



# БЕЛКОМІН ДЕПОМІН

Котёл водогрейный  
стальной твердотопливный

*TIS PELLET,*  
*TIS DUO PELLET*

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 PELLET и TIS DUO PELLET максимальной теплопроизводительностью от 15 до 80 кВт, независимо от комплектации.

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

- **Не допускается устанавливать температуру теплоносителя в водяной рубашке котла выше 85 °С и давление воды в котле выше 0,15 МПа для систем открытого типа и 0,25 МПа для систем закрытого типа.**
- Не запускайте котел при отсутствии теплоносителя и в случае его замерзания.
- Запрещается оставлять котел с водой при температуре окружающего воздуха ниже + 5 °С.
- Категорически запрещается эксплуатация котла без предохранительного клапана.
- Предохранительный клапан должен быть рассчитан на давление не более 0,15 МПа для систем открытого типа и 0,25 МПа для систем закрытого типа.
- Категорически запрещается устанавливать запорную арматуру на линии подачи горячей воды от котла до места установки предохранительного клапана.
- Котлы подлежат заземлению.
- 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.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**1.1** Котлы TIS PELLET и TIS DUO PELLET максимальной теплопроизводительностью от 15 до 80 кВт (далее - котлы) являются стальными низкотемпературными водогрейными котлами, работающими в автоматическом режиме на топливных гранулах (пеллетах) и предназначенными для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных открытыми или закрытыми системами отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Версия TIS DUO PELLET дополнительно имеет возможность сжигания топлива в режиме ручной загрузки. Возможна работа котлов совместно с водонагревателем косвенного нагрева (бойлером) для приготовления горячей воды.

**1.2** Котлы изготавливаются в исполнении для умеренных и холодных климатических зон. Котлы устанавливаются в закрытых помещениях с естественной либо принудительной вентиляцией.

**1.3** 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.

**1.4** Способы погрузки и крепления погрузочных мест должны обеспечивать полную сохранность котла от механических повреждений.

**ВНИМАНИЕ:** Котел устанавливается на транспортное средство только в вертикальном положении.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**2.1** При работе в автоматическом режиме котлы имеют КПД не менее 90%.

**2.2** Котлы TIS PELLET обладают следующими характеристиками\*:

Технические характеристики	Мощность	Максимальная рабочая температура	Объем воды в котле	Минимальная тяга дымохода	Подключения	Диаметр дымохода	Вес котла	Объем топки	Размеры котла					
									Ширина (A)	Длина (B)	Высота (C)	Размер D	Размер E	Размер V
Модель котла	кВт	°С	литр	Па	дюйм	мм	кг	дм <sup>3</sup>	см	см	см	см	см	см
TIS PELLET 15	5-15	85	80	18	1 1/2	159	252	69	48	58	128	115	20	9
TIS PELLET 20	6-20	85	90	18	1 1/2	159	269	79	48	63	128	115	20	9
TIS PELLET 25	8-25	85	100	18	1 1/2	159	287	90	48	68	128	115	20	9
TIS PELLET 30	9-30	85	110	18	1 1/2	159	299	100	48	73	128	115	20	9
TIS PELLET 40	12-40	85	130	20	1 1/2	180	382	138	52	95	128	115	20	9
TIS PELLET 50	15-50	85	140	20	1 1/2	180	401	162	52	105	128	115	20	9
TIS PELLET 60	18-60	85	160	22	2	180	485	228	66	98	146	130	19	9
TIS PELLET 70	21-70	85	190	22	2	180	545	250	66	104	146	130	19	9
TIS PELLET 80	24-80	85	210	22	2	180	598	273	66	110	146	130	19	9

Примечание: высота патрубка выхода теплоносителя 6 см от крышки котла;  
длина указана с учетом короба дымохода.

\* Вес и габаритные размеры могут отличаться на +/- 5%!

