

Руководство по эксплуатации калорифера на отработанном масле

Изготовлены на основании ТУ 4931-003-0158163907-2018



- HotAir-05
- HotAir-1/30
- HotAir-2/36
- HotAir-3/40
- HotAir-6/60
- HotAir-7/75



ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ!

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

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



Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением продукции торговой марки HotAir ®!

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 в себя 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 калорифер в качестве единственного источника тепла.

Предусматривайте резервный(аварийный) источник тепла !

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Калорифер предназначен для обеспечения нужд теплоснабжения в следующих типах помещений: гаражи, станции технического обслуживания, сервисные центры, транспортные компании, теплицы, склады, производственные помещения, автомойки, птичники и иного типа помещения не разделенные перегородками на более мелкие.

1.2 В качестве топлива используются отработанные масла различного происхождения:

- моторные масла
- масла для АКПП(ATF)
- трансмиссионные масла
- гидравлические масла вязкостью до 90 SAE
- дизельное топливо
- керосин
- использованные масла растительного происхождения (рапсовое, подсолнечное, кукурузное, соевое)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и размеры отопителя приведены в таблице

Модель:	HotAir-05	HotAir-1/30	HotAir-2/36	HotAir-3/40	HotAir-6/60	HotAir-7/73
Мощность	До 10 кВт	До 18 кВт	До 30 кВт	До 50 кВт	До 100 кВт	До 200 кВт
Объем помещения	До 300м ³	До 500м ³	До 1000м ³	До 1700 м ³	1700 - 4000 м3	3000 — 7000 м ³
Расход масла	0.3-1л/ч	0,5-1,5л/ч	1-2,5 л/ч	1.5-3.5 л/ч	5-9 л/ч	5-16 л/ч
Потребление э/энергии	210 Вт/ч	230 Вт/ч	330 Вт/ч	400 Вт/ч	до 570 Вт/ч	0,8 - 4,7 кВт
Теплообменник	1 оборотный	1 оборотный	2-х оборотный	2-х оборотный	2-х оборотный	2-х оборотный
Дымоход	108 мм	108 мм	108 мм	133 мм	159 мм	200 x 150 мм
Вес	50 кг	60 кг	76 кг	90 кг	175 кг	390 кг
Габариты	50×45×85 см	67×45×110 см	70×55×110 см	80×65×110 см	90×80×110 см	95×145×150 см

2.2 Параметры блока автоматики:

Наименование параметра	Параметр
Напряжение питающей сети, В	220 В
Напряжение на выходе на моторы, В	12 В
Возможность работы от резервного питания 12V	Есть
Потребляемая мощность, не более, Вт/ч	250

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Калорифер
- Вентилятор наддува в камеру сгорания типа «улитка»
- Осевой или канальный вентилятор обдува топки (в зависимости от конфигурации)
- Маслонасос шестеренчатый
- Трубка для соединения маслонасоса с котлом
- Блок автоматики
- Скребок для чистки калорифера
- Руководство по эксплуатации

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации калорифера следует соблюдать 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 калорифер сверху или сбоку.

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

4.5 Не допускается запуск калорифера без подключенного обдувного вентилятора!

4.6. Требования безопасности окружающей среды:

- Температура окружающей среды +5°C ...+40°C.
- 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 Устройство калорифера



5.2 Принцип работы калорифера

Принцип работы обогревателя на отработанном масле заключается в следующем: в зону горения подаётся топливо при помощи насоса. Одновременно с маслом в камеру сгорания подаётся воздух для полного, и бездымного сгорания высоко углеродистого топлива. Разогретое масло горит интенсивно с выделением огромного количества тепла. Что приводит к нагреву толстостенной камеры сгорания. Специальный осевой вентилятор прогоняет через раскалённые части камеры сгорания воздух. Воздух нагревается и с температурой более 100 градусов подаётся в помещение.

