

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С УДАЧНОЙ ПОКУПКОЙ!

Инструкция по монтажу и эксплуатации предназначена для изучения принципа работы, правил безопасной эксплуатации и обслуживания баков
К работе по монтажу и эксплуатации бака допускается персонал, изучивший настоящую инструкцию.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ БАКА

Бак объемом 55л. на трубе д.115 (В-2011) , Бак объемом 80л. на трубе д.115 (В-2011), Теплообменник объемом 6л на трубе д.115 (В-2011) и Теплообменник объемом 12л на трубе д.115 (В-2011) представляют собой ёмкость из нержавеющей 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 «Вертикаль» и «Горизонталь» представляют собой ёмкости из нержавеющей стали без дымовой трубы. Данные баки можно использовать для хранения холодной воды в бане или в смежном помещении. Баки «Вертикаль» и «Горизонталь», соединённые с Теплообменник объемом 6л на трубе д.115 (В-2011) и Теплообменник объемом 12л на трубе д.115 (В-2011), используется для получения горячей воды. Принцип работы бака «Вертикаль» и «Горизонталь» соединённый с Теплообменник объемом 6л на трубе д.115 (В-2011) и Теплообменник объемом 12л на трубе д.115 (В-2011) основан на использовании тепла, получаемого от сжигания твёрдого топлива в банной печи, для нагрева воды в теплообменнике и вытеснения её холодной водой из бака «Вертикаль» и «Горизонталь». Бак «Вертикаль» и «Горизонталь» имеют по два штуцера G3/4 для присоединения к водопроводу. Бак объемом 55л. на трубе д.115 (В-2011) и Бак объемом 80л. на трубе д.115 (В-2011) имеет штуцер G3/4 для отбора горячей воды.

3. 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. Оставлять воду в баках и теплообменниках в любое время года.
6. Сушить одежду, и другие предметы на деталях баков и теплообменников.
7. Заливать воду в Бак объемом 55л. на трубе д.115 (В-2011) , Бак объемом 80л. на трубе д.115 (В-2011), «Вертикаль» и «Горизонталь» до самого верха, недолив воды до верхней крышки мин. 50мм.

4. МОНТАЖ

Снять защитную плёнку с бака и с крышки. Перед монтажом проверить ёмкость на герметичность при наполнении водой.

Верхние поверхности баков приварены не герметично.

Бак объемом 55л. на трубе д.115 (В-2011), Бак объемом 80л. на трубе д.115 (В-2011) , Теплообменник объемом 6л на трубе д.115 (В-2011) и Теплообменник объемом 12л на трубе д.115 (В-2011) устанавливаются на трубу для 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

Наполните систему водой, разожгите топку банной печи, за время подготовки банного помещения к помыву, Вы будете обеспечены горячей водой. После помыва воду из системы слить.

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

6. ВНИМАНИЕ

Минимальное давление воды в водопроводной сети перед баком или теплообменником МПа(кгс/см²)----0,06(0,6)

Максимальная температура нагрева---- 95С

Баки и теплообменники не предназначены для работы под давлением.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОСТИ

7.1 Предприятие-изготовитель обязуется в течение 12 месяцев со дня продажи устранять обнаруженные дефекты либо, при необходимости, безвозмездно заменить изделия.

7.2 В гарантийный ремонт не принимаются изделия;

- без руководства по эксплуатации и штампа в нём торговой организации с датой продажи;

- с повреждениями, возникшими по вине потребителя;

- бывший в не гарантийном ремонте;

- производитель не несёт расходы по демонтажу и доставке изделий на гарантийный ремонт.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Бак – 1шт

Крышка-1шт

Упаковка – 1шт

Инструкция по эксплуатации – 1шт

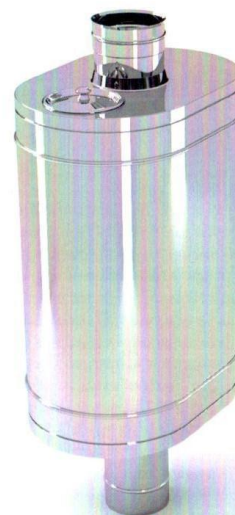
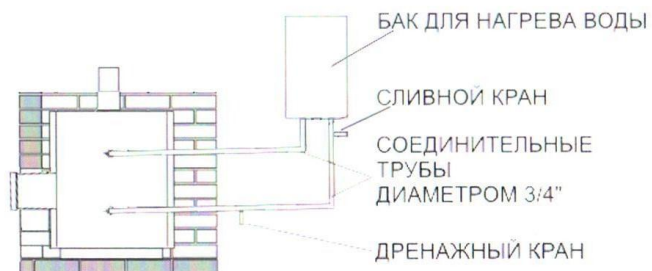
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Отметка о приёме _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Штамп продавца



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Россия, г. Тула