

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента передачи его потребителю (дата продажи).

Производитель берет на себя обязательство по устранению недостатков или замене недоброкачественного товара, в установленный гарантийный срок.

Производитель вправе отказать в гарантии:

- При утрате паспорта изделия с гарантийными обязательствами;
- При отсутствии отметки о продаже изделия (дата продажи, штамп торгующей организации) или ненадлежащем заполнении этой графы торгующей организацией;

**Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в случаях:**

- Нарушения паспортных режимов хранения, монтажа и эксплуатации изделия;
- Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- Наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- Повреждений, вызванных неправильными (небрежными) действиями потребителя;
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик без предварительного уведомления.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

[www.mobiba.ru](http://www.mobiba.ru)



## Бак для печи «Медиана»

**БН-12**



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Серийный номер изделия \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П. Организации

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

особые отметки

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П. Торгующей организации

Продавец \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

Произведено: ООО“Мобиба”  
630096, г. Новосибирск, ул.Станционная 60/1 кор.7

Все права на текстовое содержание данной инструкции, а так же оригинальные технические решения упомянутые в ней, принадлежат Сычеву А.А.

Права на торговую марку “МОБИБА” принадлежат ИП Сычева И.Ю.

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации изделия, производитель требует тщательно ознакомиться с каждым пунктом инструкции по применению, содержащейся в паспорте изделия.

**Новосибирск**

## **1. Назначение, краткое описание.**

Бак навесной для нагрева воды емкостью 12 литров, встраиваемый в стандартный дымоход печи диаметром 90 мм. Данный бак относится к навесным бакам и нагревает воду от температуры дымовых газов, проходящих сквозь бак.

На верхней части бака находится заливная горловина с крышкой.

Бак комплектуется шаровым краном  $\frac{3}{4}$  с комплектом прокладок

Во время эксплуатации бак будет активно темнеть, покрываться оксидной защитной пленкой по виду похожей на ржавчину. Это штатная ситуация, так и должно быть. Это не та "ржавчина" которая на обычной "черной" стали идет вглубь и разрушает массив металла. У легированной термостойкой стали типа AISI 430 при сильном нагреве на поверхности образуется налет внешне похожий на ржавчину. Но этот налет оксида поверхностный и выполняет роль "защитной оксидной пленки", которая блокирует доступ кислорода к основной массе металла. Коррозия при этом не распространяется в глубину. Отличие высоколегированной стали от обычной конструкционной заключается в том, что под образовавшейся оксидной пленкой, которая похожа на ржавчину, - металл остается светлым. При сильном нагреве, будь то дымоход, бак или топка - тонколистовой металл не может оставаться глянцевым и ровным в силу объективных причин. Так же следует учитывать, что в приморских районах с соленой водой окисление металла идет значительно активнее. Бак соленой водой заправлять запрещено, а после выезда к морю поверхность металла следует опреснить.

Нужно всегда учитывать, что мобильные баки объективно изготавливаются максимально легкими из тонколистовой стали. При сильном нагреве тонкий металл размягчается и может проминаться. Так же он подвергается так называемым "термическим поводкам". Это объективный физический процесс в пределах штатной эксплуатации. На поверхности металла останутся небольшие волны, вмятины. Дальше они продавливаться не будут, так как металл после первых протопок несколько термоупрочняется и в дальнейшем лучше сопротивляется давлению. Но ровным и гладким металл не остается и это нормальная штатная эксплуатация.

Учитывая специфику изделия, не нужно пугаться потемнения металла, появления поверхностного налета и частичной деформации. Бак при этом будет выполнять свою главную функцию ради чего был создан. Поэтому приходиться мириться с недостатками тонколистовых изделий, которые с лихвой окупаются их мобильностью и тепловой эффективностью.

## **2. Подготовка к эксплуатации.**

1. Вынуть бак из упаковки. Удалить остатки защитной пленки с его поверхности.
2. Установить бак на патрубок печи «Медиана» краном в сторону боковой стенки печи, для уменьшения нагрузки на варочную поверхность. На патрубок бака установить сегмент дымохода не гофрированной частью вниз.
3. Ввернуть в резьбовое соединение кран  $\frac{3}{4}$ , используя прокладки из комплекта, установить кран в положение «закрыто».
4. Залить воду в бак.
5. Закрыть заливную горловину крышкой.
6. Затопить печь в активном режиме с достаточным доступом воздуха в топку, используя качественное топливо.

## **3. Рекомендации по эксплуатации.**

1. Рекомендуется при растопке печи заливать в бак минимальный объём воды (три литра). Это позволит печи быстрее войти в режим активного горения.

2. Для предотвращения перелива воды при активной работе не рекомендуется заливать воду непосредственно под горловину.

3. При эксплуатации БН-12 необходимо следить за наличием воды в баке и своевременно её доливать. Минимальный уровень воды должен находиться чуть выше крепления сливного крана. В противном случае это приведёт к разрушению прокладок под краном.

## **4. Меры безопасности при использовании бака.**

1. Запрещается прикасаться к нагретым до высоких температур поверхностям бака голыми руками или другими открытыми частями тела во избежание ожогов и травм.
2. Запрещается сушить на корпусе бака предметы и вещи.
3. Доливать воду в бак нужно с помощью ёмкости с длинной рукояткой, так как при этом, из заливной горловины, могут разбрызгиваться мелкие капли горячей воды.
4. При отсоединении бака от дымохода следует предусмотреть защиту глаз и органов дыхания от пыли и сажи скопившейся в элементах системы, образовавшейся в процессе эксплуатации.
5. Демонтировать бак следует только при неработающей печи.

## **5. Материал, применяемый для изготовления бака.**

Для изготовления бака применяется нержавеющая жаростойкая легированная сталь.

## **6. Технические характеристики.**

Материал: нержавеющая сталь, толщина – 0,5 мм.

Объём – 12 литров.

Вес пустого бака – 3кг.

Диаметр – 250 мм.

Высота бака – 300 мм.

## **7. Комплект поставки.**

Бак для печи «Медиана»	- 1 шт.
Кран шаровый $\frac{3}{4}$ с комплектом прокладок	- 1 шт.
Фторопластовая прокладка	- 1 шт.
Чехол бака	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Упаковка картонная	- 1 шт.

## **8. Транспортировка и хранение.**

Бак для воды изготовлен из тонколистовой нержавеющей стали, поэтому при транспортировке и хранении следует оберегать его от чрезмерной нагрузки и ударов.