

Общество с ограниченной ответственностью  
«Жарушка»

Утверждаю  
Генеральный директор ООО «Жарушка»

\_\_\_\_\_ Глебов Н. В.

Инструкция по монтажу  
Дровяная итальянская печь  
Жарушка

Челябинск 2016

1. Уложить стол вверх ногами.
2. Установить ножки по меткам.





3. Установить болты М8\*70.



4. Установить укосины согласно меткам и затянуть болтами М8\*60.

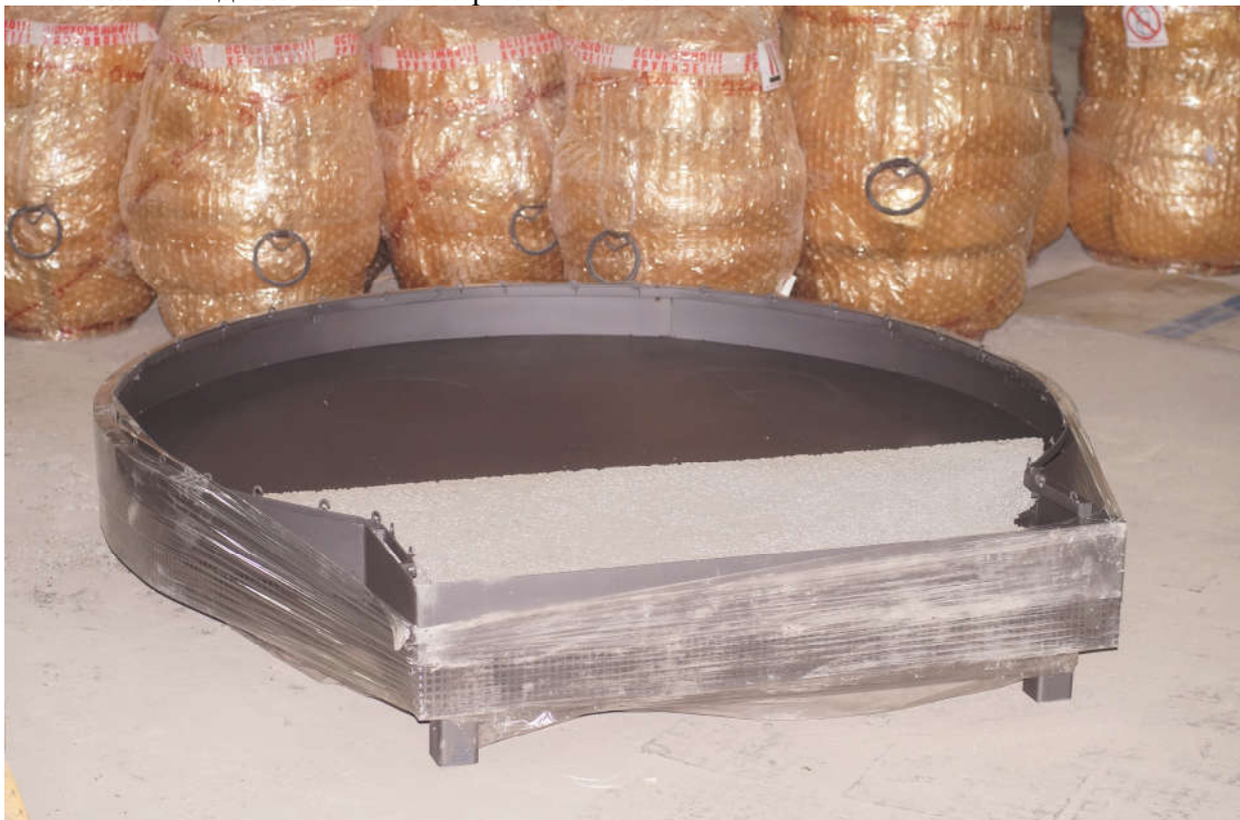




5. Затянуть болты крепления ножек.
6. Стол установить на ровную горизонтальную поверхность, вывешивание ножек стола не допускается. Для сохранения внешнего вида стола, рекомендовано закрыть элементы стола стрейч-пленкой, малярным скотчем или аналогичным материалом, препятствующим попаданию раствора на металлические части стола печи.



