Паспорт котла на жидком топливе серии

EcoBoil A / AV

EAC

Автоматические котлы

ИЗГОТОВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ТУ 4931-001-0158163907-2016, ТУ 4931-002-0158163907-2018



Модель:

EcoBoil-A18	EcoBoil-A99
EcoBoil-A30	EcoBoil-A150
EcoBoil-A40	EcoBoil-A200
EcoBoil-A50	EcoBoil-A300
EcoBoil-A75	EcoBoil-A500

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ!

Вы приобрели водогрейный котел на отработанном масле. Новые технические решения обеспечивают высокий КПД котла при оптимальном потреблении топлива и электрической энергии. Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с настоящим руководством и инструкцией по эксплуатации и запуску.

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением продукции торговой марки EcoBoil ®!

Компания «5energy» старается всегда удовлетворять запросы своих клиентов, используя многолетний опыт и профессионализм при изготовлении продукции.

Для того, чтобы Вам проще было научиться работать с приобретённым 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 несёт никакой договорной или внедоговорной ответственности за вред, причинённый неправильным монтажом и эксплуатацией, несоблюдением инструкций завода-изготовителя.

5energy 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

- 1.1. 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.
- 1.2. Автоматические котлы комплектуются автоматическими горелками серии EcoBoil AV предназначены для работы как в составе котлов производства 5energy, так и с другими видами котлом, в которые можно установить горелку (твердотопливные, пеллетные котлы).

В качестве топлива можно использовать:

- Отработанные масла
- Растительные масла (использованные)
- Пиролизное печное топливо
- Дизельное топливо

Подстройка горелки под нужный тип топлива производится в настройках автоматики.

Горелки форсуночного типа, универсальные, одно, двух, и трехступенчатые.

Полное сгорание топлива достигается распылением форсункой отработанного масла (жидкого топлива) на мелкие фракции.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.Основные параметры и размеры отопителя приведены в таблице 1 и 1.1. Параметры блока автоматики:

Таблица 1

Основные параметры и характеристики автоматических котлов

Модель котла	Мощность Макс. кВт	Габариты ДхШхВ +/- 10см	Габариты с горелкой ДхШхВ +/- 10см	Вес кг.	Дымоход	подача <i>І</i> обратка	Расход топлива л/ч	Форсунка
EcoBoil-A18	5 - 16	70x46x56	105x46x56	70	Ø 133 мм	1" 1/4	0.6 - 1.8	2
EcoBoil-A30	5 - 30	90x46x56	125x46x56	85	Ø 133 мм	1" 1/4	1.3 - 4	4,5
EcoBoil-A40	15 - 40	90x50x60	125x50x60	96	Ø 133 мм	1" 1/4	1.3 - 4	4,5
EcoBoil-A50	20 - 50	90x56x70	125x56x70	110	Ø 159 мм	2"	2 - 5.5	6
EcoBoil-A75	50-75	90x60x75	125x60x75	130	Ø 159 мм	2"	4 - 7	10
EcoBoil-A99	50 - 98	90x70x80	125x70x80	180	Ø 159 мм	2"	4.0 - 10	10
EcoBoil-A150	80 - 145	125x75x85	160x75x85	250	159/200х150мм	2"	6 - 15	15
EcoBoil-A200	100 - 200	125x90x100	160x90x100	370	200х150мм	2"	10 - 20	21
EcoBoil-A300	150 - 300	155x120x130	190x120x130	600	200/200х150мм	2"1/2	14 - 30	30
EcoBoil-A500	400 - 500	290x140x140	330x140x140	1200	Ø 275 мм	4"	30 - 48	3 ступ

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Котел одноконтурный
- Горелка автоматическая **EcoBoil AV** с блоком управления
- Маслонасос шестереночный с масляным фильтром
- Трубка для соединения маслонасоса с подачей к горелке
- Руководство по эксплуатации и Паспорт изделия

Производитель: 5energy.ru / +7 962-448-23-00 / teplo@5energy.ru

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. При эксплуатации котла следует применять меры предосторожности:
 - Производить монтаж / сборку электрических элементов (клемм маслонасоса и прочих проводов) при выключенном питании блока автоматики, во избежание короткого замыкания;
 - не допускать попадания воды и других жидкостей на блок автоматики и горелку;
 - не использовать в качестве топлива бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
 - не производить демонтаж или монтаж горелки во включенном состоянии;
 - !!! заземлить корпус горелки или котла
- 4.2. Не разрешается использование отопителя с поврежденными проводами электрических узлов и термодатчика. Наращивать провод температурного датчика **запрещается**!
- 4.3. Не допускается использование котла без дымохода, или неправильно установленного дымохода. (Нормы и правила установки дымохода <u>www.5energy.ru/dimohod</u>)
- 4.4. Не допускается запуск котла без заполненной систему отопления теплоносителем (вода / тосол)!
- 4.5. не допускается использование котла без заземления котла или корпуса горелки
- 4.6. Внимание: не используйте котел как единственный источник тепла! необходимо наличие резервного (аварийного) теплового оборудования.
- 4.7. 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. Котел EcoBoil представляет собой оборудование, состоящее из герметизированного водяного контура, вертикально расположенных дымогарных труб и камеры сгорания.

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

Геометрическая форма топочного пространства котла специально разработана для достижения оптимального соотношения между объемом камеры сгорания и поверхностью теплообмена.

