

Linea VZ

Инструкция по установке печи :

1). Соберите стенд (подставка для печи), состоящий из двух стенок толщиной 13 см, принимая во внимание, что огонь должен быть на высоте не менее 1.15 м от пола.

2). Установите армированную (нижнюю) плиту на в/у подставку, соблюдая необходимый уровень...

3). Сделайте прокладку толщиной 5 см из изолирующего известкового раствора (вермикулит) либо раствора перлита с цементом, поместив в раствор железные прутья диаметром 2 мм и длиной, достаточной для связки шлаковаты с насадкой.

4). Положите верхнюю плиту печи VZ на базу. Убедитесь, что плита хорошо встала и каждая часть плотно подходит друг к другу : должна быть абсолютно ровная поверхность.

5). Соедините сектора сводов и закрепите их скобами (используйте не меньше 3-х скоб на одно соединение).

6). Соедините дымоход печи с общей системой воздухоотвода, используя трубу из нержавеющей стали (гибкую/негибкую).

7). Боковые и верхние части печи должны быть покрыты 12-ти мм теплоизоляционной прокладкой плотностью 100 и закреплены железные прутья (см.п.3).

8). Термоизоляция должна быть закрыта цементным слоем (толщиной 3 мм).

9). Отделайте печь VZ огнеупорными сборными секторами свода (поставляются по запросу).

10). Для более эффективной дальнейшей работы машины, советуем не использовать ее около 48 часов с момента установки. Затем зажечь небольшой огонь на 2-3 дня, после чего постепенно увеличивать температуру до рабочего уровня.

Необходимо постоянно поддерживать температуру внутри печи, поэтому рекомендуется держать дверцу печи, оснащенную термометром, закрытой.

Компания Linea VZ S.p.c. заявляет, что данная печь полностью выполнена из огнеупорных материалов с высоким содержанием глинозема (шамота) (не ниже 50%), которые способны выдержать до 1200° С . Учитывая, что рабочая температура печи не превышает 350/400°С, данные производственные материалы являются абсолютно безопасными.

Потребление дров составляет порядка 3/4 кг. в час. Прилагаемая изоляция позволяет удерживать тепло внутри печи, что позволяет избежать ее нагрева с внешней стороны.

Профессиональные дровяные печи не требуют соответствия нормам СЕЕ. При их установке, необходимо лишь следовать нормам по эксплуатации дымохода; например, использование очищающего воздушного фильтра.

Стенд печи состоит из следующего :

- металлическая или кирпичная несущая конструкция с опорой на бетоне
- изолирующий раствор, толщиной 5 см.

Секторы свода скрепляются скобами. Внешняя часть печи имеет огнеупорную изоляцию, толщиной 12 см и плотностью 100. Вся конструкция печи покрыта изолирующим цементным раствором.

Дровяная печь

Для более эффективной работы печи, следуйте нижеуказанному:

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

Это может вызвать слишком быстрое расширение материала, что приведет к появлению трещин на стенках печи. Необходимо положить небольшое количество дров (желательно бук - наиболее используемый тип дров) в центр печи, разжечь их и оставить медленно гореть. Это необходимо делать в течении одного часа в день в течении трех дней, поджигая дрова каждый раз в разных местах печи. После этого, два последующие дня, постепенно увеличивайте температуру. На работе печи никак не сказывается выбранное вами место для огня : огонь может быть как в левой части печи, так и в правой.

При ежедневной работе печи, требуется максимум один час, чтобы температура достигла уровня, необходимого для приготовления пиццы.

Важно помнить, что для более эффективной работы печи необходимо держать дверцу печи закрытой, т.к. в таком случае тепло сохраняется до следующего дня и печь нагревается быстрее. Когда печь уже используется, ее подготовка потребует следующего : зажечь дрова в центре печи (желательно положить дрова в печь за два часа до того, как их будут использовать; таким образом они успеют хорошо просохнуть) примерно на 15 минут, затем передвинуть огонь на обычное место, продолжая добавлять дрова. Через 30 минут необходимая температура (350-400°С) будет достигнута.

Достижение необходимой температуры определяется по изменению цвета верхнего камня печи. Вначале верхний камень печи - темный, затем, в процессе нагрева, он становится светлее.

Светлый цвет и является признаком достаточной температуры.

Перед тем как готовить, протрите рабочую поверхность влажной тряпкой, чтобы убрать угли и золу.

Необходимо поддерживать небольшой огонь в печи, что позволит избежать спада температуры и даст возможность видеть процесс приготовления, который осуществляется тремя способами :

1. За счет тепла от нагреваемой поверхности
2. За счет циркуляции тепловых потоков
3. За счет тепловых лучей, поступаемых из верхней части печи.

Через 1-2 мин. необходимо повернуть пиццу на 180° , что позволит ей приготовиться абсолютно равномерно.

После того как пицца готова, она подается клиенту горячей