



ТЕРМОДРАФТ
Согрей Себя

КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
TURBO
URAGAN
PROF



ПАСПОРТ И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подробное изучение настоящего руководства до монтажа изделия является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!
Сохраняйте данное руководство в течение всего гарантийного срока!
(DA Eco100 v. 1.0)

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку отопительного котла **URAGAN Prof**.

Настоятельно рекомендуем ознакомиться с условиями, изложенными в данном руководстве.

Твердотопливные стальные котлы **URAGAN Prof turbo** предназначены для отопления индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной или естественной циркуляцией, в открытых и закрытых системах отопления с максимально допустимой температурой теплоносителя 90°C и максимально допустимым давлением 2,5 бара.

Большая вместимость топки котла обеспечивают продолжительность работы до 16 часов **в режиме поддержания**, при соответствующих настройках горения.

Котлы работают на твердом топливе: угле, дровах и топливных брикетах.

В кotle предусмотрена возможность установки блока ТЭН, служащего для поддержания положительной температуры теплоносителя при окончании работы котла, либо при отсутствии основного топлива. Блок ТЭНов и пульт управления им в комплект котла не входит.

Котёл должен устанавливаться в закрытом помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией. Система вентиляции должна учитывать индивидуальные особенности помещения котельной и обеспечивать нормальную работу котла.

ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте превышения давления в кotle сверх указанной в технических характеристиках
- Не оставляйте котел с водой при температуре воздуха ниже +2°C
- Не запускайте котел при отсутствии в нем теплоносителя
- Не запускайте котел в случае замерзания теплоносителя в кotle и/или в системе отопления
- Не устанавливайте запорную арматуру на линии подачи теплоносителя из котла при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление не более 2,5 бара.
- В системе отопления котла обязательна установка смесительного клапана, либо контура рециркуляции.
- Не используйте в качестве топлива **кокс и антрацит**. Котел не будет работать в режиме стоп-поддержание.

Благодаря продуманной конструкции котлы **URAGAN Prof turbo** обеспечивают отопление помещений площадью от 100 кв.м. до 340 кв.м.

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

Котлы **URAGAN Prof turbo** прошли обязательную сертификацию и имеют международный сертификат соответствия.

ВНИМАНИЕ!

Монтаж, наладку и сервисное обслуживание котла, а также запуск в эксплуатацию должны выполнять квалифицированные специалисты, имеющие разрешение на обслуживание котлов данного типа.

При монтаже обязательна отметка в Акте пуско-наладочных работ данного руководства. Самостоятельный монтаж и пуск котла в эксплуатацию 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 Prof turbo**, поэтому в "Руководстве по эксплуатации" могут быть не отражены некоторые произошедшие изменения.

Последнюю версию Вы можете скачать с официального сайта компании WWW.TERMOKRAFT.RU.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Технические характеристики	5
2	Устройство котла	6
3	Монтаж котла	8
3.1	Установка котла	9
3.2	Гидравлические подключения.....	9
3.3	Заполнение отопительной системы теплоносителем	11
3.4	Электромонтаж котла.....	12
3.5	Требования к дымоходу.....	13
3.6	Потребность в воздухе и требования к котельной.....	14
4	Эксплуатация котла	15
4.1	Применяемое топливо	15
4.2	Подготовка к работе и розжиг котла.....	16
4.3	Дозагрузка топлива	17
4.4	Работа котла в ручном режиме (с регулятором тяги)	18
4.5	Регулирование тяги в дымоходе.....	19
4.6	Удаление шлака	20
4.7	Причины возникновения конденсата	20
4.8	Остановка работы котла	20
5	Техническое обслуживание.....	20
6	Меры безопасности	22
7	Хранение	23
8	Комплектация котла.....	23
9	Транспортирование	23
10	Утилизация	23
11	Гарантийные обязательства	24
12	Свидетельство о приемке	26
13	Сведения о продаже	26
14	Акт пуско-наладочных работ	27
15	Талон гарантийного ремонта	28
16	Сертификат соответствия	29
17	Схема электрических соединений контроллера Eco 100.....	30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

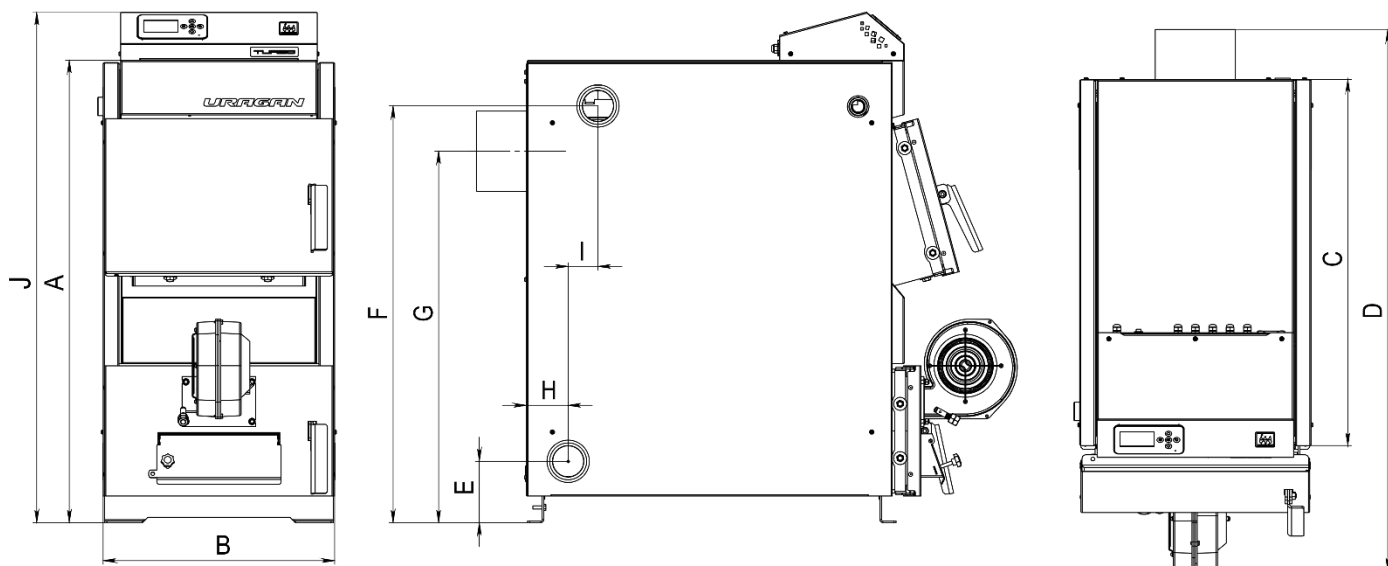


Рис. 1 Основные размеры котла

Таблица 1 Основные размеры и технические характеристики котлов

Технические характеристики	URAGAN Prof turbo- 16	URAGAN Prof turbo- 22	URAGAN Prof turbo- 28	URAGAN Prof turbo-34
Мощность котла номинальная, кВт	16	22	28	34
Основной вид топлива	Дрова, уголь			
КПД, %	80			
Рабочее давление теплоносителя в котле не более, бар	2,5*****			
Температура дымовых газов, °C не более	260			
Температура воды на выходе, °C не более	85			
Температура воды на входе, °C не более *	65			
Расход воздуха, куб.м/ч	30	40	51	62
Расход каменного угля, кг/ч ($Q=6450\text{ккал}/\text{кг}$)**	2,6	3,4	4,3	5,2
Расход дров, кг/ч ($Q=2960\text{ккал}/\text{кг}$) (не менее)***	5,0	7,0	8,5	12,0
Разрежение за котлом при номинальной мощности, Па	15-17	20-22	23-25	27-30
Объем воды в котле (не менее), л	44	50	62	70
Объем зольного ящика, л	8	9	10	12
Общий объем камеры сгорания, л	64	80	105	125
Полезный объем камеры сгорания, л	40	51	63	78
Сечение дымоходного патрубка котла, мм	$\varnothing 150$			
Присоединительный диаметр дымохода, мм	150			
Рекомендуемая высота дымохода, м *****	5	6	7	8
Высота котла (A), мм	755	805	850	905
Высота котла с панелью управления (J), мм	840	890	940	990
Ширина котла (B), мм	430	430	430	430
Длина котла (C/D), мм	565/890	615/940	675/1000	725/1050
Глубина топки, мм	430	500	550	600
Габариты загрузочного проема (ШxВ), мм	310 x 275			
Присоединительная резьба фланцев подающей и обратной линии	G-2			
Высота фланца подающей линии (F), мм	670	720	770	820
Высота фланца обратной линии (E), мм	115	115	115	115

Высота подключения дымохода (G), мм	585	635	685	735
Расстояние от задней стенки до фланца (H), мм	77	77	77	77
Расстояние между фланцами (I), мм	55	55	55	55
Масса котла, кг	134	152	175	190
Рекомендуемая мощность блока ТЭНов, кВт ****	6	6	9	9

* При понижении температуры оборотной воды происходит интенсивное выделение конденсата и оседание сажи на внутренних поверхностях котла. При повышении температуры возникает опасность закипания воды в котле. Для поддержания номинальной температуры оборотной воды не менее 60°C необходима обязательная установка смесительного клапана, либо рециркуляционного насоса.

** Каменный уголь **сорт ДО** (марка – длиннопламенный, размерность кусков – орех (25-50мм).

*** Теплопроизводительность котла может снизиться при использовании дров на 20-40%

**** Панель управления блоком ТЭНов позволяющая работать автоматически приобретается отдельно. Использование электричества возможно только для поддержания положительной температуры (не более 35°C) в отопительной системе.

***** Не устанавливайте запорную арматуру на линии подачи теплоносителя из котла при отсутствии **предохранительного клапана**, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление не более 2,5 бара.

***** Данные по высоте дымохода являются только ориентировочными 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, обязательно поручите проведение точного расчета дымовой трубы специалисту по системам отвода дымовых газов.

УСТРОЙСТВО КОТЛА

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

Горение топлива происходит в топке внутри корпуса котла. Теплонагруженные части корпуса котла выполнены из конструкционной стали толщиной 3мм. Корпус котла покрыт термостойкой эмалью, выдерживающей температуру до 800°C.

Теплообменники (рис.2 поз.2,3), встроенные в корпус котла, максимально увеличивают КПД котла, сохраняя при этом его небольшие габариты. Для оптимизации процесса горения в топке котла расположены съемные каналы подачи вторичного воздуха (рис.2 поз.6).

