



## 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
Отопливаемое помещение (м <sup>3</sup> )	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 CO при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	769 / 969 / 1066
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	105 / 129 / 141
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	49 / 72 / 57
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	38 / 37 / 34
Множественное заклинивание 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

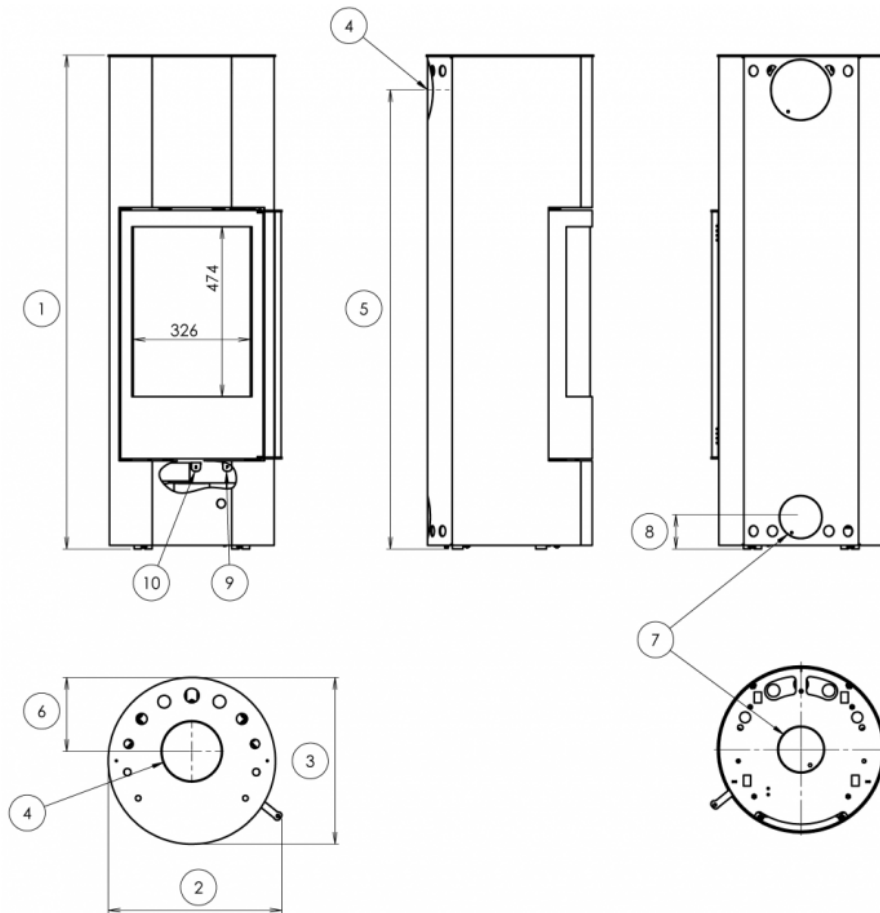
## Испытания

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:

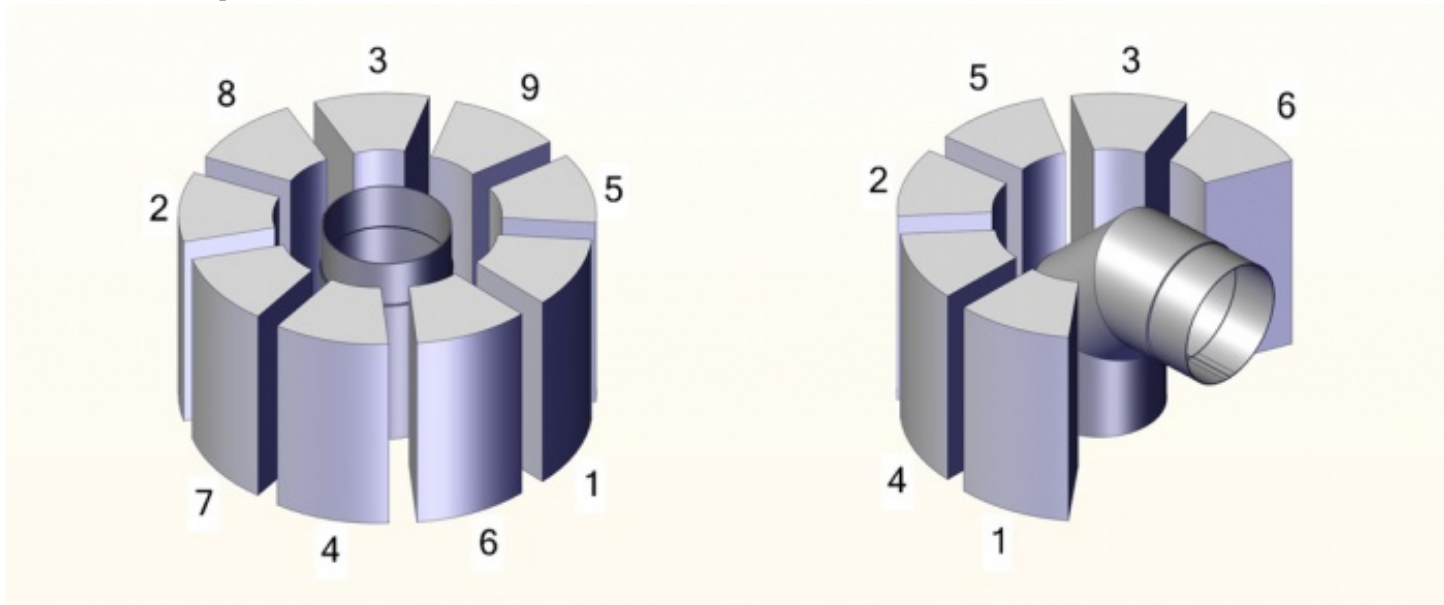
У варианта подсоединения верхнего дымохода: аккумулирующий материал укладывать только в остывший камин с отсоединённым дымоходом.

- 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.

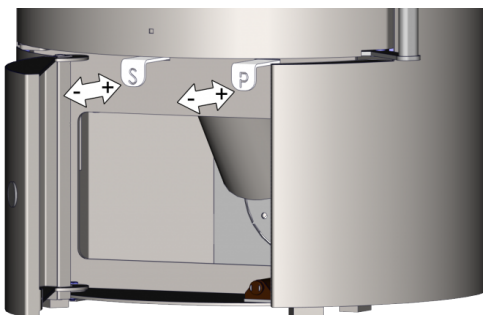
У варианта подсоединения заднего дымохода: аккумулирующий материал укладывать только в остывший камин.

- 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 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