

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габарит корпуса,мм							
Наименование	Объем,л	Материал (марка стали)	Диаметр трубы,мм	Толщина трубы,мм	Диаметр трубы,мм	Высота	Ширина
Бак на трубе овальный	50		115/120	770	0,8	-	550
	70		920	0,8	-	700	420
Бак на трубе "Трио"	50		720	0,8	390	-	-
	70		910	0,8	390	670	-
Бак на трубе "Квадро"	60		720	0,8	-	390	-
	80		850	0,8	520	-	520
	100		920	0,8	650	-	415
Бак на ванной овальный	60		-	425	-	-	650
	80	ЖС/КЖС*	115/120/150	-	566	280	570
	100	ЖС/КЖС*	-	-	708	-	-
Бак на трубе "Зебра"	30		115/120/150	500	0,8	400	250
	50		670	0,8	-	-	-
Бак на трубе "Зебра" смешен.	70		830	0,8	400	400	-
	50		670	0,8	400	400	-
	70		830	0,8	400	560	-
Бак теплообменник	8		115/120/150	500	0,8	200/200/230	350
Бак для печи Autogia TRIO	60	ЖС	115	680	0,8	450	400
					115	680	0,8

*ЖС - жаропрочная сталь, КЖС - кислото-жаропрочная сталь (только для серии "ПРЕМИУМ")

- Минимальное давление воды перед теплообменником 0,06 Мпа (0,6 кгс/см²);
- Максимальная температура нагрева 95°C

Бак на трубе «Зебра» со смещённой осью имеет специальную конструкцию, которая позволяет использовать бак в случае близкого расположения оси дымохода к краю печи.

Теплообменник представляет собой герметичный бак на трубе емкостью 8 л. Монтируется в дымоход в целях аккумулирования тепла в баке для воды путем передачи тепловой энергии с дымохода в замкнутый водяной контур. Рекомендуется использовать с баком навесным овальным.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БАКОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Устанавливать бак в местах, не отвечающих мерам пожарной безопасности (СНиП 41-01-2003);
- Вносить изменения в конструкцию, использовать изделие не по назначению;
- Эксплуатация без заполнения водой;
- Использование воды с высоким содержанием солей, железа, известки и др. примесей не отвечающих нормам (рН>7)
- Оставлять воду в баке в любое время года.

6. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж бака должен производиться лицензированной организацией и квалифицированными специалистами. Перед началом монтажа удалите защитную пленку, проверьте бак на герметичность, залив в него воду, затем вымойте бак. Для надежного соединения бака с дымоходом в местахстыка используйте высокотемпературные герметики. При монтаже и эксплуатации руководствоваться СНиП 41-01-2003.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наполните систему водой, разожгите топку банный печи. По мере протопки печи и помещения, вы будете обеспечены горячей водой. При необходимости дополнительного количества горячей воды в процессе банных и прочих процедур долейте в систему холодную воду и протопите печь требуемое количество времени.

Емкости необходимо периодически, не реже одного раз в ½ года, очищать от накипившихся засоров и промывать проточной водой.

При увеличении времени нагрева воды, а так же при длительной эксплуатации проверьте соединительные трубы на наличие засоров и накипи. При наличии удалите засор и накипь.

В процессе эксплуатации при влиянии различных внешних факторов возможно образование ржавчины, солевых отложений и накипи.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента приобретения потребителем, но не более 24 месяцев с момента отгрузки изделия дилеру, при заполненных отметках на последней странице данной инструкции, а именно: дата продажи, подпись продавца, штамп магазина. Дата продажи должна быть подтверждена чеком или иным документом.

ВНИМАНИЕ! В ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ БАКИ:

- Без инструкции по эксплуатации и штампа в нем торговой организации с датой продажи;
- С повреждениями по вине потребителя;
- После «негарантийного» ремонта;
- Несоответствие серийного номера указанного в инструкции по эксплуатации с номером выгравированный на верхней крышке бака.

Бак на трубе «Зебра» со смещённой осью имеет специальную конструкцию, которая позволяет использовать бак в случае близкого расположения оси дымохода к краю печи.

