

Паспорт котла на жидкое топливо серии

EcoBoil

Изготовлены на основании ТУ



Модель:

- EcoBoil-10 (10/25),
- EcoBoil-18 (18/30),
- EcoBoil-30 (30/36),
- EcoBoil-40 (40/40),
- EcoBoil-50 (50/46),
- EcoBoil-75 (75/50),
- EcoBoil-99 (99/60),
- EcoBoil-150 150 кВт
- EcoBoil-200 200 кВт



ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ!

Вы приобрели водогрейный котел на отработанном масле с блоком автоматического управления. Новые технические решения обеспечивают высокий КПД котла при минимальном потреблении топлива и электрической энергии.

Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, обслуживанию и монтажу котла.

Уважаемый покупатель!



Поздравляем Вас с приобретением продукции торговой марки EcoBoil ®!

Компания «Бенергия» старается всегда удовлетворять запросы своих клиентов, используя многолетний опыт и профессионализм при изготовлении продукции.

Для того, чтобы Вам проще было научиться работать с приобретенным изделием, и чтобы Вы смогли в полной мере ощутить все преимущества, просим Вас внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации. Оно включает не только информацию о правильной эксплуатации изделия, но и сведения об уходе и техническом обслуживании. Соблюдение всех указанных рекомендаций и полезных советов продлит срок службы изделия и гарантирует Вашу безопасность при его использовании. Внесение конструктивных изменений без письменного разрешения изготовителя запрещено и влечет за собой отказ от гарантийных обязательств.

Завод-изготовитель не несет никакой договорной или внедоговорной ответственности за вред, причиненный неправильным монтажом и эксплуатацией, несоблюдением инструкций завода-изготовителя.

Бенергия оставляет за собой право изменять технические характеристики и составные части данного оборудования без предварительного уведомления.

Внимание ! Не используйте котел в качестве единственного источника тепла.

Предусматривайте резервный(аварийный) источник тепла !

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Котел водогрейный предназначен для обеспечения нужд теплоснабжения в следующих типах помещений: дома, коттеджи, гаражи, станции технического обслуживания, сервисные центры, транспортные компании, теплицы, склады, производственные помещения, автомойки, птичники и иного типа помещения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.Основные параметры отопителя приведены в таблице

Наименование	Ед. изм	10 (10/25)	18 (18/30)	30 (30/36)	40 (40/40)	50 (50/46)	75 (75/50)	99 (99/60)	150	200	
Мощность полная (тепловая)	кВт	10	15	30	40	50	75	98	150	200	
Топливо/температура сгорания	Ккал /кг	Отработанные масла, дизельное, пиролизное печное топливо/ 9000-10300									
Расход топлива	л/ч	0,3-1	0,5-1	0,9-2,5	0,9-3,5	2-5	3-6	4-8	4-11	5-15	
Тип поджига		Ручной									
Тип топки		Двухоборотная									
Объем водяной рубашки котла	л	15	18	38	49	56	76	108	148	210	
Тип подачи топлива		Капельно маслонасосом. Пиролиз									
Режим работы		Минимум / максимум. Котел полностью не отключается									
Отвод продуктов сгорания		в дымоход									
Диаметр трубы дымохода	мм	108	108	108	133	133	159	159	159	200	
Контроль пламени		Аналоговый термодатчик по температуре пламени									
Рабочее давление в системе отопления	Бар	0.5-1.7									
Защита от закипания теплоносителя		Есть									
Напряжение питающей сети	В	220									
Напряжение на выходе на моторы	В	12									
Возможность работы от резервного питания 12V		Есть									
Потребляемая мощность, не более,	Вт/ч	250									
Диаметр подача/обратка		1" ¼	1" ¼	1" ¼	1" ¼	1" ¼	2"	2"	2"	2"	

Наименование	Ед. изм	10 (10/25)	18 (18/30)	30 (30/36)	40 (40/40)	50 (50/46)	75 (75/50)	99 (99/60)	150	200
Страна производства							Россия			
Вес	кг	60	75	85	105	115	140	170	190	340

