



БЕЛКОМІН
BELKOMIN

Котёл водогрейный
стальной, твердотопливный

TIS HARD PLUS 150N - 490N

Инструкция по монтажу и эксплуатации



TIS
GROUP

ВНИМАНИЕ!

Приступать к установке и эксплуатации котла отопительного следует только после внимательного ознакомления с инструкцией по монтажу и эксплуатации. Настоящая инструкция распространяется на котлы моделей TIS HARD PLUS 150N – 490N (оснащенные камерой дожига продуктов горения) с максимальным рабочим давлением 0,4 МПа, независимо от комплектации и теплопроизводительности.

Примечание: Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию котлов и сопутствующую комплектацию, не ухудшающие их потребительские качества.

- Комплектность котла указывается в прилагающемся упаковочном листе. При покупке котла следует проверить вместе с продавцом его комплектность и внешний вид. После продажи котла предприятие-изготовитель не принимает претензии по некомплектности и механическим повреждениям.
- Гарантийные обязательства изготовителя котла содержатся в гарантийном талоне, а также доступны на сайте www.belkomin.com. При покупке котла требуйте от продавца заполнения и выдачи гарантийного талона.
- Перевозка котла осуществляется только в вертикальном положении.
- Перед использованием котлы подлежат заземлению.
- Система дымоотведения котла должна включать вытяжной вентилятор (дымосос) с частотным преобразователем и датчиком разрежения.
- Категорически запрещается эксплуатация котла без предохранительного клапана.
- Предохранительный клапан должен быть рассчитан на давление не более 0,4 МПа.
- Категорически запрещается устанавливать запорную арматуру на линии подачи горячей воды от котла до места установки предохранительного клапана.
- Не допускается устанавливать температуру теплоносителя в водяной рубашке котла выше 85 °С и давление воды в котле выше 0,4 МПа.
- Не запускайте котел при отсутствии теплоносителя и в случае его замерзания.
- Запрещается оставлять котел с водой при температуре окружающего воздуха ниже + 5 °С.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	4
4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	6
5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ.....	7
6. ПОРЯДОК РОЗЖИГА.....	8
7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ.....	8
8. ТРЕБОВАНИЯ К ДЫМОХОДУ.....	9
9. ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВУ.....	9
10. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	10
11. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	11
12. СРОК СЛУЖБЫ И СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	12
13. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ.....	12
14. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ПРИЕМКЕ.....	12
15. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	13



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Котлы TIS HARD PLUS 150N – 490N (далее – котлы) являются стальными низкотемпературными водогрейными котлами, работающими на различных видах твердого топлива (в т.ч. древесных отходах) и предназначенными для теплоснабжения жилых домов и прочих зданий, оборудованных закрытыми системами отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

1.2 Котлы устанавливаются в закрытых помещениях с естественной либо принудительной вентиляцией.

1.3 Способы погрузки и крепления должны обеспечивать полную сохранность котла от механических повреждений. Транспортирование котлов допускается всеми видами транспорта, при условии защиты изделия и упаковки от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, согласно правилам перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

ВНИМАНИЕ: Перевозка котла осуществляется только в вертикальном положении.