### 2.3 Котлы TIS DUO PELLET обладают следующими характеристиками\*:

Технические характеристики	Мощность	Максимальная рабочая температура	Объем воды в котле	Минимальная тяга дымохода	Подключения	Диаметр дымохода	Вес котла	Объем топки	Размеры котла					Размеры дополнительной топки				
									Ширина (A)	Длина (B)	Высота (C)	Размер D	Размер E	Размер V	Ширина (I)	Длина (U)	Высота (F)	Объем
Модель котла	кВт	°С	литр	Па	дюйм	мм	кг	дм³	см	см	см	см	см	см	см	см	дм³	
TIS DUO PELLET 15	5-15	85	80	18	1 1/2	159	260	69	48	58	128	115	20	9	29	33	29	28
TIS DUO PELLET 20	6-20	85	90	18	1 1/2	159	279	79	48	63	128	115	20	9	29	38	29	32
TIS DUO PELLET 25	8-25	85	100	18	1 1/2	159	297	90	48	68	128	115	20	9	29	43	29	36
TIS DUO PELLET 30	9-30	85	110	18	1 1/2	159	311	100	48	73	128	115	20	9	29	48	29	40
TIS DUO PELLET 40	12-40	85	130	20	1 1/2	180	400	138	52	95	128	115	20	9	33	58	29	56
TIS DUO PELLET 50	15-50	85	140	20	1 1/2	180	423	162	52	105	128	115	20	9	33	68	29	65
TIS DUO PELLET 60	18-60	85	160	22	2	180	497	228	66	98	146	130	19	9	48	60	38	109
TIS DUO PELLET 70	21-70	85	190	22	2	180	559	250	66	104	146	130	19	9	48	66	38	120
TIS DUO PELLET 80	24-80	85	210	22	2	180	614	273	66	110	146	130	19	9	48	72	38	131

Примечание: высота патрубка выхода теплоносителя 6 см от крышки котла;  
длина указана с учетом короба дымохода.

\* Вес и габаритные размеры могут отличаться на +/- 5%!

### 2.4 Котлы комплектуются бункерами со следующими характеристиками:

Модель котла	Характеристики бункеров				
	Объем	Вес	Ширина	Длина	Высота
	дм³	кг	см	см	см
TIS PELLET 15 / TIS DUO PELLET 15	350	75	60	90	128
TIS PELLET 20 / TIS DUO PELLET 20	350	75	60	90	128
TIS PELLET 25 / TIS DUO PELLET 25	350	75	60	90	128
TIS PELLET 30 / TIS DUO PELLET 30	350	75	60	90	128
TIS PELLET 40 / TIS DUO PELLET 40	450	80	69	95	128
TIS PELLET 50 / TIS DUO PELLET 50	450	80	69	95	128
TIS PELLET 60 / TIS DUO PELLET 60	700	89	80	95	146
TIS PELLET 70 / TIS DUO PELLET 70	700	89	80	95	146
TIS PELLET 80 / TIS DUO PELLET 80	700	89	80	95	146

Примечание: Бункер устанавливается справа от котла. Возможность установки бункера слева от котла следует оговаривать с продавцом на стадии заказа.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

