



ОП078



0001

«ВЕЗУВИЙ»

аппарат отопительный
на твёрдом топливе

(моделей: Везувий-100, Везувий-200, Везувий-400)

ТУ 4858-002-857 596 37-09



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Россия, Москва

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
ПОЗДРАВЛЯЕМ
ВАС С УДАЧНЫМ
ВЫБОРОМ!**

Инструкция по монтажу и эксплуатации предназначена для изучения принципа работы, правил безопасной эксплуатации и обслуживания аппарата отопительного «Везувий».

К работам по монтажу и эксплуатации печи допускается персонал, изучивший настоящую инструкцию.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аппараты отопительные «Везувий», в дальнейшем АОГТ, предназначены для установки в помещениях с временным пребыванием людей и не предназначены для непрерывной работы. В качестве топлива должны использоваться дрова.

Запрещается устанавливать АОГТ в промышленных помещениях категорий А, Б, В, а также в гаражах и других помещениях с наличием горючесмазочных материалов.

Монтаж АОГТ должен проходить в соответствии с предписаниями настоящей инструкции и общими правилами проведения монтажа, осуществляться квалифицированными специалистами специализированных организаций, имеющих лицензию на право ведения данного вида деятельности и руководствоваться «Правилами производства работ, ремонта печей и дымовых каналов». Правильный монтаж, бережная эксплуатация и содержание АОГТ особенно необходимы для их безошибочной работы и долговечности.

Соблюдение всех указаний настоящей инструкции является гарантией, что АОГТ прослужит Вам долго, доставляя настоящую радость.

Сохранив инструкцию, Вы можете консультироваться по вопросам правильности обслуживания АОГТ перед началом эксплуатации.

2. МОНТАЖ

Монтаж АОГТ должен проводиться в соответствии с предписаниями настоящей инструкции и общими правилами проведения монтажа, осуществляться квалифицированными специалистами специализированных организаций, имеющих лицензию на право осуществлять такого рода деятельность и руководствоваться «Правилами производства работ, ремонта печей и дымовых каналов». Для обеспечения безопасной и правильной работы АОГТ необходимо соблюдать следующие правила:

АОГТ необходимо монтировать в помещениях с достаточным притоком воздуха, необходимого для горения.

Дымовая труба должна быть достаточно высокой (не менее 5 м). Допустимо связывание в этой трубе только еще одной печи. Диаметр дымового канала должен быть равен диаметру дымовыводящего патрубка АОГТ или превышать его. Размеры отступов и разделок при установке АОГТ, должны соответствовать требованиям СНиП 2.04.05-91*

Пол, на котором ставится АОГТ, должен быть ровным и горизонтальным, изготовленным из негорючих материалов, под дверкой камеры сгорания и лотка для сбора и удаления золы должен быть установлен стальной лист размером не менее 700x500 мм. Толщиной не менее 0,5мм.

Установка АОГТ должна быть осуществлена таким образом, чтобы температура окружающих горючих материалов, при работе аппарата, не превышала 50 °С.

*** При наличии горючих материалов и конструкций, АОГТ должен отстоять от них на расстоянии 80 см или необходимо поставить дополнительный несгораемый экран.**

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АОГТ ТОПЛИВО

Самое подходящее горючее это сухие колотые дрова с низшей теплотой сгорания 13800 Дж/кг. Колотые дрова, хранящиеся в сухих проветриваемых помещениях, через 1-2 года достигают влажности 10-15% и тогда являются самыми подходящими для горения.

Свежеколотые дрова обладают высокой влажностью и плохо горят, отдают небольшое количество тепла и загрязняют окружающую среду. Повышенное содержание конденсата и дегтя в дымных газах приводят к быстрому засорению труб, а также и к значительному загрязнению стекла.

Для предохранения стекла от загрязнений, дрова необходимо ставить так, чтобы поверхность среза смотрела в сторону.

Не рекомендуется использование следующих горючих материалов в АОГТ: мокрые или засмоленные дрова, древесная стружка, порошок угля, бумага и картон (исключая зажигание).

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ РАСТОПКА АОГТ

При первой растопке обратите внимание на следующее:

- Выньте все дополнительные принадлежности из зольника.
- Запах, который получается в результате обгорания краски, исчезает через несколько часов. Для этого необходимо хорошо проветрить помещение.
- АОГТ окрашен термостойкой краской, которая достигает свою окончательную устойчивость после первого нагрева, поэтому не ставьте ничего и не трогайте внешнюю поверхность, чтобы не повредилось покрытие.

Первичный воздух проходит через зольник и решётку и поступает в АОГТ, он необходим для быстрого разжигания аппарата и для лучшего сгорания дров. Регулировка осуществляется лёгким вытягиванием зольника, задвижкой или посредством шиберы, если он есть. При большой тяге дымовой трубы рекомендуется плотно закрывать зольник.

Конструкция АОГТ позволяет подогревать воздух, идущий через задвижку, что со своей стороны приводит к повышению КПД, температуры сгорания, и препятствует загрязнению стекла. Чтобы стекло не загрязнялось, необходима высокая температура сгорания.

Так, как мощность Вашего АОГТ зависит от высоты дымовой трубы, точное положение регуляторов устанавливается на основе опыта.