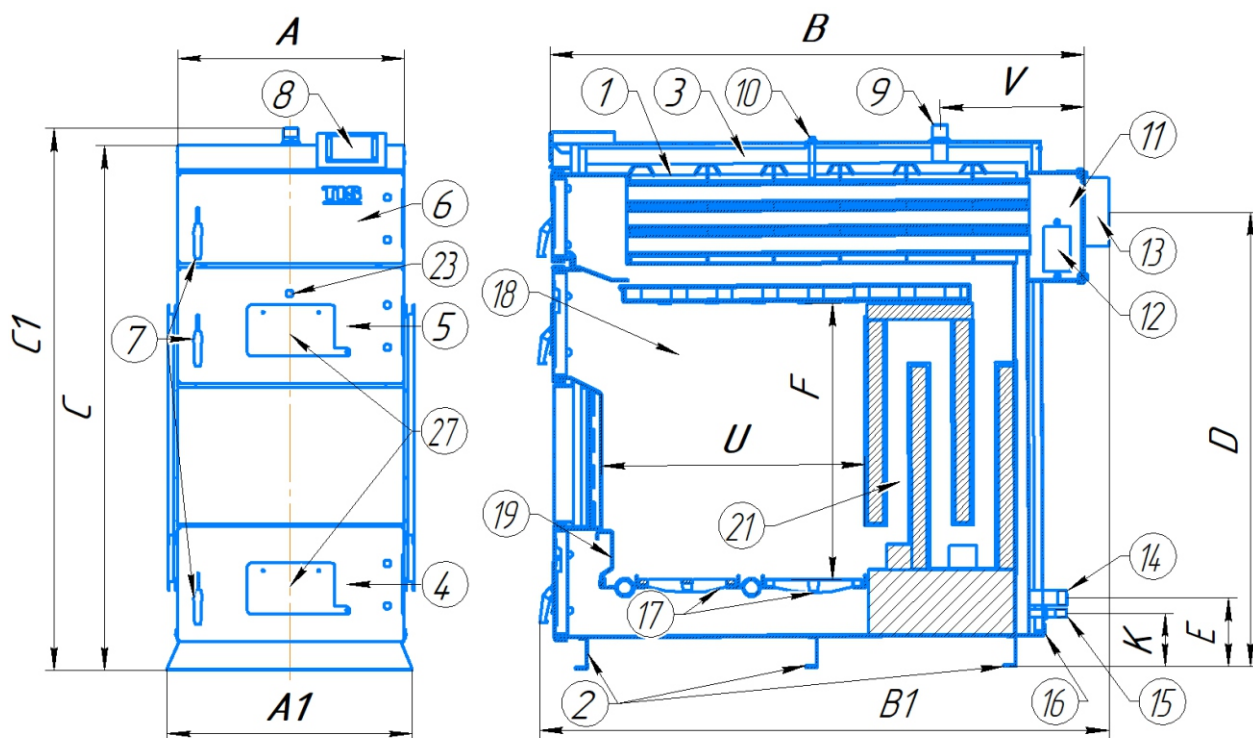
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика котла	Ед.изм.	TIS HARD PLUS 150N	TIS HARD PLUS 200N	TIS HARD PLUS 250N	TIS HARD PLUS 300N	TIS HARD PLUS 350N	TIS HARD PLUS 400N	TIS HARD PLUS 490N
Мощность (теплопроизводительность)	кВт	55-150	65-200	85-250	95-300	115-350	130-400	160-495
Максимальная рабочая температура	°С	85	85	85	85	85	85	85
Максимальное рабочее давление воды	МПа	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Разрежение в топке котла	Па	22-50	22-50	22-50	22-50	22-50	25-55	25-55
Аэродинамическое сопротивление котла	Па	80	110	130	150	165	180	200
Коэффициент полезного действия	%	86	86	86	86	86	86	86
Поверхность нагрева	кв.м	12	16	20	24	28	32	39
Максимальный расход топлива	кг/ч	39	52	65	78	90	103	127
Расход воды через котел	куб.м/ч	6,5	8,6	10,8	12,9	15,1	17,2	21,1
Объем воды в котле	л	450	710	900	1190	1325	1460	1950
Гидравлическое сопротивление	МПа	0,02	0,02	0,02	0,025	0,025	0,025	0,025
Подключения	"/мм(Dy)	2	Dy80	Dy80	Dy80	Dy80	Dy80	Dy80
Диаметр дымохода	мм	220	300	300	300	300	350	350
Масса котла	кг	1481	1739	1886	2725	2932	3231	3476
Ширина котла (А)	см	73	83	83	100	100	100	100
Глубина котла (В)	см	172	200	220	205	225	245	265
Высота котла (С)	см	168	168	168	210	210	210	210
Размер А1	см	80	92	92	101	101	101	101
Размер В1	см	186	214	234	221	241	261	281
Размер С1	см	174	178	178	220	220	220	220
Размер D	см	145	140	140	184	184	184	184
Размер E	см	22	39	39	46	46	46	46
Размер V	см	46	60	60	99	119	139	159
Размер K	см	17	28	28	22	22	22	22
Объем топки	л	416	738	842	853	984	1115	1247
Ширина топки	см	55	66	66	81	81	81	81
Глубина топки (U)	см	85	130	150	130	150	170	190
Высота топки (F)	см	89	86	85	81	81	81	81

