

КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КСВа – 1,5

Руководство по эксплуатации

КВ 1,5.00.00.000 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: bzd@nt-rt.ru || Сайт: <http://bkmz.nt-rt.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ.....	3
2.	НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
5.	УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОТЛА	5
6.	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
7.	МОНТАЖ КОТЛА	6
8.	ПОРЯДОК РАБОТЫ КОТЛА	8
9.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА	9
10.	МАРКИРОВАНИЕ И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	10
11.	РЕМОНТ КОТЛА	10
12.	УТИЛИЗАЦИЯ... ..	10
Рис.1	СХЕМА ВОДЯНОГО ТРАКТА КОТЛА КСВа – 1,5	11
Рис.2	КОТЁЛ КСВа – 1,5 В РАЗРЕЗЕ.....	12
Рис.3	УСТРОЙСТВО КОТЛА КСВа-1,5 МВт	13

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначается для ознакомления с конструкцией котла КСВа-1,5, жаротрубного с проходной топкой, трехходового типа исполнения, а также правилами монтажа и эксплуатации. Монтаж, пуск и эксплуатация котла КСВа-1,5 должны производиться в соответствии с “Правилами устройства и безопасной эксплуатации котлов”.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Котел КСВа-1,5 предназначен для теплоснабжения жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений с рабочим давлением воды в системе не выше 0,6 МПа (6,0 кгс/см²) и максимальной температурой нагрева воды 115°C. Вода должна соответствовать требованиям СП 89.13330.2012. Котел предназначен для работы на природном газе ГОСТ5542 (среднего давления до 40кПа, низкого давления до 5,0кПа), сжиженном газе ГОСТ20448 и лёгком жидком топливе с кинематической вязкостью при 20°C, не более 6х10⁻⁶ м²/с (топливо печное бытовое ТУ 38.101.656-87, дизельное топливо по ГОСТ 305-2013).

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные технические характеристики котла приведены в таблице.

Таблица 1

Номинальная теплопроизводительность,	МВт	1,5^{-0,14}+0,09
Максимальная температура воды на выходе из котла,	°C	115
Расход воды через котел (при номинальной температуре воды 95°C),	т/ч	55
Температура воды на входе в котел, не менее,	°C	70
Расход газа при теплоте сгорания 36 МДж/м ³	м ³ /ч	175
Расход газа при теплоте сгорания 93 МДж/м ³	м ³ /ч	67
Расход жидкого топлива ,	кг/ч	135
Гидравлическое сопротивление котла,	кПа	49
Аэродинамическое сопротивление котла,	Па	650
Разрежение за котлом, не более	Па	80
Температура отходящих газов (не менее)	°C	160
Рабочее давление воды,	МПа	0,6
Минимальное давление воды в котле при температуре горячей воды 95°C,	МПа	0,2
Водяной объем котла,	м ³	1,4
Объем топки,	м ³	1,33
Класс котла		II
Срок службы, лет, не менее		20
КПД, %,		92
Присоединительные размеры:	входа-выхода воды, мм сечение газохода, мм	Ду 80 224 x 444
Масса котла,	кг	3000
Потери тепла в окружающую среду при номинальной теплопроизводительности (q5), %		0,68
Габаритные размеры котла, мм	длина (без горелки)	4250
	ширина (без горелки)	1280
	высота	1886

4.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2.

Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
ГРУЗОВОЕ МЕСТО 1			
КВ 1,5.00.00.00.00.00	Котел КСВа-1,5	1	
	Блочная автоматизированная горелка	1	По заказу потребителя
	Блок управления котлом БУК-____	1	По заказу потребителя
КВм 1.38.00.000	Секция газохода с электроуправляемым шибером (привод БИРС)	1	По заказу потребителя
ГРУЗОВОЕ МЕСТО 2 (ящик)			
Масса нетто, кг 3 брутто, кг 4			
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ			
ТУ 3712-028-07549381-2002	Кран трехходовой 11Б38бк	2	
ТУ 3712-001-04606952-94	Клапан запорный муфтовый ДУ15 15Б1п	2	
	Манометр ДМ 02-100 0-1,0МПа-1,5	1	
ТУ 4211-001-4719015564-2008	Термометр биметаллический коррозионностойкий БТ-52.220(0-350С)G1/2.200.1,5	1	
ТУ 381051816-87	Трубка силиконовая 4х1,5	0,4	
ДОКУМЕНТАЦИЯ			
КВ 1,5.00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
КВ 1,5.00.00.000 ФО	Формуляр	1	

