



Жаротрубные двухходовые котлы ТМ «Гейзер»



Кострома 2022 г.

О компании «Гейзер»

Костромской завод котельного оборудования является известным российским производителем высокотемпературного оборудования (промышленные котлы пиролизного типа, инсинераторные установки, печи нагрева, жаротрубные двухходовые котлы) под зарегистрированной торговой маркой «Гейзер». Компания основана в 2013 году и за многолетний опыт работы по праву заслужила признание своих клиентов. Основные принципы работы компании – высокое качество продукции, беспорная клиентоориентированность и гибкая ценовая политика.



При производстве высокотемпературного оборудования специалисты нашей компании применяют как проверенные временем технологии, так и инновационные методы, что дает наилучший результат. В работе используются только высококлассные материалы.

Оборудование, выпущенное ООО «КЗКО», отличается повышенной функциональностью, долговечностью, а также простотой эксплуатации и обслуживания. Стоит отметить, что весь процесс производства оборудования марки «Гейзер» происходит в полном соответствии с техническими стандартами и нормами, а каждый выпущенный продукт проходит строгий контроль качества.

Мы учитываем любые пожелания своих клиентов и дадим компетентную консультацию по вашему проекту!

Почему с нами выгодно работать



Оперативная работа специалистов

Мы ценим ваше время, поэтому обеспечиваем каждого клиента личным экспертом, быстрой работой юридического отдела и бухгалтерии



Живое сопровождение хода работы

Персональный эксперт ведет ваш проект от заявки до ввода в эксплуатацию, обеспечивая быстрое реагирование на ваши запросы



Точное соответствие техзаданию

Большой опыт производства промышленных печей и котлов позволяет реализовывать проект строго в соответствии с Вашими потребностями



Существенная экономия средств

Характеристики нашего оборудования позволяют значительно снизить расходы на энергоносители и эксплуатационные издержки



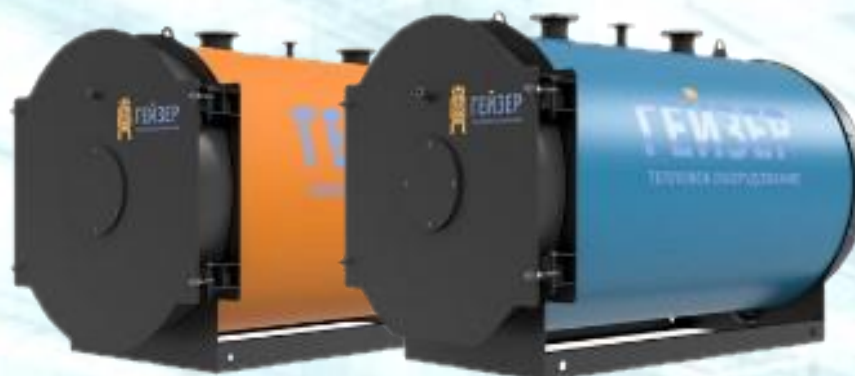
Высокий КПД

Высокий КПД нашего оборудования позволит вам получать максимальную выгоду при меньших затратах



Оперативность поставки и запуска

Мы соблюдаем сроки производства и поставки оборудования, что позволит Вам вовремя подготовиться к отопительному сезону



Жаротрубные двухходовые котлы «Гейзер»



Жаротрубные двухходовые котлы серии «Гейзер Мастер»



Жаротрубные двухходовые котлы серии «Гейзер Профи»

Котлы марки «Гейзер» предназначены для отопления и горячего водоснабжения производственных, общественных и жилых зданий. Так же при разработке котла, нашими инженерами, был учтен повышенный запрос клиентов на небольшие габариты котла, для дальнейшей установки их в модульные котельные. Котлы приспособлены к работе на газе или жидком (дизельном) топливе. В зависимости от вида топлива котлы комплектуются горелками газовыми, жидкотопливными или комбинированными.

Двухходовые жаротрубно-дымогарные водогрейные котлы низкого давления с доступным диапазоном тепловой мощности от 0,3 до 6 МВт и максимальным нагревом теплоносителя до 115 °С.

Водогрейные котлы серии «Гейзер» предназначены для получения горячей воды давлением 0,6 (6,0) МПа (кгс/см²) и номинальной температурой 95 -115 °С.

Тип котлов - двухходовые жаротрубно-дымогарные водогрейные котлы низкого давления с доступным диапазоном тепловой мощности от 0,3 до 6 МВт.

Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер-Мастер», 300 кВт



Типоразмер котла	300
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	200-300
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	0.33
Соппротивление газового тракта, мбар	3
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	35.1
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	610



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Мастер», 500 кВт



Типоразмер котла	500
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	350-500
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	0.7
Сопrotивление газового тракта, мбар	5
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	58.4
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	1102



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Мастер», 800 кВт



Типоразмер котла	800
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	600-800
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	1
Сопrotивление газового тракта, мбар	7
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	93.5
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	1400



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Мастер», 1000 кВт



Типоразмер котла	1000
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	900-1000
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	1.2
Сопротивление газового тракта, мбар	7
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	117
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	1550



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Мастер», 1250 кВт



Типоразмер котла	1250
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	1100-1250
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °C	115
Температура воды на входе в котел не менее, °C	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °C	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	1.4
Сопротивление газового тракта, мбар	7
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	147
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	2100



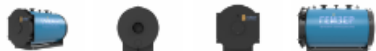
Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Мастер», 1500 кВт



Типоразмер котла	1500
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	1300-1500
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	1.7
Сопротивление газового тракта, мбар	7
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	175
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	2650



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Мастер», 1750 кВт



Типоразмер котла	1750
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	1600-1750
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	1.85
Сопротивление газового тракта, мбар	7
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	203
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	2820



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Мастер», 2000 кВт



Типоразмер котла	2000
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	1800-2000
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	2.7
Сопротивление газового тракта, мбар	7
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	230.5
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	3570



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Мастер», 2500 кВт



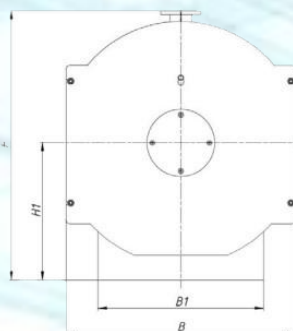
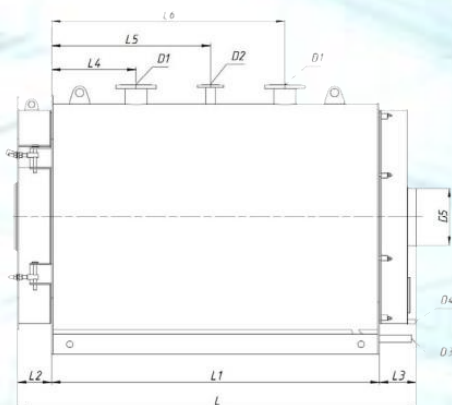
Типоразмер котла	2500
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	2300-2500
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	3
Сопротивление газового тракта, мбар	7.5
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	288
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	3805



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Профи», 3000 кВт



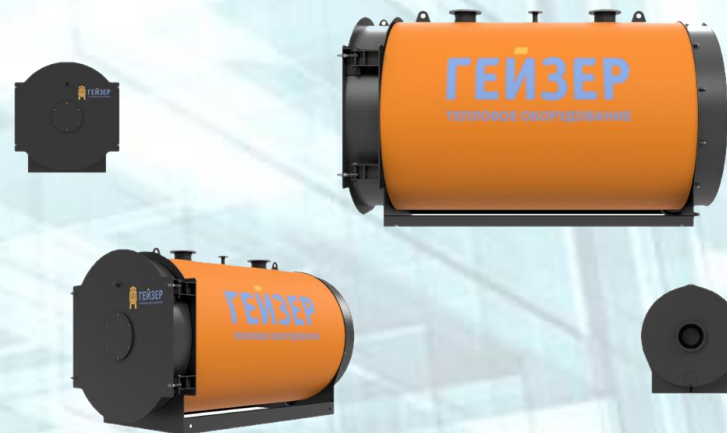
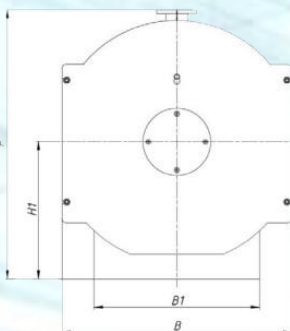
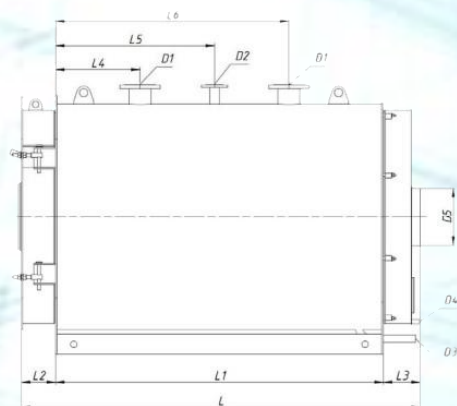
Типоразмер котла	3000
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	2700-3000
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	3.6
Сопротивление газового тракта, мбар	8
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	345.7
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	4485



