

# Удаление накипи

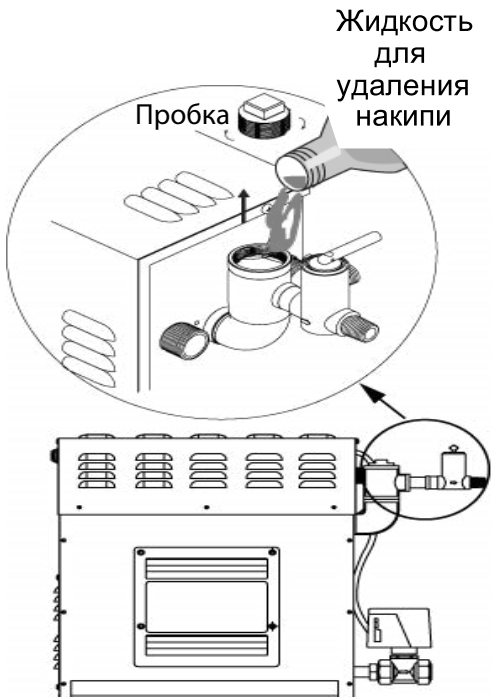
Водопроводная вода содержит примеси, например известь, которые могут вызвать скопление кальция в баке парогенератора и блокировать отдельные его части. Для предотвращения этого и продления срока службы вашего парогенератора рекомендуем использовать фильтры и умягчители воды.

Для декальцификации можно использовать жидкость для удаления накипи SAWO. Следуйте этим инструкциям, чтобы провести профилактическое обслуживание парогенератора.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не добавляйте жидкость для удаления накипи в работающий парогенератор! Это может вызвать серьёзные ожоги!



1. Включите парогенератор и подождите, пока вода не закипит внутри контейнера. Выключите генератор
2. Снимите пробку с угловой трубки патрубка для выпуска пара. Перед открытием убедитесь, что генератор выключен. При необходимости охладите трубу влажной тканью.
3. Налейте 250 или 500 мл раствора в резервуар для воды. Сделайте это достаточно медленно, чтобы предотвратить попадание раствора в паропровод
4. Крепко закрутите колпачок и оставьте раствор в емкости на течение 30 минут. Не включайте генератор
5. Опорожните резервуар для воды одним из следующих способов:
  - a. Нажмите кнопку «Standby», чтобы активировать режим ожидания, а затем снова нажмите и удерживайте кнопку «Standby» в течение 3 секунд, чтобы активировать автоматический слив.
  - b. Откройте сливной клапан вручную потянув рычаг вниз.
6. Повторите шаг 5 еще дважды.

Используйте раствор декальцинации следующим образом:

Парогенератор (kW)	Жидкость для удаления накипи (ml)
3-7,5	250
9-15	500

Для коммерчески используемых парогенераторов (более 5 часов непрерывного использования в день) рекомендуется дополнительное обслуживание 2 раза в год. Для получения более подробной информации обратитесь в сервисный центр.

### Частота декальцификации:

Единица измерения жёсткости воды dH где 1 dH это 10 мг кальция в 1 литре воды

<3 °dH = очень мягкая вода, декальцинация каждые 500 часов работы

3 - 6 °dH = мягкая вода, декальцификация каждые 100 часов работы

6 - 9 °dH = жёсткая вода, декальцинация каждые 50 часов работы

9 - 18 °dH = очень жёсткая вода, декальцинация каждые 30 часов