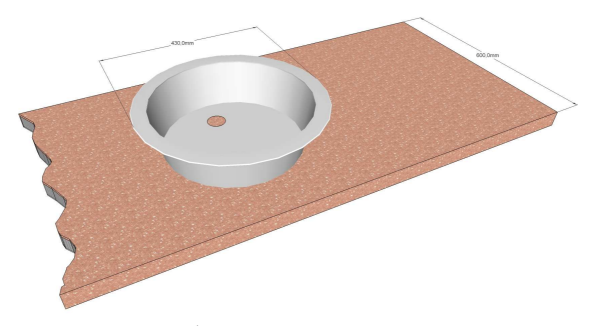


Установка мойки методом подклейки под столешницу МАХ-ТОР

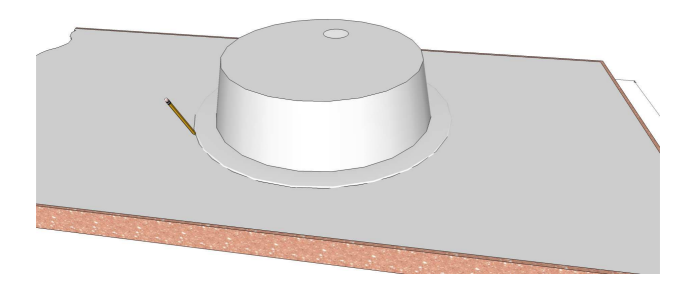
http://www.max-top.ru

В данной статье рассмотрим один из вариантов, позволяющий осуществить установку мойки методом подклейки под столешницу МАХ-ТОР, с толщиной искусственного камня 6 мм.

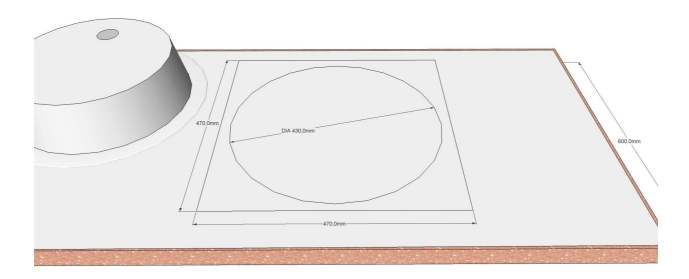


Имеем столешницу, к которой необходимо подклеить мойку снизу и стандартную мойку для подстольного монтажа из нержавеющей стали D-430 мм.

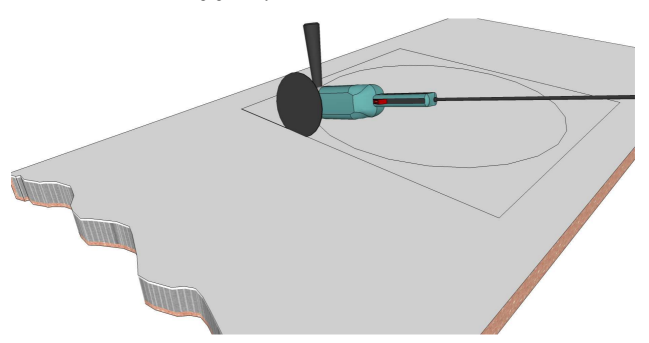
1. На тыльной стороне столешницы обрисуйте мойку в том месте, где необходимо ее закрепить.



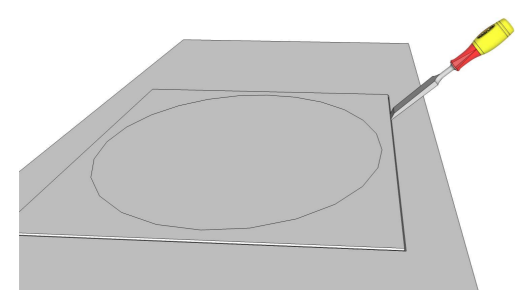
2. Немного отступите от получившейся окружности (в нашем случае по 2 см от каждого края) и начертите квадрат.



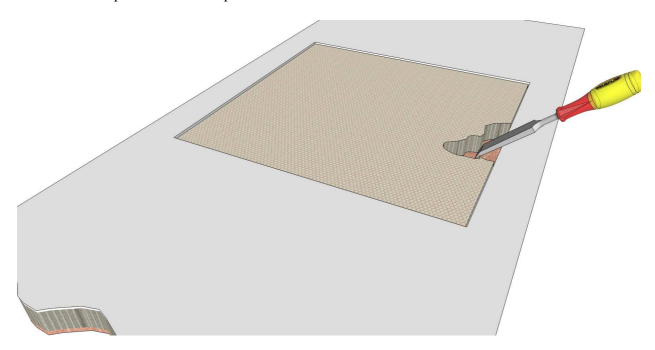
3. Отрезной машинкой прорежьте пластиковый лист по контуру квадрата. Толщина листа - 3 мм и вполне достаточно прорезь глубиной 4-5 мм.



