



ТЕРМОКРАФТ
Согрей Себя

КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ

URAGAN



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подробное изучение настоящего руководства до монтажа изделия является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!**
Сохраняйте данное руководство в течение всего гарантийного срока!

Уважаемый, Покупатель!

Благодарим Вас за покупку отопительного котла ***URAGAN*** !

Настоятельно рекомендуем Вам ознакомиться с условиями по эксплуатации, монтажа и вступления в силу гарантийных обязательств изложенными в данном руководстве.

Котлы ***URAGAN*** предназначены для отопления индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией, а также для приготовления пищи.

Особенностями данного котла являются: небольшие габаритные размеры, экономичность и универсальность в работе, надежность конструкции, простота обслуживания и эксплуатации. Благодаря продуманной конструкции котлы ***URAGAN*** обеспечивают нагрев воздуха в помещениях площадью **от 70 до 200 кв.м.**

Различная производительность котлов ***URAGAN*** позволяет подобрать модель с такой мощностью, которая гарантирует самую высокую эффективность и наиболее экономичную работу в Вашем доме!

Котлы отопительные ***URAGAN*** прошли сертификацию и соответствуют Техническому регламенту ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».



Внимание!

Наладку, подбор и установку комплектующего оборудования, сервисное обслуживание котла, а также запуск в эксплуатацию котла должны выполнять квалифицированные и опытные специалисты, имеющие разрешение (лицензию) на монтаж и обслуживание котлов данного типа, которые делают отметку в Акте пуско-наладочных работ данного руководства. Самостоятельный запуск котла запрещен! При нарушении данного требования Производитель снимает с себя гарантийные обязательства.

*Российская производственная компания «Термокрафт» продолжает вести работу по усовершенствованию конструкции и внешнему оформлению котлов ***URAGAN***, поэтому в "Руководстве по эксплуатации" могут быть не отражены некоторые произошедшие изменения.*

СОДЕРЖАНИЕ

1	Устройство и работа котла.....	4
2	Технические характеристики	5
3	Монтаж котла.....	6
4	Установка регулятора тяги.....	8
5	Пуск котла в эксплуатацию... ..	9
6	Техническое обслуживание	9
7	Меры безопасности	10
8	Хранение	10
9	Комплектность поставки	10
10	Транспортирование	10
11	Утилизация	10
12	Гарантийные обязательства	11
13	Свидетельство о приемке	12
14	Сведения о продаже	12
15	Акт пуско-наладочных работ	13
16	Талон гарантийного ремонта	14
17	Декларация о соответствии	15

УСТРОЙСТВО ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА

Принцип действия котла основан на передаче тепловой энергии, высвобождаемой при сжигании топлива, теплоносителю системы отопления.

Горение топлива происходит в топке внутри корпуса. Корпус котла выполнен из конструкционной стали толщиной 3мм и покрыт термостойкой эмалью.

Наружные поверхности котла облицованы теплоизолирующим материалом, на основе базальтового волокна и защитно-декоративными панелями, которые предохраняют владельца котла от контакта с горячими поверхностями корпуса.

Верхняя чугунная плита с конфорками позволяет приготавливать пищу, нагревать воду и производить чистку котла. А также, может служить для дозагрузки топлива.

Подача, дозагрузка топлива и чистка котла производится через **переднюю топочную дверцу**. Откидная загрузочная заслонка позволяет удобно загружать уголь в топку.

Плавную регулировку подачи воздуха в зону горения производят через **дверцу зольника**.

Пожаробезопасная **зольная камера** с вместительным зольным ящиком удобна при чистке котла.

Стандартные **чугунные колосниковые решетки**, расположенные в камере сгорания котла, удобно чистить и при необходимости легко заменить. Подвижные передние чугунные колосники позволяют легко удалить спекшиеся куски золы из топки котла.

Температуру воды в котле показывает **биметаллический термометр**, встроенный в корпус котла.

Для **повышения удобства монтажа** котла, фланцы подключения отопительного контура выполнены как в левом, так и в правом исполнении.

Экономайзер, встроенный в топку котла – это конструктивный элемент в корпусе котла, который с помощью тепла уходящих из котла дымовых газов, способствует значительной экономии топлива и повышает КПД котла.

При подключении котла к дымовой трубе круглого сечения необходимо использовать переходник-конденсатосборник с шибер-заслонкой (*приобретается отдельно*).