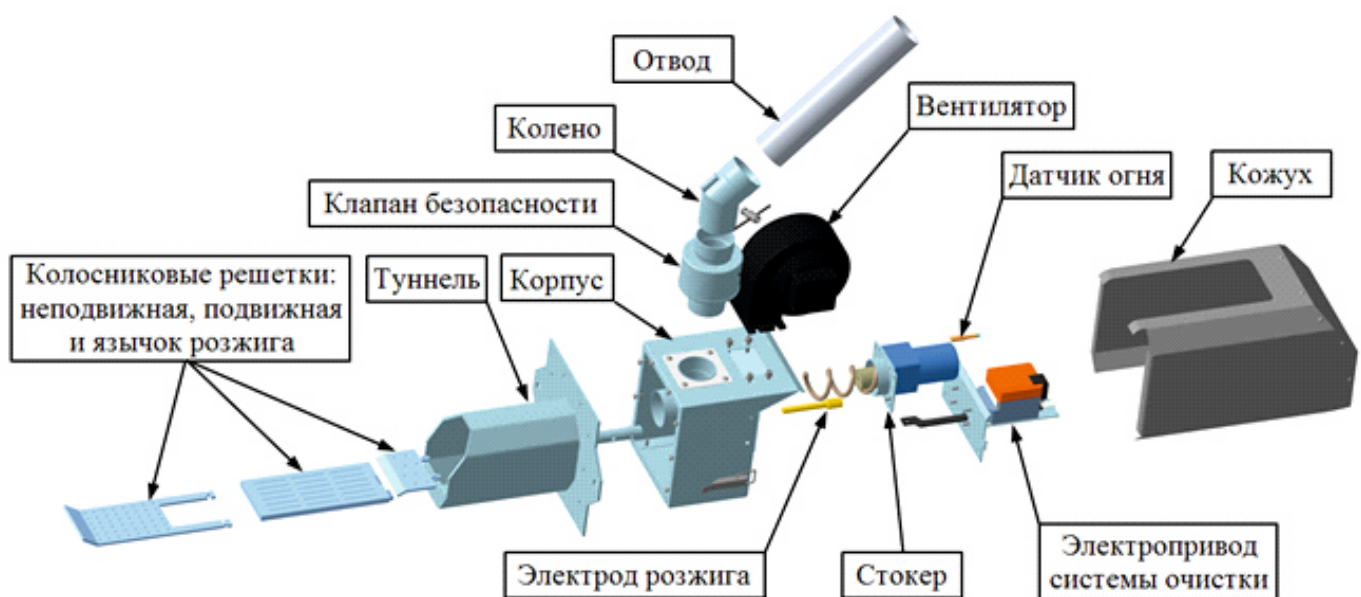
№ п/п	Наименование	TIS PELLET	TIS DUO PELLET
1	Котел в сборе	1	1
2	Горелка пеллетная	1	1
3	Автоматика	1	1
4	Бункер	1	1
5	Шнек для подачи пеллет	1	1
6	Рукав гофрированный	1	1
7	Комплект колосников	-	1
8	Съемные полки	-	1
9	Отражатель пламени	1	1
10	Зольник	1	1
11	Комплект турбулизаторов	1	1
12	Скребок	1	1
13	Ершик	1	1
14	Инструкция по монтажу и эксплуатации котла	1	1
15	Инструкция по монтажу и эксплуатации автоматики	1	1

Примечание: Количество колосников в комплектах может различаться (комплект рассчитывается исходя из размеров колосников и топки с учетом теплового зазора между колосниками);

