



ОСНОВАНА В 1997 ГОДУ

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОТЕЛ «АТУМ»-20



EAC

произведено
в СИБИРИ



Подробное
изучение настоящего руководства
до монтажа изделия является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!

**Завод «НМК» благодарит Вас за приобретение
котла длительного горения «АТУМ».**

Продукция завода «НМК» доступна и качественна, вбирает традиции изготовления, имея при этом содержание современную форму и высокотехнологичное содержание.

Мы привносим свои ценности в повседневную жизнь, стремимся быть открытыми, честными и объективными по отношению к себе и своим партнерам.



ОСНОВАНА В 1997 ГОДУ

Автоматический успех теплого дома



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря продуманной конструкции, автоматизированные отопительные водогрейные котлы длительного горения серии «АТУМ» обеспечивают обогрев помещений площадью от 120 до 200 м² и работают на разных видах угля.

Длительность работы котла на одной закладке угля до 5 дней непрерывной работы обеспечивается 3-х ходовой конструкцией, емким бункером для загрузки угля и системой автоматики.

Котлы серии «АТУМ» имеют международный сертификат соответствия.

Установка котла, монтаж дымовой трубы дымоходов и системы отопления должны производиться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кг/см²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 338 К (115°C)».



Запуск котла в эксплуатацию, подбор и установку комплектующего оборудования, монтаж, сервисное обслуживание котла, должны выполнять квалифицированные СПЕЦИАЛИСТЫ, имеющие разрешение (лицензию) на обслуживание котлов данного типа! При монтаже ОБЯЗАТЕЛЬНА отметка в Акте пуско-наладочных работ данного руководства.

При монтаже и эксплуатации котла НЕ ДОПУСКАЕТСЯ превышать рабочее давление выше 2 бар, кроме гидравлических испытаний системы отопления во время пуско-наладки, при котором возможно кратковременное, до 10 минут превышение давление до 2,5 бар.

В закрытой системе на подающей трубе ОБЯЗАТЕЛЬНО установить группу безопасности котла: термоманометр, предохранительный клапан на давление не более 2,5 бар. и автоматический воздухоотводчик, расположенные, не дальше 1м от котла.

Не допускается повышение температуры котловой воды выше 85°C!

Розжиг котла допускается только после заполнения системы отопления водой!

Лица, не ознакомившиеся с данным руководством, до монтажа эксплуатации и обслуживания котла не допускаются!!! Завод НМК оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие потребительские свойства изделия, поэтому в данном руководстве могут быть не отражены некоторые произошедшие изменения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
2.1. Подготовка к использованию	6
3. СХЕМА УСТРОЙСТВА КОТЛА	6
3.1. Принцип действия	9
4. МОНТАЖ КОТЛА И ДЫМОХОДА	9
4.1. Требование к монтажу	9
4.2. Параметры и формулы расчета	10
4.3. Требование к дымоходу	10
4.4. Подготовка системы отопления и котла	12
4.5. Потребность котла в воздухе	12
4.6. Монтаж системы отопления	13
4.7. Гидравлические схемы подключения	13
5. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	15
5.1. Настройка регулятора тяги	15
5.2. Розжиг	16
5.3. Повторная загрузка топлива	16
5.4. Эксплуатация	17
5.5. Техническое обслуживание	18
5.6. Инструкция по эксплуатации электронного блока управления твердотопливным котлом	19
5.7. Таблица возможных неисправностей	21
6. Меры безопасности	23
6.1. Основные причины аварий	23
6.2. Остановка работы котла	23
6.3. Хранение	24
7. КОМПЛЕКТАЦИЯ	24
8. МАРКИРОВКА И КЛЕЙМЕНIE	25
9. УПАКОВКА	25
10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	25
11. УТИЛИЗАЦИЯ	25
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	25
13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	26
14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ и ПРОДАЖЕ	27
15. АКТ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ	28
16. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	29

ВВЕДЕНИЕ

Котел предназначен для теплоснабжения жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений площадью от 120 до 200 м², с принудительной циркуляцией. Практически котел нужно растапливать один раз в сезон. КПД котла в пределах 85 (±5), в зависимости от качества применяемого топлива. Максимальная температура нагрева воды +85°C.

Котел представляют собой стальную сварную конструкцию, выполненную из стали толщиной от 3 до 5 мм, со встроенными жаротрубными бесшовными трубчатыми теплообменниками, снаружи установлен декоративный защитный кожух. Оборудован съемным, вместительным бункером для загрузки топлива и электронным блоком управления, предназначенным для автоматической работы котла. Теплонагруженные части корпуса котла выполнены из котовой стали толщиной 3 мм ГОСТ 5520-79.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	«АТУМ»-20
Номинальная теплопроизводительность, кВт	20
Отапливаемая площадь, Н до 2,7 м, м ²	120-200
КПД на марке угля «ДК», %	87
Рабочее давление в котле, бар	2,5
Максимальная t воды на выходе	85
Номинальная t воды на входе в котел*	60
Объем топочной камеры и бункера, л	195
Объем водяного контура котла, л	125
Глубина котла, мм	1241
Ширина котла, мм	635
Высота котла, мм	1712
Масса котла с бункером, не более, кг	220
Максимальная температура дымовых газов, °С	220
Диаметр дымохода, мм	150
Рекомендуемая высота дымохода, м	8
Max потребление, Вт/ч	300
Напряжение питания, В	220
Подключения отопительного контура	G1 1/2
Основное топливо (уголь марки «ДК»)	каменный, бурый уголь, антрацит
Рекомендуемый размер фракции угля, мм	20-120

* Рекомендуемая t обратной воды после выхода котла на режим.

При понижении температуры происходит интенсивное оседание сажи на внутренних поверхностях топки.

При повышении температуры возникает опасность закипания воды в котле.

ПОДГОТОВКА КОТЛА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед началом монтажа котёл необходимо установить на постоянное место, смонтировать комплектующие изделия в соответствии с комплектацией модели котла. При установке котла на пол из горючих материалов под котлом и перед ним на 0,5 м предварительно устанавливается огнезащитная прокладка из стального листа на слое картона асбестового, пропитанного глиняным раствором.

В качестве теплоносителя рекомендуется использовать воду питьевую по ГОСТ 2874-82.

СХЕМА УСТРОЙСТВА КОТЛА «АТУМ»

Состав котла, работающего на твердом топливе представлен на рис. 1,2,3. Котел состоит из стального корпуса с выходом дымохода [6], водонаполненного колосника [19], теплообменника [16, 18].

Для универсальности подключения котла с левой и правой стороны установлены патрубки подачи и обратки. После подключения котла к системе отопления с обратной стороны в патрубок подачи устанавливается заглушка.

На лицевой стороне установлены две дверцы: топочная дверца [11], которая предназначена для загрузки растопочного материала, дров и дверца зольного ящика [9], служащая для очистки от золы и регулировки подачи количества воздуха с помощью вентилятора [10].