Для удобства и простоты технического обслуживания и операций по очистке внутренних элементов котла, он имеет дверцу на передней панели и крышку на дымосборной камере.

Отопитель изготовлен из стали. Толщина стали топки 5-8 мм. Толщина чаши (дна камеры сгорания) 8 мм.

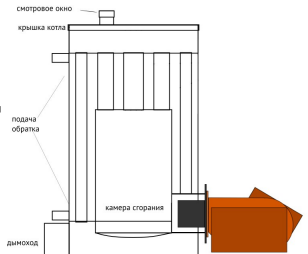
Толщина стали наружней части (рубашки) — 2 мм.

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

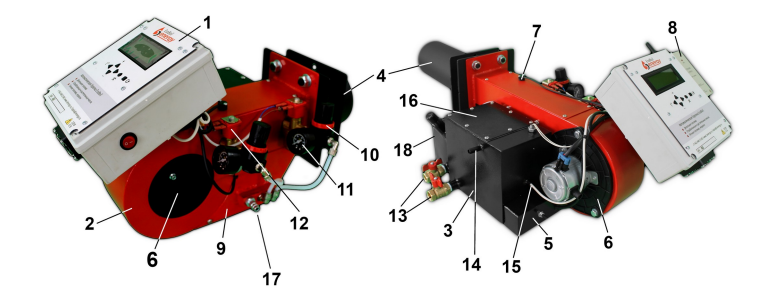
Каждое изделие проверяется под давлением (до 6 Атм)

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

5.2 Устройство горелки



Котел EcoBoil-A вертикального исполнения



- 1 Блок автоматики
- 2 Корпус горелки
- 3 Маслобак
- 4 Труба жаровая
- 5 Крышка контактов ТЭНа
- 6 Вентилятор вторичного воздуха
- 7 Фоторезистор (датчик пламени)
- 8 GSM-модуль*
- 9 Крышка катушки электроподжига
- 10 Редуктор (регулятор) давления воздуха

Горелка и электроника собраны в единый блок.

6. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

6.1 Установка котла

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 трубки не должны касаться поверхностей котла

11 — Манометр воздушный

12 — Клапан электромагнитный

13 — Кран слива топлива

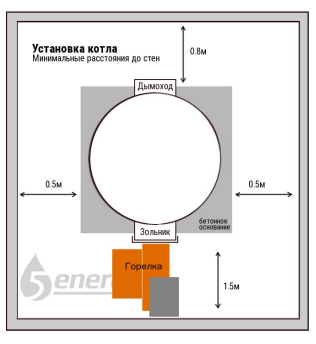
14 — Штуцер подключения подачи масла

15 — Датчик температуры масла

16 — Крышка маслобака

17 — Штуцер подключения воздушной линии 18 — Дизельный бак*

* - в зависимости от комплектации



При наличии принудительной вентиляции в помещении, обеспечить свободный приток воздуха, во избежание обратной тяги и повреждения вентилятора и частей горелки котла

Подключение к системе отопления производится силами покупателя или монтажником.

- 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.

Обеспечит подвод электропитания 220V через отдельный автомат на 16А. Заземлить корпус блока автоматики

6.2 Установка маслонасоса

- Установить насос необходимо на полу или 20-30см от пола (не поднимать выше уровня емкости), во избежание воздушных пробок.
- Маслонасос должен располагаться так, чтобы трубки входа и выхода были параллельно полу (горизонтально).
- При первом пуске: если насос не качает масло заполните все трубки и насос маслом, чтобы не было воздушных пузырей в топливной системе.
- Время подкачки маслонасоса для прокачки можно выставить 10 минут. После прокачки топливной системы, необходимо в настройках выставить «Время подкачки маслонасоса» - 1 минуту (Это Важно!)

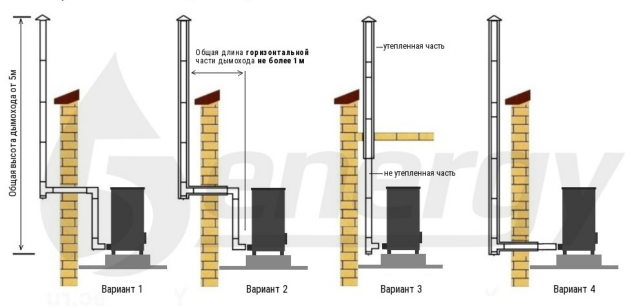
6.3 Установка компрессора

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПРЕССОРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ!

- В помещении, где расположен компрессор, необходимо следить за тем, чтобы температура окружающего воздуха поддерживалась в пределах от +5С до +40°С.
- Установка компрессора: Разместите компрессор на ровной горизонтальной поверхности для обеспечения оптимальной смазки всех его узлов и наиболее полного слива конденсата из ресивера. Пол помещения в месте установки компрессора должен быть ровным с нескользящей поверхностью, маслоустойчивым и выполненным из несгораемого износоустойчивого материала.
- Обеспечьте свободный доступ к выключателю, крану подачи воздуха потребителю и конденсатоотводчику. Для обеспечения хорошей вентиляции и эффективного охлаждения необходимо, чтобы компрессор находился на расстоянии не менее 1 м от стены.

6.4 Установка дымохода

Варианты монтажа дымохода



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;
 - \circ 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 необходимости стыки промазывают жаростойкими герметиками.
- Все элементы конструкции дымохода должны быть надежно зафиксированы кронштейнами к стене здания. Прогибание дымохода исключается (4.2.14.ВДПО).