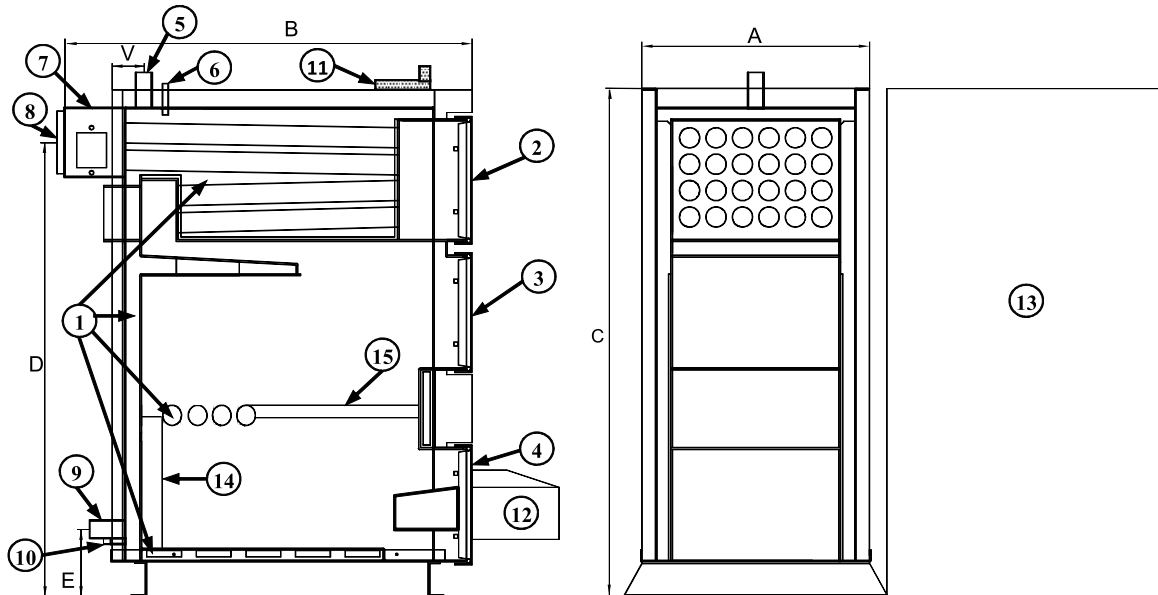
Съемные полки поставляются в моделях TIS DUO PELLET 60 - 80;

Количество турбулизаторов совпадает с количеством выходных труб теплообменника.

### 4 ОПИСАНИЕ ГОРЕЛКИ



## 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Примечание: В зависимости от мощности конфигурация котла может отличаться от представленной на рисунке.

**5.1** Котел состоит из теплообменника (водяной рубашки) (поз.1) и обшивки. Обшивка изолирована от теплообменника утеплителем. К передней стенке корпуса котла на петлях присоединяются дверца для чистки теплообменника (поз.2), дверца топки (поз.3), дверца для обслуживания (поз. 4). Сверху на котле находятся патрубок подающего трубопровода (поз.5) и погружная гильза (поз. 6). На задней стенке котла находятся короб дымохода (поз.7) с патрубком дымохода (поз. 8), патрубок обратного трубопровода (поз. 9) и патрубок для слива воды из котла (поз. 10). Дополнительно на котле монтируется автоматика (поз.11) и горелка (поз.12). Котел комплектуется бункером (поз.13), соединяемым с горелкой с помощью шнека для подачи пеллет и рукава гофрированного. С котлом поставляется отражатель пламени (поз.14), защищающий заднюю стенку теплообменника при работе горелки, зольник, который в процессе работы должен выниматься из котла, и комплект турбулизаторов, устанавливаемых в выходные трубы теплообменника. В модели TIS DUO PELLET для сжигания твердого топлива в режиме ручной загрузки на полки (поз.15) устанавливаются чугунные колосники (в моделях TIS DUO PELLET 60 – 80 полки съемные). При работе котла в автоматическом режиме колосники и съемные полки должны выниматься из котла.

**5.2** Процесс горения происходит в камере сгорания, которая расположена в туннеле горелки. Подача пеллет в горелку осуществляется в автоматическом режиме с помощью шнека для подачи пеллет.