Примечание:

Присоединительные размеры котла КСВа-1,5 выполнены под установку горелки ГБ-1,7, выпускаемую нашим заводом. Допускается использование сертифицированных горелок отечественного и импортного производства. При установке на котёл горелок, отличных от горелки ГБ-1,7, потребуется доработка амбразуры котла по согласованию присоединительных размеров котла под установочные размеры соответствующих горелок. Для подбора горелок к котлу КСВа-1,5 необходимо обратиться к изготовителю горелок с указанием размеров топки котла и подобранную горелку согласовать с нами.

Внимание:

Перед розжигом котла задвижки на входе и выходе теплоносителя из котла должны быть полностью открыты.

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОТЛА

5.1. Котельный блок состоит (см.рис.3) из корпуса (1), задней водоохлаждаемой крышки (2), обшивы (3), газохода (6), клапана взрывного(9) с экраном (11), крышки передней (8). С фронта котла к фланцу (4) крепится горелочное устройство.

Продукты сгорания, отдав часть тепла в топочной камере котла (см. рис2), поворачивают в задней крышке(18), проходят по дымогарным трубам(5) к фронту котла в переднюю крышку, откуда по боковым газоходам(17), расположенными над наружной обечайкой, удаляются в сборный газоход, соединенный с бором котельной.

Вода (см. рис.1) через задвижку (5) поступает в межтрубное пространство котла, откуда частично перепускается в заднюю водоохлаждаемую крышку (2). Нагретая вода через патрубок датчиков (6) и задвижку (11) отводится в систему теплоснабжения.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При монтаже, эксплуатации и ремонте котла должны строго соблюдаться настоящие указания мер безопасности.

6.2. Оператор обязан содержать котельную установку в порядке, чистоте и свободной от посторонних предметов.

6.3. Оператор не имеет права без соответствующего разрешения допускать в котельную посторонних лиц.

6.4. При обнаружении неисправности котла или арматуры, котёл необходимо отключить и поставить в известность заведующего котельной.

6.5. Подпитка системы теплоснабжения водой, не соответствующей требованиям СП 89.13330.2012, не допускается.

6.6. **ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается непосредственный водоразбор из тепловой сети горячей воды.

6.7. При производстве каких-либо работ пользоваться переносной электрической лампой напряжением 12 В.

6.8. Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала на взрывной клапан установлено ограждающее устройство. Эксплуатация котла без ограждающего устройства не допускается.

6.9. Оператор котельной должен обеспечиваться спецодеждой согласно документу “Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты”. Выпуск первый, Москва, Профиздат, 1988.

7. МОНТАЖ КОТЛА

Монтаж котла должен производиться специализированной организацией, в соответствии с настоящим техническим описанием, с соблюдением общих правил техники безопасности и СНиП.

Строповка за патрубки и другие рабочие элементы конструкции котла, во избежание разгерметизации котла, не допускается.

7.1. МОНТАЖ КОТЛА.

7.1.1. Выполнить основание под котел в соответствии с проектом котельной. Горизонтальность поверхности основания проверить по уровню. Длина основания должна быть на 500 мм больше длины корпуса котла.

7.1.2. На выполненное основание установить котел в соответствии с установочными чертежами проекта котельной. Транспортные заглушки снять.

7.1.3. Верхний фланец входного патрубка заглушить.

7.1.4. На трубки для установки манометров входного и выходного патрубков навернуть трехходовой кран.

7.1.5. Верхний фланец выходного патрубка заглушить.

7.1.6. На патрубках все остальные отверстия заглушить.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ввертывать в отверстия патрубков с метрической резьбой пробки с трубной цилиндрической резьбой.

7.1.7. Произвести гидравлическое испытание котла пробным давлением 0,9 МПа (9 кгс/кв.см) в течение 5 мин.

7.1.8. При гидравлическом испытании не должно быть течи или потения в сварных швах котла и в соединениях.

7.1.9. При появлении потения или течи в сварных швах котла дефектные места обвести мелом, после чего устранить дефект.