В верхней части котла установлен бункер [1] с дверцей для загрузки основного топлива - угля [3].

В нижней части котла установлена рукоятка для вращения прочистных толкателей [8] с помощью которой в случае необходимости можно в ручном режиме привести в движение прочистные толкатели [20] для очистки водонаполненных колосников [19] от мелкой и крупной фракции золы. Снаружи котел облицован металлическим кожухом, окрашенный полимерной краской.

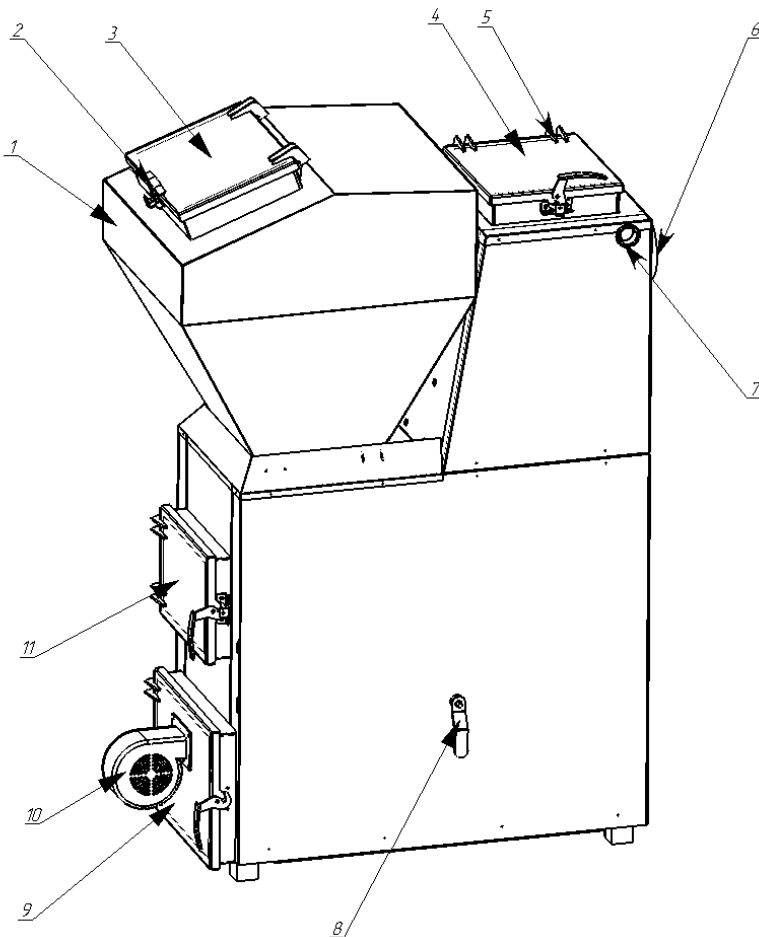
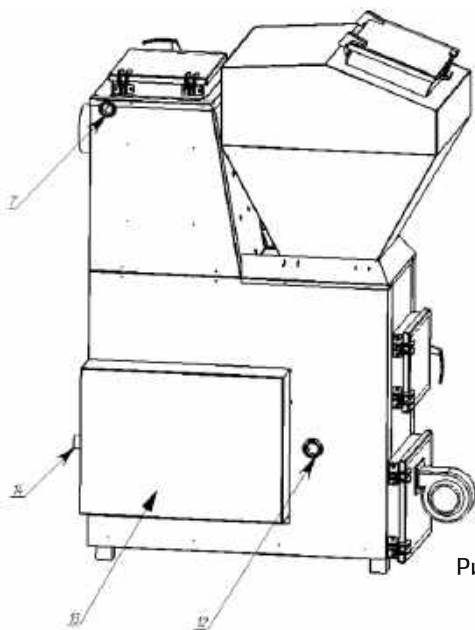


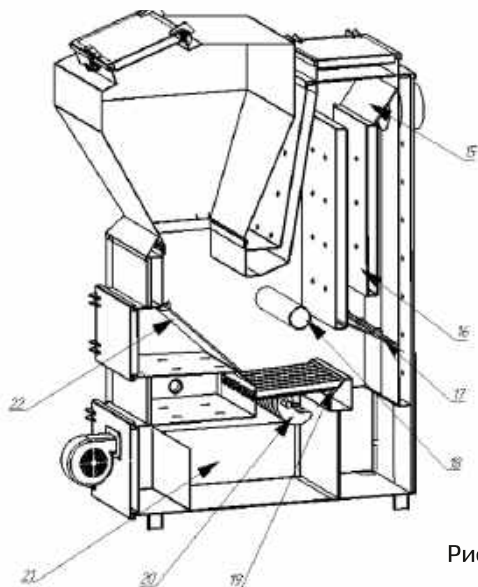
Рис.1. Схема устройства котла «АТУМ» 20 кВт

- 1 - Бункер
- 2 - Ручка дверцы бункера
- 3 - Дверца бункера
- 4 - Крышка для прочистки теплообменников
- 5 - Петли дверцы
- 6 - Выход дымохода
- 7 - Патрубок подачи
- 8 - Рукоятка для вращения прочистных толкателей
- 9 - Дверца зольного ящика
- 10 - Вентилятор
- 11 - Топочная дверца



- 12 - Патрубок обратки
 13 - Крышка механизма прочистки колосников
 14 - Патрубок для слива теплоносителя с котла

Рис.2. Схема устройства котла «АТУМ» 20 кВт



- 15 - Отбойник пламени
 16 - Теплообменник
 17 - Отбойник пламени
 18 - Теплообменник
 19 - Водонаполненный колосник
 20 - Прочистные толкатели
 21 - Зольный ящик
 22 - Отбойник пламени