Данный обогреватель укомплектован автоматикой в виде отдельного блока. Автоматика выполняет следующие функции работы обогревателя:

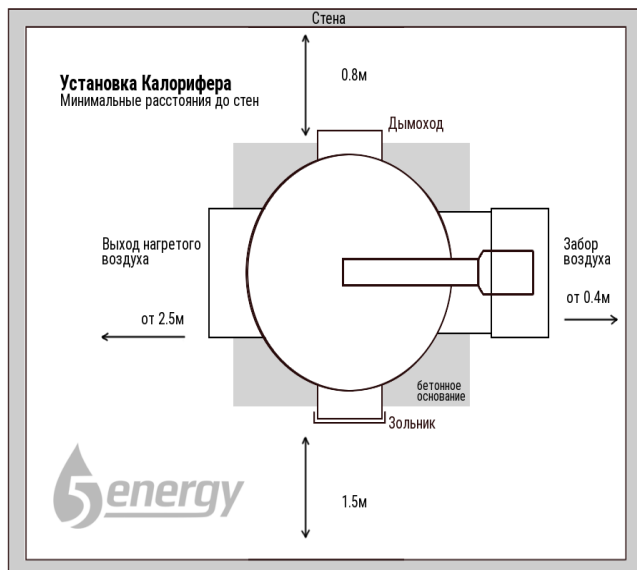
- Организация безопасного питания для вентилятора наддува воздуха в камеру сгорания 12в.;
- Слежение за включением вентилятора подачи теплого воздуха в помещения в зависимости от нагрева камеры сгорания.
- Плавная регулировка работы насоса от максимальной до минимальной для регулировки мощности обогревателя;
- Отключение работы обогревателя при пропадании напряжения питания и затухания горения; Последующий пуск отопителя возможен только вручную. Это система служит для предотвращения заполнения камеры сгорания маслом при появлении тока в сети;

- Включения подачи топлива в камеру сгорания только после прогрева камеры;
- подача топлива в камеру сгорания в ручном режиме при розжиге на максимальных оборотах масляного насоса производится отдельной кнопкой.

6. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

6.1 Установка калорифера:

- Установку калорифера производить по уровню в специально отведенном месте на металлический или бетонный пол. Для удобства обслуживания желательно сделать постамент под калорифер 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 и вентилятору обдува.
- Провода и трубы не должны касаться поверхностей калорифера.
- При наличии принудительной вентиляции в помещении, обеспечить свободный приток воздуха, во избежание обратной тяги и повреждения вентилятора и частей горелки 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.

6.3 Осевой вентилятор обдува теплообменника должен быть прочно прикреплен к фланцу калорифера.

ВАЖНО!!! Для калориферов, к которым подключены радиальные вентиляторы (канальные), обязательно необходимо подключение воздуховодов как на забор воздуха, так и на выдув, чтобы забор воздуха осуществлялся из отапливаемого помещения, т.е. чтобы была рециркуляция!

6.4 Термореле, включающее/отключающее вентилятор обдува, должно быть прикручено к вентилятору или фланцу, в зависимости от конфигурации, погружной датчик вставлен в трубку (отверстие) в стенке кожуха калорифера.

Питание калорифера поступает через термореле, которое замыкает/размыкает цепь. На термореле выставлять температура сразу на **60-70°C** и следить (при пусконаладке, пока не настроите все) за включением / отключением обдувного вентилятора. Трубкой соединить маслонасос с калорифером, при необходимости затянуть хомутами.

6.5 Блок автоматики рекомендуется закрепить на стене на расстоянии длины проводов.

6.6 Термодатчик воздуха (белый провод с черным термодатчиком на конце) от автоматики следует зафиксировать на стене таким образом, чтобы прямой поток горячего воздуха от калорифера не попадал на него. Термодатчик замеряет температуру воздуха в помещении.

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

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

Важно!!! Все манипуляции с клеммами и проводами производить при отсутствии питания 220Вольт.

