

## ТЕПЛООБМЕННИК универсальный

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ.

*Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не изменяя функционального назначения, не ухудшая его качество и надёжность - без обновления руководства по эксплуатации.*



**ВНИМАТЕЛЬНО** ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для изучения принципа работы изделия, требований к его монтажу, правильной эксплуатации и техническому обслуживанию. Без изучения данного руководства монтаж и эксплуатация **ЗАПРЕЩЕНЫ!**



## **ВНИМАНИЕ**

- Запрещается использовать изделие не по назначению, вносить какие-либо изменения в конструкцию – это небезопасно и, в лучшем случае, он преждевременно выйдет из строя.
- Обязательно ознакомьтесь со схемами подключения выносного бака.  
Категорически запрещено создавать давление в системе:
  - система должна быть открытой, т.е. связанной с атмосферой - не используйте герметичные баки (или с герметичной крышкой);
  - не подключайте систему к водопроводной сети. Заполнение системы осуществлять путём налива воды в бак;
  - не устанавливайте краны и вентили в систему, не предусмотренные рисунком -3. Запирание системы приводит к нарушению циркуляции и созданию избыточного давления;
  - не допускайте провисания трубопроводной системы теплообменника с целью исключения возникновения воздушной пробки;
  - не размещайте бак в помещении с температурой ниже +20°C или стене, выполненной из кирпичной кладкой. В данном случае бак будет работать как радиатор отопления, а скорость нагрева воды резко сократится.
- Не следует заливать воду в растопленную печь – это может привести к повреждению теплообменника.
- Вода в баке может нагреваться до кипения, примите меры предосторожности.
- В холодное время года следует сливать воду из системы нагрева каждый раз по окончании использования печи. Замерзание воды в системе может привести к её повреждению.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

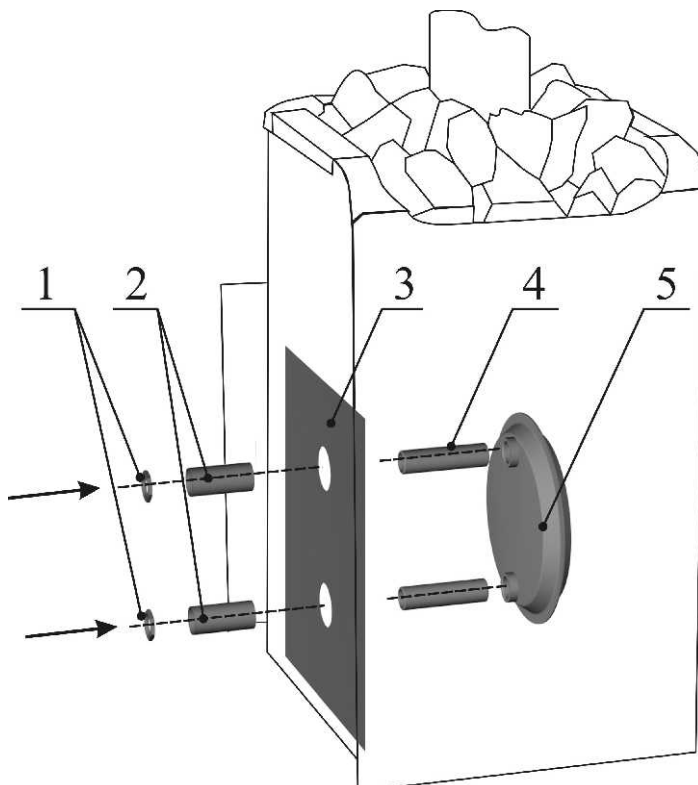
Теплообменник предназначен для нагрева воды в выносном баке за счет естественной циркуляции. Удобен, когда бак для горячей воды необходимо разместить в смежном помещении (например в моечное отделение бани).

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Теплообменник изготавливается из жаростойкой нержавеющей стали, технические характеристики приведены в таблице-1. Состоит из корпуса 5(рисунок-1), в который закручиваются два удлинненных сгона 4. Устанавливается из топки печи на одну из боковых стенок 3 и закрепляется гайками 1, через распорные втулки 2.

**Таблица - 1. Технические характеристики теплообменника**

| Наименование                        | Емкость<br>до, л | Мощность<br>до, кВт | Масса<br>до, кг | Габаритные<br>размеры<br>$\pm 5$ , мм |     |    |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|-----|----|
|                                     |                  |                     |                 | Д                                     | Ш   | В  |
| Теплообменник универсальный 1л/2кВт | 1                | 2                   | 1               | 240                                   | 240 | 40 |