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Котел одноконтурный
- Вентилятор наддува в камеру сгорания типа «улитка» 12V
- Маслонасос шестеренчатый металлический 10A / A13
- Трубка для соединения маслонасоса с подачей к котлу
- Блок автоматического управления собственного производства 5energy на основе микроконтроллера Atmel
- Датчик температуры котла цифровой типа Dallas DS18B20
- Датчик температуры дымоходных газов K-типа аналоговый в изолированном корпусе (без контакта с оплёткой)
- Скребок для чистки котла
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При эксплуатации котла следует применять меры предосторожности:

- Производить монтаж / сборку электрических элементов (клещи маслонасоса и вентилятора) при выключенном питании блока автоматики, во избежание короткого замыкания;
- не допускать попадания воды и других жидкостей на блок автоматики;
- не допускать попадания воды и других жидкостей на вентиляторы и двигатели;
- производить розжиг отопителя по инструкции;
- не разжигать чистым бензином и другими легковоспламеняющимися жидкостями;
- не производить чистку котла в рабочем состоянии, во избежание ожогов.

4.2. Не разрешается использование отопителя с поврежденной проводкой блока автоматики.

Наращивать провод температурного датчика **запрещается!**

4.3. Блок автоматического управления необходимо вешать на стену на расстоянии длины проводов.

Запрещается:

- Перегревать блок автоматического управления.
- Устанавливать блок управления непосредственно на котел сверху или сбоку.

4.4. Не допускается использование котла без дымохода, или неправильно установленного дымохода. (Нормы и правила установки дымохода www.5energy.ru/dimohod)

4.5. Не допускается запуск котла без заполненной системы отопления теплоносителем (вода / тосол)!

Условия эксплуатации

4.6. Требования безопасности окружающей среды:

- Температура окружающей среды +5оС ...+40оС.
- Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и т.д.
- Избегать попадания прямых солнечных лучей.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОТОПИТЕЛЯ



5.1. Отопитель изготовлен из стали. Толщина стали топки 5-8 мм. Толщина чаши (дна камеры сгорания) 8 мм. Толщина стали наружной части (рубашки) — 2 мм.

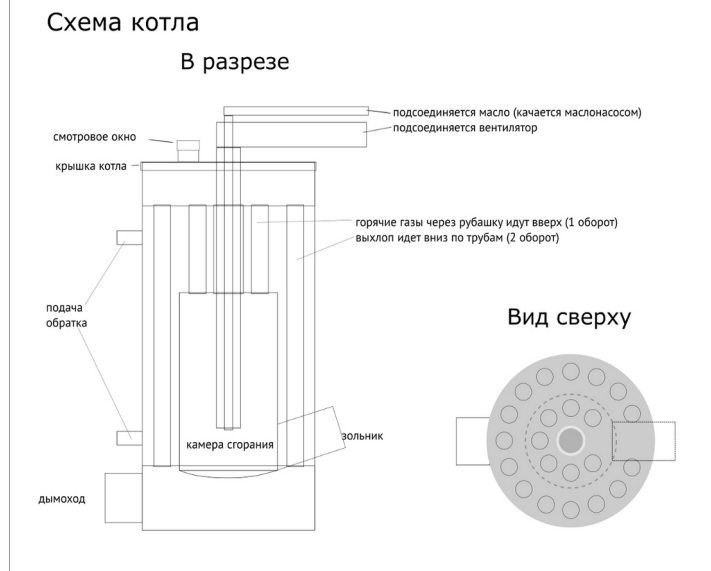
5.2. Отопитель имеет 2-х оборотную систему теплообменных труб, благодаря чему, горячие газы проходят 2 раза через теплоноситель, что обеспечивает высокий КПД.

5.3. Каждое изделие проверяется под давлением (до 6 Атм)

5.4. Готовое изделие окрашивается краской, устойчивой к высоким температурам (до 900 градусов).