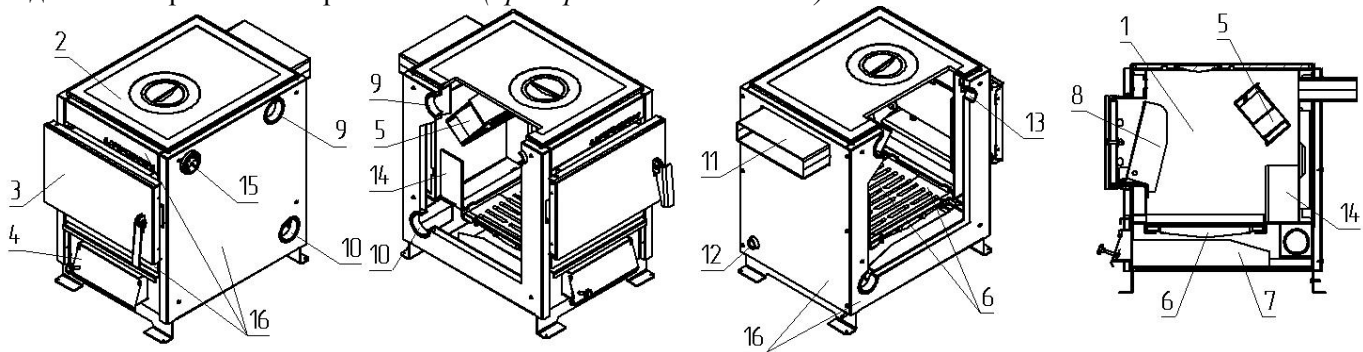


Рис. 1 Устройство котла URAGAN 10

1 - корпус котла, 2 - варочная плита с конфоркой, 3 - топочная дверца, 4 - дверца зольника, 5 - экономайзер, 6 - чугунные колосниковые решетки, 7 - зольный ящик, 8 - загрузочная заслонка для угля, 9 - патрубок подающей линии, 10 - патрубок обратной линии, а также место установки блока ТЭНов, 11 - патрубок дымохода, 12 - патрубок слива, 13 - патрубок регулятора тяги, 14 - подача вторичного воздуха, 15 - биметаллический термометр, 16 - защитно-декоративные панели.

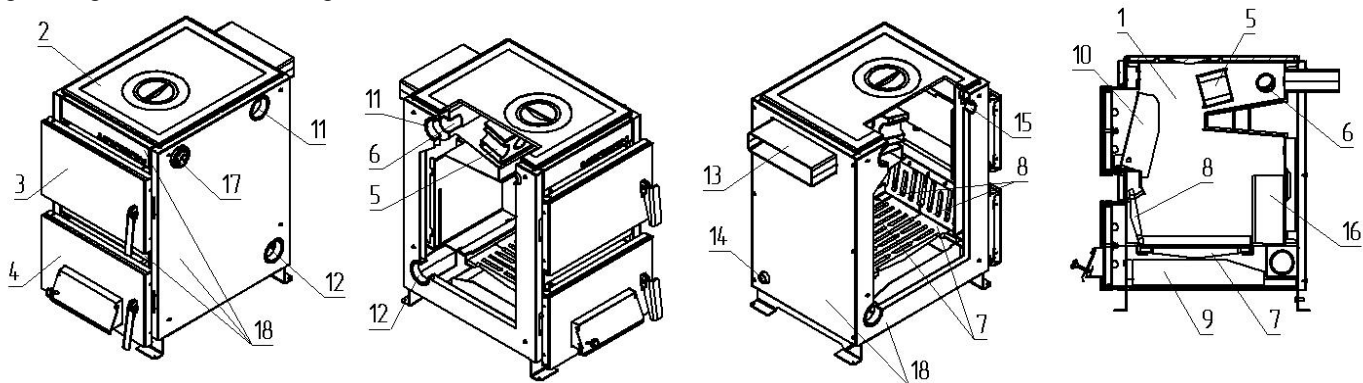
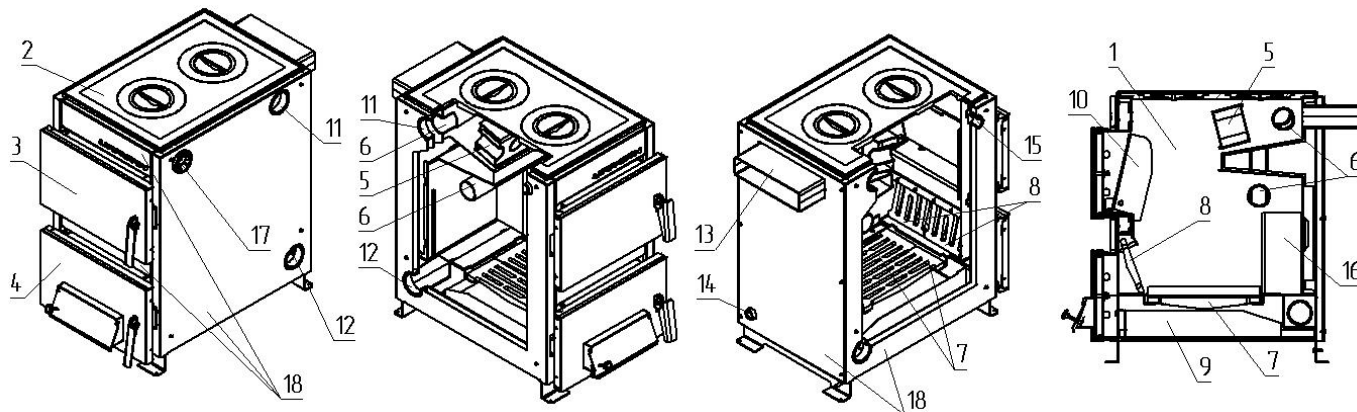


