

## Инструкция по монтажу ламинированных столешниц и поверхностей покрытых ламинатом HPL

### Инструкция по монтажу столешниц, стеновых панелей, плинтусов.

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

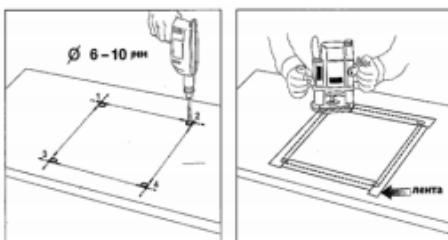
2. Установка столешницы производится строго по уровню.

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, 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. (по периметру выреза под варочную поверхность)



**Любые вырезы и отверстия должны быть тщательно обработаны силиконовым герметиком!!!!**

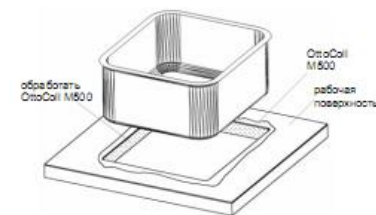
4. Установка мойки. При установке мойки не рекомендуется применять резиновые уплотнители, т.к. они со временем теряют эластичность и начинают пропускать влагу.

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

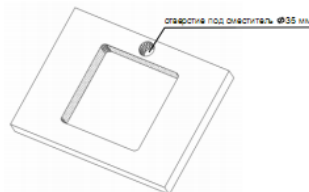
4.2. При помощи OttoColl M 500 герметик или иным качественным силиконовым герметиком произвести влагостойкую обработку незащищенных кромок столешницы.

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 крепёжными элементами. Удалить излишки герметика, выступившие на поверхности столешницы.



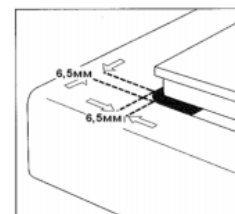
5. Установка смесителя. Отверстие в столешнице просверлить при помощи сверла диаметром 35 мм или другое (диаметр уточняйте у производителя смесителей). Закругление при помощи 3-5мм радиусной фрезы позволяет убрать возможные микротрещины в материале.



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.

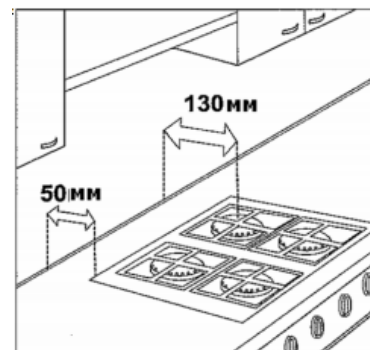
6. Установка варочной панели. Вырез под варочную панель рекомендуется делать таким образом, чтобы по всему периметру отверстия между столешницей и корпусом плиты оставался зазор не менее 6,5мм, который заполняется материалами, выполняющими роль термомоста.



Термомост, обеспечивающий надежную защиту от резких перепадов температуры, состоит:

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

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.

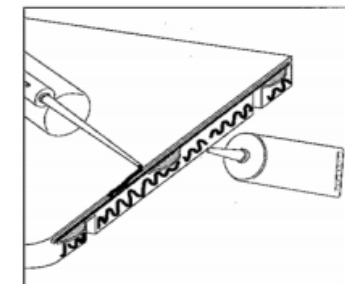


В случае установки отдельно стоящей газовой или электроплиты необходима дополнительная

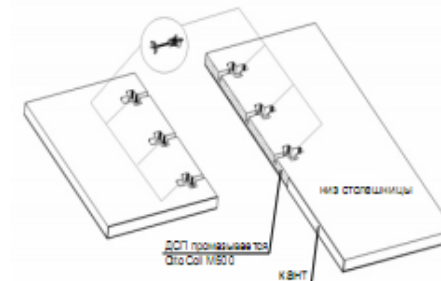
защита кромки столешницы при помощи алюминиевой торцевой планки.

7. Монтаж составных частей столешницы. Подготовка деталей столешницы к соединению заключается в зачистке всех склеиваемых поверхностей, удалении шероховатостей и древесной пыли.

Для предотвращения разрушения ДСП от влаги нанести OttoColl M 500 или иной качественный силиконовый герметик на торцы столешниц и в отверстия под стяжки, распределив его равномерно жирно по всей площади стыка. (размазать по всей поверхности любым шпателем)



Далее соединить обе части столешницы так, чтобы клей выступил наружу. Дополнительное давление обеспечивается с помощью стяжек.



Излишки клея удалить пластиковым шпателем и зачистить изопропиловым спиртом.