После окраски устанавливаются основные узлы (крышка, вентиляторы, маслонасос, автоматика)

5.5. Рабочее давление в системе отопления 0,5 — 1.7 Бар (Атм)

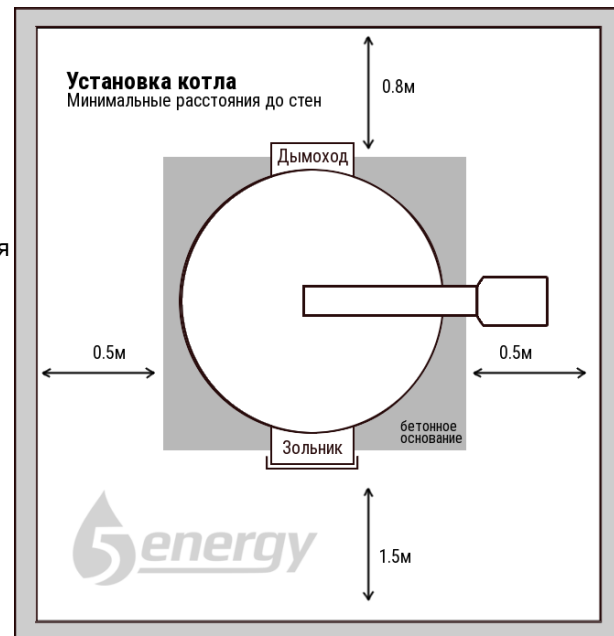


6. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

6.1 Установка котла

Подключение к системе отопления производится силами покупателя или монтажником.

- Установку котла производить по уровню в специально отведенном месте на металлический или бетонный пол. Для удобства обслуживания желательно сделать постамент под котел высотой 20-25 см из бетона.
- Стены должны быть покрыты теплоизоляционными и негорючими материалами (штукатурка, камень, асбест, гипсокартон, металл).
- Минимальное расстояние до стен показано на рисунке справа.
- Обеспечить приточную вентиляцию снизу котельного помещения (отверстие 100 см² на каждые 10 кВт мощности котла) Приточная вентиляция может быть как с улицы, так и изнутри помещения.
- Наличие вытяжного отверстия в верхней части помещения обязательно!
- Обеспечить свободный доступ к отопителю и всем узлам: маслонасосу, блоку автоматики и самому отопителю.
- Провода и трубы не должны касаться поверхностей котла
- При наличии принудительной вентиляции в помещении, обеспечить свободный приток воздуха, во избежание обратной тяги и повреждения вентилятора и частей горелки котла
- Подсоединение котла к системе отопления производится разъемными муфтами соответствующего диаметра: нижний штуцер — **обратка**, верхний — **подача**.
- Циркуляционный насос монтируется на обратку таким образом, чтобы поток теплоносителя был направлен в котел.
- Перед котлом на обратке и после котла на подаче устанавливать запорные вентили.
- На подаче между котлом и запорным вентилем устанавливается группа безопасности.
- На обратке между запорным вентилем и котлом, устанавливается штуцер слива теплоносителя с запорным вентилем. Это делается для удобства монтажа/демонтажа и заправки и слива системы или только теплоносителя из котла.



6.2 Расположение маслонасоса

- 20-30 см от пола (не поднимать выше уровня емкости) для избежания образования воздушных пробок.
- Маслонасос должен располагаться так, чтобы трубы входа и выхода были расположены параллельно полу (горизонтально)
- При первом пуске: если насос не качает масло — заполните все трубы и насос маслом, выгнав воздух.
- Вращение насоса может отличаться от направления стрелки на корпусе (менять полярность не нужно).
- Регулировка подачи масла осуществляется в настройках блока управления.
- Важно!** На корпусе маслонасоса присутствует напряжение 12 Вольт. Поэтому при установке необходимо обеспечить отсутствие контакта корпуса с металлической стеной и оплеткой термопары, иначе насос будет вращаться постоянно и не регулироваться.

Обеспечит подвод электропитания 220V через отдельный автомат на 16A.

При наличии контура заземления, заземлить корпус блока автоматики

6.3 Блок автоматики рекомендуется закрепить на стене на расстоянии длины проводов с правой стороны от котла.

6.4 Термодатчик теплоносителя (белый провод с черным термодатчиком на конце) от автоматики следует вставить в отверстие/гильзу котла 5мм на правом боку. Данные термодатчика выводятся на дисплее справа — верхняя строчка. Нижняя — заданная.

6.5 Датчик пламени — термопара (в металлической оплётке) с фиксирующим болтом на конце, вкручивается в верхнюю часть котла. Данный термодатчик фиксирует наличие пламени в камере сгорания. При гашении пламени выключается подача масла и воздуха и выводится ошибка «#3 Pogaslo plamy»

Трубкой соединить маслонасос и подающую медную трубку, при необходимости затянуть хомутами.