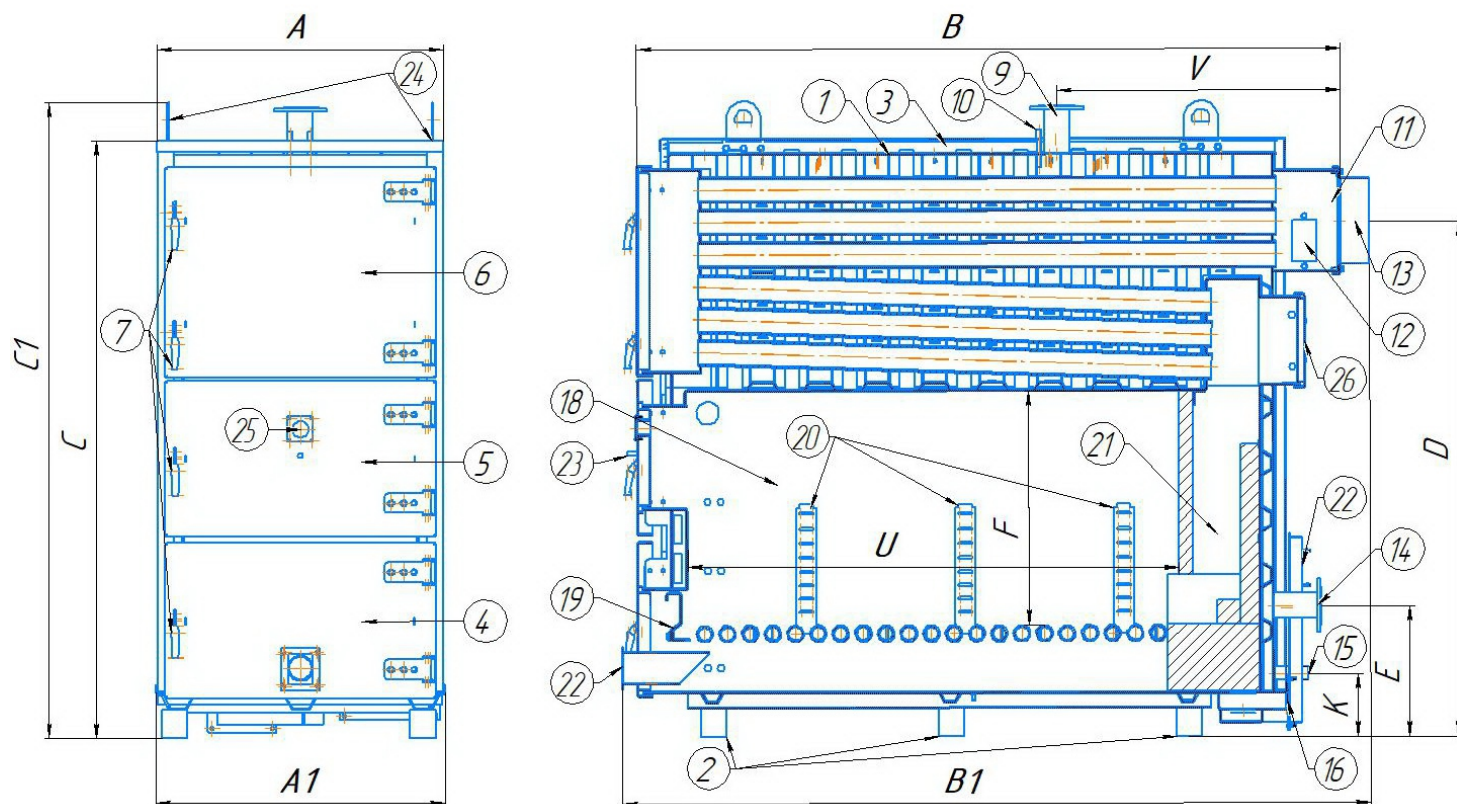
Примечание: Возможное отклонение размеров и массы в пределах $\pm 5\%$

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

TIS HARD PLUS 150N - 250N



TIS HARD PLUS 300N - 490N



Примечание: Конфигурация котла может отличаться от представленной на рисунке.



3.1 Корпус котла представляет собой теплообменник (поз. 1), установленный на опоры (поз. 2). Снаружи на корпус котла монтируется обшивка. Обшивка изолирована от теплообменника утеплителем (поз. 3). К передней стенке корпуса котла на петлях присоединяются дверцы: нижняя (поз. 4) – для обслуживания, средняя (поз. 5) – загрузочная и верхняя (поз. 6) – для чистки верхней части теплообменника. На каждой из дверей смонтирована ручка (поз. 7), обеспечивающая прижим дверцы к корпусу котла посредством ее фиксации за замок, установленный на корпусе. В котлах HARD PLUS 150N над верхней дверцей в крышке котла монтируется автоматика (поз. 8), состоящая из панели управления и блока автоматики. При транспортировке котла панель управления автоматики демонтируется, на место панели управления устанавливается заглушка. В котлах HARD PLUS 200N-490N автоматика монтируется при подключении котла в удобном для обслуживания месте. Сверху на котле находится патрубок подающего трубопровода (поз. 9) и 1 (HARD PLUS 150N) либо 2 (HARD PLUS 200N-490N) погружные гильзы для датчиков автоматики (поз. 10). На обратной стороне котла находятся короб дымохода (поз. 11) с лючками для прочистки (поз. 12) и патрубком дымохода (поз. 13), патрубок обратного трубопровода (поз. 14), патрубок $\frac{3}{4}$ " (HARD PLUS 150N) либо $1\frac{1}{2}$ " (HARD PLUS 200N-490N) слива воды из котла (поз. 15) и место заземления котла (поз. 16). Внутри котлов, в нижней их части, на колосниковые полки укладываются наборные чугунные колосники (поз. 17), являющиеся основой топки (поз. 18). Количество и размер колосников соответствуют размерам топки с учетом необходимого теплового зазора между колосниками. В передней части топки котла устанавливается нижняя заслонка топки (поз. 19), изолирующая нижнюю дверцу от топки (в котлах HARD PLUS 150N-250N дополнительно устанавливается верхняя заслонка). Внутри топки котла находятся воздуховоды (поз. 20), обеспечивающие подачу в топку воздуха, необходимого для горения, и камера дожигания продуктов горения (поз. 21), реализованная в виде керамобетонных плит, расположенных в определенном порядке в задней части топки. С котлом поставляются устанавливаемые в трубы теплообменника турбулизаторы, зольник, который в процессе работы должен выниматься из котла и, подключаемый к автоматике вентилятор (монтируемый на нижней дверце в месте установки (поз. 22)). На средней дверце котлов имеется гильза для установки датчика разрежения (поз. 23). В котлах HARD PLUS 300N-490N имеются проушины для строповки (поз. 24), смотровое окно (поз. 25) и задняя дверца для чистки теплообменника (поз. 26). Дополнительно имеются лючки, обеспечивающие подачу в топку воздуха, необходимого для горения – в котлах HARD PLUS 150N-250N на средней и нижней дверцах (поз. 27), в котлах HARD PLUS 300N-490N на боковых стенках.