7. Уложить подовые плиты из керамзитобетона.



8. Выровнять поверхность с помощью песка.



9. Выложить основные подовые плиты:  
Уложить устьевой под выровняв его по центру стола;



Уложить центральный под;



Уложить боковые поды.

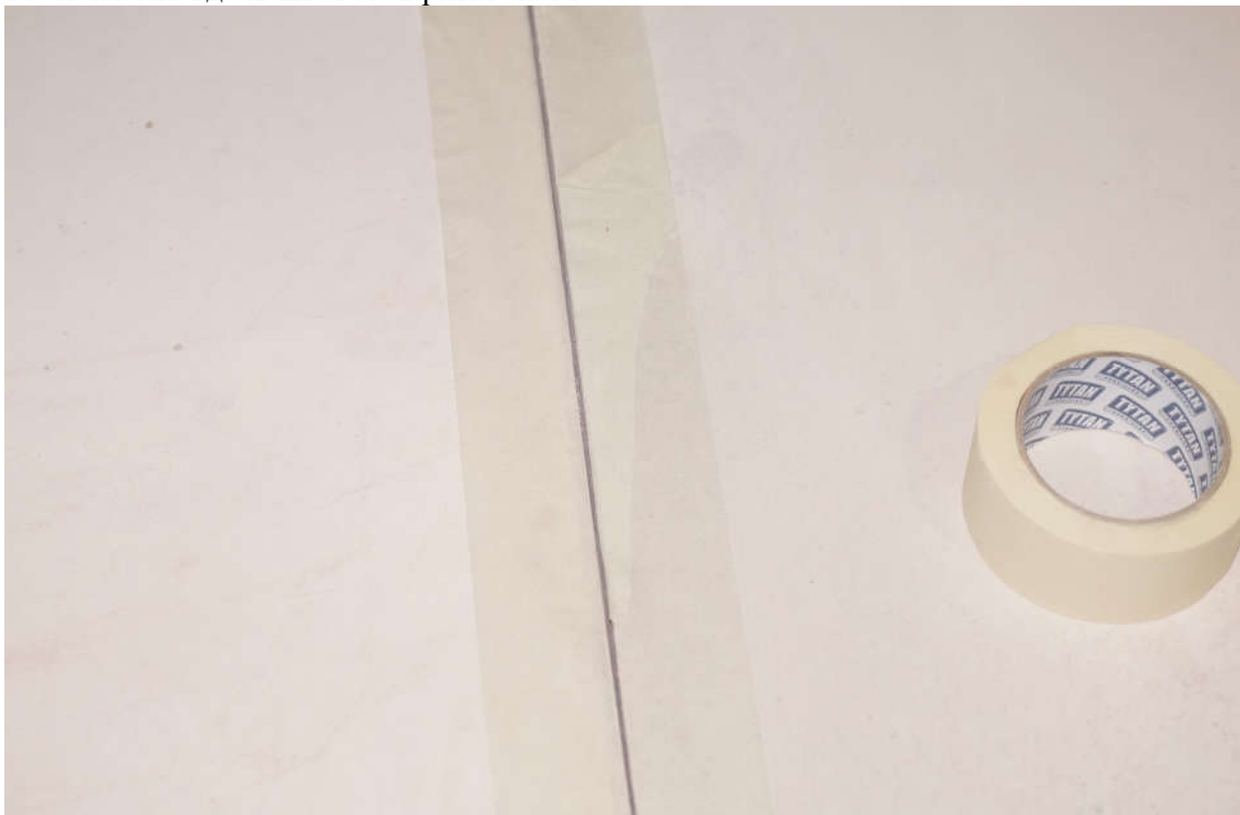


10. Выровнять подовые плиты подсыпкой песка.