Рис. 2 Устройство котла URAGAN 14

1 - корпус котла, 2 - варочная плита с конфоркой, 3 - топочная дверца, 4 - дверца зольника, 5 - экономайзер, 6 - водотрубная решетка, 7 - чугунные колосниковые решетки, 7 - передние чугунные колосники, 9 - зольный ящик, 10 - загрузочная заслонка для угля, 11 - патрубок подающей линии, 12 - патрубок обратной линии, а также место установки блока ТЭНов, 13 - патрубок дымохода, 14 - патрубок слива, 15 - патрубок регулятора тяги, 16 - подача вторичного воздуха, 17 - биметаллический термометр, 18 - защитно-декоративные панели.


Рис. 3 Устройство котла *URAGAN 16* и *URAGAN 20*

1 - корпус котла, 2 - варочная плита с конфоркой, 3 - топочная дверца, 4 - дверца зольника, 5 - экономайзер, 6 - водотрубная решетка, 7 - чугунные колосниковые решетки, 7 - передние чугунные колосники, 9 - зольный ящик, 10 - загрузочная заслонка для угля, 11 - патрубок подающей линии, 12 - патрубок обратной линии, а также место установки блока ТЭНов, 13 - патрубок дымохода, 14 - патрубок слива, 15 - патрубок регулятора тяги, 16 - подача вторичного воздуха, 17 - биметаллический термометр, 18 - защитно-декоративные панели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 Основные размеры и технические характеристики котлов *URAGAN*:

Характеристики	<i>URAGAN 10</i>	<i>URAGAN 14</i>	<i>URAGAN 16</i>	<i>URAGAN 20</i>
Теплопроизводительность, кВт	10	14	16	20
КПД, %	75	76	76	76
ГАБАРИТНЫЕ размеры ВхШхГ, мм	590x400x665	690x400x665	715x400x760	765x400x760
Глубина топки котла, мм	410	410	470	470
Высота фланца подающей линии, мм	535	635	660	710
Высота фланца обратной линии, мм	130	130	130	130
Расстояние между фланцами, мм	55	55	55	55
Высота подключения дымохода, мм	520	620	650	700
Сечение дымоходного патрубка, мм	60x245			
Масса, кг	90	105	120	130
Максимальное рабочее давление воды, бар	3 ***			
Площадь отапливаемых помещений с высотой потолков до 2,7м *, м ²	100	140	160	200
Максимальная температура воды на выходе, °С	95			
Номинальная температура оборотной воды **, °С	60-80			
Температура дымовых газов, °С	100-250			
Фланцы подключения отопительного контура	G 2"			
Диаметр дымохода, мм	150	150	150	150/200
Высота дымохода не менее, м	6	6	8	10/8
Рекомендуемая мощность блока ТЭН, кВт	3x2=6кВт (220/380В)			
Объем водяной рубашки, л	23	29	33	39
Полный объем загрузочной камеры, л	22	32	38	45
Полезный объем загрузочной камеры, л	11	21	25	32
Используемое топливо	Дрова, каменный уголь, электричество			

Примечание:

* При выборе мощности котла учтите теплопотери здания. Сделайте расчет отопительной системы своего помещения у квалифицированных специалистов!

** Рекомендуемая температура оборотной воды после выхода котла отопительного на режим. При понижении температуры происходит интенсивное оседание сажи на внутренних поверхностях топки. При повышении температуры возникает опасность закипания воды в котле.

*** В закрытой системе, необходимо устанавливать предохранительный клапан на 2.5 бар.



МОНТАЖ КОТЛА

Котлы URAGAN предназначены для отопления индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией открытого или закрытого типа.

При установке котла на пол из горючих материалов, под котлом и перед ним, на 0,5 м предварительно устанавливается огнезащитная прокладка, состоящая из стального листа на слое картона асбестового, пропитанного глиняным раствором.

! Для предотвращения утечек теплоносителя при работе котла, перед его пуском в эксплуатацию, котел необходимо проверить на герметичность сварных и резьбовых соединений. В случае обнаружения утечки теплоносителя, котел не допускается к эксплуатации и подлежит замене. Об обнаруженном дефекте, монтажной организацией делается соответствующая запись и отметка в Акте пуско-наладочных работ.

Во избежание повреждения котла из-за напряжения материала, возникающего вследствие разницы температур, заполняете систему только в холодном состоянии. В процессе заполнения необходимо выпускать воздух из системы отопления. Если котел и система отопления незащищены от замерзания, то рекомендуется заполнить систему антифризом с низкой точкой замерзания и антикоррозионными добавками.

! Необходимо обеспечить достаточное поступление свежего воздуха через отверстия вентиляции в стенах помещения, где установлен котел. Из-за недостатка воздуха возможно чрезмерное засмаливание и образование полукоксового газа, а также нарушение воздушной тяги дымохода.

! Не устанавливайте запорную арматуру до расширительного бака в открытых системах отопления и до предохранительного клапана в закрытых системах. При нарушении данного требования гарантия на котел не распространяется.