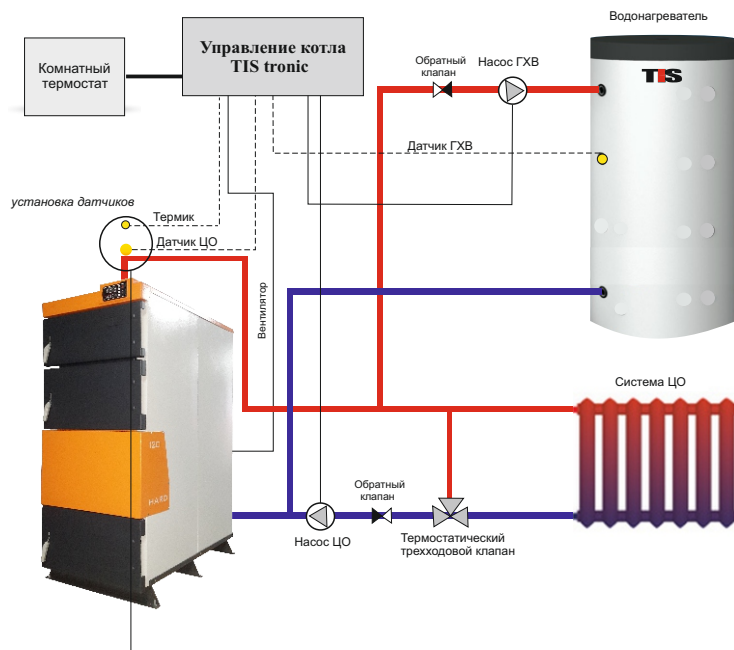
ВНИМАНИЕ: Система дымоотведения котла должна включать вытяжной вентилятор (дымосос) с частотным преобразователем и датчиком разрежения.

3.2 Розжиг котла производится вручную.

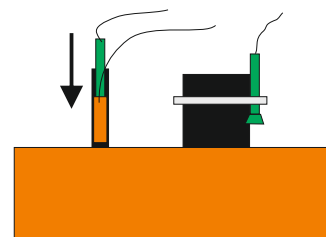
3.3 После розжига работой котлов управляет автоматика, подающая сигнал вентилятору на нагнетание в котел воздуха для горения, необходимого для поддержания заданного температурного режима.