Важно!!! Не устанавливать и не закреплять автоматику на стенку или крышку котла во избежание перегрева электроники и выхода ее из строя.

Важно!!! Все манипуляции с клеммами и проводами производить при выключенном от сети блоке автоматики!

Важно!!! Не допускать короткого замыкания при монтаже и последующей эксплуатации!

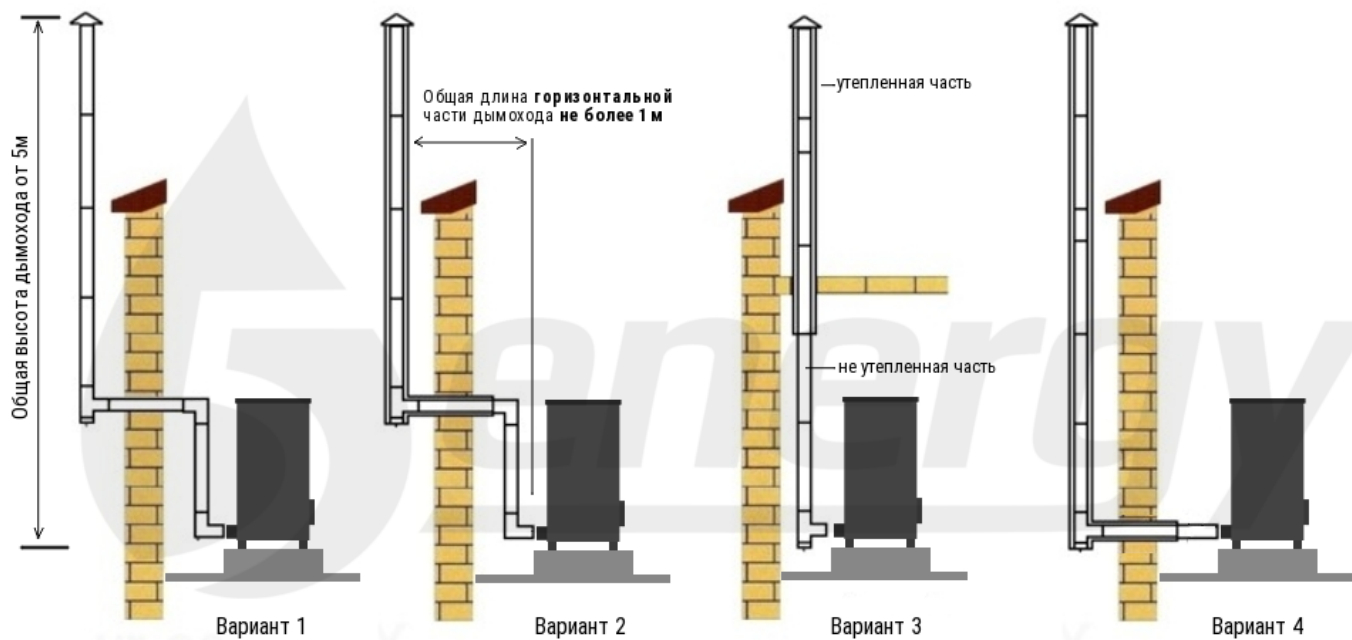
Подсоединить провода от автоматики к вентилятору наддува «Улитке» и маслонасосу.

7. ДЫМОХОД

Для обеспечения хорошей тяги, дымоход необходимо устанавливать соблюдая все нормы и правила (п.5.1.1.ВДПО).

- Для каждого котла и калорифера должен устанавливаться отдельный дымоход (п.3.70.СНиП-91). Нельзя подключать в один дымоход более одного котла.
- Диаметр дымохода должен быть не меньше выхода трубы котла или калорифера (3.71.СНиП-91).
- Толщина металлических труб должна быть не ниже 0,5 мм. Изготовлены они должны быть из легированной специальной стали с повышенной коррозийной стойкостью (ГОСТ).
- Дымоход котла не должен иметь более 3-х поворотов. Радиус закругления поворота не может быть меньше диаметра трубы — (4.2.17.ВДПО).
- Высота дымохода не должна быть менее 5 метров (п.3.73.СНиП-91), что обеспечивает дымовой канал хорошей тягой.
- Дымоход котла должен быть выше кровли (п.3.73.СНиП-91):
 - до 50 см, при плоской кровле,
 - до 50 см выше парапета или кровли, если трубы расположены менее 1,5 м до парапета или конька;
 - не менее оси конька или парапета, если дымовая труба расположена на 1,5 — 3 метра от парапета или конька.
- Устанавливать составные элементы дымохода следует снизу вверх. При монтаже одна труба вставляется в другую, и при необходимостистыки промазывают жаростойкими герметиками.
- Все элементы конструкции дымохода должны быть надежно зафиксированы кронштейнами к стене здания. Прогибание дымохода исключается (4.2.14.ВДПО).

