

БОЙЛЕР Stoveman

Инструкция по монтажу и эксплуатации

БОЙЛЕР Stoveman предназначен, прежде всего, для нагрева потребительской воды в бане через теплообменник банной печи, однако его можно использовать также совместно с другим нагревательным источником, имеющим похожий принцип теплообмена.

Бойлер рассчитан на давление воды в трассе до 4 бар. Корпус изготовлен из 3-мм стального листа у бойлера из черной стали и 2-мм листа у бойлера из нержавеющей стали. Бойлер оснащен четырьмя соединительными ниппелями с внутренней резьбой с условным диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма. Ориентировочные места расположения ниппелей показаны на схемах соединения (вид сбоку) бойлера в инструкции по эксплуатации.

Предпочтительное положение бойлера – горизонтальное (рисунок 1), однако его можно установить также вертикально (рисунок 2) согласно схемам, представленным в настоящей инструкции.

Монтаж

ВСЕ МОНТАЖНЫЕ И СЕРВИСНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ ОТВЕЧАЕТ ЗА УЩЕРБ, ВОЗНИКШИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ ИЛИ ИНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ.

- Устройство следует установить в помещение, где отсутствует опасность замерзания. Если в помещении, в котором располагается устройство, температура опускается ниже 0 °C, то перед охлаждением необходимо слить всю воду из бойлера и водопроводной системы.
- Для уменьшения тепловых потерь рекомендуется установить бойлер как можно ближе к месту потребления и нагрева воды. Рекомендуемое расстояние водяного бойлера от каменки составляет до 3 м.
- Стена, на которую крепится бойлер, и средства крепления бойлера (в комплекте) должны выдерживать, по меньшей мере, трехкратный вес наполненного водой бойлера.
- Схема соединения труб должна содержать предохранительный клапан спуска избыточного давления и при необходимости расширительный бак, соответствующий объему системы.
- Перед началом эксплуатации следует обязательно проверить и затянуть болты держателей обечайки бойлера (по соображениям техники безопасности это особенно важно в случае вертикального монтажа бойлера).
- В случае схемы соединения, работающей под действием естественной циркуляции:
 - условный диаметр трубных соединений между теплообменником и бойлером не должен быть менее $\frac{3}{4}$ дюйма;

- взаимные расположения элементов системы и уклоны трубопровода должны быть такими, чтобы было исключено возникновение «воздушных пробок» в соединительных трубах между теплообменником и бойлером;
- водяной бойлер должен всегда находиться выше, чем трубные соединения теплообменника в целях обеспечения циркуляции воды. Если это технически невозможно, то в систему циркуляции требуется добавить еще и насос.

Инструкция по эксплуатации

Перед наполнением системы следует закрыть сливной кран системы и открыть запорный вентиль питающей трассы (на трубе холодной воды), а также запорные вентили, находящиеся в соединительном трубопроводе между теплообменником и бойлером, и кран горячей воды смесителя потребительского устройства (например, душ). Система будет наполнена, когда из душа начнет течь вода при условии, что кран холодной воды смесителя закрыт.

В режиме работы запорный вентиль (на трубе холодной воды) питающей трассы открыт, также открыты запорные вентили, находящиеся в соединительном трубопроводе между теплообменником и бойлером, и закрыт сливной кран системы. Автоматическое наполнение системы происходит при открытии крана горячей воды смесителя потребительского устройства (например, душ).

Время от времени, но не менее одного раза в год, следует проверять и в случае необходимости чистить бойлер и трубопровод от накипи, твердого осадка и т.п. Проверка исправности клапана избыточного давления и расширительного бака, а также их обслуживание должны происходить в соответствии с требованиями, представленными в их технической документации.

Гарантия

На бойлеры действует гарантия производителя в течение 24 месяцев со дня покупки на основании чека.

Гарантия действует в отношении дефектов, обусловленных производственными ошибками.

Гарантия не действительна и производитель не обязан ремонтировать или заменять бойлер, если:

1. Поверхность бойлера повреждена и/или окислилась (образование ржавчины).
2. Повреждения бойлера возникли в результате использования неисправных устройств, либо отсутствия или неправильного соединения элементов в схеме соединения.
3. Повреждения бойлера возникли в результате нарушения настоящей инструкции или требований правового акта, устанавливающего порядок монтажа и эксплуатации устройства.