Рис.3. Схема устройства котла «АТУМ» 20 кВт

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА

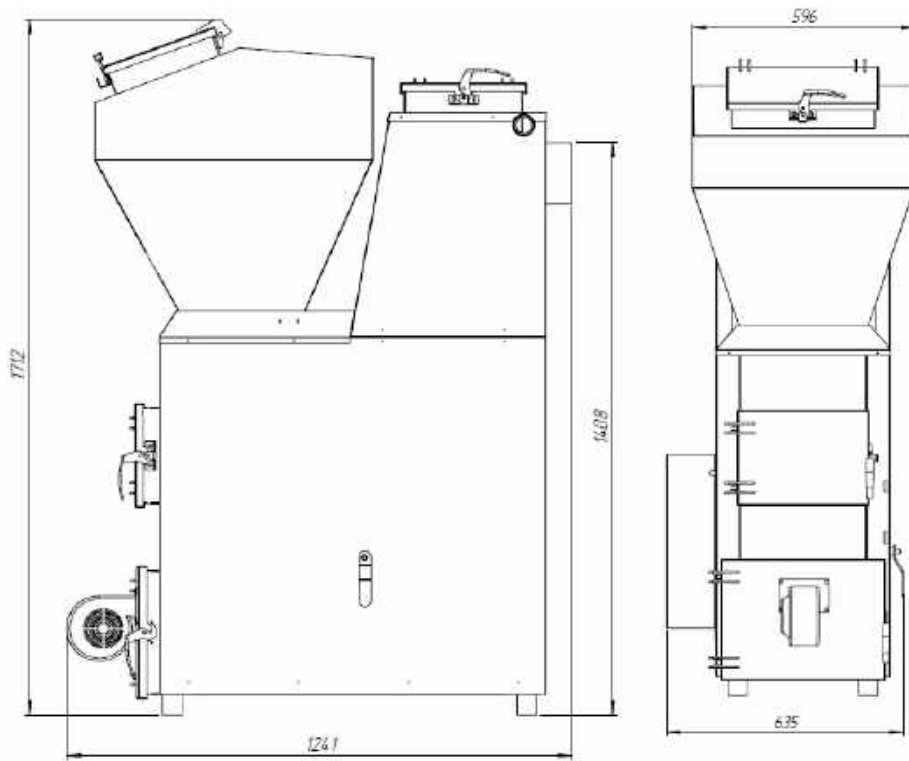


Рис.4. Габаритные размеры котла «АТУМ» 20 кВт

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия котла основан на передаче тепловой энергии, высвобождаемой при сжигании топлива, теплоносителю – воде. В результате горения стенки, крышка и частично дно топки и поверхности труб нагреваются и передают тепло воде, циркулирующей в водяной рубашке и теплообменниках, которая выходит через патрубок подачи в верхней части котла. Вода – обратка попадает в котёл через патрубок обратки в нижней части боковой стенки. Горение топлива происходит в топке внутри корпуса. Все поверхности топки и перегородок омываются теплоносителем, циркулирующим в рубашках котла, что обеспечивает эффективный теплообмен. Процесс горения обеспечивается управляемой подачей воздуха первичного – из зольника через решётку колосников, вторичного – подаваемого в верхнюю часть топки и осуществляющего дожиг топочных газов.

МОНТАЖ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

 Монтаж системы отопления и дымохода, должны выполнять опытные специалисты, имеющие лицензию на проведение соответствующих работ!

Монтаж котла выполняется на безопасном расстоянии до возгораемых материалов не менее 500 мм от стенок котла. Между верхом котла и потолком 1200 мм. Перед дверкой до противоположной стены 1250 мм.

Предохранительные устройства должно быть размещены на выходном коллекторе котла без промежуточных кранов. Система отопления должна быть смонтирована таким образом, чтобы обеспечить полное удаление воздуха при её заполнении и удаление теплоносителя через кран дренажа при сливе.

Расчет объема воды для системы отопления позволяет вывести котел на оптимальный режим работы. Расчет делается исходя из соотношения 12 литров воды на 1кВт мощности котла, т. е. на котел мощностью 15 кВт должно приходится 180л. теплоносителя (воды) в системе отопления (трубы, радиаторы) с допуском ± 10 .

⚠ Площадь теплосъема системы отопления должна соответствовать мощности котла! Не уменьшайте количество радиаторов, это может привести к критическому превышению температурного режима!

Теплотехнический расчёт системы отопления необходим для обеспечения комфортных температурных условий отапливаемого помещения и учитывает в себе – тип радиаторов (алюминий, биметалл, чугун), количество секций, объем воды в 1 погонном метре трубы, теплопотери отапливаемого здания, особенностей отапливаемого помещения и климатические условия (показатель УМК).

ПАРАМЕТРЫ И ФОРМУЛЫ ДЛЯ ПРИМЕРНОГО ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА:

Показатель **удельной мощности котла (УМК)** разнится в зависимости от климатического пояса (см. карту климатических поясов России). Показатель УМК:

1. от 0,7 до 0,9 кВт / 10 м² – для южных регионов (Пояс № 1)
2. от 1 до 1,2 кВт / 10 м² – для средней полосы (Пояс № 3)
3. от 1,2 до 1,5 кВт / 10 м² – для подмосковных регионов (Пояс № 2)
4. от 1,5 до 2 кВт / 10 м² – для северных регионов (Пояс № 4 и «Особый»)

Пример, $100\text{м}^2 / 10 * 1,5 = 15 \text{ кВт}$ необходимая мощность твердотопливного котла.

Объем воды в радиаторе: алюминиевый радиатор – 1 секция – 0,450 литра; биметаллический радиатор – 1 секция – 0,250 литра; новая чугунная батарея 1 секция – 1,0 литр; старая чугунная батарея 1 секция – 1,7 литра.

Расчет необходимого кол-ва секций радиаторов с межосевым расстоянием 500 мм:

$$S (\text{площадь помещения}) * P (\text{теплоотдача 1 секции}) = N (\text{кол-во секций})$$

Расчет объема жидкости в трубе: $S (\text{площадь сечение трубы}) * L (\text{длина трубы}) = V$

Расчет объема (V) воды в системе отопления:

$$V (\text{радиаторов}) + V (\text{труб}) + V (\text{котла}) + V (\text{расширительного бака}) = V (\text{система отопления})$$

ТРЕБОВАНИЯ К ДЫМОХОДУ

Для монтажа твёрдотопливного котла необходимо использовать дымовые трубы из нержавеющей стали AISI. Наилучшим решением является установка готовых модулей трубы с термоизоляцией типа «сэндвич».

⚠ Не допускается использование кирпичного дымохода!

Дымовой канал должен быть постоянного сечения по всей длине. Высоту дымохода, считая от колосниковой решётки, следует выполнить согласно Таблицы № 1.

Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует исходить из Рис.5.

- При прохождении дымовой трубы через межэтажные перекрытия расстояние от наружных поверхностей трубы до деревянных конструкций не менее 380 мм.
- Нельзя вмuroвывать дымоход в бетонные и кирпичные конструкции. Зазор между гильзой и конструкцией следует заполнить теплоизоляцией (керамзит, кремнезёмная вата и т.п.).
- Нельзя использовать отверстия в стенах в качестве части дымохода (гильза дымохода должна проходить насквозь).

