



## Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 092

**OREGON**

---



# Технические данные

092TEA

## Мощность

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Регулируемая тепловая мощность (кВ)   | 3 - 8 |
| Тепловая мощность в пространство (кВ) | 6     |

## Габариты

|                                            |                  |
|--------------------------------------------|------------------|
| Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм) | 1378 x 483 x 465 |
| Максимальная длина дров (мм)               | 280              |

## Вес в зависимости от облицовки

|             |      |
|-------------|------|
| жесть (кг.) | 100* |
|-------------|------|

## Воздух

|                                                                       |                 |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи | да / Ø 100 / да |
| Управление вторичным воздухом                                         | да              |
| Управление первичным воздухом                                         | да              |
| Третичный воздух                                                      | да              |
| Автоматическая регулировка подачи воздуха                             | нет             |
| Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)                | 96              |

## Параметры

|                                                                              |                    |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Топливо: древесина / древесные брикеты / буроугольные брикеты [Д / ДБ / БУБ] |                    |
| Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ / БУБ] | 1,9 / 1,7 / 1,4    |
| Отопляемое помещение (м³)                                                    | 60 - 160           |
| Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ / БУБ]                              | 80,6 / 80,2 / 82,1 |
| Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)                                        | 12                 |
| Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ / БУБ]                                | 240 / 236 / 235    |
| Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ / БУБ]                        | 6,0 / 6,4 / 5,6    |
| Концентрация СО при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ / БУБ]              | 769 / 969 / 1066   |
| Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ / БУБ]             | 105 / 129 / 141    |
| Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ / БУБ]             | 49 / 72 / 57       |
| Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ / БУБ]            | 38 / 37 / 34       |
| Множественное запираание дверцы                                              | да                 |

## Дымовой канал

|                                                                             |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Подключение дымового канала (4)                                             | верхний / задний |
| Диаметр дымового канала (мм)                                                | Ø 150            |
| Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)                         | 1281             |
| Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм) | 221              |

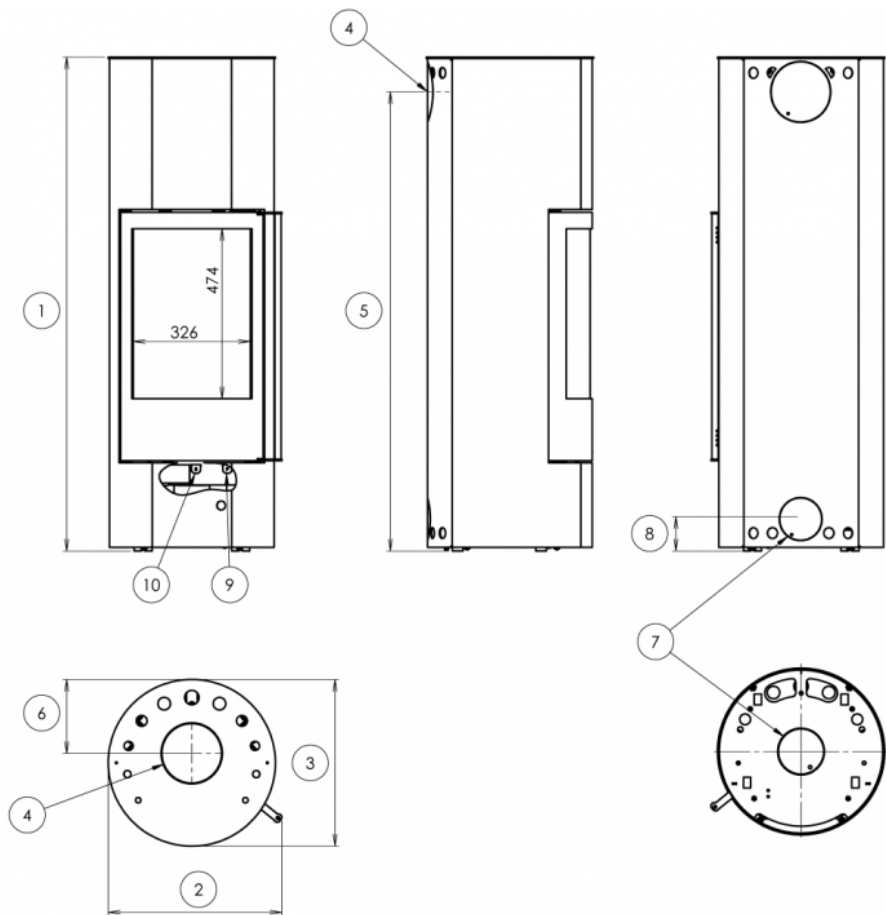
## Испытания

|                                                                                |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8                                                | да                      |
| BvG §15a                                                                       | да                      |
| I. BImSchV Stufe 2                                                             | да                      |
| EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ / БУБ] | да / 71,6 / 71,2 / 73,1 |

## Расстояние от горючих материалов

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Сбоку / Сзади / Спереди (мм) | 200 / 200 / 800 |
|------------------------------|-----------------|

Размерный эскиз



Доплнительная информация

|    |                                                                    |          |
|----|--------------------------------------------------------------------|----------|
| 1  | высота                                                             | 1378 мм  |
| 2  | ширина                                                             | 483 мм   |
| 3  | глубина                                                            | 465 мм   |
| 4  | дымовой канал                                                      | Ø 150 мм |
| 5  | высота оси заднего дымового канала от пола                         | 1281 мм  |
| 6  | расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия | 221 мм   |
| 7  | центральная подача воздуха                                         | Ø 100 мм |
| 8  | высота оси центральной подачи воздуха от пола                      | 96 мм    |
| 9  | управление первичной подачи воздуха - задвинуто открыто            |          |
| 10 | управление вторичной подачи воздуха - задвинуто открыто            |          |

ИЗ СПИСКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ АККУМУЛИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ПОСТАВКИ КАМИНА.