Наружные поверхности котла облицованы теплоизолирующим материалом (рис.2 поз.26), на основе базальтового волокна и защитно-декоративными панелями (рис.2 поз.22,23,24,25), которые предохраняют владельца котла от контакта с горячими поверхностями корпуса.

Подача, дозагрузка топлива и чистка котла производится через наклонную топочную дверцу (рис.2 поз.18). Откидной загрузочный лоток (рис.2 поз.4) позволяет удобно загружать уголь в топку.

При загрузке топлива через топочную дверцу работает, предусмотренная конструкцией котла, система активного дымоудаления. Благодаря такому конструктивному решению максимально снижена возможность попадания дыма в помещение, в котором установлен котел.

Пожаробезопасная зольная камера с вместительным зольным ящиком (рис.2 поз.7) удобна при чистке котла.

ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация котла без установленного зольного ящика. Эксплуатация котла без установленного зольного ящика приводит к прогоранию и деформации не охлаждаемых теплоносителем поверхностей котла и лакокрасочного покрытия. В случае нарушений условий эксплуатации котла, рекламации не принимаются.

Для чистки теплообменников котла предусмотрена съемная пластина чистки теплообменников (рис.2 поз.5). Пластина крепится на болтах, размещенных в верхней части загрузочного проема. Чтобы снять пластину необходимо открутить болты и потянуть ее на себя.

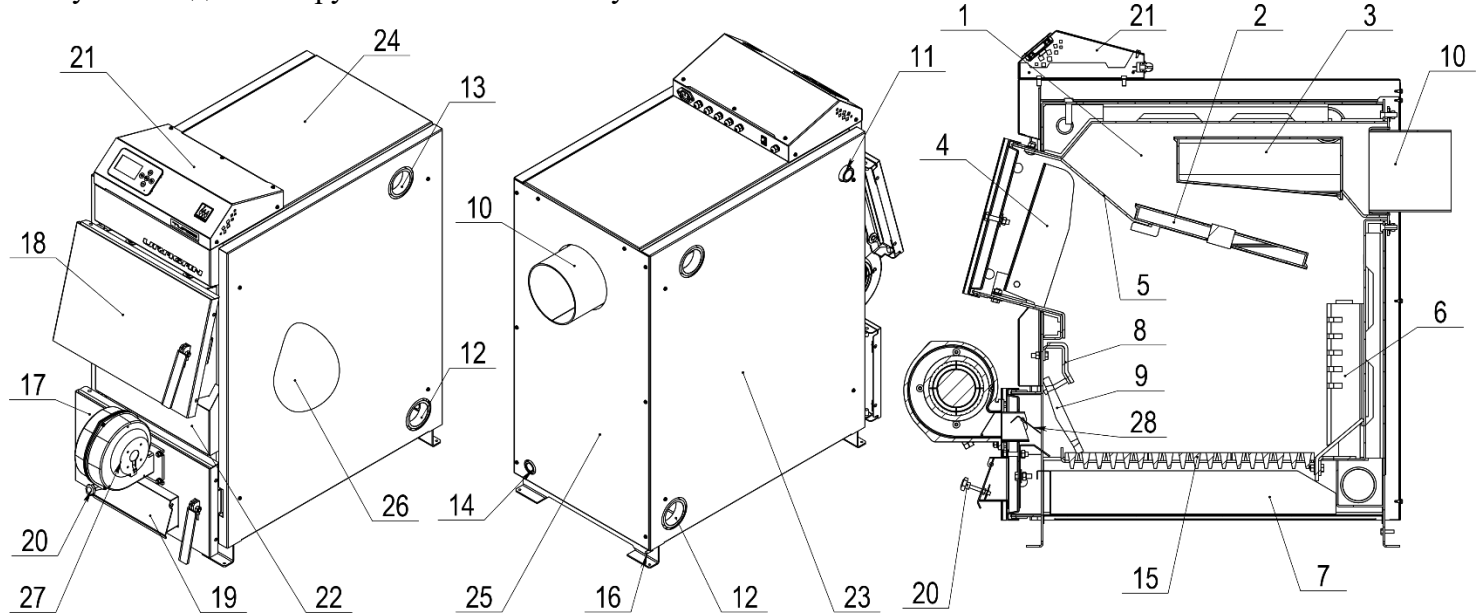


Рис. 2 Устройство котла

1 - корпус котла, 2 – пластинчатый теплообменник, 3 – жаротрубный теплообменник, 4 – загрузочный лоток, 5 – пластина чистки теплообменников, 6 – съемные каналы вторичного воздуха, 7 – зольный ящик, 8 – держатель передних (наклонных) колосников, 9 – передние (наклонные) чугунные колосники, 10 – патрубок дымохода, 11 – патрубок регулятора тяги, 12 - патрубок обратной линии, а также место установки блока ТЭНов, 13 - патрубок подающей линии, 14 - патрубок слива теплоносителя, 15 – горизонтальные чугунные колосники, 16 – болт заземления, 17 – дверца зольной камеры, 18 – Наклонная загрузочная дверца, 19 – заслонка подачи первичного воздуха, 20 – ручка регулировки поднятия заслонки, 21 – панель управления, 22 – лицевая декоративная панель, 23 – боковая декоративная панель, 24 – верхняя декоративная панель, 25 – задняя декоративная панель, 26 – базальтовый утеплитель, 27 – вентилятор наддува, 28 - защитная заслонка вентилятора.

ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация котла, без установленной пластины чистки теплообменников (рис.2 поз.5). Без нее котел не выходит на номинальную мощность. **В случае нарушений условий эксплуатации котла, рекламации не принимаются.**

ВНИМАНИЕ! Чистку котла и теплообменников выполняйте только на остановленном и остывшем котле!

Стандартные чугунные колосниковые решетки (рис.2 поз.15), расположенные в камере сгорания котла, удобно чистить и при необходимости легко заменить. Наклонные передние чугунные колосники (рис.2 поз.9) улучшают процесс горения и позволяют легко удалить спекшиеся куски золы из топки котла.

Температуру воды в котле показывает панель контроллера Eco 100 (рис.2 поз.21), установленная на котел.

Для повышения удобства монтажа котла, фланцы подключения отопительного контура (рис.2 поз.12,13) выполнены как в левом, так и в правом исполнении.

Дверца зольной камеры (рис.2 поз.17) удобна для разжига дров и удаления золы. На ней расположена заслонка подачи первичного воздуха (рис.2 поз.19) с ручкой регулировки (рис.2 поз.20).

Котлы **URAGAN Prof turbo** укомплектованы вентилятором наддува и панелью (рис.3) под управлением контроллером Eco 100 (рис.2 поз.21), который регулирует работу вентилятора наддува котла (рис.2 поз.27) по схеме плавной модуляции (PID регулирование). Режим PID Регулирование (Режим AirFlow[©]) работает как с датчиком уходящих (дымовых) газов, так и без него.

Панель управляет насосом ЦО. Панель оснащена датчиком термозащиты (термик), который отключает автоматику при превышении максимальной заданной температуры.



Рис. 3 Панель управления котлом на базе контроллера Eco 100

1 - корпус панели, 2 – дисплей отображения информации, 3 – кнопки управления, 4 – проход сетевого кабеля, 5 – тумблер включения панели, 6 – разъем подключения вентилятора наддува, 7 – сетевой предохранитель, 8 – проход кабеля насоса ЦО, 9 – дополнительные проходы для подключения комнатной панели и датчиков

После оснащения контроллера датчиком температуры уходящих газов (опция), появляется возможность активировать функцию обнаружения заканчивающегося топлива во всех режимах регулировки котла. Установка датчика температуры уходящих газов обеспечивает более длительное горение топлива на одной загрузке и соответственно уменьшает расход топлива. К контроллеру можно подключить комнатную панель либо комнатный термостат, которые помогают поддерживать комфортную температуру в отапливаемых помещениях.

Подробное описание функций, режимов работы и настроек смотрите в инструкции на контроллер панели управления котла Eco100, которая идет в комплекте с котлом.

Для энергонезависимой регулировки горения необходимо установить регулятор тяги (не входит в комплект поставки котла) в патрубок (рис.2 поз.11), расположенный на боковой стенке котла. Принцип действия регулятора - механический, соответственно при его использовании энергонезависимость котла полностью сохраняется.

Необходимо производить чистку внутренних поверхностей котла один раз в неделю, так как скапливающаяся сажа толщиной 1мм на поверхностях котла снижает его КПД и мощность на 10%.

В нижней части котла в один из патрубков обратки (рис.2 поз.12) может устанавливаться блок ТЭН. В случае установки блока ТЭН его подключают к электрической сети через панель управления, которая обеспечивает поддержание заданной температуры теплоносителя по датчику «вода» и регулирует мощность нагрева, т.е. разделяет мощность блока ТЭНов на 3 ступени равной мощности.

Датчик температуры панели управления имеет конструкцию накладного типа и устанавливается на линии подачи, на расстоянии не менее 0,5метра и не более 1,5 метров от патрубка подающей линии.

ВНИМАНИЕ! Датчик необходимо теплоизолировать!

Блок ТЭН и панель управления не входят в комплект котла и поставляются по отдельному заказу.

МОНТАЖ КОТЛА

Твердотопливные стальные котлы **URAGAN Prof turbo** предназначены для отопления индивидуальных жилых домов и зданий коммунально–бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной или естественной циркуляцией, в открытых и закрытых системах отопления с максимально допустимой температурой теплоносителя 90°C и максимально допустимым давлением 2,5 бара.

Монтаж котла, отопительной системы и дымохода должны выполнять квалифицированные специалисты, имеющие лицензию на проведение соответствующих работ, в соответствии с проектом и расчетом тепловых потерь помещения.

УСТАНОВКА КОТЛА

Установка отопительного котла и монтаж дымовой трубы должны производиться в соответствии со СП 7.13130.2009 г.

