

Пеллетная горелка

Модель KVIT Woody

15 кВт

Описание и технические характеристики



Содержание

1.	Введение	3
2.	Краткое описание горелки	3
3.	Характеристики используемого топлива	4
4.	Технические характеристики	4
5.	Комплект поставки	5
6.	Описание конструкции и работы горелки	6
7.	Монтаж горелки	8
8.	Последовательность запуска горелки	11
9.	Последовательность выключения горелки	12
10.	Настройка горелки	12
11.	Эксплуатационные ограничения	18
12.	Профилактика и обслуживание	18
13.	Возможные неисправности и способы их устранения	18
14.	Схема подключения контроллера к горелке	20
15.	Транспортирование и хранение	20
16.	Утилизация	21
17.	Гарантийные обязательства	21

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит общие сведения о технических характеристиках, устройстве, монтаж, правилах транспортировки, хранения, безопасной эксплуатации и утилизации пеллетной горелки типа KVIT Woody.

Пеллетные горелки KVIT Woody разработаны для использования в качестве альтернативы существующих отопительных систем, а также автоматизации, контроля процесса горения в системах центрального отопления и водоснабжения с твердотопливными котлами. Их можно устанавливать практически в любые комбинированные котлы.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОРЕЛКИ

Пеллетная горелка факельного типа KVIT Woody предназначена для сжигания древесных пеллетных гранул. Горелка устанавливается в дверь котла предназначенного для работы на твердом топливе.

Пеллетные гранулы подаются из бункера подающим шнеком через легкоплавкую гофрированную трубу к питателю горелки. Винт питателя перемещает гранулу в камеру сгорания. При помощи электрического зажигающего устройства происходит автоматический розжиг предварительно заданной дозы топлива. Система подвижных колосников обеспечивает равномерное распределение топлива по камере сгорания и автоматическое удаление продуктов сгорания. Режим модуляции мощности позволяет уменьшить мощность горелки при приближении температуры в котле к заданной величине. Режим минимальной мощности дает возможность поддерживать горение, потребляя наименьшее количество топлива.

Весь процесс работы горелки происходит в автоматическом режиме и задается при помощи контроллера. Обслуживание горелки сводится к загрузке топлива в бункер и периодической очистке топки горелки и котла.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПОЛЬЗУЕМОГО ТОПЛИВА

Горелка предназначена для работы на пеллетных гранулах из древесины и должна отвечать следующим требованиям:

Диаметр	MM	6-8
Длина	MM	5-40
Насыпная масса	$\kappa\Gamma/M^3$	$600 \le HM \le 750$
Влажность	%	≤ 10
Содержание мелкой фракции (фракция менее 3мм)	%	≤1
Теплотворная способность	кВтч/кг	≥4,6
Зольность	%	≤2
Температура плавления золы	° C	≥ 1100

При использовании топлива с другими физико-химическими показателями параметры работы горелки могут измениться.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	15 кВт
Общая длина, мм.	385
Общая высота, мм.	234
Длина топки, мм.	179
Высота топки, мм.	135
Ширина топки, мм.	110
Потребляемая мощность макс., Вт.	230
Потребляемая мощность мин., Вт.	30
Напряжение питания, ~В.	230
Вес, кг.	9
Тепловая мощность номинальная, кВт.	15
Тепловая мощность минимальная, кВт.	4

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

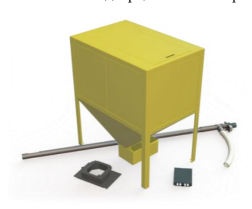
Горелка KVIT Woody поставляется в следующей комплектации:

- Горелка KVIT Woody.
- Защитный гофрированный рукав.
- Автоматика управления.
- Датчики температуры.
- Шнек подачи топлива.



Возможна опционная комплектация горелки KVIT Woody дополнительными устройствами:

- Дополнительный шнек подачи.
- Пеллетный бункер необходимого объема и размера.
- Дополнительный защитный гофрорукав.
- Интернет модуль
- Котловая дверца любой конфигурации.



6. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ ГОРЕЛКИ

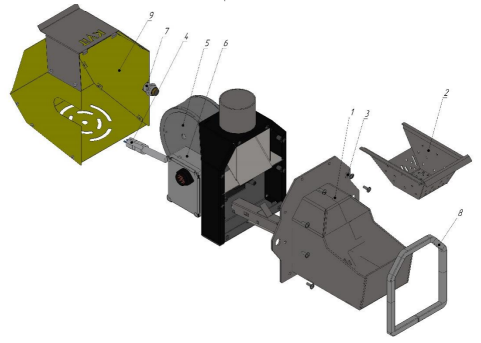


Рис.1 Элементы конструкции горелки KVIT Woody

Горелка KVIT Woody собрана из отдельных элементов в единое модульное многофункциональное устройство. Камера сгорания *I* изготовлена из жаропрочной стали марки AISI 310S и рассчитана на длительное время эксплуатации при температурах до 1150 °C. Геометрические размеры и расположение отверстий на колоснике *2* обеспечивают стабильную работу горелки, а также лучшую полноту сгорания и минимальные термические деформации колосников.

Камера сгорания I изготовлена отдельным съемным узлом который крепится к корпусу горелки винтами 3. Это решение облегчает монтаж горелки в дверцу котла и повышает ее ремонтопригодность.

Система розжига состоит из электрического нагревательного элемента $\boldsymbol{4}$ (зажигалки) и вентилятора наддува $\boldsymbol{5}$

Шнек подает топливо через гофру и косынку в зону горения, которая установлена в корпусе горелки. К корпусу горелки также крепится вентилятор подачи воздуха 5, блок коммутации 6. Наличие пламени контролируется фотодатчиком 7. Легкосъемный колосник значительно облегчает обслуживание горелки. Уплотнительный шнур 8 обеспечивает герметичность подсоединения горелки к двери котла.

Крышка *9* предохраняет от повреждения и внешнего воздействия элементы горелки.

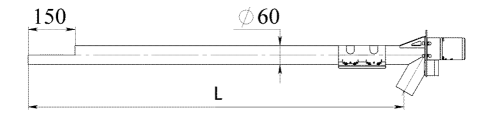


Рис.2 Геометрия комплектного шнека KVIT Woody.

Шнек обеспечивает дозированную подачу топлива в горелку. Шнек питается от автоматики. Шнек подсоединяется к горелке легкоплавким гофрированным шлангом, предохраняя хранилище пеллеты от воздействия обратного пламени. Возможна комплектация шнеком другой длины: $\mathbf{L} = 600 - 3000$ (мм).

Артикул Мощность горелки, кВт		L, мм	Масса, кг
KVIT -60-1,5	15-40	1700	10

7. МОНТАЖ ГОРЕЛКИ

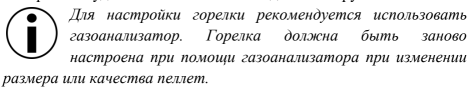
ВНИМАНИЕ!

Ввод горелки в эксплуатацию должен выполняться в строгом соответствии с Инструкцией по монтажу и эксплуатации квалифицированным специалистом, прошедшим обучение у производителя горелок ООО «Статус 24», имеющим сертификат, выданный производителем, и подписавшим договор на гарантийное и сервисное обслуживание.

- 1) Смонтировать котельную, установить котел.
- 2) Согласно схеме на Рис.3 выполнить монтажные отверстия в штатной дверце котла, если в комплекте поставки не предусмотрена дополнительная дверца горелки.
- 3) Установить горелку на штатное место, закрепив фланец горелки на предварительно приваренные шпильки, либо на болты M8x35 (M10x35).

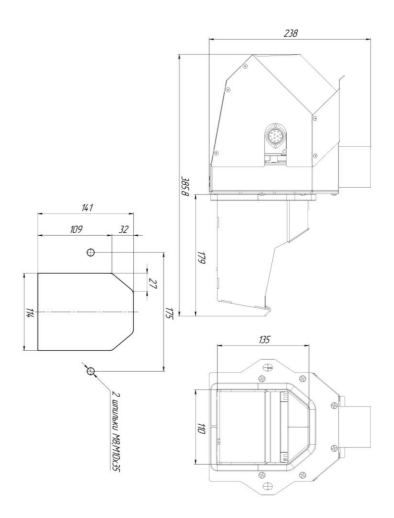
Для установки горелки котел должен соответствовать следующим требованиям:

- Дверь котла должна позволять выполнить отверстие под камеру сгорания горелки.
- Конструкция котла должна обеспечивать открытие двери котла с горелкой для удаления золы и чистки. Если в котле нет достаточного разрежения (менее 20 Па), то необходимо установить дымосос. Котел должен быть расположен таким образом, чтобы было достаточно места для обслуживания горелки и удаления золы из котла и дымовой трубы.



