

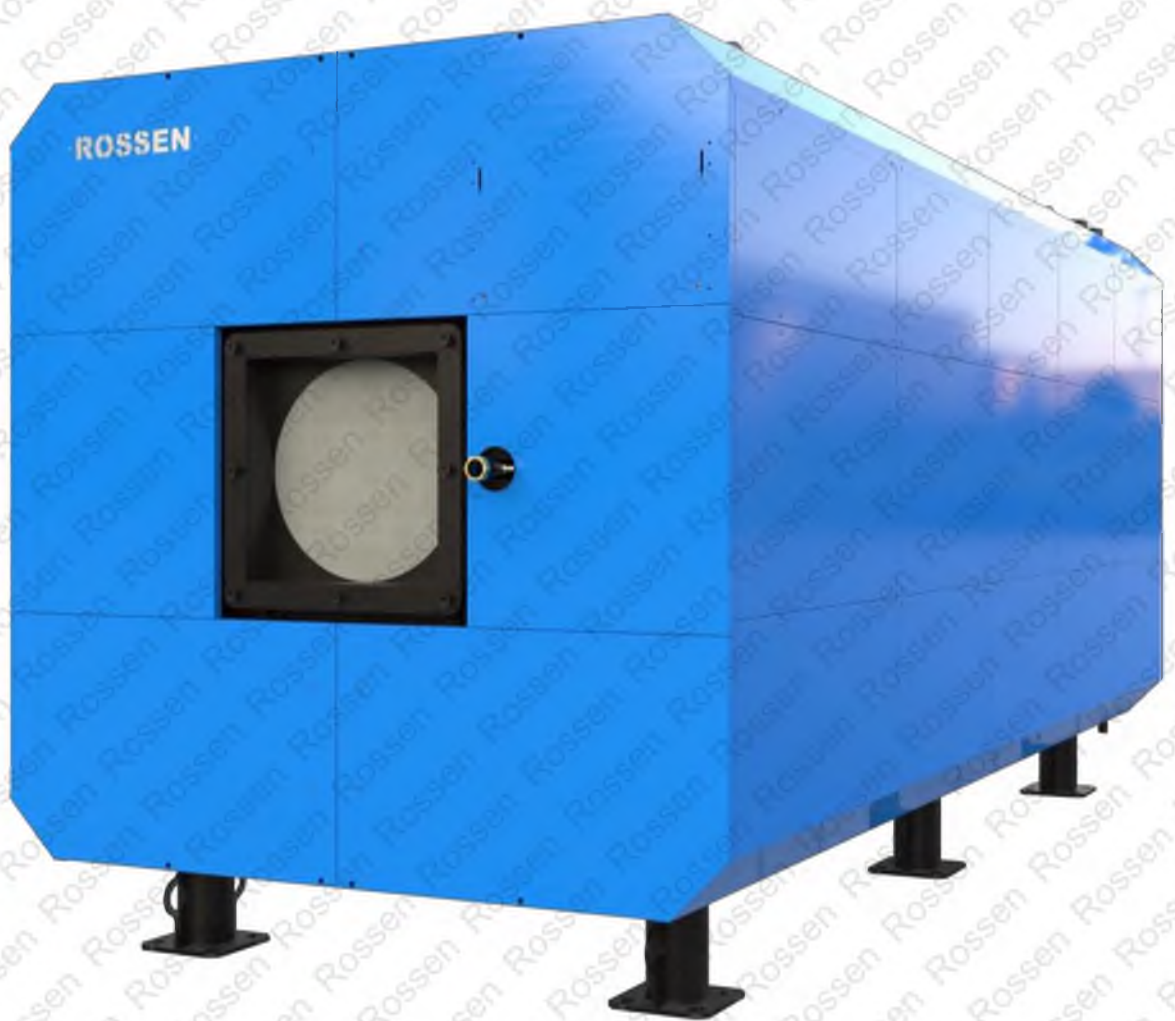
ROSSEN®

Котел водогрейный RSD

1500 ÷ 6000 кВт

Руководство по эксплуатации

RSD5000(2025).00.00.000 PЭ



EAC

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.MЭ70.B.00062/21

00000076914

2026

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Описание котла | |
| 1.1 | Общие сведения | 3 |
| 1.2 | Технические характеристики | 4 |
| 1.3 | Габаритно-присоединительные размеры | 5 |
| 1.4 | Устройство и принцип работы котла | 11 |
| 1.5 | Монтаж котла | 13 |
| 1.6 | Комплектация принадлежностями | 16 |
| 2 | Эксплуатация котла | |
| 2.1 | Подготовка к пуску | 16 |
| 2.2 | Надзор во время работы | 16 |
| 2.3 | Остановка | 17 |
| 2.4 | Аварийная остановка | 17 |
| 2.5 | Техническое обслуживание | 17 |
| 2.6 | Химическая промывка | 18 |
| 2.7 | Техника безопасности и критические состояния | 19 |

1 ОПИСАНИЕ КОТЛА

1.1 Общие сведения:

Котлы серии RSD являются водогрейными водотрубными котлами с горизонтальной топкой, работающей под наддувом, и предназначены для производства теплофикационной горячей воды с максимальной температурой до 110°C при допустимом рабочем давлении до 1,4 МПа и работы только в закрытых системах теплоснабжения.

Котлы RSD производятся серийно в диапазоне номинальной мощности от 200 кВт до 25000 мВт.

Предпочтительными сферами применения котлов RSD являются крупные системы отопления и вентиляции, горячего водоснабжения промышленных, административных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов, обеспечение тепловой энергией технологического оборудования производства. Водогрейные котлы RSD поставляются полностью готовыми к установке и эксплуатации.

По желанию заказчика котлы могут быть укомплектованы газовыми, жидкотопливными или комбинированными горелками как отечественного, так и импортного производства.

Габаритно-присоединительные размеры и другие технические параметры, приведенные в руководстве, могут незначительно отклоняться от реальных, по причине технического совершенствования продукции, направленного на повышение надежности и эффективности работы оборудования.

Особенности котла:

Высокий КПД до 93%

Благодаря применению оребранных труб так же удалось объединить радиационную и конвективную поверхности нагрева в одно целое, что позволило уменьшить габариты котла.

Топка котла имеет меньшее аэродинамическое сопротивление по сравнению с жаротрубными котлами, так как дымовые газы не возвращаются к передней стенке, а распределяются по всей боковой площади топки, что позволяет подбирать горелки меньшего типоразмера и снижать уровень шума при работе горелки на полной мощности.

Высокая скорость циркуляции теплоносителя в топочных трубах позволяет в несколько раз снизить отложения накипи на стенках труб и увеличивает интенсивность теплообмена.

Невозвратная геометрия пламени позволяет использовать в изоляции крышки легкие эффективные огнеупорные материалы с возможностью легкой замены.

Малое тепловое напряжение топки позволяет поддерживать низкие выбросы NOx в дымовых газах даже с недорогими горелками.

Широкий диапазон настроек горелки. Низкое сопротивление газового тракта и особая аэродинамика котла позволяет расширить диапазон регулирования горелочного устройства.

Безопасный теплообменник. Малый водяной объем делает котел безопасным при превышении рабочего давления или при перегреве воды.

Максимальный доступ для обслуживания и осмотра котла как со стороны газовой части, так и внутренних водяных поверхностей.

Котлы RSD по желанию заказчика могут комплектоваться надежной автоматикой управления, которая обеспечивает:

- отключение горелки при выходе контролируемых параметров за заданные пределы,
- автоматическое поддержание температуры воды на заданном уровне,
- световую сигнализацию состояний (аварий),
- возможно подключение дополнительного оборудования для реализации каскадного управления, мониторинга и диспетчеризации котла.

Линейка выпускаемых котлов серии RSD:

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| - RSD1500 (1,5 МВт); | - RSD3500 (3,5 МВт); |
| - RSD1750 (1,75 МВт); | - RSD4000 (4 МВт); |
| - RSD2000 (2 МВт); | - RSD4500 (4,5 МВт); |
| - RSD2500 (2,5 МВт); | - RSD5000 (5 МВт); |
| - RSD3000 (3 МВт); | - RSD6000 (6 МВт); |

1.2 Технические характеристики:

| Типоразмер котла RSD | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 6000 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальная теплопроизводительность, МВт | 1,5 | 1,75 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 |
| Вид топлива | Природный газ, дизтопливо, сжиженный газ, нефтяной газ | | | | | | | | | |
| Вид теплоносителя | Вода (карбонатная жёсткость 1 мг-экв/л, не более) | | | | | | | | | |
| КПД ¹ , % | Согласно графику (см. рисунок 1) | | | | | | | | | |
| Максимальная температура воды на выходе, °С | 110 | | | | | | | | | |
| Минимальная температура воды на входе, °С | 60 | | | | | | | | | |
| Максимальное давление, МПа | 1,4 | | | | | | | | | |
| Температура уходящих газов, °С | Согласно графику (см. рисунок 1) | | | | | | | | | |
| Расход газа ² , м ³ /час | | | | | | | | | | |
| - минимальный, | 34 | 39,7 | 51 | 51 | 58 | 58 | 63 | 82 | 106 | 173 |
| - максимальный | 173 | 197 | 230 | 282 | 338 | 403 | 460 | 518 | 575 | 693 |
| Расход дизельного топлива ² , л/час | | | | | | | | | | |
| - минимальный, | 28 | 33 | 40 | 40 | 46 | 46 | 50 | 65 | 84 | 136 |
| - максимальный | 163 | 190 | 217 | 272 | 325 | 380 | 434 | 488 | 542 | 545 |
| Гидравлическое сопротивление, МПа | | | | | | | | | | |
| - график 95/70°С | 0,1 | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,16 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,2 | 0,22 |
| - график 110/70°С | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,1 |
| Аэродинамическое сопротивление топки, расчетное, кПа ³ | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Объем топки, м ³ | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 3,2 | 3,7 | 4,9 | 5,6 | 6,2 | 6,9 | 7,6 |
| Объемная тепловая напряженность топки, МВт/м ³ | 0,9 | 0,91 | 0,93 | 0,78 | 0,81 | 0,72 | 0,71 | 0,72 | 0,73 | 0,79 |
| Коэффициент избытка воздуха за котлом ² , α | 1,1+ 1,35 | | | | | | | | | |
| Выбросы CO ₂ , мг/м ³ | не более 130 | | | | | | | | | |
| Выбросы NO _x ² , мг/м ³ | не более 130 | | | | | | | | | |
| Водяной объем котла, л | 360 | 400 | 661 | 761 | 945 | 1045 | 1205 | 1308 | 1421 | 1517 |
| Расход воды, т/ч | | | | | | | | | | |
| - минимальный | 33 | 38 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 | 129 |
| Вес котла (без воды), кг | 1875 | 2115 | 2314 | 2913 | 3316 | 3845 | 4022 | 4380 | 4785 | 5750 |

¹Расчетное значение без учета Q_5

²Данные могут незначительно колебаться в зависимости от марки установленной горелки.

