

ВЕЧЕР

ОТОПЛЕНИЕ ОТ
НЕДОРОГОЙ НОЧНОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ДРОВ

ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРЫ
ТА-СТЕНА И ТА-ПЕЧЬ



НОЧЬ

Теплоаккумуляторы ТА-СТЕНА и ТА-ПЕЧЬ
прошли экспертизу в «Сколково», имеются патенты и сертификаты.



Energy Resource

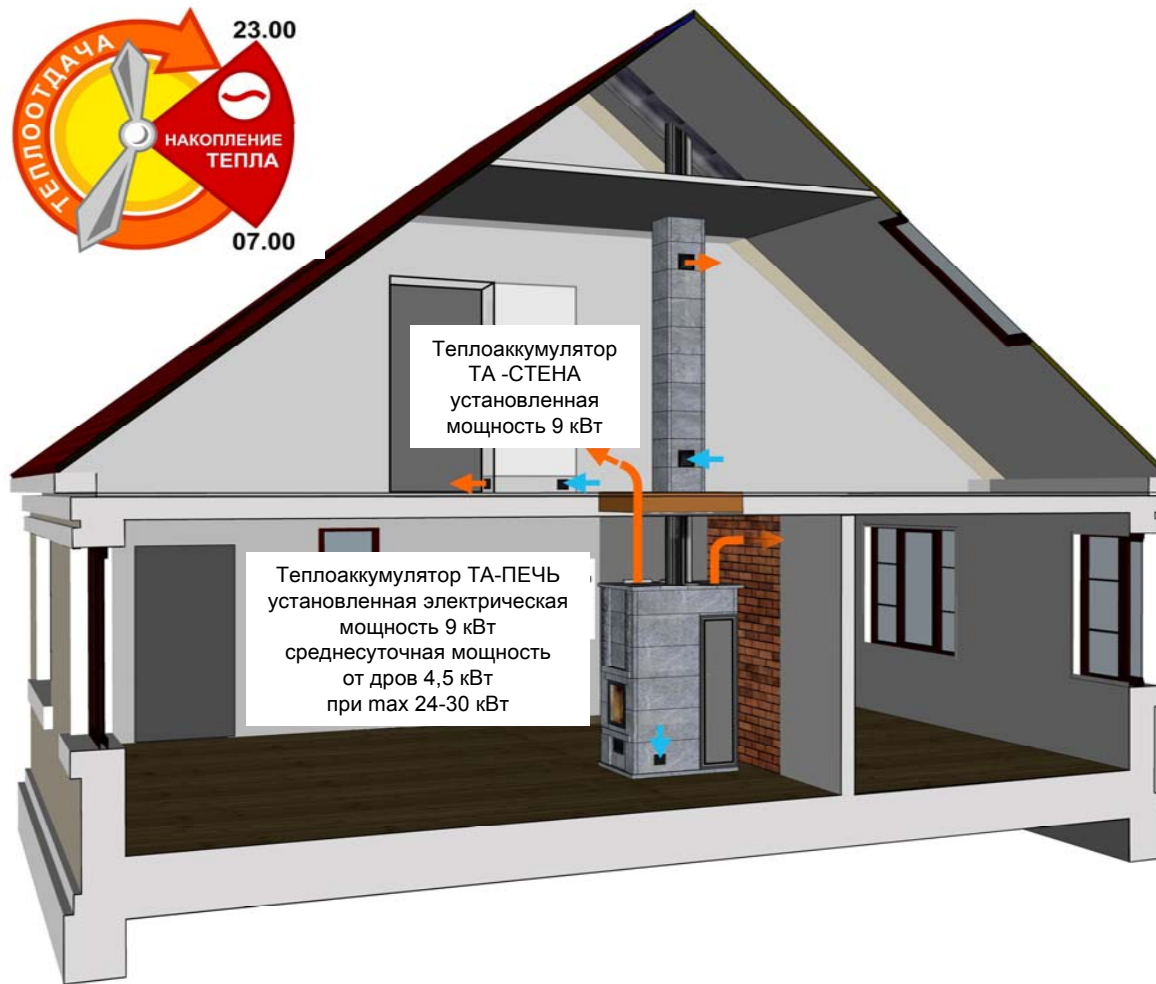
ООО ЭНЕРГОРЕСУРС-Т

steatit.ru



185035 г.Петрозаводск ул.Дзержинского, д.3, каб.23, тел. 8-911-408-47-74
(8142)59-54-77, 8-911-404-14-91, 8-911-400-63-75, e-mail: energo1ama@gmail.com, steatit.ru