Установка аккумулирующего материала:

У варианта подсоединения верхнего дымохода: аккумулирующий материал укладывать только в остывший камин с отсоединённым дымоходом.

1) Удалить верхнюю крышку, приподняв её в передней части камина. Затем вперед и вверх так, чтобы Вы вытянули рычаг регуляции выхода нагретого воздуха из задней части камина.

2) Вставьте отдельные части аккумулирующего материала (9 штук) в верхнее пространство камина согласно рисунку и последовательности номеров на рисунке.

3) Вернуть верхнюю крышку камина на место в обратном порядке (см. пункт 1).

4) Снова подсоединить дымоход.

У варианта подсоединения заднего дымохода: аккумулирующий материал укладывать только в остывший камин.

1) Удалить верхнюю крышку, приподняв её в передней части камина. Затем вперед и вверх так, чтобы Вы вытянули рычаг регуляции выхода нагретого воздуха из задней части камина.

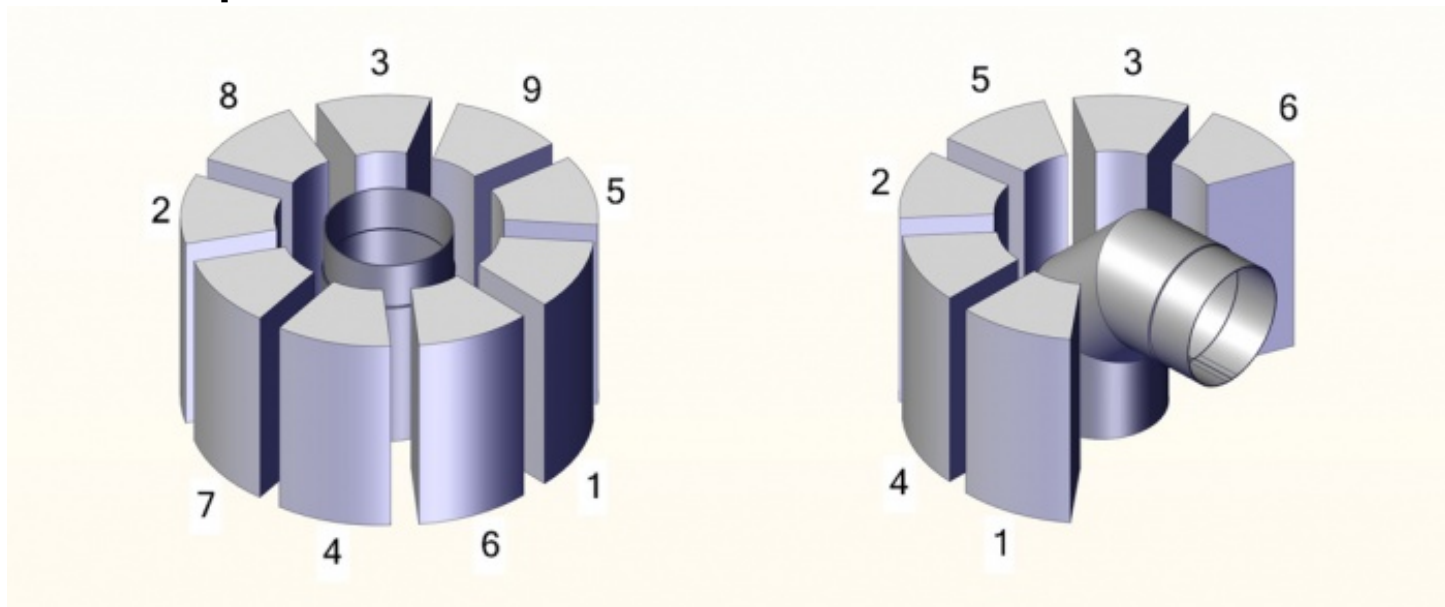
2) В случае, если вы оставите присоединённым дымоход, то необходимо сначала вставить часть 1 и задвинуть её под дымоход.

3) Затем вставьте остальные части аккумулирующего материала (9 штук) в верхнее пространство камина согласно рисунку и последовательности номеров на рисунке.

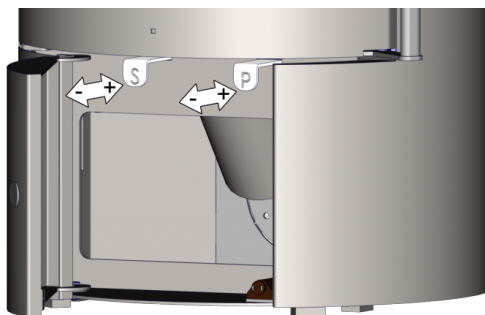
4) Вернуть верхнюю крышку камина на место в обратном порядке (см. пункт 1).

5) Если дымоход не подсоединён - подсоедините его.

## Схема сборки



## Обладание продукта



### Топка дровами и дровяными брикетами

Мощность управляется с помощью регулятора вторичной подачи воздуха(поз.10) Первичную подачу воздуха(поз.9) рекомендуется полностью закрыть после розжига печи.

### Топка брикетами из бурого угля

**Внимание:** При использовании буроугольных брикетов необходимо увеличение первичной подачи воздуха. Степень увеличения должна соответствовать с конкретным характеристикам используемого дымохода.

Мощность управляется с помощью регулятора первичной подачи воздуха(поз.9) Вторичную подачу воздуха(поз.10) рекомендуется полностью закрыть после розжига печи.

Производитель: ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika

tel.: 412 332 523, 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: [info@abx.cz](mailto:info@abx.cz), web: [www.abx.cz](http://www.abx.cz)

Состояние на: 11.12. 2020