

**THORMA**

AE44



OP035

“THORMA VYROBA K.S.”
Savol’ska cesta 1, 986 01 Fil’akovo, Словакия
Произведено в Словакии

BASEL

Сертификат соответствия № РОСС SK.AE44.B83128
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.SK.OP035.B.01333
С 20.03.2010 ПО 20.03.2011 ОС АНО «ТЕСТ –С.ПЕТЕРБУРГ»

Содержание:

1. Рекомендации по установке	1
2. Общие предписания по безопасности	1
3. Допустимые виды топлива	2
4. Растворение	2
5. Эксплуатация нескольких очагов	2
6. Отопление в переходный период	2
7. Чистка и контроль	2
8. Подключение к дымовой трубе (дымоходу)	2
9. Воздух горения	3
10. Противопожарная защита	3
11. Запасные части	3
12. Предупреждение на случай пожара трубы	4
13. Номинальная мощность, регулирование воздуха горения и время сгорания топлива	4
14. Нагревание помещения	4
15. Технические данные	4
Гарантия	5

1. Рекомендации по установке

Печи изготовлены так, что их легко подсоединить с помощью соединительного патрубка к уже существующей дымовой трубе. Соединительный патрубок должен быть по возможности коротким и прямым, размещенным горизонтально или с небольшим подъемом. Патрубок следует герметизировать.

При установке и эксплуатации печи следует соблюдать национальные и европейские стандарты, местные, строительные и противопожарные предписания и инструкции по технике безопасности. В РФ соблюдайте **Противопожарные правила СП 7.13130.2009**.

По этим соображениям перед введением в строй печи следует проинформировать соответствующего техника-смотрителя. Необходимо обеспечить достаточное количество воздуха для горения, прежде всего в помещениях с плотно закрытыми окнами и дверями.

Перед размещением печи убедитесь, что конструкция, на которой должна быть установлена печь, обладает достаточной грузоподъемностью для массы печи. В случае недостаточной грузоподъемности следует принять соответствующие меры (например, установление плиты с распределением нагрузки).

2. Общие предписания по безопасности

При горении топлива выделяется тепловая энергия, которая ведет к сильному нагреву поверхностей печи, дверок топки, ручек дверей и рукояток элементов управления, стекла безопасности, дымоходов и возможно торцевой стены печки. Не прикасаться к этим частям без использования специальных жаростойких перчаток или других вспомогательных средств.

Предупредите об этой опасности детей и следите за тем, чтобы во время работы печи они не находились в непосредственной близости от печи.

3. Допустимые виды топлива

Допустимым топливом являются дрова в виде поленьев длиной до 25 см и периметром 30 см и брикеты из бурого угля.

Можно использовать только высохшие на воздухе поленья. Сжигание отходов, и прежде всего пластиков, по закону об охране окружающей среды запрещено. Кроме того, такое топливо повреждает очаг и трубу и может нанести ущерб здоровью. Высушенные на воздухе дрова с влажностью максимум 20% можно получить после минимум годичной (мягкое дерево) или двухгодичной (твёрдое дерево) сушки.

Дерево не является топливом с постоянным теплоизлучением, поэтому печь нельзя загружать дровами на всю ночь.

4. Растапливание

При первом растапливании невозможно избежать того, чтобы не появился неприятный запах в результате высыхания защитной окраски, который через некоторое время исчезает. Во время растапливания помещение с печью должно хорошо проветриваться. Очень важно, чтобы процесс растапливания был коротким, так как при неправильных действиях происходит значительный выброс выделений.

Когда растопочный материал хорошенко разгорится, следует подложить следующую порцию топлива. Никогда не использовать для растопки спирт, бензин или другие горючие жидкости. Растапливать следует всегда с помощью куска бумаги, щепок и небольшого количества топлива. В фазе растапливания запускать в печь как первичный, так и вторичный воздух. Затем подачу первичного воздуха прекратить, а горение регулируется с помощью вторичного воздуха (см. п.13). Никогда не оставляйте печь без внимания в процессе растапливания.