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Профи», 3500 кВт



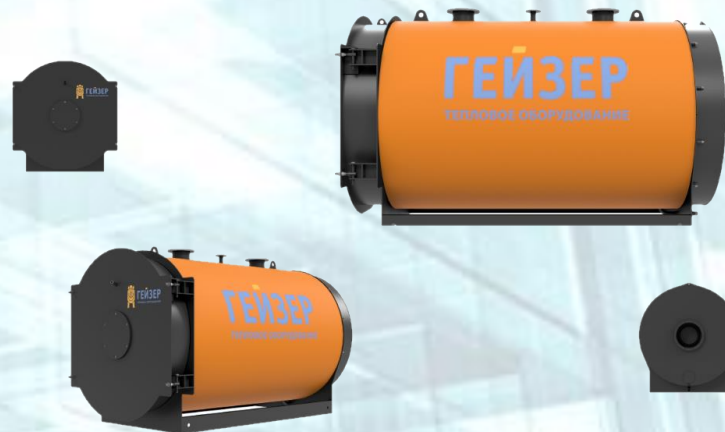
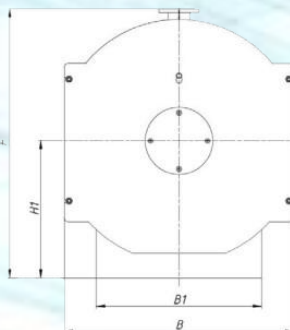
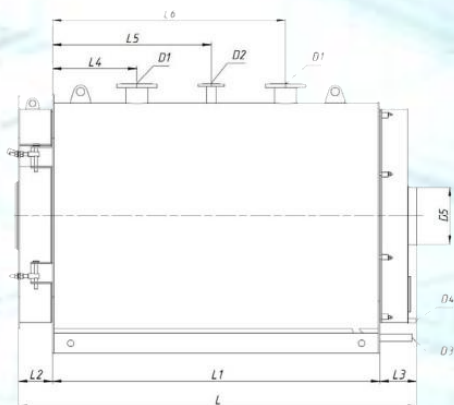
Типоразмер котла	3500
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	3300-3500
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	4.2
Сопrotивление газового тракта, мбар	9
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	403.2
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	5010



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Профи», 4000 кВт



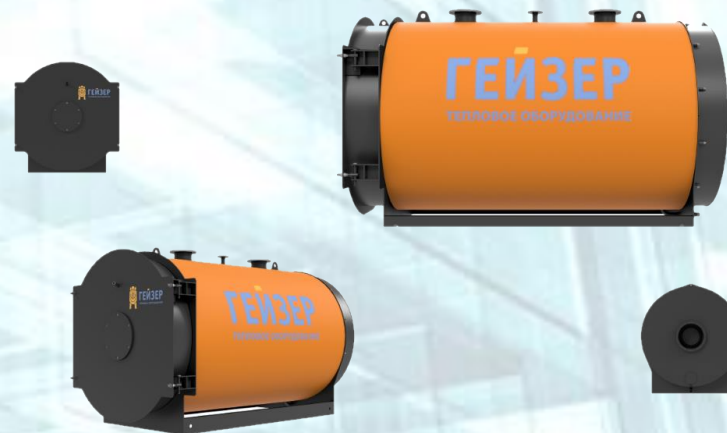
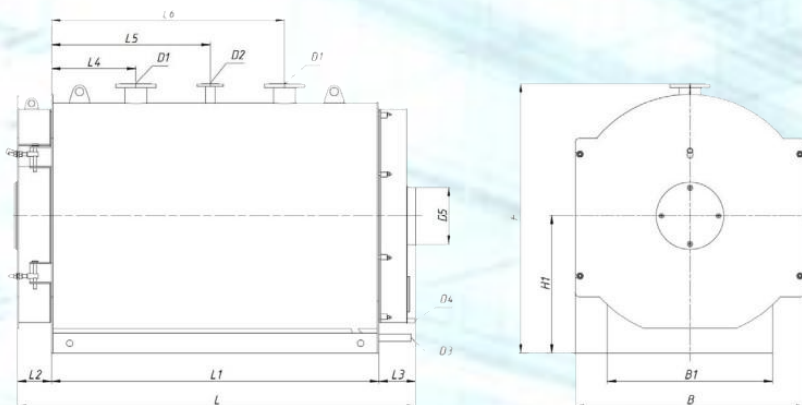
Типоразмер котла	4000
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	3700-4000
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °С	115
Температура воды на входе в котел не менее, °С	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °С	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	5.1
Сопротивление газового тракта, мбар	10
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	432.4
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	5900