Термодатчик теплоносителя от автоматики следует вставить в отверстие/гильзу котла 6мм на правом боку. Данные термодатчика выводятся на дисплее.

Датчик пламени — фоторезистор располагается в горелке. Данный датчик фиксирует наличие пламени в камере сгорания.

6.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЛОГИКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ

Технические характеристики горелок, входящих в состав котлов

Таблица 1

Напряжение сети	220 Вольт 50 Гц
Мощность тэна нагрева топлива	1 - 2.5 кВт
Максимальная температура топлива	95°C
Напряжение на маслонасос, вентилятор вторичного воздуха, э/м клапан, блок э/поджига, поплавковый выключатель (периферия)	12 Вольт
Напряжение тэна	220 Вольт
Фильтрация топлива	Сменный фильтр
Необходим первичный сжатый воздух (компрессор)	Да

Таблица 2

Модель	Мощность Макс. кВт	Расход Топлива л/ч	Расход сжатого воздуха, л/мин	Компрессор min. Производительность,л/мин	Внутр. Ø воздушной трубки (от компрессора)	Min. Ø дымохода
EcoBoil AV 20	5 - 20	0.6 - 1.8	91	180	8	133 мм
EcoBoil AV 40	15 - 40	1.3 - 4	91	180	8	133 мм
EcoBoil AV 50	20 - 50	2-7	111 (129)	260	8	159 мм
EcoBoil AV 99	50 - 98	4.0 - 10	140	260	8	219 мм
EcoBoil AV150	80 - 145	6 - 15	150	300	10	219 мм
EcoBoil AV 200	100 - 200	10 - 20	150	300	10	219 мм
EcoBoil AV 300	150 - 300	14 - 30	174 (255)	450	10	219 мм
EcoBoil AV 500	300 - 500	30 - 50	300	600	20 (3 по 12мм)	300мм
EcoBoil AV 1000	600 - 1000	50 - 100	651	1200	20 (3 по 12мм)	375 мм
EcoBoil AV 2000	600 - 2000	60 - 200	1218	2200	25 (3 по 12мм)	450 мм

Таблица 3

Параметр	Автоматическая горелка
Тип поджига	Автоматический электроподжиг
Пуск после аварийного выключения, в том числе после отключения электричества	Автостарт (N-количество попыток, при неудаче уходит в ошибку до перезапуска и устранения причины)
Тип подачи топлива	Форсунка, под давлением воздуха
Режимы работы	Старт/стоп
Режим день/ночь	Есть. Настраивается дневная/ночная температуры и время перехода на день/ночь
Поддержание заданной температуры системы	Есть. Гистерезис (разница температур настраивается)
Резервное питание от 12 Вольт	Нет
Требуется сжатый воздух (компрессор)	Да
Потребление электричества в час	0.5-2.5 кВт (зависит от мощности горелки)
Чистка теплообменника (рекомендуется)	2-3 раза в месяц
Фильтрация масла	Встроено в горелку 3 степени фильтрации
Подогрев масла	Есть. Встроен в горелку
Требует ежедневного присмотра	Нет
Защита от закипания теплоносителя	Есть

Защита от перегрева масла в маслобаке	Есть
Контроль пламени	Фотодатчик пламени

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЛОГИКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ

- Дымоход должен быть установлен по всем правилам и нормам.
- Горелка должна быть установлена в котел на штатные крепления и надежно зафиксирована.
- После установки горелки подключаем топливную трубку с левой стороны к маслобаку.
- Подсоедините к регулятору давления компрессор с помощью пневматического резинового шланга диаметром не менее 9мм.Проверьте по манометру давление в ресивере, оно должно быть выше настраиваемого редуктора на горелке, при необходимости включите компрессор для его поднятия:
 - Разблокируйте рукоятку регулятора давления, потянув ее вверх или отжав контрогайку;
 - При открытом кране установите необходимое давление, вращая рукоятку в направлении "+" (по часовой стрелке) для увеличения давления или в направлении "-" (против часовой стрелки) для уменьшения давления;
 - После проверки установленного значения давления по манометру, зажмите контрогайку или нажмите на рукоятку, тем самым заблокировав ее.
- Регулировку мощности горелки осуществляете с помощью редуктора, который установлен на корпусе горелки. Диапазон регулировки давления для корректной работы горелки от 0,8бар до 2,0бар, оптимальное давление 1,5бар
- При первом включении горелки в сеть 220 Вольт, автоматика проверяет работу (подключение/наличие) всех узлов и датчиков.
- Тэн выключен, маслобак горелки пуст, о чем сигнализирует поплавковый выключатель. Включается подача топлива. При достижении нужного уровня маслонасос выключается и начинается нагрев топлива до установленной температуры.
- Тен нагрева топлива включается только после того, как маслобак будет наполнен, при пустом маслобаке тэн всегда отключается.
- Масло нагрелось, горелка опросила все датчики. Если заданная температура теплоносителя выше текущей, горелка запускается (при включенном автостарте) и работает пока текущая температура не достигнет заданной. После чего горелка останавливается и переходит в режим ожидания (контроль). При остывании системы на заданное количество градусов, горелка снова стартует, начиная новый цикл. Наличие пламени регистрируется фотодатчиком. При каждом новом цикле и в ходе работы горелки, одновременно идет проверка уровня и температуры масла (топлива), докачка и нагрев. Старт горелки начинается с продувки камеры сгорания.

