

ПАМЯТКА

по безопасному и бережному использованию

Доверьте подключение профессионалу

- Ответственному за монтаж и подключение печи необходимо иметь III группу допуска по электробезопасности.
- Ответственному за монтаж и подключение печи требуется изучить инструкцию (ее можно скачать в электронном виде на официальном сайте sangens.com) перед установкой.
- Ответственному за монтаж и подключение печи необходимо ознакомиться с актуальными действующими техническими нормативными актами, техническими регламентами и правилами (например, в России это: ПУЭ, ПТЭЭП, ПТБЭП и т. д.)

Подготовьтесь к установке

- Проверьте соответствие объемов парной и мощности выбранной печи. Учитывайте не только размеры помещения, но тип отделки и изоляции, размеры вентиляционных отверстий и режимы предполагаемого использования. Учтите, что стеклянные двери и окна, а также все неизолированные стены увеличивают требования к мощности печи.
- Убедитесь, что у вас есть проект бани или сауны, в котором указано расположение всех элементов оборудования (печь, датчики, блок управления, электрощит) и схемы проводки.
- Проверьте корректное наполнение электрического щита и убедитесь в наличии необходимого заземления. Подготовьте элементы для электрического щита в соответствии с инструкциями для вашей печи (автоматические выключатели, УЗО и кабели).
- Убедитесь, что все необходимое для установки печи (печь и ее комплектующие, инструкция, инструменты и дополнительные материалы) присутствует на объекте в момент установки.

Соблюдайте правила монтажа и подключения печи

- Воздух должен свободно поступать под печь (ножки переведены из транспортного положения в рабочее, печь выровнена по уровню) и циркулировать над печью (не подвешивайте над

конвекционным каналом элементы, которые могут нарушить циркуляцию воздуха или отражать тепло).

- Печь должна быть установлена таким образом, чтобы конвекционный канал располагался со стороны стены.
- Требуемые в инструкции расстояния между печью и стенами парной должны быть соблюдены.
- Кабели и проводка должны быть надежными и соответствовать оборудованию. Внутри парной необходимо использовать только термостойкие провода и негорючие материалы.
- Требуется соблюдать правила инструкции при подводке кабелей к клеммному модулю печи. Обратите особое внимание к требованиям инструкции по использованию и ведению компенсационного кабеля.
- Кабели и провода должны быть промаркированы и корректно подключены к клеммному модулю, блоку управления и электрошлиту согласно схемам подключения. Важно соблюдать фазы и полярности.
- Не погружайте датчик температуры воздуха в парной внутрь отделки (его наконечник должен торчать из стены на высоте 1,7-1,8 метра, располагаться на расстоянии более 1 метра по горизонтали от печи и не соприкасаться с деревом без изоляции). Если датчик температуры установлен некорректно и показывает неверные данные, автоматическая система управления печью не сможет правильно регулировать ее работу. Это может привести к перегреву или недостаточному прогреву парной и увеличению износа нагревательных элементов.
- Обязательно проверьте заземление с помощью мультиметра перед вводом устройства в эксплуатацию.

Соблюдайте правила крепления облицовки и заполнения внутренней и внешней каменки

- Убедитесь, что на облицовке отсутствуют сколы и трещины, ее установка осуществлена корректно, болты не перетянуты. Если облицовка повреждена, пожалуйста, свяжитесь со Службой заботы Sangens Service&Care.
- Внутренняя каменка должна быть заполнена в соответствии с инструкцией. Размер и масса закладки определяются типом печи. Выбирайте породы камней, которые предназначены для использования в бане и могут выдерживать высокие

температуры (мы рекомендуем использовать нефрит или его сочетание с нержавеющей сталью. Если доступ к данным материалам отсутствует, проконсультируйтесь со Службой заботы Sangens Service&Care). Камни должны быть предварительно промыты от пыли и грязи. Неправильное заполнение внутренней каменки может привести к повреждению печи и проблемам с прогревом парной.

- В декоративную чашу каменки закладка помещается после сборки облицовки. Аккуратно уложите предварительно промытые галтованные породы в рекомендуемом инструкцией количестве непосредственно в чашу (нельзя класть на облицовку или под нее). Некорректно заполненная наружная каменка может привести к разрушению облицовки.

Следуйте рекомендациям по эксплуатации

- Ответственному за эксплуатацию печи необходимо ознакомиться с инструкцией.
- Настройки для работы печи должны выставляться на блоке управления в соответствии с объемами парной и режимом ее работы. На блоке управления можно установить желаемую температуру внутри парной и внутри закрытой (внутренней) каменки. От настроек зависит режим работы и скорость прогрева парной. Если печь подобрана под объем парной некорректно, то уберечь оборудование от износа можно с помощью корректировки настроек.
- Не лейте воду в холодную каменку. Рекомендуется поддавать воду при достижении температуры закрытой каменки выше 500°C. Это влияет на качество и легкость пара, а также на работу печи.
- Используйте для подачи в каменку очищенную, желательно дистиллированную воду. Соли, содержащиеся в воде, могут ощущаться в паре и будут оседать на закладке и конструкции печи, что приводит к разрушению материалов.
- Используйте для подачи в каменку воду температурой 50-60°C. Использование холодной воды увеличивает время восстановления закладки до заданной температуры и расход электроэнергии.