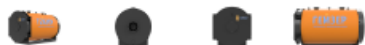
Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Профи», 5000 кВт



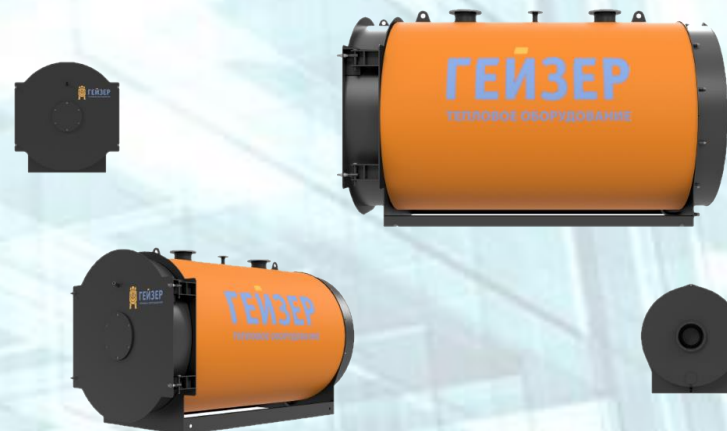
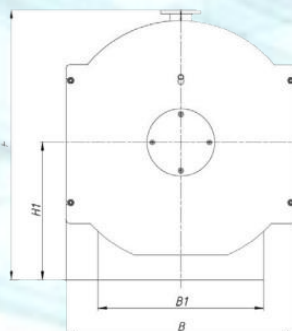
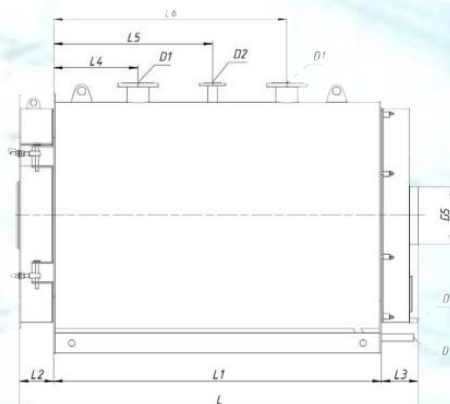
Типоразмер котла	5000
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	4500-5000
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °C	115
Температура воды на входе в котел не менее, °C	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °C	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	6.3
Сопrotивление газового тракта, мбар	10
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	541
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	7658



Жаротрубный двухходовой котел «Гейзер Профи», 6000 кВт



Типоразмер котла	6000
Тип котла	Жаротрубный двухходовой
Номинальная мощность, кВт	5500-6000
Используемое топливо	природный газ, сжиженный газ, дизель, отработанное масло.
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	0.6
Максимально допустимая рабочая температура, °C	115
Температура воды на входе в котел не менее, °C	60
Температура уходящих газов, (газ/жидкое топливо), °C	(180-185) / (185-190)
Водяной объем котла, м.куб	7
Сопротивление газового тракта, мбар	10
Справочный максимальный расход природного газа, м.куб	661
КПД (на газовом топливе/жидком), %	92,2 – 92,4
Масса, кг	8430



Нам доверяют



«ХАЙЛЭНД ГОЛД»
Золотодобывающая компания



«ВТОРЭКОСЕРВИС»
Компания по сбору и переработке вторсырья



«НОВАТЭК»
Крупнейший независимый производитель природного газа в России



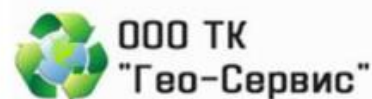
«АРКТИК СПГ 2»
Проект компании «Новатэк» по добыче природного газа



«Таймырбурсервис»
Бурение скважин для добычи нефти, газа и газового конденсата



«ЧИСТЫЙ ГОРОД»
Муниципальное унитарное предприятие



ООО ТК «Гео-Сервис»
Вывоз и утилизация опасных отходов по всей России



«POLEX ECO»
Сбор и утилизация судовых и промышленных отходов



156001, г. Кострома, переулок Инженерный переулок, д.3
www.kosgeyser.ru
ООО «Костромской завод котельного оборудования»



8-800-511-20-38



Контактная информация

Адрес производства

156001, г. Кострома, переулок Инженерный, д.3
(Индустриальный парк «Рабочий металлист»)

Телефоны

Звонок по России бесплатный

8-800-511-20-38 (доб.1)

E-mail: sales@kosgeyser.ru

Сайт: www.kosgeyser.ru