Основные регулировки и настройки

Регулирование мощности горелки осуществляется посредством регулирования давления первичного воздуха. Регулирование дожигания твердых выбросов и CO2 осуществляется за счет вторичного воздуха - вентилятора наддува.

Каждая настройка количества топлива, первичного и вторичного воздуха ведет к изменению содержания вредных веществ в отходящих газах и требует установку оптимальных показателей.

Для оценки качества работы горелки после каждой настройки/перенастройки, горелка должна работать в течение 30 минут (или 1-2 цикла старт/стоп).

Установка температуры для каждого типа топлива

Таблица 4



Топливо	t° нагрева	t° перегрева
Отработанное масло	70-95°C	120°C
Диз. топливо/ печное топливо	30°C	50°C
Нефть	50-60°C	70°C
Рапсовое масло	100°C	120°C

Подкачка масла 12:24 t°заданная 40°	Таблица 5 ошибку. После ухода в ошибку в настройках «Автостарт» выключается. Требуется ручной перезапуск и устранение причины неудачного старта. После чего в настройках установить «Автостарт» \mathbf{t}^{o} пер. котла — Температура перегрева котла. Защита от закипания \mathbf{t}^{o} нагр.масла — Температура нагрева масла (70 — 100°C)
НАСТРОЙКА: 12:28 >t°Пер.масла 100°** Гист. масла 3* Вр.Подкачки **	t ^o пер.масла Выставляется 120 — 125°C. Отключение горелки в случае достижения заданной температуры масла. Гист.масла Гистерезис масла. Разница температуры заданной и текущей, при которой включается подогрев масла. Вр. Подкачки. Время ожидания, после истечения которого, если маслобак не наполнится до нужного уровня, горелка уйдет в ошибку «Нет масла»
НАСТРОЙКА: 12:28 >Часы 12h ++ Минуты 3+ День Ночь ++	Часы - настройка часов (правый верхний угол) Минуты - настройка минут (правый верхний угол) День Ночь. «1» - режим включен, «0» - режим выключен. При включенном режиме, горелка сама переходит на заданные дневные и ночные температуры
НАСТРОЙКА: 12:28 >Дневная t° 35° ++ Ночная t° 3+ Дневные часы ++	Дневная t^O Дневная t ^O в режиме День ночь Ночная t^O Ночная t ^O в режиме День ночь Дневные часы — Время переключения на дневную температуру
НАСТРОЙКА: 12:28 >Ночные часы 19 ** Наддув Контр. 4* Наддув К.Вр. **	Ночные часы — время переключения на ночную температуру Наддув Контроль- мощность вентилятора в контроле Наддув К.Вр- время работы вентилятора в режиме контроль
HACTPOWKA: 12:28 >0 StFANSpeed 94% ** 2 StFANSpeed	0 ST FanSpeed- мощность вентилятора в режиме продувка. 2 ST FanSpeed- мощность вентилятора второй ступени. 3 ST FanSpeed- мощность вентилятора третьей ступени

!!! Обслуживание горелки	www.5energy.ru/video/2512	Правила установки дымохода	www.5energy.ru/dimohod	
Видео / инструкции	https://5energy.ru/video	Документы	https://5energy.ru/doc	
Поддержка (Вопросы / ответы)	https://5energy.ru/support	Статьи	https://5energy.ru/blog	

Ошибки и предупреждения:

В случае внештатных ситуаций на дисплее будут выводиться соответствующие ошибки

Таблица настроек автоматических горелок серии EcoBoil-AV

Таблица 7

	AV 20	AV 40	AV 50	AV 99	AV 150	AV 200	AV 300	AV 500	AV 1000	AV 2000
Наддув	18-20%	18-25%	20-28%	15 - 189	% 1 ступ	25% 1 ступ	30% 1 ступ	инд	инд	инд
Гист. котла	5-10°C. M	5-10°C. МАХ 20°C Чем меньше значение, тем чаще котел будет включаться.								
Автостарт	1 (ВКЛ) —	- для норма	льной рабо	ты горелки	в цикле ста	рт/стоп. 0 (выкл) — д	ля настрое	к и отладки	
Повторы	5 После че	его горелка	уходит в ог	шибку до пе	резапуска в	вручную				
t ^o перег. котла	86-90°C									
t ^o нагр. масла	90 t ^o (см/ ⁻	Таблицу 5 д	ля разного	типа топли	ва)					
t ^o пер. масла	120°C									
Гист. масла					5 -	10°C				
Вр. подкачки		1 мин			2 мин			21	мин	
Часы		івается теку			сового пояс	а. Отображ	ается на ди	ісплее и по	нему горел	ка
Минуты	переключа	ается между	/ режимами	і день/ночь						
День ночь	0 — Выкл	0 — Выкл /1 - ВКЛ								
Дневная t ^o	t°C дневна	t°C дневная заданная								
Ночная t ^o	t°C ночна	t°C ночная заданная								
Дневные часы	Время пер	ехода в дн	евной режи	М						
Ночные часы	Время пер	ехода в ноч	ной режим							
Наддув Контроль	Мощност	Мощность вентилятора в контроле								
Наддув К.Вр.	В минутах	В минутах. Время продувки горелки в режиме ожидания - см. Первую строку таблицы								
0 ST FanSpeed	Мощност	Мощность вентилятора в режиме продувка.								
2 ST FanSpeed	Мощност	Мощность вентилятора второй ступени								
3 ST FanSpeed	Мощност	1ощность вентилятора третьей ступени								

