

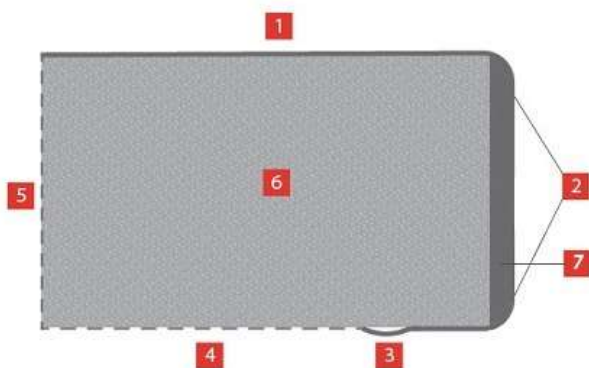
## Техническая памятка по эксплуатации столешниц «Форма Стиль»

### Описание материала

Столешницы «Форма Стиль» - это изделия, состоящие из основы древесно-стружечной плиты и покрытия бумажно-слоистым пластиком. Эксплуатационные свойства столешницы зависят от таких параметров:

- влагостойкость ДСП;
- стойкость к механическим воздействиям;
- стойкость к термическим воздействиям;
- ударопрочность;

Мы максимально усовершенствовали данные показатели за счёт использования лучшего сырья, и для производства закупаем только влагостойкую ДСП, бумажно-слоистые пластики с защитным оверлеем, клеящие компоненты и балансер с влагостойкими компонентами.



### *СТРУКТУРА СТОЛЕШНИЦЫ «ФОРМА СТИЛЬ»*

- 1 Бумажно-слоистый пластик Flex 0,5 мм
- 2 Радиус R3
- 3 Влагостойкий ПУР каплесборник
- 4 Водоотталкивающая бумага-балансиер
- 5 Задняя кромка
- 6 EUROSPAN необлицованная влагостойкая ДСП E1 P3
- 7 Опорная кромка из ДСП 2 мм

Следует помнить, что столешница - это изделие, требующее тщательной обработки перед установкой, от качества которой будет зависеть срок службы.

### ОБРАБОТКА

Очень важно до начала обработки обращать внимание на то, правильно ли уложена столешница, чтобы не повредить её при раскрое фрезеровании или просверливании. При неправильном складировании тонкие ребра плит могут сломаться, на них могут появиться сколы.

## 1. Раскрой

Для раскроя столешниц можно использовать традиционное оборудование, предназначенное для деревообработки:

- пилы для раскроя плит;
- круглопильные станки;
- переносные дисковые или ленточные пилы;
- фрезерные станки с ЧПУ типа обрабатывающий центр;

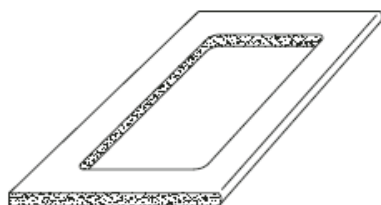
## 2. Торцевые кромки

После раскроя столешницы, необходимо закрыть торцы столешниц с помощью кромок. Кромки можно использовать меламиновые, ПВХ, АБС, также допускается использование торцевых планок с предварительной герметизацией среза (подробнее о герметизации в п. 4).

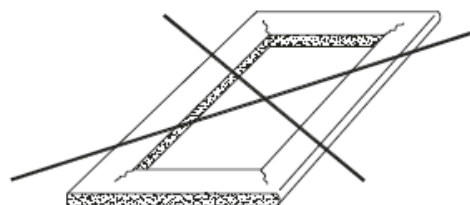
## 3. Выемки для встраиваемых деталей

Выпиливание отверстий выполняется преимущественно переносным фрезерным механизмом с верхним расположением шпинделя, или фрезерным станком с ЧПУ типа обрабатывающий центр. Дальнейшая обработка кромок, должна производиться шлифовальной бумагой, напильником или ручным фрезерным инструментом, чтобы исключить образование зазубрин из-за расщепления древесины. Кромки пропила должны быть защищены от влажности так, как описано в п. 4. Выпиленные под плиту или мойку отверстия не должны снижать прочность конструкции.