7.1.10. После устранения течи котел подвергнуть повторному гидравлическому испытанию. При удовлетворительных результатах испытаний приступить к присоединению котла к системе теплоснабжения.

7.2. ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

7.2.1. Установить на котел запорно-регулирующую арматуру согласно схеме водяного тракта (см. рис.1).

Подсоединить котел к коммуникациям котельной, присоединить воздушники, конденсатоотводчики и дренаж к производственной канализации.

7.2.2. Котел промыть, заполнив его водой, для чего открыть задвижку (5) и воздушный кран (10). После этого воду слить в канализацию через задвижки (8) спускных линий. Закрыть задвижки (8).

7.2.3. Наполнить котел и систему теплоснабжения водой, открыв задвижки (5 и 11). При появлении воды из воздушной трубы системы наполнение прекратить.

7.2.4. При работающей системе отопления вновь монтируемый котел наполнить водой, открыв воздушный кран (10) и задвижку (5).

Котел наполнять водой до тех пор, пока из воздушной трубы не появится вода. После этого кран (10) закрыть, и открыть задвижку (11), соединив тем самым котел с системой.

7.2.5. При рабочем давлении в системе тщательно осмотреть котел и всю арматуру. Обнаруженные в сальниках и соединениях неплотности устранить.

7.3. ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА К СБОРНОМУ ГАЗОХОДУ КОТЕЛЬНОЙ.

7.3.1. Перед присоединением котла к газоходу убедиться, что регулирующая заслонка вращается без заеданий, продольный люфт ее оси не превышает 2-4 мм.

7.3.2. Присоединить газоход котла к газоходу, соединяющему котел с дымовой трубой. Между газоходом котла и дымовой трубой установить ручной шибер. Если газоход общий на несколько котлов, то шибер ставить на ответвлениях газохода к каждому котлу.

7.3.3. Наружную поверхность газохода покрыть тепловой изоляцией толщиной 25-30 мм.

7.4. Открытые части котла, не защищенные обшивкой, смазать по металлической сетке термостойкой мастикой состава: 30% асбестовой крошки, 40% огнеупорной глины, 30% толченого кирпича.

7.5. Настройку привода шиберной заслонки БИРС произвести согласно руководства по эксплуатации на данный исполнительный механизм.

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОТЛА

8.1. ВОДНЫЙ РЕЖИМ КОТЛА.

8.1.1. Водный режим должен обеспечивать работу котла без отложения накипи и шлама на тепловоспринимающих поверхностях.

Качество сетевой и подпиточной воды должно соответствовать требованиям СП 89.13330.2012.

8.1.2. Для отопительных котельных, в которых имеются установки докотловой обработки воды, наладочной организацией должна быть разработана инструкция и режимная карта с указанием норм качества и порядка проведения анализов сырой воды, подпиточной котловой и сетевой, порядка обслуживания оборудования на водоподготовке, сроков остановки котла на очистку и промывку.

8.1.3. В котельной должен быть заведен журнал по водоподготовке для записей результатов анализов воды, времени их подпитки и операции по обслуживанию водоподготовки (рабочей и регенерации).

8.1.4. Сроки очистки внутренней поверхности от отложений определяют по графику, утвержденному руководством предприятия или учреждения, которому подчинена котельная.

8.1.5. Подпитка котлов водой, качество которой не соответствует требованиям СП 89.13330.2012, не допускается.

8.1.6. **ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается непосредственный водоразбор из тепловой сети горячей воды.

8.1.7. Запрещается частая подпитка системы. Количество подпиточной воды не должно превышать 1% от общего объема воды в системе (котел и сеть). При подпитке температура воды в котле не должна снижаться более, чем на 1 °С.

8.1.8. Запрещается врезка трубопровода холодной воды в обратную линию непосредственно у самого котла. Врезка трубопровода холодной воды должна находиться на обратной линии не ближе 2-3 м от котла.

8.1.9. Температура обратной воды должна быть выше точки росы при работе на газе на 5 °С, т.е. 70 °С.

8.1.10. **ВНИМАНИЕ!** Невыполнение вышеперечисленных требований приводит к преждевременному образованию накипи на наиболее теплонапряженных участках котла. В результате образования накипи образуются отдулины, вспучивание жаровой трубы, отрыв дымогарных труб от трубных решеток и, как следствие, выход котла из строя.