Внимание! Камера сгорания горелки должна быть установлена таким образом, чтобы решетка в ней находилась в горизонтальном положении. Соединение между горелкой и котлом должно быть плотным, чтобы избежать любой утечки дымовых газов.

- 4) Установить в бункере шнек подачи пеллет под углом не более 45 градусов к горизонту.
- 5) Установить легкоплавкий гофрированный шланг на горловину колена горелки и тройник шнека.
- 6) Установить датчик температуры на места контроля температурного режима.



Если это необходимо, скорректируйте длину шнека. Для этого ослабьте 2 винта М5 (поз.1 рис.4), и извлеките трубу шнека, как это показано на поз.2 рис.4.

Для изменения длины в первую очередь определите длину удаляемых частей (размер \mathbf{K} рис.5).

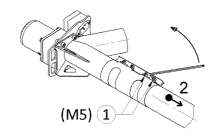


Рис.4 Демонтаж трубы шнека

К = **L** – [необходимая длина шнека]

Например, если вам необходим шнек длиной 1300мм, при этом вы приобрели шнек длиной L=1700мм, K=1700-1300=400мм.

После удаления части трубы и спирали длиной **К**, на трубе необходимо повторить паз (вид A рис.5), аналогичный тому который остался на удаленной части трубы. Теперь трубу необходимо установить на место. Если все выполнено верно, шнек должен выглядеть также как на рис.2.

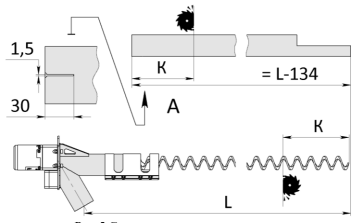


Рис.5 Схема уменьшения длины шнека.

8. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАПУСКА ГОРЕЛКИ

Заполнить бункер пеллетами. Если имеется насос подачи воды — включить его. Включить автоматику горелки. Горелка перейдет в режим ожидания. В режиме ожидания возможно

изменение базовых настроек горелки, а также в меню диагностик состояния готовности составных элементов горелки протестировать их. Перед первым запуском горелки, а также после каждой профилактической чистки шнека необходимо заполнить трубу шнека пеллетами. Для запуска горелки выполнить команду «Старт» нажатием клавиши «ОК». После этого произойдет выгрузка пеллет в приемную горловину колена горелки с последующей подачей пеллет в топочную камеру горелки. Через некоторое время сработает воспламенитель и вентилятор наддува.

Если запуск произошел успешно, автоматика просигнализирует про появление пламени с соответствующим повышением яркости в топке горелки. Также на дисплее отображаются основные параметры работы горелки.

9. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ

Выключение горелки наступает в следующих случаях:

- при нажатии кнопки «Стоп» на панели управления;
- при неудачной серии попыток розжига, если не было фиксация заданной яркости пламени;
 - при превышении заданной температуры колена горелки; После получения команды на выключение автоматика реализует следующую программу:
- выключается привод шнека и прекращается подача пеллет в горелку;
- горелка переходит в режим продувки камеры сгорания в течении заданного времени, по истечении которого наступает режим ожидания.

10. НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ

Подготовка к запуску горелки

- 1. Проверьте правильность установки горелки в котле согласно инструкции на горелку.
- 2. Проверьте все соединительные узлы на прочность и герметичность.

- 3. Убедитесь в наличии напряжения в электрической сети и проверьте правильность подключения электрической части горелки и остального оборудования в топочной.
- 4. В сервисном меню, зайдите в меню "Испытания выходов" и проверьте работоспособность всех электромеханических узлов в горелке.
 - 5. Проверить наличие топлива в бункере.
- 6. Заполните шнек бункера, для этого нажмите и удерживайте кнопку «START» более 5 сек, шнек включится и на дисплее появится надпись «НАПОЛНЕНИЕ ШНЕКА». Когда пеллета начнет равномерно сыпаться с горловины шнека, остановите шнек нажатием кнопки «СТОП».
- 7. Методом контрольного взвешивания, определите часовую производительность шнека в килограммах (кг /ч).