Претензии следует направлять по электронной почте по адресу stoveman@stoveman.ee или на бумажном носителе по адресу AS Eesti Vanglatööstus, Harku tee 59, 76901 Tabasalu, Hajumaa, Estonia.

Производитель:
AS Eesti Vanglatööstus
Harku tee 59
76901 Tabasalu, Harjumaa
ESTONIA
Тел. +372 677 6700
Факс +372 677 6701
stoveman@stoveman.ee
www.stoveman.ee

Рисунок 1

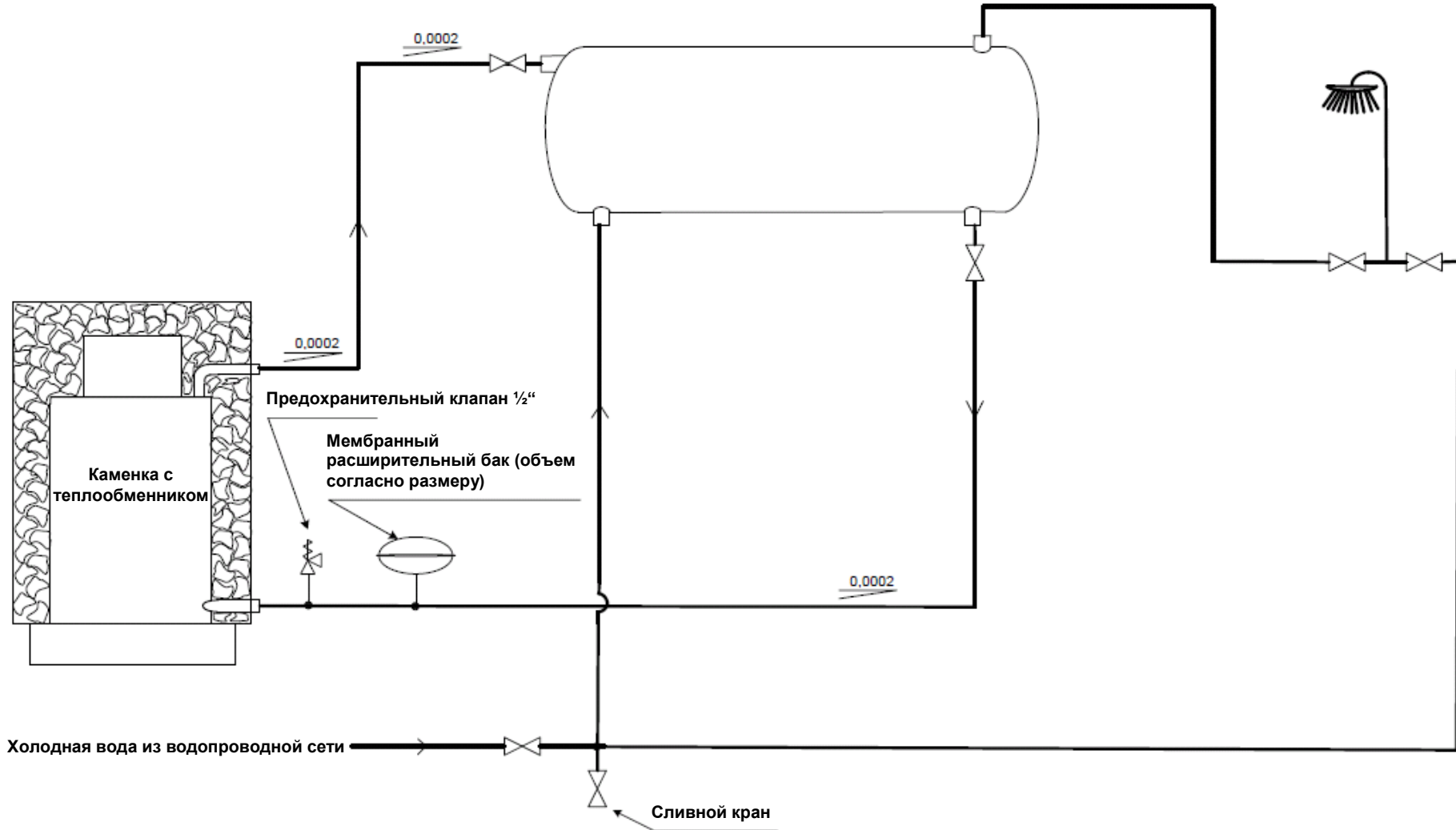


Рисунок 2