8.2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА.

8.2.1. Эксплуатация котла допускается только при соответствии сетевой и подпиточной воды требованиям СП 89.13330.2012.

8.2.2. При эксплуатации котла должны строго соблюдаться правила пожарной безопасности.

8.2.3. В период пуска котла или при работе с пониженной температурой обратной воды (менее 60°С) возможно образование конденсата и течи из газоходов котла. Для устранения течей необходимо поднять температуру обратной воды до 70 °С.

8.2.4. В начале каждой смены необходимо записывать в журнал температуру горячей и обратной воды, время подпитки системы водой, время запуска и остановки котла, сведения о вынужденном прекращении его работы.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА

9.1. В процессе эксплуатации необходимо следить за состоянием котла в целом и его составных частей.

Периодически котел должен подвергаться продувке с целью предотвращения отложения накипи на водонагревательных поверхностях и удаления накопившегося осадка и шлама. Сроки периодических продувок устанавливаются в производственной инструкции в зависимости от качества питательной воды и нагрузки котла.

Продувку котла для удаления шлама и накипи в нижней части обечайки (рис.2) выполняют через спускные линии 14 и 15, открывая задвижки поочередно.

Продувка производится в периоды снижения нагрузки, чистки топок или остановки котла в соответствии с графиком в присутствии ответственного по смене.

Время от остановки котла до начала продувки должно быть минимальным во избежание слеживания осадка.

9.2. Периодически, не реже одного раза в месяц, визуально проверять плотность взрывного клапана. Проверку производить при неработающем котле.

9.3. При остановке котла по окончании отопительного сезона следует спустить воду из котла, промыть его, произвести кислотную промывку для удаления накипи и снова заполнить его водой.

Кислотная промывка должна выполняться специализированной организацией с соблюдением необходимых мер безопасности.

Необходимо также закрыть шибер на газоходе.

9.4. Во время эксплуатации необходимо не реже одного раза в месяц смазывать графитной смазкой ГОСТ 3333-80 трущиеся поверхности осей лопаток клапана газохода, а также шарниры и резьбовые соединения механизма поворота лопаток.

9.5. Техническое диагностирование котлов по определению остаточного ресурса безопасной эксплуатации производить в соответствии с РД 03-484-02 «Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах».

10. МАРКИРОВАНИЕ И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Маркирование, упаковка, транспортирование и хранение котла - в соответствии с техническими условиями.

10.1. Кратковременное хранение котла (до 3-х месяцев) допускается под навесом, защищающим от атмосферных осадков. Длительное хранение производить в специальных помещениях, отвечающих следующим требованиям:

1) помещения должны быть сухими, вентилируемыми, обеспечивающими защиту от атмосферных осадков;

2) в помещении необходимо поддерживать температуру выше 0°C;

3) размеры помещения должны допускать свободное размещение котла.

10.2. При установке котла на хранение наружные поверхности и газоходы должны быть чистыми и сухими, вода из котла должна быть полностью слита. Внутреннее пространство после слива воды просушить, вентили плотно закрыть. Неокрашенные наружные поверхности котла покрыть антикоррозионной смазкой.

10.3. Транспортирование котла может осуществляться любым видом транспорта при наличии жесткой строповки.

