

# УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ПЕЧИ

до 01.11.2015г.

Установите металлический корпус печи на стационарное основание навешайте на него по внешнему контуру ламели (1) из натурального камня в порядке, соответствующем нанесенной нумерации.

Устанавливать ламели следует от левого края тоннеля по часовой стрелке и далее до полного замыкания.

Установите на печь декоративную панель (2) по принципу крепления ламелей.

Вкрутите гибкий шланг для подачи воды (3) в нижний штуцер 1/2" (4) парогенератора (ПИФа) (5).

Установите парогенератор (ПИФ) (5) на верхней поверхности топки, выведите гибкий шланг (3) через отверстие (6) в декоративной панели (2).

**ВНИМАНИЕ:** При температуре 0 C° и ниже КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ допускать наличие воды в корпусе ПИФа во избежание деформации, повреждения и нарушения герметичности парогенератора.

Установите на парогенератор (ПИФ) (5) трубу стартовую (7).

Наполните каменку камнями. Закладывать камни следует в холодную печь в специально оборудованную ёмкость (каменку). Камни перед использованием рекомендуется тщательно промыть в проточной воде.

- Примечание:** При закладке камней можно рекомендовать несколько правил.
1. Используйте качественный камень, однородный, без трещин.
  2. Крупный камень создает более рыхлую закладку, поэтому больше тепла уходит в помещение (зимний вариант закладки, для более быстрого прогрева помещения парной).
  3. Закладка с чередованием крупного, среднего и мелкого камня создает плотный слой, парная нагревается медленнее, камни забирают больше тепла.

Устанавливаем на печь опорную пластину с распределителем подачи воды на камни (8).

Навешиваем на корпус печи ёмкость для подачи воды в ПИФ (11) и накручиваем на нее шланг (3).

По верхнему краю ламелей установите две половины каменной крышки (12) и (13) так, чтобы полукруглые вырезы в каждой из половин совпали и образовали единую столешницу с двумя отверстиями круглого сечения.

Установите на столешницу, образованную при помощи крышек (12) и (13) ёмкость для подачи воды на камни (14).

Приступайте к установке дымоотводящих каналов.

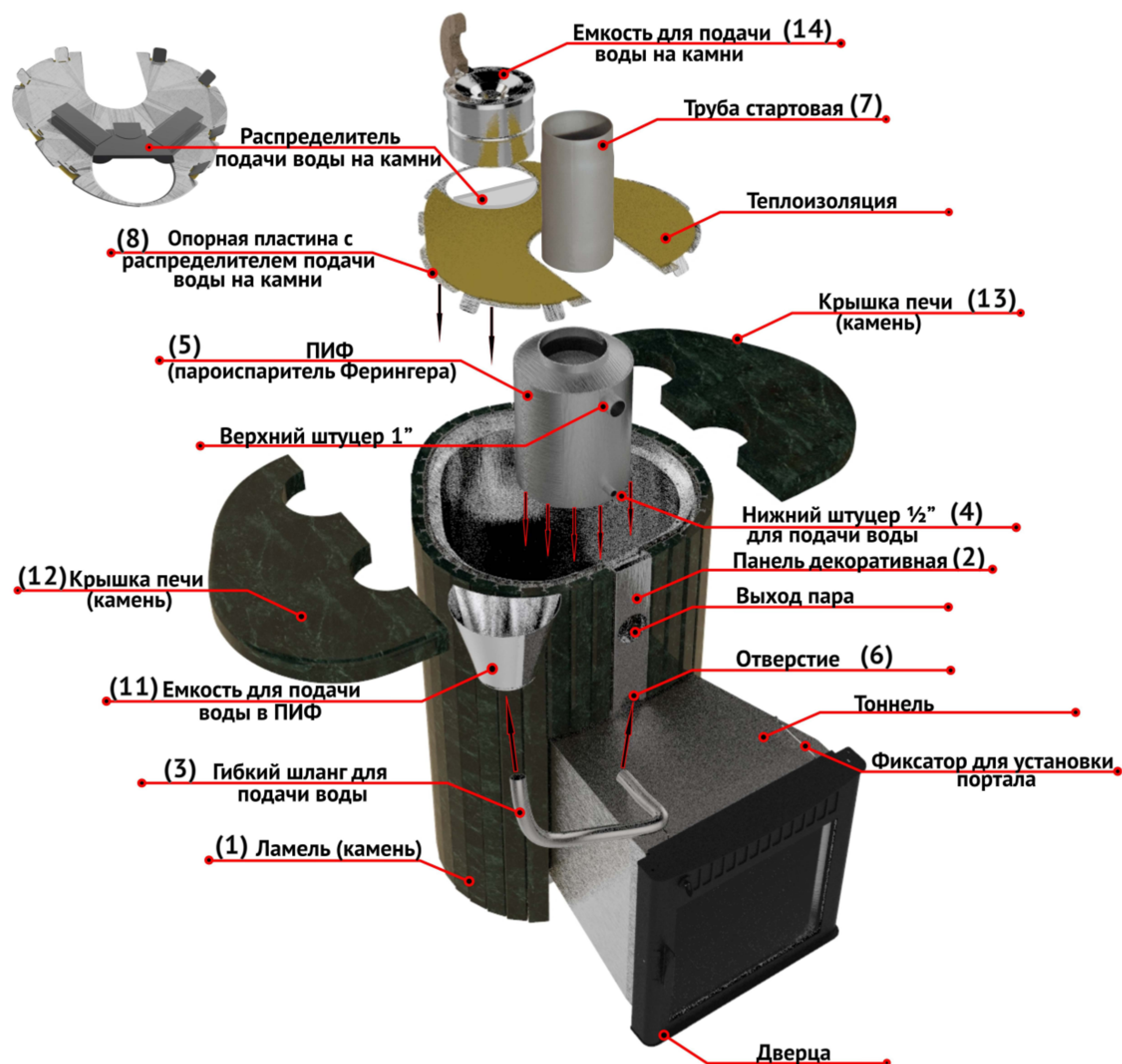


Рисунок. Схема сборки печи

\* – при использовании ПИФа в качестве теплообменника производитель сокращает срок гарантийного обслуживания до одного года.