

Объекты в России и странах СНГ

Заказчик/Объект

Котельная в пос. Черноречье, Россия

- 5 Котлов для перегретой воды мощностью по 20 МВт каждый с комбинированными газомазутными горелками
- 2 Паровых котла мощностью 3 МВт каждый и комбинированными газомазутными горелками
- 1 Котел для перегретой воды мощностью 4 МВт и газовой горелкой

Заказчик/объект

Теплоэнергоцентральный в г. Краснодар, Россия

- 2 Котла - утилизатора для перегретой воды, мощностью 7,45 МВт каждый, установленных за турбинами
- 4 Котла для перегретой воды мощностью 8 МВт каждый с комбинированными горелками газ/дизтопливо
- 2 Паровых котла мощностью по 3 МВт каждый с комбинированными горелками газ/дизтопливо

Заказчик/объект

Котельная в г.Кострома, Россия

- 5 Котлов для перегретой воды мощностью 8 МВт каждый с комбинированными газомазутными горелками

Заказчик/объект

Котельная в пос. Мариновка, Россия

- 3 Котла для перегретой воды мощностью по 8 МВт каждый с газовыми горелками

Заказчик/объект

Котельная в г.Миллерово, Ростовская обл., Россия

- 2 Котла для перегретой воды мощностью 8 МВт каждый и газовыми горелками

Заказчик/объект

Котельная в г Богучар Воронежской обл.

- 4 Котла для перегретой воды мощностью 20 МВт каждый и комбинированными газомазутными горелками
- 2 Паровых котла мощностью 3 МВт каждый и комбинированными газомазутными горелками

Заказчик/объект

Компания "Мастер Фуд" в г.Ступино, Московская обл., Россия

- 2 Паровых котла мощностью 15 т/ч каждый с комбинированными газомазутными горелками, в т.ч. газоходы, установка водоподготовки, система кондиционирования

Заказчик/объект

Табачный комбинат Philip Morris, г.Краснодар, Россия

- 3 Паровых котла мощностью 7 т/ч каждый с комбинированными газо-дизельными горелками
- 1 Котел для перегретой воды мощностью 3 МВт с газовой горелкой
Газоходы, установка водоподготовки.

Заказчик/объект

Компания Беренсон, г.Волгоград

- 2 Паровых котла CONDOR производительностью 4 т/ч, 13 бар каждый

Заказчик/объект

Арчединский элеватор, Вологоградская обл.

- 1 Паровой котел CONDOR производительностью 2 т/ч, 10 бар

Заказчик/объект

Компания Штольверк, г.Покров, Россия

- 2 Котла CONDOR производительностью 4 т/ч и 8 т/ч, 10 бар

Заказчик/объект

Эрманн - Тетра Пак, Москва, Россия

- 3 Газопрошневых генератора эл. мощностью 0,7 МВт каждый
- 2 Пиковых котла - утилизатора для насыщенного пара производительностью 5 т/ч каждый с газовыми горелками

Заказчик/объект

ОАО Химволокно, Украина

- 2 Контейнерные установки с паровыми котлами по 5 т/ч, 12 бар каждый и газовыми горелками

Заказчик/объект

ТОО СОФТЛАЙН, Казахстан

- 1 Паровой котел производительностью 2 т/ч, 16 бар с комбинированной газо-дизельной горелкой

Заказчик/объект

Угольный разрез им. Засядько

- 2 Паровых котла производительностью 10 т/ч, 10 бар каждый с комбинированными горелками

Заказчик/объект

Табачная фабрика Донской Табак, г.Ростов на Дону, Россия

- 2 Паровых котла производительностью 6 т/ч, 13 бар каждый, комбинированные газо-дизельные горелки

Заказчик/объект

Мясокомбинат, Московская обл.

- 1 Паровой котел мощностью 1,6 т/ч, 10 бар с комбинированной горелкой

Заказчик/объект	Компания "Подолье", Винница, Украина 2 Паровых котла производительностью 12 т/ч, 10 бар каждый с комбинированными газо-дизельными горелками
Заказчик/объект	Купянский молокозавод, Украина 3 Паровых котла производительностью 12 т/ч, 20 бар каждый, установка для термической и химической водоподготовки
Заказчик/объект	ОАО Машиностроительный завод (ОАО ЭЛЕМАШ), г.Электросталь, Московская обл. Россия 2 Водотрубных паровых котла производительностью 72 т/ч, перегретый пар до 250°C, 18 бар, газомазутные горелки
Заказчик/объект	Югагросервис, Краснодар, Россия 1 Паровой котел CONDOR производительностью 1,5 т/ч, 12 бар, газовая горелка
Заказчик/объект	Фирма KNAUF, Ст.-Петербург, Россия 1 Паровой котел CONDOR производительностью 1,6 т/ч, 10 бар, газовая горелка
Заказчик/объект	Philip Morris, Алматы, Казахстан 3 Паровых котла производительностью 15 т/ч, 13 бар каждый с дизельными горелками, котельная "под ключ"
Заказчик/объект	Philip Morris, Ст.-Петербург, Россия 3 Паровых котла производительностью 5 т/ч, 13 бар каждый 2 Котла для перегретой воды мощностью 5 МВт, 10 бар каждый Комбинированные газо-дизельные горелки, котельная "под ключ"
Заказчик/объект	Крафт Фудз, Украина 1 Паровой котел производительностью 5 т/ч, 13,5 бар, природный газ/дизтопливо 1 Паровой котел 8 т/ч, 13,5 бар, природный газ/дизтопливо
Заказчик/объект	Фабрика по производству сыров "Hochland", Москва, Россия 1 Паровой котел производительностью 3,2 т/ч, 13 бар, 3 Референции