11. Наклеить вдоль швов малярный скотч.



12. Заполнить стыки между верхними подовыми плитами мертелем, разведя его жидким стеклом до консистенции творога.





13. Дать мертелю схватиться. После чего при необходимости провести шлифовку подовых плит.

14. Установить устье.



15. Установить в устье арку для чего устье необходимо отклонить назад





16. Выровнять арку и устье относительно центра печи.





17. Установить проставку.



18. Выровнять проставку относительно устья.



19. Установить сектора печи согласно нумерации, при установке секторов сквозные зазоры не допускаются.

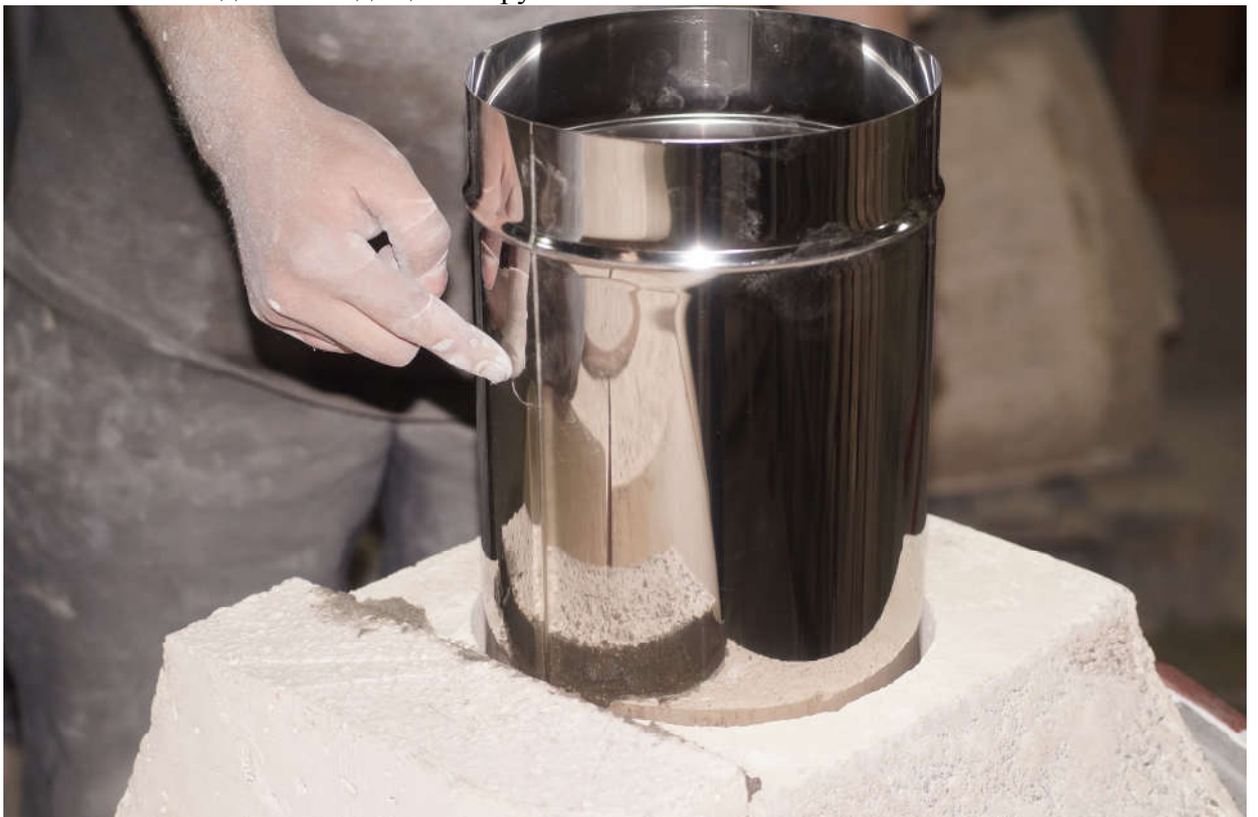






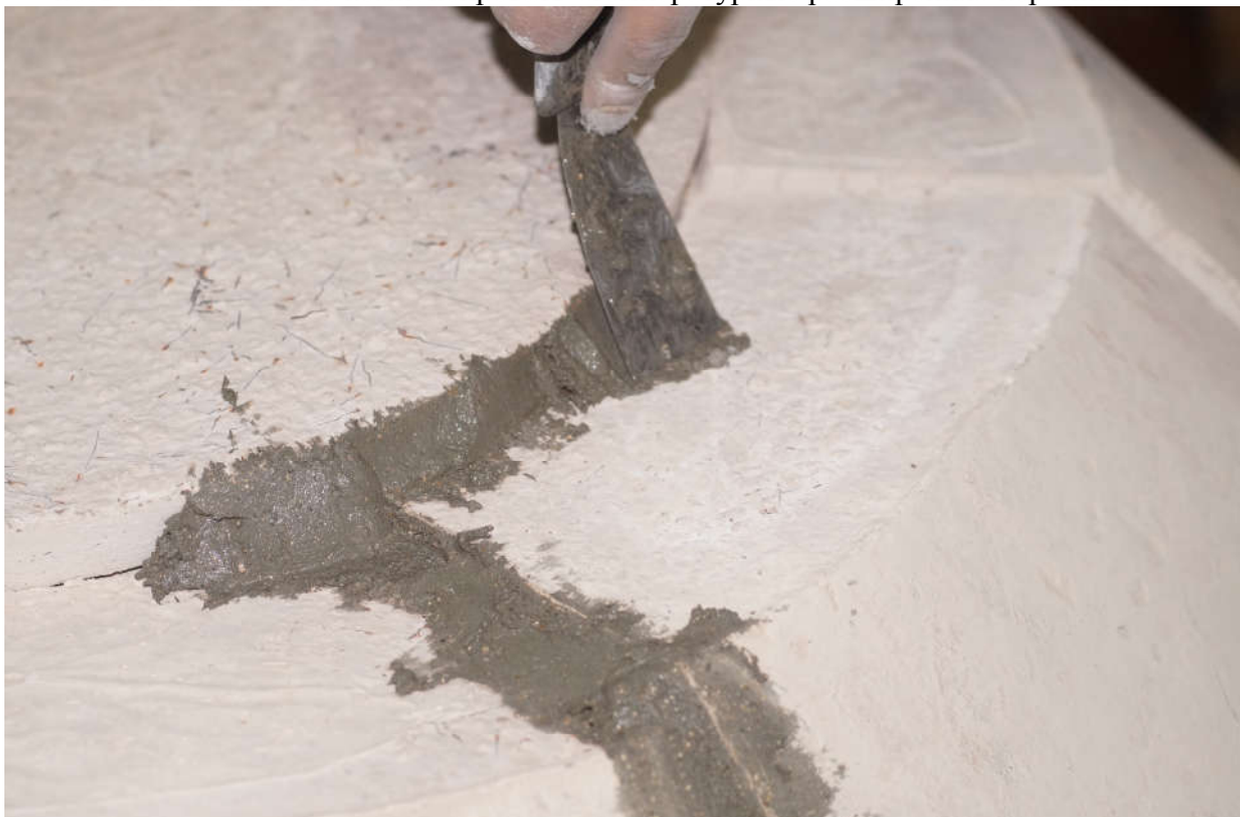


20. Установить дымоотводящий патрубок.



21. Промазать зазоры вокруг подовых плит мертелем.

22. Промазать зазоры между секторами вокруг патрубка раствором вермизола, предварительно смочив его водой до состояния пластилина, вермизол остается пластичным длительное время даже при воздействии высоких температур, что позволит полностью компенсировать «температурные расширения» керамики.