Углы отверстий при выпиливании под раковину или плиту необходимо скруглять, так как прямые углы негативно влияют на материал и ведут к образованию трещин. Особенно это касается мест для приготовления пищи, где из-за постоянного воздействия тепла, ведущего к высыханию бумажно-слоистого пластика, высокое внутреннее напряжение может деформировать материал.



Правильно!



Неправильно!

При планировке расположения встраиваемых элементов, необходимо строго соблюдать рекомендации производителей относительно расстояния между ними. Эти рекомендации также касаются и расстояния от края столешницы. При установке варочной панели, дополнительную защиту от нагревания должна обеспечивать

алюминиевая самоклеящаяся пленка или металлический профиль. Прилагаемые или встроенные сухие прокладки должны применяться в соответствии с инструкцией по сборке.

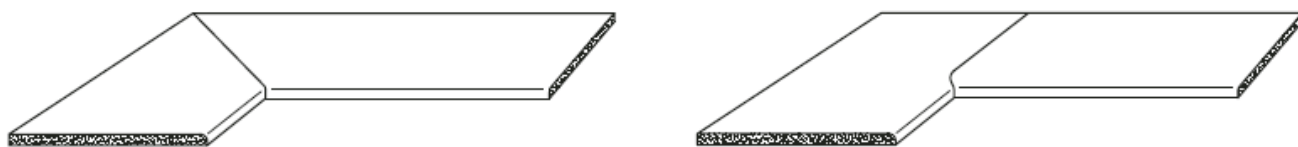
Чтобы избежать проломов, столешницы с выемками нужно транспортировать предельно осторожно. Переносить их необходимо в вертикальном положении, так как при переносе горизонтально изделие можно повредить.

#### 4. Герметизация

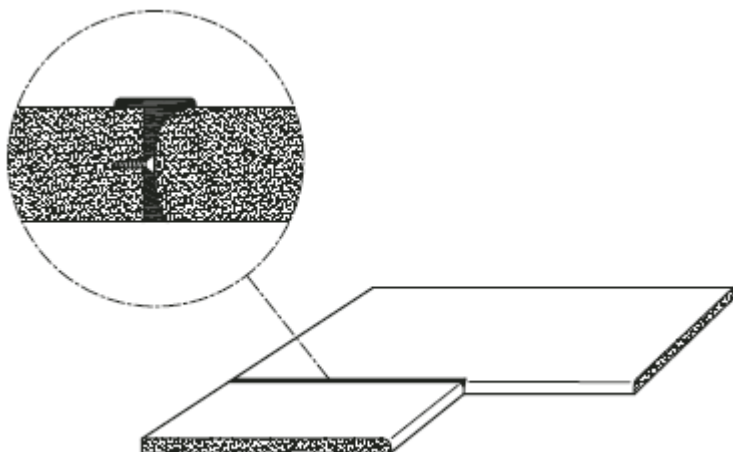
Столешницы защищены от проникновения влаги, и в основу влага может попадать только через незащищенные срезы пропилов выемок, зазоров в стыке, угловых соединений, задних кромок, рассверленных отверстий, отверстий под болты и крепления. Для герметизации столешниц лучше всего подходит влажный герметик из силиконового каучука, полиуретана и акрила. Для встраиваемых деталей, таких как смесители, раковины, или варочные панели, изготовители прилагают кольцевые прокладки или уплотняющие ленты, которые нужно устанавливать по инструкциям производителей, их использование не исключает необходимость герметизации срезов.

#### 5. Соединение

Очень часто при установке кухни требуется состыковать два элемента, например, при угловой, или очень длинной конструкции кухне. Угловое соединение можно оформить прямым резом, или с помощью «еврозапила».