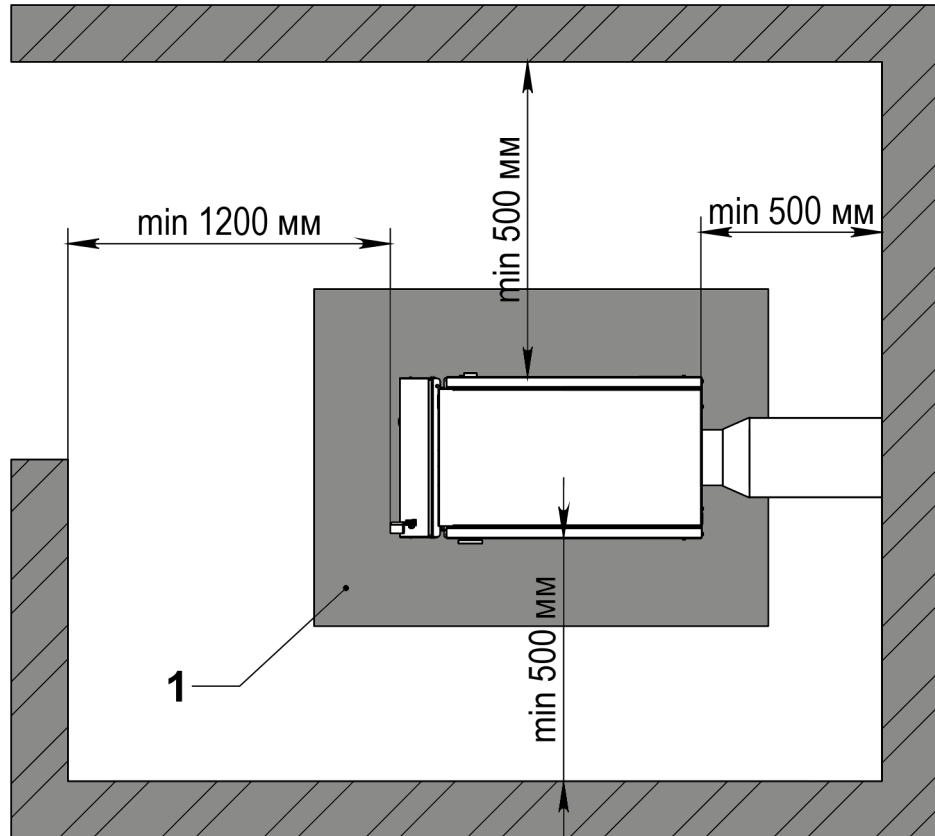


Рис. 4 Установка котла

Запрещается укладывать топливо за котлом или возле котла на расстоянии менее 1000мм.
В лучшем случае рекомендуется хранить топливо в другом помещении, где нет котла.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА

Котел проходит обязательную опрессовку на заводе-изготовителе. Но, для предотвращения непредвиденных утечек теплоносителя при работе котла, **ПЕРЕД** его пуском в эксплуатацию, котел необходимо дополнительно проверить на герметичность сварных и резьбовых соединений. Однократно опрессуйте котел, отключенный от системы отопления, давлением в 1,3 раза больше, чем допустимое номинальное рабочее давление. В случае обнаружения утечки теплоносителя, котел не допускается к эксплуатации и подлежит гарантийному ремонту, либо замене.

Об обнаруженном дефекте, монтажной организацией делается соответствующая запись и отметка в Акте пуско-наладочных работ

Для уменьшения образования конденсата от продуктов сгорания и для продления срока службы котла **НЕОБХОДИМО** обеспечить повышение температуры обратной линии, что препятствует охлаждению воды в контуре отопления ниже 60°C. Для поддержания номинальной температуры обратной воды не менее 60°C необходима обязательная установка смесительного клапана, либо рециркуляционного насоса.

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

Фундамент (поз. 1 рис 4) должен быть выше основания котла. С передней стороны не менее чем на 300 мм, с других сторон примерно на 100 мм.

При установке котла на пол из горючих материалов под котлом и перед ним на 500 мм предварительно устанавливается огнезащитная прокладка, состоящая из стального листа на слое картона асbestos-вого, пропитанного глиняным раствором.

Несгораемое основание или фундамент должны быть ровными и горизонтальными.

Систему отопления также заполнять под давлением не более 2,5 бар.

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

При эксплуатации котла не допускается повышение температуры воды выше 90°C.

ВНИМАНИЕ! Запрещено устанавливать запорную арматуру на линии подачи теплоносителя между котлом и предохранительным клапаном. В случае невыполнения данного условия, рекламации не принимаются.

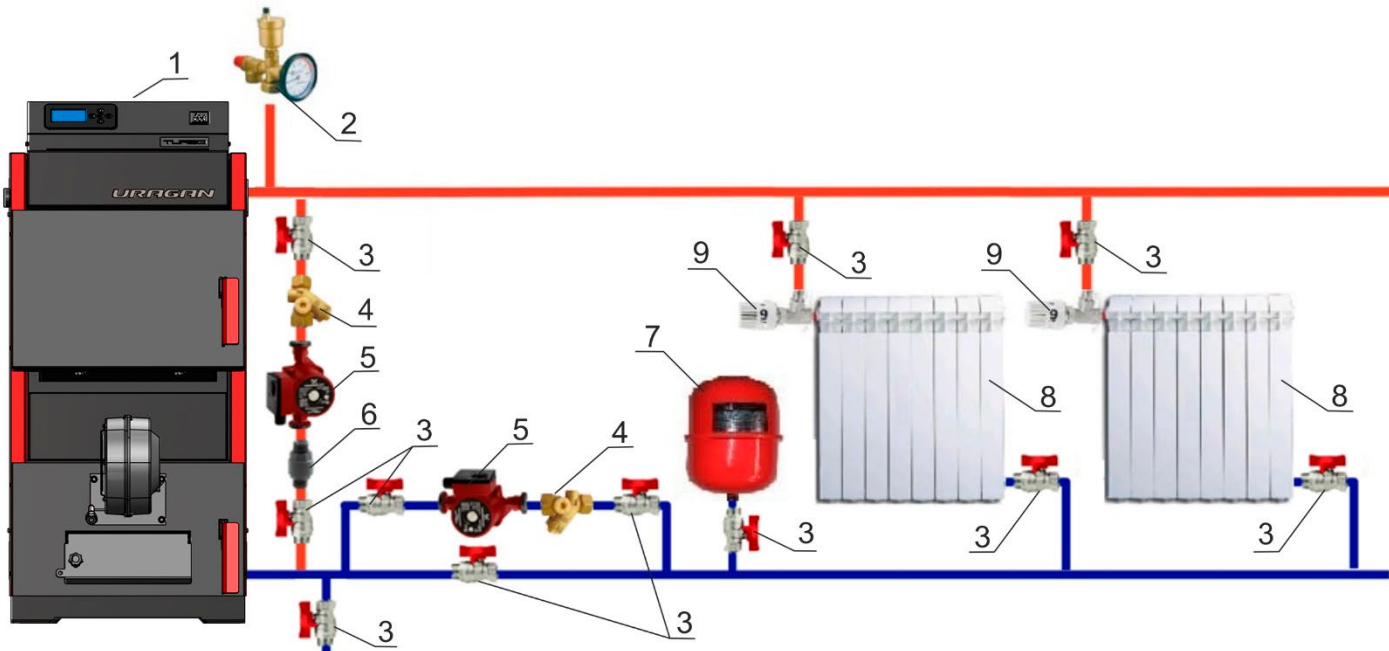


Рис. 5 Схема подключения котла к закрытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя с рециркуляционным насосом¹

1 – котел, 2 – группа безопасности (предохранительный клапан не более 2,5 бара, автоматический воздушный клапан, термоманометр), 3- кран шаровой, 4 – сетчатый фильтр, 5 – циркуляционный насос, 6 – обратный клапан, 7 – расширительный бак мембранный типа, 8 – радиаторы отопления, 9 – терmostатическая головка

1 - Представленная гидравлическая схема не заменяет проектного чертежа системы центрального отопления и предназначена только для просмотра!

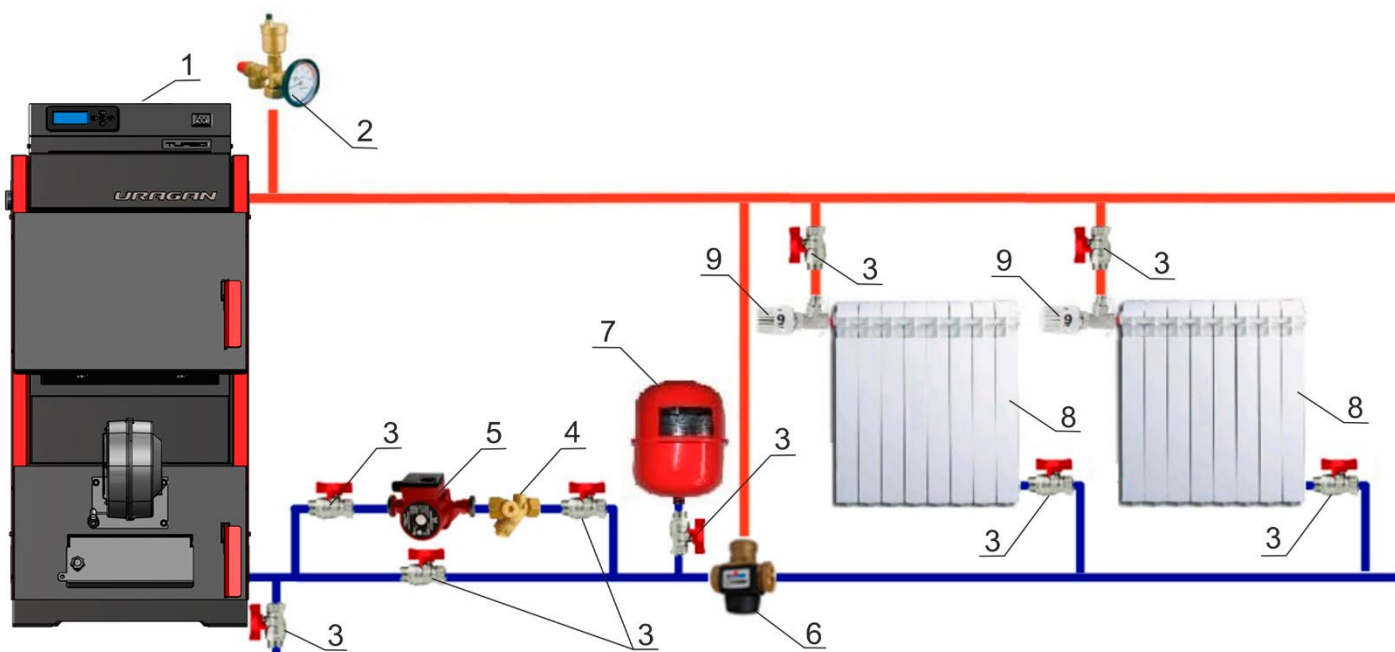


Рис. 6 Схема подключения котла к закрытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя с терmostатическим смесительным клапаном¹

1 – котел, 2 – группа безопасности (предохранительный клапан не более 2,5 бара, автоматический воздушный клапан, термоманометр), 3- кран шаровой, 4 – сетчатый фильтр, 5 – циркуляционный насос, 6 – терmostатический смесительный клапан, 7 – расширительный бак мембранныго типа, 8 – радиаторы отопления, 9 – терmostатическая головка

1 - Представленная гидравлическая схема не заменяет проектного чертежа системы центрального отопления и предназначена только для просмотра!