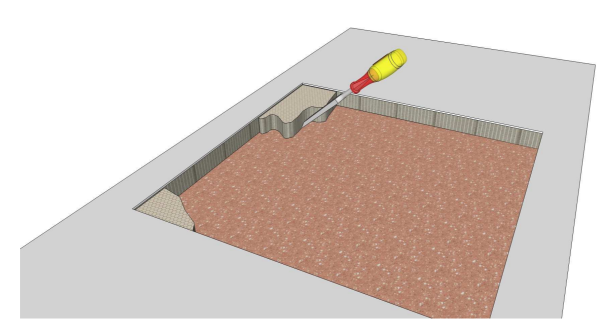
4. Плоской стамеской подцепите пластиковый лист и удалите его.



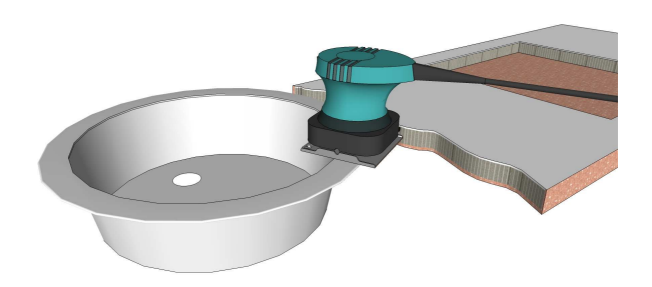
5. Удалите в районе всего выреза сотовый наполнитель.



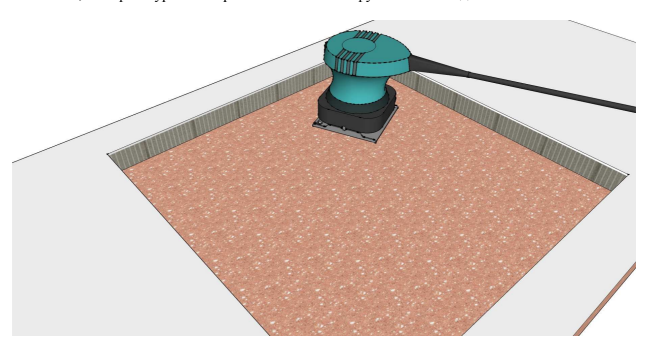
6. Важно очистить не только наполнитель, но и остатки клеевого состава, которым он приклеен к слою искусственного камня. Это можно так же сделать плоской стамеской. Для удобства и качественной очистки поверхности советуем применить смывку для монтажной пены.



7. Шлифовальной машинкой заматируйте грань мойки, для лучшей адгезии клеевого состава. Не повредите покрытие внутренней части мойки. Рекомендуем внутреннюю часть мойки на время всего монтажа защитить малярным скотчем.

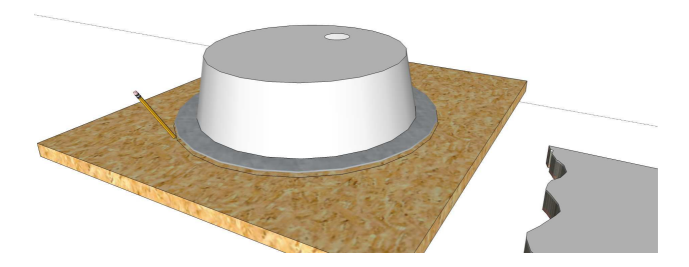


8. Также, шлиф. шкуркой с зерном 80-100 отшлифуйте место подклейки мойки.

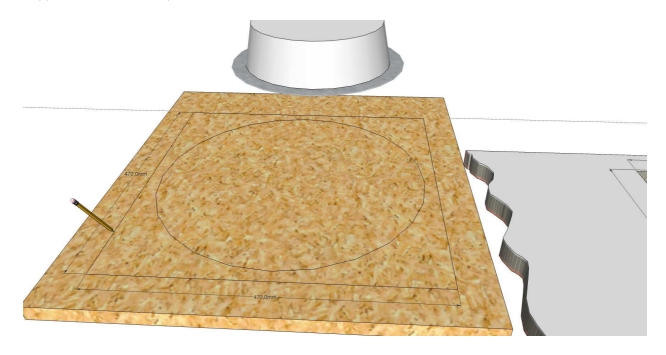


9. Возьмите подходящий по размеру лист ДСП, МДФ или фанеры. Толщина его должна быть (толщина столешницы 40 мм минус толщина камня 6мм) 34 мм минус толщина кромки мойки (в нашем случае 2 мм) – итого 32 мм. Если необходимую толщину трудно подобрать одним листом, можно подготовить ее из нескольких листов, предварительно склеив их в один.

