

## ***Котел водогрейный пиролизный КВ-П-0,3-95***

Котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения жилых, общественных и промышленных зданий с давлением воды в системе не выше 0,6 МПа (6 бар) и максимальной температурой нагрева воды на выходе из котла 95 °С.

Область применения – работающие на твердом топливе: дровах, древесных отходах (кроме сыпучих (опилки и т.п)) котельные жилых, общественных и промышленных зданий.

Топка котла предназначена для сжигания твердого топлива в слое.

В качестве топлива должны использоваться дрова, заготовленные из древесины хвойных и лиственных пород, отвечающие требованиям СТБ 1510.

Котел изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150.

Котел предназначен для работы на принудительной тяге.

Котел должен эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от 274 К (1 °С) до 308 К (35 °С) и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 298 К (25 °С)

Котел (рисунок 2) состоит из корпуса топки 1, блока конвективного 2, экрана верхнего 17, плиты фронтальной 9, дверец топочных 10, 11, каркаса 3, дверцы зольной 5.

Снаружи котел обшит съемными обшивками, внутрь которых уложен теплоизоляционный материал.

Корпус топки 1 выложен из огнеупорного кирпича 18 и включает в себя основание 12, фланец с заслонкой 8, блоки бетонные 20, 21, патрубок 7 и воздухопровод 6 для подвода воздуха. Воздуховоды снабжены воздушными заслонками, кроме того на верхнем воздуховоде установлен обратный воздушный клапан.

Основание 12, выполненное из профильного металла, является несущей конструкцией котла. Днище основания выложено из огнеупорного кирпича. Основание имеет грузоподъемные приспособления.

Блоки бетонные 20, 21 вылитый из жаростойкого бетона. Конструкцией блока бетонного 20 предусмотрены сопла для формирования факелов пламени и воздухопроводы 19 с отводящими патрубками к соплам. Воздуховоды соединены общим воздухопроводом 6.

Блок конвективный 2 состоит из трубной части 14, патрубка газохода 15, короба 16, патрубка 13 и лючков 4. Трубная часть 14 состоит из пяти секций и конвективного газохода.

Все поверхности нагрева трубной части соединены между собой системой коллекторов.

Трубная часть имеет патрубки входа и выхода воды, дренажа, выпуска воздуха, отбора импульса разрежения в топке.

Патрубок газохода 15 предназначен для отвода продуктов сгорания из котла. Короб 16 служит каналом прохождения дымовых газов из топки в конвективный блок, а также является поддоном для осыпавшейся золы и сажи во время работы и чистки. Патрубок 13 присоединен к фланцу с заслонкой 8. Данный газовый канал используется только при розжиге котла. При эксплуатации котла заслонка поз.8 должна быть закрыта.

Лючки 4 служат для доступа к конвективной поверхности при очистке труб и конвективного газохода от золы и сажи. Для загрузки и розжига котла предусмотрены дверцы топочные 10, 11, смонтированные на съемной плите фронтальной 9, теплоизолированной жаростойким бетоном. Для визуального контроля количества топлива в топке котла на боковой стенке топки предусмотрена гляделка. Дверца зольная 5 служит для удаления золы из под конвективного блока.

## Технические характеристики

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Расчётный вид топлива	Дрова по ГОСТ 1510
Влажность расчётного топлива $W^p$ , %, не более	40
Теплота сгорания расчётного топлива, МДж/кг (ккал/кг)	10,2 (2440)
Мощность, МВт (Гкал/ч)	0,3 (0,26)
Диапазон регулирования мощности по отношению к номинальной, %	50 - 100
Расход топлива (при $W^p = 40$ %), кг/ч	118
Коэффициент полезного действия, %, не менее	90
Рабочее давление воды, МПа (бар), не более	0,6 (6)
Расчётная температура воды на выходе, °С	95
Расчётная температура воды на входе, °С	70
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	10,3
Объем, м <sup>3</sup>	0,2
Минимальная температура уходящих дымовых газов, °С	120
Гидравлическое сопротивление, кПа, не более	72
Аэродинамическое сопротивление, Па, не более	820
Температура ограждающих поверхностей котла (при температуре окружающего воздуха не более 25 °С), °С, не более	45
Нормы выбросов загрязняющих веществ в сухих отходящих газах при нормальных условиях (температура 0 °С и давление 101,3 кПа) и объемном содержании кислорода в отходящих газах 6% (коэффициент избытка воздуха $\alpha=1,4$ ), мг/м <sup>3</sup> , не более	
— твердых частиц	150*
— углерода оксида	1000
Ресурс котла до капитального ремонта, ч, не менее	18000
Назначенный срок службы, лет, не менее	10
Габаритные размеры (без комплектующего оборудования), мм:	
— длина	2060
— ширина	1540
— высота	2135
Масса котла (без комплектующего оборудования), кг, не более	6400

\*более низкие показатели выбросов твердых частиц достигаются установкой газоочистного оборудования (циклонов, электрофильтров, конденсеров и др.)