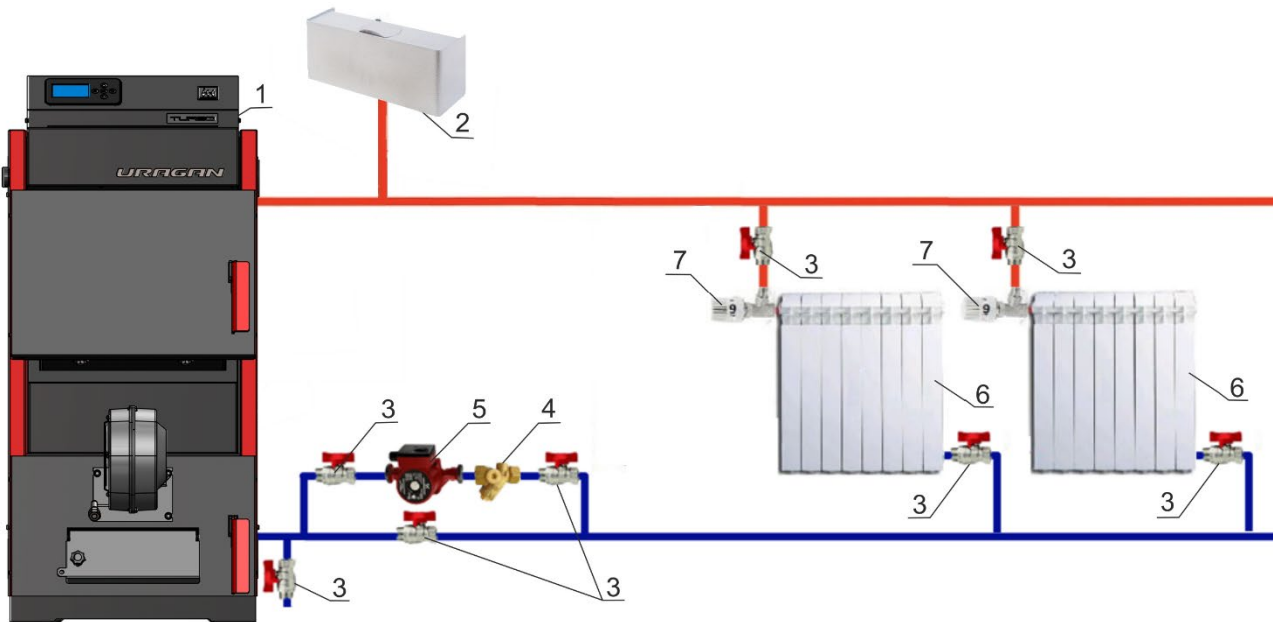


Рис. 7 Схема подключения котла к открытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя¹

1 – котел, 2 – расширительный бак открытого типа, 3- кран шаровой, 4 – сетчатый фильтр, 5 – циркуляционный насос, 6 – радиаторы отопления, 7 – терmostатическая головка

1 - Представленная гидравлическая схема не заменяет проектного чертежа системы центрального отопления и предназначена только для просмотра!

В закрытой системе отопления обязательно должен устанавливаться расширительный бак мембранныго типа. Объем расширительного бака зависит от объема системы отопления и рассчитывается при разработке проекта системы отопления.

В системе отопления необходима обязательная установка предохранительных устройств, рассчитанных на давление не более 2,5 бара, приборов контроля давления, а также автоматических воздушных клапанов. Предохранительный клапан располагается на расстоянии не более 1 метра от котла.

Не устанавливайте запорную арматуру на линии подачи теплоносителя между котлом и предохранительным клапаном.

Если в системе отопления предусматривается заполнение и подпитка котла из водопроводной сети, необходимо перед краном подпитывающего патрубка установить редуктор давления, настроенный на давление не более 2,5 бар и обратный клапан.

ЗАПОЛНЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

Во избежание повреждения котла из-за напряжения материала, возникающего вследствие разницы температур, заполняйте систему только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40°C).

В процессе заполнения теплоносителем необходимо выпускать воздух из системы отопления.

В качестве теплоносителя для заполнения отопительной системы применяется вода. Вода должна быть чистой и бесцветной, без суспензий, масла и химически агрессивных веществ, общей жесткостью не более 2,0 мг-экв/л. Применение жесткой воды в качестве теплоносителя вызывает образование накипи в котле, что снижает его теплотехнические параметры, а также становится причиной повреждения блока ТЭН. Отложение 1мм известняка на внутренних поверхностях котла снижает передачу тепла от металла к воде в данном месте на 10%.

Если жесткость воды не соответствует данным требованиям, она должна быть обязательно обработана.

Повреждение блока ТЭН из-за образования накипи не является гарантийным случаем.

Если котел и система отопления незащищены от замерзания, то рекомендуется заполнить систему антифризом с низкой точкой замерзания и антисорбционными добавками. При использовании этих теплоносителей необходимо выполнять требования по их применению в системах отопления:

- Запрещается разбор теплоносителя из котла и отопительной системы для разных нужд.
- В качестве теплоносителя запрещено использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КОТЛА

Только после полной проверки на герметичность системы отопления и монтажа дымохода можно приступать к электромонтажу котла.

Монтаж, подключение питания котла должны проводиться только квалифицированным аттестованным персоналом, в строгом соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000, согласно настоящей инструкции по эксплуатации и монтажу, и инструкции по эксплуатации и монтажу на панель управления котла Eco 100.

Установите вентилятор наддува на зольную дверцу котла. Для этого демонтируйте установленную на зольной дверце заглушку (применяется для работы в ручном режиме с регулятором тяги) (рис.8).

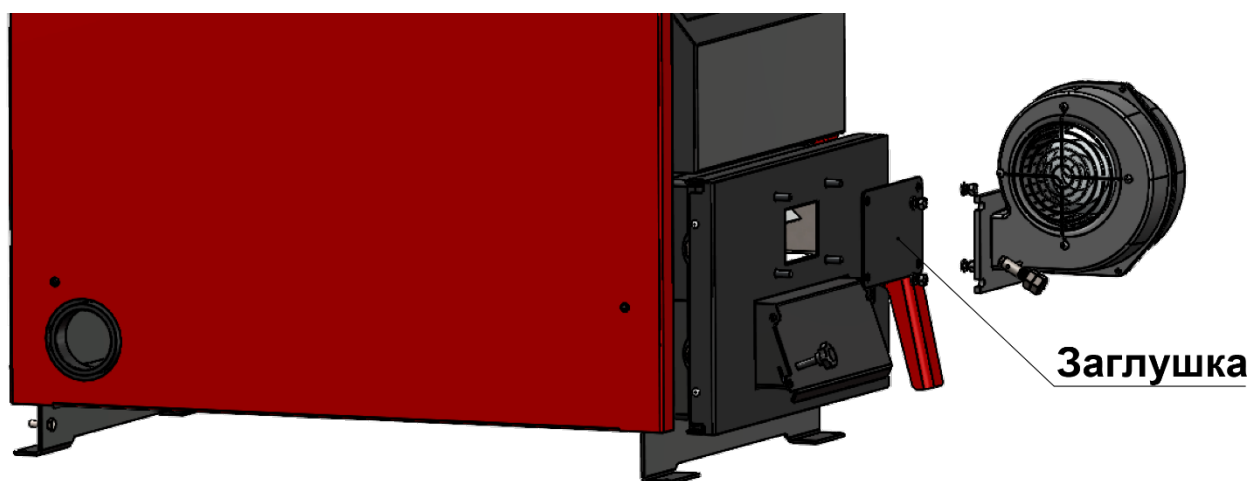


Рис. 8 Снятие заглушки и установка вентилятора наддува

Затем установите на ее место вентилятор. Между вентилятором наддува и дверцей необходимо установить паранитовую прокладку, либо используйте силиконовый герметик.

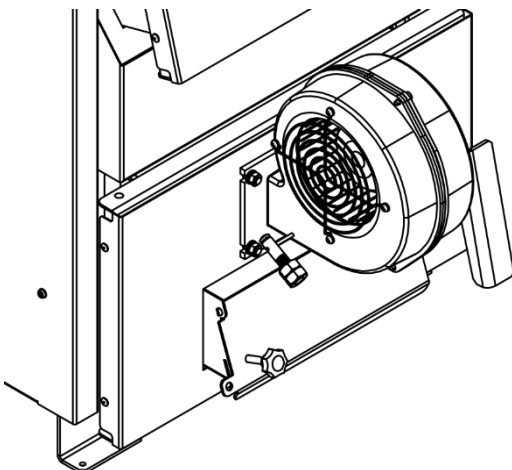
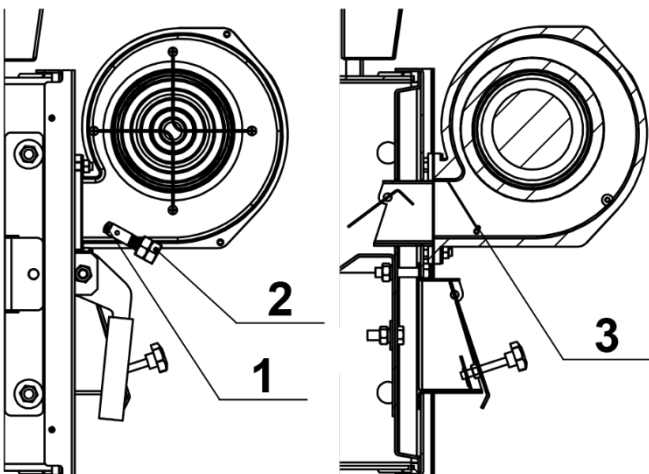


Рис. 9 Установка вентилятора наддува



**Рис. 10 Установка заслонки вентилятора
(положение закрыто)**

Для увеличения точности регулирования температуры теплоносителя в котле и предотвращения его закипания необходимо правильно настроить заслонку на вентиляторе наддува. Оптимальное положение заслонки вентилятора (рис.10. поз.3) устанавливается с помощью балансировочных гаек (рис.10 поз.2) и стопорного винта (рис.10 поз.1) при работе котла на мощности близкой к номинальной (температура уходящих газов в диапазоне 100-150°C, температура теплоносителя на подаче 60-70°C), в положение, при котором клапан закрыт при отключенном вентиляторе, **невзирая на силу естественной тяги вашего дымохода**. Включение вентилятора должно повлечь плавное приоткрывание клапана по мере набора оборотов вентилятора.

