

Печи стальные отопительные

# ПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ

## ComfortProm Baron

Паспорт изделия



*Уважаемый покупатель  
Поздравляем Вас с удачным выбором и благодарим за покупку  
печи «Барон». Паспорт изделия предназначен для изучения  
принципа работы, правил безопасной эксплуатации и  
обслуживания печи «Барон».*

## ***Общие сведения***

Отопительные печи Барон предназначены для установки в бытовых помещениях: дачных домов и коттеджей, теплиц, мастерских, строительных объектов. В качестве топлива должны использоваться дрова, древесные отходы.

Запрещается устанавливать печь в промышленных помещениях категорий А, Б, В.

Для увеличения безопасности эксплуатации рекомендуем ознакомиться с соответствующими главами правил пожарной безопасности ППБ 01-2014 отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНБ 4.02.01-03

## ***Технические данные***

Отопительные печи «Барон» это цельносварная, стальная конструкция. В качестве покрытия используется термостойкая краска. На дверце печи выполнен регулятор мощности (поддув).

Технические данные	«Барон» 100	«Барон» 150
Длина, мм	635	870
Ширина, мм	460	460
Высота, мм	600	635
Глубина топки, мм	400	630
Масса, кг (не более)	60	75
Мощность, кВт (не менее)	6	8
Объем отапливаемого помещения, м <sup>3</sup>	100	150
Диаметр дымохода, мм	115	115
Диаметр проема двери, мм	290	290

Объем обогреваемого помещения указывается с учетом так называемой жилой изоляции.

## *Установка печи*

Монтаж печи должен происходить в соответствии с предписаниями настоящего паспорта и общими правилами монтажа. Необходимо соблюдать действующие нормы и правила пожарной безопасности. Печь необходимо оборудовать системой дымоходов согласно СНБ 4.02.01-03.

Установка печи рекомендуется не ближе 1-го метра от стен и горючих поверхностей (обоев, дерева, ПВХ панелей). Свободное расстояние от передней стенки не менее 1,25м.

Для удобства эксплуатации и обслуживания, а также для улучшения циркуляции необходимо приподнять печь над уровнем пола. Для этого используют металлические конструкции.

Пол, на котором ставиться печь должен быть ровным и горизонтальным, изготовленным из негорючих материалов. Под дверкой камеры сгорания должен быть установлен стальной лист размером не менее 600х400мм.

Дымовые трубы следует выполнять из нержавеющей стали. Так же необходимо предусмотреть утепление слоем негорючего теплоизоляционного материала. Диаметр дымового канала должен быть равен диаметру дымовыводящего патрубка печи или превышать его.

Для увеличения эффективности вашей печи рекомендуется после дымовыводящего патрубка смонтировать шибер. Шибер позволит более эффективно управлять процессом горения.

Труба дымохода должна всегда быть выше конька вашего дома. Дымоход печи не должен иметь горизонтальных участков длиной более 1м. Так же необходимо предусмотреть возможность чистки дымохода, для чего в основании необходимо сделать отверстие с дверцей или съемный стакан.

## *Эксплуатация печи*

### *Внимание!*

*Возможно, легкое задымление помещения в начальный период топки печи из-за сгорания следов смазочных и лакокрасочных материалов.*

Перед началом эксплуатации печи необходимо убедиться в полной герметичности дымового канала и наличие тяги. Для этого к открытой дверце топки подносят пламя свечи или спички. Отклонение их в сторону топки свидетельствует о наличие тяги.

Перед растопкой необходимо повернуть регулятор мощности и шибер в полностью открытое положение. Далее растопить печь мелкими сухими дровами и бумагой. При достижении устойчивого горения необходимо заложить основное топливо, при этом нужно стремиться заполнить весь объем нижней камеры сгорания. После прогрева трубы дымохода (10-15мин) прикрывая регулятор мощности можно регулировать процесс сгорания. Перед тем как открыть дверцу работающей печи необходимо полностью открыть регулятор мощности и шибер и подождать некоторое время.

Образование золы в печи незначительно, но удалять ее полностью запрещается. Необходимо следить, чтобы нижние трубы в топке были покрыты золой. Это продлит срок эксплуатации и улучшит газификацию топлива.

При эксплуатации печи «Барон» запрещается:

- растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;
- применять в качестве топлива каменный уголь, жидкие и газообразные виды топлива;
- применять дрова, длинна 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;
- постоянно эксплуатировать аппарат в режиме растопки;
- эксплуатировать аппарат с открытой топочной дверцей;
- заливать огонь в топке водой;
- использовать печь не по назначению.

### ***Гарантийные обязательства***

Гарантийный срок на изделие - 12 месяцев, начиная с момента передачи его потребителю.

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

Производитель не несет ответственности за дефекты возникшие:

- в процессе транспортировки;
- при неправильном монтаже;
- из-за конструктивных изменений со стороны покупателя;
- по вине потребителя.

### ***Внимание***

***Без изучения данного руководства устанавливать и эксплуатировать печь «Барон» запрещено.***

*В связи с постоянным усовершенствованием печи «Барон», изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления потребителя.*

*Продукция не подлежит обязательной сертификации.*

*Изделие предназначено для частного, а не для общественного (коммерческого) использования.*

*Предприятие изготовитель ООО «КомфортПром»*

*Юр.адрес: 223413, Минская область, Узденский район, д.Теляково, ул. Партизанская, д. 1Д*

*Дата продажи:*

*Продавец: \_\_\_\_\_*