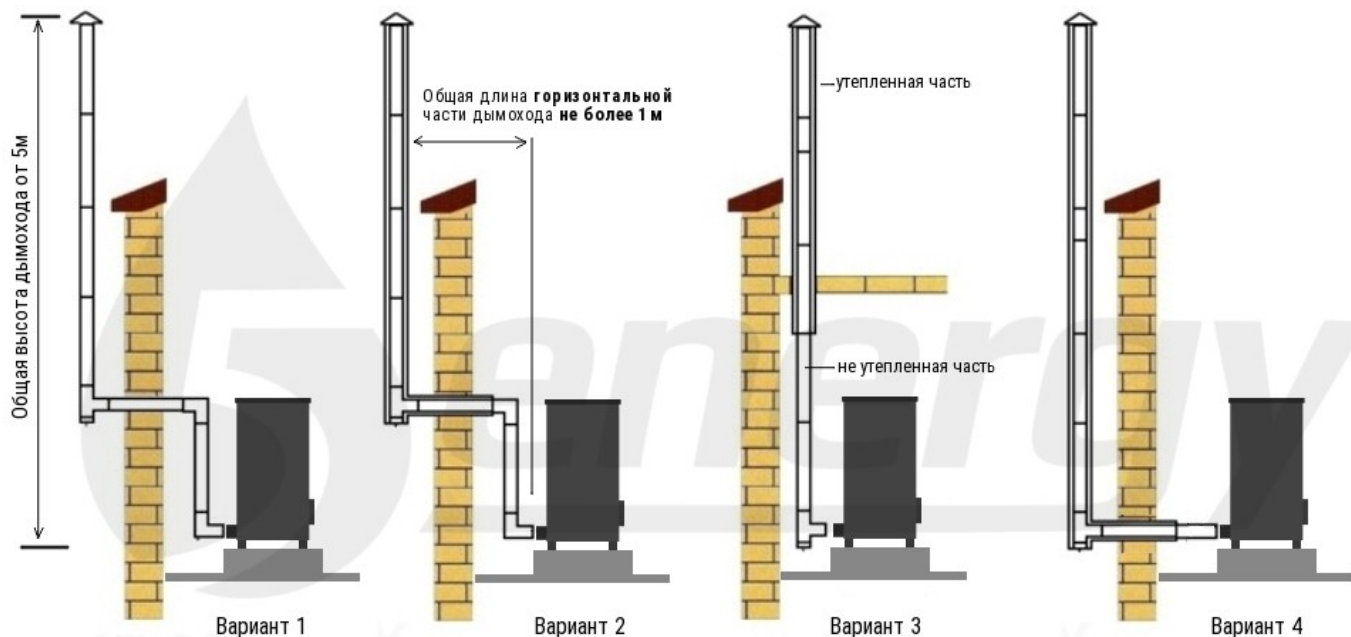
Подсоединить провода от автоматики к вентилятору наддува «Улитке» и маслонасосу. Провода с заводской маркировкой:

«+» / плюс - коричневый, красный

«-» / минус - синий, черный

7. ДЫМОХОД

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;
 - 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).

8. ПУСК

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

Najmite < dla . . Podkachki MASLA .	Состояние дисплея после включения. Подкачайте топливо в камеру сгорания для розжига. Нажимаете один раз кнопку «Влево». Подкачка длится от 5 минут.
PODKACHKA MASLA .	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.

ROZJIG tk17°C Th21° Set 40°C+	С открытым зольником ждем 7-10 минут пока топливо разгорится и прогрет камеру сгорания. Нажимаем кнопку «Пуск» - режим ROZJIG заработает вентилятор.
NAGREV tk17°C Th21° Set 40°C+	Если в Розжиге пламя стабильное и не гаснет, завинчиваем дверку зольника и переводим кнопкой «пуск» в режим NAGREV (интенсивное горение)
KONTROL tk18°C Th19° Set 16°C*	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.
Vykluchenie Th22° Set 40°C*	В режим Выключение котел переводится для полного выгорания топлива и его отключения по температуре камеры сгорания. Выключается автоматически по термопаре
OFF Th21° Set 40°C*	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

ROZJIG: ➤Nadduv 45%+	Нажимаем Кнопку ВПРАВО и активируем редактирование наддува (появится мигающая ковычка) ВВЕРХ — добавляем, ВНИЗ — уменьшаем ВЛЕВО — выходим, ВНИЗ — переход к нижнему пункту.
NAGREV: ➤Nadduv 90%+	Обороты Вентилятора в режиме НАГРЕВ. Для каждого калорифера настройки индивидуальны. В первые запуски настройки нужно корректировать.
NAGREV: ➤Maslonasos 30%+	Обороты маслонасоса в режиме НАГРЕВ. Для каждого калорифера настройки индивидуальны. В первые запуски настройки нужно корректировать.
KONTROL: ➤Nadduv 49%+	Обороты Вентилятора в режиме КОНТРОЛЬ
KONTROL: ➤Maslonasos 18%+	Обороты маслонасоса в режиме КОНТРОЛЬ. В режиме КОНТРОЛЬ масло должно интенсивно капать для поддержания горения топлива.
ZASHITA: ➤Gist.Kotla 5° +	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 Flamemi	При Гашении пламени идет выключение маслонасоса и вентилятора с выводом ошибки.
ERROR ## 1 Peregrrev 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

Важно!!! Не выключать обдувной вентилятор пока не остынет топка, во избежании перегрева двигателя вентилятора и выхода его из строя. Вентилятор выключится сам

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 калорифера <https://5energy.ru/video/2518> Обязательно посмотреть!