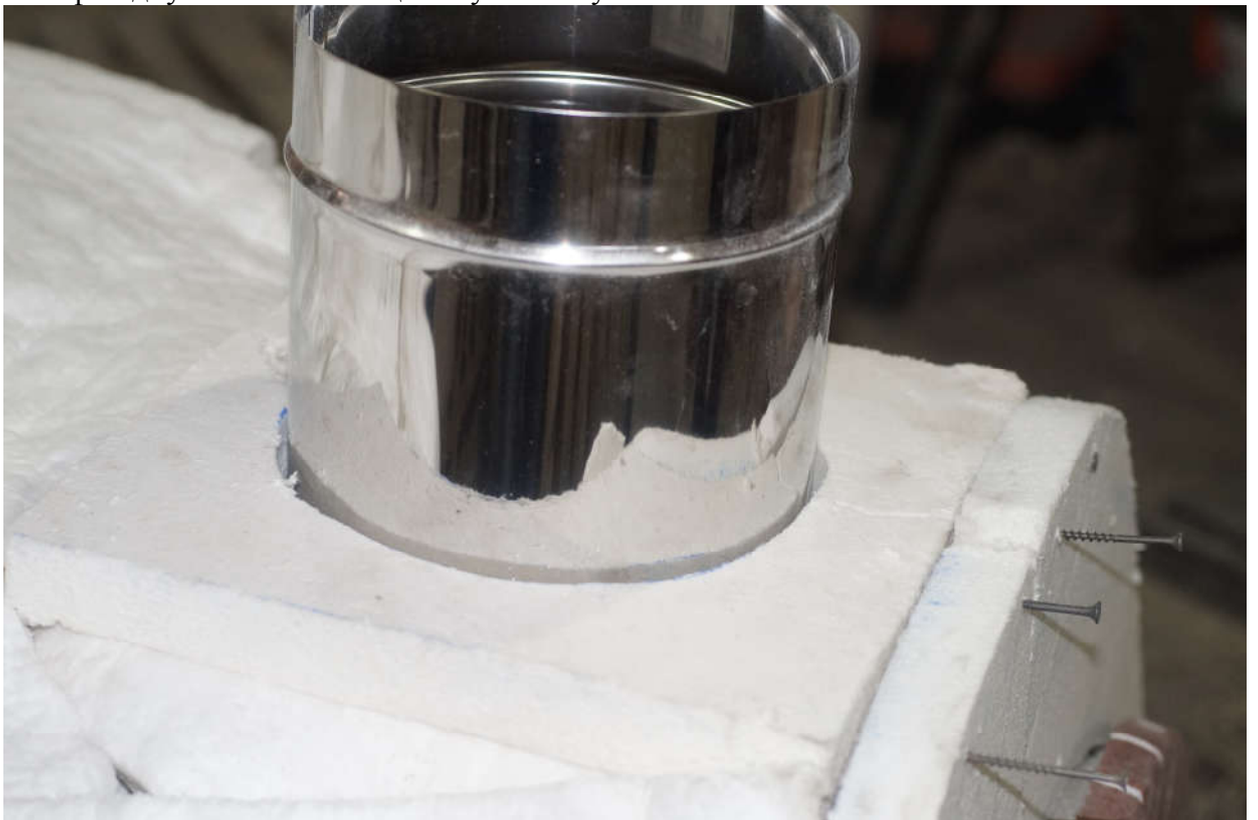
23. Укрыть в пять слоёв керамическим волокном (одеялом) установленное основание печи, швы между матами не должны совпадать в слоях. В том случае если требуется, дополнительно между слоями керамического волокна проложить обычную алюминиевую фольгу.

