

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БАК 70 со смещенной трубой

Бак 70 со смещённой трубой (рис.1) предназначен для нагрева воды прямой передачей тепла от дымохода.

Смещение оси дымохода внутри бака позволяет обеспечивать безопасное расстояние от оси дымохода до горючих поверхностей конструкции бани.

Корпус бака состоит из обечайки (1), дна (2), верха бака (3) и стенки задней (7). Внутри корпуса проходит дымоходная труба (5), обеспечивающая смещение оси дымохода на 310мм от оси выходного патрубка печи. Два штуцера (6) с наружной резьбой G 1/2" могут использоваться как для отбора горячей воды, так и для подачи воды в парогенератор печи через дополнительно подсоединённую гибкую стальную трубу (в комплект не входит). В верхней части стенки задней, обращённой к топливному каналу печи, имеются два отверстия (8) для фиксации бака к стене парилки.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию баков, не ухудшающие их потребительские качества.

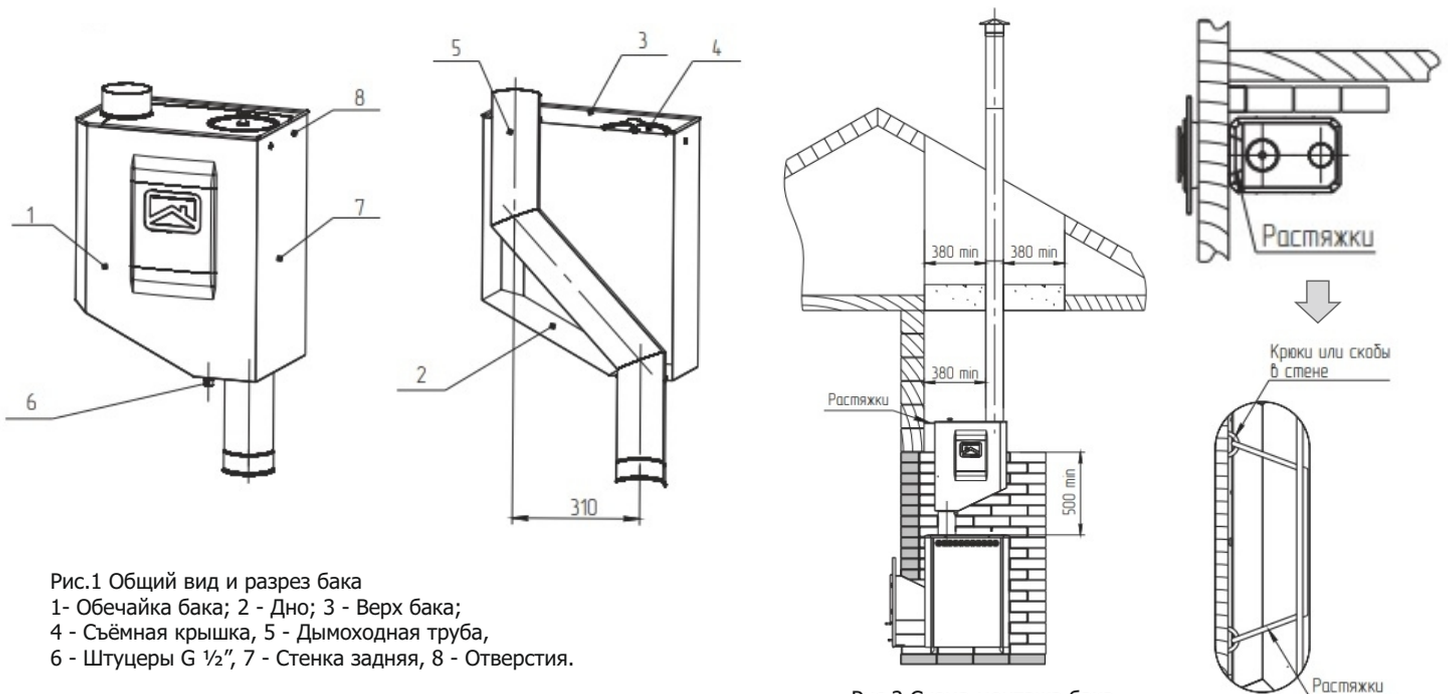


Рис.1 Общий вид и разрез бака

1- Обечайка бака; 2 - Дно; 3 - Верх бака;
4 - Съёмная крышка, 5 - Дымоходная труба,
6 - Штуцеры G 1/2", 7 - Стенка задняя, 8 - Отверстия.