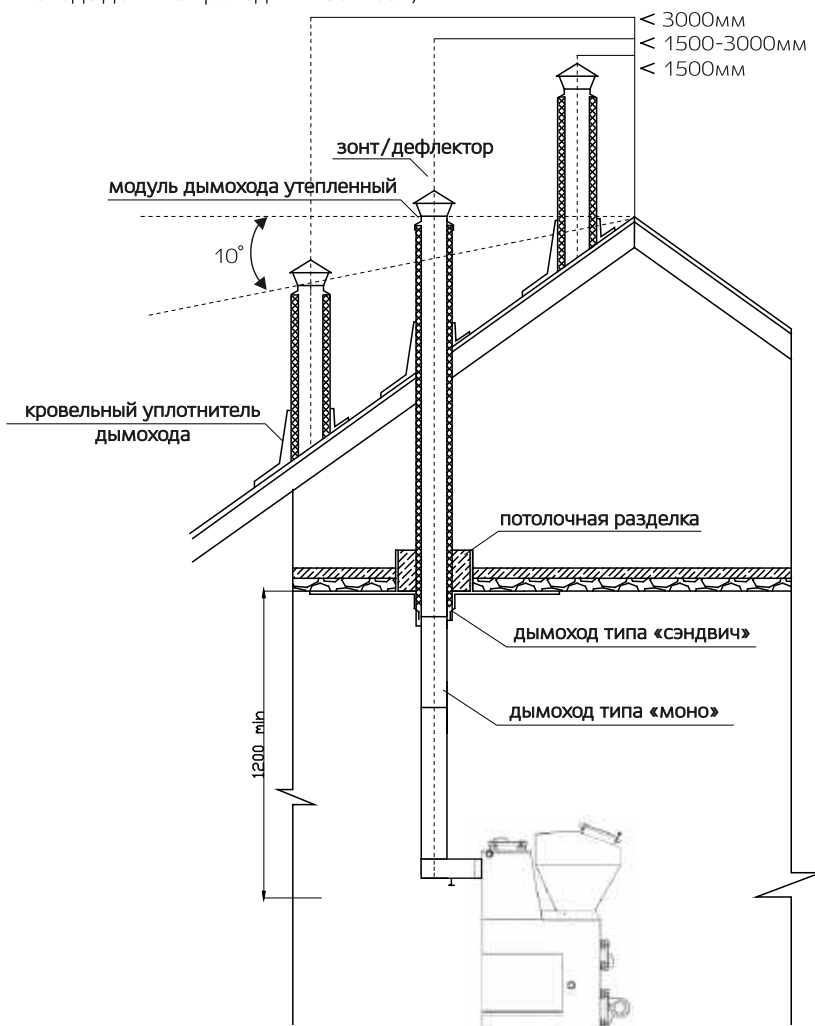


Рис. 5. Возвышение дымовых труб над кровлей
(согласно СниП-91 п.3.73.)

Данные по высоте дымохода, указанные на Рис.5 и Табл.1, являются не абсолютными значениями. Тяга зависит от диаметра, высоты, шероховатости поверхности дымовой трубы и разницы температур между сжигаемым топливом и наружным воздухом. А также зависит от расположения зоны ветрового подпора. Поэтому, рекомендуется поручить проведение точного расчета и монтажа дымовой трубы опытному специалисту по системам отвода дымовых газов.

ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И КОТЛА

1.Котел должен эксплуатироваться только подключенным к отопительной системе, заполненной теплоносителем.

2.Необходимо заполнить открытую систему отопления теплоносителем до ее появления из переливной трубы расширительного бака.

3.Заполнение и подпитку открытой системы отопления водой от водопровода, во избежание повреждений котла, следует производить через редуктор давления снижающий давление воды до 2,5 бар. Заполнение открытой системы отопления водой от водопровода без редуктора давления, следует производить через расширительный бак, после чего убедиться в отсутствии воздушных пробок.

4.Установите в систему отопления дополнительный термометр/термоманометр.

ПОТРЕБНОСТЬ КОТЛА В ВОЗДУХЕ

Для эффективной работы котла, необходимо обеспечить поступление свежего воздуха через отверстия вентиляции в стенах помещения котельной. Из-за недостатка воздуха для сгорания топлива возможно образование ухудшение тяги и образование полуоксисного газа.

Требования к помещению:

- Площадь котельной должна составлять не менее 7-8 м²;
- Высота потолка – не менее 2,5 метров;
- Обязательно наличие приточно-вытяжной вентиляции.

Требования к вентиляции: Вентиляция устраивается согласно правилам СНиП 2.04.05-91. За 1 час интенсивность вытяжки должна обеспечивать трехкратный воздухообмен. Возвратный воздушный приток должен полностью компенсировать объем вытяжки и превышать ее на количество воздуха, необходимого для поддержания горения энергоносителя.

Котельную необходимо оборудовать окном с форточкой. В нижней части двери должен находиться зазор или решетка для притока воздуха.

МОНТАЖ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Для обвязки котла системой отопления (см. схемы подключения) следует использовать трубы сечением не менее Ду 40, для разводки – не менее Ду 20.

При монтаже системы отопления с принудительной циркуляцией, циркуляционный насос должен устанавливаться на параллельной линии, чтобы обеспечить, при отключении электроэнергии, естественную циркуляцию теплоносителя!

Выходной коллектор должен иметь сечение Ду 40 мм до предохранительного устройства, открытого расширительного бака или предохранительного клапана. Как правило, он вертикально поднимается выше системы отопления в верхней точке устанавливается открытый расширительный бак и разбор теплоносителя производится после прохождения верхней точки.

Необходимо предусмотреть краны спуска воздуха из системы отопления.

Для обвязки котла с естественной циркуляцией рекомендуется использовать трубы сечением Ду 40 мм, а систему собрать с уклонами, обеспечивающими полный слив воды через дренажный кран на трубе обратки и выгонку воздуха из системы при заполнении её водой снизу-вверх.

Резьбовые соединения герметизировать специализированной обмоткой или льном сантехническим с нанесением на поверхность намотки и внутреннюю поверхность резьбового штуцера котла сантехнического силиконового геля или специальной пасты. С целью предотвращения образования накипи на нагреваемых поверхностях рубашки котла необходимо проведение химической обработки воды. Выбор способа обработки воды для заполнения котлов и системы отопления должен производиться специализированной (проектной, наладочной) организацией.

 Эксплуатация котла без докотловой или внутrikотловой обработки воды запрещается! Эффективная работа котла зависит от правильности монтажа систем отопления и дымохода!

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Не устанавливайте запорную арматуру (шаровые краны) до расширительного бака в открытых системах отопления и до предохранительного клапана в закрытых системах. Не забывайте установить кран слива системы отопления! Дополнительно устанавливайте на подаче и обратке термоманометры!