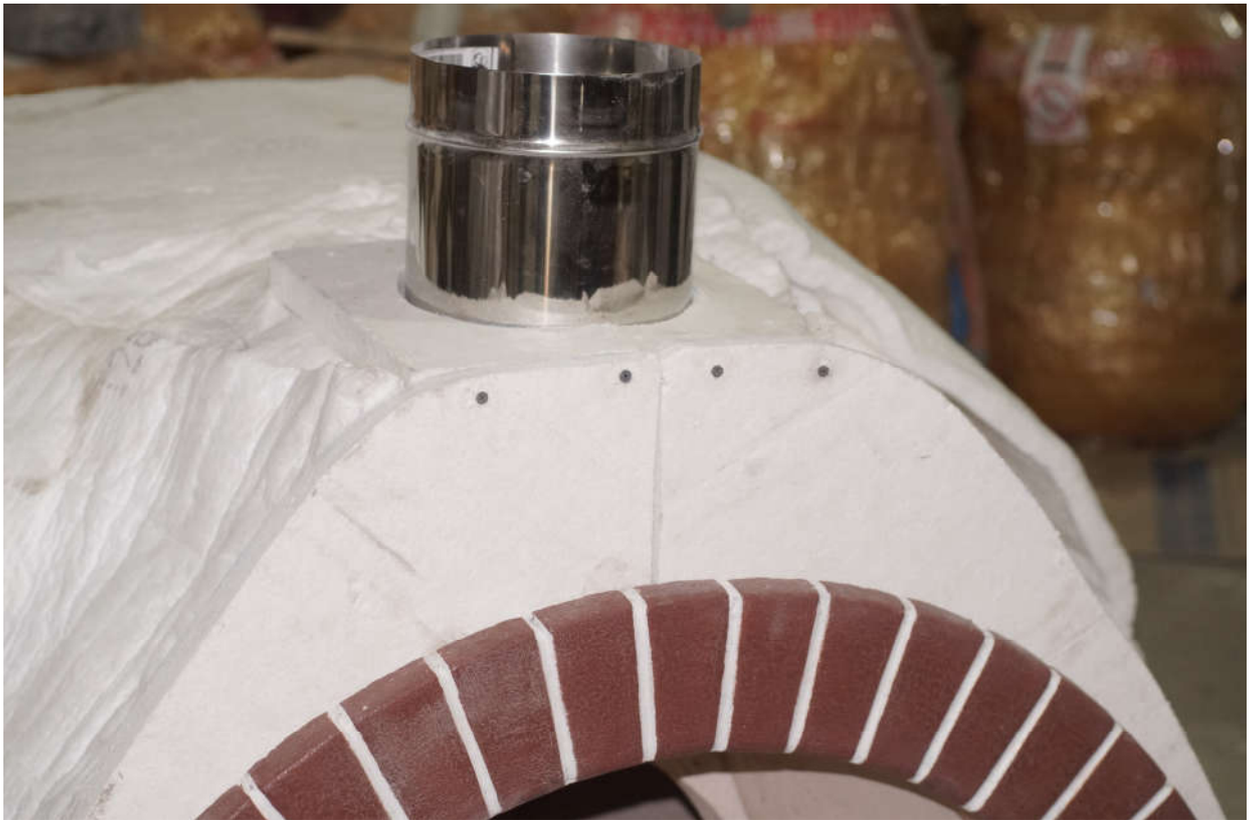






24. Надеть на патрубок сверху защитный термоизоляционный слой "трубной" керамоплиты (теплоизоляционной плиты), саморезами прикрепить к ней «фасадную» теплоизоляционную плиту.





25. Обернуть трубу полосой из керамического одеяла, закрепив его алюминиевым скотчем.

