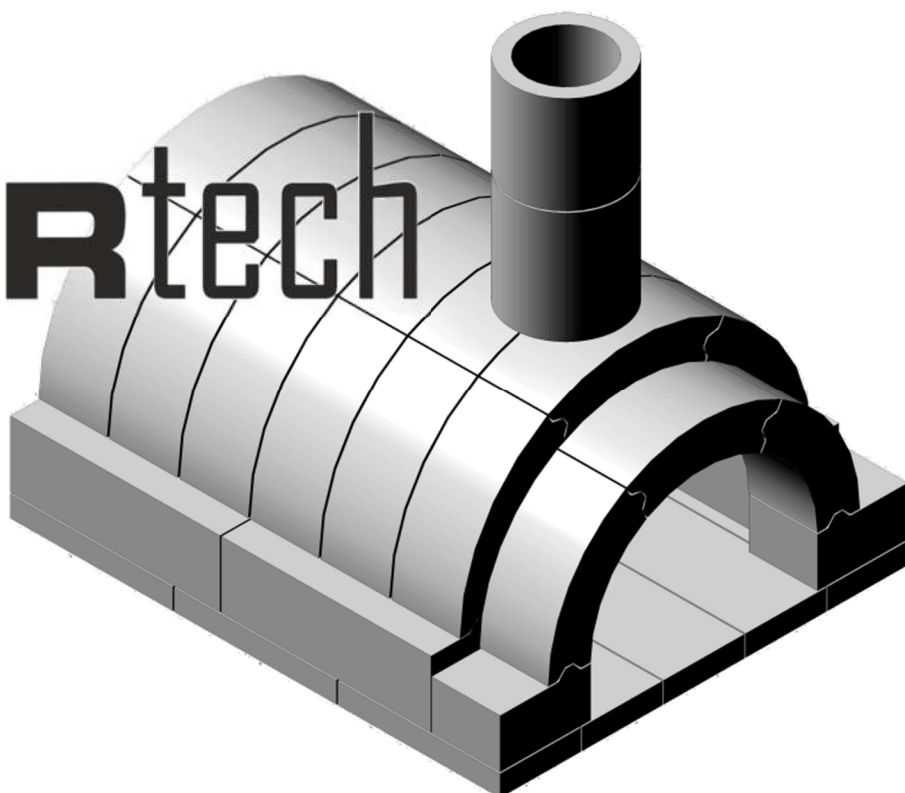


ПАСПОРТ



GIRtech

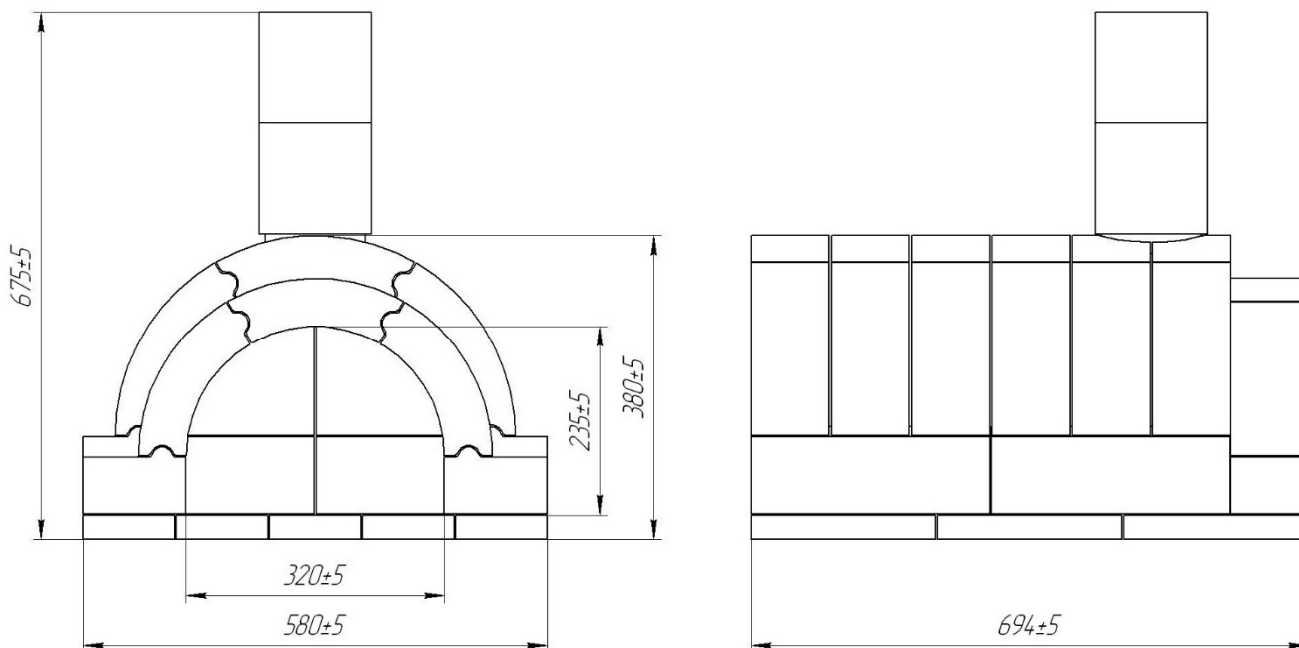


BRAVO

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ДРОВЯНАЯ ПЕЧЬ

GIRtech BRAVO разработана для простого и удобного использования. Для достижения максимальных преимуществ использования печи и гарантии безопасности очень важно внимательно изучить данный паспорт, который включает в себя руководство по использованию и обслуживанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ



* размеры указаны в мм

Материал	Шамот
Вес, кг	140
Длина, мм	694±5
Ширина, мм	580±5
Высота арки, мм	380±5
Общая высота (с дымоходом), мм	675±5
Диаметр дымохода	110
Площадь пода, м ²	0,4
Поверхность приготовления, мм*мм	550*300
Время нагрева, мин	40 – 50
Максимальная рабочая температура, °С	400
Огнеупорность, °С	>1690

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Набор элементов из шамота (15 подовых камней, 31 фасонный блок, 2 дымоходных трубы);
- 10 кг готового мертеля в пластиковой таре;
- 1 стальная заслонка;
- 1 строительный набор (кельма, перчатки);
- 1 инструкция по сборке;
- Упаковочные материалы.

ОПИСАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧИ

GIRtech BRAVO – это уникальная многофункциональная печь, которая позволяет просто и быстро готовить множество блюд на огне: пиццу, мясо, рыбу, овощи и выпечку.

Печь BRAVO предназначена для наиболее эффективного и простого использования в течение семейного отдыха и праздников на открытом воздухе.

BRAVO разработана для готовки только на дровах или углях.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ТОПЛИВА КРОМЕ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНОГО УГЛЯ, А В ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛЫ НЕИЗВЕСТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ!

Для розжига печи используйте тонкие лучинки из сухой древесины или другие экологичные твердые легковозгораемые средства. Не используйте горючие жидкости, такие как спирт или бензин.

СБОРКА

Сборка и монтаж печи не требует специфических знаний или навыков, поэтому печь можно собрать самостоятельно на протяжении 1 – 3 часов. Все необходимые элементы подготовлены к сборке и не требуют дополнительной обработки инструментом.

1. Печь поставляется в разобранном виде. Для установки необходимо выбрать ровное место с твердой поверхностью, принимая во внимание, что печь конструируется на постамент (металлический либо кирпичный) на удобной для использования печи высоте, но не менее 1,15 м. от пола.

2. При выборе места установки печи следует соблюдать следующие правила:

- печь GIRtech BRAVO предназначена для установки на открытом участке (сад, задний двор, приусадебный участок);

- установка печи в помещении допускается только в случае обустройства дымохода и вытяжки профессиональным печником;
- установка печи в беседке допускается при условии выполнения всех правил пожаробезопасности и соблюдения указанных ниже расстояний;
- печь должна быть установлена на основу из негорючих материалов на расстоянии не менее 500 мм от сгораемых конструкций;
- пол из горючих и трудно горючих материалов под всей конструкцией печи должен быть защищён стальным листом размером 700 х 500 мм, толщиной не менее 0,5 мм.;
- расстояние от задней стенки печи до стены должно составлять не менее 1250 мм;
- расстояние от лицевой стороны печи до противоположной стены следует принимать не менее 1250 мм.;
- расстояние до другого технологического оборудования с левой и/или с правой стороны - не менее 100 мм.
- минимальное расстояние между верхом арочной печи и незащищенным потолком следует принимать 1200 мм, а для печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком - 800 мм;
- в случае наличия поблизости деревьев и кустарников, безопасное расстояние от печи должно быть не менее 1500-2000 мм с каждой стороны

3. Сборка производится согласно предоставляемой в комплекте инструкции по сборке.

4. Для успешной сборки печи и ее корректной работы, четко следуйте инструкциям и не используйте при монтаже кладочные растворы и материалы, не входящие в комплект изделия.

Печь не предусматривает наличие теплоизоляционного слоя. Точно рассчитанная толщина стен обеспечивает достаточную температуру для приготовления пиццы, выпечки и блюд мангального меню.

При желании печь может быть укрыта любыми удобными негорючими теплоизоляционными материалами и облицована штукатуркой или мозаикой.

ПЕРВЫЙ РОЗЖИГ

В течении 48 часов после установки печи, уровень нагрева должен подниматься плавно, чтобы избежать резкого перепада температуры.

Резкий нагрев может вызвать слишком быстрое расширение материала, что приведет к появлению трещин в швах печи. Если трещины всё же образовались, то это не влияет на работу печи и стабильность конструкции.

Необходимо положить небольшое количество дров в центр печи, разжечь их и оставить медленно гореть. Это необходимо делать в течении

одного часа в день на протяжении трех дней, поджигая дрова каждый раз в разных местах печи. После этого, два последующих дня, постепенно увеличивать температуру. На работе печи никак не сказывается выбранное вами место для огня: огонь может быть в любой части на поде печи. Для минимизации возможного выхода огня через дымоход и переднюю створку печи при сильном розжиге, рекомендуется разводить огонь ближе к задней стенке печи.