**КОМПЛЕКТНОСТЬ КОТЛА КВ-П-0,3-95**

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество
07.205.07-00.00.000	<b><u>Котел водогрейный пиролизный КВ-П-0,3-95</u></b> в том числе:	1
07.166.05-19.00.000	Коллектор входной	1
07.205.07-15.00.000	Катушка	1
07.205.07-16.00.000	Коллектор выходной	1
07.205.07-19.00.000	<b><u>Комплект монтажных частей</u></b>	
07.96.98-00.00.006	Прокладка	2
07.96.98-00.00.007	Прокладка	1
	Болты ГОСТ 7798 М8-6g x 25.58.019	12
	М16-6g x 65.58.019	8
	М6-6g x 25.58.019	12
	Гайки ГОСТ 5927 М8-7Н.5.019	12
	М16-7Н.5.019	8
	М6-7Н.5.019	12
	Шайбы ГОСТ 6402 8.65Г.019	12
	16.65Г.019	8
	6.65Г.019	12
07.205.07-20.00.000	<b><u>Комплект для чистки котла:</u></b>	
КЧК-01.00.00	Щётка для чистки труб	1
КЧК-02.00.00	Совок	1
КЧК-03.00.00	Скребок для золы	1
КЧК-05.00.00	Скребок для КВ-П-0.3	1
КЧК-07.00.00	Скребок для очистки щелей	1

Обозначение	Наименование	Количество
<p>ВД-1,6-00.000 07.151.04-00.00.000 07.205.07-17.00.000</p> <p>07.205.07-18.00.000</p> <p>7.205.07-00.00.000ПС 07.205.07-00.00.000РЭ</p>	<p><b><u>Комплект составных частей:</u></b> Вентилятор дутьевой ВД-1,6 Пульт безопасности котла на твёрдом топливе ПБКТ-1пч Дымосос*</p> <p><b><u>Комплект арматуры:</u></b> Автоматические спускники Ду 15 мм с муфтой Кран шаровый Ду 25 мм Задвижка 30чббр параллельная с выдвижным шпинделем Ду 80 мм** Клапан предохранительный пружинный DN 50 мм, Ру 1,6 МПа, Рн=0,69 МПа Кран трёхходовой Ду 15 мм</p> <p><b><u>Комплект контрольно-измерительного оборудования:</u></b> Манометр показывающий МП 160 – Р (0...1) МПа-2,5 Реле потока ДР-П-02-25 Термометр жидкостной технический стеклянный ТЖСТ 100: (0-150) °С (0-300) °С Оправа защитная ОЗТ 100</p> <p><b><u>Документация</u></b> Котел водогрейный пиролизный КВ-П-0,3-95 Паспорт Котел водогрейный пиролизный КВ-П-0,3-95 Руководство по эксплуатации</p>	<p>3 1 1 4 5 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1</p>
<p>* Типоразмер дымососа определяет проектная организация в зависимости от проекта котельной. **По согласованию с заказчиком допускается замена на кран шаровый Ду 80мм</p>		

