

Рисунок №1

- 1 - Эллипсный бак.
- 2 - Крышка.
- 3 - Подача холодной воды.
- 4 - Дымоход эллипсного бака
- 5 - Штуцер 3/4"
- 6 - Кран забора горячей воды.
- 7 - Дымоход печи.
- 8 - Дровяная печь.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БАКОВ И ТИТАНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В БАННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Инструкция по эксплуатации

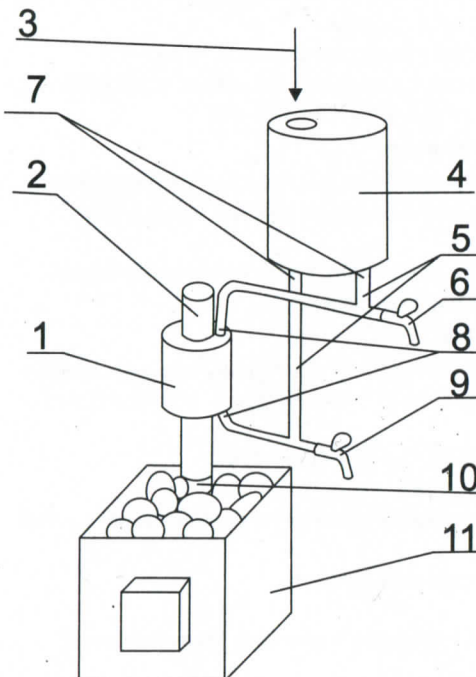


Рисунок №2

- 1 - Титан
- 2 - Дымоход титана
- 3 - Подача холодной воды.
- 4 - Овальный бак.
- 5 - Водопроводные трубы.
- 6 - Кран для забора горячей воды.
- 7 - Штуцера 3,4" бака.
- 8 - Штуцера 3,4" титана.
- 9 - Кран для слива воды.
- 10 - Дымоход печати.
- 11 - Дровяная печь.

От правильности установки баков и теплообменников зависит эффективность работы отопительного агрегата, а также безопасности тех, кто находится в отапливаемом помещении.
Монтаж систем обязательно должен осуществляться квалифицированными работниками в соответствии с учетом требований пожарной безопасности и правилами, изложенными в нормативных документах

Прежде чем приступить к монтажу и эксплуатации баков или титанов,
ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ настоящее руководство по эксплуатации.

1. Назначение

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

2. Технические данные

Наименование	Объем (л)	Габариты(мм)	Диаметр *дымохода (мм)
Эллипсный бак -55	55	830x450x300	115
Эллипсный бак -73	73	1000x450x300	115
Овальный бак -60	60	500x450x300	-
Овальный бак-80	80	625x450x300	-
Овальный бак-100	100	750x450x300	-
Титан -10	10	500x200x200	115
Титан -20	20	500x310x310	115

*По специальному заказу диаметр дымохода может быть изменен.

- Минимальное давление воды в водопроводной сети перед баком или титаном МПа(кг,см²)-----0,06 (0,6)
- Максимальная температура нагрева (С°)-----95
- **БАКИ И ТИТАНЫ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.**

3. Комплектность

Бак - 1 шт. (Титан - 1 шт.);

Крышка - 1 шт. (только для бака);

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

4. Устройство и принцип работы

Эллипсные баки и титаны представляют собой емкость из нержавеющей стали, через которую проходит дымогарная труба (см. Рис. 1 и 2).

Принцип работы эллипсных баков и титанов основан на использовании тепла, получаемого от сжигания в банной печи твердого топлива, для нагревания воды в емкости.

Овальные баки представляют собой емкости из нержавеющей стали без дымогарной трубы (см. Рис. 2).

Данные баки можно использовать для хранения холодной воды в бане или в другом помещении.

Овальный бак соединенный совместно с титаном, используется для получения большого объема горячей воды в банном помещении.

Принцип работы овального бака совместно с титаном основан на использовании тепла, получаемого от сжигания твердого топлива в банной печи, для нагрева воды в титане и вытеснения ее холодной водой из овального бака (см. Рис.2).

Овальный бак и титан имеют два штуцера G3/4 для присоединения к водопроводу.

Эллипсный бак имеет один штуцер G3/4 для отбора горячей воды (см. Рис.1 и 2).

5. Меры безопасности

- При монтаже и эксплуатации эллипсных баков, титанов и овальных баков запрещается:

1. Устанавливать баки и титаны в местах, не отвечающих мерам пожарной безопасности (СНиП 2.04.05-91).
2. Вносить изменения в конструкцию баков и титанов, использовать их не по назначению.
3. Эксплуатация без заполнения водой.
4. Использование воды, не отвечающей нормам по содержанию солей, железа, известки и других примесей (РН=7), что приводит к коррозии сварных швов.
5. Оставлять воду в баках в любое время года.
6. Сушить одежду, обувь и другие предметы на деталях баков и титанов.
7. Заливать воду в эллипсные и овальные баки до самого верха, недолив воды до верхней крышки min 50мм.

6. Монтаж и подготовка к работе

Снять защитную пленку с бака и крышки (титана). Перед монтажом проверить емкость на герметичность наполнения водой, затем помыть.

ВНИМАНИЕ! Верхние донышки эллипсных и овальных баков технологически приварены не герметично (см. п. 5 №7).

Эллипсные баки и титаны устанавливаются на трубу для дымохода банной печи, соблюдая при монтаже герметичность соединений.

Монтаж и подготовку к работе емкостей следует производить только квалифицированным персоналом, имеющим лицензии на данные виды работ. При монтаже и эксплуатации руководствоваться СНиП 2.04.05.-91.

7. Порядок работы и обслуживания

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.

Емкость необходимо периодически, не реже одного раза в 6 месяцев, очищать от накопившегося шлама и промывать проточной водой.

8. Гарантийные обязательства

1. ООО «Компакт» гарантирует исправную работу эллипсных, овальных баков и титанов при соблюдении условий по монтажу и эксплуатации, описанных в данной инструкции.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

2. В гарантый ремонт не принимаются изделия:

- без руководства по эксплуатации и штампа в нем торговой организации с датой продажи;
- с повреждениями, возникшими по вине потребителя;
- бывшие в негарантыйном ремонте.
- Производитель несет расходы по демонтажу и доставке баков и титанов на гарантый ремонт.

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Штамп магазина

Подпись продавца _____