³Данные в точке P_1 , смотри рисунок 7.

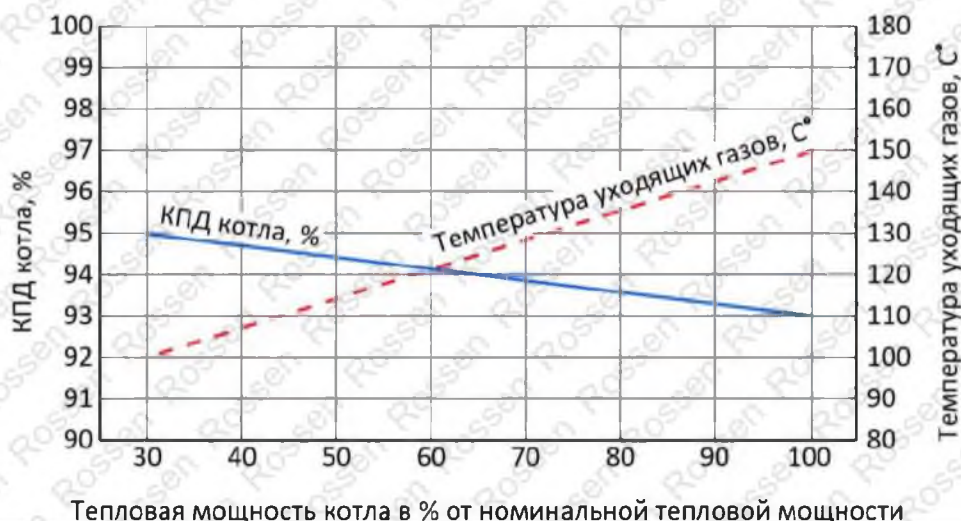


Рисунок 1. График температуры уходящих газов и КПД котла RSD

1.3 Габаритно-присоединительные размеры

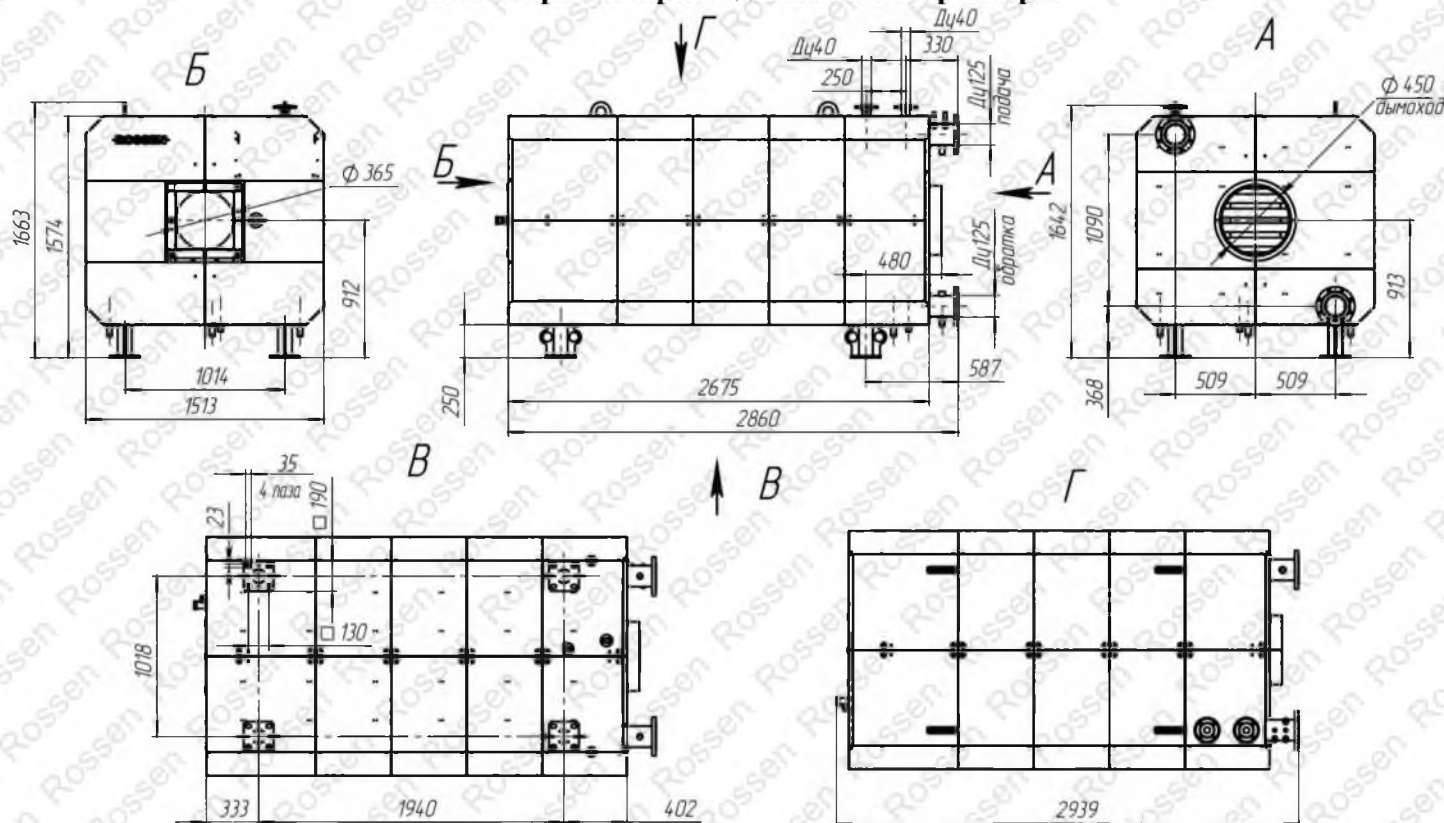


Рисунок 2. габаритно-присоединительные размеры котла RSD1500

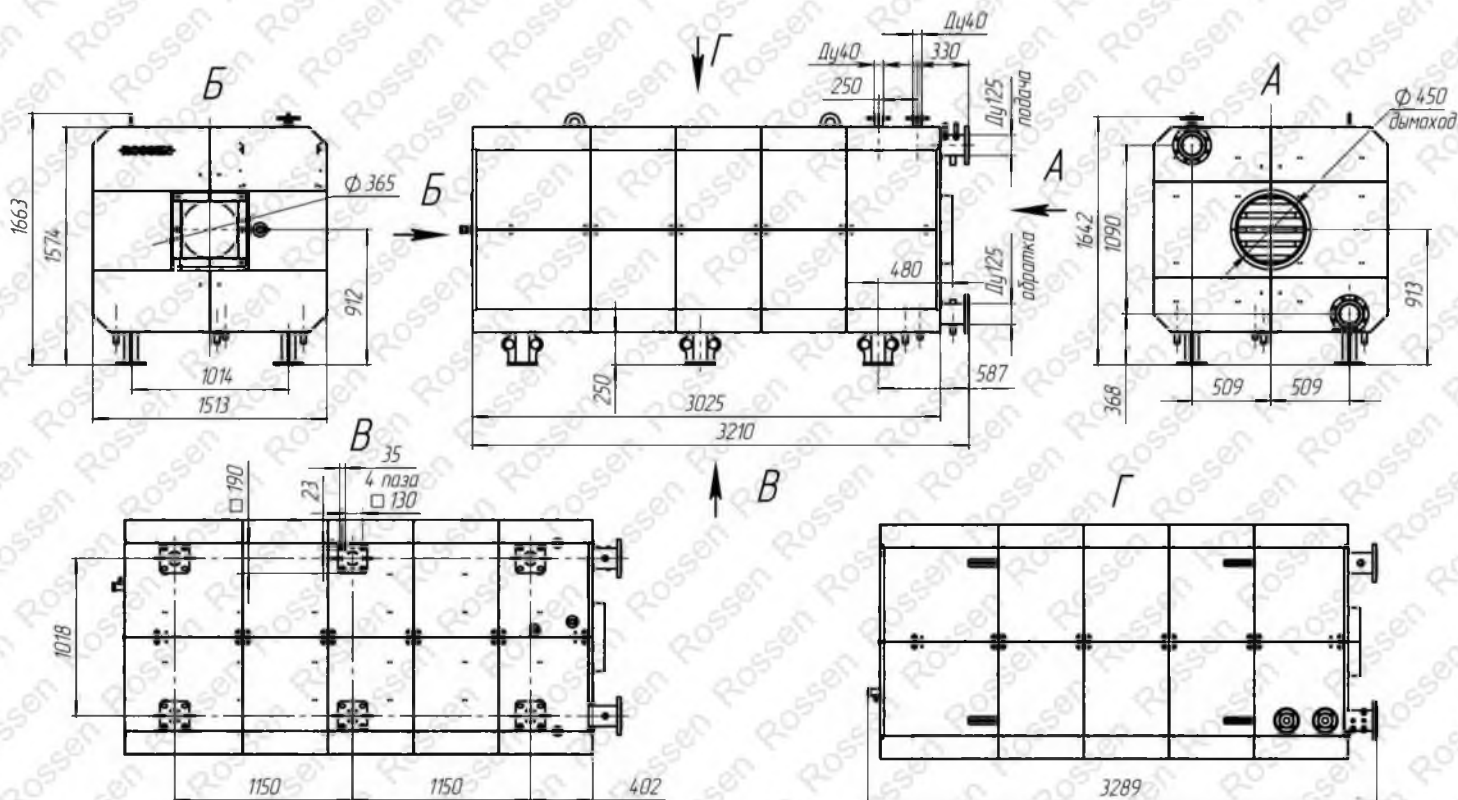