ОТОПЛЕНИЕ КОТТЕДЖА ОТ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОВ ТА-СТЕНА И ТА-ПЕЧЬ



Теплоаккумуляторы ТА используют недорогую ночную электроэнергию для отопления и горячего водоснабжения.

Стоимость отопления уменьшается в 1,5-2 раза, а при использовании ТА-ПЕЧЬ, где используется так же древесное топливо повышается надежность теплоснабжения в местах с неустойчивым электроснабжением.

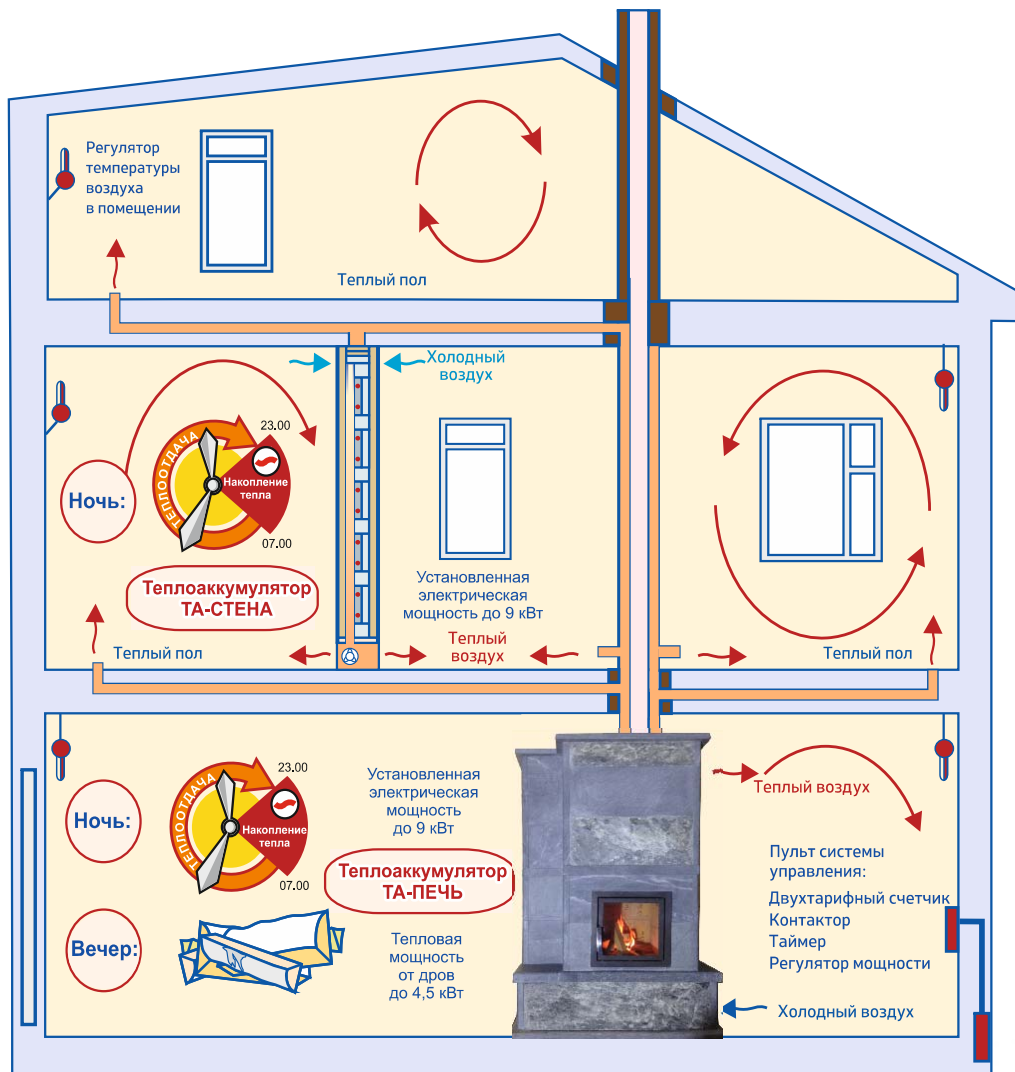
ТА-СТЕНА и ТА-ПЕЧЬ могут работать в системе «Умный дом» и дистанционно поддерживать температуру в помещении.