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА:

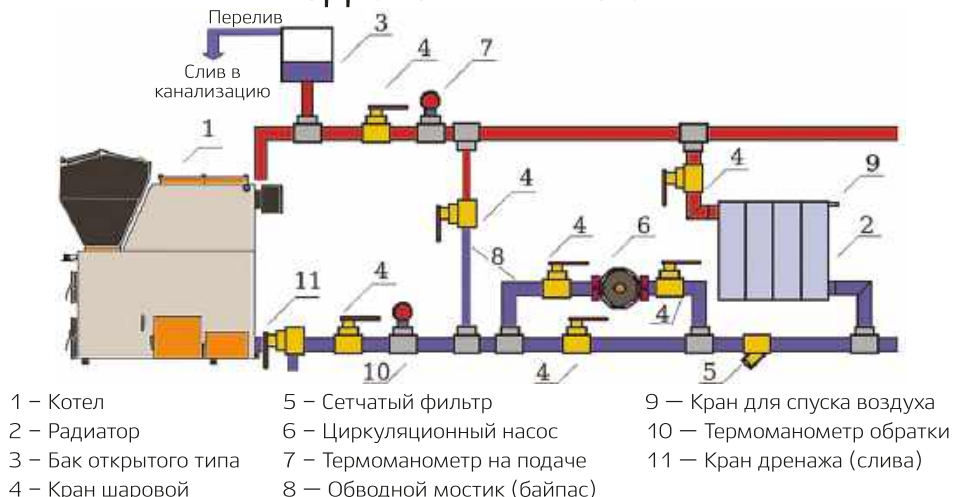


Рис. 6. Схема подключения котла к 2-х трубной открытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя

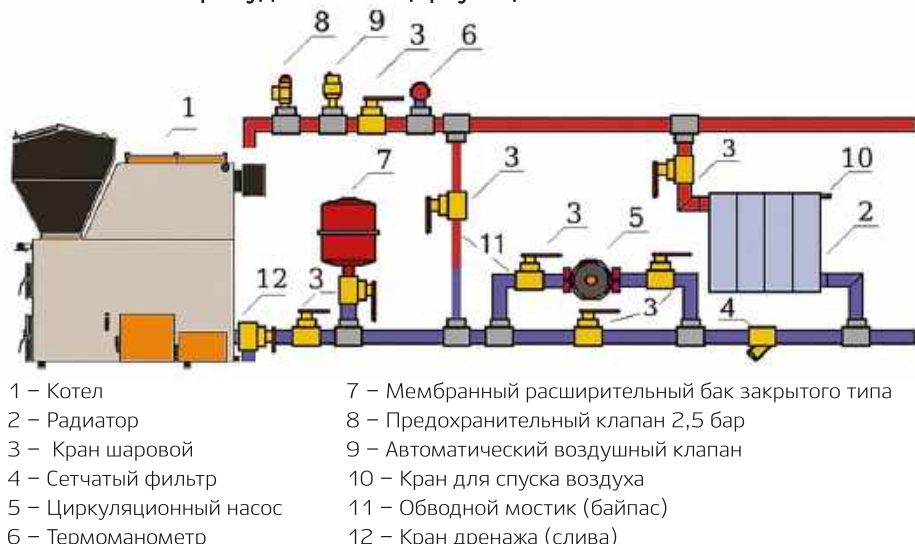


Рис. 7. Схема подключения котла к 2-х трубной закрытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя

ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА

Котел является отопительным аппаратом непрерывного действия при периодической загрузке топлива и выносе шлака. Перед пуском котла необходимо:

- 1.Ознакомиться с требованиями техники безопасности и назначением органов управления;
- 2.Проверить наполненность системы отопления теплоносителем;
- 3.Проверить исправность предохранительного клапана группы безопасности;
- 4.Проверить исправность дымохода и вентилируемых каналов, наличие тяги и открыт ли кран на обратной линии системы отопления.

Уровень теплоносителя в открытом расширительном баке не должен опускаться меньше 1/3 его высоты. Уровень теплоносителя необходимо поддерживать, периодически подливая теплоноситель до 2/3 высоты открытого расширительного бака. Запрещается использовать воду из отопительной системы для бытовых нужд, т.к. это может привести к падению уровня воды и прекращению циркуляции.

РОЗЖИГ

1. При использовании угля, через топочную дверцу, приподняв отбойник, уложите равномерно на колосники скомканные листы бумаги, поверх бумаги несколько тонких щепок, потом покрупнее и сверху 2-3 кг древесных сухих поленьев. Включите дымосос (см. функцию розжиг в инструкции электронного блока управления) а разожгите бумагу. Опустите отбойник и закройте топочную дверцу.

2. Через дверку загрузки топлива засыпьте уголь в загрузочную камеру до полного объёма. Если применяется уголь мелкой фракции, то, во избежание его просыпания через водонаполненный колосник после прогорания дров, необходимо сначала засыпать слой угля крупной фракции. Если вместо дров используются брикеты, то на них можно сразу насыпать мелкий уголь.

3. Закройте загрузочную дверцу.

4. При помощи терморегулятора тяги, установите заслонку в горизонтальное положение. Проконтролируйте наличие тяги в котле и подачу воздуха через открытую заслонку дверцы зольника.

5. Следите за положением толкателей во время горения топлива в кotle длинные концы толкателей должны быть направлены вертикально вниз, как и рукоятка.

ПОВТОРНАЯ ЗАГРУЗКА ТОПЛИВА



Не рекомендуется открывать дверку для загрузки топлива сразу полностью. Сначала нужно приоткрыть ее на 15-20 мм, чтобы пирогазы ушли в топку котла, а затем, через паузу в 2-3 минуты, открыть дверку полностью.

По мере окончания закладки угля в котле, не требуется повторный его розжиг, необходимо только периодически производить дозагрузку котла углем, удалять шлак из зольников мелкой и крупной фракции. Это необходимо производить в следующей последовательности:

1. При необходимости удалите золу крупной и мелкой фракции. Закройте дверцы зольников.

2. Включите принудительно дымосос (см. пункт «ручная работа» в инструкции по эксплуатации электронного блока управления).

3. Откройте загрузочную дверцу бункера (открывать необходимо медленно) и засыпьте новую порцию топлива. Закройте дверцу.



Во избежания «хлопков» в топке, необходимо поддерживать объем топлива не менее 1/4 от объема загрузочной камеры!

По мере окончания закладки угля в котле, не требуется повторный его розжиг, необходимо только периодически производить дозагрузку котла углем, удалять шлак из зольников мелкой и крупной фракции. Это необходимо производить в следующей последовательности:

1. При необходимости удалите золу крупной и мелкой фракции. Закройте дверцы зольников.

2. Включите принудительно дымосос (см. пункт «ручная работа» в инструкции по эксплуатации электронного блока управления).

3. Откройте загрузочную дверцу бункера (открывать необходимо медленно) и засыпьте новую порцию топлива. Закройте дверцу.

 **Запрещается попадание в загрузочную камеру металлических предметов (гвозди, проволока и т.п.)**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После достижения желаемой температуры отопительной воды рекомендуется уменьшить количество подводимого воздуха. Тонкая регулировка мощности проводится заслонкой дверцы зольника, с помощью которой регулируется подвод воздуха под колосниковой решетку вручную (Рис.1 п.2) или с помощью установленного регулятора тяги.

В зависимости от потребности тепла и интенсивности горения необходимо котел снова дополнить топливом.

Золу из зольника необходимо устранять во время работы котла несколько раз в день в зависимости от использованного топлива, т.к. заполненный зольник препятствует правильному распределению сжигаемого воздуха под топливом и способствует неравномерному нагреву топлива на колоснике. Все остатки в топке, прежде всего шлак, устранием перед каждой новой растопкой и при обновлении работы котла. Золу необходимо укладывать в негорючие сосуды с крышкой. Во время работы необходимо использовать защитные приспособления и соблюдать личную безопасность.