Рисунок 3. габаритно-присоединительные размеры котла RSD1750

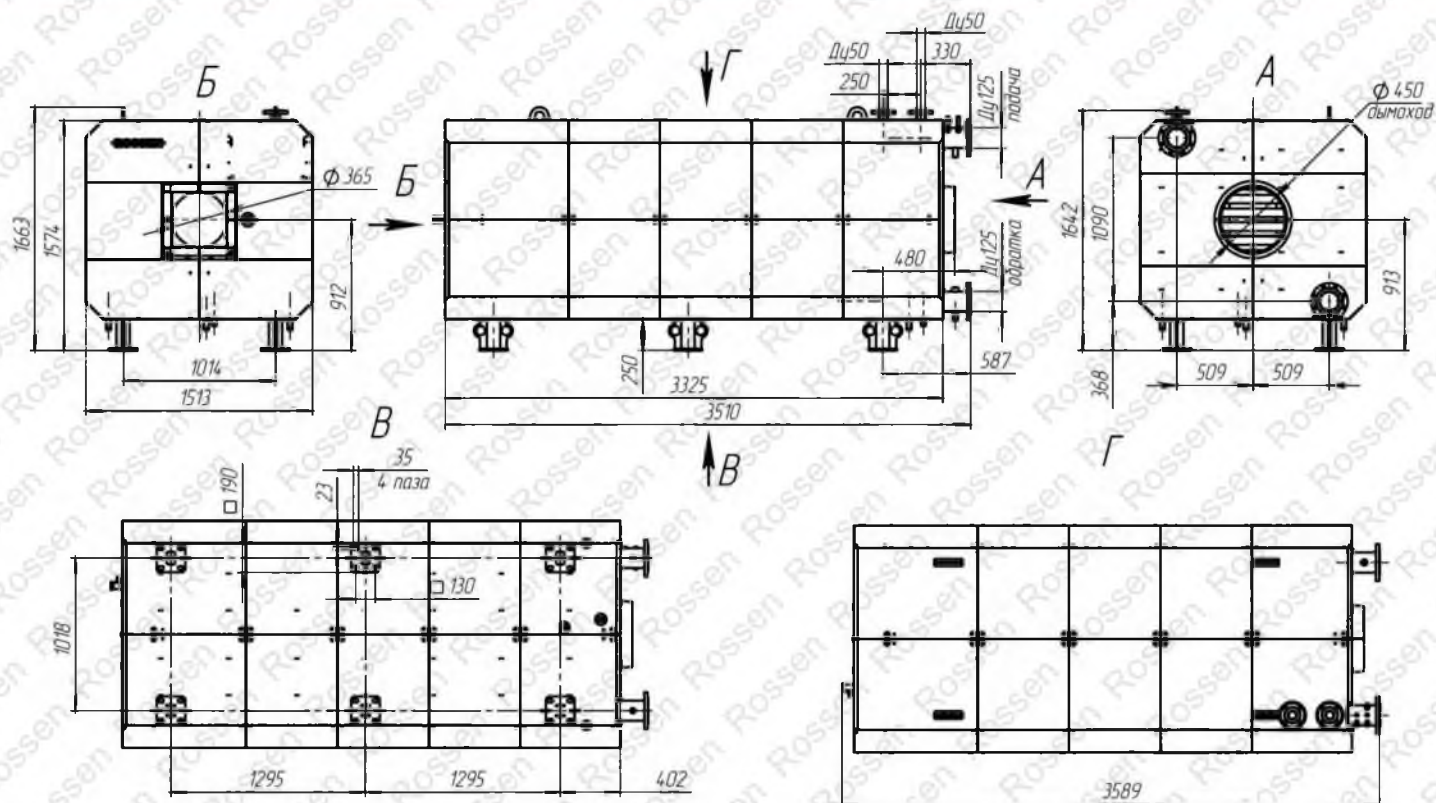


Рисунок 4. габаритно-присоединительные размеры котла RSD2000

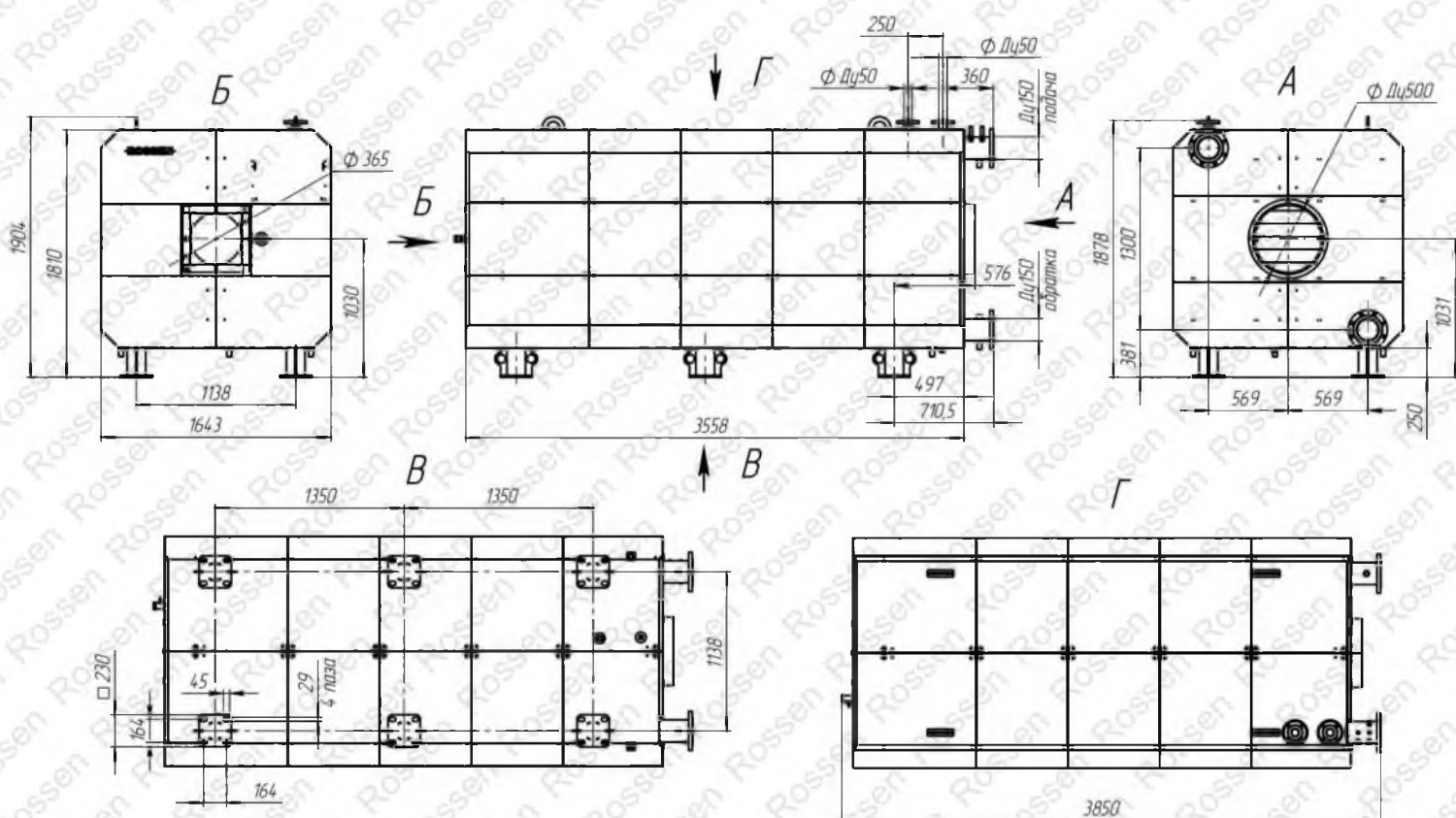


Рисунок 5. габаритно-присоединительные размеры котла RSD2500

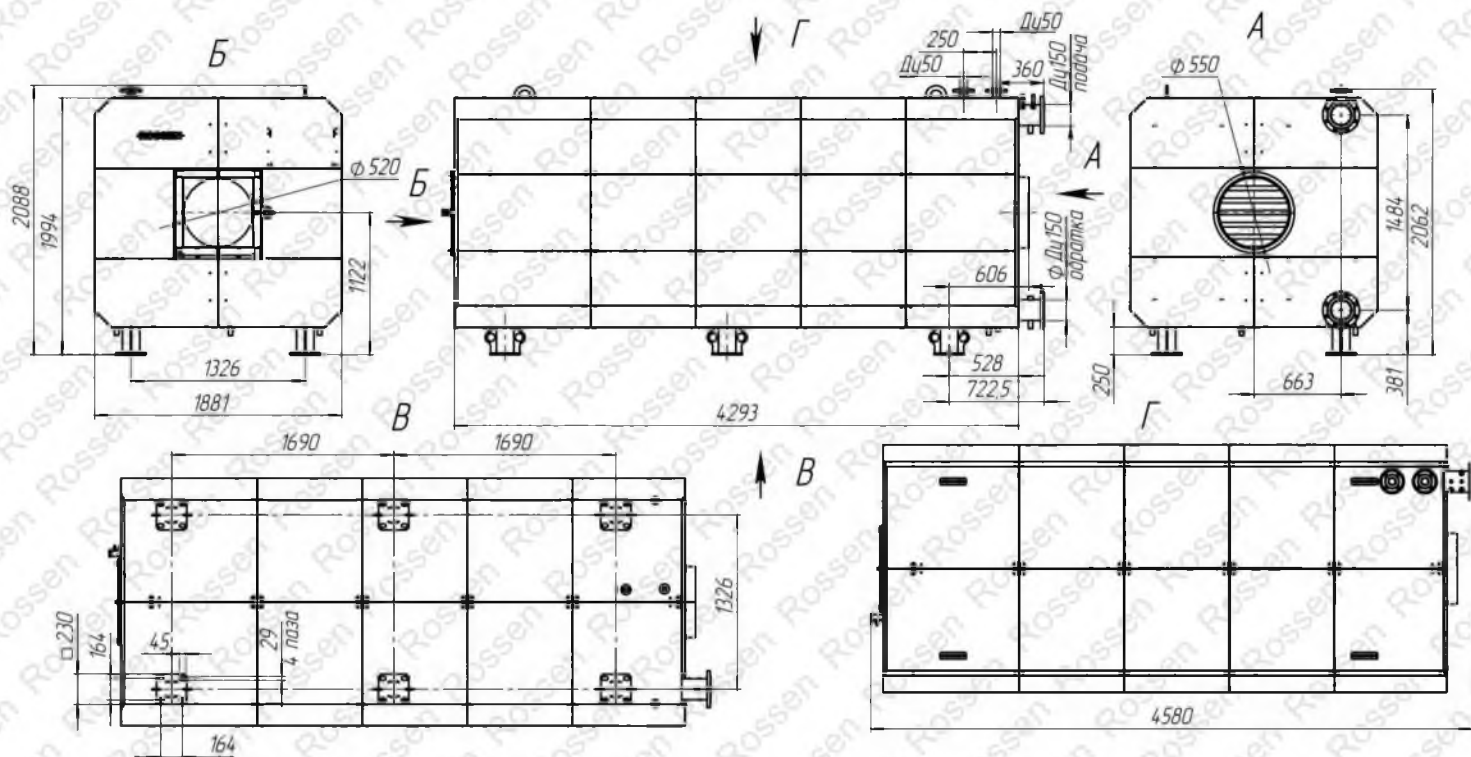