Учитывая калорийность пеллеты, переведите часовую производительность шнека в киловатты (кВт/ч).

формула:

кг /час (шнека) * ккал (пеллеты) * $0,00116 = \kappa Bm/час$.

Возьмите часовую производительность шнека за 100 % и определите объем топлива для максимальной и минимальной мощности горелки в процентном соотношении. Простыми словами, определите сколько процентов времени должен вращаться шнек для того чтобы насыпать пеллету для определенной мощности.

- 8. Установите в контроллер рассчитанные параметры в пунктах «Доза топлива для макс мощности», «Доза топлива для мин мощности» (раздел «4.Х.Бункер»).
- 9. Войти в сервисное меню контроллера (удерживать нажатой кнопку «menu»), ввести предварительные параметры для первого пуска горелки согласно таблицы (эти параметры годны только для первого запуска и в обязательном порядке подлежат коррекции во время окончательной настройки режимов работы горелки).

Nō	Параметр		
	3.1 Модуляция оборотов вентилятора при разжигании.	ДА	
3.x	3.2 Минимальные обороты вентилятора во время разжигания.	10%	
_	3.3 Максимальные обороты вентилятора во время разжигания.	25%	

	3.4 Задержка в подключении модуляции во время разжигания.	
	3.5 Обороты вентилятора при разжигании.	
	3.6 Обороты вентилятора при максимальной мощности.	40%
	3.7 Обороты вентилятора при минимальной мощности.	25%
	3.8 Обороты вентилятора при гашении.	80%
	3.9 Обороты вентилятора при чистке.	70%
	3.10 Продувы вентилятора.	ДА
	3.11 Время продува.	5s
	3.12 Время перерыва продува.	30min
	3.13 Обороты вентилятора при продуве.	80%
	4.1 Время наполнения бункера.	10min
	4.2 Стартовая доза топлива.	4s
	4.3 Цикл подачи топлива.	25s
	4.4 Доза топлива для разжигания.	1%
	4.5 Доза топлива для максимальной мощности горелки.	расчетная
4.x	4.6 Доза топлива для минимальной мощности горелки.	расчетная
Бункер	4.7 Режим работы стокера (см. описание).	
	4.8 Время работы стокера.	
	4.9 Время простоя стокера.	
	4.10 Время продолжения работы стокера.	5s
	4.11 Время опорожнения стокера.	10s
	4.12 Обнаружение зажигания бункера.	ДА
	4.13 Температура зажигания бункера.	50°C
	5.1 Детектор пламени: FD-1, PT-1000, CT-1/2.	
	5.2 Коррекция FD-1.	
	5.3 Гистерезис исчезновения пламени (температурный датчик).	
	5.4 Гистерезис исчезновения пламени (фотодетектор).	5
5.х Зажигалка	5.5 Задержка в обнаружении исчезновения пламени.	10
Junin unika	5.6 Время разжигания топлива.	15min
	5.7 Количество попыток разжигания топлива.	3
	5.8 Температура тестирования отсутствия топлива.	
	5.9 Время тестирования отсутствия топлива.	
	5.10 Стабилизация разжигания.	ДА

	5.11 Время стабилизации разжигания.	10min
	5.12 Płynna stabilizacja rozpalania.	
	5.13 Время гашения очага.	10min
	5.15 Вентилятор при использовании пеллет: BEHT.1, 1+2	
	5.16 Вентилятор при использовании дерева: BEHT,1,BEHT.2, 1+2	
	6.1 Режим работы КОМБИ, КОМБИ 2 механизма чистки:ЦИКЛ, РОТО,АВТО,	цикл
	6.2 Время работы механизма чистки.	110s
	6.3 Время возврата механизма чистки.	110s
6.x	6.4 Время простоя механизма чистки.	1s
Механизм	6.5 Время открытия механизма чистки.	
чистки	6.6 Время закрытия механизма чистки.	
	6.7 Количество гашений перед чисткой.	
	6.8 Минимальное время работы без чистки.	
	6.9 Максимальное время работы без чистки.	
	9.1 Минимальная температура котла.	50°C
	9.2 Максимальная температура котла.	85°C
	9.3 Верхний гистерезис температуры котла.	5°C
	9.4 Гистерезис переключения мощности горелки.	9°C
	9.5 Гистерезис защиты котла.	5°C
9.x	9.6 Температура перегрева котла.	90°C
У.Х Котел	9.7 Модуляция мощности горелки.	ДА
	9.8 Коэффициент модуляции мощности.	3
	9.9 Режим работы термостата: (см. описание) –	
	НОРМ., АДАП.	
	9.10 Постоянная времени адаптации.	
	9.11 Задержка в выключении горелки.	
	11.1 Вентилятор 2: ДА, НЕТ *	HET
	11.2 Модуляция оборотов при разжигании.	ДА
	11.3 Минимальные обороты при разжигании.	10%
	11.4 Максимальные обороты при разжигании.	20%
11.x	11.5 Задержка при включении модуляции во время	
Вентилятор 2	разжигания. 11.7 Обороты вентилятора при максимальной мощности.	40%
	11.8 Обороты вентилятора при минимальной мощности.	20%
	11.9 Обороты вентилятора при гашении.	60%