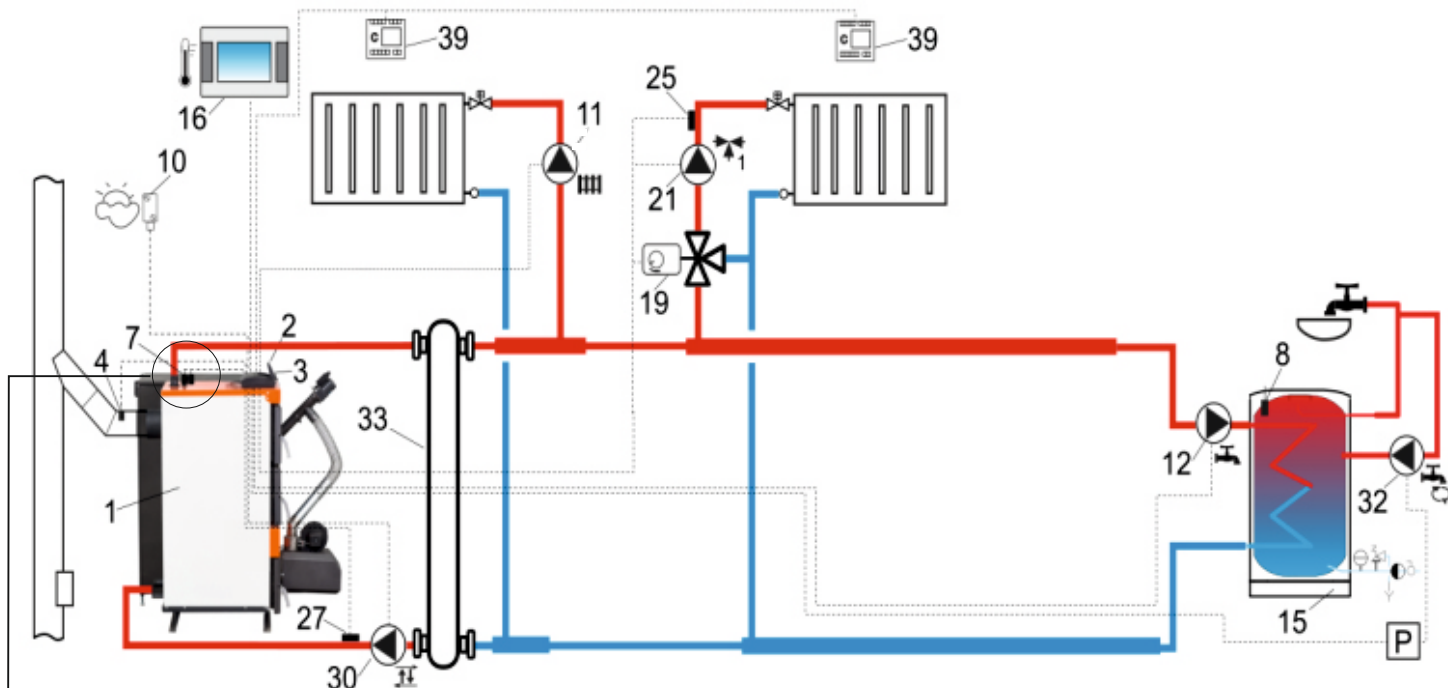
**5.3** Горелка работает в пяти режимах, задаваемых автоматикой, – розжиг, стабилизация, работа, гашение и ожидание. Процесс розжига начинается с включения вентилятора с целью продуть камеру сгорания горелки и топку котла для очистки от золы и устранения накопленных газов, затем подается первая порция топлива в камеру сгорания и включается электрод розжига. При получении автоматикой сигнала от датчика огня о воспламенении топлива в камере сгорания режим розжига сменяется режимом стабилизации, продолжающимся до стабилизации пламени, после чего горелка переходит в режим работы. При превышении заданных температур работы активируется режим гашение, при котором из горелки удаляется оставшееся топливо, после чего горелка переходит в режим ожидания. Подробная информация о настройках работы котла изложена в инструкции по монтажу и эксплуатации автоматики.

**5.4** В модели TIS DUO PELLET имеется дополнительная топка для сжигания альтернативного топлива (древесины, брикета, угля), загрузка которого осуществляется вручную.

**ВНИМАНИЕ: Сжигание топлива в дополнительной топке не является основной работой котла.**

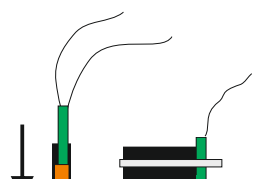
## 6 РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ:** Котлы подлежат обязательному заземлению.



