

Translations:Poelito - Poêle de masse semi-démontable/139/ru

Для постройки этой печи требуется ряд компонентов, которые можно купить новыми или найти в продаже.

- Бочки найти легко, за исключением 120-литровых, которые встречаются редко... За новую бочку считайте 50 евро без НДС.
- Печные трубы, из которых состоит камин, очень легко восстановить. Если вы покупаете новые, то они значительно увеличивают стоимость прибора.

ВНИМАНИЕ 1: Две трубы, необходимые для зольника (стационарная) и подачи (съемная), должны иметь на одном конце раструб с наружной резьбой, чтобы можно было установить заглушку. **ВНИМАНИЕ 2:** Линия дымоудаления должна быть смонтирована в соответствии с требованиями надлежащей практики, с использованием труб, совместимых друг с другом. Необходимо избегать утечек (разумеется, дыма, а также конденсата) и риска возгорания.

- Бетон может быть изготовлен из песка и плавленого цемента, но он будет менее прочным, чем грог/плавленый цементный бетон. Грог - это дробленый огнеупорный кирпич: он должен содержать от 25 до 40% глинозема. Обратитесь к производителям огнеупорного кирпича (см. прилагаемый список). Размер зерен от 0 до 10 мм является идеальным, также подходит размер от 0 до 5 мм.

Избегайте использования обычного цемента или черного цементного бетона (который не содержит глинозема, в отличие от плавленого цемента).

- Вермикулит: смешанный с цементом, он изолирует дно бочки. Его можно найти в строительных и садоводческих магазинах под названиями "vermex" и "effiperl". Последний также содержит перлит.
- Керамическое стекло: это специальное стекло, которое не расширяется под действием тепла. Оно выдерживает тепловые удары до 800°C! Его можно найти в магазинах (стоимость от 400 до 600 евро/м²), а также на старых каминах, электрических плитах и дверцах духовок (только внутреннее стекло, часто не очень прочное). Не используйте обычное стекло! Чтобы проверить ваше переработанное стекло, поставьте его на ровную поверхность и поместите на походную газовую плиту. Если оно держит огонь, это хороший знак. Завершите испытание, вылив на него стакан холодной воды! Если это специальное стекло, оно не сдвинется с места. Не стойте на траве, вдруг оно разобьется!