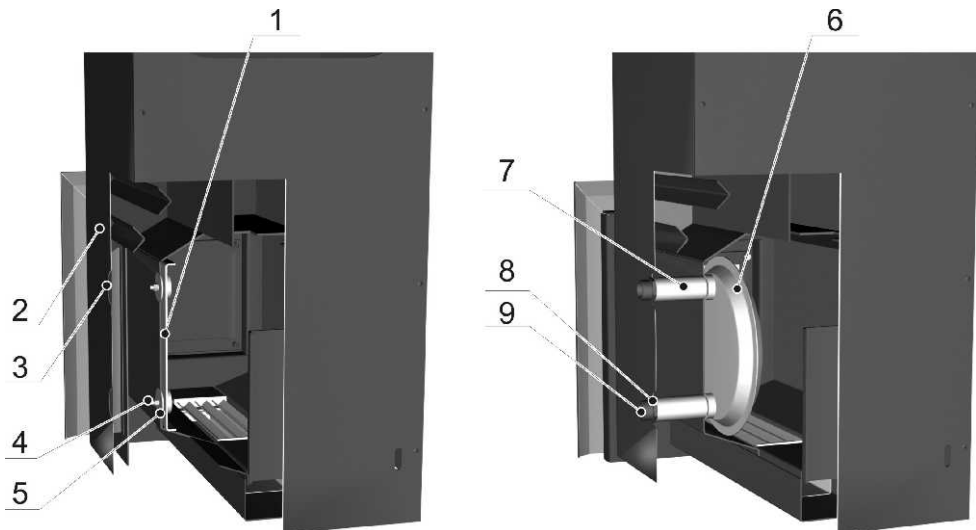


**Рисунок - 1. Конструкция теплообменника.**

### **3. УСТАНОВКА ТЕПЛООБМЕННИКА**

Теплообменник устанавливается в топке печи-каменки на любую сторону в следующей последовательности (рисунок-2):

- удалите со стороны установки теплообменника две заглушки 3 из кожуха печи 2 (заглушки подштампованы и подрезаны в кожухе). Расшатывая заглушку с подрезанных сторон, обломите усики, соединяющие ее с кожухом;
- демонтируйте планку 1 из топки. Для этого, через отверстия в кожухе, торцевым ключом отверните две гайки 4 и снимите шайбы 5;
- подготовьте для установки теплообменник. В корпус теплообменника 6 закрутите коротким резьбовым концом два сгона 9 уплотнив резьбовое соединение. Усилие затяжки не более 30Нм, для исключения возможного отрыва муфты от корпуса теплообменника;
- проверьте герметичность сборки теплообменника со сгонами;
- с целью уплотнения отверстия выхода сгонов из топки нанесите термостойкий герметик (в комплект не входит) на торцевые части муфт по контуру сгонов;
- вставив в отверстия топки (изнутри) теплообменник, закрепите его (снаружи) гайкой 8, через распорную втулку 7;
- после установки печи подключите бак к теплообменнику согласно схеме приведённой на рисунке-3.



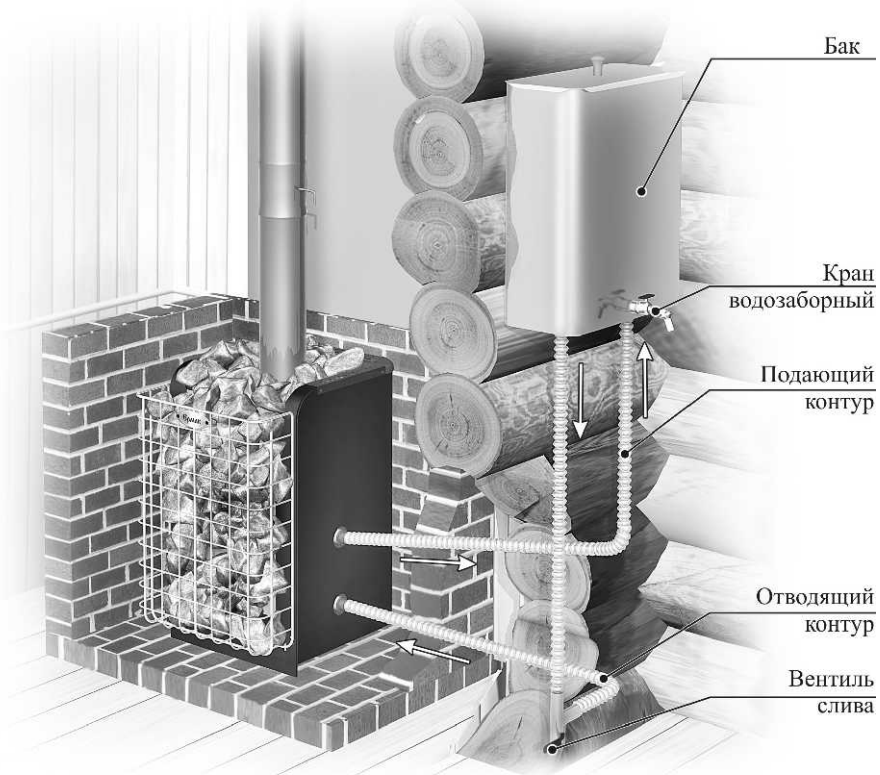
**Рисунок-2. Установка теплообменника.**

### **4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАКА**

Бак необходимо размещать выше верхнего края печи на 0,1-0,3м, обеспечивая длину трубопроводов подающего контура до 2,5м. При монтаже системы теплообмена необходимо соблюдать условие – длина отводящего контура должна быть не более двух длин подающего.