ТА-ПЕЧЬ и ТА-СТЕНА выполнены из природного минерала – тальковый камень. Тальковый камень (печной или огненный камень) – экологически чистый минерал обладающий высокой теплоемкостью, термостойкостью, теплопередачей.

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОТ ТА-СТЕНА И ТА-ПЕЧЬ

Теплоаккумуляторы ТА-СТЕНА и ТА-ПЕЧЬ имеют сертификаты, продаются на рынке.

Теплоаккумуляторы ТА-СТЕНА и ТА-ПЕЧЬ совместимы с системой «Умный дом».



- Теплоаккумулятор ТА –СТЕНА и ТА-ПЕЧЬ – с установленной электрической мощностью до 9 кВт и тепловой мощностью от дров до 30 кВт, предназначенный для обогрева помещений различного назначения площадью до 300 кв.м. и более.
- Теплота от нагретого талькового камня передается потоку воздуха. Теплоизоляция теплоаккумулятора сохраняет тепло не менее суток. Теплоаккумуляторы ТА-СТЕНА и ТА-ПЕЧЬ могут встраиваться в несущие конструкции здания, что позволяет сэкономить площадь.
- Основной источник теплоты – электроэнергия во время действия ночного тарифа или избыточная электроэнергия ветроэлектростанций или солнечных электробатарей.
- В качестве дополнительного равноценного источника энергии, в моделях ТА-ПЕЧЬ, используется древесное топливо.

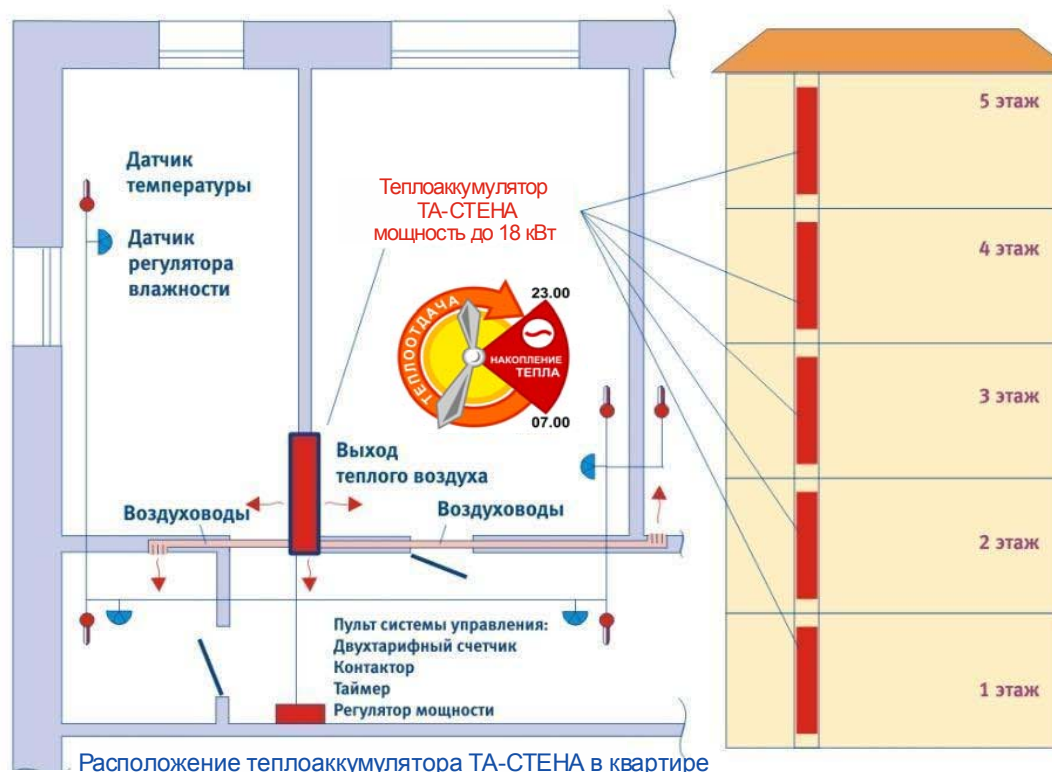
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР ТА-СТЕНА



