

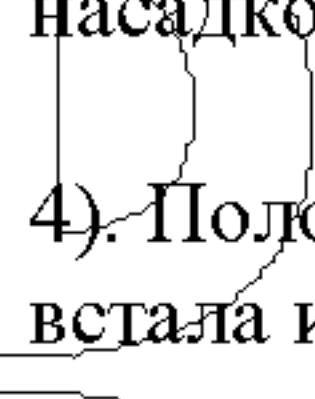
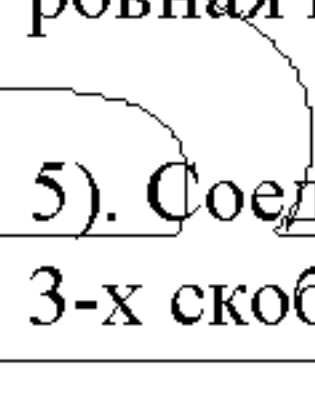
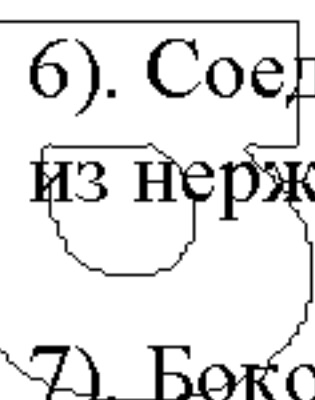
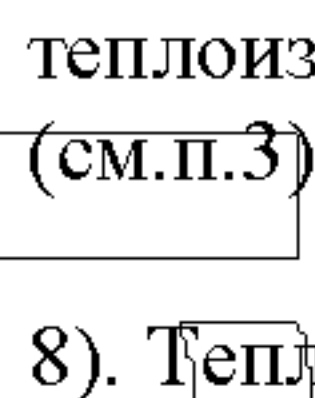
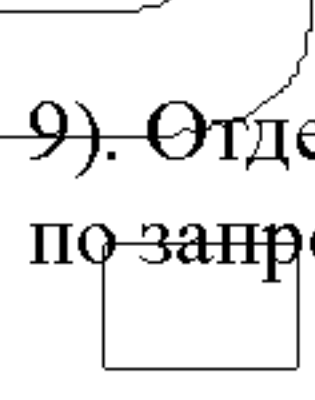
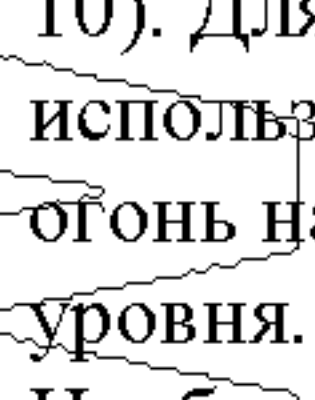
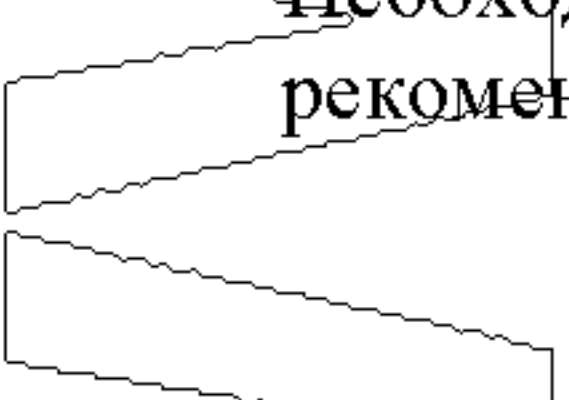
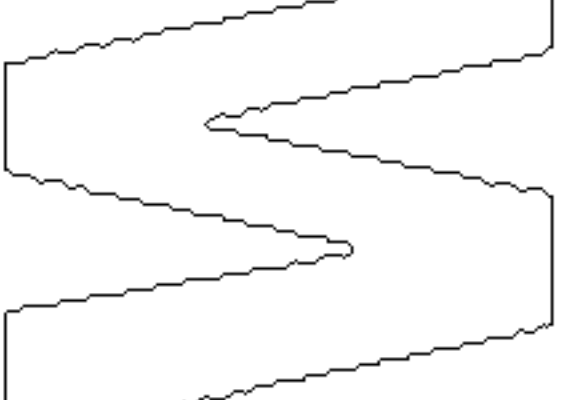

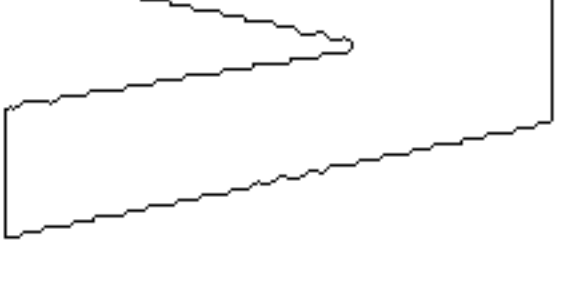




## Linea VZ

### 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 5см 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). Теплоизоляция 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.n.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