

## Ответы на часто задаваемые вопросы по электрокаменке ANNIKKI:

### 1. Сколько времени разогревается парилка от электрокаменки ANNIKKI?

- До температуры 100 градусов на 40 минут дольше, чем обычная конвекционная, электрическая каменка той же электрической мощности. Время остывания электрокаменки ANNIKKI при этом длится дольше на 30-40 минут. До рабочей температуры 50-60градусов, нагрев происходит в тоже время, что при конвекционной каменке при нагреве парилки до 100градусов
- Банные процедуры с электрокаменкой ANNIKKI, могут происходить при температуре в парильном отделении 50-60 градусов, т.к. основной, оздоровительный эффект – человек получает от ИК и теплового излучения с каменного корпуса электрокаменки, поэтому время разогрева для банных процедур, примерно такая же, как у конвекционной электрокаменки, при этом уменьшение температуры в парильном помещении, приводит к сокращению времени работы электрокаменки и, как следствие к снижению затрат на электрическую энергию
- Если в доме применяется двойной тариф, то удобнее перенести банные процедуры на утреннее время, разогревая парильное помещение во время действия недорогого ночного тарифа на электроэнергию.
- электрокаменку ANNIKKI, можно выключать дистанционно за счёт использования специального регулятора температуры

### 2. Можно ли разогреть парилку до температуры выше 100 гр. от ANNIKKI?

- Конечно, всё зависит от объёма помещения, его теплопотерь и мощности электрокаменки

### 3. Время службы электронагревательных элементов (ТЭН-ов)

- В электрокаменке ANNIKKI на ТЭНы не попадает вода, что продлевает срок службы.

За 5 лет, что выпускается электрокаменка ANNIKKI не было случая перегорания ТЭН-ов.

### 4. Степень нагрева теплоаккумулирующих каменных плит ANNIKKI?

- Температура на поверхности ANNIKKI, в среднем 300 градусов, на ТЭН-ха 700градусов. Средняя температура каменного корпуса ANNIKKI-КОМФОРТ, мощностью 9кВт - 400 градусов.
- При массе 220 кг, ANNIKKI - КОМФОРТ, с мощностью 9 кВт на 1 кВт мощности, приходится 20 кг разогретого камня, что значительно выше, а по размеру занимаемой площади в парильном помещении в 2-3 раза меньше, чем в конвекционных электрокаменках, заполненных теплоаккумулирующим камнем (вес: колотого камня =1 300кг / м3; камня в плитах 3 000кг. / м3)

### 5. Почему талькомагнезит, используется для изготовления ANNIKKI?

- талькомагнезит выдерживает температуру до 1000 градусов, талькохлорит значительно ниже.

### 6. На какую глубину прогревается тело человека от инфракрасного и теплового излучения с поверхности камня и какая от этого польза?

- до 100 мм, что резко повышает энергетику человека (ссылка: <https://steatit.ru/assets/page-files/Tekstovye-dokumenty/Nacionalnyj-institut-ZdorovyaGorbenkostatya.pdf> )