Корпус котла **обязательно** должен быть заземлен. Защитный заземляющий провод должен подсоединяться «напрямую» к клемме «заземление», расположенной внизу на задней стенке котла. Сечение провода не менее 4 мм². Использование для этой цели нулевого рабочего провода категорически запрещается.

Выполните подключение кабеля вентилятора наддува к соответствующему разъему на панели управления (рис.3 поз.6). Включите панель управления котлом в сеть.

ВНИМАНИЕ! Для защиты блока автоматики управления котлом и других электронных частей от перепадов напряжения в сети, рекомендуется использовать стабилизатор напряжения.

ТРЕБОВАНИЯ К ДЫМОХОДУ

При монтаже дымоходной системы, необходимо использовать дымовые трубы круглого сечения из нержавеющей стали с термоизоляцией типа – сэндвич. Рекомендуемая толщина стали дымовой трубы не менее 0,8мм, марка стали AISI 430.

Не допускается монтаж дымоходной системы котла в кирпичный дымоход.

Ключевое влияние на работу котла оказывает правильный выбор высоты и диаметра дымовой трубы.

При подборе диаметра дымохода не должно создаваться заужений относительно выходного патрубка котла.

При подборе трубы запрещается увеличивать диаметр уменьшая высоту, это снижает скорость потока дымовых газов. Низкая скорость потока способствует образованию конденсата на стенах дымовой трубы.

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 - при расположении трубы от него на расстоянии до 1,5 м;
- не ниже конька кровли или парапета - при расположении трубы от него на расстоянии от 1,5 до 3 м;
- не ниже линии, проведённой от конька вниз под углом 10° к горизонту - при расположении трубы от него на расстоянии более 3 м.

В любом случае дымовые трубы необходимо выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с котельным отоплением.



Рис. 11 Высота дымохода.

Данные по высоте дымохода, указанные в табл. 1 и на рис. 11, являются только ориентировочными 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, обязательно поручите проведение точного расчета дымовой трубы специалисту по системам отвода дымовых газов.

ПОТРЕБНОСТЬ КОТЛА В ВОЗДУХЕ И ТРЕБОВАНИЯ К КОТЕЛЬНОЙ

Для правильной работы котла, в помещение, где установлен котел, необходимо обеспечить поступление свежего воздуха через отверстия вентиляции в стенах помещения. Из-за недостатка воздуха для сгорания топлива возможно засмаливание, образование полукоксового газа и ухудшение тяги.

Требования к помещению котельной:

1. Котёл должен размещаться в отдельном помещении котельной;
2. Входная дверь в котельную должна открываться наружу, быть изготовлена из негорючих материалов;
3. В котельной должно присутствовать искусственное и дневное освещение;
4. В котельной должна быть положительная температура от +5 до +40°C;
5. Не рекомендуется монтировать и эксплуатировать котел в помещении с повышенной влажностью. Это может привести к быстрому выходу котла из строя;
6. Расположение котла в котельной с учетом пространства на обслуживание котла показано на (рис.3);
7. Объем котельной не может составлять менее 15 кубометров. На каждый киловатт мощности котла следует дополнительно выделять 0,2 кубических метра площади;
8. Высота потолка – не менее 2,2 метров;
9. Обязательно наличие естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляции с производительностью подачи воздуха минимум на 10 % больше, чем потребность котла, указанная в таблице 2.

Требования к вентиляции:

Интенсивность вытяжки должна в час обеспечивать трехкратный воздухообмен. Возвратный воздушный приток должен полностью компенсировать объем вытяжки и превышать ее на количество воздуха, необходимого для поддержания горения энергоносителя (таблица 2).

Котельную необходимо оборудовать окном с форточкой. В нижней части двери должен обязательно находиться зазор или решетка для притока воздуха. Сечение зазора – не менее 0,25 кв. метров.

Таблица 2. Потребность котлов различной мощности в воздухе:

Мощность котла, кВт	URAGAN Prof turbo 16	URAGAN Prof turbo 22	URAGAN Prof turbo 28	URAGAN Prof turbo 34
Vвозд. м ³ /час	30	41	52	63

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА

Для пуска установки в эксплуатацию нужно создать необходимое нормальное рабочее давление, минимум 1 бар избыточного давления (относится к закрытым установкам).

ПРИМЕНЯЕМОЕ ТОПЛИВО

Выбор топлива является основополагающим фактором правильной и безуказненной работы отопительного котла. Основной вид топлива котлов **URAGAN Prof turbo** – каменный уголь определенных сортов.

Для котла наилучшим вариантом является применение каменного угля сорта **ДО**. Марка – длиннопламенный, размерность кусков – орех (25-50мм).

Также возможно применение сортов угля **ДОМ** (длиннопламенный орех с мелким) и **ДКО** (длиннопламенный крупный орех). Применение сортов угля **ДОМ** не рекомендуется на постоянной основе, так как мелкий уголь будет перекрывать доступ воздуха через колосниковую решетку.

Еще один важный показатель — это теплотворная способность топлива. Удельная теплота сгорания выбранного угля должна быть не менее 5800ккал/кг. Применение топлива с теплотворной способностью ниже указанного предела приведет к снижению мощности котла и следовательно к повышению расхода топлива. В некоторых случаях может наблюдаться низкая температура воды на выходе из котла.

Зольность. Это основной показатель качества угля. Он зависит от количества негорючих примесей в топливе. Высокая зольность топлива приводит к забиванию колосниковой решетки золой и преждевременному снижению тепlop производительности котла. При наличии в топливе большого количества песка и других включений, происходит увеличение количества зольных остатков и коксование топлива.

Большое содержание пыли и мелкой фракции в топливе препятствует поступлению воздуха для его эффективного сгорания. Это приводит к спеканию топлива и снижению тепlop производительности котла.

Обращайте внимание на показатель влажности топлива. Влажность оказывает прямое влияние на тепlop производительность, чем влажность выше, тем больше требуется энергии на ее нагрев и испарение из котла, и как следствие образование конденсата на теплообменных поверхностях котла.

Таблица 3. Виды и характеристики используемого топлива

Вид топлива	Фракция	Тепlop производи тельность, не менее	Влажность, не более	Зольность, не более	Температура топлива, не менее
Ед. измерения	мм	ккал/кг	%	%	°C
Уголь ДО	20-50	5800	25	20	10
Уголь ДР	5-300	5800	25	20	10
Дрова	-	3000	30	1,5	15
Угольные брикеты	30-40	6000	2	1,5	10

ВНИМАНИЕ! Не используйте в качестве топлива кокс и антрацит. Котел на данных видах топлива не будет работать в режиме стоп-поддержание, а также это приводит к значительному сокращению срока службы котла и уменьшению эксплуатационных свойств расходных материалов.

Хранить топливо необходимо в сухом месте при температуре не менее 5°C, не допуская попадания на него влаги. Высокая влажность и низкая температура топлива приводят к существенному снижению теплопроизводительности котла и времени его работы на одной загрузке. При этом уменьшается температура уходящих газов, увеличивается количество отложений на теплообменных поверхностях котла и дымовой трубы, что крайне негативно складывается на работе котла.

При отсутствии возможности хранения большого количества топлива в теплом и сухом месте, организуйте промежуточное хранение порции топлива равной одной полной загрузке в котел в помещении вашей котельной.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РОЗЖИГ КОТЛА

Розжиг котла допускается только после заполнения системы отопления теплоносителем. При нарушении данного требования гарантия на котел не распространяется.

При запуске и работе котла в дымовой трубе может образовываться конденсат. Перед запуском котла нужно проверить работу накопления и отвода конденсата.

Убедитесь в том, что приточно-вытяжная вентиляция обеспечивает необходимое количество воздуха для процесса горения топлива в котле.

ВНИМАНИЕ! В результате нагрева термостойкой эмали, которая достигает своей окончательной устойчивости только после первого нагрева, появится запах, исчезающий через несколько часов.

1. Первый запуск котла в эксплуатацию лучше производить работниками сервисных служб, которые после окончания пусконаладочных работ ставят соответствующую отметку в акте пуско-наладочных работ.

2. Перед вводом котла в эксплуатацию необходимо:

- ознакомиться с руководством по эксплуатации;
- удалить все дополнительные принадлежности из зольника и камеры сгорания котла;
- проветрить помещение в течение 15 минут;
- проверить наличие тяги по отклонению огня спички, поднесенной к поддувалу. При отсутствии тяги допускается ее провоцировать введением факела в дымоход.

3. Перед розжигом котла необходимо убедиться, что система отопления заполнена теплоносителем и что он не замерз. Запуск котла при температуре теплоносителя ниже 0°C запрещен. Необходимо проверить герметичность фланцевых и резьбовых соединений, а также убедиться в отсутствии течи из котла. Необходимо перед первым запуском прогреть дымоход.

4. Обязательно проверьте правильность подключения всех кабелей.

ВНИМАНИЕ! Для защиты блока автоматики управления котлом и других электронных частей от перепадов напряжения в сети, рекомендуется использовать стабилизатор напряжения.

5. Перед розжигом котла необходимо проверить состояние уплотнительного шнура на дверцах и газо-плотность дымовой трубы.

6. Включите котел в сеть. Включите тумблер на тыльной стороне панели управления (рис.3 поз.5). После включения питания контроллер помнит состояние, в котором он находился на момент отключения питания. Если контроллер ранее не работал, включите питание контроллера, долгим нажатием на кнопку «МЕНЮ» (если при включении не загорелся основной дисплей). На дисплее появится главный информационный экран.

