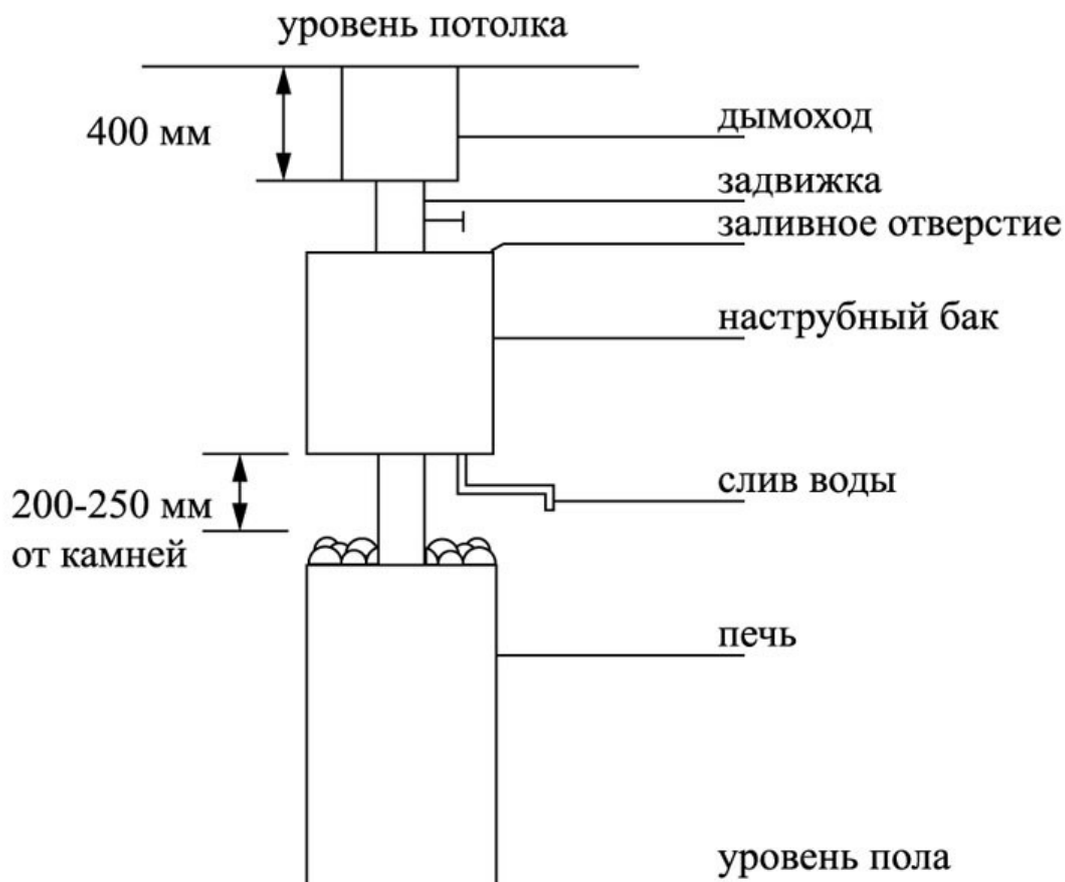


МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Натрубный бак предназначен для установки на печь, работающую на твердом топливе бытового назначения. При выборе натрубного бака необходимо просчитывать высоту всей конструкции от пола до потолка, включая печь и дымоход. Установку дымохода необходимо проводить с соблюдением противопожарных норм и правил, руководствуясь СП 7.13130.2013. Для удобной регулировки как интенсивности горения печи, так и скорости подогрева воды, рекомендуется над натрубным баком установить задвижку. Перед установкой убедитесь, что конструкция печи рассчитана на вес бака с водой. Удалите защитную пленку с элементов бака, если таковая имеется, проверьте бак на герметичность и соберите конструкцию с дымоходом, как показано на схеме. Соединение натрубного бака с элементами печи и дымохода производите с использованием жаростойкого герметика. Собранный таким образом конструкция - готова к эксплуатации. Залейте полный бак воды и растопите печь. Поддерживайте интенсивность горения дров в печи до достижения необходимой температуры воды в баке. Всегда перед протопкой заполняйте бак полностью.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАТРУБНОГО БАКА И СИСТЕМЫ ТЕПЛООБМЕННИК- НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК

- Не прикасайтесь к нагретым частям бака во время эксплуатации.
- Сливайте воду аккуратно, особенно во время интенсивного процесса теплообмена внутри бака.
- Не допускайте детей к бакам без контроля со стороны взрослых.
- Не топите печь без залитой в систему воды.
- Не оставляйте в баках воду при длительном неиспользовании, а особенно в зимнее время.
- Не вносите изменения в конструкцию бака.
- Не эксплуатируйте систему с какими-либо неисправностями.
- Не устанавливайте краны и вентили, которые могут закрыть систему теплообмена, кроме как показано на схеме, это может привести к нарушению циркуляции, созданию избыточного давления, к разрыву системы и, как следствие, может привести к ожогам и травмам!
- Не подключайте систему к устройствам, создающим давление (насосы, станции и др.), это может привести к повреждениям изделий системы, а также к серьезным травмам!
- Используйте чистую воду.
- Очищайте водяную емкость от накипи по мере ее образования.
- Рекомендуется производить очистку внутренней трубы натрубного бака от сажи совместно с дымоходом не реже одного раза в отопительный период.

Допускается конденсатообразование на внутренней поверхности несущей трубы и на наружной стороне бака.