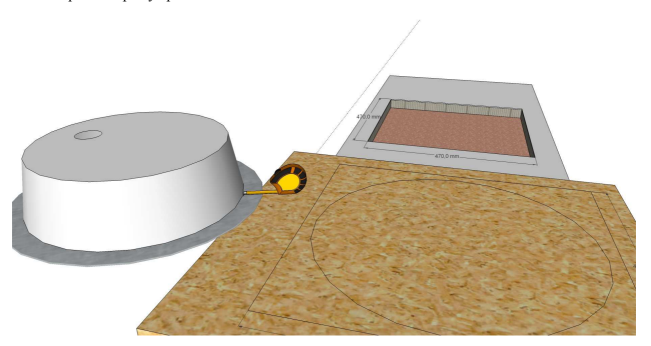
Обрисуйте грань мойки.



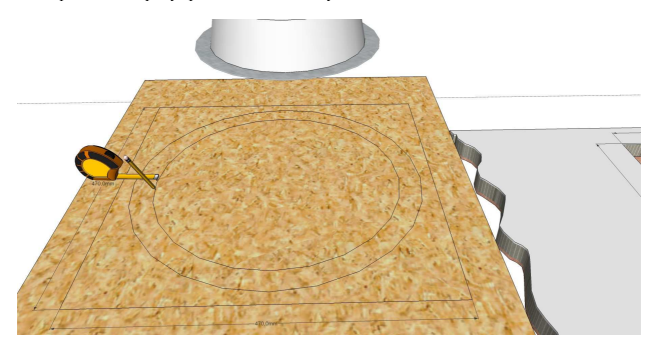
10. С отступами очертите квадрат, точно такого же размера, как и подготовленный вырез в подложке столешницы.



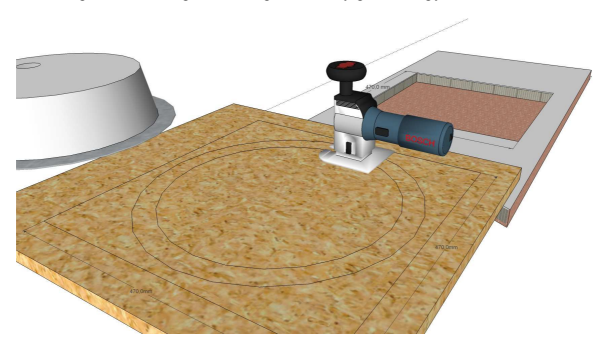
11. Замерьте ширину грани мойки.



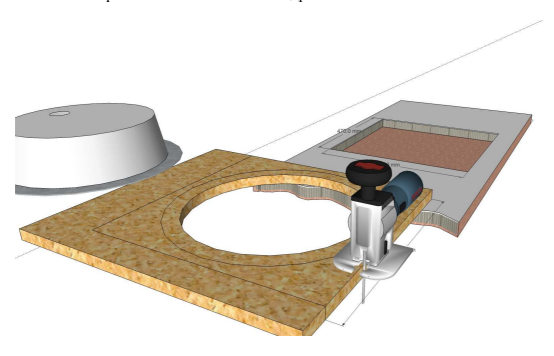
12. Перенесите ширину грани мойки на лист указанным способом.



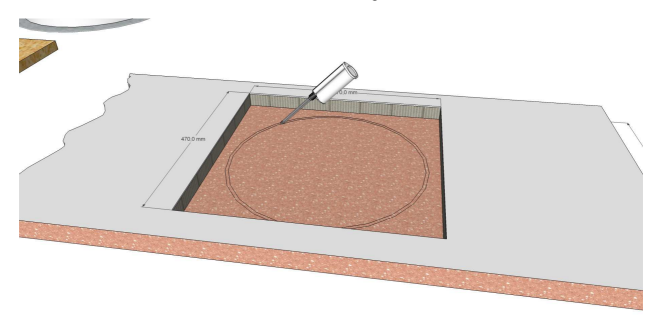
13. Электролобзиком вырежьте отверстие по внутренней окружности.



