

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Объем, л	Материал (марка стали)	Диаметр трубы, мм	Длина трубы, мм	Толщина трубы, мм	Габарит корпуса, мм			
						Диаметр	Высота	Ширина	Длина
Бак на трубе Алюга	60		115	680	0,8	450	400	-	-
Бак на трубе Dubravo	50		115	700	0,8	400	400	-	-
Бак на трубе Violet	50		115	700	0,8	400	400	-	-
Бак навесной овальный	50	ЖС/КЖС*	115	-	-	-	425	280	570
Бак на трубе "Зебра"	30		115/120/ 130/140/150	500	0,8	400	250	-	-
	50			670	0,8	400	400	-	-
	70			830	0,8	400	560	-	-
Бак на трубе Zotto со смещен осью	50		115	700	0,8	400	400	-	-

\*ЖС - жаропрочная сталь, КЖС - кислото-жаропрочная сталь

- максимальная температура нагрева 95°C

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Объем, л	Материал (марка стали)	Диаметр трубы, мм	Длина трубы, мм	Толщина трубы, мм	Габарит корпуса, мм			
						Диаметр	Высота	Ширина	Длина
Бак на трубе Алюга	60		115	680	0,8	450	400	-	-
Бак на трубе Dubravo	50		115	700	0,8	400	400	-	-
Бак на трубе Violet	50		115	700	0,8	400	400	-	-
Бак навесной овальный	50	ЖС/КЖС*	115	-	-	-	425	280	570
Бак на трубе "Зебра"	30		115/120/ 130/140/150	500	0,8	400	250	-	-
	50			670	0,8	400	400	-	-
	70			830	0,8	400	560	-	-
Бак на трубе Zotto со смещен осью	50		115	700	0,8	400	400	-	-

\*ЖС - жаропрочная сталь, КЖС - кислото-жаропрочная сталь

- максимальная температура нагрева 95°C

#### 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, извести 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 местах стыка используйте высокотемпературные герметики. При монтаже и эксплуатации руководствоваться СНиП 41-01-2003.

#### 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наполните систему водой, разожгите топку банной 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 накопившихся 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.

#### 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, извести 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 местах стыка используйте высокотемпературные герметики. При монтаже и эксплуатации руководствоваться СНиП 41-01-2003.

#### 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наполните систему водой, разожгите топку банной 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 накопившихся 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.

рис. 1

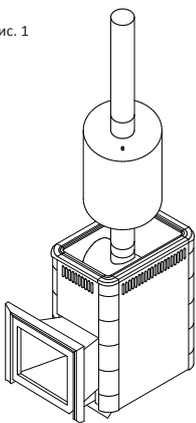
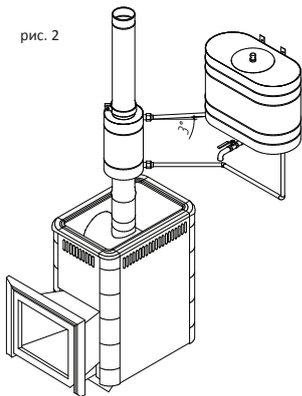


рис. 2



## Инструкция по эксплуатации

- Бак на трубе Aurora
- Бак на трубе Dubravo
- Бак на трубе Violet
- Бак навесной овальный
- Бак на трубе «Зебра»
- Бак на трубе Zorro со смещенной осью

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Бак – 1 шт.

Крышка – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Бак на трубе (рис.1) 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.

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 со смещенной осью имеет специальную конструкцию, которая позволяет использовать бак в случае близкого расположения оси дымохода к краю печи.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_  
(дата, подпись продавца, штамп магазина)

С инструкцией ознакомлен: \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

рис. 1

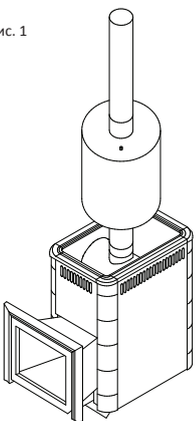
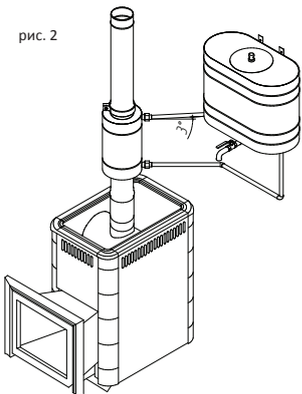


рис. 2



## Инструкция по эксплуатации

- Бак на трубе Aurora
- Бак на трубе Dubravo
- Бак на трубе Violet
- Бак навесной овальный
- Бак на трубе «Зебра»
- Бак на трубе Zorro со смещенной осью

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Бак – 1 шт.

Крышка – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Бак на трубе (рис.1) 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.

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 со смещенной осью имеет специальную конструкцию, которая позволяет использовать бак в случае близкого расположения оси дымохода к краю печи.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_  
(дата, подпись продавца, штамп магазина)

С инструкцией ознакомлен: \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)