7. Однократно нажмите кнопку «МЕНЮ». Зайдите в ручной режим и включите вентилятор. Откройте дверцу зольной камеры (рис.2 поз.4) и убедитесь, что вентилятор подает воздух в камеру сгорания. Отключите вентилятор в ручном режиме.

8. Далее выполните следующие действия:

- Закройте зольную дверцу котла (рис.2 поз.17) и откройте загрузочную дверцу (рис.2 поз.18) и загрузочный лоток (рис.2 поз.4).

- Уложите на колосники смятую бумагу, мелких щепок и немного мелких дров и подожгите бумагу.
 - Закройте лоток и загрузочную дверцу и приоткройте зольную дверцу для создания тяги в котле. Дождитесь устойчивого горения дров и Закройте зольную дверцу.
 - Откройте загрузочную дверцу и загрузочный лоток и добавьте крупно колотых дров и загрузите уголь. Рекомендуемые размеры кусков угля должны быть не менее 20мм и не превышать 50 мм. Не производите слишком большую загрузку угля. Закройте загрузочный лоток и загрузочную дверцу.
 - При необходимости отрегулируйте дополнительно тягу шибером (опция).
9. Запустите котел, долгим нажатием кнопки «НАЗАД». Нажатием кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ» укажите требуемую температуру теплоносителя. Максимальная возможная температура теплоносителя составляет 85°C.

При использовании регулятора тяги - установите нужную температуру на регуляторе тяги (смотрите раздел - РАБОТА КОТЛА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ (с регулятором тяги)).

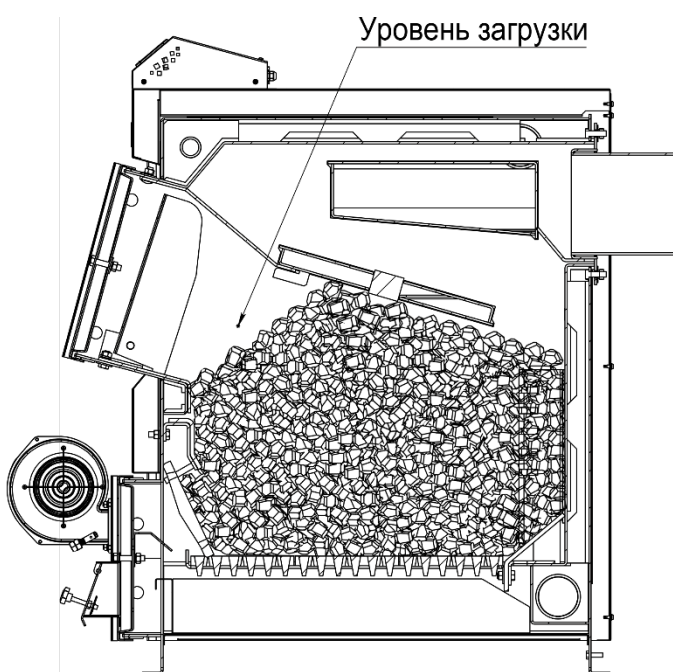
По умолчанию в контроллере Eco 100 установлены заводские настройки оборотов вентилятора, режимов работы, метода регулирования сгорания и т.д. Настройки могут быть скорректированы в зависимости от применяемого вами топлива и условий эксплуатации котла.

Более подробно с настройками и режимами работы котла можно ознакомится в паспорте на панель управления Eco 100.

ДОЗАГРУЗКА ТОПЛИВА

Для экономии топлива, а также максимально правильной настроенной работы котла рекомендуется эксплуатировать котел в **режиме поддержки**. Для этого по мере необходимости необходимо пополнять количество топлива в бункере котла.

Если при падении температуры уходящих газов ниже 50°C, начинает происходить падение температуры теплоносителя, и далее в течении 30 минут не происходит ни роста температуры уходящих газов – выше 100°C (переход котла в режим горения), ни динамики роста температуры теплоносителя к ранее установленной, это означает что котел уходит в режим затухания и необходимо добавить топливо.



Загрузку угля производить не выше нижней кромки загрузочной дверцы (рис. 12).

Помните, слишком большое количество горящего угля не увеличит мощности котла и не изменит продолжительности горения.

Никогда не закрывайте полностью дверцу подачи первичного воздуха, если не используете регулятор тяги.

Рис. 12 Уровень загрузки топлива

При дозагрузке топлива в котел необходимо:

1. Остановите котел, долгим нажатием кнопки «НАЗАД».

При использовании регулятора тяги - установить терморегулятор тяги на температуру 30°C, для того чтобы закрылась заслонка подачи первичного воздуха, либо выкрутить винт ручной регулировки для полного закрывания заслонки.

2. Открыть дверцу зольной камеры на 20-30 сек для продувки шахты от скопившихся дымовых газов.
Закрыть дверцу зольной камеры.
3. Немного приоткрыть верхнюю загрузочную дверцу на 5-10 сек. для вытяжки остатков дыма, скопившегося в камере загрузки через дымовую трубу.
4. Полностью открыть загрузочную дверцу и открыть загрузочный лоток (рис.2 поз.4). Разрыхлить угли кочергой и заполнить загрузочную камеру новой порцией топлива (рис.12).
5. Закрыть загрузочный лоток и загрузочную дверцу.
6. Запустите котел, долгим нажатием кнопки «НАЗАД».

При использовании регулятора тяги - Установить регулятор тяги на нужное значение.

РАБОТА КОТЛА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ (с регулятором тяги)

Для полноценного регулирования подачи воздуха в зону горения установить регулятор тяги в соответствующий патрубок.

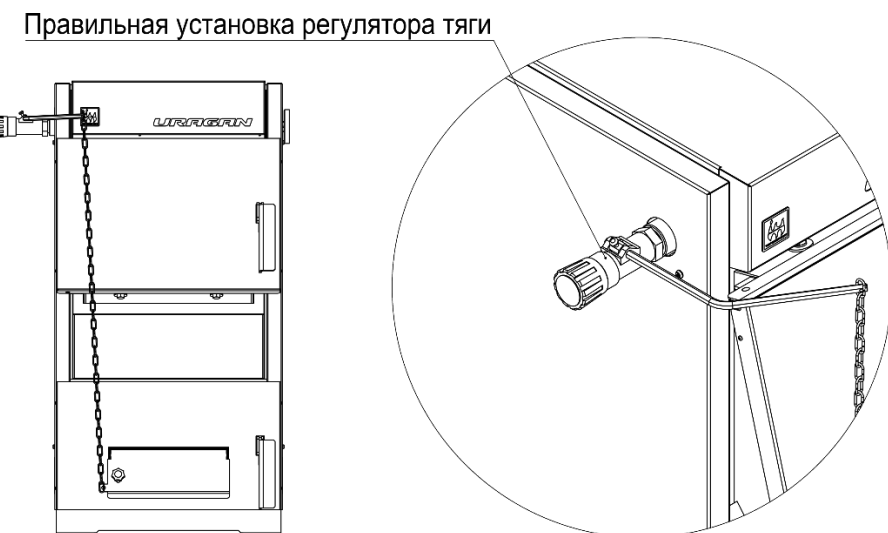


Рис. 13 Установка регулятора тяги

Для автоматической регулировки подачи воздуха необходимо настроить регулятор тяги:

1. Смонтируйте регулятор: привинтите регулятор $\frac{3}{4}$ " наружной резьбой к штуцеру в котле с $\frac{3}{4}$ " внутренней резьбой. Резьбовое соединение уплотните соответствующими материалами.
2. Выньте транспортировочную пластмассовую трубку и вместо нее вставьте шестигранный рычаг передней стороной, в которой нет отверстия и зафиксируйте рычаг затянув винт. Вставьте большой крючок цепочки в отверстие рычага. Регулятор тяги при этом должен быть установлен зажимным винтом вверх (рис. 13).
3. Растопите котел с открытой дверцей зольной камеры, для более быстрого набора температуры воды.
4. Установите вращением ручки регулятора значение 60. При достижении и стабилизации температуры котловой воды 60°C закрепите второй конец цепочки на заслонке подачи воздуха (рис. 2 поз. 19). При этом заслонка должна быть приоткрыта на 2-3мм (регулируется ручкой (рис. 2 поз.20), а цепь

должна быть немного свободной.

ВНИМАНИЕ! Не закрывайте заслонку полностью, так как при этом не происходит полного сгорания топлива и на поверхностях нагрева котла образуется смола.

Установите необходимую температуру на регуляторе тяги. При снижении температуры теплоносителя в котле заслонка подачи воздуха начнет открываться под действием натягиваемой регулятором тяги цепочки. Как только температура теплоносителя в котле начнет приближаться к установленной регулятором тяги закроет заслонку.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте на регуляторе тяги температуру ниже 65°C, так как при слишком низкой отопительной нагрузке на поверхностях нагрева может возникнуть конденсат. Конденсат стекает вниз и попадает в зольную камеру котла и теплообменника.

Возникновение конденсата в загрузочной камере указывает на повышенное содержание влаги в топливе. В этом случае конденсат может возникнуть при температуре котла выше 65 °C.

Установка регулятора тяги в твердотопливный котел **URAGAN Prof turbo** позволит в энергонезависимом режиме:

1. Стабилизировать тягу в дымоходе.
2. Оптимизировать объем подаваемого воздуха в топочную камеру.
3. Обеспечить непрерывность и равномерность горения топлива.
4. Экономить расход топлива до 20%
5. Более точно 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.

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

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЯГИ В ДЫМОХОДЕ

При необходимости силу тяги в дымоходе можно изменить поворотом шибера (в комплект котла не входит).

Полностью закрытый шибер может привести к дымлению котла через какое-то время после разгорания топлива. Поэтому никогда не закрывайте шибер полностью.

При ограничении интенсивности горения (переводе котла в тлеющий режим) рекомендуем следить за температурой дымовой трубы, которая не должна быть ниже 100°C, что гарантирует отсутствие отложения битумов на поверхности трубы и поддержание естественной устойчивой тяги.

Не допускайте повышения температуры дымовых газов выше 250°C

Для отслеживания температуры дымовых газов рекомендуется установить в дымовую трубу термометр с интервалом измеряемых температур до 450°C.