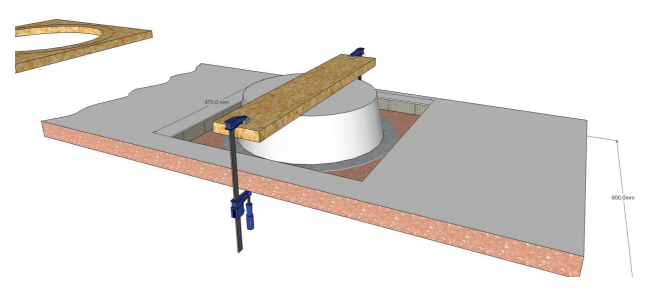
14. Так же обрежьте лист по линиям квадрата.



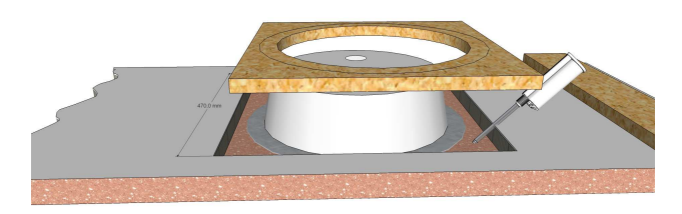
15. Нанесите клеевой состав «МАХ-ТОР» в месте приклеивания мойки.



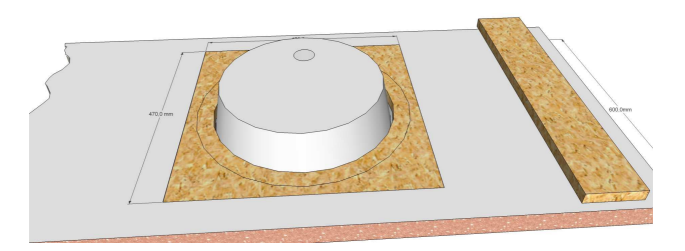
16. Зафиксируйте мойку, прижмите её и выждете до застывания клея (при комнатной температуре около 40-60 мин.)



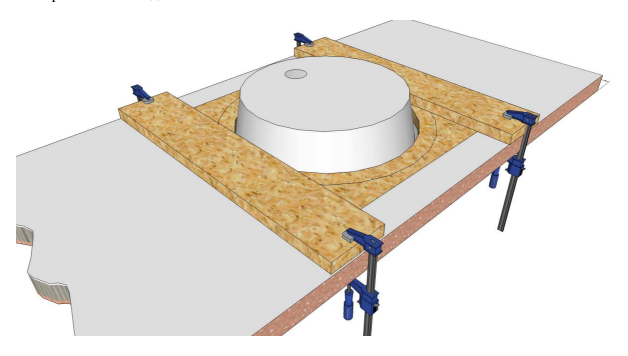
17. Нанесите клеевой состав равномерным, достаточным слоем по всей остальной поверхности выреза.



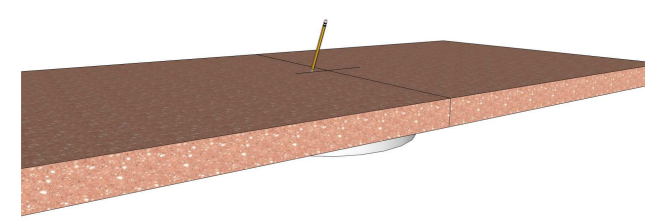
18. Опустите в вырез соответствующим образом подготовленный из листа ДСП/МДФ/фанеры элемент.



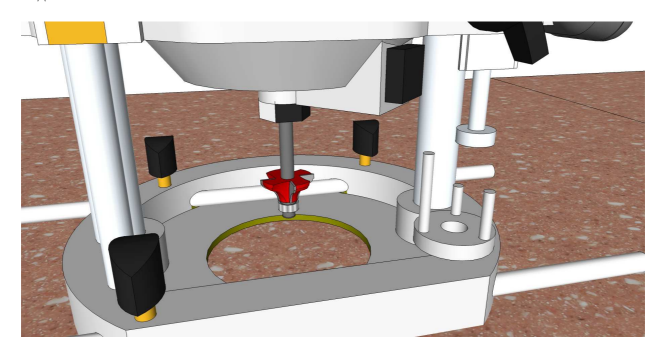
19. Прижмите лист до полного высыхания клеевого состава.



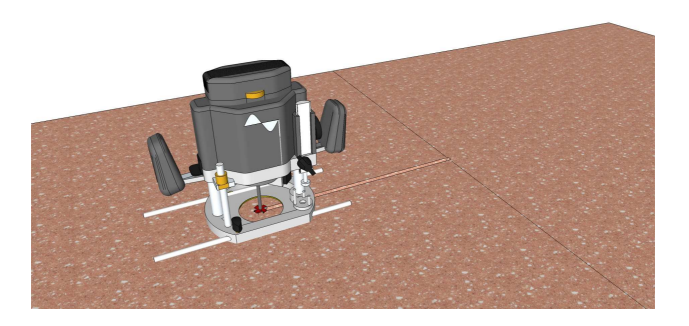
20. После полного высыхания переверните столешницу с подклеенной мойкой и перенесите центр на лицевую поверхность.