! При эксплуатации котла не допускается превышать максимальное рабочее давление выше 3 бар. При нарушении данного требования гарантия на котел не распространяется.

! В закрытой системе необходима обязательная установка предохранительных устройств, рассчитанных на давление 2,5 бара, и приборов контроля давления, а также автоматических воздушных клапанов. При нарушении данного требования гарантия на котел не распространяется. **Не пренебрегайте данным требованием!**

При эксплуатации котла **не допускается** повышение температуры котловой воды **выше 95°C**.

Площадь теплосъема системы отопления должна соответствовать мощности котла. Не уменьшайте количество радиаторов, это может привести к превышению температурного режима. Для уменьшения образования конденсата от продуктов сгорания и для продления срока службы котла **рекомендуется обеспечить повышение температуры обратной линии**, что препятствует охлаждению воды в контуре отопления ниже 65°C (точка росы продуктов сгорания).

Монтаж системы отопления и дымохода должны выполнять квалифицированные, опытные специалисты, имеющие лицензию на проведение соответствующих работ! Установка котла и монтаж дымовой трубы должны производиться в соответствии со СП 7.13130.2009 г.

Расстояния безопасности от котла до возгораемых материалов не менее: 500 мм, между верхом котла и потолком 1200 мм, а до противоположной стены 1250 мм.

Для монтажа котла рекомендуется использовать дымовые трубы из нержавеющей стали толщиной 1 мм. **Наилучшим решением является установка готовых модулей трубы с термоизоляцией типа - сэндвич.**

Минимальную высоту дымохода следует выполнить в соответствии с данными таблицы 1. При недостаточной тяге необходимо увеличить высоту трубы на 1 метр.

Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать:

- не менее 500 мм над плоской кровлей;
- не менее 500 мм над коньком кровли или парапетом - при расположении трубы от них на расстоянии до 1,5 метров;
- не ниже конька кровли или парапета - при расположении трубы от них на расстоянии от 1,5 до 3 метров;
- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту - при расположении трубы от него на расстоянии более 3 м.

Гидравлические подключения котла необходимо выполнить по одной из приведенных в данном руководстве схем:

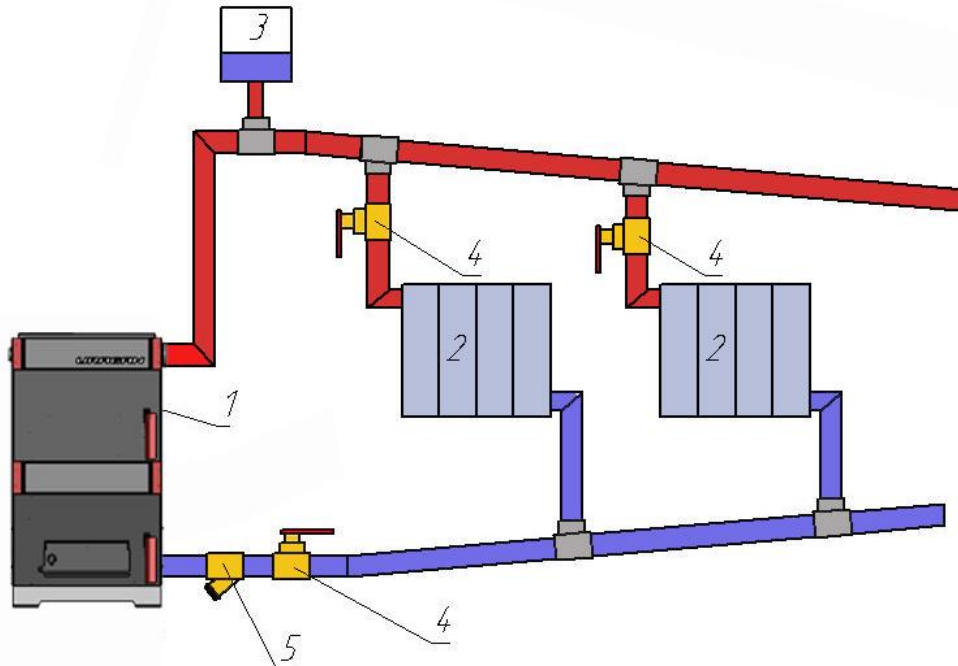


Рис. 4 Схема подключения котла к открытой системе с естественной циркуляцией теплоносителя. 1 – котел, 2 – радиатор отопления, 3- расширительный бак, 4 – кран шаровой, 5 – сетчатый фильтр.