4 РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

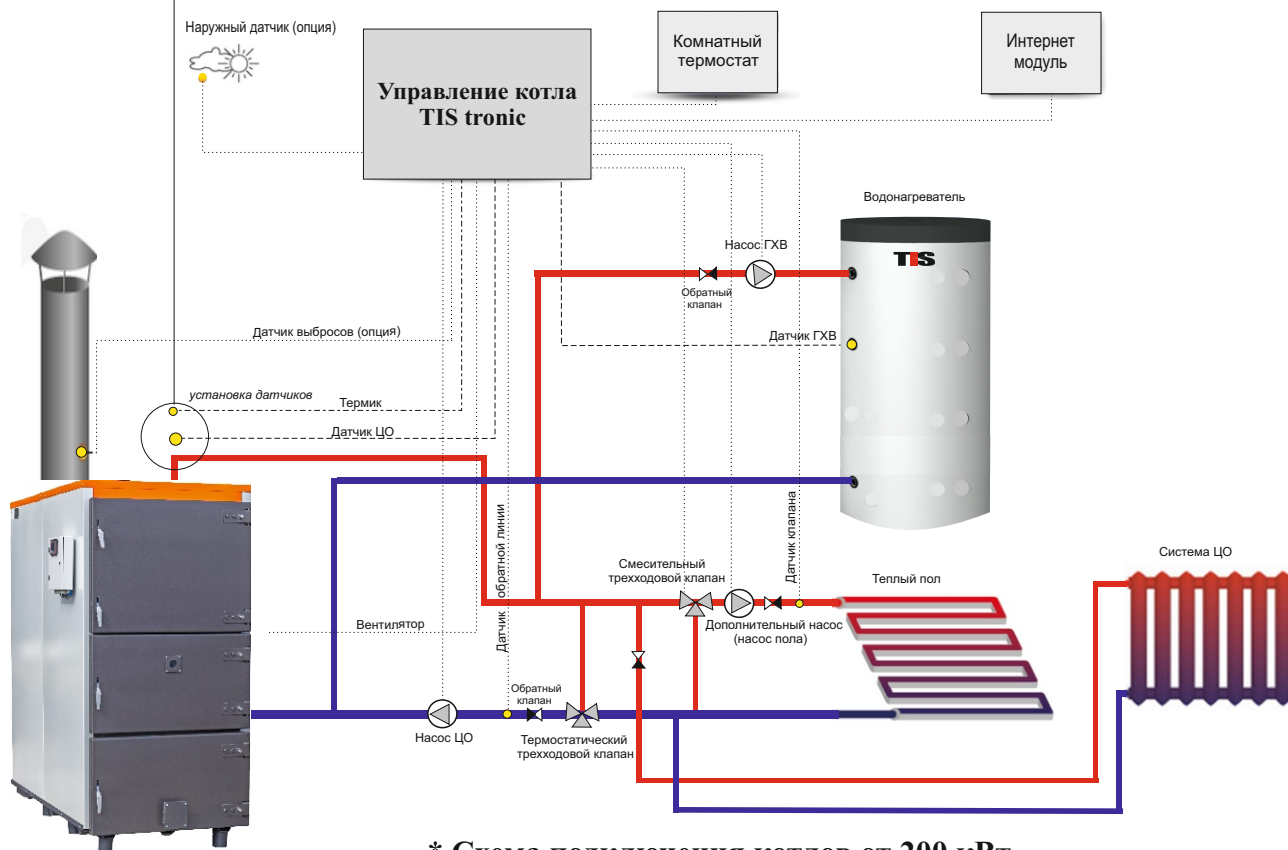
ВНИМАНИЕ: Котлы подлежат заземлению.



В погружную гильзу вначале опускается датчик центрального отопления, а за ним датчик термозащиты. Как вариант, допускается установка датчика термозащиты на патрубке подающего трубопровода котла (до гайки подключения), при этом, прижатие его к патрубку должно выполняться металлическим хомутом. Добавление каких-либо жидкостей в погружную гильзу запрещено!



*** Схема подключения котлов до 150 кВт
(представленная схема является примерной и упрощенной)**



*** Схема подключения котлов от 200 кВт
(представленная схема является примерной и упрощенной)**



5 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

5.1 Котел должен устанавливаться в помещении с температурой воздуха не ниже 7 °С.

Примечание: На котле с включенным регулятором при снижении на датчиках температуры ниже 7 °С активируется режим антизамерзания.

5.2 Расположение котла с учетом необходимого для обслуживания пространства должно быть следующим:

- перед котлом должно быть пространство не менее 1 метра;
- минимальное расстояние между задней стенкой котла и стеной – 0,5 метра;
- с одной из боковых сторон необходимо оставить пространство для доступа к задней части котла (минимум 0,5 метра).

5.3 Требования к монтажу и подключению котла:

- котел к системе отопления должен подключаться специалистами, имеющими высокую квалификацию и опыт работы, и согласно проекту, разработанному специалистами по тепловой механике;
- котлы должны устанавливаться в закрытую отопительную систему с расширительным баком мембранного типа. Объем расширительного бака зависит от объема системы отопления и рассчитывается при разработке системы отопления;
- на подающей линии, между котлом и запорной арматурой, должен быть установлен предохранительный клапан;
- если в системе отопления предусматривается заполнение и подпитка котла из водопроводной сети, необходимо перед запорным краном подпитывающего патрубка устанавливать обратный клапан;
- испытания производить при отсоединенном от системы отопления котле, при этом, давление не должно превышать максимальное рабочее указанное в технических характеристиках котла.