Сервисное меню (доступ только по запросу):

"CoilPower" //Мощность катушки, нельзя ставить на полную, т.к. транзистор рассчитан на половину напряжения, должно стоять 53,54%

"**TimeFunFlow**" //Время продувки перед стартом, в сек

"TcoilBreaker" //Время прерывателя катушки

"BobberInOut" //Поплавок на замыкание/размыкание

"TESTmode" //Включение или выключение режима тестирования в котором вся температура 21 градус

"CLEAR MEMORY" //Очистка EEPROM памяти

"ValveDelay" //Задержка открытия клапана "BurnWaiting" //Время ожидания поджига

"ST0 Pause" //Задержка перед включением вентилятора наддува 2c

"AlarmTENTime"//Время ожидания нагрева масла перед выводом ошибки

"StI-IIIPause" //Пауза между стадиями в режиме наддува в сек

"FANSmoothSt" //Время прибавления 1 единицы к мощности - плавный набор скорости вращения вентилятора

"ValveCounter" //Количество клапанов 1-3 (ступеней)

"Boiler" //горелка в топке котла или горелка сама по себе

"CoilDTime" // задержка старта катушки если горелка в топке котла. Задержка катушки в секундах

"FireChkTime" // задержка реакции на пламя (Период проверок фоторезистора)

"Calibration" //Включение выключение калибровки времени наполнения маслобака

"AddOilTimeC" //Время в секундах добавляемое к таймеру ожидания наполнения маслобака

"FireCountCheck"//Количество попыток опроса фотодатчика

"BobDelay" //Задержка на включение поплавка на горелках, мощностью от 300кВт(Время в секундах для задержки включения маслонасоса)

//включение термопары на горелках до 1000°C "THC ON"

"THC Coeff" // Коэффициент коррекции термопары на горелках для сушильных камер

// Включение дизельной форсунки Disel 1ValueDelay // Время работы дизельной форсунки

6.6 GSM-МОДУЛЬ

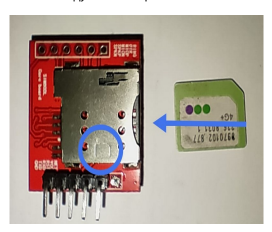
GSM-модуль является дополнительной опцией и может приобретаться совместно с горелкой или отдельно.

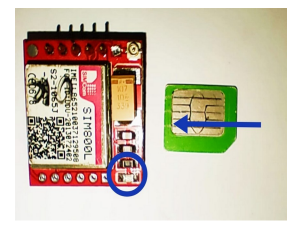
При приобретении одновременно с горелкой GSM-модуль сразу подключен к автоматике.

Если GSM- модуль приобретался отдельно, его нужно подключить в соответствии с этой инструкции:

- Подключение модуля осуществляется при отлюченном оборудование от сети.
- Провода коричневый «+12B» (плюс), синий «-12B» (минус). Подключите к клеммам «+12B» и на «-12B» на блоке питания горедки
- Провода **Черный** вы соединяете с проводом «+5В» идущий к силовой плате горелки, расположенный в левом верхнем углу платы. **Красный** провод подключаете в клемму «+5В» которая расположена на силовой плате в верхнем левом углу.
- Желтый провод с зеленой полосой подключаете к плюсовой клемме клапана, она расположена в нижней части силовой платы с пометкой «VAL2-VAL3».

После подключения модуля, устанавливаем сим-карту как показано на рисунке. Индикация диода на сим модуле он отмечен с кругом на рисунке справа. Если диод моргает быстро идет поиск сети или симкарты. Если диод моргает медленно, то есть сигнал сети - модуль готов к работе.

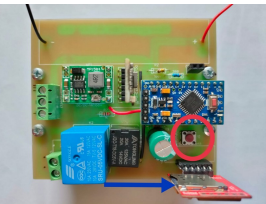




В GSM-модуль подходит СИМ-карта размера MINI любого оператора сотовой связи. При выборе тарифа нужно выбрать пакет с СМС и НЕОБХОДИМО отключить все услуги переадресации и автоответчиков.

Для синхронизации сим-карты с GSM-модулем необходимо:

- . Быстрым двойным нажатием кнопки (на рисунке справа отмечена кружком) Вы сбрасываете привязанный номер из памяти модуля.
- После этого совершаете звонок на номер сим-карты установленной в модуль. После соединения проходит один гудок и звонок сбрасываеться.
- Если Вы все сделали верно, то Вам прийдет смс о записи номера.



При включении горелки в сеть, GSM-модуль отправляет СМС-сообщение о статусе горелки:

- Est'napriajenie pitania +12V- Есть питание
- Kotel rabotaet- горелка работает

При совершении звонка на номер сим-карты, установленной в GSM-модуль, проходит один гудок и вызов отключается. После этого Вам приходит СМС о состоянии горелки:

Net napriajeniapitania +12V-

Нет питания обрыв питания

Net plameni- Kotel ostanovlen-

Горелка ушла в ошибку, нежна перезагруска.