Варианты монтажа дымохода



8. ПУСК

8.1 ПРОВЕРЬТЕ РАБОТУ АВТОМАТИКИ. В настройки нужно заходить после подключения всех датчиков и моторов. Перед розжигом, зайдите в настройки автоматики, изучите как устроены режимы и меню настроек, чтобы на работающем отопителе вы могли быстро подкорректировать настройки воздушно-топливной смеси. Так же проверьте установку маслонасоса на изолированной поверхности так, чтобы маслонасос не имел контакта с котлом и термопарой.

Описание режимов и Настройка

	Состояние дисплея после включения. Подкачайте топливо в камеру сгорания для розжига. Нажимаете один раз кнопку «Влево». Подкачка длится от 5 минут.
	Время подкачки задается в настройках автоматики. Перед подкачкой в камеру сгорания можно уложить бумагу или ветошь. После подкачки, через зольник производим розжиг котла газовой горелкой.
	С открытым зольником ждем 7-10 минут пока топливо разгорится и прогреет камеру сгорания. Нажимаем кнопку «Пуск» - режим ROZJIG заработает вентилятор.
	Если в Розжиге пламя стабильное и не гаснет, завинчиваем дверку зольника и переводим кнопкой «пуск» в режим NAGREV (интенсивное горение)
	tK — текущая температура теплоносителя в котле или воздуха помещения (калорифер) Set — Заданная температура. Для изменения заданной температуры используем кнопки «+» (вверх) и «-» (вниз)
	После нагрева системы до заданной температуры, автоматика переводит котел в режим KONTROL (минимальное горение). При остывании котла на заданное количество градусов (Gist. Kotla 5°), котел переключается в NAGREV, и так в цикле.
	В режим Выключение котел переводится для полного выгорания топлива и его отключения по температуре камеры сгорания. Выключается автоматически по термопаре
	После выключения котла, на дисплее выводится данная надпись.

Настройки автоматики

Для входа в режим настройки, находясь в любом из режимов, нажимаете кнопку ПУСК (крайняя правая) и держите 5 секунд. Здесь Вам необходимо настроить обороты вентилятора и маслонасоса в режимах.

кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ — переключение между параметрами в настройках

кнопки ВПРАВО/ВЛЕВО — вход в параметр и редактирование процентов или температур,

ВЛЕВО — выход из параметра и настроек

	Нажимаем Кнопку ВПРАВО и активируем редактирование наддува (появится мигающая ковычка) ВВЕРХ — добавляем, ВНИЗ — уменьшаем ВЛЕВО — выходим, ВНИЗ — переход к нижнему пункту.
	Обороты Вентилятора в режиме НАГРЕВ. Для каждого калорифера настройки индивидуальны. В первые запуски настройки нужно корректировать.
	Обороты маслонасоса в режиме НАГРЕВ. Для каждого калорифера настройки индивидуальны. В первые запуски настройки нужно корректировать.
	Обороты Вентилятора в режиме КОНТРОЛЬ
	Обороты маслонасоса в режиме КОНТРОЛЬ. В режиме КОНТРОЛЬ масло должно интенсивно капать для поддержания горения топлива.
	Гистерезис. Разница температур, при которой происходит переключение между Нагревом и Контролем. Для котлов в диапазоне 5-10°, для калориферов 1-5°