установка датчиков

**Схема подключения котла с контуром смесителя:** 1 – котел, 2 – регулятор котла (автоматика), 3 – панель управления регулятора, 4 – датчик температуры отходящих газов (опция – не входит в комплект), 7 – датчик центрального отопления (температуры котла) и датчик термозащиты (DZT-1), 8 – датчик температуры горячего водоснабжения, 10 – датчик внешней температуры (погодный), 11 – насос отопления, 12 – насос горячего водоснабжения, 15 – резервуар горячего водоснабжения, 16 – комнатная панель TIS TRONIC 281, 19 – электропривод смесительного клапана, 21 – насос смесителя, 25 – датчик температуры смесителя, 27 – датчик температуры возврата, 30 – насос защиты котла, 32 – насос циркуляции горячего водоснабжения, 33 – гидравлический разделитель, 39 – стандартный комнатный термостат, Р – электрическое реле 12В/220В.



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 (представленная схема является примерной и упрощённой)

## 7 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

### 7.1 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 открытую или закрытую отопительную систему с расширительным баком открытого или мембранныго типа. Объем расширительного бака зависит от объема системы отопления и рассчитывается при разработке системы отопления;

**ВНИМАНИЕ: При использовании открытой системы отопления есть вероятность возникновения коррозии котла.**

- 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;
- испытание системы отопления (труб, радиаторов) производить при отсоединенном котле, при этом, давление не должно превышать максимальное рабочее давление, указанное в тепломеханической части проекта системы отопления.

### 7.2 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.

### 7.3 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 70 °C;
- систему следует заполнять под давлением, не превышающим максимальное рабочее давление котла;
- в качестве теплоносителя запрещается использовать жидкости, не предназначенные для систем отопления;
- для улучшения условий естественной циркуляции теплоносителя в системе отопления, котел установить так, чтобы патрубок обратного трубопровода размещался ниже радиаторов отопления.

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

- перед котлом с учетом горелки должно быть пространство не менее 1 метра;
- минимальное расстояние между задней стенкой котла и стеной - 500 мм;
- с одной из боковых сторон необходимо оставить пространство для доступа к задней части котла (минимум 400 мм).

## 8 ПОРЯДОК РОЖИГА

**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](http://www.belkomin.com).

**8.1** Перед розжигом котла необходимо проверить состояние регулятора котла, датчиков температуры, запирающей арматуры, насосов, предохранительных клапанов, дымохода, горелки, шнека для подачи пеллет, бункера, давление в системе отопления, работу смесителя.

**8.2** Порядок розжига котла:

- для версии DUO удалите из топки чугунные колосники и съемные полки (при наличии);
- проверьте наличие топлива в бункере (бункер должен быть заполнен топливом не менее 1/3 объема) и наличие топлива в шнеке для подачи пеллет.

Примечание: не допускайте попадания посторонних предметов в бункер с топливом (веревки, гвозди, отходы деревообработки, фасовочные пакеты и т.п.).

- при необходимости, с помощью функции «Ручное управление», заполните топливом шnek для подачи пеллет;
- выполните настройки автоматики исходя из вида топлива и особенностей системы отопления;
- установите рукав гофрированный на горелку, соединив его со шнеком для подачи пеллет;
- включите питание автоматики, переведя основной выключатель в соответствующее положение;
- с помощью функции «Ручное управление» проверьте работоспособность механизмов горелки в следующем порядке «Наддув», «Нагреватель», «Стокер», «Решетка». После проверки выйдите в основное меню нажав кнопку «EXIT»;
- активируйте на автоматике котла режим «Розжиг».

Примечание: Настройки, предлагаемые производителем, при необходимости, должны быть изменены для каждого котла индивидуально (спрашивайте в сервисных центрах).