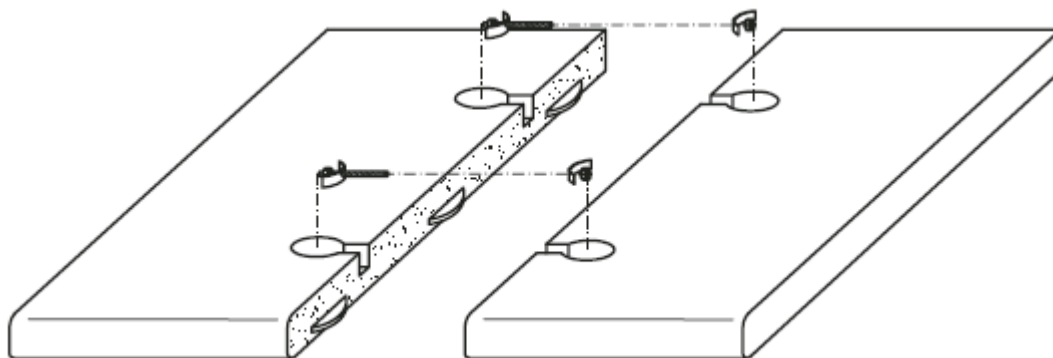


Альтернативой также являются металлические соединительные профили.



При любом соединении стыки должны быть обработаны герметиком, чтобы избежать проникновения влаги ведущей к набуханию плиты.

Скрепление столешниц осуществляется с обратной стороны с помощью крепежной фурнитуры.



### Дополнительно

Мы рекомендуем дополнять столешницы пристенными бортиками (плинтусами). Бортики имеют резиновые уплотнители сверху и снизу, за счёт которых влага и остатки пищи не будут попадать на заднюю часть столешниц.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Столешницы «Форма Стиль» специально предназначены для использования на кухне, не требуют особого ухода и отличаются длительным сроком службы при разумной повседневной эксплуатации.

Для ухода за столешницами не требуется специальных средств, мебельные полироли и содержащие воск очистители имеют свойство забиваться в структурированную поверхность, образуя при этом липкий, собирающий грязь слой. Для регулярного ухода следует использовать щадящие, мягкие средства и следовать приведенным ниже рекомендациям:

- Места стыков столешниц остаются уязвимыми для влаги. Категорически запрещается повреждать защитный гидроизоляционный слой на стыках столешницы, и в местах соединения столешниц с мойкой и варочной поверхностью. В случае повреждения гидроизоляционного слоя, необходимо повторно провести герметизацию стыка или места соединения.
- При кратковременном контакте столешницы с брызгами кипятка, или с горячей пищей столешница не повредится, но в местах контакта возможно возникновение пятен. Места попадания горячей пищи необходимо немедленно протереть влажной тряпкой со слабощелочной жидкостью (жидкое мыло и т.п.).
- Не допускается ставить на поверхность столешницы горячие предметы (чайники, сковороды, утюги и т.п.). Используйте специальные термоизоляционные

подставки. Воздействие высокой температуры может привести к деформации пластика или снизить степень глянца.

- Не допускается размораживать продукты, или оставлять на длительное время на поверхности столешницы сильно охлаждённые предметы. Из-за сильного перепада температуры может произойти отслоение пластика.
- Не допускается разделять или нарезать продукты на поверхности столешницы, или царапать столешницу жёстким предметом. Для этих целей обязательно используйте специальных разделочные доски.
- В течение суток после монтажа столешниц, происходит процесс кристаллизации и затвердевания клея герметика, эксплуатация столешниц запрещена. Это обеспечит неразъемное соединение столешницы и мойки.

Будьте осторожны при использовании глянцевых столешниц.

Следы использования (например, царапины, оставленные после перемещения посуды по поверхности) будут более заметны, чем на матовых покрытиях. У глиняной и фарфоровой посуды дно обычно не полируется. При скольжении такой посуды по столешнице могут появиться небольшие царапины и потёртости. Такие царапины и потёртости не мешают использовать столешницу по назначению, и неизбежно появляются в процессе эксплуатации столешницы, поэтому они не могут быть поводом для подачи жалобы.