

# Отопительная печь «Буржуйка Теплынь»



## Руководство по монтажу и эксплуатации

### **ВНИМАНИЕ!**

**Перед установкой печи – ознакомьтесь с данной инструкцией!**

Руководство по эксплуатации составлено с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах: Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-93, СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование», Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов". ВДПО, М., 1991

## Технические характеристики отопительной печи «Вятская Буржуйка»

Максимальный объем, куб.м.	Мощность, кВт	Ширина, мм	Глубина топки, мм	Высота, мм	Толщина топки, мм	Вес, кг	Диаметр дымохода, мм	Время нагрева, мин
<b>50</b>	<b>2</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>50</b>	До 6мм	<b>22</b>	<b>114</b>	<b>60</b>

### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Дровяная отопительная печь «Буржуйка» производства ООО ПК «Печи Теплынь» предназначена для установки в помещениях не более 50 куб.м. в целях создания необходимого температурного режима. Данная печь предназначена для использования только в гараже или на даче, но не в коммерческих целях.

Отопительная печь состоит из конвективных каналов, топки из листовой стали 3мм, с усилением до 6мм в верхней части печи, встроенного инжектора дожига вторичных газов, отбойника, зольного ящика, стальной дверки. Печь покрыта жаропрочной краской. ВНИМАНИЕ, при первой протопке происходит полная ее полимеризация, которая сопровождается характерным запахом. Печь протопить 30-45 минут. Проветрить помещение.

«Буржуйка»— это отопительное устройство, принцип работы которого состоит в накоплении тепла, циркуляции воздуха и излучении тепла, поэтому конвективные каналы, дверка печи во время работы сильно нагреты. Во избежание ожогов, будьте внимательны и осторожны и не прикасайтесь к нагретым поверхностям. Во время топки не держите печь постоянно раскаленной докрасна, это резко сокращает срок службы печи.

### УСТАНОВКА ПЕЧИ И МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

**ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ И ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Освободите печь от всех наклеек и защитных пленок. Установите печь на огнестойкое основание. . Установите дымоход. Сожгите в печи две охапки дров. Горение необходимо продолжить до исчезновения неприятного запаха гари. Проверьте состояние всех узлов дымохода. Рекомендуются во время первых растопок печи обеспечивать хорошую вентиляцию в помещении. Устанавливать печь рекомендуется не ближе 1 метра от стен и горючих поверхностей (дерево, обои и т.д.), на минимальном расстоянии от имеющегося дымохода, свободное расстояние перед топкой должно быть не менее 1,25 м, в стороны и назад от топки - не менее 500 мм. Расстояние до горючих поверхностей может быть сокращено до 200 мм, если горючие материалы покрыть штукатуркой толщиной 25 мм или металлическим листом поверх слоя теплоизоляционного материала. Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 3 м. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать не менее 500 мм над кровлей в месте выхода дымохода. При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлей из горючих материалов обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5 x 5 мм. При проходе трубы через потолок необходимо выполнить разделку. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. При ее установке следует учитывать, что безопасное расстояние от поверхности трубы до горючей поверхности составляет не менее 380 мм. Разделка изготавливается из металлического листа толщиной 1.0 мм и заполняется негорючим материалом. При проходе через крышу расстояние в свету от наружной поверхности трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих и трудногорючих

материалов должно составлять не менее 250 мм. Зазоры, возникающие в процессе монтажа, рекомендуется заполнять негорючими материалами (шлак, керамзит, базальтовая вата и т.д.).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ.

**ТОПЛИВО.** В качестве топлива используются обыкновенные необработанные дрова, желательны крупноколотые. Наилучшими являются березовые и ольховые дрова. Топка печи каменным углем не допускается! Запрещается жечь пропитанные дрова или дрова с гвоздями, плиты из древесной стружки, пластика, покрытый пластиковой пленкой картон и бумагу в больших количествах – они могут повредить топку и дымоход, дают неприятный запах и выделяют вредные химические соединения. Не заполняйте топку слишком мелко наколотыми дровами, щепками, мелкими кусочками и стружкой, так как при их сгорании может мгновенно возникнуть высокая температура. Дрова нельзя хранить в непосредственной близости от **печи**. Вносите в помещение такое количество дров, которое помещается в топке за один раз. **Окончание топки печи** считается законченной, когда над слоем оставшихся древесных углей нет голубовато-синего пламени.

**ДОБАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА.** Для повторной загрузки топлива медленно приоткройте дверцу топки на короткое время, а затем также медленно откройте ее полностью. Это позволит избежать возникновения обратной тяги, сопровождаемой выходом дыма в помещение. После того, как дрова прогорели, вы должны закрыть поддувало-зольник, прекратив приток воздуха в камеру сгорания.

**РАСТОПКА ПЕЧИ.** Положите в топку параллельно колосниковой решетке несколько небольших поленьев, между ними - немного щепок для зажигания и зажгите огонь. Откройте дверку топки и оставьте ящик зольника открытым примерно на 3 см. Когда огонь прогорит 5 минут, заполните топку более крупными поленьями параллельно колосниковой решетке. Рекомендуемое расстояние от верхней поверхности дров до верхней поверхности топки составляет 15 см. Затем регулируйте процесс горения, уменьшая воздушный зазор зольного ящика (минимальное значение величины зазора – 0,5 см). Среднее время, необходимое для нагрева **парилки**, составляет 40 – 60 минут.

**ЧИСТКА ПЕЧИ И ДЫМОХОДА.** Поверхность печи можно чистить слабым моющим раствором, протирая ее мягкой влажной тряпкой. Если после растопки печи на колоснике осталась зола, ее следует удалить, используя металлический совок и ведро. В зависимости от частоты использования печи ревизию и очистку необходимо делать 1-2 раз в год, но обязательно перед началом сезона и после его окончания. При чистке печи нельзя применять абразивные материалы, острые и твердые предметы. Дымоход печи Буржуйка прочищается путем снятия дымохода или специальными ершами на гибкой основе

## ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- о растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;
- о применять в качестве топлива жидкие и газообразные виды топлива;
- о применять дрова, длина которых превышает размеры топки;
- о сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях печи;
- о удалять сажу из дымохода путем выжигания;
- о удалять золу и угли из неостывшей печи;
- о **эксплуатировать аппарат** с открытой топочной дверцей;

оэксплуатировать аппарат, установленный способом, не указанным в данном руководстве;

о заливать огонь в топке водой.

На отопительную печь «Буржуйка» изготовителем ООО Производственная компания «Печи Теплынь» установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи. Факт продажи фиксируется отметкой о дате продажи и заверяется штампом торгового предприятия.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие/модель	
Заводской номер	
Сертификат соответствия	РОСС RU. АВ28.В09000
Срок действия	с22.02.2018г. по 21.02.2021г.
Адрес фирмы продавца	Печать фирмы продавца
350059, Россия, г.Краснодар ул. Новороссийская дом 220 литер Е помещение 12	
Телефон	Подпись
8(928)283-45-45	

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

При соблюдении всех условий, срок гарантии 12 месяцев.

Гарантия действительна при предъявлении настоящего гарантийного талона, полностью и правильно заполненного.

В течение гарантийного срока Покупатель имеет право на бесплатный ремонт .

Подпись ПОКУПАТЕЛЯ \_\_\_\_\_

(ФИО, подпись, контактный номер телефона)

**Спасибо, что выбрали нашу компанию!**