5.4 Требования к подключению электрической части котла:

- работы по подключению электрической части котла может производить лицо, имеющее квалификацию электрика и допуск на выполнение таких работ;
- работы по подключению производить согласно проектно-сметной документации.

5.5 Требования к заполнению отопительной системы:

- при заполнении системы отопления водой, нужно проверить, чтобы она была чистой, прозрачной, без каких-либо примесей агрессивных веществ, жесткостью не более 2 мг-экв/л. Жесткая вода вызывает образование накипи в котле, что снижает его теплопроизводительность и может стать причиной преждевременного выхода котла из строя;

ВНИМАНИЕ: Повреждение котла из-за образования накипи не попадает под действие гарантийных обязательств.

- если жесткость воды не отвечает требуемым параметрам, вода должна быть обработана. Отложение 1 мм накипи (известняка) снижает передачу тепла от металла к теплоносителю на 10 %;
- в течение всего отопительного сезона необходимо поддерживать постоянный объем теплоносителя в системе и следить за давлением;
- долив воды в отопительную систему производить при температуре котла, не превышающей 40 °С;
- систему следует заполнять под давлением, не превышающим максимальное рабочее давление котла;
- в качестве теплоносителя запрещается использовать жидкости, не предназначенные для систем отопления.

6 ПОРЯДОК РОЗЖИГА

ВНИМАНИЕ: Первый пуск котла должны выполнять аттестованные предприятием-изготовителем специалисты либо, при их отсутствии, аккредитованная сервисная организация, с которой необходимо заключить соответствующий договор.

Примечание: Актуальный список аккредитованных ООО «БелКомин» сервисных организаций можно найти на сайте www.belkomin.com.

6.1 Порядок розжига котла следующий:

- открыв нижнюю дверцу, проверьте наличие тяги в дымоходе поднесением полоски бумаги к топке котла (полоска бумаги должна отклониться в сторону топки);
- настройте автоматику по прилагающейся инструкции;
- открыв среднюю дверцу, заполните топку котла топливом;
- произведите розжиг топлива растопочным материалом сверху либо снизу;

ВНИМАНИЕ: Не используйте для розжига легковоспламеняющиеся жидкости.

- подождите, чтобы топливо разгорелось, процесс розжига контролируйте постоянно, по завершении закройте плотно дверцы котла;
- активируйте на автоматике функцию "Старт";
- по мере необходимости добавляйте очередную порцию топлива, предварительно отключив вентилятор и соблюдая меры предосторожности, в частности, при открытии дверцы не открывая ее резко и не приближаясь близко к котлу.

ВНИМАНИЕ: Неправильная настройка подачи воздуха может привести к сильному задымлению топки. В котле, при его работе происходит процесс сжигания топлива при ограниченной подаче воздуха, тление, поэтому при резком повышении объема воздуха в топке в момент открытия дверец котла, дымовые газы могут воспламениться.

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ: В процессе работы зольник не должен находиться внутри котла.

7.1 Во избежание образования конденсата необходимо установить и контролировать температуру возвратной воды не ниже 50 °С, при условии температуры подающейся воды не менее 65 °С.

7.2 Давление в системе отопления в рабочем состоянии при максимальной температуре воды в котле 85 °С не должно превышать максимальное рабочее давление воды в котле в 0,4 МПа.

7.3 Для обеспечения правильной работы и поддержания котла в исправном состоянии в процессе эксплуатации необходимо:

- использовать котел укомплектованным, в т.ч. с колосниками, заслонками топки и турбулизаторами;
- обеспечивать необходимый приток воздуха для горения в помещение, где установлен котел;
- ежедневно удалять золу из котла, проверять внешнее состояние котла, автоматики, датчиков и электропроводки, при необходимости, очищать от загрязнений;

ВНИМАНИЕ: При обнаружении признаков неисправности в работе электрооборудования (замыкание на корпус котла, нарушение изоляции проводки и т. д.) немедленно отключите котел от электрической сети и вызовите специалиста сервисной или монтажной службы.

- проводить чистку котла в холодном состоянии минимум один раз в неделю, в т.ч. очищать скребком поверхности нагрева, топочную и загрузочную камеры, воздушные каналы в топочной камере, очищать ершиком верхний теплообменник от сажи;

Примечание: Отложения сажи и золы на стенках и дымовых каналах котла снижают теплопередачу. Отложения, смолообразование и конденсация зависят от используемого топлива (при сжигании древесины выше, чем при сжигании угля), от тяги в дымовой трубе и от режима работы.

- регулярно проверять состояние и чистоту дымохода;



ВНИМАНИЕ: В дымоходе в процессе работы котла образуется сажа и конденсируется влага, что может привести к ухудшению тяги и может явиться причиной пожароопасной ситуации.

- следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия для притока и вытяжки воздуха не были уменьшены в сечении или перекрыты;
- использовать в помещении топочной вытяжные колпаки для дымоудаления;
- перед началом отопительного сезона, проводить осмотр котла с привлечением сервисного специалиста либо самостоятельно.

7.4 Выключение котла в случае аварии (при опасности взрыва, воспламенения, загазованности и т.д.):

- отключить питание автоматики котла;
- осторожно открыть загрузочную дверь, чтобы не обжечься пламенем;
- потушить огонь песком;
- извлечь недогоревшее топливо;
- проветрить помещение от дыма.

8 ТРЕБОВАНИЯ К ДЫМОХОДУ

ВНИМАНИЕ: Система дымоотведения котла должна быть оборудована вытяжным вентилятором (дымососом) с частотным преобразователем и датчиком разрежения.

8.1 К котлу должен присоединяться дымоход, соответствующий следующим требованиям:

- диаметр дымохода должен быть НЕ МЕНЬШЕ диаметра патрубка дымохода котла;
- количество изгибов трубы дымохода должно быть как можно меньше;
- внутри дымоход должен быть максимально гладким, не способствовать скапливанию влаги и сажи, не препятствовать отводу газов и продуктов горения.

ВНИМАНИЕ: Отдельностоящий дымоход должен быть двустенным (утепленным), при устройстве дымохода в кирпичном канале – одностенным. Дымоход рекомендуется выполнить из нержавеющей кислотостойкой стали согласно СТБ EN 1856-1-2013 «Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымовых труб», СТБ EN 1856-2-2013 «Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2. Металлическая футеровка и соединительные трубы».

9 ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВУ

9.1 Котлы работают на твердом топливе: дрова влажностью до 40%, уголь, топливные брикеты, древесные отходы.

Примечание: Для соблюдения требований действующего экологического законодательства при сжигании торфа (торфобрикетов) может понадобиться использовать с котлом устройство для улавливания твердых частиц.

9.2 Эффективность работы котла при сжигании дров зависит от их влажности.

Примечание: Чем больше влажность дров, тем меньше их теплотворная способность. Наименьшее содержание влаги в срубленной в начале зимы древесине, а также в ее твердых породах. Дрова, пролежавшие год под навесом, содержат 20 – 25 % влаги, два года 13 – 17 %.

9.3 Массовая теплотворная способность дров в зависимости от влажности следующая:

Влажность	15%	25%	40%
Теплотворная способность, кВт·ч / кг	4,5	3,6	2,7

9.4 Для достижения максимальной эффективности работы котла при сжигании угля рекомендуется использовать в качестве топлива каменный уголь марки длиннопламенный.

ВНИМАНИЕ: Запрещается использовать в качестве топлива коксующиеся марки угля и антрацит.

9.5 Теплотворная способность 1 кг каменного угля средней калорийности – 6500 ккал или 7,56 кВт·ч.

10 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

10.1 При монтаже и подключении котла необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- пол в котельной должен быть выполнен из негорючего материала;
- перед котлом должно быть свободное пространство не менее 1 метра;
- все электрические соединения должны выполняться только квалифицированными специалистами;
- в системе отопления должен быть установлен предохранительный клапан, рассчитанный на давление не более 0,4 МПа;
- запрещается устанавливать запорную арматуру на подающей линии до места установки предохранительного клапана;
- запрещается производить любые конструктивные изменения котла без письменного разрешения предприятия-изготовителя.

10.2 В целях безопасности, при эксплуатации котла необходимо соблюдать следующие требования:

- следить за тем, чтобы во время работы котла поблизости не было детей;

ВНИМАНИЕ: Котел могут эксплуатировать только лица, достигшие 18-ти летнего возраста.

- перед использованием котла обязательно ознакомиться с данной инструкцией;
- запрещается эксплуатировать котел при неполном заполнении системы отопления теплоносителем;
- запрещается использовать легковоспламеняющиеся жидкости для растопки котла;
- запрещается устанавливать температуру теплоносителя в водяной рубашке котла выше 85 °С;
- запрещается эксплуатировать котел без верхней и нижней заслонок топки;
- запрещается открывать дверцы котла при температуре равной или выше заданной, либо при работающем вентиляторе;

ВНИМАНИЕ: При открывании дверей котла во время его работы, когда топлива для горения еще достаточно, высокая температура может причинить человеку травму в виде ожога, а также повредить облицовку и другие части котла.

- запрещается эксплуатировать котел с открытыми дверцами;
- запрещается оставлять работающий котел без надзора на длительное время;
- перед очисткой котла или проведением других работ по его обслуживанию, необходимо отключить электропитание и дождаться его остывания до безопасной температуры;

ВНИМАНИЕ: Во избежание травм и ожогов пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.