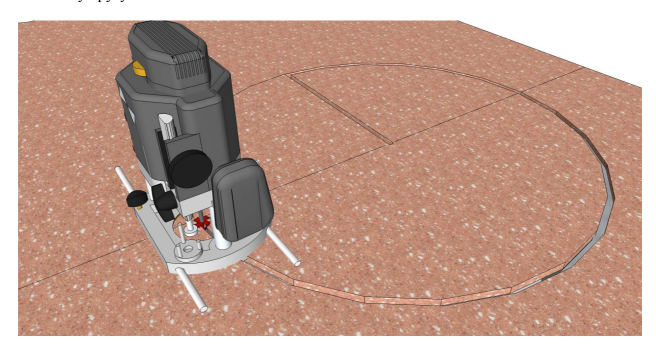
21. Возьмите электрический фрезер с, подходящей вам по профилю фрезой с нижним подшипником.



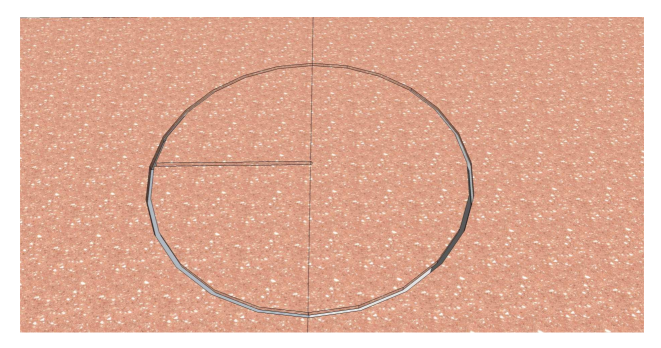
22. Электродрелью с необходимым диаметром сверла, сделайте отверстие в размеченном центре мойки. Опустите фрезу в отверстие. Помните, необходимо прорезать, только поверхность камня, толщиной в 6 мм, поэтому предварительно выставите соответствующую глубину фрезерования. Постепенно двигайтесь в одном направлении к краю подклеенной мойки.



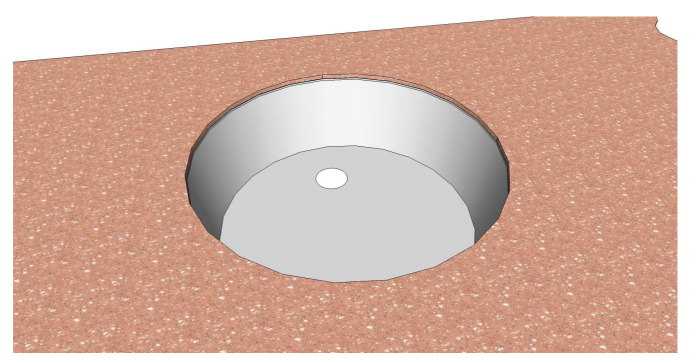
23. После того, как фреза упрется подшипником в край мойки прорежьте отверстие по всему кругу.

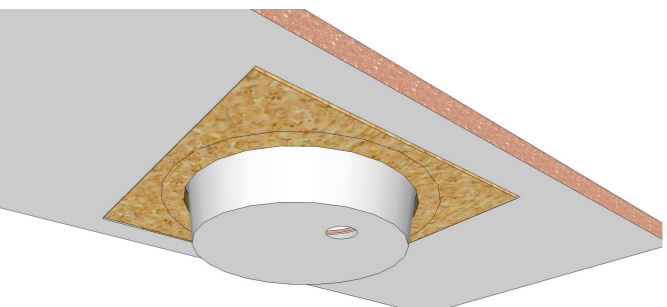


24. В процессе резки необходимо придерживать вырезаемый круг держателями присосками или заранее приклеенными на термо-клей обрезками материала или другим способом, так как при завершение резки может произойти откалывание или повреждение мойки при падении круга внутрь.



25. Шлифовальной бумагой с мелким зерном по необходимости доработайте срез.





Данный метод дает следующее преимущество: вся нагрузка, которой подвергается мойка в процессе эксплуатации ложиться на вклеенную ДСП/МДФ/фанерную подложку, которая в свою очередь будет опираться на каркас кухонного модуля. В связи с чем, рекомендуем размер вставки сделать соответствующего размера.