Теплоаккумулятор
ТА-СТЕНА
в собранном виде



Стена со встроенным
теплоаккумулятором
ТА-СТЕНА



Площадь обогрева до 60 кв.м.

Установленная электрическая мощность до 9 кВт при среднесуточной до 3 кВт.

Вес теплоаккумулятора ТА-СТЕНА 550 кг, в т.ч. накопитель тепла 500 кг.

Теплонакопитель выполнен из талькового камня.

ШхГхВ = 400х750х1800 мм

ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР ТА-ПЕЧЬ

на базе печи-камина SAMPO МАКСИ или ОПТИМА



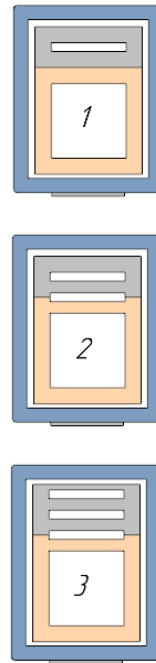
ВЕЧЕР



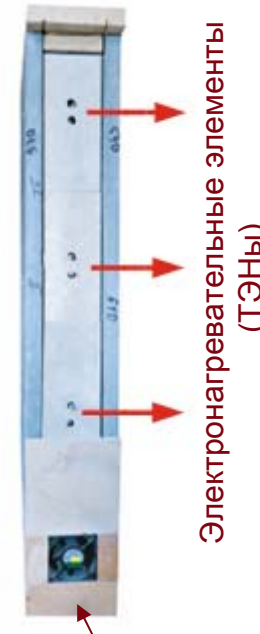
НОЧЬ



Три вида регулируемых воздушных каналов
теплого накопителя от электроэнергии



Теплоаккумулятор от электроэнергии



Электронагревательные элементы
(ТЭНы)



Вентилятор. Выход теплого воздуха вверх,
в сторону, внизу, сзади

Отапливаемая площадь до 160 кв.м.

Установленная электрическая мощность до 9 кВт при среднесуточной до 3 кВт.