- поддерживать помещение, где установлен котел, в чистоте и не хранить в нем легковоспламеняющиеся материалы;
- запрещается укладывать топливо и другие горючие материалы возле котла на расстоянии, менее чем 1 метр;
- поддерживать котел в исправном техническом состоянии. При необходимости ремонта использовать только запасные части, предоставленные производителем либо им одобренные;
- следить за надежностью затяжки всех резьбовых соединений котла;
- запрещается проводить ремонт и другие подобные действия на работающем котле.

10.3 При сжигании мусора, пластмасс или горючих жидкостей возможно выделение ядовитых газов. Используйте только рекомендуемые виды топлива. При возникновении опасности взрыва, пожара, при выделении газообразных продуктов сгорания или паров остановите работу отопительного котла.



11 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ п/п	Наименование возможных неисправностей	Причина неисправностей	Метод устранения (производит владелец котла)
1	Плохое горение топлива	Недостаточная тяга дымохода	Очистить дымовую трубу от сажи и золы, проверить правильность ее монтажа согласно инструкции
		Сырое, низкого качества топливо	Заменить топливо согласно данной инструкции
2	Не достигается заданная температура	Загрязнен котел	Очистить поверхности нагрева и воздухопроводы котла
		Неверная настройка регулятора котла	Выполнить настройку согласно прилагающейся инструкции
3	При высокой температуре в котле недостаточная температура в отопительной системе	Плохая циркуляция теплоносителя в системе	Проверить правильность монтажа системы отопления (наличие уклона, отсутствие воздушных пробок и т. д.) и устранить несоответствия
		Не работает циркуляционный насос	Устранить неисправность или заменить насос
		Утечка теплоносителя в системе	Устранить течь, подпитать систему
		Воздух в отопительной системе	Сравить воздух из системы
4	Появление дыма в помещении	Не прогрета дымовая труба (застоявшийся холодный воздух в дымовой трубе)	Восстановить тягу, прогревая дымовую трубу сжиганием в лючке для прочистки бумагу, солому, опилки и т.п.
		Засорение дымовой трубы	Очистить дымовую трубу от сажи и золы
		Использование одностенной (неутепленной) отдельностоящей дымовой трубы	Утеплить дымовую трубу
		Потеря гибкости уплотнительным шнуром дверец	Заменить уплотнительный шнур
5	Внутри котла вода (конденсат)	Затекание конденсата из дымовой трубы	Проверить отвод конденсата из дымовой трубы, утеплить дымовую трубу (при использовании одностенной отдельностоящей дымовой трубы)
		Низкая температура теплоносителя в котле	Поддерживать температуру теплоносителя в котле 65-80 °С
		Низкая температура обратного теплоносителя (на входе в котел)	Изменить схему подключения котла для повышения температуры обратного теплоносителя (установить термостатический трехходовой клапан)
6	Выход из строя колосников	Использование не рекомендованного типа топлива	Заменить колосники и сменить тип топлива согласно данной инструкции
		Загрязнение колосников	Заменить колосники и проводить их регулярную очистку

ВНИМАНИЕ: В случае не устранения неисправности обратитесь в сервисный центр.



12 СРОК СЛУЖБЫ И СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 Срок службы котлов не менее 10 лет при соблюдении требований данной инструкции.

12.2 При достижении предельного состояния прогорания поверхности нагрева (внутренней рубашки) котла, его необходимо отключить от системы отопления. После отключения котел не представляет опасности жизни и здоровью людей и окружающей среде.

12.3 Корпус котла, обшивка и колосники подлежат переплавке.

13 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ПРОИЗВОДСТВО: Республика Беларусь, Гродненский р-н, д. Новая Гожа, 6

ОФИС: 230008, Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Тавлая, 1

По вопросам качества котла обращаться:

Тел./Факс 8(0152)77-35-10; тел. 8(029) 617-00-77, 362-29-15, office@belkomin.com

Сервисная служба: service@belkomin.com

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ПРИЕМКЕ

Котел водогрейный стальной твердотопливный TIS HARD PLUS _____

№ _____

испытан давлением воды 0,6 МПа

и признан годным к эксплуатации,

соответствует: ТУ BY 590831167.001-2013 , ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011,

декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР010 003.02 11914 от 18.03.2024

Дата изготовления: «_____» _____ 202 г.

Упаковщик _____

штамп производства



15 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Замечания о техническом состоянии	Выполненная работа	Должность, ФИО, подпись ответственного

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are no margins, text, or other markings on the page.



This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are no margins, text, or other markings on the page.



Производство:
Гродненский р-н, д. Новая Гожа, 6

Офис:
г. Гродно, ул. Тавлая, 1
тел/факс 8(0152)77-35-10
тел. 8(029) 617-00-77

office@belkomin.com
service@belkomin.com