

РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БАННЫХ ПЕЧЕЙ

«РАДА 6» / «РАДА 8»



до **8** ММ ТОЛЩИНА
МЕТАЛЛА

Печи «РАДА» универсальные, практичные в эксплуатации, доступные и безопасные.

Перед установкой и вводом в эксплуатацию банной печи, внимательно изучите данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ:

НАЗНАЧЕНИЕ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕЧИ	3
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
МОНТАЖ ПЕЧИ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ	6
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7

НАЗНАЧЕНИЕ

Дровяная банная печь «РАДА 6» / «РАДА 8» предназначена для отопления парильного помещения, с возможностью получения комфортного сочетания температуры и влажности воздуха. Печь предназначена для частного (индивидуального) использования.



ВНИМАНИЕ! При использовании печи в коммерческих целях, а также при непрерывной продолжительной топке печи, все гарантийные обязательства и ответственность за негативные последствия завод-изготовитель с себя снимает!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель печи	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Глубина топки, мм	Масса печи, кг	Масса камней, кг	Толщина топки печи, мм	Объем парилки, м ³	Диаметр патрубка, мм
РАДА 6	748	355	492	455	59	35 — 45	6	20	115
РАДА 6 XXL	726	385	670	620	72	45 — 50	6	20	115
РАДА 8	748	355	492	455	70	35 — 45	8	25	115
РАДА 8 XXL	726	385	672	620	79	45 — 50	8	25	115

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕЧИ

Банная печи «РАДА 6» / «РАДА 8» выполнена из стали толщиной до 6 мм / до 8 мм. Интенсивность горения осуществляется с помощью зольника. Кожух-конвектор экранирует жёсткое инфракрасное излучение стенок топки и ускоряет прогрев воздуха в помещении за счет образуемого им интенсивного конвекционного потока.

Мы создали для Вас максимально универсальную печь, которую в любое время можно легко дополнить опциями:

Для печей «РАДА 6» / «РАДА 8»:

- Навесной бак из нержавеющей стали 1 мм AISI 430 или AISI 201, объём 45л

Для печей «РАДА 6» XXL / «РАДА 8» XXL:

- Навесной бак из нержавеющей стали 1 мм AISI 430 или AISI 201, объём 55л



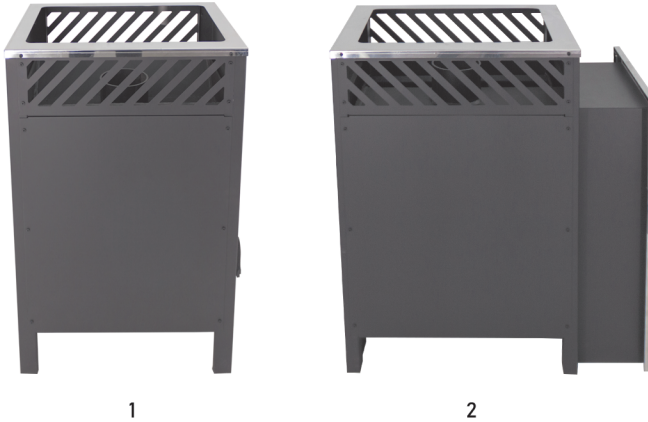
1



2

Доступны различные варианты исполнения печи и топочного канала, что позволяет топить печь как из смежного помещения, так и внутри парилки:

1. «РАДА 6» / «РАДА 8» — Без топочного канала
2. «РАДА 8» XXL / «РАДА 8» XXL — Стандартный топочный канал (вынос топки 130 мм)



Печи «РАДА 6» / «РАДА 8» и «РАДА 6» XXL / «РАДА 8» XXL оснащены чугунной дверкой ДТ-3.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед вводом в эксплуатацию первую топку печи необходимо произвести на открытом пространстве вдали от легковоспламеняющихся поверхностей и материалов в течении 3-4 часов при неинтенсивном горении (для этого прикройте зольный ящик). Таким образом, с поверхности печи выгорают все технические компоненты (промышленные масла на металле) и происходит полимеризация термокраски. В процессе горения будет выделяться дым, после его прекращения каменка готова к дальнейшей эксплуатации.

МОНТАЖ ПЕЧИ

При разработке проекта бани и монтаже печи необходимо учесть соблюдение норм пожарной безопасности, указанных в СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".

Высота дымовых труб от колосниковой решетки до устья должна быть не менее 5 м. Высота дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, должна быть: не менее 500 мм - над плоской кровлей; не менее 500 мм - над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета; не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета; не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.

Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с печным отоплением.

Безопасное расстояние от стен печи до неизолированных поверхностей помещения – 1000мм.

Безопасное расстояние от стен печи при правильной и грамотной теплоизоляции (кирпичная кладка, теплоизоляционный огнеупорный материал) – 500мм.



ВНИМАНИЕ! Кирпичная кладка, теплоизоляционный материал должны быть выше поверхности печи на 500мм!