Рисунок 8. габаритно-присоединительные размеры котла RSD4000

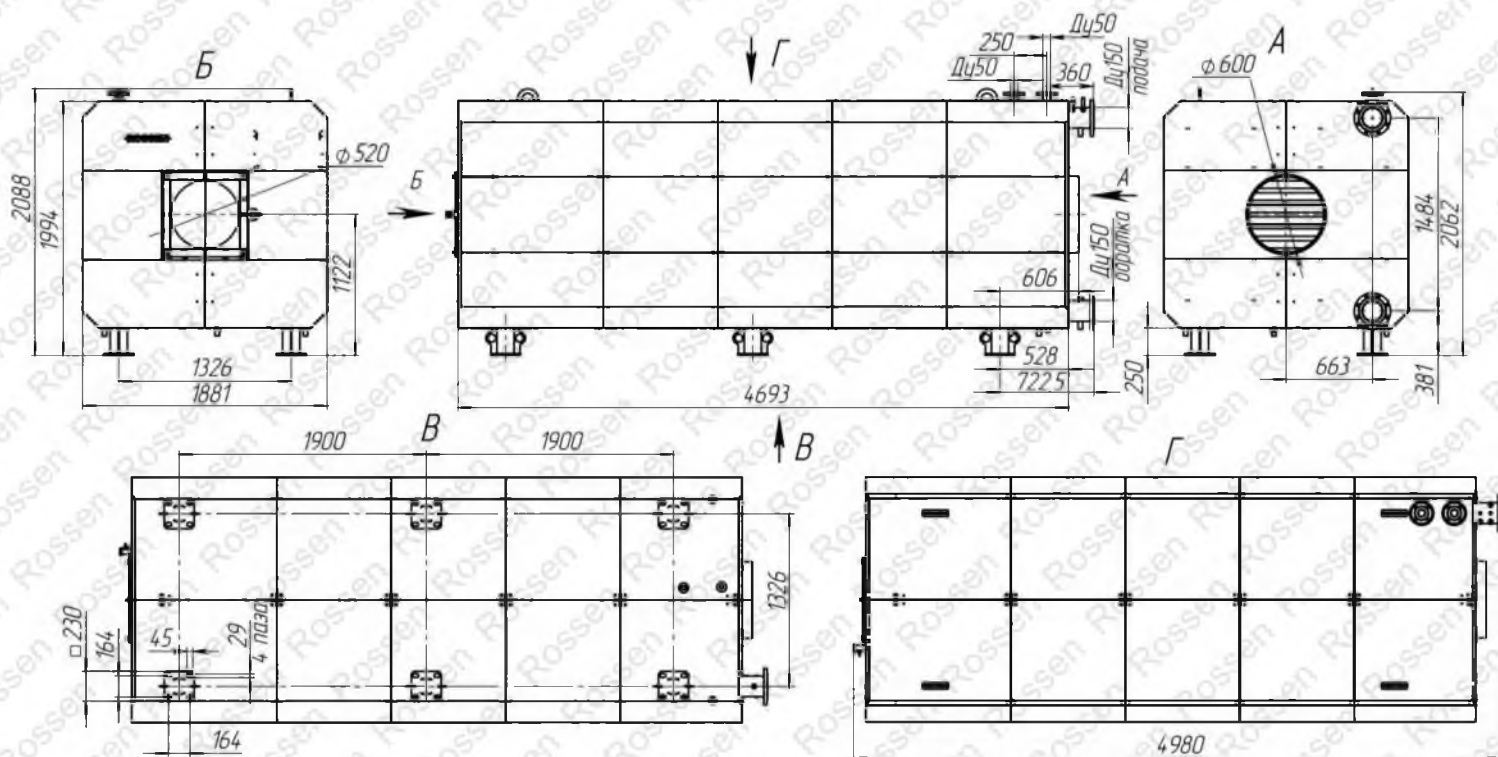


Рисунок 9. габаритно-присоединительные размеры котла RSD4500

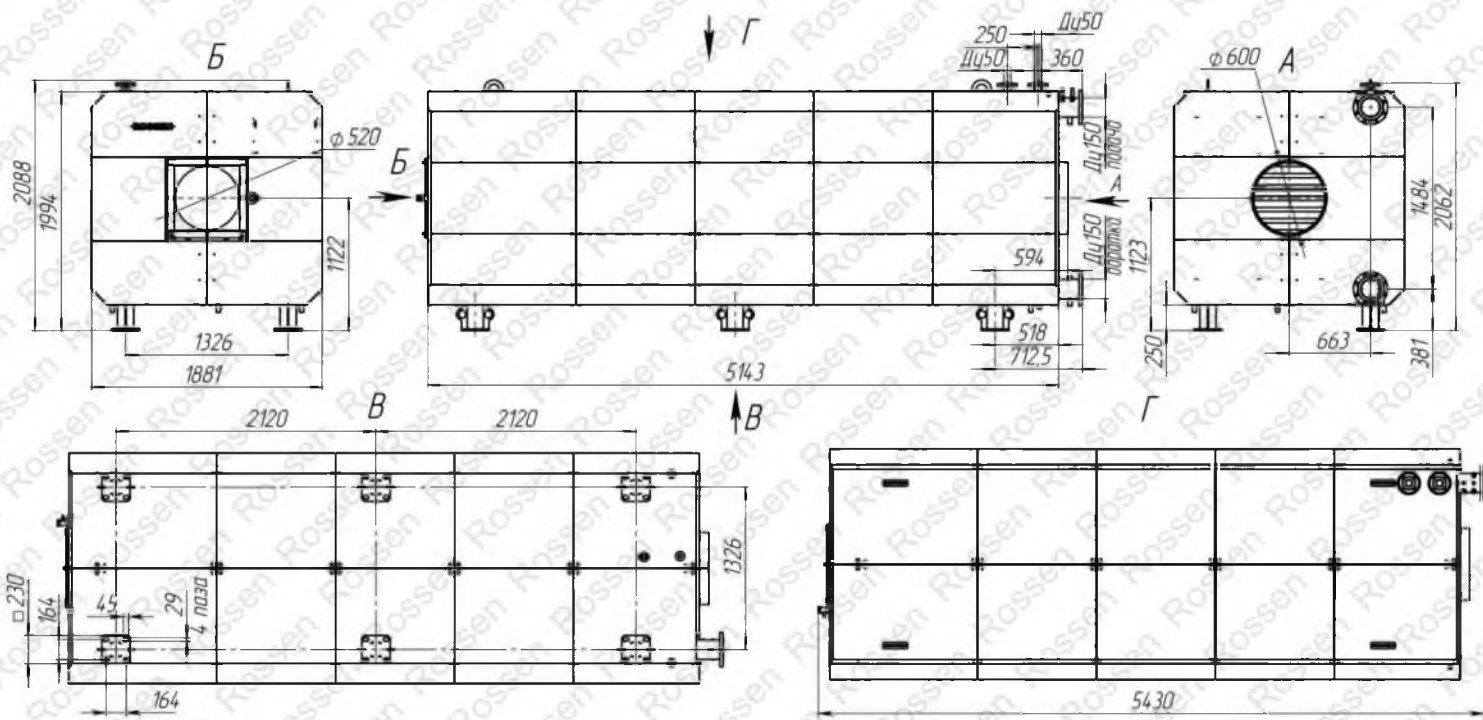


Рисунок 10. габаритно-присоединительные размеры котла RSD5000

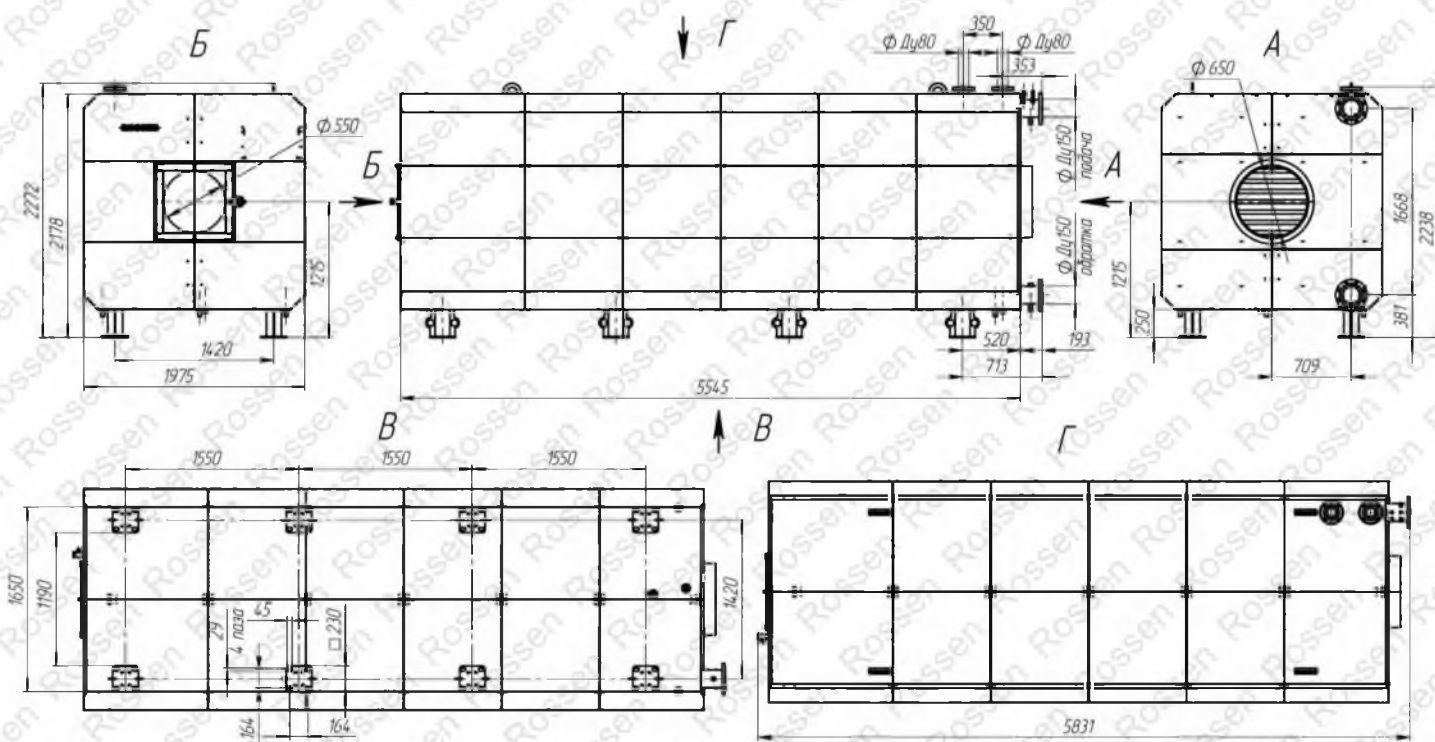
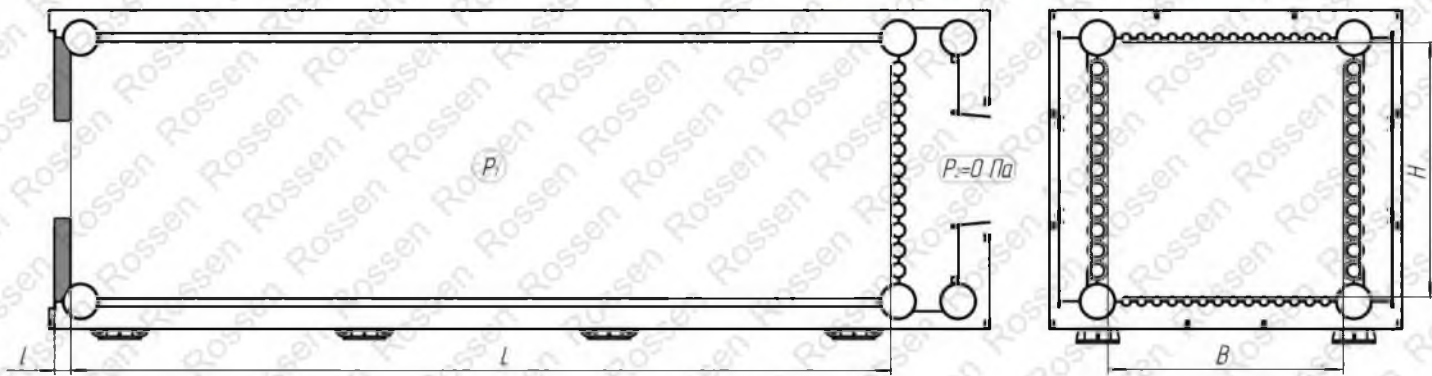