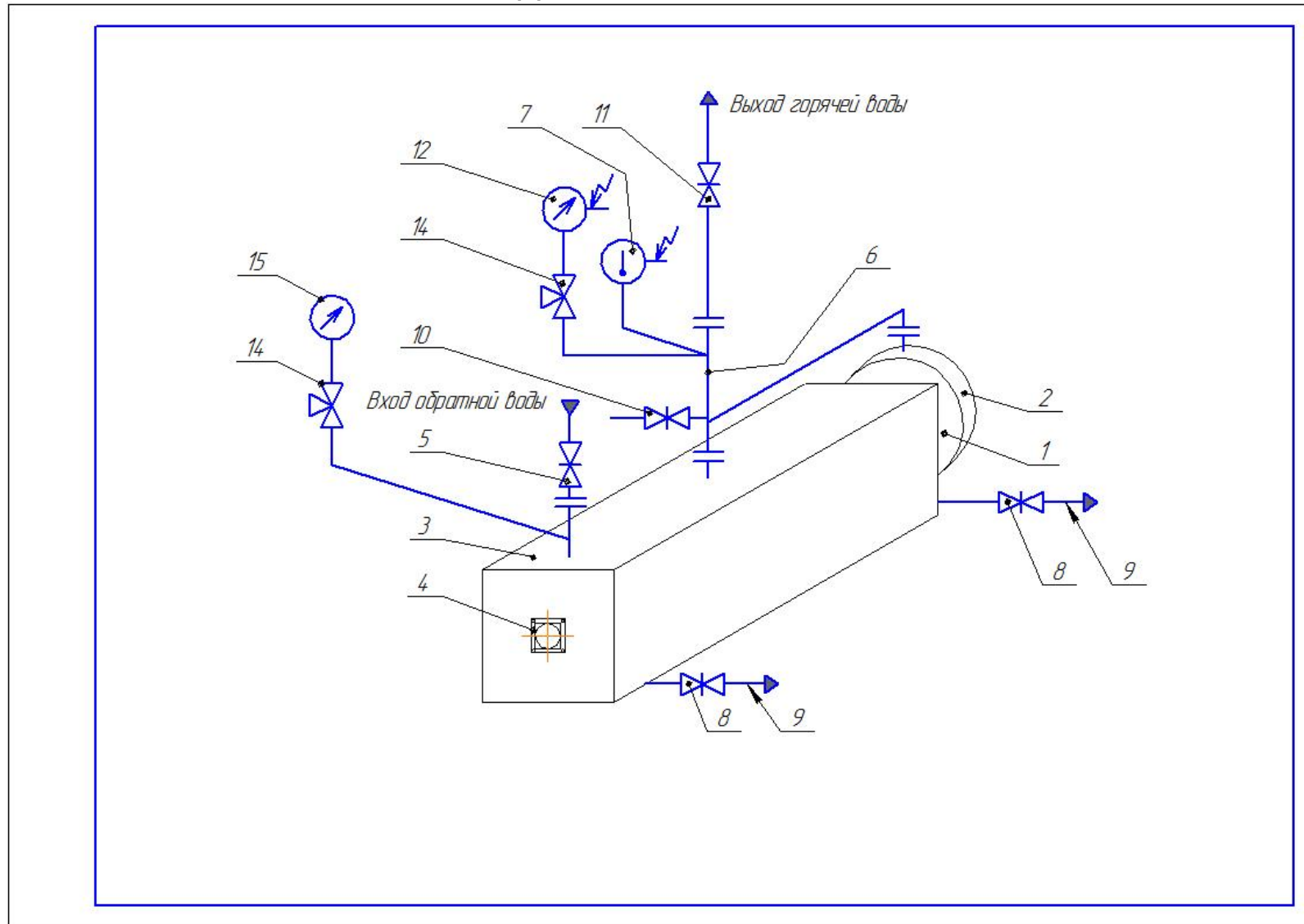
11. РЕМОНТ КОТЛА

11.1. При обнаружении течи в корпусе котла или водоохлаждаемых крышках, спустить воду из котла и произвести подварку в местах обнаружения течи.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока эксплуатации котла он подлежит утилизации в соответствии с требованиями документации на комплектующие изделия

