

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ БАКА НА ТРУБЕ

6.1. Поставка бака осуществляется в базовой комплектации:

Бак на трубе - 1 шт.

Крышка бака нерж. - 1 шт.

Инструкция бака - 1 шт.



ООО «Уральская Металлообрабатывающая Компания»

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 7.1. Предприятие-изготовитель обязуется в течение 1 года со дня продажи бака на трубе устраниить обнаруженные заводские дефекты, в случае невозможности устранения дефектов -заменить изделие.
- 7.2. Срок эксплуатации бака на трубе при номинальном (рекомендуемом) режиме эксплуатации теплогенерирующего аппарата составляет 10 лет.
- 7.3. В гарантийный ремонт не принимаются изделия:
- без инструкции по эксплуатации
 - при отсутствии в документе штампа изготовителя и торговой организации, а так же без указания даты продажи.
 - эксплуатация, которых производилась с нарушением правил, изложенных в Инструкции по эксплуатации и СНИПах;
 - бывшие в не гарантийном ремонте;
 - с повреждениями, возникшими по вине потребителя.
- 7.4. Предприятие-изготовитель не несет ответственность в случае:
- несоблюдение правил установки и использования изделия с нарушением Инструкции;
 - нарушения правил хранения и транспортировки;
 - самостоятельного ремонта бака или изменения его конструкции.

Инструкция

Бак на трубе Ø 115 овальный

Объем в литрах	43	50	60	70	80	90	100
	<input type="checkbox"/>						

Толщина стенки, мм (нержавеющая сталь)	0.5	0.8
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Штуцер	1/2"	3/4"
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дата изготовления	
штамп ОТК	
Дата продажи	
Печать продавающей организации	

тел.: 8(34349)2-46-13, 2-45-29

623900 Россия Свердловская обл., г. Турицк ул. Мамина-Сибиряка 1а



www.uralmet.org

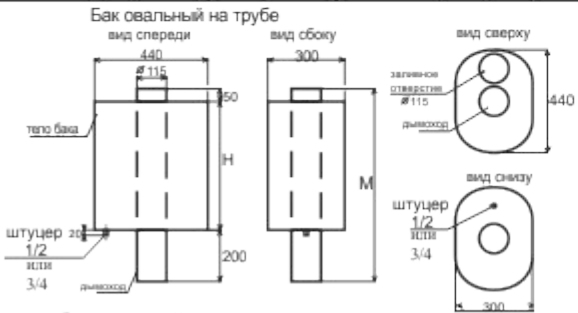
1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Бак на трубе овальный используется совместно с печами в банных и душевых помещениях для нагрева воды до температуры кипения.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННЫЕ

2.1. Технические характеристики, основные параметры и размеры приведены в таблице

Изделие	Объем л.	Размер тела бака, мм (В*Д*Ш)	Длина трубы (мм)	Масса бака (кг)	Штуцер, диаметр Стоймб
БАК НА ТРУБЕ	43	430*440*300	700	не более 7.5	3/4
	50	500*440*300	750	не более 8.5	
	60	590*440*300	840	не более 9	
	70	680*440*300	930	не более 10	1/2
	80	750*440*300	1000	не более 11	
	90	870*440*300	1120	не более 12	
	100	970*440*300	1220	не более 13	



2.2. Бак на трубе овальный предназначен для нагрева воды от +5°C до +96°C.

2.3. Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

a) Баки на трубе овальные изготовлены из прочной нержавеющей стали

марки AISI 439 (допустимо использование AISI 430).

- б) Толщина используемого металла 0,5мм или 0,8мм. Толщина металла трубы составляет 1,0мм
- в) Баки на трубе имеют один штуцер диаметром 1/2 либо 3/4 дюйма, длиной 20мм, из нержавеющей трубы для присоединения к разборному трубопроводу или шаровому крану.

3. ВЫБОР БАКА НА ТРУБЕ

- 3.1. Выбор бака осуществляется по размерам и следующему правилу.
- 3.2. При выборе объема бака для горячей воды пользуйтесь следующим расчетом: 8-10 л на одного человека и 8-10 л для запаривания веника.

4. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 4.1. **ВНИМАНИЕ!** Монтаж бака должен производиться лицензированной организацией и квалифицированными специалистами.
- 4.2. Перед началом монтажа удалите защитную пленку с бака, протрите сухой тканью.
- 4.3. Промойте бак изнутри.
- 4.4. Установите бак на выходной дымовой патрубок бани. Плотно зафиксируйте соединение. Рекомендуется использовать термостойкий герметик (до +1200°C) в местах стыка дымохода и трубы бака. Аналогично происходит монтаж верхнего соединения трубы бака и дымохода.
- 4.5. К штуцеру присоедините трубопровод, либо кран шаровый. Резьбовое соединение уплотняется лентой ФУМ. Не прилагайте значительных усилий на штуцер, во избежание повреждений.
- 4.6. Заполните бак водой через заливное отверстие. Для исключения возможности выливания кипящей воды через заливное отверстие, уровень воды в баке не должен превышать 15мм до верхней крышки.
- 4.7. Закройте крышку бака.
- 4.8. Бак на трубе готов к эксплуатации.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1. **ВНИМАНИЕ:** Во избежание повреждения изделия, топить печь разрешается только с полностью наполненным водой баком.
- 5.2. После использования изделия, в холодное время года, необходимо слить воду из бака, для предотвращения его повреждения в следствии замерзания воды.
- 5.3. **ВНИМАНИЕ:** Бак не является напорным. Рабочее давление внутри бака не должно превышать атмосферное.