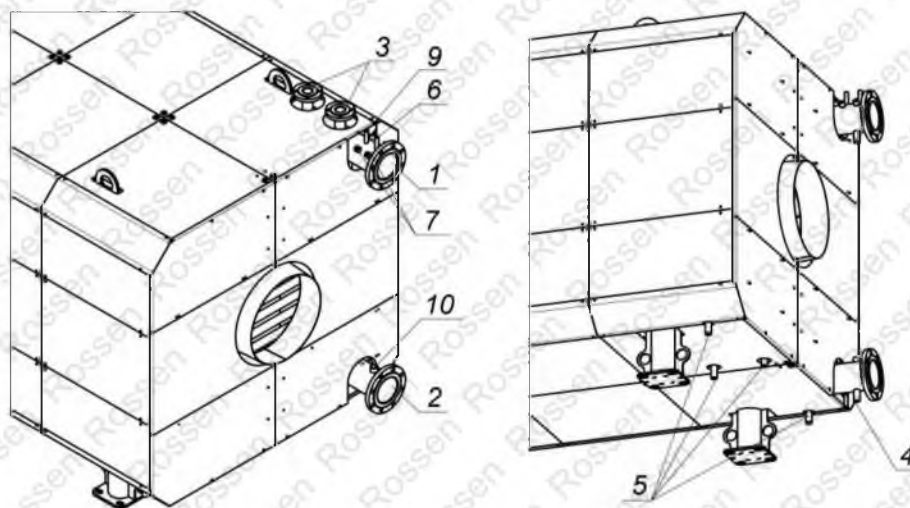
Рисунок 11. габаритно-присоединительные размеры котла RSD6000



| Марка котла | Размеры, мм | | | |
|-------------|-------------|------|------|-----|
| | B | H | L | l |
| RSD1500 | 740 | 1035 | 2170 | 195 |
| RSD1750 | 740 | 1035 | 2520 | 195 |
| RSD2000 | 740 | 1035 | 2820 | 195 |
| RSD2500 | 860 | 1240 | 3012 | 195 |
| RSD3000 | 860 | 1240 | 3484 | 195 |
| RSD3500 | 955 | 1427 | 3584 | 195 |
| RSD4000 | 1045 | 1427 | 3763 | 180 |
| RSD4500 | 1045 | 1427 | 4163 | 180 |
| RSD5000 | 1045 | 1427 | 4613 | 180 |
| RSD5000 | 1139 | 1611 | 5013 | 180 |

P_1 – Расчетное давление в топке (значение в разделе 1.2 «Технические характеристики»);
 P_2 – Расчетное давление отходящих газов на выходе из котла (значение для расчета, подбора дымохода, $P_2=0$).

Рисунок 12. Размеры топки

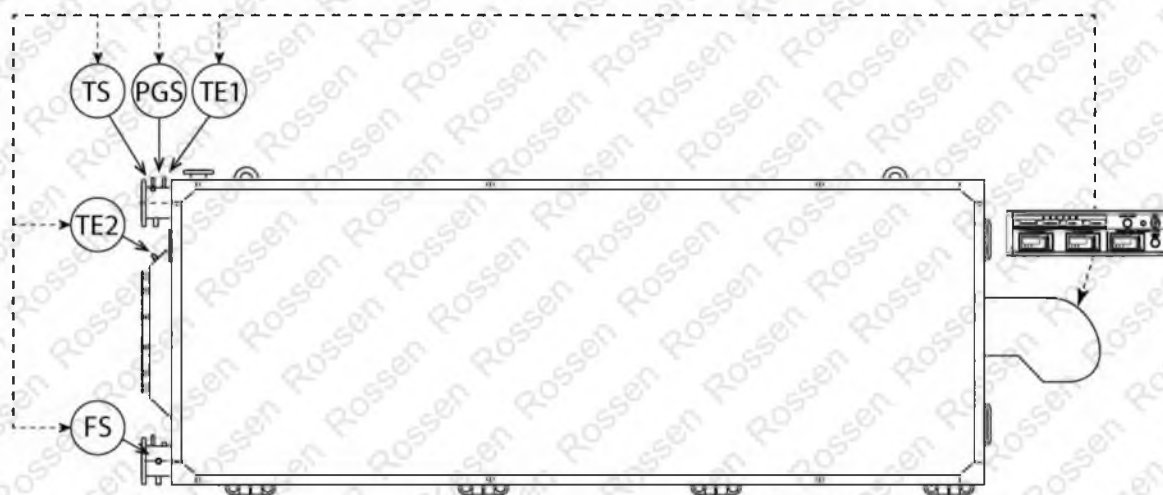


1 – патрубок подачи, 2 – патрубок обратки, 3 – штуцер для предохранительных клапанов, 4 – дренаж теплоносителя, 5 – дренаж конденсата, 6 – штуцеры для электроконтактного манометра, 7 – штуцер для датчика температуры, 8 – гильза для предельного (защитного) термостата, 9 – штуцер для стравливания воздуха, 10 – штуцер для датчика потока.

Примечание. Датчик температуры отходящих газов необходимо монтировать на дымоходе. Монтажное отверстие в конструкции котлов не предусмотрено

Рисунок 13. Присоединительные размеры и арматура котлов

| Марка котла | Патрубок подачи | Патрубок обратки | Штуперы для предохранительных клапанов | Дренаж теплоносителя | Дренаж конденсата | Штупер для электроконтактного манометра | Штупер для датчика температуры | Гильза для предельного термостата | Штупер для датчика потока |
|----------------|-----------------|------------------|--|----------------------|-------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | поз.1 | поз.2 | поз.3 | поз.4 | поз.5 | поз.6 | поз.7 | поз.8 | поз.10 |
| RSD1500 | Ду 125 | Ду 125 | Ду 40 | 1" нар.р. 1шт | 1" нар.р. 4шт | 1/2" нар.р. 1шт | 1/2" вн.р. 2шт | 1/2" вн.р. 1шт | 1" вн.р. 1шт |
| RSD1750 | Ду 125 | Ду 125 | Ду 40 | | | | | | |
| RSD2000 | Ду 125 | Ду 125 | Ду 50 | | | | | | |
| RSD2500 | Ду 150 | Ду 150 | Ду 50 | | | | | | |
| RSD3000 | Ду 150 | Ду 150 | Ду 50 | | | | | | |
| RSD3500 | Ду 150 | Ду 150 | Ду 50 | | | | | | |
| RSD4000 | Ду 150 | Ду 150 | Ду 50 | | | | | | |
| RSD4500 | Ду 150 | Ду 150 | Ду 50 | | | | | | |
| RSD5000 | Ду 150 | Ду 150 | Ду 80 | | | | | | |



TS – термостат защитный, FS – датчик-реле потока, PGS – электроконтактный манометр, TE1 - датчик температуры теплоносителя, TE2 – датчик температуры уходящих газов (котлы до 2 МВт включительно – посадочного места для этого датчика не имеют, датчик должен быть установлен на дымоходе за котлом)

Примечание:

- а) марки и типы датчиков указаны в «Инструкции по эксплуатации пультов управления ROSSMATIC»
- б) пульт управления и датчики приобретаются отдельно, в базовую комплектацию котла не входят.

Рисунок 14. Схема установки датчиков на котле

1.4 Устройство и принцип работы котла

Котлы серии RSD являются водогрейными котлами с водотрубным скоростным теплообменником. Котлы относятся к классу гидронных. Топка котла горизонтальная прямоугольная, верхняя стенка (потолок топки) поз. 2 и нижняя стенка (пол) рисунок 16 выполнены из газоплотных экранов, на боковых стенках котла горизонтально вдоль топки расположены оребренные трубы поз. 4, которые воспринимают радиационную и конвективную тепловую энергию. Для улучшения омывания дымовыми газами и увеличения интенсивности теплопередачи, снаружи топки на оребренные трубы установлены газовые отражатели поз. 5, представляющие собой профильные пластины из коррозионно – стойкой жаропрочной стали.

По сравнению с жаротрубными реверсивными котлами, топка котла RSD имеет меньшее аэродинамическое сопротивление, так как дымовые газы не возвращаются назад к передней стенке, а уходят сразу в газоход, распределяясь по всей боковой площади топки, что позволяет подбирать горелки меньшего типоразмера и снижать уровень шума при работе горелки.