Отсутствие устойчивой тяги или обратная тяга на холодной трубе являются препятствием для правильной работы котла. В данном случае будет наблюдаться снижение температуры воды на выходе из котла, а также дымление котла при его работе.

Также для создания устойчивой тяги необходимо поступление воздуха в зону горения через колосниковую решетку. При большой зольности угля и его спекаемости происходит перекрытие прозоров колосника, которые необходимо прочищать.

УДАЛЕНИЕ ШЛАКА

Необходимо регулярно и своевременно удалять золу и шлак из котла, так как заполненный зольник препятствует правильному распределению воздуха по колосниковой зоне. Перед каждой новой растопкой удаляйте все несгоревшие остатки топлива из топки, прежде всего шлак.

При чистке котла, необходимо очищать поверхности колосников. Равномерное и полное сгорание угля, а также удаление шлака через колосниковую решётку обеспечить периодической шуровкой топлива.

ВНИМАНИЕ! Все действия по чистке котла и его теплообменников необходимо выполнять на остановленном и остывшем котле!

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны! Не выгребайте шлак из котла руками, так как он может оказаться очень горячим. Используйте для этих целей обычную кочергу.

После очистки камеры сгорания от золы необходимо очистить ящик зольника. Шлак и золу укладывайте в негорючую емкость с крышкой.

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКОВЕНИЯ КОНДЕНСАТА

Не устанавливайте на регуляторе тяги температуру ниже 65°C, так как при слишком низкой отопительной нагрузке на поверхностях нагрева может возникнуть конденсат.

Конденсат стекает вниз и попадает в зольную камеру котла.

Возникновение конденсата в загрузочной камере указывает и на повышенное содержание влаги в топливе. В этом случае конденсат может возникнуть при температуре котла выше 65 °C.

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, слить теплоноситель.

Для экстренной остановки котла в случае возникновения опасных ситуаций, например: закипание теплоносителя в кotle при выключении электроэнергии в случае использования закрытых систем отопления не оборудованных источниками бесперебойного питания для циркуляционных насосов, необходимо максимально снизить подачу воздуха в зону горения, т.е. отключить вентилятор наддува, либо закрыть заслонку первичного воздуха, повернув ручку настройки на регуляторе тяги в положение 30°C, либо выкрутить винт ручной регулировки для полного закрывания заслонки. При этом необходимо следить, чтобы не произошло дымление котла из-под дверец из-за недостаточной тяги. При возникновении дымления заслонку подачи воздуха необходимо открыть.

При возникновении аварийной ситуации **на длительный срок**, необходимо удалить остатки не сгоревшего топлива из загрузочной камеры котла.

ВНИМАНИЕ! Обязательно при работе используйте очки и защитные перчатки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации системы необходимо поддерживать уровень теплоносителя в системе.

Котёл, система циркуляции теплоносителя и дымоход 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 теплоносителя в кotle может привести к выходу его из строя. Слить теплоноситель из котла и системы отопления можно через сливной кран (рис.2 поз.14).

Необходимо производить чистку внутренних поверхностей котла и в особенности его теплообменников один раз в неделю, так как скапливающаяся сажа на поверхностях котла снижает его КПД и мощность.

При возникновении неисправности попытайтесь ее устранить или сообщите об этом специалисту.

Таблица 3 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности	Причина неисправностей	Метод устранения
Не включается панель управления котлом	Не подается напряжение	Проверить предохранитель, наличие напряжения в сети и правильность подключения панели к сети
	Выход из строя панели управления	Замените панель
Не работает вентилятор наддува	Не подается напряжение	Проверить подключение вентилятора к панели, проверить целостность кабеля вентилятора
	Выход из строя вентилятора	Заменить вентилятор
Плохое горение топлива	Недостаточное количество воздуха	Проверить работу приточно-вытяжной вентиляции. Проверить дымовую трубу на соответствие табл. 1
	Влажное или не качественное топливо	Смените топливо. Организуйте теплое место хранения топлива
Котел не набирает температуру	Загрязнение каналов конвективной части	Очистить теплообменник через верхнюю дверцу котла
	Нет притока свежего воздуха в котельную	Проверить состояние приточной вентиляции в котельной, улучшить ее проходимость
	Недостаточная тяга дымохода	Проверить проходимость дымохода и его параметры в соответствии с руководством.
	Недостаточные обороты вентилятора наддува	Добавить обороты вентилятора
Выход дыма в помещение котельной	Засорение дымовой трубы	Очистить дымоход от сажи и золы
	Холодный воздух в дымовой трубе (наблюдается в межсезонье)	Прогреть дымоход и восстановить тягу путем сжигания легковоспламеняющиеся материалы. Например: бумага
Температура воды в котле 95 °C, а отопительные радиаторы холодные	Утечка воды в системе. Воздух в отопительной системе. Слишком большое гидравлическое сопротивление	Пополнить систему водой. Стравить воздух с системы отопления. Проверить правильность монтажа системы.
	Не работает циркуляционный насос	Устранить неисправность или заменить насос
Котел не работает в режиме стоп-поддержание	Слишком большая тяга	Уменьшите высоту дымовой трубы, либо используйте шибер-заслонку
	Не соответствует топливо	Смените топливо
Мощность котла слишком мала	Плохо закрыта загрузочная дверца идет подсос воздуха	Проверить уплотнение дверцы, выровнять их или заменить.
	Недостаточная тяга	Увеличить высоту дымовой трубы
	Теплотворная способность топлива слишком мала	Использовать топливо с более высокой теплотворной способностью
Течь котла по резьбовым соединениям	Неплотности в резьбовых соединениях	Перебрать резьбовые соединения
Быстрый выход из строя колосниковой решетки	Высокая температура горения топлива	Заменить колосниковую решетку и уменьшить подачу воздуха в зону горения
	Высокие обороты вентилятора наддува	Уменьшить обороты вентилятора
Вода в зольном ящике	Образующийся конденсат	Утеплить дымовую трубу Организовать конденсатоотвод
	Запах продуктов горения	Проверить герметичность соединений, отсутствие засорений

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Котёл соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья покупателя и, при условии выполнения всех требований к установке и эксплуатации котла, обеспечивает предотвращение нанесения вреда имуществу покупателя.
 2. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию котла допускаются лица, ознакомленные с его устройством и настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.
 3. При заполнении системы тосолом или другим антифризом требуется обеспечить гарантированную герметичность всей системы отопления, так как этиленгликоль, входящий в их состав, ядовит и летуч. Для сборки такой системы отопления требуется специальная квалификация персонала и специальные комплектующие системы отопления. Например: 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 котёл и расширительный бак должны быть вынесены в нежилое помещение.
 4. Во избежание пожаров котёл не допускается устанавливать на сгораемые детали помещений, под котлом и перед загрузочной дверцей на 0,5 м необходима прокладка стальных листов толщиной не менее 1,0 мм по асбестовому или базальтовому картону, толщиной 6-8 мм
 5. Запрещено оставлять котёл с теплоносителем при температуре окружающего воздуха ниже 0°C. Запрещено запускать котёл при отсутствии в нем теплоносителя и в случае замерзания теплоносителя.
 6. Запрещено устанавливать запорную арматуру на линии подачи теплоносителя между котлом и предохранительным клапаном, рассчитанного на давление не более 2,5 бара.
 7. Используйте топливо надлежащего качества в соответствии с требованиями настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.
 8. Не открывайте дверцы во время работы котла.
 9. После окончания отопительного сезона необходимо почистить котёл от остатков топлива и сажи, осмотреть на наличие повреждений и неисправностей, при необходимости заменить вышедшие из строя детали.
 10. Монтаж, подключение к электросети и последующая эксплуатация ТЭНб и панели управления ТЭНб должны производиться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящего инструкции.
- ВНИМАНИЕ!** При неквалифицированной установке, неправильной эксплуатации нагревательного элемента и панели управления возможно поражение электрическим током!
11. Котёл и система отопления теплоснабжения подлежат заземлению. При отсутствии заземления работа котла запрещена.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать для зануления и заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных и газовых сетей.

ВНИМАНИЕ!
Не оставляйте котел без присмотра на долгое время.
Не допускайте детей к эксплуатации, обслуживанию и монтажу котла.
Не используйте горючие жидкости для растопки котла и не вмешивайтесь в процесс розжига горелки.
Не проводите ремонтные работы и профилактическое обслуживание на работающем котле.

ХРАНЕНИЕ

Хранить котёл в сухом помещении. Не допускать попадания атмосферных осадков. Срок хранения изделия в условиях хранения 4 по ГОСТ 15150—1 год.

КОМПЛЕКТАЦИЯ КОТЛА

Таблица 4. Комплект поставки котла

Котел в сборе.....	1 шт.
Ящик зольника.....	1 шт.
Заглушка 1/2"	1 шт.
Заглушка 3/4"	1 шт.
Заглушка 2"	2 шт.
Панель управления Eco 100.....	1 шт.
Вентилятор наддува WPA 117.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Инструкция по эксплуатации и монтажу Eco 100.....	1 шт.

Таблица 5. Комплектность чугунных колосниковых решеток

Мощность котла, кВт	URAGAN Prof turbo-16	URAGAN Prof turbo-22	URAGAN Prof turbo-28	URAGAN Prof turbo-34
Колосник чугунный 300x100, шт.	2	1	-	2
Колосник чугунный 300x150, шт.	1	2	3	2
Передняя чугунная решётка 130x150 мм	2	2	2	2

ВНИМАНИЕ! Чугунные колосниковые решетки, передние колосниковые решетки, держатель передних колосниковых решеток, загрузочный лоток (совок) для угля и уплотнительные шнуры дверец котла являются расходными материалами и замене по гарантии не подлежат.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Отопительный котел необходимо транспортировать до места установки в заводской упаковке на паллете только в вертикальном положении в один ярус. **Завод изготовитель не несет ответственности за целостность изделия при несоблюдении данного требования.**

УТИЛИЗАЦИЯ

После отключения от всех систем питания, котёл не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Перед утилизацией очистить наружные и внутренние поверхности котла от загрязнений.

Производить утилизацию по правилам утилизации лома чёрного металла.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы котла **12 месяцев** со дня продажи через торговую сеть. Расчетный срок эксплуатации котла — **10 лет**. По окончании 10-ти летнего срока, эксплуатация котла может быть продлена при положительном заключении сервисно-монтажной организации.