ZASHITA: >tPeregreva 85° +	Температура перегрева. Защита от закипания котла, в случае сбоев узлов в системе отопления (запорная арматура, циркуляционные насосы)
ZASHITA: >THCFlame 90° +	Контроль пламени по термопаре. При гашении пламени, температура по датчику падает ниже установленного и котел выключается, чтобы не было перелива топлива из камеры сгорания
ZASHITA: >Fan A*U 18 +	Защита по току от заклинивания вентилятора. Настройка стандартная и менять ее НЕ СЛЕДУЕТ
ZASHITA: >Maslo A*U 40 +	Защита по току от заклинивания маслонасоса. Настройка стандартная и менять ее НЕ СЛЕДУЕТ
ZASHITA: >U Podkachki2M +	Время подкачки масла перед розжигом Рекомендовано: 4-10 минут, в зависимости от мощности котла и удобства поджига
ZASHITA: >THC 1 +	Включение и выключение датчика температуры пламени
ZASHITA: >Ur.Gashenia20M+	Время отключения по датчику температуры отопителя
ZASHITA: >T.Gashenia 15 +	Температура отключения отопителя
ZASHITA: >Ur.Vikluch.15 +	Время выключения отопителя

Защита и Ошибки

ERROR ## 2 Net Plamenni	При Гашении пламени идет выключение маслонасоса и вентилятора с выводом ошибки.
ERROR ## 1 Peregrev Kotla	Защита от перегрева. Отключение котла при достижении температуры максимально критической. Выставляется в настройках защиты.
ERROR ## 5 FAN ZAKLINIVANIE	При заклинивании или небольшой нагрузке на вентилятор выводится эта ошибка. Защита по току
ERROR ## 6 OIL ZAKLINIVANIE	При заклинивании или небольшой нагрузке на маслонасос выводится эта ошибка. Защита по току

Полезные ссылки на сайте:

Правила установки дымохода	www.5energy.ru/dimohod	Документы	https://5energy.ru/doc
Видео /инструкции	https://5energy.ru/video	Форум	https://5energy.ru/forum

6.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА К СИСТЕМЕ. ЗАПОЛНЕНИЕ ВОДЯНОГО КОНТУРА.

Прежде чем подключить котел к системе отопления, необходимо тщательно промыть трубопроводы, чтобы удалить возможные остатки металлообработки или сварки, масла и жиры, которые могут нарушить нормальную работу котла. Не используйте для промывки системы растворители, поскольку они могут повредить систему и ее компоненты. При подключении котла к трубопроводам обратите внимание, чтобы места соединений не находились под механической нагрузкой во избежание утечек.

При подборе диаметра труб для контура отопления необходимо учитывать потери нагрузки в радиаторах, отсечных кранов радиаторов, а также в самой системе.

Котлы предназначены для работы в системах с принудительной циркуляцией воды с открытыми или закрытыми расширительными баками. Расширительный бак должен устанавливаться в обязательном порядке для компенсации увеличения объема воды при ее нагревании.

После осуществления всех подключений котла можно приступить к заполнению системы:

- откройте все спускные клапаны радиаторов.
- плавно открывайте кран заполнения и убедитесь, что все автоматические разводушки, установленные в системе, работают нормально.
- закройте разводушки радиаторов, как только через них пойдет вода.
- проверьте, чтобы давление на манометре было приблизительно 1 бар.
- проверьте герметичность всех соединений.
- после первого запуска и нагрева системы остановите работу насосов и повторите процедуру по удалению воздуха.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

9.1. Техническое обслуживание (ТО) — это комплекс организационно-технических мероприятий и работ, производимых на объекте и направленных на поддержание в рабочем или исправном состоянии оборудования в процессе их использования по назначению с целью повышения надежности и эффективности его работы.

Рекомендуется производить чистку топки через лючок зольника 1 раз в 24 часа, в зависимости от загрязненности топлива. При образовании сухой золы в незначительном количестве, зольник можно чистить 1 раз в 2-3 дня. Для стабильного горения необходимо оставить часть золы (1/3) в топке.

Проводить полную чистку отопителя необходимо 1 раз в месяц в зависимости от загрязненности и в конце отопительного сезона. Процесс чистки делится на несколько этапов:

- В 1 этап входит чистка дымогарных труб и верхней части отопителя. Для этого Вам необходимо снять верхнюю крышку, выкрутить датчик контроля пламени и шомполом прочистить все трубы. После чистки дымогарных труб, часть золы попадает в топку и дымоходную часть.
- 2 этап. Чистка форсунки, которая расположена на крышке отопителя. В нижней части форсунки расположены отверстия, по центру форсунки — трубка подачи масла. Чистку всей форсунки проводим шомполом или металлическим прутком.
- 3 этап. Чистка дымоходной камеры: под зольником снимается крышка и скребком чистится зола.
- 4. Этап. Чистка топки

Проверять надежность контактных соединений.