5. Эксплуатация нескольких очагов

При эксплуатации нескольких очагов в одном помещении или в одной воздушной системе необходимо обеспечить достаточную подачу воздуха для горения.

6. Отопление в переходный период

Во время переходного периода, т.е. при более высокой температуре окружающей среды, в случае резкого повышения температуры происходит нарушение тяги в трубе, и продукты сгорания не удаляются надлежащим образом. В таком случае следует заполнить очаг лишь небольшим количеством топлива и топить с открытым регулятором первичного воздуха, чтобы топливо горело быстрее (пламенем) и тем самым стабилизировалась бы тяга трубы. Для того чтобы улучшился поток воздуха под очагом, следует чаще осторожно ворошить золу.

7. Чистка и контроль

Печи и дымоходы следует один раз в год, а может и чаще, например, при чистке трубы, контролировать, не образовались ли в них осаждения, и в случае необходимости прочистить их. Необходимо, чтобы трубочист регулярно чистил и трубу. Интервалы чистки трубы устанавливает ответственный техник-смотритель. Печь каждый год должен проверять специалист.

8. Подключение к дымовой трубе (дымоходу)

Печи с самозакрывающейся дверцей очага можно подсоединить и к трубе, к которой уже подсоединенны другие печи и очаги, если позволяют размеры трубы. В РФ необходимо выполнять **Противопожарные правила СП 7.13130.2009**.

Рекомендуется использовать сертифицированные в РФ дымоходы:

- модульные нержавеющие дымоходы типа «сэндвич» марки ВУЛКАН;
- дымоходы из вулканической породы HEDA/Keddy.

Подключение к дымоходам производится в соответствии с **Противопожарными правилами СП 7.13130.2009**.

Печи с самозакрывающейся дверцей очага должны всегда, кроме процесса растапливания, подкладывания топлива или удаления золы, работать с закрытыми дверцами. В противном случае может возникнуть угроза для других очагов, подсоединеных к той же трубе, или угроза попадания дыма в помещение.

9. Воздух горения

Так как печи представляют собой очаг, зависимый от окружающего воздуха, и берут воздух для горения из помещения, необходимо обеспечить достаточный приток воздуха горения. В случае закупоренных окон и дверей (например, в целях экономии энергии) может случиться так, что приток свежего воздуха не обеспечен в достаточной степени, что может повлиять на тягу в каминных печах. Это также может негативно отразиться на Вашем ощущении комфорта или даже на Вашей безопасности. Иногда может быть необходимым обеспечение дополнительного привода свежего воздуха, например, путём встраивания воздушной заслонки вблизи печи или прокладки воздуховода, ведущего на улицу или в хорошо проветриваемое помещение (кроме котельной). Прежде всего, необходимо обеспечить, чтобы воздухопровод во время работы очага был открыт. Вытяжные вентиляторы, размещённые в том же помещении, что и очаг, могут негативно повлиять на работу печи (может произойти выделение дыма в жилое помещение вопреки закрытой дверце очага), таким образом, они ни в коем случае не должны работать одновременно с печью.

10. Противопожарная защита

- Из соображений безопасности запрещается выбрасывать золу до тех пор, пока она полностью не остывла!
- Расстояние от горючих строительных конструкций и мебели

Для того, чтобы была обеспечена надёжная защита от тепла, печь должна быть удалена от горючих строительных конструкций и мебели минимум на 55 см сзади и сбоку.

Противопожарная защита в области излучения тепла

В области излучения тепла стеклянных дверей никакие горючие строительные конструкции и мебель не должны находиться на расстоянии 80 см. Это расстояние можно уменьшить до 40 см, если между очагом и горючими строительными конструкциями помещён защитный экран от теплового излучения, который с обеих сторон в достаточной степени охлаждается воздухом.

Противопожарная защита вне области теплоизлучения

Минимальное расстояние от горючих строительных конструкций и мебели указано на табличке печи, и его следует неукоснительно выдерживать.

