые газы	Белоруссия	2014
NAFTAN, Novoplock	Котел-утилизатор B-201 A	B201 A 4/360/6,3	Дымовые газы	Белоруссия	2014
TZB Orlová s.r.o.	Блочно модульная котельная	1,2 МВт	Природный газ	Чехия	2014
Chimcomplex Borzesti	Котел-утилизатор + водогрейный теплообменник	11,7+ 1,4 МВт	Дымовые газы	Румыния	2014
Synthesia, Pardubice	Паровой котел	80/510/9,6	Природный газ	Чехия	2014
TZB Orlová s.r.o.	Блочно модульная котельная	1,2 МВт	Природный газ	Чехия	2014
PENTO	Экономайзер	25/284/10	Дымовые газы	Чехия	2013
ETIHAD F.I.C.	Паровые котлы 2 шт.	75/450/5	Природный газ	Чехия	2013
ТЭЦ Loučovice	Паровой котел	28,5/485/6,5	Древесная щепа	Чехия	2013
Combustion solution,Austria НПЗ Ярославль	Котел утилизатор	15,7/271/5,5	Дымовые газы	Россия	2013
SEA Kolín	Паровой котел	26/460/4,5	Пеллеты (биомасса)	Чехия	2013
S.C. ENERGOMONTAJ	Водогрейные котлы 2 шт.	116 + 58 МВт	Природный газ	Румыния	2013
ELSACO	Котел утилизатор с дожигем	11,2/450/5	Дымовые газы	Румыния	2013
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 Cario	Коллекторы для котла Tasuma	54/380/27	Природный газ	Египет	2012
S.I.I.C Cario	Топливные линии для 90 шт. котлов	54/380/2,6	Природный газ	Египет	2012

Для фирмы	Предмет поставки	Параметры [т/ч]/ [°C]/ [МПа]	Топливо	Место расположен ия	Год реализации
S.I.I.C Cario	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	В302 4/360/6,3	утилизатор	Белоруссия	2010
Naftan, Novoplock	Котел утилизатор В201	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
S.I.I.C Cairo	Горелки для котла Mitsubishi	30/380/2,6	Мазут, Отходы тростника	Египет	2009
SC Confort, Timiossara	Водогрейный котел	58 МВт	Природный газы	Румыния	2007
S.I.I.C	Мембраны котла	100/380/2,6	Мазут, Отходы тростника	Египет	2007

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