Рис.2 Схема монтажа бака на банной печи

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование	БАК 70 со смещенной трубой
Объём, л	70
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	889x467x342
Масса, кг	9,1
Количество штуцеров и диаметр резьбы	2 – 1/2"

ПРИНЦИП НАГРЕВА ВОДЫ В БАКЕ

Залив воды в бак может производиться как через крышку (4), так и через один из патрубков (6) при подсоединении к нему подающего трубопровода. Нагрев воды в баке происходит при прохождении горячих дымовых газов по трубе. По мере расходования горячей воды площадь соприкосновения воды в баке с горячей поверхностью дымохода уменьшается, что позволяет предупредить интенсивное кипение воды и значительное попадание пара из бака в парилку при работе печи в режиме поддержания температуры.

Монтаж бака в составе печи и дымохода должен производиться специализированными организациями и квалифицированными специалистами, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ.

ВНИМАНИЕ! Для заполнения бака должна использоваться вода, отвечающая требованиям ГОСТ Р 51232 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством».

ВНИМАНИЕ! В процессе эксплуатации следует топить печь при не менее чем на половину наполненном водой баке. В качестве связующих элементов следует использовать только металлические трубы.

ВНИМАНИЕ! При монтаже бака с дымоходом соблюдение разборности соединения является обязательным.

Прочистка трубы (5) от скопившихся отложений сажи может выполняться, при необходимости, с помощью гибкого ёршика. Для избежания накопления сажи в дымоходе рекомендуется периодически, не реже одного раза за сезон, протапливать печь поленом «Трубочист». Бак устанавливается непосредственно на выходной патрубок печи (Рис. 2). Необходимо обеспечить вертикальность оси выходящей из бака трубы. Для избежания опрокидывания бака необходимо прикрепить его к конструкциям бани с помощью растяжек, проходящих через отверстия вверху стенки бака, например как показано на Рис. 2 и 3. Конструкция бака позволяет обеспечить безопасное расстояние от дымохода до сгораемых конструкций бани.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия — 12 месяцев со дня продажи.
3. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности по вине завода-изготовителя устраняются бесплатно.
4. Гарантия не распространяется на изделия, получившие в процессе эксплуатации механические повреждения или подвергшиеся изменению конструкции или доработке.
5. Срок службы 10 лет.

ВНИМАНИЕ! Претензии к работе изделия не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- неисправность возникла в результате небрежного обращения;
- несоблюдение потребителем правил монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- монтаж дымохода и бака выполнен потребителем самостоятельно, без привлечения организации, располагающей необходимыми техническими средствами для качественного выполнения работ;
- небрежное хранение и транспортировка изделия как потребителем, так и любой сторонней организацией;
- изделие использовалось не по назначению;
- самостоятельный ремонт и/или другое вмешательство, повлекшее изменения в конструкции изделия;
- истечение срока гарантии.

ВНИМАНИЕ! В зимнее время после окончания топки необходимо слить воду для предотвращения повреждения бака. На размороженные баки гарантийные обязательства не распространяются.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка бака должна осуществляться в вертикальном положении любым видом транспорта.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию производить по правилам утилизации лома черного металла.

Таблица 2. Комплект поставки

Бак	1 шт.
Крышка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Свидетельство о монтаже

Виды работ	Дата	Название монтажной организации	Штамп монтажной организации	Ф.И.О. мастера, Подпись

Свидетельство о продаже

Название торгующей организации: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп торгующей организации (при наличии): _____

к товару претензий не имею: _____
(подпись покупателя)

ООО «ПКФ Теплодар», 630027, Россия, г.Новосибирск,
ул. Богдана Хмельницкого, 125/1

+7(383) 363-04-68, 363-79-92

Единый бесплатный номер: 8-800-775-03-07

www.teplodar.ru



Обращение в службу качества