**8.3** Использование альтернативного вида топлива в версиях DUO:

- установите чугунные колосники в котел;
- загрузите топливо на колосники;
- произведите розжиг топлива;

**ВНИМАНИЕ: Не используйте для розжига легковоспламеняющиеся жидкости.**

- активируйте на автоматике функцию «Ручная топка».

## 9 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

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

**9.2** Давление в системе отопления закрытого типа в рабочем состоянии при максимальной температуре воды в кotle 85 °C не должно превышать максимальное рабочее давление воды в кotle в 0,25 МПа, в системе отопления открытого типа не должно превышать 0,15 МПа.

**9.3** При смене типа пеллет либо поставщика топлива следует произвести переналадку автоматики самостоятельно либо с привлечением сервисной службы.

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

- следить за наличием топлива в бункере и по мере уменьшения его количества осуществлять пополнение бункера. Заполнять бункер можно вне зависимости от работы горелки;
- обеспечить необходимый приток воздуха для горения в помещение, где установлен котел;

- не реже, чем один раз в неделю очищать котел и горелку от остатков продуктов горения (зола, шлак). В зависимости от качества используемого топлива очистку проводить чаще;

**ВНИМАНИЕ:** Во время сжигания пеллет с большим количеством примесей и/или пеллет, образующих шлаки (с температурой плавления золы ниже 1200 °C), может возникнуть необходимость в чистке горелки каждые несколько часов. Во избежание перегрева, деформации и разрушения туннеля горелки котел необходимо очищать от остатков продуктов горения, прежде чем их уровень достигнет и начнет контактировать с туннелем горелки.

- поддерживать чистоту в помещении, где установлен котел;
- регулярно проверять состояние и чистоту дымохода;
- проверять наличие тяги в дымоходе поднесением полоски бумаги к топке котла (полоска бумаги должна отклониться в сторону топки);
- 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.

#### 9.5 Порядок разборки и очистки горелки следующий:

**ВНИМАНИЕ:** Для очистки горелки следует отключить электропитание регулятора котла и дождаться остывания туннеля горелки до безопасной температуры.

- снять кожух горелки, для чего приподняв кожух над корпусом горелки вывести из зацепления с фланцем горелки ушки кожуха;
- отсоединить разъем электропривода системы очистки;
- отщелкнуть защелки крепления системы очистки к корпусу горелки;
- вынуть из горелки электропривод системы очистки в сборе с подвижной решеткой;
- вынуть неподвижную решетку из туннеля горелки, приподняв ее вверх до выхода из зацепления с выступами на фланце горелки;
- провести очистку решеток от любых остатков – все отверстия решеток должны быть свободны.

#### 9.6 Порядок сборки горелки после очистки следующий:

- вставить неподвижную решетку в туннель горелки (убедившись, что она вошла в зацепление с выступами на фланце горелки);
- вставить до упора электропривод системы очистки в сборе с подвижной решеткой в горелку, направив подвижную решетку в щель между неподвижной решеткой и язычком розжига;
- защелкнуть защелки крепления системы очистки к корпусу горелки;
- присоединить разъем электропривода системы очистки;
- надеть кожух горелки на корпус с зацеплением ушек кожуха за фланец горелки.

### 10 ТРЕБОВАНИЯ К ДЫМОХОДУ

#### 10.1 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».

## 11 ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВУ

**11.1** Правильный выбор типа и сорта пеллет обеспечивает безаварийную работу механизма подачи и котла, высшую эффективность работы горелки, экономию топлива до 15% по сравнению с топливом низшего качества и снижение выбросов в атмосферу вредных веществ.

**11.2** Для достижения максимальной эффективности работы котла рекомендуется в качестве топлива применять древесные пеллеты со следующими характеристиками:

- теплота сгорания (теплотворная способность) – не менее 17,2 МДж/кг (4,8 кВт·ч/кг);
- диаметр – 6-8 мм;
- длина – 5-50 мм;
- плотность удельная / насыпная – 1200-1400 кг/куб.м / не менее 650 кг/куб.м;
- содержание мелких фракций (менее 3 мм) – не более 1 %;
- влажность – 8-12 %
- зольность – не более 0,7 %;
- температура плавления золы – не менее 1200 °С.