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Выложите дрова внутри печи ближе к задней стенке. Разожгите огонь. Не используйте большое количество топлива сразу, а добавляйте в огонь по мере сгорания. По истечению одного часа времени (достаточное время для разогрева печи до нужной температуры) не сгоревшие угли сдвиньте к задней стенке печи либо равномерно распределите вдоль всех стен печи. Печь готова к приготовлению пищи. Время приготовления пиццы в разогретой печи составляет 2-4 минуты в зависимости от предпочтений к степени готовности. После приготовления, достаньте блюдо из печи с использованием специального инструмента (лопатки) и индивидуальных средств защиты для рук.

КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ДОСТАВЛЯТЬ ГОТОВОЕ БЛЮДО ИЗ ПЕЧИ НЕЗАЩИЩЕННЫМИ РУКАМИ ВВИДУ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ОЖОГОВ!

Для приготовления блюд в печи возможно использование любых типов жаростойкой посуды (глиняной, керамической или металлической), а также вспомогательных устройств (шампуры, решетки, подставки).

Не используйте для готовки посуду из пластика и нежаростойкой керамики/стекла

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ТОПЛИВО

Используя древесину разных пород деревьев, Вы можете изменить вкус приготовленной пищи. Для выпечки пиццы и других блюд в качестве топлива рекомендуется сухая древесина фруктовых деревьев - яблоня, вишня, апельсин и персик. За неимением фруктовых, возможно использование дров лиственных пород деревьев либо древесного угля.

Не рекомендуется использование дров смолистых пород деревьев (сосна, ель) для растопки печи ввиду чрезмерного образования сажи и возможного придания специфического привкуса приготовленному блюду.

Также при использовании смолистых дров и/или чрезмерном количестве топлива единоразово некоторые внутренние поверхности изделия могут покрыться несмываемым черным налетом, который не влияет на дальнейшие эксплуатационные характеристики печи и вкус блюд.

ВАЖНО! БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- **Никогда не оставляйте детей без присмотра возле работающей печи. Избегайте, чтобы дети подходили близко к устройству без присмотра взрослого.**

- Люди (включая детей), которые по своему физическому, сенсорному или интеллектуальному состоянию, или без опыта или недостатка знаний, не способны безопасно использовать устройство, не должны использовать устройство без наблюдения или присмотра ответственного лица.

ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ОЖОГА! ПРИ РАБОТЕ ПЕЧИ ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СИЛЬНО НАГРЕВАЮТСЯ.

- Во время готовки надевайте кухонные перчатки, изготовленные из не воспламеняющегося материала: перчатки необходимы для работы с печью и перемещения блюда во время готовки без риска получения ожогов. Не используйте для готовки строительные перчатки, входящие в комплект изделия.

- Обязательно используйте специальные печные принадлежности для работы с печью: кочерга, лопатка и другой инструмент;

- Данная печь на дровах должна использоваться только для приготовления продуктов питания.

- При сильном розжиге и использовании единоразово чрезмерного количества топлива, пламя может выходить через устье печи и дымоход. Рядом не должны находиться легковоспламеняемые предметы, растительность и горючие жидкости.

- Избегайте попадания жидкости на горячий под печи. Это может привести к трещинам.

- Пожалуйста, не используйте топливо, отличное от дров и угля, и, в особенности, материалы неизвестного происхождения!

- Не сушите и не размещайте изделия из ткани и других легковоспламеняющихся материалов на поверхности разогретой печи.

- Не используйте агрегат для утилизации каких-либо отходов

- Не подпускайте домашних животных к разогретому изделию ввиду возможного получения ими температурных ожогов и травм.

- Для розжига угля не используйте легковоспламеняющиеся жидкости, такие как спирт, бензин и другие. Держите легковоспламеняющиеся жидкости или другие горючие материалы вдали от печи.

- Не помещайте легковоспламеняющиеся предметы в печь, поскольку это может привести к возникновению пожара при розжиге устройства.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОМА ЛЮБЫХ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ, ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕРЖИТЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПОБЛИЗОСТИ.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПЕЧИ

Чистите печь только, когда она погашена и полностью остыла.

Ориентировочное время остывания печи до безопасной температуры зависит от температуры окружающей среды и ориентировочно составляет от 2 до 8 часов.

Не тушите огонь в печи с помощью воды, а также не используйте воду для ускорения остывания печи.

Чистка устройства должна выполняться по мере необходимости обычными чистящими средствами для печей и/или кирпичных поверхностей.

При этом рекомендуется использовать минимальное количество воды (не заливать печь водой и не оставлять на длительное время во влажном состоянии).

При износе швов в процессе длительной и активной эксплуатации или неправильного обслуживания можно переложить печь любой огнеупорной смесью, используемой для строительства печей из шамота и дальше продолжить использовать печь по назначению.

www.girtech.com.ua