Расстояние между верхом металлической печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком должно быть равным 800мм, а для печи с не теплоизолированным перекрытием и не защищенным потолком – 1200мм.

Расстояние от верхней части печи до потолка не менее – 1200мм.

Расстояние от дверцы топки печи до противоположной стены не менее – 1250мм.

Печи с выносным топочным каналом, предназначенные для топки из смежного помещения, устанавливать только в стене, сделанной из огнеупорного материала (кирпичная кладка и т.п.)

Печь устанавливается на горизонтальное, неподвижное и прочное огнестойкое основание.

На пол перед топочной дверцей необходимо положить металлический лист размером не менее 600х400, длинной стороной вдоль печи!

При организации дымоотводящей системы необходимо применять только сэндвич-дымоходы из нержавеющей жаростойкой стали, с толщиной стенок внутренней трубы не менее 0,8мм.

Дымоотводящая система должна иметь минимальное количество углов. Прямой дымоход предпочтительнее.

Высота дымохода, считая от колосника печи, должна составлять не менее 5м.

Высота дымохода над кровлей не менее 500мм.


Через потолочное перекрытие дымоход должен проходить сквозь теплоизоляционный короб (Потолочно-проходной узел), заполненный негорючими материалами (базальтовое волокно, керамзит и т.д.).

Соединения дымохода не должны монтироваться между этажных и чердачных перекрытий, а так же в ППУ (Потолочно-проходном узле).


После окончания монтажа с помощью пламени спички убедиться в наличии тяги в топке печи. Пламя должно втягиваться в глубину топки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ


Правильная топка печи способствует значительному увеличению срока службы и уменьшает риск возникновения пожара. Рекомендуемая загрузка топки – 50-70% от объёма. Перед каждой растопкой печи убедитесь в наличии тяги в дымоходе, а так же в отсутствии остатков продуктов горения (зола, угля) в топке печи, зольнике и колоснике для облегчения подачи воздуха и равномерного горения дров. Используйте в качестве топлива сухие дрова лиственных пород (береза, осина, ольха).

 **ВНИМАНИЕ!** Не используйте в качестве топлива смолосодержащие породы дерева (сосна, ель, пихта), а так же строительные материалы, содержащие в своем составе химические вещества, клей, лак (ДВП, ЛДСП, Фанера и т.д.) Категорически запрещено использовать в качестве топлива каменный уголь!

В каменку печи следует закладывать только специально для этого предназначенные камни (габбро-диабаз, малиновый кварцит, талькохлорит, кварц, жадеит и т.д.). На дно каменки укладываются камни более крупной фракции, сверху – мелкой фракции.


 **ВНИМАНИЕ!** В связи с тем, что каменка в процессе работы печи является одним из самых нагруженных элементов, масса закладки камней не должна превышать максимально-установленную заводом-изготовителем.

Бак для нагрева воды (навесной либо бак на трубе) перед началом эксплуатации должен быть заполнен минимум на 85-90% от объёма.


 **ВНИМАНИЕ!** Запрещено эксплуатировать печь с пустым баком для нагрева воды!


МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

 **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте без присмотра топящуюся печь!

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование печи детьми без присутствия взрослых!

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается прикасаться к нагретым до высоких температур поверхностям печи, камням, дымоходу!

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается сушить какие-либо вещи и предметы, даже на частично остывшей поверхности печи!

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать в качестве розжига дров легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, керосин, дизельное топливо и др.)!

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается пользоваться печью при отсутствии тяги в дымоходе!

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатировать печь с незакрытой дверцей топки!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Все работы по техническому обслуживанию следует производить только при полностью остывшей печи!!!

Согласно правилам пожарной безопасности РФ (ППБ01-03) и для наиболее эффективной работы печи необходимо очищать дымоход и печь от сажи не реже одного раза в три месяца. В качестве профилактики, препятствующей образованию сажи на стенках печи и дымохода, рекомендуем периодически протапливать в интенсивном режиме на одной закладке дров.

Прочистку дымоходной системы возможно производить механическим способом (ерши, щетки, скребки, грузы) и химическим (средства для очистки дымоходов).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Печь банная 1 шт.
2. Зольный ящик 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на печь – 12 месяцев со дня продажи, в течении которого завод-изготовитель обязуется устранить все неисправности при соблюдении потребителем всех требований данного руководства.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при отсутствии отметки о продаже в паспорте изделия
- если печь используется в коммерческих целях
- если были внесены какие-либо самовольные доработки или изменения в конструкции печи
- при нарушении технических требований к монтажу печи и дымохода

Гарантия не распространяется на колосниковую решетку и стекло дверцы топки.

Монтаж, демонтаж, расходы, связанные с доставкой изделия, на гарантийные обязательства не возлагаются и заводом-изготовителем не компенсируются.

Дата продажи _____
число, месяц, год

М. П.

торгующей организации