При сжигании кокса или антрацитов необходимо регулярно 1 раз в месяц вычистить стены котла внутри топки, дымоходы котла и дымовой патрубок.

При сжигании каменного угля проводить чистку 1 раз в неделю.

При использовании топлива с большим выходом летучих составляющих могут возникать отложения дегтя на стенках котла, которые необходимо устраниТЬ скребком или выжиганием с помощью сухого дерева (или кокса) при работе котла с максимальной рабочей температурой.

 1. При первом розжиге котла из-под зольного ящика может потечь вода темного цвета. Чаще всего это проявляется при первом запуске системы отопления, когда влага из воздуха и топлива конденсируется на холодных стенках непрогретого котла и прекращается, после того, как прогреваются система отопления, стенки котла и стенки дымовой трубы. Для полного прекращения образования конденсата может потребоваться несколько дней эксплуатации котла.

2. В основе эксплуатации котла в межсезонье, с целью предотвращения образования конденсата на стенках корпуса котла и в дымоходе, следует применить гидравлическую схему приведенные в качестве примера в данном руководстве. Еще рекомендуется устанавливать трехходовой или четырехходовой смесительный клапан, который обеспечит температуру возвратной воды не менее 60°C! Во избежание образования дегтя на внутренних стенках котла не рекомендуется устанавливать температуру теплоносителя в котле ниже 65°C. При эксплуатации котла температура теплоносителя на выходе из котла не должна превышать 85°C.

Температуру в системе возможно регулировать краном на обводном мостике (байпас). Байпас – это перемычка в виде отрезка трубы, которая устанавливается между подачей и обраткой в котле и системе.

Точные методики, способы настройки, эксплуатации отопительной системы, соответствующие Вашим потребностям и особенностям, рассчитывают, рекомендуют и устанавливают специалисты по отопительным системам!

 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ кипение теплоносителя в котле и отопительной системе! При наличии стука в системе (гидравлические удары вследствие параобразования) - необходимо немедленно: извлечь несгоревший уголь из топки, дать остывть теплоносителю до температуры 60-70°C, затем дополнить систему теплоносителем и вновь растопить котел. ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить топливо водой!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Не реже одного раза в неделю осуществляется осмотр технического состояния котла. При этом проверяйте:

- герметичность системы отопления, соединений с котлом;
- отсутствие механических повреждений дверок и их прилегания;
- исправность манометров;
- уровень воды в открытой системе отопления;
- осмотр состояния теплообменников, при необходимости производить чистку.

Примечание:

Чистка теплообменника производится во время медленного режима горения (лучше утром) и в следующей последовательности:

1. Закройте заслонку подачи воздуха в топку;
2. Медленно откройте загрузочную дверку, чтобы газ из загрузочной камеры ушёл в топку;

3. Используя средства защиты (рукавицы, перчатки), извлеките прочистную заслонку, горизонтальную пластину и крышки прочистных каналов;

4. Прочистной шурвкой прочистите вертикальные и горизонтальные теплообменники от золы и сажи, а также стенки выходного коллектора дымовых газов;

5. Вставьте горизонтальную пластину, прочистную заслонку и крышки прочистных каналов;

6. При необходимости досыпьте топливо в загрузочную камеру;

7. Закройте загрузочную дверку;

8. Установите необходимую температуру регулятором тяги.

2. Не реже одного раза в месяц осуществляется месячное техническое обслуживание котла. При этом проводится:

- перечень работ, входящих в осмотр технического состояния котла;
- проверяется работоспособность предохранительного клапана группы безопасности;

3. По окончании отопительного сезона осуществляется сезонное техническое обслуживание котла. При этом проводится:

- перечень работ, входящих в осмотр технического состояния котла и месячное техническое обслуживание;

- чистка внутренних поверхностей теплообменников, газоходов, выходного коллектора дымовых газов, дымохода, дымовой трубы;

- осмотр состояния звездочек цепи, двух валов и находящихся на них толкателей;

- осмотр состояния и при необходимости замена уплотнительного шнура дверцы зольника;

- осмотр состояния и очистка фильтров системы отопления;

- проверка состояния заземления.

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Наименование и признаки неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Плохое горение твердого топлива, топливо не разжигается.	Плохая тяга. Плохая вентиляция помещения, в котором установлен котел.	Проверить правильность устройства дымовой трубы и вентиляции. Очистить дымовую трубу от сажи. Увеличить высоту дымовой трубы. Утеплить стальную дымовую трубу.
Утечка продуктов сгорания в помещение.		
Горение топлива хорошее, а теплоноситель в системе отопления нагревается плохо.	Суммарная мощность радиаторов превышает мощность котла.	Уменьшить мощность радиаторов путем уменьшения числа радиаторов или уменьшением количества секций в радиаторах.
Теплоноситель закипает в котле.	Недостаточный уровень теплоносителя в открытом расширительном баке.	Дополнить систему теплоносителем до 2/3 верхнего уровня открытого расширительного бака.
	Перекрыт кран на обратной магистрали системы отопления.	Открыть кран.
	Плохая циркуляция теплоносителя в системе.	Проверить соответствие монтажа отопительной системы.
	Остановился циркуляционный насос.	Извлечь жар из топки. Восстановить работу циркуляционного насоса.
	Суммарная мощность радиаторов меньше мощности котла.	Увеличить мощность радиаторов путем увеличения числа радиаторов или увеличения количества секций в радиаторах.
	Топливо горит с большой скоростью.	Уменьшить подачу воздуха, закрыв зольную дверку.

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Наименование и признаки неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Часто срабатывает предохранительный клапан.	Не правильно подобран или не правильно отрегулирован мембранный бак.	Проверить расчеты мембранных баков. Изменить давление в мембранных баках. Заменить бак на большой.
	Перекрыт кран отключения мембранных баков.	Открыть кран.
Течь в месте соединения котла с системой отопления.	Некачественное уплотнение резьбового соединения.	Восстановить герметичность соединения.
Течет черная вода из-под зольного ящика при розжиге котла. При заполнении системы отопления течи нет. Течь прекращается после прогрева системы отопления.	Образуется конденсат на стенках котла и дымовой трубы.	Прогреть стенки дымохода продолжая топить котел. Через несколько дней эксплуатации котла течь прекратится.
Заклинивание прочистных толкателей.	Попадание посторонних предметов на колосниковые трубы.	Дождитесь остановки горения топлива. Откройте топочную дверцу. Удалите посторонние предметы. Проверьте вращение рукоятки в разных направлениях.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Котёл соответствует требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителя и, при условии выполнения всех требований к установке и эксплуатации котла, обеспечивает предотвращение нанесения вреда имуществу потребителя.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование котла при неисправном дымоходе.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование котла при отсутствии или с неисправными предохранительными устройствами.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ кипение теплоносителя в котле и отопительной системе!

 Во время работы котла люк и крышки прочистных каналов находятся под воздействием высокой температуры. Не следует к ним прикасаться без использования термозащитных перчаток.