11.10 Обороты вентилятора при чистке.	
11.11 Продувы вентилятора.	ДА
11.12 Время продува.	5s
11.13 Время перерыва продува.	30min
11.14 Обороты вентилятора при продуве.	60%

^{*-}Поскольку в горелке один вентилятор, устанавливается «НЕТ». Настройки вентилятора не устанавливаются.

Запуск горелки

- 1. Запустите горелку нажатием кнопки "Старт".
- 2. Проконтролируйте время появления пламени по значению «Текущая яркость пламени». Пламя должно появиться в течении 3-4 мин. Скорость розжига можно отрегулировать изменяя «Скорость вентилятора при розжиге».
- 3. После выхода горелки на максимальную мощность определите «Дополнит. время работы стокера» (питателя). Питатель включается вместе со шнеком, после остановки шнека питатель должен еще некоторое время работать для перемещения насыпанной дозы пеллеты в топку горелки. Дополнительное время работы питателя определяется визуально, при этом двигатель питателя не должны постоянно работать и минимум 30% времени должен простаивать.
- 4. Установите длительность цикла работы горелки «Подача топлива цикл». Для пеллеты \emptyset 6-8 мм, цикл должен составлять 20-40 сек.
- При длительном цикле горелка может работать с большими колебаниями яркости пламени, часто переходить в режим розжига, в гофрированной трубе может появляться дым.
- При коротком цикле пламя срывается, пеллета не успевает разгораться, низкое значение FD (яркость пламени).
- 5. При достижении температуры в котле 50^{0} 60^{0} по цвету пламени скорректировать подачу воздуха для Максимальной и Минимальной мощности. Подача воздуха регулируется установкой мощности вентилятора в процентах и механически, положением шибера, перераспределяющего количество воздуха первичного и вторичного.

- Пламя прозрачное, желто-голубоватого цвета и в зольник выдувается несгоревшая пеллета много воздуха. Нужно уменьшить скорость вентилятора
- Пламя темно-оранжевого, рыжего цвета, темный дым с копотью это не достаточно воздуха в зоне горения. Нужно увеличить скорость вентилятора
- Пламя темно-желтое или светло-оранжевое, дым белый либо прозрачный, пеллету не выдувает в зольник. Воздух подается в нужном объеме, сжигание эффективное.
- 6. После полного прогрева всей системы, произвести точную настройку максимальной и минимальной мощности с помощью газоанализатора.
- Содержание СО должно быть пределах 70-500, но не выше 750 мг/м3.
 - λ в диапазоне 1,6-2,0.
- При сжигании пеллеты очень низкого качества, можно не добиться оптимальных значений СО и λ. В данной ситуации производитель не несет ответственность за работу оборудования.
- При настройке горелки, после каждого изменения параметров (за один раз изменять только один параметр, иначе будет непонятно изменение какого из параметров дало видимый эффект), выдерживайте 3-5 мин для стабилизации пламени. Только после этого производите следующий замер газоанализатором.
- 7. Откорректировать параметры раздела «6.X механизм чистки», пункты 6.2, 6.3 и 6.4.

Значение параметра пунктов 6.2 и 6.3 зависит от используемого привода чистки колосников (скорости движения колосников)

Значение пункта 6.4 зависит от вида используемой пеллеты, в значительной степени от ее зольности, чем меньше зольность, тем больше величина простоя механизма чистки.

Профили настроек.

