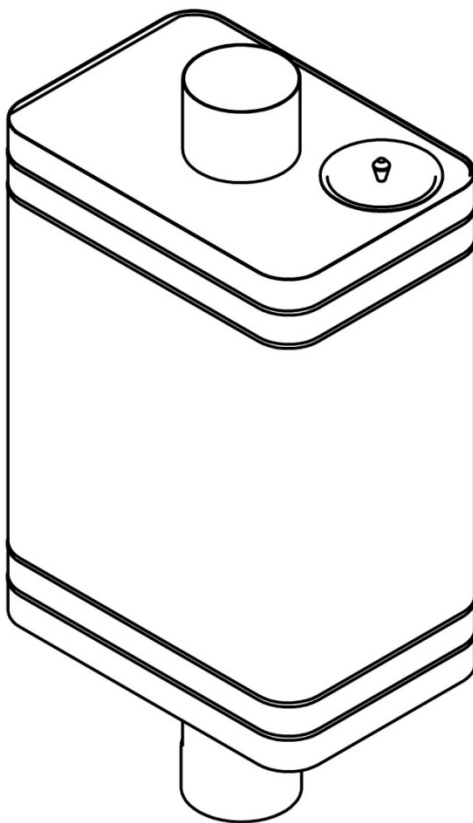




УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



БАК ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Завод изготовитель сохраняет за собой право, вносить изменения в конструкцию бака, не нарушая его технико-эксплуатационные качества.

1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОПИСАНИЕ.

Данный бак предназначен для нагрева воды до температуры кипения. Используется совместно с печами в банях или в душевых помещениях, а также в индивидуальных жилых домах.

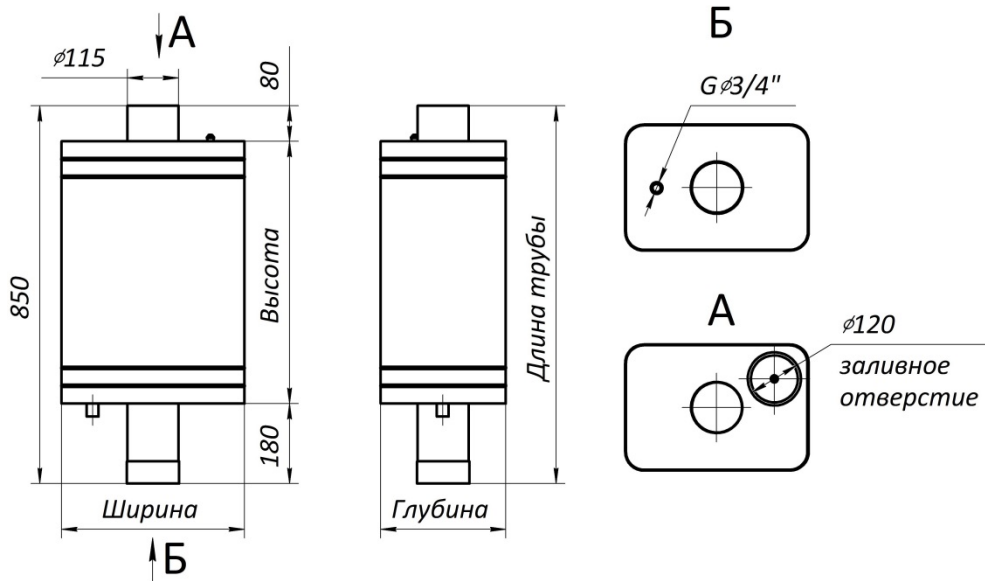
Объем бака выбирается из расчета 10..12 литров на одного человека.

Бак для нагрева воды состоит из емкости квадратной формы, внутри бака проходит одностенная труба дымохода, через которую происходит нагрев воды в баке. В баке на верхней стенке расположено отверстие диаметром 110 мм для заправки бака водой. Отверстие закрывается крышкой. Внизу бака расположен ниппель с цилиндрической резьбой G3/4 для установки запорного вентиля (крана) или трубы водопровода для установки запорного вентиля в удобном месте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные размеры, основные параметры приведены в таблице.

Наименование изделия	Габаритные размеры емкости (мм) (высота × ширина × глубина)	Объем емкости (л)	Длина трубы (мм)	Масса Бака(кг)	Резьба ниппеля (дюйм)
Бак для нагрева воды	500x410x28	51	760	7,3	G3/4
	590x410x28	61	850	8,3	G3/4



2.2 Бак для нагрева воды изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 439: толщина стали 0,5 или 0,8 мм; толщина стенки дымохода 0,8 мм.

3. МОНТАЖ

- 3.1 Монтаж бака для нагрева воды должен проходить в соответствии с предписаниями настоящей инструкции и общими правилами проведения монтажа, осуществляться квалифицированными специалистами и руководствоваться «Правилами производства работ, ремонта печей и дымовых каналов».
- 3.2 Перед началом монтажа необходимо удалить защитную пленку со стенок бака.
- 3.3 Промыть бак внутри чистой водой.
- 3.4 Установить бак на выходной патрубков дымохода печи.
Зафиксируйте соединение специальным хомутом для дымохода диаметром 115 мм.
- 3.5 Рекомендуется использовать термостойкий герметик (до 1200 °С) в местах стыка дымохода и трубы бака.
- 3.6 К ниппелю присоедините трубопровод, или запорный вентиль (кран). Резьбовое соединение необходимо уплотнить лентой ФУМ или универсальной нитью для герметизации резьбовых соединений.
- 3.7 Перед тем как затопить печь заполните бак водой через заливное отверстие. Не заливайте бак водой до самого верха, оставляете 10..15 см воздушного пространства, во избежание выплескивания воды во время кипения.
- 3.8 После заполнения бака водой закройте крышкой заливное отверстие.

4. ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- топить печь, когда бак незаполнен водой до необходимого уровня
- в холодное время года (при отрицательных температурах) оставлять в баке воду, во избежание повреждения бака.
- создавать в баке избыточное давление (давление внутри бака не должно превышать атмосферного давления).

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Для всех деталей бака для нагрева воды срок гарантии составляет 12 месяцев со дня его продажи.
- При отсутствии штампа продавца или отметки о дате продажи, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия.
- Гарантия действительна лишь в случае соблюдения правил рекомендаций, изложенных в техническом описании и инструкции по монтажу и эксплуатации, входящей в комплект поставки.

Завод изготовитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в процессе транспортировки; неправильного монтажа; за конструктивные изменения со стороны покупателя или при монтаже.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Бак для нагрева воды признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Мастер ОТК _____
(подпись)

С условиями гарантии ознакомлен:

Подпись покупателя _____
(подпись, фамилия покупателя)

Наименование торгующей организации
_____.

Дата продажи " ____ " _____ 20 ____ г.

Штамп торгующей организации

Подпись продавца
_____/_____.