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ АВАРИЙ

Отсутствие, неправильный подбор или неисправность предохранительного клапана в отопительной системе либо группе безопасности котла;

Замерзание открытого расширительного бака или трубопровода, ведущего от котла к баку.

 **Непрофессиональный монтаж и неправильная эксплуатация, влечет за собой создание аварийных ситуаций (в т.ч. разрыв котла). В результате аварий могут пострадать люди, нанесен серьезный материальный ущерб. БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И БДИТЕЛЬНЫ!**

ОСТАНОВКА РАБОТЫ КОТЛА

При отключении котла и прекращении работы в конце отопительного сезона, поверхности котла необходимо тщательно очистить от сажи и смол для предотвращения коррозии.

1. Для отключения котла прекратите дозагрузку топлива и дождитесь полного его сгорания. Не ускоряйте горение топлива не предусмотренными инструкцией по эксплуатации способами.

2. При кратковременном отключении котла отключите ТЭН от электросети (если установлен), удалите золу, остатки топлива. При отрицательной температуре окружающей среды примите меры по размораживанию котла и системы отопления.

3. При длительном отключении котла в конце сезона, очистите его от золы, остатков топлива, произведите чистку внутренних поверхностей топливника, газоходов, выходного коллектора дымовых газов, при необходимости дымохода и дымовой трубы и оставьте открытыми все дверки котла для исключения отсыревания внутренних поверхностей топки.

4. При сливе воды из системы отопления в летний период, значительно ускоряется процесс коррозии корпуса котла. Поэтому сливать воду из котла не рекомендуется.

5. При использовании неподготовленного теплоносителя, а особенно при его частой замене, происходит интенсивное образование накипи на внутренних стенках

водяной рубашки котла, которая при достаточной толщине препятствует отбору тепла и может привести к прогоранию теплонаагруженных поверхностей топки.

6. При возникновении возможной ситуации – одновременном отказе циркулярного насоса, источника бесперебойного питания, отсутствия электроэнергии и других факторах, когда необходимо воспрепятствовать перегреву котла, воспользуйтесь подпиткой холодной воды в обратный патрубок котла и удалением горячей через сбросной клапан падающего патрубка.

Для экстренной остановки котла, необходимо:

- снизить подачу воздуха в зону горения, т.е. необходимо закрыть заслонку, повернув ручку настройки на регуляторе тяги в положение 30°С.
- закрыть шибер-заслонку на переходнике котла, для снижения тяги в дымовой трубе. При возникновении сильного дымления шибер-заслонку необходимо открыть.

При возникновении вышеуказанной опасной ситуации, внимательно следите за показанием термометра в кotle, если температура теплоносителя поднялась свыше 95°C, незамедлительно выполните действия в следующем порядке:

1. Наденьте защитные перчатки, выдерживающие высокие температуры.
2. Снизьте подачу воздуха в зону горения, т.е. необходимо закрыть заслонку.
3. Приоткройте дверку для загрузки топлива на 30 сек. для вытяжки дыма, скопившегося в топочной камере через дымовую трубу и затем полностью откройте дверку.
4. Выгребите все возможные и доступные остатки топлива в металлическую емкость.
5. Путем работы прочистных толкателей протолкните несколько раз топливо в камеру для золы крупной фракции
6. Прочистите зольный ящик, удалите топливо в металлическую емкость.
7. Откройте дверцу топочную, уберите или приподнимите отбойник и удалите остатки не горящего топлива в металлическую емкость.
8. Установите на место отбойник, закройте дверцу топочную и закройте дверку для загрузки топлива.

ХРАНЕНИЕ

Хранить котел рекомендуется в сухом помещении. Не допускать попадания атмосферных осадков.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Котел «ATUM» в сборе.....	1
2. Вентилятор.....	1
3. Руководство по монтажу и эксплуатации.....	1
4. Бункер.....	1

МАРКИРОВКА И КЛЕЙМЕНИЕ

Клеймо сварщика размещено на верхней стенке загрузочного канала. Товарный ярлык на упаковке содержит: название и контакты изготовителя; наименование котла с указанием модели; краткие технические характеристики; вес брутто; дату изготовления и отметку ОТК.

УПАКОВКА

Паспорт упаковывается отдельно и помещается в топку котла. Котёл устанавливается на деревянном поддоне. Снаружи котел упаковывается гофрокартоном, который стягивается стриплентой. На переднюю поверхность упаковки приклеивается товарный ярлык.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование котла до места установки в заводской упаковке любым видом транспорта в вертикальном положении не более чем в два яруса.

При необходимости котел закрепить ленточными стропами.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится по правилам утилизации лома чёрных металлов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок службы котла **12 месяцев** со дня продажи через торговую сеть.
2. При отсутствии в настоящем руководстве даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия.
3. **Расчетный срок службы котла 10 лет.** По окончании 10-ти летнего срока, эксплуатация котла может быть продлена при положительном заключении монтажной организации.
4. Критерий предельного состояния – прогар поверхности нагрева;
5. Претензии не принимаются, если неисправность котла возникла в результате небрежного обращения, несоблюдения правил монтажа, эксплуатации; или изменение конструкции котла
6. Изделие соответствует требованиям безопасности, установленным действующими нормативно-техническими документами;
7. Гарантийный срок службы не распространяется на чугунные колосниковые решетки, уплотнительные шнуры дверец, съемные заслонки, отбойники и пластины.

Условия вступления в силу гарантийных обязательств:

1. Продавцом и Покупателем заполнены «Сведения о продаже».
2. Соблюден пункт Транспортирование.
3. Соблюдены условия монтажа и эксплуатации, отраженные в данном руководстве.

С условиями гарантии ознакомлен _____ (_____)

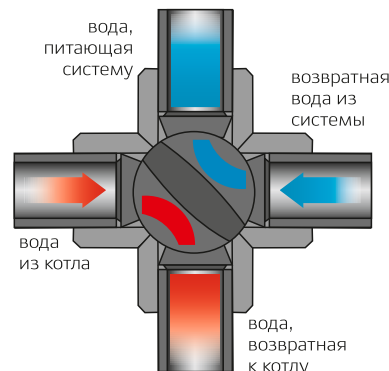
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛА «АТУМ»

1. Рекомендуется использовать 3-х или 4-х ходовые краны при монтаже системы отопления, что дает возможность поддерживать высокую температуру в котле, а в систему отопления давать необходимое тепло в нужном количестве.

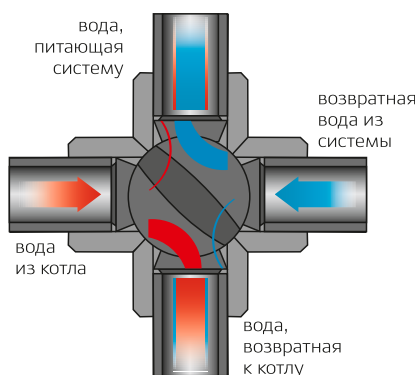
2. Перед засыпкой угля в топочную камеру его рекомендуется занести в теплую помещение и оставить на 10-12 часов перед очередной закладкой, это позволит избежать возможного «кависания» угля при функционировании котла и повышает эффективность работы котла.