Клей окончательно затвердеет при комнатной температуре за 12 часов.

**На место стыка столешниц запрещается ставить электрочайники, тостеры и другие электроприборы, оставлять воду!**

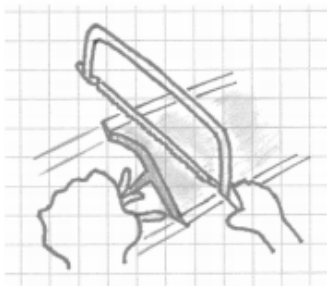
## Инструкция по монтажу ламинированных столешниц и поверхностей покрытых ламинатом HPL

### 8. Установка стеновой панели

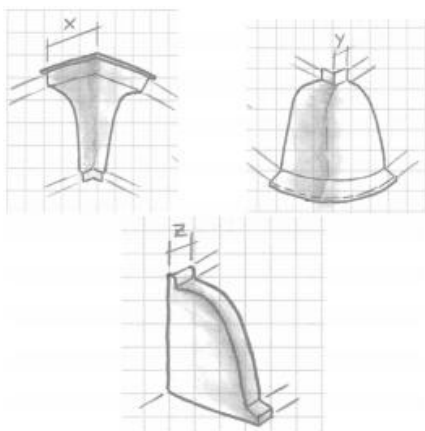
Все незащищенные кромки стеновой панели подлежат тщательной обработке герметиком. Стеновую панель необходимо установить на столешницу и прикрепить к стене саморезами таким образом, чтобы впоследствии саморезы по нижнему краю стеновой панели были скрыты пристеночным плинтусом, а по верхнему – навесными шкафами. Шаг установки саморезов 250-300мм.

### 9. Установка плинтуса

9.1. Декоративную накладку и несущий профиль, необходимо подрезать таким образом, что бы их длины были одинаковыми.



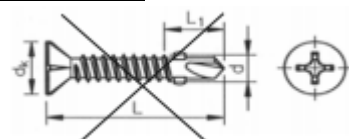
При этом необходимо учитывать следующие размеры:



Данные размеры определяют поправки при нарезке профиля под конкретные места установки, с учетом применяющихся фасонных соединительных элементов.

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

**Внимание!** Не применяйте шурупы с зенковочной шляпкой!



9.3. Совместите выступ декоративной накладки с пазом несущего профиля, и надавите на накладку до защелкивания (перед монтажом удалите защитную пленку с накладки).

9.4. Обратите внимание на ограничения по расположению пристеночного бортика относительно нагревательных поверхностей!

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

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



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

**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.

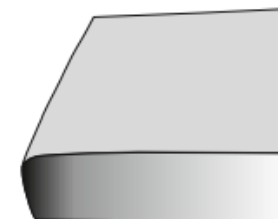
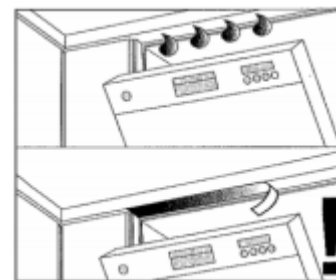


Рис. 1. Торцевой профиль

### 10. Приклейка гетаформ-канта с клеем расплавом на торцы столешниц.

Отмерьте необходимое кол-во канта с запасом не менее 5 см. для торцевания столешницы.

Ошкурьте поверхность, удалите пыль.

Возьмите утюг, включите на режим (не более 150 град. Цельсия).

Приложите кромку стороной с нанесенным клеем-расплавом на торец столешницы.

Через любую х/б. ветошь, тряпку, прогладьте кромку до полного расплава клея.

Дайте остыть поверхности.

Лишние выступающие части кромки отрежьте.

Для дополнительной герметизации тонким слоем промажьте стык кромки со столешницей..

### 11. Алюминиевые профили

Для торцевания и стыка двух частей столешниц, можно применять алюминиевые специальные профили: торцевые (рис.1), переходные под 90 градусов (рис.2), Т-образный для стыка столешниц на одной плоскости (рис.3).

**Внимание!** Все голые части ДСП перед прикручиванием профилей должны быть обработаны силиконовым герметиком.



Рис. 3. Т-образный профиль для стыка столешниц на одной плоскости

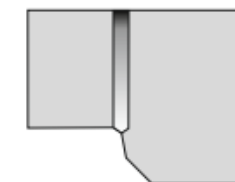


Рис. 2. Переходной профиль под 90 градусов

### 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.3,4,5,6,7,8,9,10,11) и правил по уходу и эксплуатации
- трещины, образовавшиеся в случае нарушения рекомендаций (п. 3).

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