## Порядок установки:

- удалите защитную плёнку с бака (для баков из нержавеющей стали);
- саморезом закрепите деревянную ручку на крышке бака;
- бак может иметь приварные или съемные штуцера для подключения бака к подающему (отводящему) контуру и установки водозаборного крана. Съемные штуцера устанавливаются в отверстия с наружной стороны и закрепляются изнутри гайками через прокладку. Штуцера с резьбой G  $\frac{3}{4}$ " монтируются в донышке, а G  $\frac{1}{2}$ " - водозаборного крана с передней стороны;
- навесьте бак на стену парного или моечного отделения в удобном месте (придерживаясь рекомендованных расстояний до печи) при помощи крепёжных винтов (саморезов) с небольшим зазором от стены используя, например деревянную планку;
- подготовьте два технологических отверстия в стене, необходимых для выведения системы теплообмена (если выносной бак монтируется в соседнем помещении). После монтажа системы оставшиеся в стене зазоры необходимо уплотнить с помощью негорючих теплоизоляционных материалов;



**Рисунок - 3.** Схема установки выносного бака в смежном помещении

- подключите теплообменник к баку (резьба G ¾") с помощью трубопроводов (в комплект не входят), обеспечивая минимальное количество изгибов и стыков, не допуская уменьшения сечений. При монтаже трубопроводов не допускается их провисание на горизонтальных участках. Уплотнение резьбовых соединений осуществляется паклей или лентой ФУМ. В нижней точке трубопровода необходимо предусматривать вентиль для слива воды из системы;
- наверните водозаборный кран (в комплект не входит) для горячей воды на штуцер бака (резьба G ½"). Уплотнение резьбового соединения осуществляется паклей или лентой ФУМ;
- заполните систему теплообмена водой через бак;
- закройте бак крышкой.

Система нагрева воды готова к эксплуатации.

## **5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Перед растопкой печи необходимо заполнить систему теплообмена через бак. Убедившись в герметичности соединений системы, затопите печь и согрейте воду в баке. Заполнение системы в процессе отбора воды из бака сокращается. С уменьшением уровня воды в баке топящейся печи возникает вероятность ее закипания. Если вода в баке закипает, а печь еще топится, разбавьте ее холодной.

Правильно смонтированная система нагрева воды и сам теплообменник не требует обслуживания за исключением контроля герметичности резьбовых соединений и промывки системы в случае образования накипи.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

Транспортировка изделия может осуществляться всеми видами транспорта ( наземный, воздушный, морской), обеспечивая надежную фиксацию груза и защиту от атмосферных осадков. Во избежание механических повреждений перевозку изделия необходимо производить только в фирменной упаковке.

Хранение изделия производится: в сухом помещении, обеспечивающем защиту от атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей; в заводской упаковке; в вертикальном положении.

Утилизация отработавшего изделия происходит путем сдачи в металлолом.

## **7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

В розничную сеть изделие поставляется в комплектности согласно таблице - 2.

**Таблица - 2. Комплектация.**

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Корпус теплообменника                | 1шт. |
| Сгон                                 | 2шт. |
| Втулка распорная                     | 2шт. |
| Гайка                                | 2шт. |
| Руководство по эксплуатации. Паспорт | 1шт. |
| Упаковка                             | 1шт. |

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим «Руководством по эксплуатации». При эксплуатации изделия с нарушениями правил, изложенных в настоящем «Руководстве по эксплуатации», завод-изготовитель снимает с себя все обязательства по гарантийному и послегарантийному обслуживанию.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Продажа розничным магазином подтверждается отметкой в «Паспорте» о дате продажи (в графе – свидетельство о продаже) и заверена штампом торгующей организации. При отсутствии отметок о продаже гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия заводом-изготовителем. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности устраняются бесплатно. Расходы, связанные с доставкой, монтажом и демонтажем изделия, на производителя не возлагаются.

При утере данного «Руководства по эксплуатации. Паспорта» потребитель лишается права на бесплатный ремонт изделия.

### **Порядок предъявления и рассмотрения рекламаций.**

При отказе изделия в течение гарантийного срока потребитель должен обратиться в торговую организацию или на завод-изготовитель с письменным заявлением, в котором необходимо кратко изложить характер неисправности (приложение паспорта на изделие с отметками о приемке и дате продажи обязательно). Торгующая организация в свою очередь направляет акт (рекламацию) о некачественном товаре с приложением заявления потребителя и копии последней страницы паспорта изделия с отметками о приемке и продаже.

Рекламация рассматривается заводом-изготовителем в течение 14 дней с момента получения. По результатам рассмотрения акта (рекламации) завод-изготовитель осуществляет ремонт, замену или выдает обоснованный отказ от гарантийных обязательств.

Замена некачественного изделия осуществляется только при условии его полной комплектности.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |   |
|--|---|
| 1. НАЗНАЧЕНИЕ.....                           | 3 |
| 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....                       | 3 |
| 3. УСТАНОВКА ТЕПЛООБМЕННИКА.....             | 4 |
| 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАКА.....                     | 4 |
| 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....                         | 6 |
| 6 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ..... | 6 |
| 7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....                    | 6 |
| 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....            | 7 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ                      |   |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ                      |   |