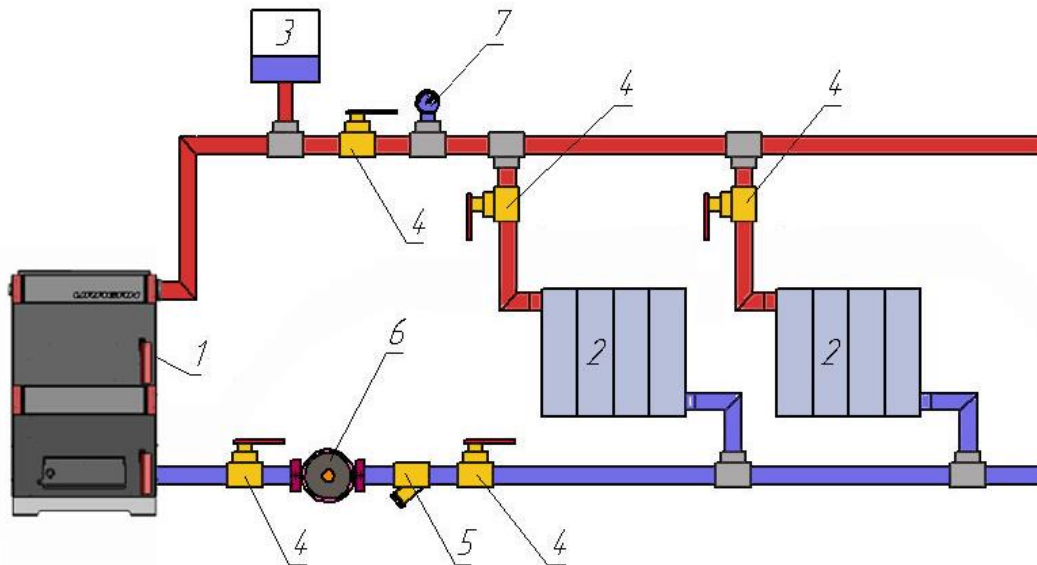


Рис. 5 Схема подключения котла к двухтрубной открытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя
1 – котел, 2 – радиатор отопления, 3- расширительный бак, 4 – кран шаровой, 5 – сетчатый фильтр, 6 – циркуляционный насос, 7 – прибор учета давления.

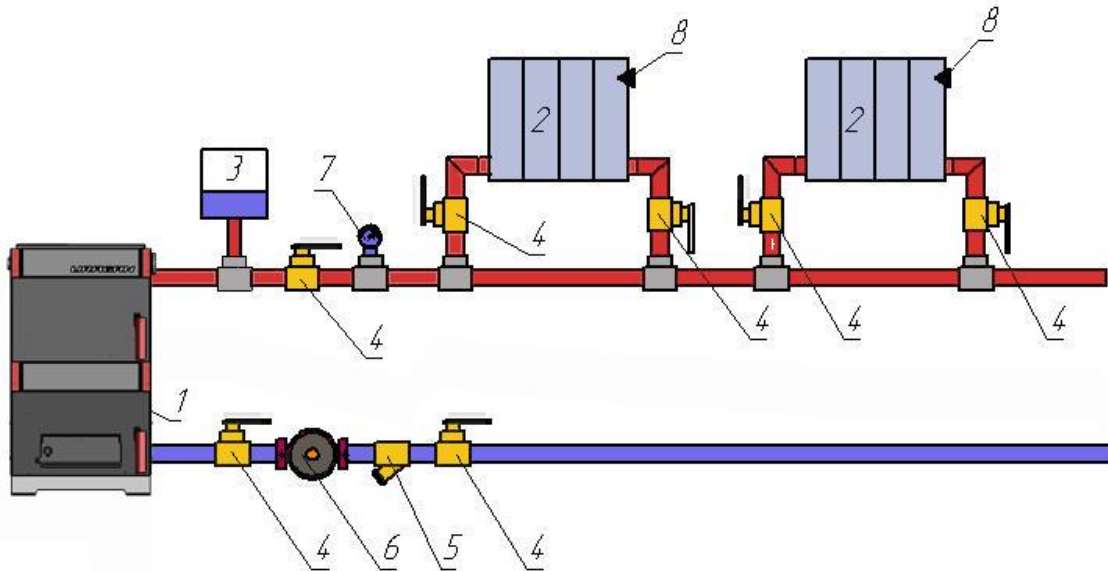


Рис. 6 Схема подключения котла к однотрубной открытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя
1 – котел, **2** – радиатор отопления, **3**- расширительный бак, **4** – кран шаровой, **5** – сетчатый фильтр, **6** – циркуляционный насос, **7** – прибор учета давления, **8** – кран для спуска воздуха.

