



ВНИМАНИЕ: Перед установкой печи – ознакомьтесь с данной инструкцией!

Чертежи, подробные видео, фото и инструкции представлены на сайте **www.печи.рус**

Перед эксплуатацией необходимо протопить печи на улице, до полного исчезновения запаха масел и краски. 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., 19

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Дровяные печи предназначены для установки в помещении в целях создания необходимого температурно-влажностного режима. Данные печи не предназначены для использования в коммерческих целях, печь снимается с гарантии

УСТАНОВКА 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 (без камней) на огнестойкое основание во дворе. Подсоедините наполненный бак для воды. Установите колосник. Сожгите в печи две охапки дров. Горение необходимо продолжить до исчезновения неприятного запаха гари. Проверьте состояние всех узлов и слейте воду из бака. Рекомендуется во время первых растопок печи в бане 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 (при его наличии), 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. Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий и сооружений, пристроенных к бане с дровяной печкой-Каменкой. 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 ПЕЧИ

В качестве топлива используются обыкновенные необработанные дрова, желательно 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 топки. Вносите в помещение такое количество дров, которое помещается в топку за один раз. Топка 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 два небольших полена, между ними - немного щепок для зажигания и зажгите огонь. Затем положите несколько небольших поленьев поперек. Закройте дверку топки и оставьте ящик зольника открытым примерно на 3 см. Когда огонь прогорит 5 минут, заполните топку более крупными поленьями параллельно колосниковой решетке. Затем регулируйте процесс горения, уменьшая воздушный зазор зольного ящика (минимальное значение величины зазора – 0,5 см).

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом отопительного сезона печь должна быть проверена и отремонтирована. Неисправная печь к эксплуатации не допускается. Запрещается оставлять без присмотра топящуюся печь, а также поручать надзор за ней малолетним детям. Запрещается располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе, применять для розжига печи легковоспламеняющиеся жидкости. Запрещается сушить вещи и предметы на печи и каменке. Зола и шлак, выгребаемые из топки, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место. Необходимо регулярно (не реже одного раза за отопительный сезон) проверять дымоход и при засорении очищать от сажи

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Завод предоставляет гарантию на целостность сварных швов печей, в течение 5 лет. Гарантия предоставляется при наличии товарного чека и гарантийного талона. В случае отсутствия товарного чека и гарантийного талона гарантия предоставляется при предъявлении серийного номера изделия и исчисляется с даты выпуска изделия.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;
- применять в качестве топлива жидкие и газообразные виды топлива;
- применять дрова, длина которых превышает размеры топки;
- сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях печи;
- удалять сажу из дымохода путем выжигания;
- удалять золу и угли из неостывшей печи;
- эксплуатировать аппарат с открытой топочной дверцей;
- эксплуатировать аппарат, установленный способом, не указанным в данном руководстве;
- Заливать огонь в топке водой;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие/модель	
Заводской номер	
Мастер приемщик ФИО	
Сборщик печи ФИО	
Сертификат соответствия	РОСС RU. AB28.B09000
Пожарный сертификат	
Декларация о соответствии	

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ПЕЧАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТАМП ПРОВЕРКИ ОТК	ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА
610046, РФ, Кировская область, г. Киров, Слобода Сошени, улица Елочная 3 ТЕЛЕФОН 8 (800) 550 30 09 Бесплатный по РФ			

Дата продажи « » 201 г.

Более подробные инструкции, чертежи, фото и видео представлены на нашем официальном сайте **www.печи.рус**