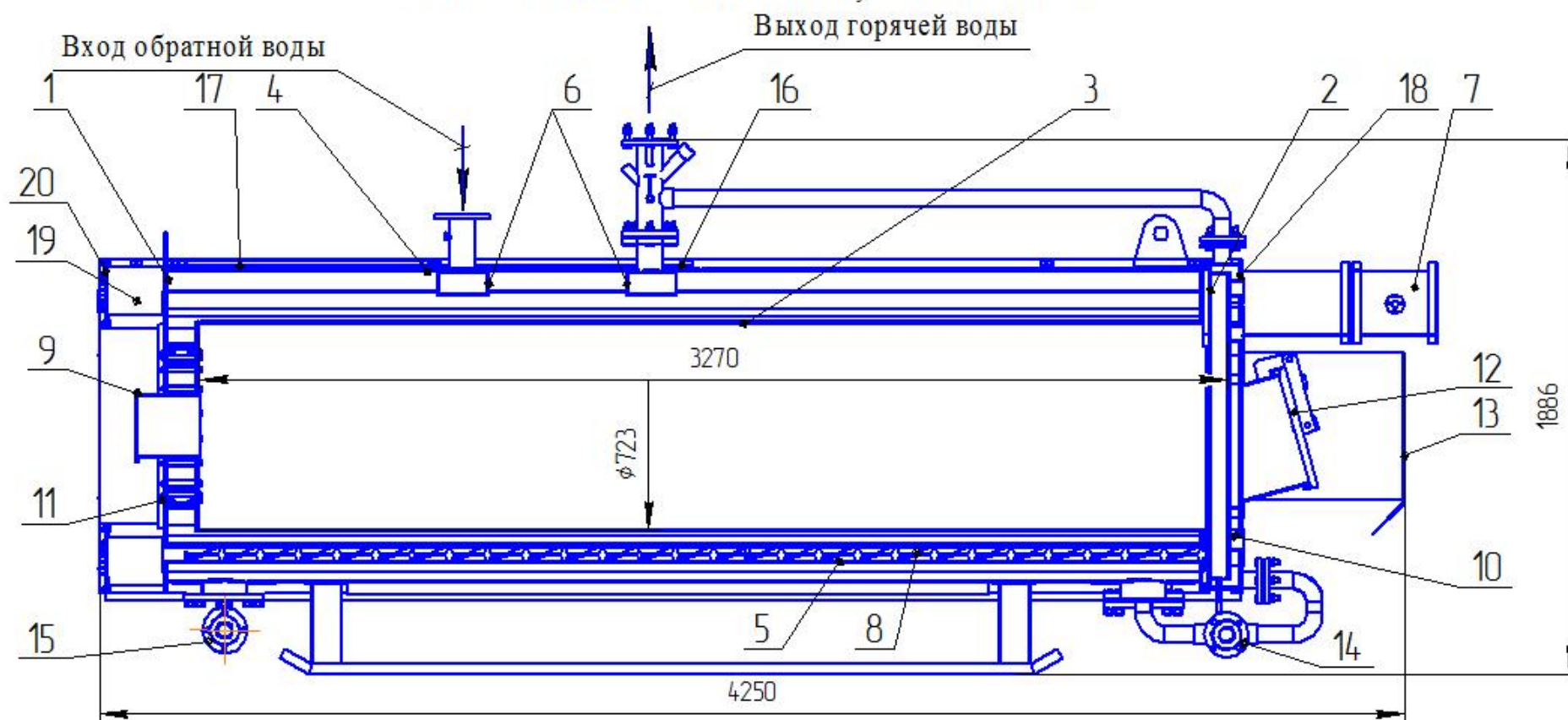
Рис.1 СХЕМА ВОДЯНОГО ТРАКТА КОТЛА КСВа-1,5



1. Корпус котла; 2. Задняя водоохлаждаемая крышка; 3. Обшива котла; 4. Фланец для подсоединения горелки;
 5. Задвижка на входе в котёл; 6. Патрубок датчиков; 7. Термопреобразователь сопротивления; 8. Задвижка на спускной линии; 9. Спускная линия
 10. Воздушный кран; 11. Задвижка на выходе из котла; 12. Манометр; 14. Трёхходовой кран; 15. Манометр.

Примечание: комплектующие: поз.5,8,11 в комплект поставки не входят; поз.7,12 поставляются в комплекте БУК.