Est'napriajenie pitania +12V-

Есть питание

Kotel rabotaet-

Горелка работает

GSM-модуль работает с CMC-командами:

СМС-команда	Обозначение	Отчет о выполнении команды в виде смс-ответа
Start	Запуск горелки. Команда Start используется в случае если горелка подключена к сети и выполнена команда Stop.	Komanda Start wypolnena
Stop	Остановка работы горелки. Команда Stop используется для дистанционного отключения горелки.	Komanda Stop wypolnena
Restart	Перезагрузка. Команда Restart используется для сброса и дальнейшего запуска горелки, если горелка ушла в ошибку.	Komanda Restart wypolnena

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 клапана радиаторов.
- плавно открывайте кран заполнения и убедитесь, что все автоматические развоздушники, установленные в системе, работают нормально.
- закройте развоздушники 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.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 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.

Внимание: техническое обслуживание горелки производить по необходимости, но не менее одного раза в месяц.

Полностью отключите электричество перед обслуживанием горелки!

Для обеспечения долговечной и надежной работы оборудования выполняйте следующие операции по его техническому обслуживанию в соответствии с таблицей:

Таблица 8

Периодичность обслуживания	Операции по обслуживанию
Через каждые 150 часов работы ил 3 раза в месяц	- Контроль плотности всех соединений топливных шлангов на предмет возможной утечки топлива Контроль рабочего давления воздуха с помощью манометра Очистка сетки топливозаборного фильтра При необходимости очистка электродов поджига Очистка маслобака горелки с помощью дизельного топлива или очистителя для карбюраторов, а так же поплавка и тэна Демонтаж и промывка форсунки (форсунок), очистка топливных трубок Очистка датчика пламени и корпуса горелки Замена фильтра маслонасоса Слив отстоявшейся воды и очистка осадка-шлама в бачке Слив конденсата из ресивера компрессора
Раз в год или до и после отопительного сезона	- Промыть, прочистить котел и, если необходимо, дымоход - Проверьте работоспособность всех узлов и деталей горелки, и произведите очистку всех узлов и деталей Контрольный запуск горелки в работу и ее настройка.

- Отстоявшуюся воду и осадок-шлам спустить через кран расположенного внизу маслобака.
- Слив конденсата из ресивера компрессора

7.1.1 Контроль плотности соединений топливных и воздушных шлангов.

Производите визуальный осмотр воздушных шлангов, которые находятся с наружной стороны горелки, если есть повреждение, то устраняете или заменяете пневмолинию.

Горелку отключаете от сети и от подачи воздуха. Сливаете масло, отключаете датчик температуры котла и маслонасос. Снимаете горелку с теплоносителя. После этого снимаете жаровую трубу. Топливные трубки находятся внутри жаровой трубы . Ключами на 12 и 14 при необходимости делаем протяжку соединения трубок подачи топлива и воздуха с форсункой, подтягивать узлы следует умеренно, перетягивать не рекомендуется.

7.1.2 Чистка форсуночного блока.

Форсуночный блок состоит из форсунки, электродов, завихрителя и держателя.



- 1 Форсунка в сборе
- 2 Адаптер форсунки
- 3 Корпус сопла
- 4 Направляющая распылителя
- 5 Распылитель
- 6 Хвостовик форсунки
- 7 Уплотнительное кольцо

Форсунку выкручиваете ключом или головкой на 16. Рекомендуется проводить разбор форсунки в чистом и удобном месте. Форсунка состоит из адаптера, хвостовика форсунки, распылителя, направляющей распылителя, корпуса сопла и уплотнительного кольца. Эти запчасти необходимо промыть спреем для очистки дроссельной заслонки или дизтопливом. Сборка идет в обратной последовательности. При повреждении уплотнительного кольца необходимо произвести его замену. Электроды, завихритель, держатель необходимо очистить щеткой с применением очистителя карбюратора, бензином, дизтопливом и т.д.

7.1.3 Чистка маслобака.

Открываете кран слива топлива,снимается крышку маслобака. После этого маслобак промываете дизтопливом или очистителем карбюратора. Также промываете сеточку, ТЭН и поплавок.

7.1.4. Слив конденсата

Ежедневно, а также по окончанию работы сливайте конденсат из ресивера, для этого выполните следующие действия:

- Выключите компрессор.
- Снизьте давление в ресивере до (2 3) бар.
- Подставьте под конденсатоотводчик емкость для сбора конденсата.
- Ослабьте винт конденсатоотводчика и слейте конденсат.
- Зажмите винт.

7.1.5.После окончания работ по обслуживанию необходимо осуществить следующие действия:

Открыть подающую и обратную линии контура отопления.

При необходимости довести давление в системе отопления до нужного уровня.

Подключить котел к электросети.

Проверить герметичность пневматических и топливных подключений.

Произвести развоздушивание системы и при необходимости довести давление до нужного уровня.

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

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

Чистую горелку упаковать так, чтобы на нее не поподала пыль, вода. В начале следующего сезона проверить все узлы горелки ,провода и трубки подключения, произвести тестирование автоматики.

ВИДЕО по обслуживанию горелки www.5energy.ru/video/2512 Обязательно посмотреть!

Таблица неисправностей и решений

Нет пламени или нестабильное горение

Следует обратить внимание на давление в компрессоре и непосредственно на самой горелке. Отрегулировать давление и снова сделать старт. Также, можно путем поднятия давления, на горелке, выставив давление 3-4 Атм на один старт, тем самым продуть форсунку. После вернуть давление на оптимальное значение и снова запустить. Если горелка у вас установлена более двух недель назад, и такие манипуляции не помогают, то вам следует достать горелку, почистить форсунки. ИНТЕРВАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРЕЛКИ 10 -14 ДНЕЙ.