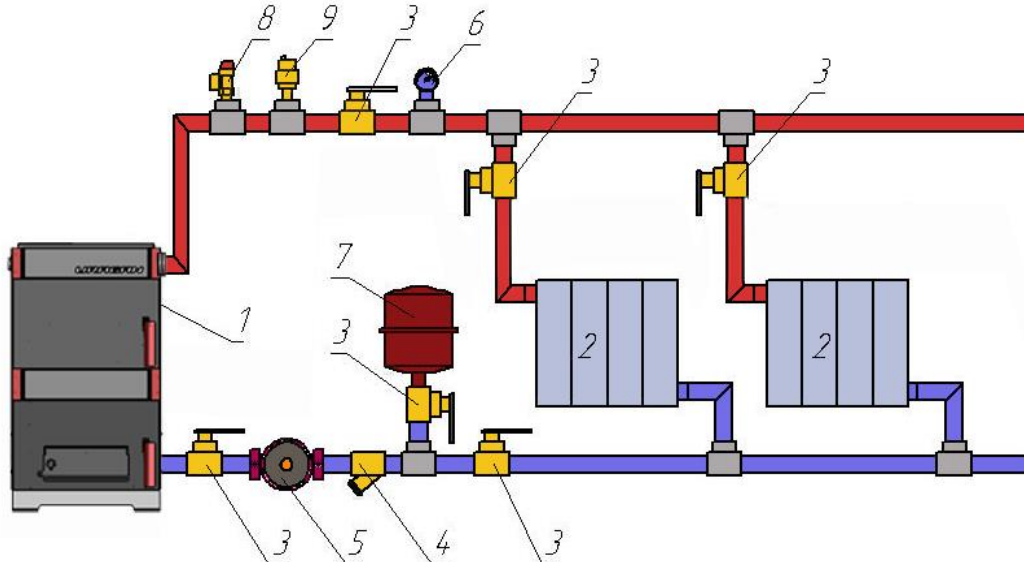


Рис. 7 Схема подключения котла к двухтрубной закрытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя
1 – котел, **2** – радиатор отопления, **3**- кран шаровой, **4** – сетчатый фильтр, **5** – циркуляционный насос, **6** – прибор учета давления, **7** – расширительный бак мембранного типа, **8** – предохранительный клапан 3 бар, **9** – автоматический воздушный клапан.

УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ТЯГИ

Установка регулятора тяги в твердотопливный котел URAGAN позволит:

1. Стабилизировать тягу в дымоходе.
2. Оптимизировать объем подающего воздуха в топочную камеру.
3. Обеспечить непрерывность и равномерность горения топлива.
4. Экономить расход топлива. *(По предварительным расчетам, установка и правильная настройка регулятора тяги позволяет сократить расход топлива до 20%)*
5. Более точно помогает регулировать и поддерживать температуру воды в котле и далее по всей системе отопления.

Встроенный термостат измеряет температуру теплоносителя в котле и регулирует подачу воздуха в зону горения путем открывания или закрывания заслонки. При повышении заданной температуры регулятор понижает количество подаваемого воздуха в зону горения, а когда происходит понижение температуры воды - увеличивает.

При использовании регуляторов тяги необходимо учесть, что длина погружной части регулятора не должна быть более 53мм. Настройку регулятора тяги производить согласно его инструкции по эксплуатации.

ПУСК КОТЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первой растопкой котла не забудьте удалить все дополнительные принадлежности из зольника и камеры сгорания котла. В результате нагрева термостойкой эмали, которая достигает своей окончательной устойчивости только после первого нагрева, появится запах, исчезающий через несколько часов.

! Розжиг котла допускается только после заполнения системы отопления водой. **При нарушении данного требования гарантия на котел отопительный не распространяется.**

Перед растопкой проверить наличие тяги по отклонению огня спички поднесенной к поддувалу. При отсутствии тяги допускается ее провоцировать введением факела в дымоход при открытой загрузочной дверце.

Отсутствие тяги или обратная тяга на холодной трубе являются препятствием для использования котла на режимах длительного горения.

Растопить котел сухими дровами, загрузив ими камеру сгорания до половины её высоты. После возгорания дров, когда горящие угли покроют всю колосниковую решетку, загрузить уголь. Фракция угля не должна превышать 30-50 мм. **Загрузку угля** производить небольшими порциями по 5-10 кг, не оставляя надолго открытой загрузочную дверцу, чтобы не допустить прорыва большого количества холодного воздуха в топку. Загрузку всего топочного объема завершить примерно за час.

! **Не следует загружать уголь выше нижней кромки топливного канала загрузочной дверцы.**

Интенсивность горения необходимо регулировать винтом заслонки подачи воздуха, расположенной на дверце зольного ящика, а силу тяги шибером.

Температура воды контролируется по термометру, установленному на боковой панели котла. При ограничении интенсивности горения рекомендуем следить за температурой дымовой трубы, которая не должна быть ниже 120-150°C, что гарантирует отсутствие отложения битумов на поверхности трубы и поддержание естественной устойчивой тяги.

Равномерное и полное сгорание угля, а также удаление шлака через колосниковую решётку обеспечить периодической шуровкой топлива в топке. После этого необходимо очистить ящик зольника. Переполнение ящика зольника может привести к перегреву колосника или не полному выгоранию закладки топлива.

Очистку топки от шлака необходимо производить каждый раз перед очередной загрузкой угля. **ОСТОРОЖНО! Чугунная плита нагревается до высокой температуры.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации отопительной системы необходимо поддерживать уровень воды. Котел отопительный, система циркуляции воды, дымоходы должны проходить профилактический осмотр не реже одного раза в год, в том числе перед началом отопительного сезона. При отключении котла и прекращении работы в зимнее время воду из системы отопления требуется слить. Замерзание воды в котле может привести к выходу его из строя. При возникновении неисправности рекомендуется обращаться к специалистам по отопительным системам. Лица, эксплуатирующие котел, могут проводить только простую замену колосниковой решетки, чугунной плиты и уплотнений дверец.