ВИДЕО по обслуживанию котла <https://5energy.ru/video/2518> Обязательно посмотреть!

9.2. При транспортировке и хранении должна исключаться возможность непосредственного воздействия на отопитель атмосферных осадков, агрессивных сред, а также ударов и сильной тряски.

При подготовки котла к хранению, транспортировке, а также консервированию после окончания отопительного сезона необходимо произвести промывку и чистку всех узлов котла, очистить его от нагара и масла.

Чистый отопитель упаковать так, чтобы на него не попадала пыль, вода. В начале следующего сезона проверить все узлы калорифера ,проводка и трубы подключения, произвести тестирование автоматики.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок эксплуатации отопителя составляет 1 (один) год со дня его продажи через розничную торговую сеть или со дня его получения Потребителем (для внерыночного потребления). При отсутствии в гарантийных талонах штампа магазина с отметкой даты продажи отопителя гарантийный срок исчисляется со дня его выпуска предприятием-изготовителем и составляет 1 (один) год.

10.2. Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики отопителя, указанные в данном Руководстве по эксплуатации. Изменение Потребителем или иным лицом конструкции отопителя влечет за собой прекращение ответственности Исполнителя по гарантийным обязательствам.

10.3. Гарантия изготовителя ограничена только повреждениями производственного характера и не распространяется на детали и узлы, которые подвержены естественному износу, такие как: форсунка, электроды поджига, фильтрующие элементы и топливные фильтра и прочие детали и узлы, подвергающихся естественному нормальному износу и старению.

10.4. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу в следующих случаях:

- несоблюдение правил эксплуатации;
- несоблюдение правил хранения и транспортирования;
- отсутствие отметки торгующей организации;
- самовольная разборка или внесение изменений в конструкцию изделия;
- наличие повреждений, вызванных несоответствием параметров в сети номинальному напряжению;
- превышение предельно допустимой продолжительности нагрузки (ПН);
- присутствие металлической пыли и влаги в блоке автоматики.

10.5. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, или продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

10.6. Техническое обслуживание отопителя (включая чистку его узлов) не входит в гарантийные обязательства предприятия-изготовителя и выполняется за счет Потребителя.

10.7. В случае выхода отопителя из строя, отопитель вместе с паспортом направляется для гарантийного ремонта в ближайшую гарантийную мастерскую или магазин, где покупатель приобрел отопитель.

Гарантийный ремонт котла производится специализированным предприятием, в срок не более 45 (Сорока пяти) дней с момента передачи котла по акту. Датой окончания ремонта считается дата направления Потребителю уведомления об окончании ремонта (в т. ч. по телефону).

10.8. Сервисное обслуживание, а также ремонт отопителя / электроники после истечения гарантийного срока производится за отдельную плату (при наличии паспорта на изделие).

10.9. Условия гарантии утрачивают свою силу, при образовании дефектов котла, вызванных стихийными бедствиями, злонамеренными действиями, пожарами и т.п.

Затраты на транспортировку:

Поставщик не берет на себя расходы на транспортировку запасных частей.

Затраты на проведение работ:

Поставщик не берет на себя оплату работ по демонтажу и замене оборудования.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Отопитель на отработанном масле:

Котел на отработанном масле «EcoBoil-_____»
 заводской номер _____
 соответствует требованиям ТУ

Отметка о продаже

Штамп организации

Подпись _____ Дата _____

Изделие проверено в моем присутствии. Претензий к внешнему виду, работоспособности и комплектации не имею.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____ / ФИО _____

В соответствии с Законом о защите прав потребителя в позднейшей редакции и постановлением Правительства Российской Федерации №55 от 19 января 1998 г. "Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации" (с изменениями на 20 октября 1998 года) ПРОДАВЕЦ НЕ ОБЯЗАН ПРИНИМАТЬ ОБРАТНО ИСПРАВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЕСЛИ ОНО ПО КАКИМ-ЛИБО ПРИЧИНЯМ НЕ ПОДОШЛО ПОКУПАТЕЛЮ.