Слить конденсат с ресивера компрессора (производить слив конденсата необходимо ежедневно).

Нестабильное горение

Нестабильное горение появляется в нескольких случаях. Это может быть: плохое топливо, забита форсунка, плохая тяга дымохода, также большая мощность вентилятора, засорен фотоэлемент (датчик пламени), забита сеточка в маслобаке, конденсат в компрессоре или неправильное давление.

Ошибка датчика Т котла

Такая ошибка возможна в случае перегрева датчика выше 125С, неисправности самого датчика, следует просмотреть провод на наличие наружных повреждений, скруток и проверить контакты на клеммах.

Ошибка датчика масла

При длительном перегреве датчика выше 125С. Если датчик находиться в среде масла его контакты будут замыкать и показывать ошибку, также стоит сделать визуальный осмотр датчика на повреждения и проверить контакт на клеммах.

Нет масла

Проверить бочку с маслом, заменить фильтр (1 раз в 1000 литров) проверить протечку или засор, есть ли масло и подается ли оно в горелку. Если масло имеется и подается к маслобаку, то в настройках есть пункт подкачка масла, установлено значение от 1м до 3...5мин в зависимости от горелки, поднимите значение на 1 ед.

Нет нагрева масла

В первую очередь перезапускаем горелку. Если так же нет нагрева масла, то необходимо проверить ТЭН на наличие повреждений и обрыва питания, в случае неисправности, тен не будет звониться (цепь будет разомкнута). Если ТЭН исправен, то необходимо связаться со специалистом техподдержки.

Не зажигается автоматически

В первую очередь выставить давление, от 0,8 до 1,5 от оптимальное давление. Слить конденсат в компрессоре ,если имеется. Параметр НАДДУВ он выставляется от 5 до 20% в зависимости от горелки, при увеличении наддува поджиг ухудшается, рекомендуем его снизить и попробовать запустить.

Второе. Проверить масло. Часто сталкиваемся с плохим маслом, в масле присутствуют вода, тосол или др примеси. Легкий способ проверить это, добавить в масло бак 300 - 500 г. диз. топлива или керосина

НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ДОБАВЛЯТЬ БЕНЗИН ИЛИ РАСТВОРИТЕЛЬ, они взрывоопасны и также выветриваются из бака. Также можно проверить ручным поджигом от открытого огня, вне котла.

В третьих: забилась форсунка или маслоподача, при этом распыла почти нет масло почти не подается, возможно с открытого огня, масло будет зажигаться, но сразу тухнуть или гореть слабо неравномерно. Почистить форсунку, разобрать продуть и промыть бензином или очистителем карбюратора. Также промыть маслобак и систему подачи масла и фильтр в баке.

Не работает поплавок идет перелив масла, на экране пишет подкачка масла

В этом случае нужно снять штопорное кольцо с поплавка, снять бочонок и очистить шток в бензине или солярке. После сборки проверить работу и установить на место.

Зажигается, есть пламя, но через 3 секунды тухнет без признаков и запускается снова.

Стоит обратить внимание на фотоэлемент, на него попадает распыл масла образовывая пленку и тем самым препятствует определению пламени. Решение простое: достать из фиксатора и протереть фотоэлементы.

Котел сильно вибрирует, вследствие тухнет.

Уменьшить давление на регуляторе/регуляторах от компрессора. Или добавить наддув вторичного воздуха.

Горелка загорается, и в течении 1 мин и более плавно затухает.

Нужно увеличить давление на регуляторах, или уменьшить параметр наддув.

Не работает насос.

Индикация показывает «подкачка масла», но при этом насос не работает. Рекомендуем отключить насос, проверить наличие электропитания на выходе, если оно есть - проверить насос на работу,подключив его напрямую к 12V. Если электропитания нет- необходимо связаться со специалистом техподдержки.

Не работает вентилятор вторичного наддува.

Снять желтый клемник и проверить подается ли питание на вентилятор. Если питание не подается, то необходимо связаться со специалистом техподдержки. Если есть электропитание, то необходимо проверить вентилятор на работу, подключив его к 12V.

Обратная тяга/вибрация/ идет дым из горелки в помещение

Возникает из-за неправильно установленного дымохода, а также при наличии вытяжного вентилятора в помещении, при неправильно устроенной приточно - вытяжной вентиляции, когда воздух в помещение затягивается через котел или калорифер (по пути наименьшего сопротивления). При этом могут оплавиться провода внутри горелки. Необходимо правильно организовать приточно - вытяжную циркуляцию воздуха. Также при давлении выше положенного\максимального. Нужно уменьшить давление подачи воздуха на форсунку.

При неисправности электроники или повреждении компонентов, снять видео сделать качественные фото. В письменном виде описать свою проблему и отправить на WhatsApp +79624482506 или email: teplo@5energy.ru

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок начинается с момента продажи потребителю, при условии соблюдения им правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок на оборудование 1 год
- 8.3. 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.
- 8.4. Отопитель должен храниться в сухом помещении при температуре от -30 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 20 °C. Воздух в помещении не должен содержать примесей разрушающих изоляцию и вызывающих коррозию металлических деталей и автоматики.
- 8.5. В случае выхода отопителя из строя, отопитель вместе с паспортом направляется для гарантийного ремонта в ближайшую гарантийную мастерскую или магазин, где покупатель приобрел отопитель.
- 8.6. Сервисное обслуживание, а также ремонт отопителя / электроники после истечения гарантийного срока производится за отдельную плату (при наличии паспорта на изделие).