Таблица 2 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности	Причина неисправностей	Метод устранения	Кто устраняет
Термометр показывает заниженную температуру воды	Загрязнен датчик термометра	Спустить воду из системы, выкрутить датчик, очистить и закрутить обратно. Залить воду в систему	Владелец котла
Температура воды в котле 95°C, а радиаторы холодные	Утечка воды в системе. Воздух в отопительной системе	Пополнить систему водой. Проверить соблюдение уклонов в отопительной системе, работу циркулярного насоса, сбросить воздух из системы отопления	Владелец котла
Течь котла по резьбовым соединениям	Неплотности в резьбовых соединениях штуцеров.	Перебрать резьбовые соединения	Владелец котла
Течь корпуса котла	Прогар металла, разрывы, трещины по сварке	Капитальный ремонт специализированным предприятием или заводом-изготовителем	Лицензированные специалисты
Вода в зольном ящике	Образующийся конденсат	Утеплить дымовую трубу	Владелец котла

Регулятор тяги не нуждается в сервисе и обслуживании при должном с ним обращении. Не крутите ручку настройки регулятора после достижения указателя минимальной и максимальной температуры так как это приведет к его повреждению.

Таблица 3 Возможные неисправности и методы их устранения (при использовании с регулятором тяги)

Возможные неисправности	Причина неисправностей	Метод устранения
В стабилизированном рабочем состоянии температура ниже установленного значения	Слишком мала подача воздуха.	Укоротить цепь
	Прочие воздействия.	Проверить количество горючего и пепла, положение заслонки, подсасывающего воздуха, а также инерционность котла и всей системы в целом
В стабилизированном рабочем состоянии температура выше установленного значения	Слишком велика подача воздуха	Удлинить цепь
	Прочие воздействия	Проверить инерционность котла и системы отопления в целом.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

При заполнении системы Тосолом или другим антифризом требуется обеспечить гарантированную герметичность всей системы отопления. Для сборки такой системы отопления требуется специальная квалификация персонала и специальные комплектующие системы отопления. При сборке такой системы нельзя использовать намотку льна и чугунные секционные радиаторы, негерметичные расширительные баки. Недопустимо наличие следов влаги на соединениях или сварных швах, а котел отопительный и расширительный бак должны быть вынесены в нежилое помещение.

ХРАНЕНИЕ

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

Срок хранения изделия в условиях хранения 4 по ГОСТ 15150— 1 год.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

	Ураган 10	Ураган 14	Ураган 16	Ураган 20
Котел отопительный в сборе	1	1	1	1
Термометр	1	1	1	1
Колосник чугунный 300*150	2	2	2	2
Колосник передний 130мм		2	2	2
Ящик зольника	1	1	1	1
Заглушка G 2"	2	2	2	2
Заглушка G 3/4"	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Котел необходимо транспортировать до места установки в заводской упаковке на паллете. Допускается транспортирование котла любым видом транспорта в вертикальном положении в один ряд. При использовании жесткой упаковки – типа ящик («обрешетка»), не более чем в два ряда. Во избежание падения котла, при необходимости, закрепить котел ленточными стропами.



Завод изготовитель не несет ответственности за целостность изделия при несоблюдении требований по транспортировке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Перед утилизацией очистить наружные и внутренние поверхности котла от загрязнений. Производить утилизацию по правилам утилизации лома чёрного металла.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы котла отопительного **18 месяцев** со дня продажи через торговую сеть. Срок службы котла — **10 лет**. Критерий предельного состояния — прогар поверхности нагрева.

При отсутствии в настоящем руководстве даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия.



Условия вступления в силу гарантийных обязательств:

- ✓ Котел необходимо транспортировать до места установки в заводской упаковке на паллете.
- ✓ Обязательна установка предохранительных устройств, кранов и приборов контроля давления согласно гидравлических схем подключения.
- ✓ Все работы по монтажу котла, подбору и установке комплектующего оборудования котла и системы отопления в целом должны проводиться квалифицированными специалистами, имеющими разрешение на монтаж отопительных систем.
- ✓ Наладку и сервисное обслуживание котла, а также запуск котла в эксплуатацию должны выполнять квалифицированные специалисты, имеющие разрешение на обслуживание котлов данного типа.
- ✓ Обязательным условием является заполнение всех разделов акта пуско-наладочных работ монтажной организацией.



Гарантия не распространяется, если:

- ✓ не выполнены условия вступления в силу гарантийных обязательств;
- ✓ монтаж или техническое обслуживание котла производилось с нарушением инструкций по монтажу, техническому обслуживанию и требованию настоящего руководства, а также с нарушением действующих строительных норм и правил;
- ✓ не заполнен акт пуско-наладочных работ или монтаж проводился не специализированной организацией.
- ✓ использовался запрещенный вид топлива с теплотворной способностью свыше 6500ккал/кг (древесный уголь, кокс и антрацит)
- ✓ отказы в работе котла вызваны несоблюдением правил руководства по эксплуатации;
- ✓ котел использовался не по назначению;
- ✓ параметры в гидравлической, электрической, топливопитающей сетях не соответствуют техническим характеристикам котла.