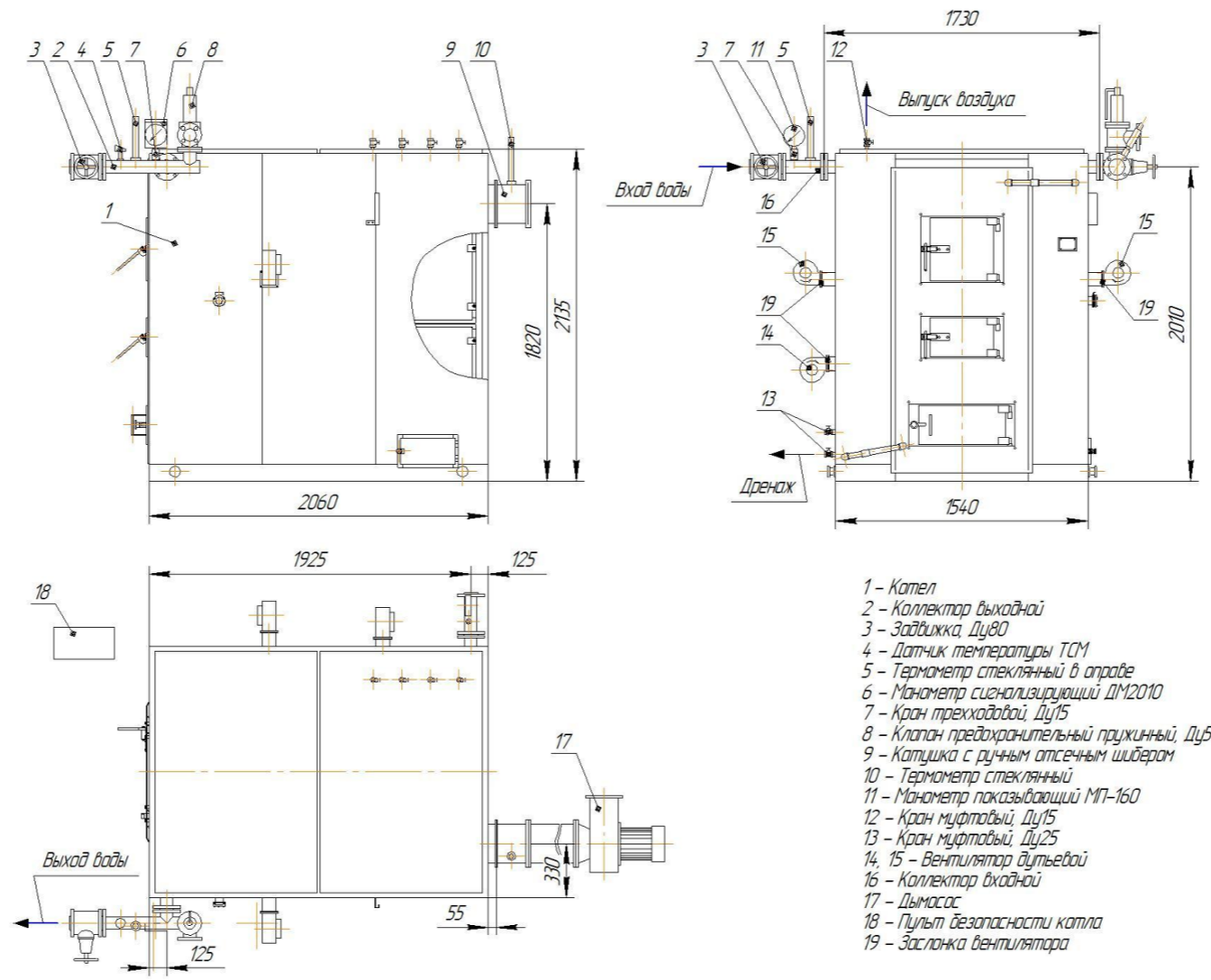


Рисунок 1 - Котел водогрейный пиролизный KV-P-0,3-95 с размещением оборудования