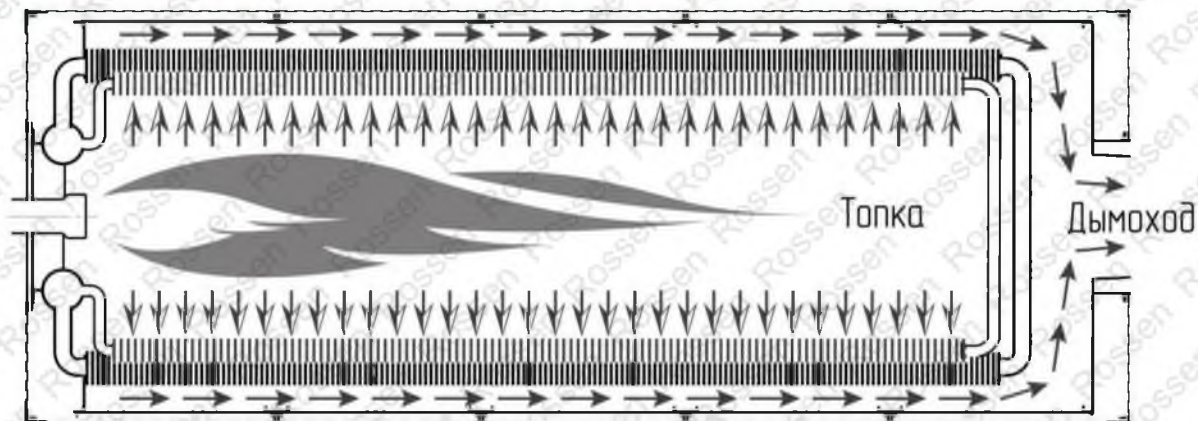


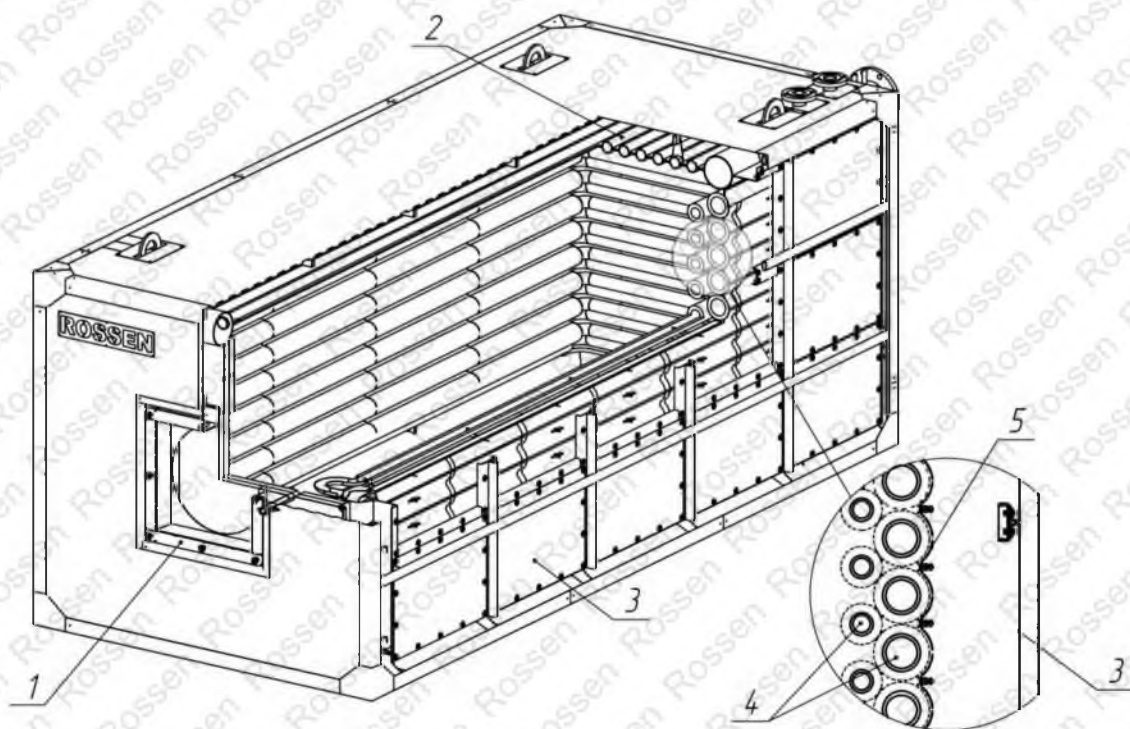
Рисунок 15. Схема потока дымовых газов (вид сверху).

За оребренными трубами вдоль топки расположена герметичная камера для сбора отработанных газов, по которым остывшие газы проходят к задней части котла, по центру которого расположен патрубок для выхода дымовых газов.

Для удобства обслуживания, камера для сбора отработанных газов оснащаются съемными панелями поз 5, которые дают полный доступ к внешней поверхности оребренных труб. Доступ к внутренней части топки обеспечивается через фронтальную часть котла.

Поток воды в труба восходящий, что исключает возможность образования воздушных пробок и минимизировало количество воздухоотводящего патрубка. Вода поступает в котел через патрубок обратной протекает по нижним крайним горизонтальным коллекторам и перетекает на нижнюю газоплотную панель далее вода перетекает в вертикальные коллектора, к которым приварены оребренные трубы. В вертикальных коллекторах выполнены перегородки, которые заставляют поток воды обратно-поступательно протекать через оребренные трубы поднимаясь вдоль коллектора. Далее вода перетекает на верхнюю газоплотную панель (поз. 2 рисунок 16) и по крайним верхним горизонтальным коллекторам движется к патрубку подачи, откуда вода поступает в сеть.

Относительно малый вес и размеры делают котел незаменимым при установке его в блочно-модульных котельных, где габариты и вес имеют решающее значение.



1 – фланец для крепления горелки, 2 – газоплотные панели, 3 – съемные панели, 4 – оребренные трубы, 5 – газовые отражатели.

Рисунок 16. Устройство котла

1.5 Монтаж котла

Котлы поставляются единым блоком с комплектом тепловой изоляции и наружной декоративной обшивкой.

Котел рекомендуется устанавливать на фундамент высотой не менее 200 мм, или на металлопрокат, расположенный вдоль котла для обеспечения минимального расстояния между низом котла и полом 400мм, согласно рисунку 17.

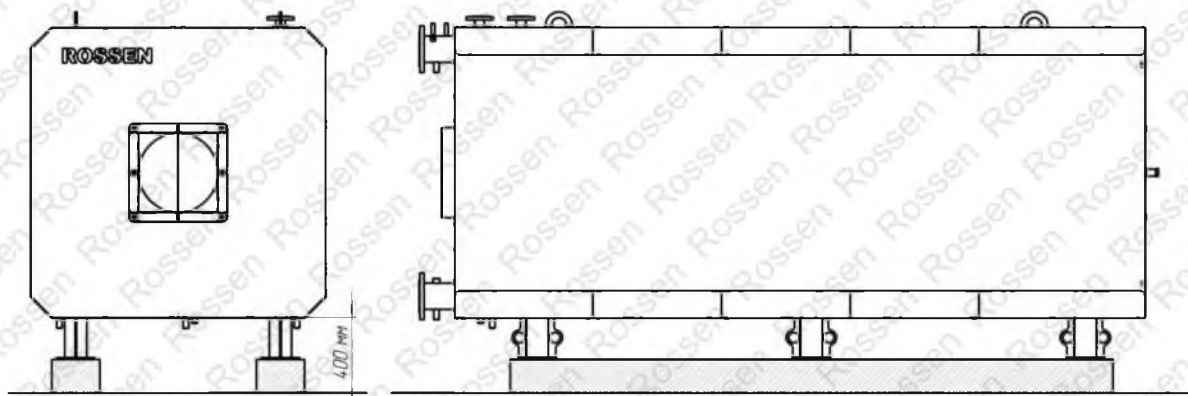
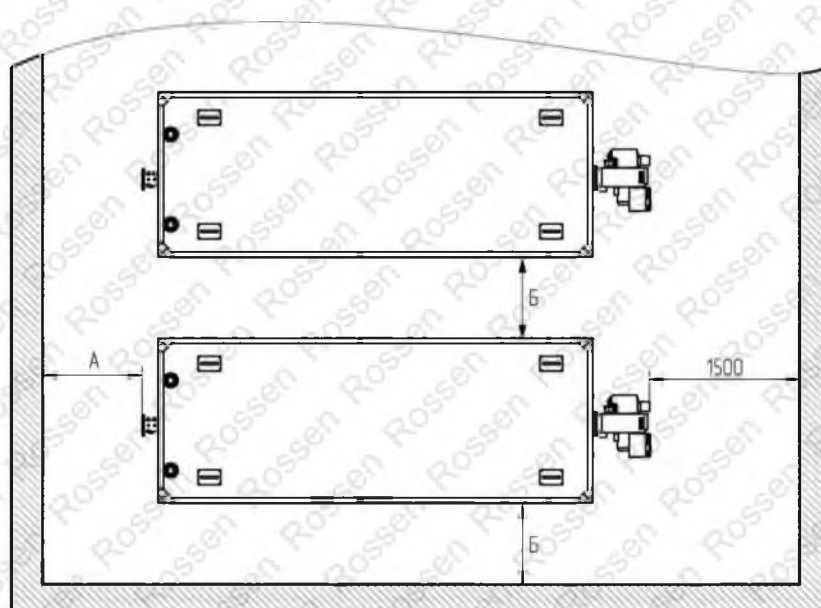


Рисунок 17. Схема установки котла.



| Марка котла | А, мм | Б, мм |
|----------------------|----------|----------|
| RSD1250 – RSD3000 | 1000 | 500 |
| RSD3500 – RSD5000 | 1250 | 800 |
| RSD6000 | 1500 | 1000 |

Рисунок 18. Минимальные расстояния между котлами, стеной помещения.

Котлы необходимо выставить по уровню, без отклонений к горизонту. При креплении котла к полу необходимо обеспечить подвижность опор, для компенсации тепловых расширений. Поднимать котел можно только за монтажные петли, расположенные сверху.

Расход воды через котел должен быть не менее значений, приведенных в таблице 1. О достаточности расхода воды через котел можно судить по разнице температур на входе и выходе, при всех режимах работы она не должна превышать 40°C.

Включение котла в схему циркуляции предпочтительнее осуществлять с применением гидравлического разделителя (рисунок 19) – это обеспечит надежную циркуляцию воды в котлах, независимо от состояния тепловых сетей потребителя.

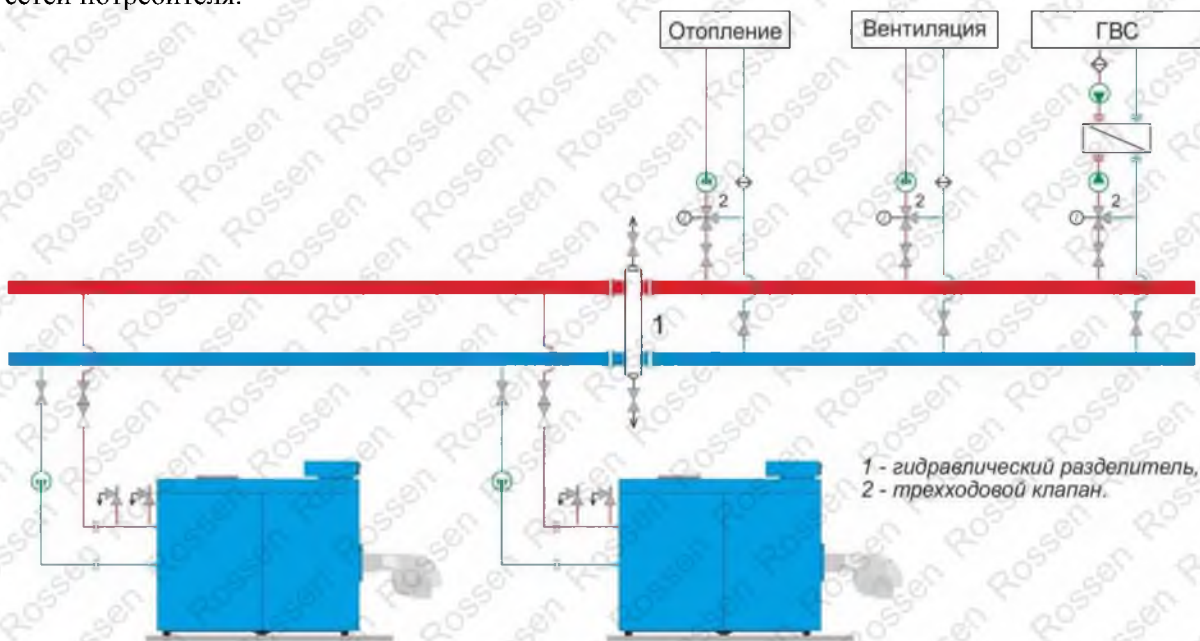


Рисунок 19. Включение котла RSD в систему циркуляции по зависимой схеме применением гидравлической стрелки.

