

Инструкция по монтажу изделий из искусственного акрилового камня

Монтаж столешниц из искусственного камня

Монтаж изделий из искусственного камня самостоятельно производить не рекомендуется. Для монтажа требуется опыт специалистов и профессиональный инструмент. Заказывайте услугу по монтажу (обращайтесь к Поставщику).

Общие правила при установке столешниц

1. Перед тем, как приступить к работам по установке, необходимо в течение 24 часов выдержать в помещении все детали столешницы.

2. Установка столешницы производится строго по уровню.

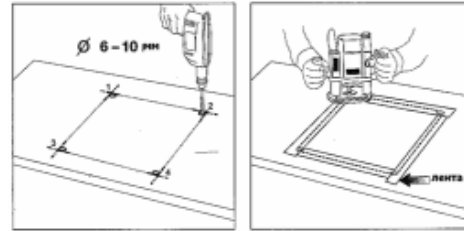
3. Для **раскроя столешницы** по длине и выполнения вырезов под мойку и варочную панель необходимо использовать ручной фрезер. Распиловка столешницы лобзиком - **НЕДОПУСТИМА!** Если вырезы будут выполняться лобзиком, есть риск образования трещин на поверхности.

Углы вырезов должны быть с радиусом закругления не менее 6мм, по периметру должна быть снята фаска под 45°, что позволит избежать образования трещин на поверхности столешницы под воздействием напряжения.



Для защиты поверхности столешницы от воздействия высоких температур, возникающих при фрезеровании, рекомендуется

использовать отражательную алюминиевую ленту.



Любые вырезы, где есть основа ДСП и отверстия, должны быть тщательно обработаны силиконовым герметиком!!!!

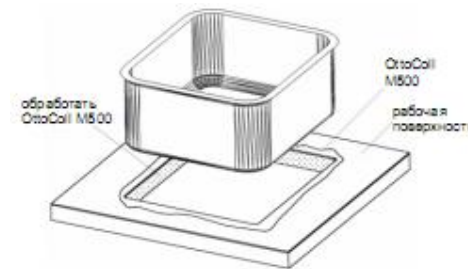
4. **Установка мойки.** При установке мойки не рекомендуется применять резиновые уплотнители, т.к. они со временем теряют эластичность и начинают пропускать влагу.

4.1. Сделать необходимые вырезы в соответствии с требованиями п.3

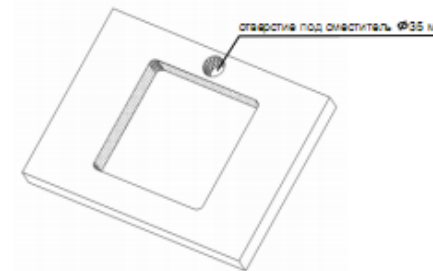
4.2. При помощи OttoColl M 500 герметик) или иным качественным силиконовым герметиком произвести влагостойкую обработку незащищенных кромок столешницы.

4.3. Перед установкой мойки необходимо обезжирить поверхность столешницы.

4.4. Для предотвращения попадания воды под мойку поверхность столешницы по периметру приклеивания тщательно (толстым слоем) обработать OttoColl M 500 или иным качественным силиконовым герметиком. Мойку вдавить и закрепить снизу крепежными элементами. Удалить излишки герметика, выступившие на поверхности столешницы.

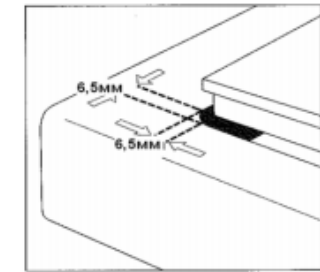


5. **Установка смесителя.** Отверстие в столешнице просверлить при помощи сверла диаметром 35 мм или другое (диаметр уточните у производителя смесителей). Закругление при помощи 3-5 мм радиусной фрезы позволяет убрать возможные микротрещины в материале.



Незащищенную поверхность отверстия тщательно обработать OttoColl M500 или иным качественным силиконовым герметиком, дополнительно можете использовать резиновый уплотнитель под смеситель. Установка смесителя на одну резиновую прокладку не допускается, т.к. конденсат от холодной воды будет проникать в ДСП и разрушать столешницу, обязательно нужна дополнительная герметизация.

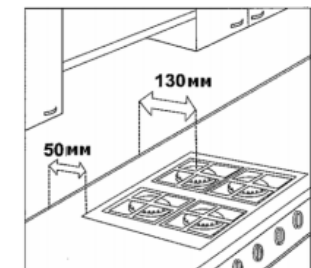
Установка варочной панели. Вырез под варочную панель рекомендуется делать таким образом, чтобы по всему периметру отверстия между столешницей и корпусом плиты оставался зазор не менее 6,5 мм, который заполняется материалами, выполняющими роль термомоста.