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

Предприятие-изготовитель гарантирует:

1. Соответствие характеристик котла паспортным данным
2. Надежную и безаварийную работу котла при условии соблюдения всех требований настоящего руководства по эксплуатации, квалифицированного монтажа котла, дымохода и системы отопления в целом, правильной эксплуатации, а также соблюдения условий транспортирования и хранения
3. Безвозмездный ремонт или замену котла (при невозможности ремонта) в течении гарантийного срока при соблюдении всех условий, указанных в настоящем руководстве

Условия вступления в силу гарантийных обязательств:

1. Продавцом и Покупателем заполнены «Сведения о продаже»
2. Транспортировка котла до места установки производится в заводской упаковке на деревянном паллете и только в вертикальном положении.
3. Работы по монтажу котла, подбору и установке комплектующего оборудования котла и системы отопления в целом должны проводиться опытными, квалифицированными специалистами, имеющими разрешение на монтаж отопительных систем.
4. Соблюдаются все условия по монтажу и эксплуатации котла, отраженные в данном руководстве.
5. Обязательна установка предохранительных устройств, клапанов и приборов контроля давления согласно гидравлической схеме подключения.
6. Монтажной организацией заполнен «Акт пуско-наладочных работ».

Гарантия не распространяется, рекламации на работу котла не принимаются, бесплатный ремонт и замена котла не производятся, если:

- ✓ Не выполнены условия вступления в силу гарантийных обязательств;
- ✓ Монтаж или техническое обслуживание котла производились 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;
- ✓ В системе отопления отсутствует предохранительный клапан, рассчитанный на давление не более 2,5 бар или клапан установлен с нарушениями согласно настоящему руководству по эксплуатации
- ✓ Отсутствует проведение водоподготовки, использовался не соответствующий требованиям данного руководства теплоноситель;
- ✓ Использовался запрещенный вид топлива с теплотворной способностью свыше 6500 ккал/кг;
- ✓ Отказы в работе котла вызваны несоблюдением правил руководства по эксплуатации;
- ✓ Отопительный котел использовался не по назначению;
- ✓ Параметры в гидравлической, электрической, топливопитающей сетях не соответствуют техническим характеристикам котла;
- ✓ Нарушены условия транспортирования и хранение котла, как потребителем, так и любой другой организацией;
- ✓ Дефекты возникли в случаях, вызванных стихийными бедствиями или преднамеренными действиями потребителя
- ✓ Производился самостоятельный ремонт котла потребителем, а также были внесены самовольные изменения в конструкцию котла;

- ✓ К телу котла были приварены патрубки подачи или обратки системы отопления, а также какие-либо переходники, углы, тройники и т.п. к выходному патрубку дымохода;
- ✓ Прогар и температурная деформация водонеохлаждаемых поверхностей (дна, дверей котла, поверхности котла) не является гарантийным случаем, потому что является следствием неправильной эксплуатации;
- ✓ Отсутствие данного руководства по эксплуатации при наступлении гарантийного случая.

ВНИМАНИЕ! При выходе из строя котла завод-изготовитель не несет ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия.

ВНИМАНИЕ! Котел утративший товарный вид по вине потребителя, а также находившийся в работе обмену и возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

Чугунные колосниковые решетки, передние колосниковые решетки, держатель передних колосниковых решеток, загрузочная заслонка (совок) для угля и 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.

По вопросам качества и работы котла необходимо обращаться к представителю предприятия-изготовителя, в котором приобретался данный котел.

С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ / _____

подпись Покупателя

ФИО покупателя

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел отопительный
URAGAN Prof turbo

16 кВт

22 кВт

28 кВт

34 кВт

Заводской номер: **TRURP** _____

Дата выпуска: «____» _____ 20____ г.

изготовлен согласно конструкторской документации и соответствует ТУ 4931-012-62923181-2016.
Котёл соответствует требованиям безопасности и признан годным для эксплуатации. Упакован в соответствии с комплектом поставки.

Контролёр качества _____ / _____ /
подпись ФИО

Котёл упакован в соответствии с комплектом поставки.

Упаковщик _____ / _____ /
подпись ФИО

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Котел отопительный
URAGAN Prof turbo

16 кВт

22 кВт

28 кВт

34 кВт

Заводской номер: **TRURP** _____

Дата выпуска: «____» _____ 20____ г.

Продан _____
наименование предприятия торговли

Дата продажи «____» _____ 20____ г.

Подпись продавца: _____

МП

Комплектация котла проверена. Следов повреждения не выявлено.
Претензий к внешнему виду котла не имею.

Подпись покупателя: _____

АКТ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Котел отопительный
URAGAN Prof turbo 16 кВт 22 кВт 28 кВт 34 кВтЗаводской номер: **TRURP** _____

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

Контактный 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 _____ ФИО 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.

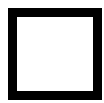
_____/_____
подпись _____ ФИО техника

МП

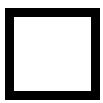
При самостоятельном проведении пуско-наладочных работ гарантия на котел не распространяется.**Заполнение всех разделов данного акта является обязательным условием вступления в силу гарантийных обязательств.**

ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

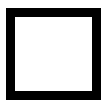
Котел отопительный
URAGAN Prof turbo



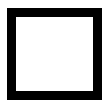
16 кВт



22 кВт



28 кВт



34 кВт

Заводской номер: **TRURP** _____

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

МП

_____ / _____
подпись ФИО техника



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Термокрафт", Место нахождения: 630554, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, СЕЛО БАРЫШЕВО, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 247, Адрес места осуществления деятельности: 630554, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, СЕЛО БАРЫШЕВО, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 247, ОГРН: 1095404020469, Номер телефона: +7 3832936635, Адрес электронной почты: sales@termokraft.ru

В лице: Директор МАРТЫНОВ ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ

заявляет, что Котлы твердотопливные водогрейные, серии URAGAN Prof, работающие на твердом топливе (номинальной тепловой мощности от 16 до 72 кВт)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Термокрафт", Место нахождения: 630554, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, СЕЛО БАРЫШЕВО, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 247, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630554, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, СЕЛО БАРЫШЕВО, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 247

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4931-012-62923181-2016
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 20221031-029 выдан 31.10.2022
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.15"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.10.2027
включительно



(подпись)

М.П.

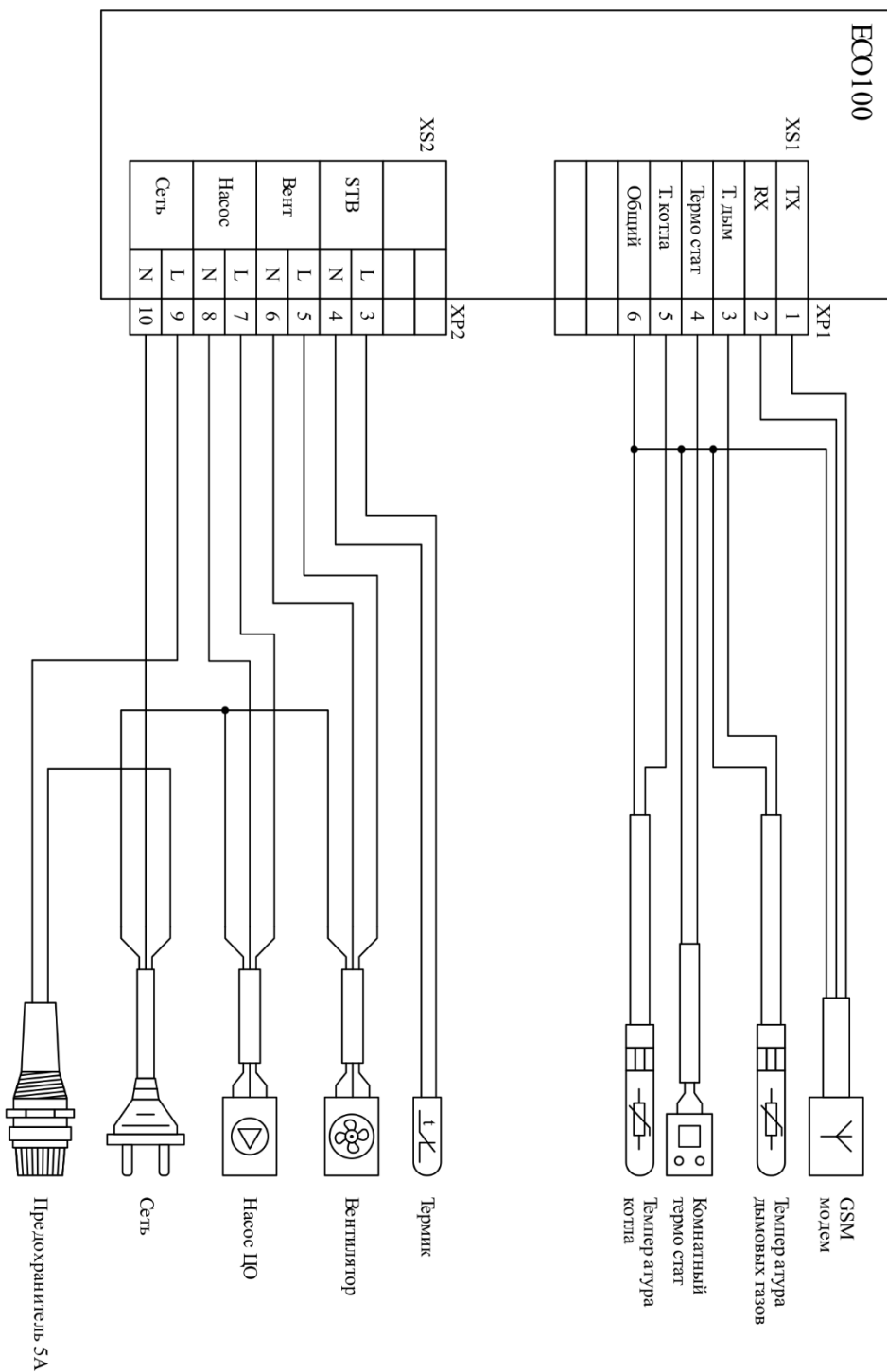
МАРТЫНОВ ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.85837/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.11.2022

Схема электрических соединений контроллера Eco 100




Россия, Новосибирская область,
с. Барышево, ул. Ленина, 247
тел.: +7(383) 293-66-35, т.ф.+7(929)386-93-96
Email: sales@termokraft.ru
www.termokraft.ru
www.termokraft.su