ВАЖНО: При включении котла без системы рециркуляции – на выходе из котла необходимо поддерживать такую температуру, чтобы температура на входе была не ниже +60°C.

Для полной гидравлической независимости от внешних сетей, рекомендуется включать котлы по независимой схеме через промежуточные теплообменники (Рисунок 20).

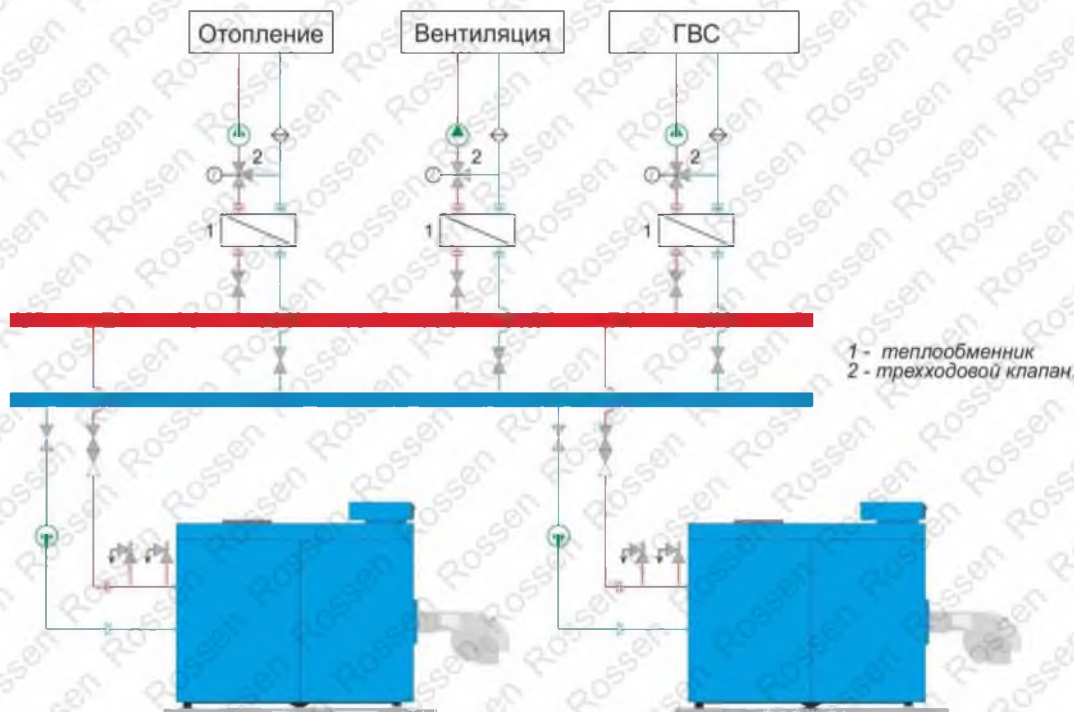
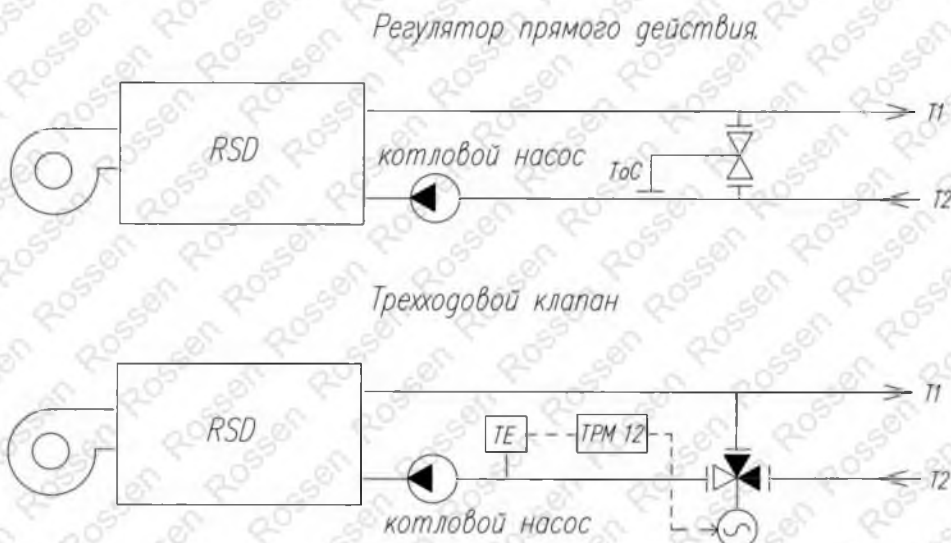


Рисунок 20. Включение котла RSD в систему циркуляции по независимой схеме

При установке в параллельную работу котлов RSD разной мощности, либо котлов RSD с котлами других производителей – следует помнить, что котлы имеют разные гидравлические сопротивления. Поэтому, при проектировании, в обязательном порядке, необходимо уравнивать гидравлические потери на котловых участках.

Поскольку котел имеет высокий КПД = 95% и низкую температуру уходящих газов 130°C, при его установке, в обязательном порядке, необходимо применять устройства, обеспечивающие антиконденсатный режим. Конденсация влаги из уходящих газов происходит при снижении температуры на входе в котел менее +60°C.

С котловым насосом можно применять подмешивающие клапаны:



Расход на подмешивание должен составлять 30 % от расхода теплоносителя через котел. Диаметр подмешивающего клапана подбирается по его расходной характеристике Kvs. Расход подмешивающей линии рассчитывается по формуле:

$$G = Kvs * \Delta P^{0,5}; \text{ м}^3/\text{ч}$$

где: Kvs – расходная характеристика клапана, ΔP – гидравлическое сопротивление котла

С сетевым насосом необходимо применять насос рециркуляции теплоносителя:



Производительность насоса рециркуляции должна составлять 30 % от расхода теплоносителя через котел, а его напор должен на 2-3 м вод. ст превышать гидравлическое сопротивление котла.

Качество подпиточной и сетевой воды для котлов RSD должно соответствовать таблице 2 «Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных»:

| Показатель | Численное значение |
|-----------------------------|--------------------|
| Прозрачность по шрифту, см | 30 |
| Жесткость общая, мг-экв/л | 1 |
| Растворенный кислород, мг/л | 0,05 |
| Соединения железа, мг/л | 0,3 |
| Нефтепродукты, мг/л | 1 |
| pH | 7-10 |

Согласно «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C»:

пункт 6.2 *«Водный режим должен обеспечивать работу котлов без повреждения их элементов вследствие отложений накипи и шлама или в результате коррозии металла.»*

пункт 6.3 *«Периодичность чистки котлов должна быть такой, чтобы толщина отложений на наиболее теплонапряженных участках поверхностей нагрева котла не превышала 0,5 мм.»*

Для удаления накипи с внутренних стенок должен быть использован метод химической промывки котла, который описан в разделе 2.6

1.6 Комплектация принадлежностями

По желанию заказчика, в комплект поставки входят:

- электроконтактный манометр,
- датчики температуры,
- горелка,
- переходная плита для установки горелки на котел,
- предохранительные клапаны,
- пульт управления котла.

Котлы по желанию заказчика могут комплектоваться смесительными блочными газовыми, жидкотопливными или комбинированными горелками, как отечественного, так и импортного производства. Для заказа водогрейного котла в комплекте с газовой горелкой необходимо указать давление газа. Если Вы подбираете горелку самостоятельно, то при заказе котла - необходимо сообщить нам ее модель, и мы выполним горелочную плиту по размеру выбранной горелки. При подборе горелки проверьте соответствие размеров ее факела и размеров топки котла, а также длину пламенной головы. Газовая рампа горелки в своем составе обязательно должна иметь антивибрационный компенсатор. Это позволяет снять механические напряжения на газопровод при работе котла. Пламенная голова горелки должна выступать в топку на расстоянии от 50 до 100 мм от огнеупорной поверхности фронтальной стенки котла. Пространство между пламенной головой горелки и краями горелочного отверстия фронтальной двери должно быть уплотнено мягким огнеупорным материалом.

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА



2.1 Подготовка к пуску

2.1.1 Заполнить котел водой. Открыть все воздушники на котле и задвижку на обратном трубопроводе. После появления воды из воздушников – закрыть их. Проконтролировать давление в котле по электроконтактному манометру.

2.1.2 Проверить работу обоих предохранительных клапанов путем принудительного их открытия (рычаг клапана опустить вниз, или ручку клапана повернуть по часовой стрелке до щелчка).

2.1.3 Включить циркуляцию воды через котел, открыв задвижку на подающем трубопроводе.

2.1.4 Открыть газовый кран перед горелкой и продуть газопровод к котлу через свечу.

2.1.5 Подать электропитание на котел. Выполнить действия по работе с соответствующим пультом управления.

2.2 Надзор во время работы

2.2.1 Постоянного надзора за работой котла не требуется. Котел работает в автоматическом режиме, поддерживая заданную температуру воды. При выходе контролируемых параметров за допустимые пределы, горелка котла отключается и переходит в режим ожидания, на пульте управления котла загорается световой индикатор причины остановки. При возвращении параметров в норму, горелка разжигается автоматически.

