

## УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С УДАЧНОЙ ПОКУПКОЙ!

Инструкция по монтажу и эксплуатации предназначена для изучения принципа работы, правил безопасной эксплуатации и обслуживания баков.

Монтаж и установку ёмкостей следует производить только квалифицированным персоналом, имеющим лицензии на данные виды работ. При монтаже и эксплуатации руководствоваться СНиП 2.04.05-91

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Баки и теплообменники предназначены для снабжения горячей водой индивидуальных банных помещений, имеющих водопроводную сеть и оборудованных дымоходом и канализацией.

### 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Баки 55л., 80л., теплообменники 6л. и 12л. на трубе д.115, 120мм, представляют собой ёмкость из коррозионностойкой стали, через которую проходит дымовая труба. Принцип работы баков и теплообменников основан на использовании тепла, получаемого от сжигания в банной печи твёрдого топлива, для нагрева воды в ёмкости. Баки 55л. и 80л. на трубе имеют штуцер для отбора горячей воды.

Баки 60л., 90л. «Вертикаль» и «Горизонталь», представляют собой ёмкость из коррозионностойкой стали, без дымоходной трубы.

Данные баки можно использовать:

- для хранения холодной воды в бане или смежном помещении
- при обвязке с теплообменником 6л. либо 12л. на трубе д.115, 120мм, для нагрева воды в теплообменнике, получаемой при сжигании твёрдого топлива в банной печи и вытеснения её холодной водой из бака. Теплообменники 6л. и 12л. на трубе д.115, 120мм и баки 60л., 90л. «Вертикаль» и «Горизонталь» имеют по два штуцера для присоединения к водопроводу.

### 3. МОНТАЖ

Проверить ёмкость на герметичность при наполнении водой.

Баки и теплообменники на трубе устанавливаются на трубу дымохода банной печи, соблюдая при монтаже герметичность соединений.

Монтаж и установку ёмкостей следует производить только квалифицированным персоналом, имеющим лицензии на данные виды работ. При монтаже и эксплуатации руководствоваться СНиП 2.04.05-91

### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Наполнить систему водой, разожгите топку банной печи, за время подготовки банного помещения к использованию, Вы будете обеспечены горячей водой. После каждой эксплуатации слить воду из системы.

Ёмкости необходимо периодически, не реже одного раза в 6 месяцев, очищать от накопившегося шлака и промывать холодной водой.

### 6. ВНИМАНИЕ

Минимальное давление воды в водопроводной сети перед баком или теплообменником МПа (кг/см<sup>2</sup>)-----0,06(0,6)

Максимальная температура нагрева-----95°C.

Баки и теплообменники не предназначены для работы под давлением.

### 7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации баков и теплообменников запрещается:

1. Устанавливать баки и теплообменники в местах, не отвечающих мерам пожарной безопасности (СНиП 2.04.05-91).
2. Вносить изменения в конструкцию баков и теплообменников, использовать их не по назначению.
3. Эксплуатация без заполнения водой.
4. Использование воды, не отвечающей нормам по содержанию солей, железа, извести и других примесей (РН-7), что приводит к коррозии сварных швов.
5. Сушить одежду и другие предметы на деталях баков и теплообменников.
6. Заливать воду в баки до самого верха, недолив воды до верхней крышки – минимум 50мм.

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Предприятие-изготовитель обязуется в течении 3 месяцев со дня продажи устранить обнаруженные дефекты (по вине производства), либо, при необходимости заменить продукцию на новую.

В гарантийный ремонт не принимается продукция:

- с повреждениями возникшими по вине потребителя
- с истечением срока гарантии
- без отметки штампа в бланке руководства по эксплуатации - торговой организации и даты продажи
- производитель не несёт расходы по демонтажу и доставке продукции на гарантийный ремонт.

### 9. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Бак	- 1шт.
Крышка	- 1шт.
Упаковка	- 1шт.
Инструкция по эксплуатации	- 1шт.

### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Заполнение обязательно

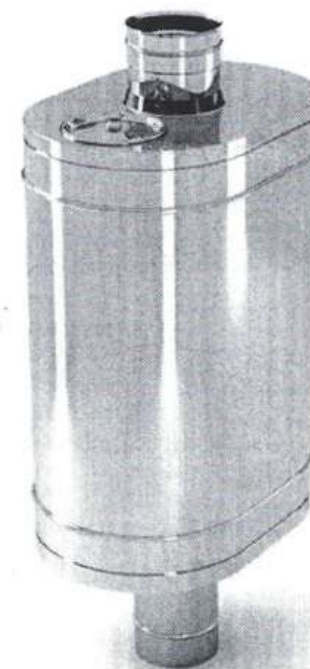
Отметка о приёмке \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

ОТК



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Россия, г. Тула