RUSSIAN FEDERATION

№ 0126033



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC14.45877

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Индивидуальный предприниматель Васильев Антон Федорович,
Адрес: Россия, 355004, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Красноармейская, дом 149/1,
ИНН: 263408833329, ОГРНИП: 307263531000110, телефон: +7 (962) 448-25-06, +7(962) 448-23-00
электронная почта: teplo@5energy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Индивидуальный предприниматель Васильев Антон Федорович,
Адрес: Россия, 355004, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Красноармейская, дом 149/1,
ИНН: 263408833329, ОГРНИП: 307263531000110, телефон: +7 (962) 448-25-06, +7(962) 448-23-00
электронная почта: teplo@5energy.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс",
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15,
пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы отопительные, работающие на жидкое топливо, серии EcoBoil (ЭкоБоил),
модель EcoBoil-10, EcoBoil-18, EcoBoil-30, EcoBoil-40, EcoBoil-50, EcoBoil-75,
EcoBoil-99, EcoBoil-150, EcoBoil-200, EcoBoil-250, EcoBoil-300; EcoBoil-A18,
EcoBoil-A30, EcoBoil-A40, EcoBoil-A50, EcoBoil-A75, EcoBoil-A99, EcoBoil-
A150, EcoBoil-A200, EcoBoil-A250, EcoBoil-A300, EcoBoil-A400, EcoBoil-A500,
EcoBoil-A1000, EcoBoil-A1500, EcoBoil-A2000. Производство по ТУ 4931-002-
0158163907-2018. Серийный выпуск.

код ОКПД 2

25.21.12

код ТН ВЭД

8403

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 27483-87 Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания
нагретой проволокой;

ГОСТ 27484-87 Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания
горелкой с игольчатым пламенем

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №41318-ПРГ/ПБ-24 от 15.01.2024,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ТУ 4931-002-0158163907-2018

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы
сертификации продукции в Российской Федерации)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

с 16.01.2024 по 15.01.2027



Руководитель органа

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ВАСИЛЬЕВ АНТОН ФЕДОРОВИЧ, Место жительства: 355004, РОССИЯ, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Красноармейская, дом 149/1, Адрес места осуществления деятельности: 355020, РОССИЯ, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Ракитная, дом 7 б/з, ОГРНИП: 307263531000110, Номер телефона: +7 9624482506, Адрес электронной почты: teplo@5energy.ru

В лице: ВАСИЛЬЕВ АНТОН ФЕДОРОВИЧ

заявляет, что Котлы отопительные, работающие на жидким топливе, серии EcoBoil (ЭкоБоил). Модель EcoBoil (ЭкоБоил), модель EcoBoil-3, EcoBoil-5, EcoBoil-10, EcoBoil-18, EcoBoil-30, EcoBoil-40, EcoBoil-50, EcoBoil-75, EcoBoil-99, EcoBoil-150, EcoBoil-200, EcoBoil-300, EcoBoil-A5, EcoBoil-A10, EcoBoil-A18, EcoBoil-A30, EcoBoil-A40, EcoBoil-A50, EcoBoil-A75, EcoBoil-A99, EcoBoil-A150, EcoBoil-A200, EcoBoil-A300, EcoBoil-A400, EcoBoil-A500, EcoBoil-A600, EcoBoil-A700, EcoBoil-A1000

Изготовитель: ВАСИЛЬЕВ АНТОН ФЕДОРОВИЧ, Место жительства: 355004, РОССИЯ, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Красноармейская, дом 149/1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355020, РОССИЯ, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Ракитная, дом 7 б/з Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Котлы отопительные серии EcoBoil (ЭкоБоил) А, АВ. Технические условия», номер: ТУ 4931-002-0158163907-2018
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ПРОМ/Э-25/12-0026 выдан 01.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА», Рег. № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91 , «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; Условия и сроки хранения: Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0°C до +30°C, при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы (хранения) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Гарантийный срок: 1 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2030 включительно

М.П.

ВАСИЛЬЕВ АНТОН ФЕДОРОВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.38869/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2025