Затраты на транспортировку:

Поставщик не берет на себя расходы на транспортировку запасных частей.

Затраты на проведение работ:

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Подпись покупателя / ФИО

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

Отопитель на отработанном масле:
Котел на отработанном масле «EcoBoil-A» Горелка «EcoBoil AV» аводской номер
соответствует требованиям ТУ 4931-001-0158163907-2016, ТУ 4931-002-0158163907-2018
Отметка о продаже
Штамп организации
Подпись Дата
1зделие проверено в моем присутствии. Претензий к внешнему виду, работоспособности и комплектации не имею.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

кол ОКПЛ 2

25.21.12

код ТН ВЭД

8403





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ пожарной безопасности

№ POCC RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№POCC RU.32079.04CПБ1.ОС04.415

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Индивидуальный предприниматель Васильев Антон Федорович ОГРН: 307263531000110, ИНН: 263408833329

355004. Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Красноармейская, дом 149/1 телефон: +7 962 448-25-06, +7 962 448-23-00, email: teplo@5energy.ru

изготовитель

(наименование и место-ноложение изготовителя продукции)

Индивидуальный предприниматель Васильев Антон Федорович ОГРН: 307263531000110, ИНН: 263408833329

355004. Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Красноармейская, дом 149/1

телефон: +7 962 448-25-06, +7 962 448-23-00, email: teplo@5energy.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификац выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП» 105120. г. Москва. ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11 телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

подтверждает, что продукция

(информация об объекте сертификации. оляющая идентифицировать объект) Котлы отопительные, работающие на жидком топливе, серии ЕсоВоіl (ЭкоБоил), модель EcoBoil-10, EcoBoil-18, EcoBoil-30, EcoBoil-40, EcoBoil-50, EcoBoil-75. EcoBoil-99, EcoBoil-150, EcoBoil-200, EcoBoil-300; EcoBoil-A18, EcoBoil-A40, EcoBoil-A50, EcoBoil-A75, EcoBoil-A99, EcoBoil-

A150, EcoBoil-A200, EcoBoil-A300, EcoBoil-A500, EcoBoil-A750, EcoBoil-

А1000, EcoBoil-A1500, EcoBoil-A2000, Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2). ГОСТ 27483-87. FOCT 27484-87

проведенные исследования (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) №0446-НСС/ПБ-2020 от 30:12:2020 Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1 ИЛ04 выдая 23.04.2020

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы предотавленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствих продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 4931-002-0158163907-2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.01.2021 no 10.01.2024



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Москва, 2017 г., «В». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 1231. Бланк не является ценной буматой. Теп.: (495) 726-4

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Индивидуальный предприниматель Васильев Антон Федорович

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ставропольский край, 355004 город Ставрополь, улица Красноармейская, дом 149/1, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 307263531000110, номер телефона: +79624482506, адрес электронной почты: teplo@5energy.ru

в лице

заявляет, что Горелки жидкотопливные, серии: EcoBoil (ЭкоБоил) A, AV, модели: EcoBoil AV 20, EcoBoil AV 40, EcoBoil AV 50, EcoBoil AV 99, EcoBoil AV 150, EcoBoil AV 200, EcoBoil AV 300, EcoBoil AV 1000, EcoBoil AV 2000

изготовитель Индивидуальный предприниматель Васильев Антон Федорович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ставропольский край, 355004 город Ставрополь, улица Красноармейская, дом 149/1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4931-002-0158163907-2018 "Котлы отопительные серии ЕсоВоіl (ЭкоБоил) и автоматические горелки. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416101000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № МКS.200-798 от 02.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МКС», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ18, Протокола испытаний № МКS.200-799 от 02.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МКС», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ18, Протокола испытаний № МКS.200-800 от 02.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МКС», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ18.

Дополнительная информация

Схема декларирования 1д

ГОСТ 27824-2000 Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний (с Поправкой). Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

 Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2025 включительно

 М. П.
 Васильев Антон Федорович (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.HX37.B.14158/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 02.12.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Васильев Антон Федорович

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 355004, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Красноармейская, дом 149

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 307263531000110.

Телефон: +7 962 448-25-06 Адрес электронной почты: teplo@5energy.ru

заявляет, что Котлы отопительные, работающие на жидком топливе, серии EcoBoil (ЭкоБоил) модель EcoBoil (ЭкоБоил), модель EcoBoil-10, EcoBoil-18, EcoBoil-30, EcoBoil-40, EcoBoil-50, EcoBoil-75, EcoBoil-99, EcoBoil-150, EcoBoil-200, EcoBoil-300; EcoBoil-A18, EcoBoil-A40, EcoBoil-A50, EcoBoil-A75, EcoBoil-A99, EcoBoil-A150, EcoBoil-A200, EcoBoil-A300, EcoBoil-A500, EcoBoil-A1000, EcoBoil-A2000.

Изготовитель Индивидуальный предприниматель Васильев Антон Федорович

Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355004,

Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Красноармейская, дом 149

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4931-002-0158163907-2018 «Котлы отопительные серии ЕсоВоіl (ЭкоБоил) А, AV. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8403 10 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2020-GR-12-0623 от 25.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГОРИЗОНТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.007)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2025 включительно.

(подпись) М.П.	Васильев Антон Федорович
	(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.HA39.B.03672/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2020