3. При работе котла в автоматическом режиме необходимо выдержать разницу между установленной температурой автоматики и регулятором тяги поддува воздуха в диапазоне + 100 С. То есть если установленная температура автоматики составляет 600 С, то на автоматическом регуляторе тяги необходимо задать температуру 700 С и так далее.

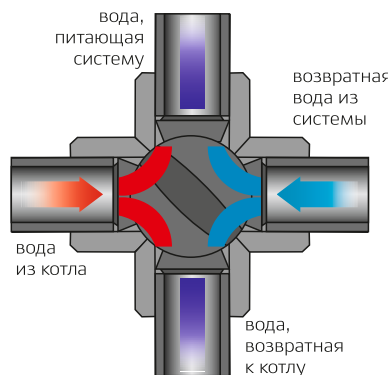
Для правильного подключения котла к отопительной системе необходимо соблюдать следующие условия: температура в котле не должна быть ниже 550 С, а температура воды на возврате в котел – не ниже 450 С. Это обусловлено конденсированием водяного пара на холодных стенах котла (так называемое «потение котла»), что вызывает сокращение срока его службы. Это явление можно предупредить, устанавливая более высокую температуру воды в отдельных помещениях с помощью терmostатических клапанов или применяя смешивающие системы, например, в виде обходного мостика, дозирующее-смешивающего насоса, водяной муфты (водяного соединения), особенно в больших системах центрального отопления с большим количеством воды или перекрестные клапаны.



а) система закрытая – вода, питающая из котла, не мешается с водой в системе отопления



б) система частично закрыта – вода, питающая из котла, частично перемешивается с водой из системы центрального отопления



с) система частично открыта – вода, питающая из котла, перемешивается с водой из системы центрального отопления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел отопительный водогрейный «Атум 20 кВт»

Заводской номер: _____

Дата выпуска: «______» 20____ г.

Изготовлен согласно конструкторской документации.

Соответствует ТУ 4931-084-64331378-2013.

По результатам испытаний признан пригодным к эксплуатации.

Разработчик: Конструкторское бюро завода «HMK».

Изготовитель: ООО «Новосибирская металлобрабатывающая компания» (HMK)

Контролёр качества _____ (_____)

Котел упакован в соответствии с комплектом поставки.

Упаковщик _____ (_____)

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Котел отопительный водогрейный «Атум 20 кВт»

Заводской номер: _____

Дата продажи: «______» 20____ г.

Продан _____
(наименование предприятия торговли, адрес, контактный телефон)

Комплектация котла проверена. Следов повреждения не выявлено.

Претензий к внешнему виду котла не имею.

Подпись продавца _____

М.П.
штамп
магазина

Подпись покупателя _____ (_____)

АКТ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Котел отопительный водогрейный
«Атум 20 кВт»

Заводской номер: _____

Дата продажи: «______» 20____ г.

Установлен в г. _____ по адресу: _____

Введен в эксплуатацию представителем сервисной службы или специализированной организацией, имеющей разрешение на монтаж и обслуживание котлов данного типа.

(наименование организации)

(контактный телефон)

Выполненные работы (заполняется представителем)

Замечания по монтажу котла (заполняется представителем)

С замечаниями ознакомлен _____
(подпись) _____ (ФИО покупателя)

Замечания представителя сервисной службы должны быть устранены в течение трех дней.

Пуско-наладочные
работы проведены «______» 20____ г.

(подпись)

(ФИО техника)

М.П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MI/09.B.00522/25

Серия RU № 0499736

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Адрес места нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 655039, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Регистрационный номер акредитации RA.RU.11МГ09 от 04.02.2015. Номер телефона +73852406511, адрес электронной почты sibtest@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирские металлургические компании".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 632641, Россия, Новосибирская область, район Кошевинский, рабочий поселок Конечного, улица Южная, дом 23, помещение 1.
Основной государственный регистрационный номер: 1125476994424. Номер телефона +73835126268, адрес электронной почты info@nsmk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирские металлургические компании".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 632641, Россия, Новосибирская область, район Кошевинский, рабочий поселок Конечного, улица Южная, дом 23, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные керамики "АГУМ" с nominalной теплопроизводительностью 20, 30, 35 и 80 кВт, с nominalной температурой горячей воды не более 85 °C, работающие на гвердом топливе.

Модели: "АГУМ-20", "АГУМ-30", "АГУМ-55", "АГУМ-80".

Производство соответствует с Техническими условиями ТУ 27.52.12-008-38819949-2024 "Котлы отопительные".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321.89.00.0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 25-011, №25-012, №25-023
от 05.05.2025 (Испытательного центра
систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест"), регистрационный номер аттестата акредитации
функциональный номер записи об акредитации РОСС ИКЛ 003 032МХ18. Акта о результате испытаний присвоен номер № 906 от 30.04.2025. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", регистрационный номер актата функциональный номер записи об
акредитации RA.RU.11МГ09, эксперт Диана Евгеньевна Ананьевская. Документ: Доказывание безопасности 27.52.12-008-38819949-2024-05 от
16.08.2024. Технические условия ТУ 27.52.12-008-38819949-2024 от 01.08.2024. Сертификат качества № 01.15-3253 от 04.02.2025, № 01.15-07 от
01.01.2025, № 01.15-561 от 01.01.2025, № 01.14-10446 от 12.02.2025, № 01.14-3094 от 14.01.2025, № 01.14-7233 от 01.02.2025, № 01.14-10483 от 12.02.2025,
№ 01.14-72844 от 27.11.2024. Сертификаты: № 0256 от 04.07.2024, № 0237 от 27.06.2024, № 0293 от 01.08.2024, № 0109 от 06.09.2024, № 0121 от 07.09.2024,
№ 0104 от 05.09.2024, № 01356 от 11.11.2024.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 20548-95 "Котлы отопительные водогрейные газоприводные с тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические условия". Условия хранения продукции - 21° по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 3 года. Назначенный срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2025

ПО 11.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (подпись/имя и фамилия)
руководителя (адреса органа по сертификации)

 Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Сирченко Александр Федорович
18.05.2025

Яковлев Олег Иванович
07.05.2025



ДЛЯ ЗАМЕТОК



30.

Сибирь

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА ЗАВОДА



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



Сибирь



Терест



МАГНУМ



Sunfire

БАННЫЕ ПЕЧИ



Стальные



Чугунные



Сибирь-БВ



Сибирячка

ПЕЧИ-КАМИНЫ



Стальные



Чугунные

Полный каталог изделий



www.novmk.ru

Россия, НСО, р.п. Коченево, ул. Южная, 23
тел. 8-383-230-34-35, e-mail: info@novmk.ru

8-800-700-00-92