- газовая горелка
- 1 Котел - утилизатор производительностью 3,5 т/ч за газовой КГУ
- Заказчик/объект **ОАО Химволокно, Украина**
- 2 Паровых котла производительностью 10 т/ч, 12 бар каждый. Топливо: природный газ и диз.топливо
- 3 Котлы для перегретой воды мощностью 10 ГКал/ч, 7 бар каждый. Топливо: природный газ и диз.топливо.
- Заказчик/объект **Юга - Агро, Украина**
- 1 Паровой котел производительностью 4 т/ч, 10 бар. Топливо: природный газ, диз.топливо.
- Заказчик/объект **Епка, Стамбул - Philip Morris, Ст. - Петербург**
- 3 Паровых котла производительностью 15 т/ч, 12 бар каждый
У станровка термической водоподготовки, дымоходы.
- Заказчик/объект **Technip, Германия: нефтяной терминал, Туркменистан**
- 1 Паровой котел производительностью 25 т/ч, 16 бар, Дымовая труба 30 м
- Заказчик/объект **ЗАО Биофарма, Киев, Украина**
- 1 Паровой котел производительностью 10 т/ч, 16 бар, газовая горелка
- Заказчик/объект **Пивоварня "Десна", Украина**
- 2 Паровых котла производительностью 18 т/ч, 12 бар каждый, газовая горелка
- Заказчик/объект **Производство соков "Сандора", Николаев, Украина**
- 1 Паровой котел производительностью 12 т/ч, 14 бар, комбинированная горелка газ/диз.топливо, экономайзер
Установка термической водоподготовки
- Заказчик/объект **Производство раст. масел Delta Wilmar СНГ, Одесса, Украина**
- 2 Паровых котла производительностью 20 т/ч, 16 бар каждый
- Заказчик/объект **Пивоварня ЭФЕС, г.Уфа, Россия**
- 3 Паровых котла производительностью 16 т/ч каждый

Заказчик/объект

Пр-во кофе. Крафт Фудз, Ст.-Петербург, Россия

1 Паровой котел производительностью 25 т/ч, 22 бар

1 Паровой котел производительностью 10 т/ч, 34 бар

Заказчик/объект

Imperial Tobacco, Волгодонск, Россия

1 Паровой котел для перегретого пара
производительностью 4 т/ч, 20 бар, 350°C

Заказчик/объект

Эфес/АТР, Казань, Россия

2 Паровых котла производительностью 22 т/ч, 13 бар
каждый

Дымовая труба, деаэратор, емкость для питательной
воды, станция для умягчения конденсата

Заказчик/объект

KHS/ Pepsi, Екатеринбург, Россия

1 Паровой котел 8 т/ч

Дымовая труба и термическая водоподготовка

Заказчик/объект

W u K Maschinenfabrik - пр-во стройматериалов

Непосредственное производство в г. Краснодар, Россия

1 Паровой котел производительностью 14 т/ч, 14 бар,
химическая и термическая водоподготовка, резервный
осмос, дымовая труба

Завод силикатного кирпича, Самара, Россия

1 Паровой котел производительностью 10 т/ч, 18 бар,
установка термической водоподготовки, резервный осмос

Завод силикатного кирпича, Краснодар, Россия

1 Паровой котел производительностью 8 т/ч, 18 бар,
химическая и термическая водоподготовка, дымовая
труба, резервный осмос

Заказчик/объект

Ассоциация Азот, Северодонецк, Украина

1 Котел - утилизатор для перегретого пара
производительностью 25 т/ч, 22 бар, установлен за
газовой турбиной

Заказчик/объект

Пивоваренная компания "Удача", Омск, Россия

1 Паровой котел производительностью 6 т/ч, 18 бар, газовая
горелка

Заказчик/объект

Пивоварня Heineken, Ст.-Петербург, Россия

2 Паровых котла производительностью 8 т/ч ,10 бар
каждый, дизельная горелка



Заказчик/объект

ООО Новохром, г.Новотроицк, Оренбургская обл., Россия

2 Паровых котла производительностью 25 т/ч, 15 бар
каждый, комбинированные горелки на газе и диз.топливе

Заказчик/объект

ООО Новохром, г.Новотроицк, Оренбургская обл., Россия

1 Паровой котел производительностью 10 т/ч, 10 бар,
газовая горелка