Полы

Для печей на твёрдом топливе пол из горючих материалов, находящийся перед дверью очага, следует защищать покрытием из негорючего материала. Это покрытие должно распространяться минимум на 50 см спереди и минимум 30 см сбоку от дверцы очага.

11. Запасные части

Можно использовать только те запасные части, которые производитель утвердил или сам их предложил. В случае необходимости просим обращаться к специализированному продавцу.

Нельзя производить никаких изменений печи!

12. Предупреждение на случай пожара трубы

Если используется неподходящее или слишком влажное топливо, то в результате образования скопления сажи в трубе может произойти её возгорание. В таком случае необходимо немедленно закрыть все воздушные отверстия в печи и сообщить в пожарную часть. После выгорания трубы необходимо, чтобы её проверил специалист на возможное возникновение трещин или разгерметизации.

13. Номинальная мощность, регулирование воздуха горения и время сгорания топлива

Номинальная мощность печи составляет 7,0 кВт и достигается при минимальной тяге в 10 Па.

Топливо	Поленья дров (длина 25 см периметр 30 см)	Брикеты из бурого угля
Макс. доза	2,4 кг или 2 шт.	1,7 кг или 3 шт.
Регулятор первичного воздуха	закрыт полностью	открыт полностью
Регулятор вторичного воздуха	открыт полностью	открыт наполовину
Время сгорания	1,0 час	1,0 час

Для эксплуатации с умеренной нагрузкой имеет силу следующее количество топлива и регулирование воздуха горения:

Топливо	Брикеты из бурого угля
Макс. доза	примерно 1,7 или 3 шт.
Регулятор первичного воздуха	открыт на 1/3
Регулятор вторичного воздуха	открыт наполовину
Время сгорания	примерно 2 часа

14. Нагревание помещения

Нагревательная способность печи с номинальной мощностью в 7 кВт зависит от теплоизоляции помещения:

при благоприятных условиях отопления	- 165 м ³
при менее благоприятных условиях отопления	- 145 м ³
при неблагоприятных условиях отопления	- 98 м ³

При периодическом отоплении – если перерывы делятся более 8 час – нагревательная способность помещения снижается на 25%.

15. Технические данные

Мощность: 7 кВт

Масса: 64 кг

Выходной патрубок верхний: 150 мм

Данные для расчёта трубы (при номинальной мощности):

	Топливо	Дерево	Брикеты из бурого угля
Весовой поток продуктов сгорания	[гс ⁻¹]	6,0	5,9
Макс. температура продуктов сгорания за выходным патрубком	[°C]	225	373
Мин. тяга при номинальной мощности	[Па]	10	10

Гарантия

Если в гарантийный период у Вашей печи возникнет функциональная неисправность или обнаружится иной дефект, то никогда не устраняйте их сами. Гарантийный и послегарантийный ремонт выполняет производитель.

На качество, работу и исполнение печей мы даём гарантию 2 года со дня продажи потребителю. Неисправности, доказательно возникшие в результате неправильного изготовления, мы устраним в кратчайший срок за свой счёт при условии, что печи:

- обслуживались строго по инструкции,
- были подсоединенны к трубе согласно действующим нормам,
- не были насильственно механически повреждены,
- на них не были выполнены изменения, ремонт и недозволенные манипуляции.

При рекламации следует указать причину и обстоятельства, при которых она произошла. Мы изучим рекламацию, если к ней будет приложен гарантийный талон с датой продажи и печатью магазина.

При покупке следует в собственных интересах потребовать разборчиво заполненный гарантийный талон. Способ и место ремонта будет определён на нашем предприятии.

При покупке прибора проверьте стекло дверцы. Возможную рекламацию на повреждённое стекло производитель акцептирует только до 15 дней после покупки прибора.

Недопустимо эксплуатировать устройство при тепловой перегрузке, т.е.:

- количество использованного топлива больше рекомендованного
- количество воздуха горения больше рекомендованного
- использование недопустимых видов топлива

Тепловая перегрузка может проявиться в виде:

- деформации свода очага
- прогорания решётки
- в виде растрескивания шамотных камней.

В этих случаях производитель не рассматривает рекламацию на изделие.