Теплообменник представляет собой герметичный бак на трубе емкостью 8 л. Монтируется в дымоход в целях аккумулирования тепла в баке для воды путем передачи тепловой энергии с дымоходом в местахстыка используйте высокотемпературные герметики. При монтаже и эксплуатации руководствоваться СНиП 41-01-2003.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БАКОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Устанавливать бак в местах, не отвечающих мерам пожарной безопасности (СНиП 41-01-2003);
- Вносить изменения в конструкцию, использовать изделие не по назначению;
- Эксплуатация без заполнения водой;
- Использование воды с высоким содержанием солей, железа, известки и др. примесей не отвечающих нормам (рН>7)
- Оставлять воду в баке в любое время года.

6. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж бака должен производиться лицензированной организацией и квалифицированными специалистами. Перед началом монтажа удалите защитную пленку, проверьте бак на герметичность, залив в него воду, затем вымойте бак. Для надежного соединения бака с дымоходом в местахстыка используйте высокотемпературные герметики. При монтаже и эксплуатации руководствоваться СНиП 41-01-2003.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наполните систему водой, разожгите топку банный печи. По мере протопки печи и помещения, вы будете обеспечены горячей водой. При необходимости дополнительного количества горячей воды в процессе банных и прочих процедур долейте в систему холодную воду и протопите печь требуемое количество времени.

Емкости необходимо периодически, не реже одного раз в ½ года, очищать от накипившихся засоров и промывать проточной водой.

При увеличении времени нагрева воды, а так же при длительной эксплуатации проверьте соединительные трубы на наличие засоров и накипи. При наличии удалите засор и накипь.

В процессе эксплуатации при влиянии различных внешних факторов возможно образование ржавчины, солевых отложений и накипи.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента приобретения потребителем, но не более 24 месяцев с момента отгрузки изделия дилеру, при заполненных отметках на последней странице данной инструкции, а именно: дата продажи, подпись продавца, штамп магазина. Дата продажи должна быть подтверждена чеком или иным документом.

ВНИМАНИЕ! В ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ БАКИ:

- Без инструкции по эксплуатации и штампа в нем торговой организации с датой продажи;
- С повреждениями по вине потребителя;
- После «негарантийного» ремонта;
- Несоответствие серийного номера указанного в инструкции по эксплуатации с номером выгравированный на верхней крышке бака.

Инструкция по эксплуатации

- Бак на трубе овальный
- Бак на трубе «Трио»
- Бак на трубе «Квадро»
- Бак навесной овальный
- Бак на трубе «Зебра»
- Бак на трубе «Зебра» со смещенной осью
- Бак на трубе «Зебра» для печи Aurora TRIO
- Бак теплообменник

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом установки и эксплуатации бака!

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бак на трубе и теплообменник предназначены для обеспечения горячей водой в помещении, оснащенном печью и дымоходом.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Бак – 1 шт. (Теплообменник – 1 шт.)

Крышка – 1 шт. (бак на трубе, бак навесной)

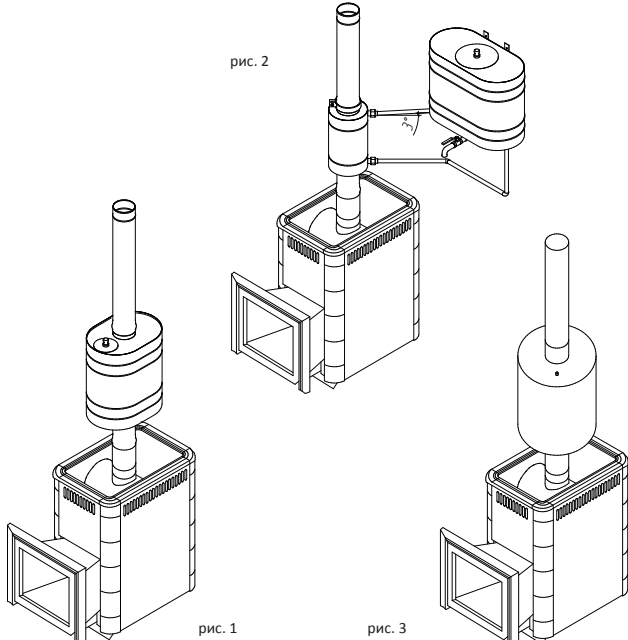
Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Бак на трубе овальный (рис. 1) представляет собой металлический корпус овальной формы, который устанавливается на дымоход и предназначен для получения горячей воды путем съема тепла с дымохода. Бак на трубе «Трио» представляет собой металлический корпус треугольной формы. В конструкции предусмотрена возможность присоединения крана для воды.