В процессе эксплуатации горелки, при использовании разных видов и сортов топлива, может потребоваться изменение настроек контроллера. Для этого в контроллере предусмотрена возможность создания 4-ех разных профилей настроек для разных видов топлива. Профили настроек

сохраняются в меню пользователя под названием «Тип топлива 1 - 4». При замене пеллеты, в разделе меню «Тип топлива» необходимо выбрать соответствующий профиль настроек.

11 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Помещение котельной, в которой установлена горелка, должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией, обеспечивающей расход воздуха не менее 5 объемов воздуха в помещении котельной за один час.

12 ПРОФИЛАКТИКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Профилактика и обслуживание горелок типа KVIT Woody и котлов, на которых установлена горелка, сводится к следующему:

- 1. Регулярно, в зависимости от запыленности и зольности пеллет, но не реже одного раза в неделю, производить очистку колосника горелки, подколосникового воздушного канала и очистку котла от пепла.
- 2. В случае если бункер не оборудован системой сепарации пыли, регулярно, в зависимости от запыленности пеллет, но не реже одного раза в два месяца, производить очистку бункера и инека-питателя от пыли и мелких частии.

13 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Вид неисправности	Возможная причина неисправности	Способ устранения
1	Отсутствует подача пеллет в горелку; слышно гудение электрического двигателя шнека.	В трубе шнека питателя находится посторонний предмет, попавший в бункер вместе с пеллетами либо по неосторожности.	Вынуть шнек-питатель и очистить его, а если необходимо, то очистить от посторонних предметов также и бункер.
2	Пеллеты подаются из шнека-питателя, но скапливаются в гибком шланге и не	Пеллеты имеют высокую запыленность. Древесная пыль и	Потребовать у продавца поставок пеллет в соответствии стандарту DIN.

	осыпаются на	мелкие частички	
	колосник.	оседают на стенках	
		гибкого шланга и	
		препятствуют	
		движению пеллет.	
3	Пеллеты подаются,	Колосник наполнился	Потребовать у
	но скапливаются на	несгораемым	продавца поставок
	колоснике.	остатком (золой) из-	пеллет с зольностью не
		за высокой зольности	более 0,5% стандарт
		пеллет.	DIN
4	Не происходит	Вышел из строя	Заменить
	розжиг пеллет.	нагревательный	нагревательный
		элемент	элемент
5	Происходит розжиг	Плохое качество	Увеличить
	горелки, но затем	пеллет; время	длительность розжига.
	горелка постепенно	розжига мало	Потребовать у
	гаснет		продавца поставок
			пеллет в соответствии
			стандарту DIN
6	Горелка	Мала мощность	Увеличить мощность
	обеспечивает	горелки на режиме	горелки
	заданную	поддержания	
	температуру	температуры	
	нагрева воды, но		
	гаснет на режиме		
	поддержания		
	температуры		
7	Наблюдается копоть	Недостаточен расход	Регулятором качества
	в котле и на выходе	воздуха	выбрать оптимальный
	из горелки		режим горения
8	Процесс горения	Стенки котла	Очистить стенки котла.
	нормальный, но не	загрязнены золой и	Увеличить тепловую
	достигается	сажей. Низкая	мощность горелки
	заданная	тепловая мощность	
	температура воды	горелки	

14 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АВТОМАТИКИ К ГОРЕЛКЕ

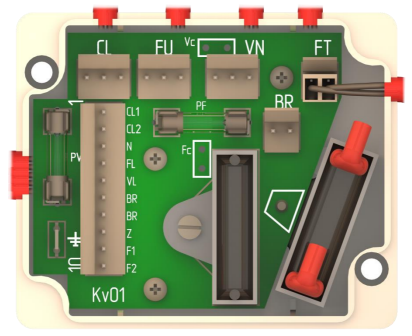


Рис.4 Схема подключений в блоке коммутации горелки KVIT Woody

Подключение разъемов:

[FT] – Фотодатчик.

[BR] – Воспламенитель.

[VN] — Вентилятор.

[FU] – Привод питателя.

[CL] – Линейный привод очистителя.

[1-10] – Главный кабель автоматики.

15 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Горелки пеллетные в транспортной таре могут транспортироваться любыми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. Условия транспортирования в

части механических факторов — Ж по ГОСТ23170, в части климатических факторов — 5 (ОЖЧ) по ГОСТ15150.

Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с соблюдением требований ГОСТ12.3.009.

Горелки должны храниться в условиях – $1(\Pi)$ по ГОСТ15150.

16 УТИЛИЗАЦИЯ

Горелки, пришедшие в негодность из-за неправильной эксплуатации, из-за аварий или в связи с выработкой своего ресурса, подлежат утилизации. Горелки не содержат материалов и комплектующих, представляющих опасность для окружающих, и подлежат утилизации в общем порядке, принятом на предприятии, их эксплуатирующем.

17 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность и соответствие горелки пеллетной техническим характеристикам в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня отгрузки. При отказе в работе горелки в период гарантийных обязательств Потребителем должен быть составлен Акт о необходимости ремонта и отправки устройства Изготовителю или вызова его представителя.

Адрес Изготовителя:

ООО «СТАТУС-24» Харьков проспект Юбилейный 59Г, 109

Тел.: 057-751-02-90

E-mail:

www.status24.com.ua

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН к горелке KVIT

эксплуатацию горелки В должен выполняться строгом соответствии В Инструкцией ПО монтажу эксплуатации И квалифицированным специалистом, прошедшим обучение у производителя горелок ООО «Статус имеющим сертификат, выданный производителем, и подписавшим договор гарантийное и сервисное обслуживание.

1. Условия гарантии:

- Производитель гарантирует в течение гарантийного срока бесплатный ремонт или замену любого узла оборудования, имеющего заводские дефекты. При выходе из строя горелки по вине потребителя ремонт производится за его счет.
- Гарантийный срок исчисляется от даты отгрузки оборудования, которая подтверждается печатью и соответствующей записью в Гарантийном талоне.
- Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев от даты отгрузки горелки покупателю.

2. Гарантийные обязательства не распространяются:

 При вводе в эксплуатацию горелки лицом не прошедшим обучение у производителя грелок ООО «Статус 24», не имеющим сертификата и договора на сервисное обслуживание.

- При нарушении положений, изложенных в Руководстве по монтажу и эксплуатации изделия или Паспорте.
- При отсутствии Гарантийного талона или несоответствии сведений в Гарантийном талоне учетным параметрам изделия: наименование, серийный номер, дата и место продажи.
- Если неисправность не может быть продемонстрирована.
- На колосники, огнеупорную керамику, термостойкий шнур, зажигалку, плавкие предохранители, разъемы, клеммники.
- Если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежащей настройкой и регулировкой, восстановлением исходной информации в меню контроллера, очисткой изделия от пыли и грязи, проведением технического обслуживания изделия.
- неисправность возникла вследствие попадания посторонних предметов, веществ, жидкостей, под влиянием бытовых факторов (влажность, низкая или высокая температура, т.д.), насекомые пыль, И невыполнения требований к сети электропитания, стихийных бедствий, неправильного монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- При обнаружении на изделии или внутри него следов ударов, небрежного обращения, естественного износа, постороннего вмешательства (вскрытия), механических, коррозионных и электрических повреждений,

самостоятельного изменения конструкции или внешнего вида изделия.

- При использовании топлива ненадлежащего типа.
- Если неисправность оборудования возникла в результате использования неподходящих (неоригинальных) заменяемых частей, либо естественного износа изделий и частей с ограниченным сроком эксплуатации, а также при использовании изделия не по назначению.
- При повреждении в результате неисправности или конструктивных недостатков систем, в составе которых эксплуатируется оборудование.

При соблюдении всех правил Руководства по монтажу и эксплуатации срок эксплуатации оборудования - 10 лет.

Гарантия ни в коем случае не распространяется на возмещение и (или) компенсацию каких-либо убытков (включающих, не ограничиваясь перечисленным, убытки прямые косвенные результате или В повреждений, неполучения телесных нанесения хозяйственной деятельности, доходов OT вынужденных перерывов хозяйственной В других деятельности или нанесения видов ущерба), имущественного вытекающих И3 или невозможности использования использования поставляемого оборудования.

3. Свидетельство о приемке

Горелка пеллетная признан		 1годной к			
Дата отгрузки ОТК М	.П.	202г.	Контро	олер	
4. Отметка о вводе	в экс	плуатац	ию		
Организация					
М.П.					_
Дата ввода в эксплуата.	тию _	•	2	202	г.
Сервисный инженер					