Термомост, обеспечивающий надежную защиту от резких перепадов температуры состоит:

- а) герметик
- б) алюминиевая лента (фольгоскотч)
- в) термолента
- г) алюминиевая лента (фольгоскотч)

6. **Минимальное расстояние** от кромки варочной панели до стены должно составлять не менее 50мм, расстояние от горелки до стены -130мм. Внимательно изучите инструкции по установке варочной панели предприятия-изготовителя.

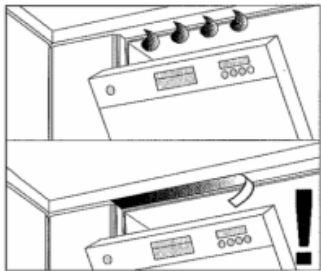


Инструкция по монтажу изделий из искусственного акрилового камня

6.1. Минимальное расстояние между мойкой и варочной плитой должно быть не менее 30 мм!

6.2. Минимальное расстояние выпила от переднего края столешницы – 60 мм! (под мойку, варочную поверхность)

7. Дополнительная герметизация столешницы. С целью надежной защиты столешницы от воздействия влаги и высокой температуры необходимо дополнительно тщательно обработать тыльную сторону столешницы герметизирующими материалами (с помощью алюминиевой ленты) в местах непосредственного прилегания ее к мойке, духовому шкафу, стиральной или посудомоечной машине.

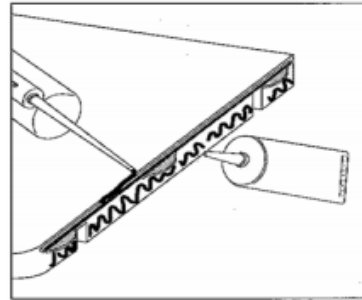


8. Стык двух деталей

Стык деталей производится с помощью клея Geta Core подобранный под цвет столешницы, стягивается на стяжные элементы и струбины. После высыхания клея (примерно через 40 минут) место стыка шлифуется и полируется, удаляются излишки клея (с помощью специальной шлифовальной машины и специальных шлифовальных кругов). Уточняйте информацию у продавца!

Внимание! Чтобы шов был максимально не заметный, необходима помощь специалистов!

В случае самостоятельного монтажа шов



С более подробной инструкцией по монтажу Вы можете ознакомиться на сайте www.getacore.ru

<http://www.getacore.ru/index.php?link=recommendation>

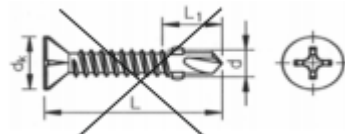
Вы долгие годы будете радоваться красоте кухонной столешницы или другой рабочей поверхности, если станете выполнять вышеперечисленные инструкции, рекомендации и правила.

9. Установка плинтуса. При монтаже изделия тыльный торец столешницы должен максимально плотно прилегать к стене, а образующийся зазор между столешницей и стеной необходимо защищать от попадания влаги при помощи пристеночного плинтуса.

9.1. Пристеночный плинтус на пластиковой основе:

Крепеж несущего профиля осуществляется с помощью саморезов. Профиль должен ровно прилегать к поверхности.

Внимание! Не применяйте шурупы с зенковочной шляпкой!



кладку до защелкивания (перед монтажом

удалите защитную пленку с накладки).

Внимание! Для придания герметизации отверстий под саморезы и вся поверхность под плинтусом должны быть прогерметизированы силиконовым герметиком.

9.2 Пристеночный плинтус из 10/12 мм искусственного камня

Пристеночный плинтус устанавливается на столешницу с использованием силиконового герметика. Перед установкой пристеночного плинтуса необходимо обезжирить обрабатываемый (нижний) торец плинтуса и равномерно нанести силиконовый герметик по всей площади торца пристеночного плинтуса, зафиксировать пристеночный плинтус на столешнице. В случае образования зазоров между установленным на столешницу пристеночным плинтусом и стенами, необходимо также обработать силиконовым герметиком имеющиеся зазоры во избежание попадания влаги на тыльные торцы столешницы и мебели.

Средний срок высыхания силиконового герметика составляет 24 часа, полноценная эксплуатация изделия возможна с учетом указанного времени.

10. К рекламации не принимаются:

- механические и бытовые повреждения, полученные в ходе эксплуатации
- разбухание стыков, вырезов в случае: некачественно проведенных работ по монтажу самостоятельно или третьими лицами
- разбухание стыков, вырезов в случае: плохой герметизации
- разбухание нижней части столешниц в месте посудомойки, духового шкафа, стиральной машины, мойки в случае нарушений рекомендаций (п.4,5,6,7) и правил по уходу

рушения рекомендаций (п. 3).

Во всем остальном, что не предусмотрено условиями, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.