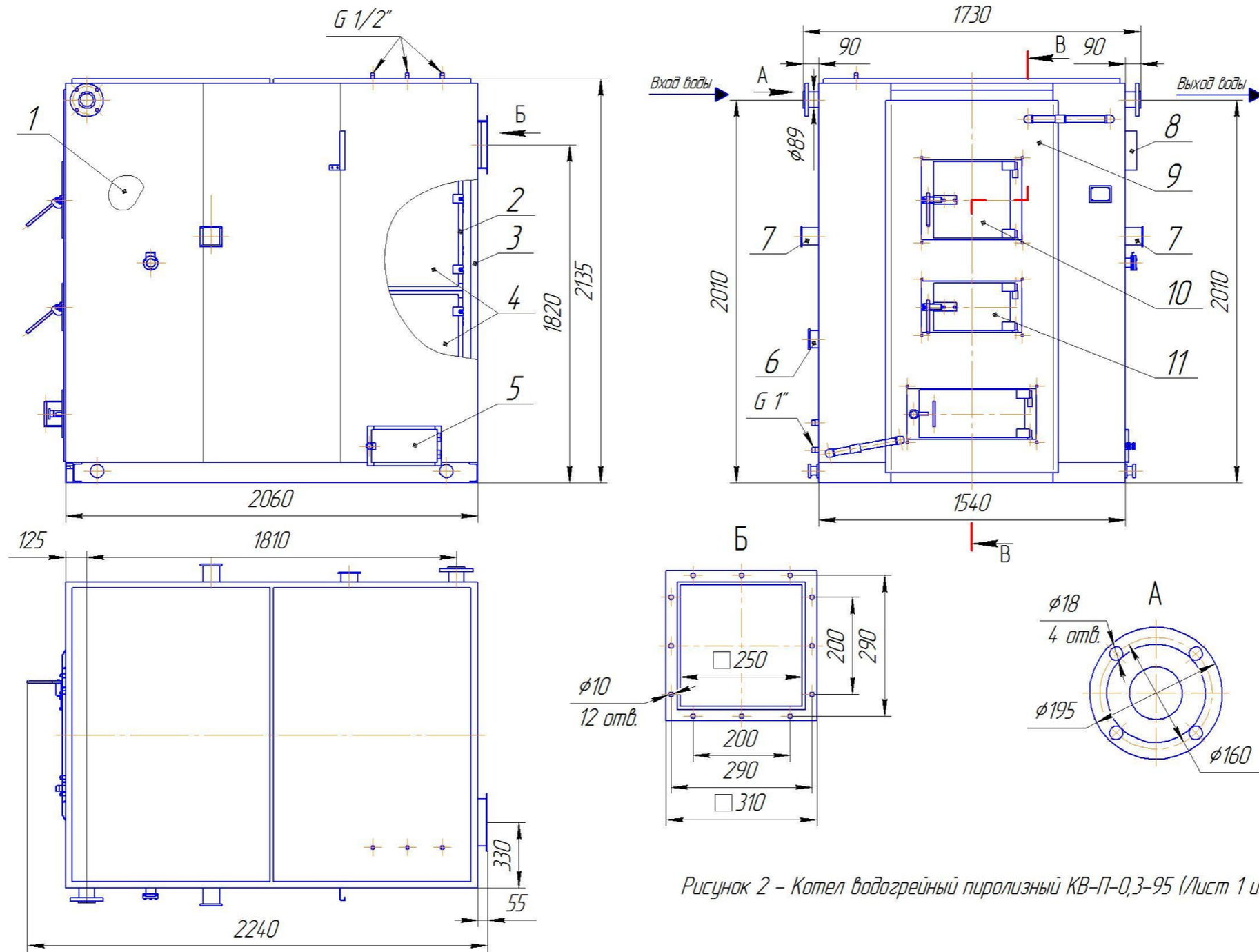


Рисунок 2 - Котел водогрейный пиролизный КВ-П-0,3-95 (Лист 1 из 2)