Бак навесной овальный (рис. 2) представляет собой металлический корпус овальной формы для вертикального расположения, крепится к стене. Используется для временного хранения холодной воды. В комбинации с теплообменником можно использовать для обеспечения горячей водой. В конструкции предусмотрена возможность подключения крана для воды.

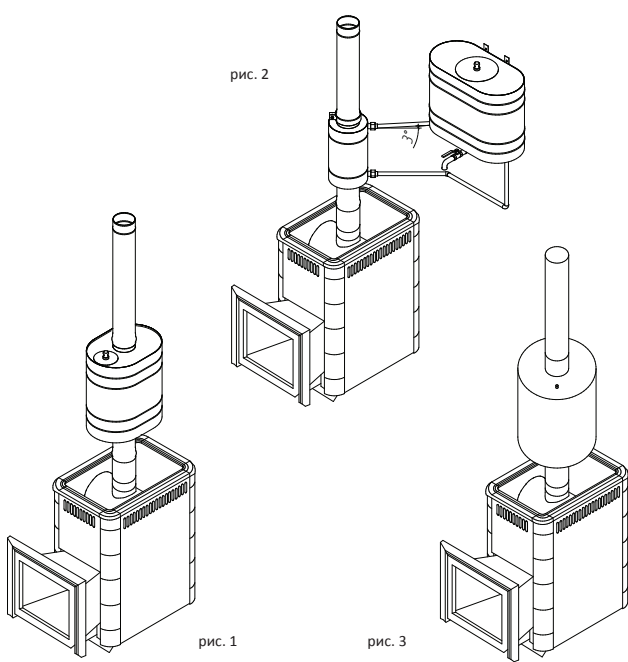
Бак на трубе «Зебра» (рис. 3) представляет собой металлический корпус цилиндрической формы, который устанавливается на дымоход и предназначен для получения горячей воды путем съема тепла с дымохода. В конструкции предусмотрена возможность присоединения крана для воды.



Дата выпуска: _____ Серийный номер: _____

Дата продажи: _____
(дата, подпись продавца, штамп магазина)

С инструкцией ознакомлен: _____
(подпись покупателя)



Дата выпуска: _____ Серийный номер: _____

Дата продажи: _____
(дата, подпись продавца, штамп магазина)

С инструкцией ознакомлен: _____
(подпись покупателя)

Инструкция по эксплуатации

- Бак на трубе овальный
- Бак на трубе «Трио»
- Бак на трубе «Квадро»
- Бак навесной овальный
- Бак на трубе «Зебра»
- Бак на трубе «Зебра» со смещенной осью
- Бак на трубе «Зебра» для печи Aurora TRIO
- Бак теплообменник

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом установки и эксплуатации бака!

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бак на трубе и теплообменник предназначены для обеспечения горячей водой в помещении, оснащенном печью и дымоходом.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Бак – 1 шт. (Теплообменник – 1 шт.)

Крышка – 1 шт. (бак на трубе, бак навесной)

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Бак на трубе овальный (рис. 1) представляет собой металлический корпус овальной формы, который устанавливается на дымоход и предназначен для получения горячей воды путем съема тепла с дымохода. Бак на трубе «Трио» представляет собой металлический корпус треугольной формы. В конструкции предусмотрена возможность присоединения крана для воды.

Бак навесной овальный (рис. 2) представляет собой металлический корпус овальной формы для вертикального расположения, крепится к стене. Используется для временного хранения холодной воды. В комбинации с теплообменником можно использовать для обеспечения горячей водой. В конструкции предусмотрена возможность подключения крана для воды.

Бак на трубе «Зебра» (рис. 3) представляет собой металлический корпус цилиндрической формы, который устанавливается на дымоход и предназначен для получения горячей воды путем съема тепла с дымохода. В конструкции предусмотрена возможность присоединения крана для воды.