2.2.2 Вмешательство оператора в работу котла требуется только в случае блокировки горелки. При исчезновении пламени горелка делает одну попытку повторного розжига, если повторная попытка неудачна -

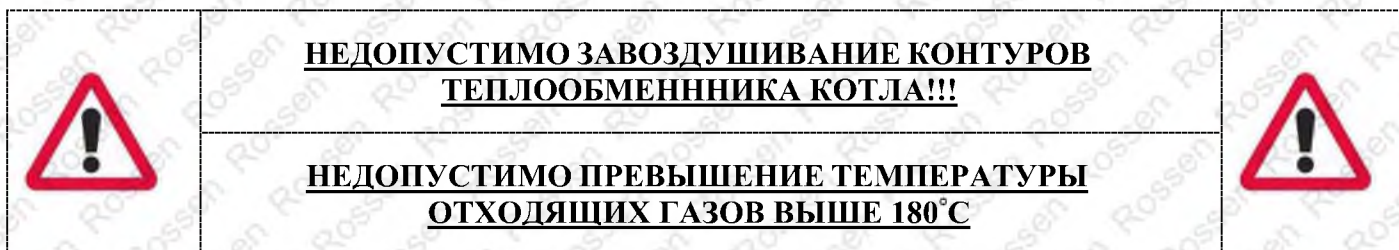
горелка блокируется. Оператору необходимо выяснить причину и разблокировать горелку нажатием красной кнопки «RESET» на передней панели горелки. И сбросить аварию кнопкой на пульте управления котла.

2.2.3 Проверка срабатывания предохранительных клапанов должна выполняться согласно п.5.2.7 «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C».

2.2.4 Проверка срабатывания электроконтактного манометра должна выполняться согласно п.5.4.12 «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C».

2.2.5 После проведения каких-либо работ в системе отопления необходимо проверить состояние дренажей, воздухоотводчиков, предохранительных устройств.

2.2.6 Необходимо следить за температурой отходящих газов. Если температура отходящих газов превысит 180°C, необходимо немедленно остановить котел и определить причину повышения температуры. Возможные причины: дефект газовых отражателей, забивание межреберного пространства сажей.



2.3 Остановка

2.3.1 Отключить электропитание горелки.

2.3.2 Закрывать контрольный газовый кран и открыть свечу.

2.3.3 Закрывать задвижки на входе и выходе котла.

2.3.4 Слив воды из котла разрешается только после ее остывания до температуры 50°C.

2.4 Аварийная остановка

Котел должен быть остановлен действием защит или обслуживающим персоналом вручную в случаях:

- исчезновения пламени;
- исчезновения напряжения питания в цепи защит;
- понижения давления газа;
- понижение давления воздуха;
- повышения или понижения давления воды в котле;
- повышение температуры воды в котле;
- возникновения пожара в котельной;
- обнаружения запаха газа в котельной;
- неисправность дымоотводящих устройств;
- неисправность обоих предохранительных клапанов;
- неисправность автоматики безопасности;
- повышения температуры отходящих газов;
- появление стуков и постороннего шума в котле.

2.5 Техническое обслуживание

2.5.1 Для гарантированной работы котла в течении всего срока эксплуатации необходимо неукоснительно соблюдать требования по качеству воды, указанные в пунктах 6.1 – 6.5 «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C».

2.5.2 Наладку горения необходимо выполнить при первоначальном пуске котла. Далее, в процессе эксплуатации, необходимо ежегодно проверять режим горения при помощи газоанализатора. Нельзя допускать большого недожога топлива, т. к. это приведет к забиванию оребрения труб сажевыми отложениями.

2.5.3 При необходимости очистки ребер труб от сажи необходимо:

- снять декоративные листы обшивки,
- снять тепловую изоляцию с боковых стенок котла,
- снять боковые стенки котла,
- снять газовые рассекатели с топочных труб, рассоединив клиновые замки специальным ключом, который входит в комплект котла,
- открыть люк в топку на заднем торце котла,
- обмотать полиэтиленовой пленкой пламенную голову горелки,
- промыть ребра труб струей воды с хорошим напором, очистку можно проводить и сухим способом, с помощью жесткой щетки.

2.5.4 Ежегодно необходимо выполнять осмотр котловых труб изнутри топки. Трубы не должны быть деформированы и выходить из общего ряда. Расстояние между краями ребер соседних труб не должно быть более 5 мм. Оребрение труб не должно иметь признаков разрушения. Если оребрение имеет признаки разрушения или изменило цвет на красно-бурый – это свидетельствует о перегреве металла. Если трубы вышли из ряда – это свидетельствует о перегреве металла с остаточным удлинением. Причиной этого явления является отложение накипи на внутренней стенке, которое препятствует нормальному охлаждению металла.

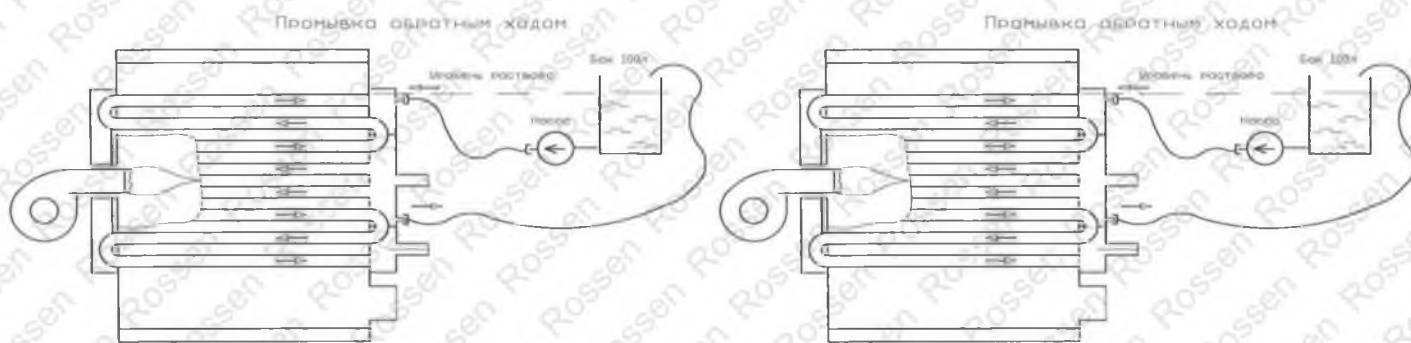
2.5.5 Ежегодно необходимо снять боковые стенки котла и выполнить осмотр газовых отражателей на предмет отсутствия дефектов: ослабление креплений, смещение, деформация, появление щелей между отражателями размером более 3 мм.

Примечание: Ближний к горелке ряд отражателей имеет увеличенные щели (10 мм), последующие ряды отражателей выполнены внахлест друг-на друга и щели между ними не превышают 1-2 мм. Это сделано для того, чтобы часть дымовых газов возвращалась в начало топки.

2.6 Химическая промывка

Для удаления накипи должен быть использован 10%-ный раствор сульфаминовой кислоты. Т.е., на 10 частей воды, берется 1 часть сульфаминовой кислоты, в виде порошка. Сульфаминовая кислота – это мелкий белый порошок, он легко растворяется в воде. Раствор сульфаминовой кислоты способен эффективно удалять накипь. Сульфаминовая кислота обладает меньшей коррозионной активностью, чем соляная или серная. Раствор сульфаминовой кислоты практически не опасен для человека и окружающей среды.

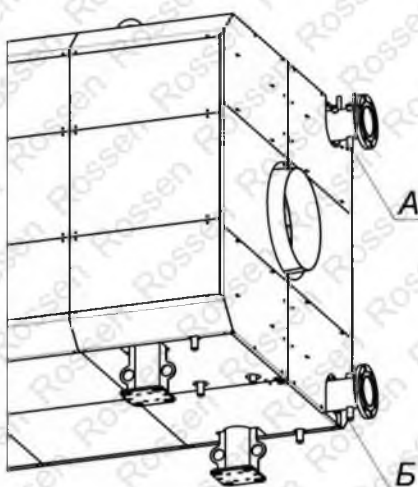
Температура раствора, при промывке, должна быть 50°C, при более высокой температуре происходит гидролиз с образованием серной кислоты. При температуре менее 40°C скорость реакции падает более чем в 2,5 раза. При химической промывке образуется большое количество углекислого газа, который необходимо стравливать с верхней части котла, поэтому все воздушники должны быть открыты. Производительность циркуляционного насоса 6-8 м³/ч. Промывку выполняют прямым ходом, затем обратным ходом раствора.



Порядок промывки:

- котел отключить запорными органами от действующей линии, слить теплоноситель, открыть воздушники,
- установить емкость для раствора на такую высоту, чтобы исключить возможность ее перелива,
- присоединить подающий шланг от насоса и переливной шланг к штуцерам на котле,
- налить в бак 100 литров умягченной воды, добавить 10 кг сульфаминовой кислоты, постоянно перемешивая раствор. Лакмусовой бумагой проверить кислотность раствора, он должна быть на уровне pH=2-3 (оранжевый цвет лакмуса)
- включить насос и закачать раствор в котел, повторить процедуру несколько раз до полного заполнения котла,
- включить насос на циркуляцию раствора. Каждый час проверять кислотность раствора в баке. Кислота вступает в реакцию с отложениями, и ее концентрация постоянно снижается. Лакмус, при этом, меняет цвет с

оранжевого на бежевый. Поэтому необходимо постоянно досыпать кислоту в раствор и проверять его лакмусовой бумагой. Цвет лакмуса должен быть оранжевый.



- для ускорения химической реакции нужно подогреть раствор до 50°C. Для этого можно периодически кратковременно, на 1-2 минуты (не более) включать горелку котла в работу на малой мощности.
- в начале процесса будет наблюдаться интенсивный выход углекислого газа через воздушники и выход пены через сливной шланг, кислотность раствора будет интенсивно снижаться. В конце промывки выделение газов прекратится, а кислотность раствора будет постоянной,
- остановить насос, переключить шланги и промыть котел обратным ходом.

2.7 Техника безопасности и критерии безопасного состояния котла

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОТЛ:

- ***ПРИ НЕИСПРАВНОМ ДЫМОТВОДЯЩЕМ ТРАКТЕ;***
- ***ПРИ НАЛИЧИИ УТЕЧЕК ВОДЫ ИЗ КОТЛА;***
- ***ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА;***
- ***ПРИ НЕИСПРАВНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНАХ;***
- ***ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ;***
- ***ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ ЧЕРЕЗ КОТЛ;***
- ***ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ВЫХОДЕ КОТЛА БОЛЕЕ 115°C;***
- ***ПРИ ПОВЫШЕНИИ ДАВЛЕНИЯ В КОТЛЕ БОЛЕЕ 1,6 МПа;***
- ***ПРИ ПИТАНИИ КОТЛА НЕПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОДОЙ;***
- ***ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ БОЛЕЕ 180°C;***



Критерии безопасного состояния котла:

| Показатель | Единицы измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
| предельная температура на выходе из котла | °C | 110 |
| максимальное давление на входе | МПа | 0,8 |
| минимальное давление на выходе | МПа | 0,1 |
| максимальная температура уходящих газов | °C | 180 |

При несоблюдении вышеуказанных требований - изготовитель котла ответственности за причиненный ущерб не несет.