Внимание! «Варочный настил нагрет до высокой температуры».

РОЗЖИГ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед каждым розжигом АОГТ необходимо сделать следующее:

- Открыть заслонки дымохода и выдвинуть зольный ящик.

- Уложить топливо и растопочный материал зажечь его и закрыть дверцу топки. После того как топливо разгорится, желаемая тепловая мощность достигается регулированием воздушных задвижек и зольным ящиком.
- Последующие дозагрузки топлива необходимо производить равномерно, по всей площади горения.
- Зольник вынимается для удаления золы только в остывшем состоянии.

4. ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ И ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Рекомендуемая масса закладки сухих дров 3-5 кг.

4.2 Допустимое время непрерывного горения 6 часов.

4.3 При закладке массы дров больше чем указано в пункте № 4.1 и более продолжительном горении АОГТ, выше допустимой нормы см. пункт № 4.2, как и в случаях использования других горючих материалов, кроме вышеупомянутых, завод-изготовитель не гарантирует безопасную работу изделия.

4.4 Дверь камеры сгорания должна быть всегда плотно закрытой, даже тогда, когда АОГТ не работает. АОГТ устанавливается на негорючий пол.

4.5 АОГТ и трубы должны находиться на расстоянии не меньше 80 см от горючих предметов и конструкций.

4.6 При розжиге запрещено использование легковоспламеняющихся жидкостей.

4.7 В отапливаемом помещении недопустимо наличие легко воспламеняющихся и взрывчатых веществ.

4.8 Выброс золы и очистка осуществляется только из остывшего АОГТ в безопасное место, исключая возгорание золы.

4.9 АОГТ предназначен для локального отопления помещений с принятыми противопожарными мерами.

4.10 Запрещено ставить горючие материалы и предметы на АОГТ или в непосредственной его близости.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- детям следует объяснить, что АОГТ становится очень горячим при эксплуатации, поэтому к ней опасно прикасаться;

- не прикасаться к дверце при работающем АОГТ;

- АОГТ не следует устанавливать в слишком оживленном месте;

- располагать предметы, изготовленные из горючих материалов на расстоянии не менее 1,5 м от передней стороны АОГТ.

- При открытии (закрытии) дверки, а так же при закладке дров, необходимо пользоваться рукавицей.

6. ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АОГТ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- пользоваться АОГТ при отсутствии тяги;

- эксплуатировать АОГТ при неисправном дымовом канале;

- растапливать АОГТ легковоспламеняющимися жидкостями и топливом с повышенной температурой сгорания;

- сжигать в АОГТ мусор, пакеты;

- оставлять растопленный АОГТ без присмотра;

- сушить одежду или стораемые предметы на АОГТ;

- удалять сажу из дымохода путем выжигания;

- удалять золу и угли из остывшего АОГТ;

- применять дрова, длина которых превышает размеры топки АОГТ;

- переполнять топку топливом, перегревать АОГТ;

- топить АОГТ, с открытой топочной дверцей;

- использовать АОГТ в непрерывном режиме;

- заливать огонь в АОГТ водой;

- самостоятельно вносить изменения в конструкцию АОГТ и использовать его не по назначению.

7. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

- вызвать пожарную службу по телефону 01;

- приступить к эвакуации людей и имущества;

- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

8. ЧИСТКА

Правильное содержание и чистка АОГТ, гарантируют безопасность и сохранение его хорошего внешнего вида.

Трубы и внутренность АОГТ прочищаются не менее одного раза в год. Окрашенные поверхности чистят сухой мягкой щеткой.

Стекло при необходимости промывают в охлажденном состоянии мыльным раствором и просушивается.

Внимание!

При чистке АОГТ нельзя употреблять острые предметы и абразивные материалы.

Завод изготовитель сохраняет за собой право, вносить изменения конструкции, не нарушая технико-эксплуатационные качества АОГТ.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

• Для всех металлических деталей АОГТ срок гарантии составляет 24 месяца со дня продажи АОГТ.

• При отсутствии штампа продавца или отметки о дате продажи, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия.

• Гарантия действительна лишь в случае соблюдения правил рекомендаций, изложенных в техническом описании и инструкции по монтажу и эксплуатации, входящей в комплект поставки.

• Гарантия не распространяется на стекло, керамическую плитку, уплотнения дверцы топки.

• Производитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в процессе транспортировки; неправильного монтажа; из-за конструктивных изменений со стороны покупателя или при монтаже.

• бывшие в не гарантийном ремонте; с повреждениями, возникшими по вине потребителя.

10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

АОГТ торговой марки «Везувий» 1 шт.
Колосниковая решетка 1 шт.
Топочная дверца 1 шт.
Зольный ящик 1 шт.
Упаковка 1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации 1 шт.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО И ПРИЕМКЕ

Отметка о приемке _____ Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Штамп продавца

Производитель: ООО «ТАЙФУН»

Адрес: 117525, г. Москва, ул. Чертановская, д. 32, стр. 1

Тел.: (495) 381-30-89, факс: (495) 381-30-89

www.vezuviy.su, vezuviy.su@yandex.ru

ВНИМАНИЕ!
БЕЗ ИЗУЧЕНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА
УСТАНАВЛИВАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ
ПЕЧЬ ЗАПРЕЩЕНО!