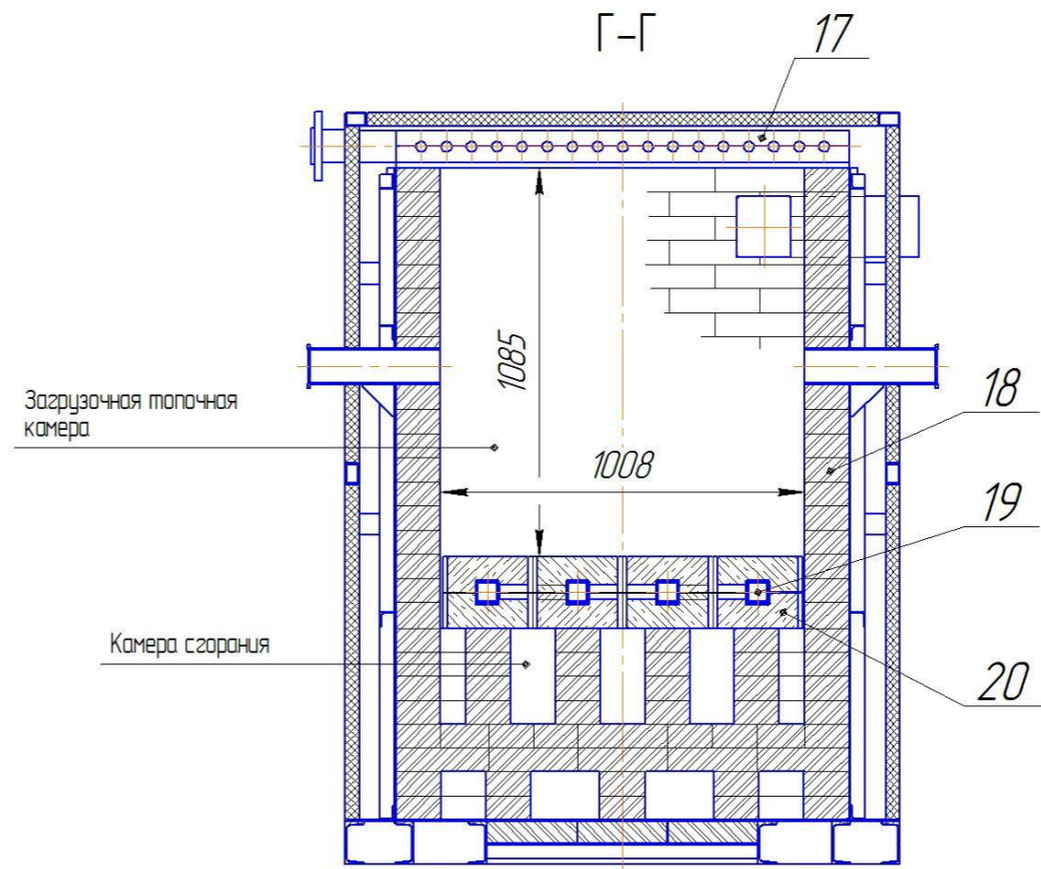
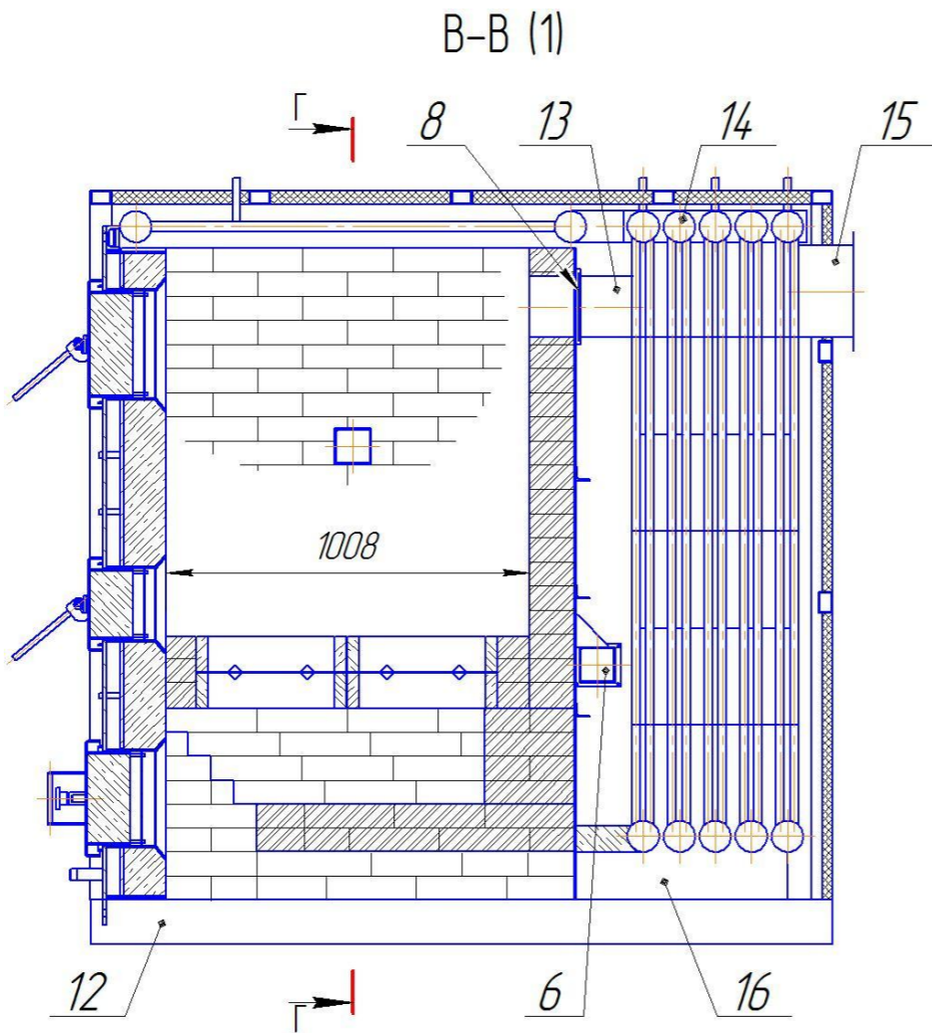


Рисунок 2 - Котел водогрейный пиролизный KB-П-0,3-95 (Лист 2 из 2)

