

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

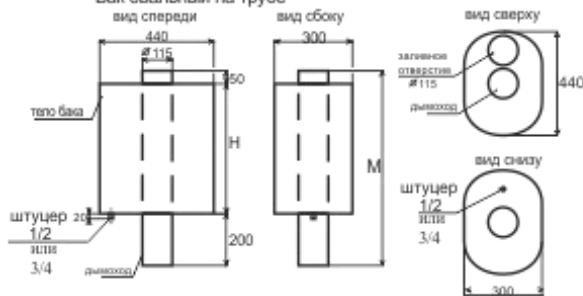
1.1. Бак на трубе овальный используется совместно с печами в банных и душевых помещениях для нагрева воды до температуры кипения.

## 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 (Стороны)
<b>БАК НА ТРУБЕ</b>	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	или
	80	750*440*300	1000	не более 11	1/2
	90	870*440*300	1120	не более 12	
	100	970*440*300	1220	не более 13	

Бак овальный на трубе



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

2.3. Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

а) 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. Проймите бак изнутри.

4.4. Установите бак на выходной дымовой патрубок банной печи.

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.