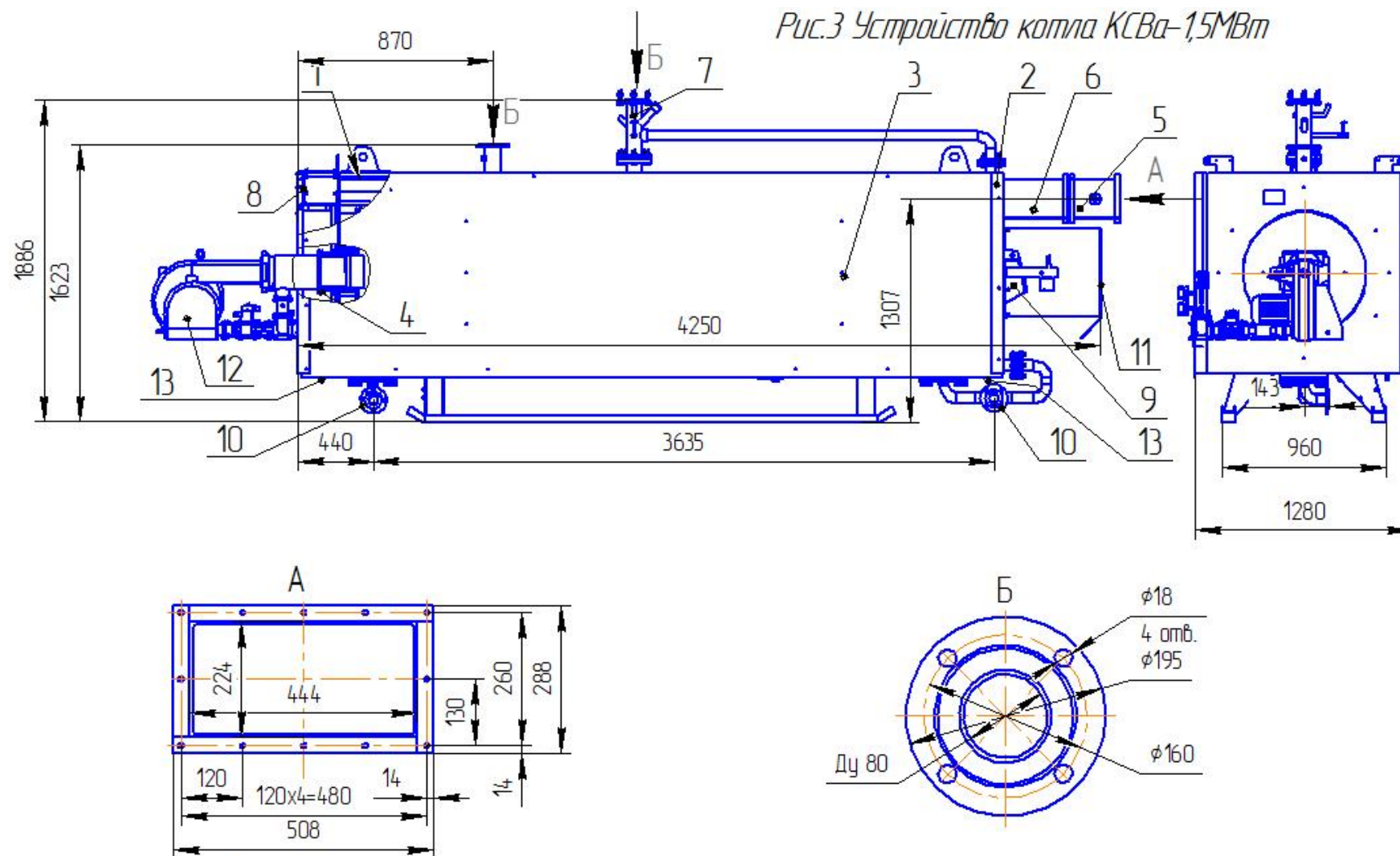
РИС. 2. КОТЁЛ КСВа-1,5 В РАЗРЕЗЕ.



1. Крышка трубная передняя. 2. Крышка трубная задняя. 3. Труба жаровая. 4. Обечайка. 5. Труба дымогарная ($\phi 57 \times 3,5$). 6. Лотки. 7. Секция газохода с шибером. 8. Турболизатор. 9. Фланец для присоединения горелки. 10, 11. Анкеры. 12. Крышка клапана взрывного. 13. Экран взрывного клапана. 14, 15. Фланцы спускных линий (Ду 50). 16. Диафрагма. 17. Газоход (боковой). 18. Крышка задняя водоохлаждаемая. 19. Газовый короб. 20. Крышка передняя.

Примечание: Обшива и некоторые узлы условно не показаны.

Рис.3 Устройство котла КСВа-15МВт



1. Корпус; 2. Задняя водоохлаждаемая крышка; 3. Обшива и изоляция; 4. Фланец для подсоединения горелки;
 5. Секция газохода с шибером; 6. Газоход задней водоохлаждаемой крышки; 7. Патрубок датчиков; 8. Крышка передняя; 9. Клапан взрывной; 10. Слив воды, спускные линии; 11. Экран взрывного клапана;
 12. Горелка; 13. Штуцер слива конденсата.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: bzd@nt-rt.ru || Сайт: <http://bkmz.nt-rt.ru>