Котел, находившийся в работе, ОБМЕНУ по гарантии не подлежит.



Чугунные колосниковые решетки, уплотнительные шнуры дверец котла **являются расходными материалами** и замене по гарантии не подлежат. Данные расходные материалы приобретаются у Вашего продавца либо на заводе-изготовителе, по мере необходимости.

С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ /
подпись Покупателя Ф.И.О.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел **URAGAN 10** **URAGAN 14** **URAGAN 16** **URAGAN 20**

Заводской номер: _____

Дата выпуска: «____» _____ 20__ г.

Изготовлен согласно конструкторской документации и соответствует ТУ 4858-006-62923181-2014.
Котел отопительный соответствует требованиям безопасности и признан годным для эксплуатации.

Контролёр качества _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Котел отопительный упакован в соответствии с комплектом поставки.

Упаковщик _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Котел **URAGAN 10** **URAGAN 14** **URAGAN 16** **URAGAN 20**

Заводской номер: _____

Дата выпуска: «____» _____ 20__ г.

Продан _____
наименование предприятия торговли

Дата продажи «____» _____ 20__ г.

Следов повреждения не выявлено.

Подпись продавца: _____

М.П.

Подпись покупателя: _____



АКТ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Котел **URAGAN 10** **URAGAN 14** **URAGAN 16** **URAGAN 20**

Заводской номер: _____

Дата выпуска: « _____ » _____ 20__ г.

Установлен в г. _____ по адресу _____

Проверен на герметичность, согласно рекомендации Производителя: **ДА** **НЕТ**

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

_____ наименование организации _____ код города, телефон

Выполненные работы (заполняется представителем сервисной службы или спец. организации)

Замечания по монтажу котла (заполняется представителем сервисной службы или спец. организации)

С замечаниями ознакомлен _____ / _____
подпись Ф.И.О. покупателя

! **Внимание! Замечания представителя сервисной службы или спец. организации должны быть устранены в течение трех дней. В случае невыполнения данного условия гарантия на котел не распространяется.**

Пуско-наладочные работы проведены « _____ » _____ 20__ г.

_____ / _____ м.п.
подпись Ф.И.О. техника

! **При самостоятельном проведении пуско-наладочных работ гарантийные обязательства Производителя снимаются.**

! **Заполнение всех разделов данного акта является обязательным условием вступления в силу гарантийных обязательств.**



ТАПОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Котел **URAGAN 10** **URAGAN 14** **URAGAN 16** **URAGAN 20**

Заводской номер: _____

Дата выпуска: « ____ » _____ 20__г.

установлен в г _____ по адресу _____

Претензии по работе котла (заполняется покупателем) _____

Выполненные работы (заполняется представителем сервисной службы) _____

Дата гарантийного ремонта котла « ____ » _____ 20__ г.

Претензий по ремонту не имею

_____/_____ / _____
подпись / ФИО покупателя

_____/_____ / _____
подпись / ФИО техника

МП



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Термокрафт», ОГРН:
1095404020469

Адрес: 630078, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Блюхера, дом 37 офис 36,
Фактический адрес: 630554, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, село
Барышево, ул. Ленина, дом 247, корпус 6, Телефон: +73832936635, Факс: +73832936675, E-
mail: sales@termokraft.ru

в лице Директора, Мартынова Василия Петровича

заявляет, что Котлы отопительные водогрейные торговой марки «URAGAN», на твердом
топливе, номинальной тепловой мощностью от 8 до 30 кВт.: Котел твердотопливный
«URAGAN-8», Котел твердотопливный «URAGAN-10», Котел твердотопливный
«URAGAN-14», Котел твердотопливный «URAGAN-16», Котел твердотопливный
«URAGAN-20», Котел твердотопливный «URAGAN-24», Котел твердотопливный
«URAGAN-30»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Термокрафт», Адрес: 630078,
Россия, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Блюхера, дом 37 офис 36, Фактический
адрес: 630554, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, село Барышево, ул.
Ленина, дом 247, корпус 6, Телефон: +73832936635, Факс: +73832936675, E-mail:
sales@termokraft.ru

Код ТН ВЭД 8403109000, Серийный выпуск, ТУ 4858-006-62923181-2014

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 55342/7 от 24.04.2014 г., Испытательная лаборатория ООО
«ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 до 28.10.2016, адрес: 127015, Москва,
Бумажный пр., 14, стр.1

Дополнительная информация

Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
документации и/или на этикетке

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.07.2019
включительно**



(подпись)

М.П.

Мартынов Василий Петрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.AU14.B.09546

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.07.2014



ТЕРМОКРАФТ

Россия, Новосибирская область,

с. Барышево, ул. Ленина, 247

тел.: +7(383) 293-66-35

email: sales@termokraft.ru

www.termokraft.ru

www.termokraft.su