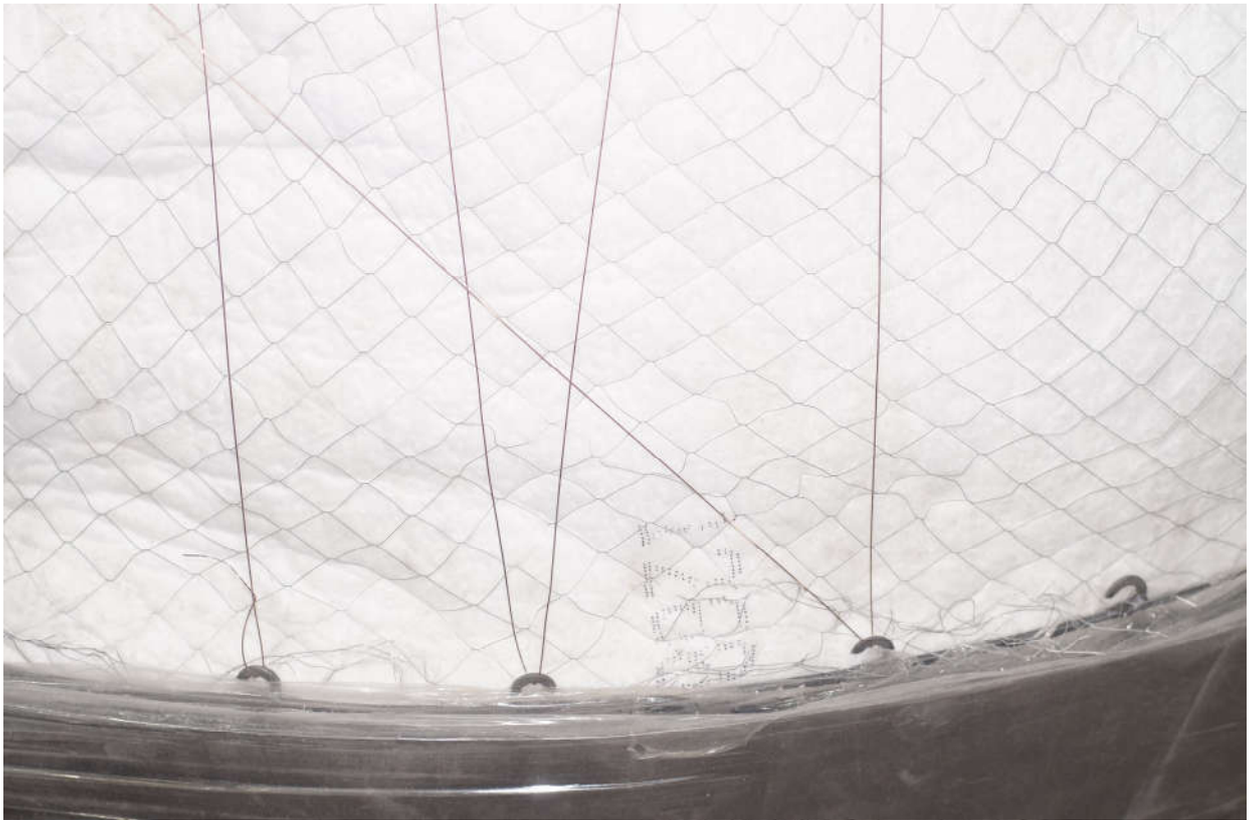


26. Закрывать печь штукатурной металлической сеткой, начиная с лицевой части фасада печи, если есть возможность, используя монтажный степлер.



27. С помощью проволоки пропускаемой через кольца по периметру столешницы притянуть крест-на-крест теплоизоляцию и штукатурную сетку к основанию печи, придав печи геометрически правильную форму.





28. Подготовить штукатурный раствор: добавив в воду полипропиленовую фибру, перемешав и всыпав цементно-песчанную смесь, размешав бетономешалкой, до состояния «густой сметаны». Нанести шпателем поверх штукатурной сетки, толщиной до 1 см, придавая печи нужную форму, начиная с лицевой, фасадной стороны печи. Дать высохнуть.

29. Уложить стеклопластиковую штукатурную сетку поверх «чернового» штукатурного слоя.



30. Наносить штукатурные слои до тех пор, пока печь не приобретет необходимую форму, при этом общая толщина штукатурного слоя не должна превышать 5 см. Зазор между штукатуркой и трубой должен быть не менее 1 см.
31. Установить фартук трубы.
32. В дальнейшем печь можно либо покрасить, либо наложить декоративную штукатурку. При выборе вариантов отделки необходимо знать, что температура внешнего слоя при эксплуатации печи может подниматься до 60С.