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

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

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

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок начинается с момента продажи потребителю, при условии соблюдения им правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2. Гарантийный срок на оборудование – 1 год

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. Для принятия решения о признании случая гарантийным Покупатель отправляет оборудование Поставщику для диагностики, проверки качества и, в случае необходимости, экспертизы. Отправка оборудования осуществляется силами и средствами Покупателя.

10.6. В случае признания случая гарантийным, Поставщик осуществляет ремонт или замену оборудования, в зависимости от характера неисправности, в срок, не превышающий 30 рабочих дней.

10.7. На период гарантийного ремонта (замены) Поставщик не предоставляет Покупателю в пользование аналогичный товар

10.8. 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:

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Калорифер на отработанном масле **HotAir-**

Серийный номер: _____
соответствует требованиям **ТУ 4931-003-0158163907-2018**

Отметка о продаже

Подпись _____ Дата отгрузки _____._____.2023

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

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____ / ФИО _____

Гарантия на отопитель 12 месяцев.

При возникновении вопросов или наступления гарантийных случаев вам необходимо обратиться по следующим контактным данным:

ИП Васильев Антон Федорович ИНН 263408833329
Россия, г.Ставрополь, ул. Красноармейская 149/1
телефоны: +7 962-448-25-06, +7 962-448-23-00
8 (8652) 48-23-00
e-mail: tепло@5energy.ru
сайт: www.на-отработке.рф, www.5energy.ru

RUSSIAN FEDERATION

№ 0023239



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04.416

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-
положение 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 сертификации,
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,
позволяющая идентифицировать объект)

Калориферы / Котлы воздухогрейные непрямого нагрева на жидком топливе
серии HotAir (ХотЭир, модель: HotAir-05, HotAir-1, HotAir-2, HotAir-3,
HotAir-6, HotAir-6Y, HotAir-7, HotAir-8, HotAir-9(Y), HotAir-10(Y), HotAir-A1,
HotAir-A2, HotAir-A3, HotAir-A6, HotAir-A6/Y, HotAir-A7, HotAir-A8, HotAir-
A9, HotAir-A10. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

ГОСТ 27484-87

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) №0447-НСС/ПБ-2020 от 30.12.2020

Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП»

аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ04 выдан 23.04.2020

ТУ 4931-003-0158163907-2018

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

код ОКПД 2
25.30.12.115

код ТН ВЭД
840310

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.01.2021 по 10.01.2024

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Ниверов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Вашутин



Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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 Котлы отопительные, работающие на жидкое топливо: калориферы, котлы воздухогрейные непрямого нагрева на жидкое топливо серии: HotAir (ХотЭир), модели: HotAir-05, HotAir-1, HotAir-2, HotAir-3, HotAir-6, HotAir-6У, HotAir-7, HotAir-8, HotAir-9/У, HotAir-10, HotAir-A1, HotAir-A2, HotAir-A3, HotAir-A6, HotAir-A6/У, HotAir-A7, HotAir-A8, HotAir-A9, HotAir-A10

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 4931-003-0158163907-2018 "Калориферы, котлы воздухогрейные непрямого нагрева серии HotAir (ХотЭир). Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 840310. Серийный выпуск

соответствует требованиям

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, TP TC 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 № MKS.200-978 от 17.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «МКС», аттестат аккредитации РОСС

RU.32001.04ИБФ1.ИЛ18, Протокола испытаний № MKS.200-979 от 17.12.2020 года, выданного

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МКС», аттестат

аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ18, Протокола испытаний № MKS.200-980 от 17.12.2020

года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МКС», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ18.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт.

Общие технические условия (с Поправкой); 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 16.12.2025 включительно

М. П.

(подпись)

Васильев Антон Федорович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.15825/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.12.2020