Примечание: При сжигании 1 т гранул выделяется столько же тепловой энергии, как при сжигании 1600 кг древесины, 475 куб.м газа, 500 л дизельного топлива либо 685 л мазута.

**11.3** Хранение топлива необходимо осуществлять в сухом отапливаемом помещении.

## 12 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

**12.1** 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 0,15 МПа для систем открытого типа и 0,25 МПа для систем закрытого типа;
- запрещается устанавливать запорную арматуру на подающей линии до места установки предохранительного клапана;
- запрещается производить любые конструктивные изменения котла без письменного разрешения предприятия-изготовителя;

**12.2** 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 устанавливать температуру теплоносителя в водяной рубашке котла свыше 85 °С;
- нельзя открывать дверцы котла во время работы;
- нельзя касаться врачающихся частей горелки и шнека;
- 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 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;
- запрещается проводить ремонт и другие подобные действия на работающем котле.

## 13 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ п/п	Наименование возможных неисправностей	Причина неисправностей	Метод устранения (производит владелец котла)
1	Плохое горение топлива	Плохая тяга дымохода	Очистить дымовую трубу и газоход от сажи и золы, проверить правильность ее монтажа (согласно инструкции)
		Сыре, низкого качества топливо	
2	Горение топлива хорошее, теплоноситель в котле кипит, в отопи- тельных приборах не нагревается.	Сыре топливо	Заменить
		Плохая циркуляция теплоносителя в системе.	Проверить правильность монтажа системы отопления (наличие уклона, отсутствие воздушных пробок и т. д.)
		Не работает циркуляционный насос	Устранить неисправность или заменить насос
3	Появление дыма в помещении.	Утечка теплоносителя в системе. Воздух в отопительной системе.	Устранить течь. Подпитать систему, стравить воздух.
		Засорение дымовой трубы.	Очистить дымовую трубу от сажи и золы.
4	Нет горения в котле	Не подается топливо, неисправен зажигательный элемент, авария котла	Проверить уровень топлива в бункере, поступает ли топливо в шnek для подачи пеллет, горелку
5	Внутри котла вода (конденсат)	Конденсат из дымовой трубы.	Проверить конденсатоотвод. Утеплить дымовую трубу. Отрегулировать процесс сгорания топлива.
		Низкая температура теплоносителя в котле.	Поддерживать температуру теплоносителя котла 65-80°C

Примечание: При появлении неисправности регулятор котла показывает ошибку. Для продолжения работы после устранения причины неисправности необходимо снять ошибку согласно указаниям, приведенным в инструкции по монтажу и эксплуатации регулятора котла.

**ВНИМАНИЕ: В случае неустранимости неисправности обратитесь в сервисный центр!**

## **14 СРОК СЛУЖБЫ И СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

**14.2** 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, окружающей среде.

**14.3** Корпус котла, обшивка и колосники, а также компоненты горелки, шнека и бункера подлежат переплавке.

## **15 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ**

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

ОФИС: 230008, Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Тавляя, 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

## **16 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ПРИЕМКЕ**

Котел водогрейный стальной отопительный **TIS PELLET / DUO PELLET** \_\_\_\_\_ серийный №\_\_\_\_\_

соответствует: **ТУ BY 590831167.001-2013 , ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011,**

**декларация о соответствии № ТС BY/112 11.01. ТР010 042 00065** и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.

Испытан давлением воды 0,4 МПа.

Упаковщик \_\_\_\_\_

*штамп производства*

## 17 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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



# ДЛЯ ЗАМЕТОК



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

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

[office@belkomin.com](mailto:office@belkomin.com)  
[service@belkomin.com](mailto:service@belkomin.com)