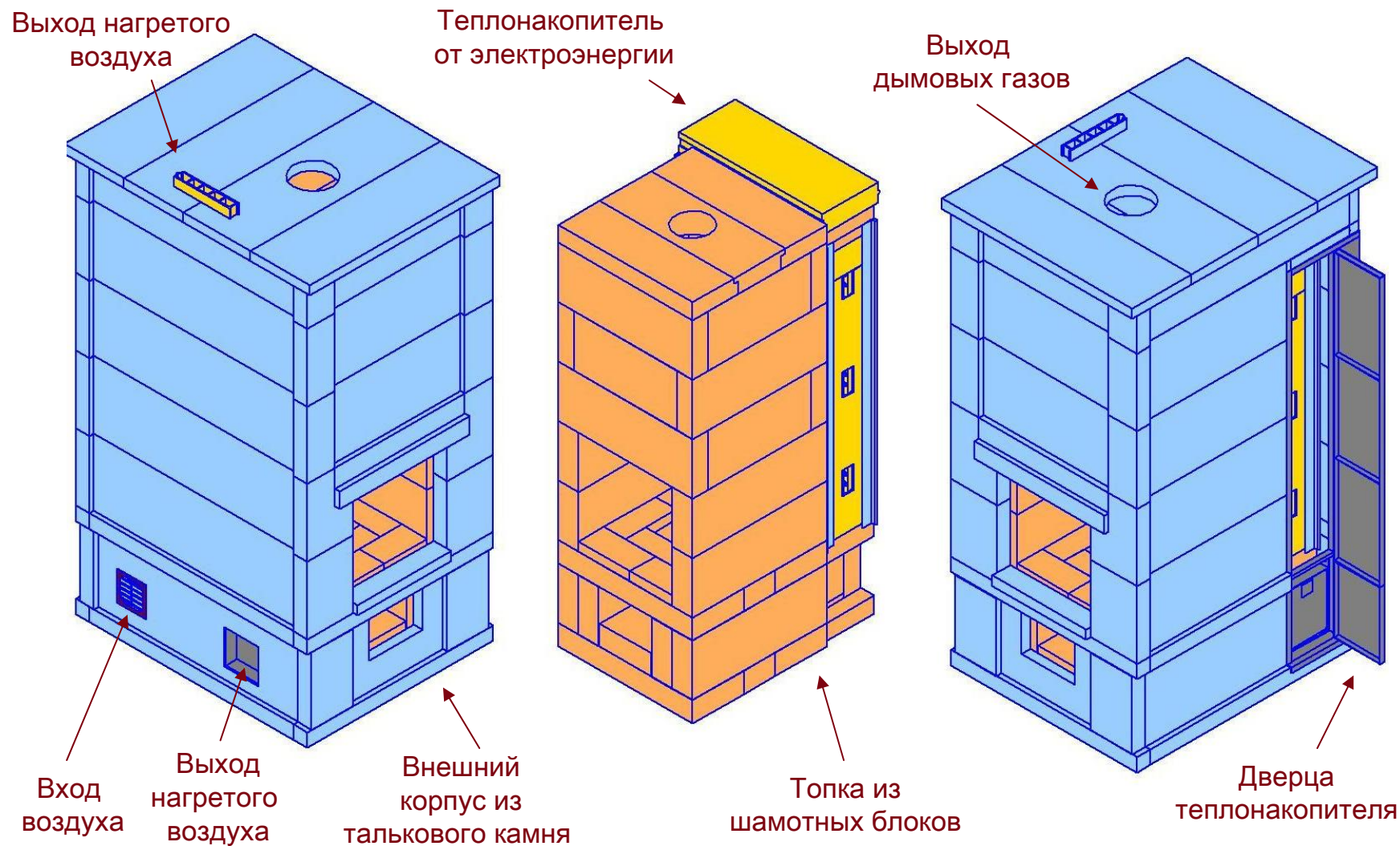
Среднесуточная мощность от дров до 5 кВт. Общая среднесуточная мощность 8 кВт.

Вес ТА-ПЕЧЬ 2 300 кг, в т.ч. накопитель тепла от электроэнергии 400 кг. ШхГхВ 880x1200x1900 (2150) мм.

Теплоаккумулятор ТА-ПЕЧЬ накапливает тепло от недорогой ночной электроэнергии и дров для обогрева помещений на 24 и более часов. Как правило, дрова используют вечером.

Воздушные каналы могут подавать теплый воздух в удаленные помещения, за счет включения вентилятора от датчика температуры воздуха. Дистанционное управление отоплением, в т.ч. в составе системы «Умный дом». Автоматическое поддержание заданной в помещении температуры в течении дня.

Сборка и внешний вид теплоаккумулятора ТА-ПЕЧЬ на базе печи-камина SAMPO ОПТИМА



Внешний корпус может выполняться под заказ . Возможна установка духового шкафа и хлебной печи.
Топочная дверца с посадочным размером и стеклом 410x410 мм.