- Поддавайте воду только на камни. Не поливайте другие элементы печи, потому что это может привести к их деформации.
- Чтобы раскрывать фитоароматы веников и трав, разогревайте и увлажняйте их в «паровом пироге», располагая травы в яслях на стенах под потолком (но не над печью) и поднимая веники над головой. Не ставьте на печь посторонние предметы. Не трясите вениками и травами над декоративной чашей открытой каменки. Не поливайте печь или камни аромамаслами и другими смесями.
- Периодически осматривайте печь, заземление, контакты, проводку и ее изоляцию в рамках технического обслуживания согласно инструкции.
- Перекладывайте закладку из нефрита в каменке не реже раза в год или с большей периодичностью при особенно частом использовании печи. При разрушении или повреждении замените камни на новые, предварительно очистив каменку влажной тканью.
- Протирайте капли и разводы после парения на остывшей облицовке. Для поверхности из стекла подходят чистящие средства для стеклокерамики и соответствующая ткань.

Запрещается:

- Трясти вениками и травами над печью, иначе есть риск воспламенения их частиц в конвекционном канале или открытой каменке.
- Ставить любые предметы на печь и облицовку, крепить что-либо на стенки печи.
- Сушить вещи на печи и вблизи конвекционного канала. Это может привести к возгоранию. Будьте особенно внимательны в случае использования дистанционного запуска электропечи через Wi-Fi и Bluetooth.
- Поддавать в печь что-либо, кроме чистой воды.
- Допускать контакт эфирных масел и спиртосодержащих жидкостей с раскаленной закладкой внутренней каменки и/или конструкцией конвекционного канала, чтобы избежать воспламенения.
- Размещать солевые блоки, камни и другие разновидности соли на внешней каменке. Не допускается попадание соли или ее растворов внутрь печи. Это приведет к разрушению закладки и самой конструкции.

- Использовать печь с облицовкой Glass, если на облицовке появился скол или другое повреждение.
- Размещать посторонние объекты над печью, особенно над конвекционным каналом. Проверьте, чтобы выходу воздуха из конвекционного канала ничего не препятствовало и ничего его не отражало.
- Лить на каменку большое количество воды. Будьте аккуратны с паром.
- Размещать внутри печи посторонние предметы.
- Лить воду в конвекционный канал.
- Лить воду внутрь остывшей печи.
- Трогать горячие камни, стеклянные и металлические элементы во время работы печи. Не водите руками или другими частями тела над конвекционным каналом.
- Разбирать горячую печь.
- Оставлять детей, инвалидов и слабых здоровьем без присмотра в парной.
- Использовать парную, если это запрещено врачом.
- Использовать парную, находясь под воздействием алкоголя, лекарств и запрещенных веществ, влияющих на общее физическое состояние.
- Пытаться повредить печь и оказывать физическое воздействие, которое не предусмотрено рекомендациями по установке, подключению и эксплуатации.
- Вносить изменения в печь или блок управления без согласования с производителем.

Рекомендации, как сделать парение комфортным и приятным

- **Какую температуру выставить для нагрева парной?** Для определения комфортной температуры внутри парной рекомендуется начать с 60°C и постепенно регулировать настройки, чтобы найти подходящий режим. Любители более мягких режимов могут париться при температуре 45-55°C. Для тех, кто предпочитает более яркие режимы, подойдет температура в 70-80°C. Не рекомендуется выставлять температуру выше 90°C.
- **Какую температуру выставить для нагрева закрытой каменки и сколько воды поддавать для генерации пара?** Подходящая температура закрытой каменки и объем воды индивидуальны для каждого, но зачастую комфортного пара можно добиться при

подаче небольшой порции воды в печь с закрытой каменкой, прогретой до 530°C или более. Чтобы определить подходящую кондицию пара, начните с маленьких порций подачи воды при температуре закрытой каменки в 500°C. Постепенно повышайте температуру закрытой каменки с помощью блока управления и снова поддавайте воду, понемногу увеличивая объем. Когда вы определите комфортный для себя пар, запомните объем воды, выставленные температуры в парной и внутри закрытой каменки для дальнейшего использования печи в том же режиме. Вы можете изменить настройки в любой момент. Будьте аккуратны с генерируемым паром, потому что он может быть обжигающим. Особенно при температуре внутри закрытой каменки ниже 500°C.

- **Как часто поддавать воду в печь?** Когда вы определите подходящий объем воды для генерации комфортного пара, приобретите банный ковш соответствующего объема. Одна подача выводит на мягкий режим парения. Двойная подача приводит в качественный рабочий режим. Тройная подача приводит в экстремальный паровой режим и рекомендуется для использования профессионалами, которые знают, как работать вениками в таких условиях.