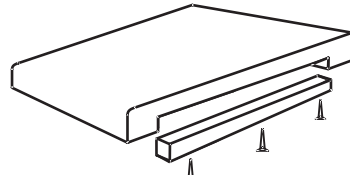


# УСТАНОВКА СТОЛЕШНИЦ



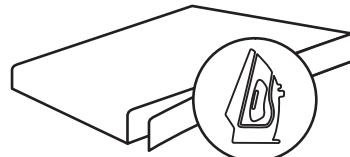
## 1 шаг

### Тип. 1

От планки размером 3060x40x19 мм отпиливается кусок размером 410 мм, после чего с помощью 3 саморезов планка прикручивается вровень к торцу столешницы.

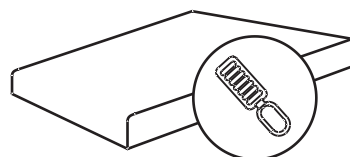
### Тип. 2

От планки размером 3060x40x35 мм отпиливается кусок размером 410 мм, после чего с помощью 3 саморезов планка прикручивается вровень к торцу столешницы.



## 2 шаг

Перед монтажом кромки торец должен быть гладким и чистым. Наложить кромку на торец столешницы так, чтобы она выступала со всех сторон. Прижать кромку к торцу столешницы и нагреть ее с помощью строительного фена или утюга до того момента когда клей начнёт расплавляться.



## 3 шаг

Когда материал охладится, удалить лишнюю кромку, обрабатывая ее напильником под углом 30° по отношению к столешнице. Монтаж окончен.

# УСТАНОВКА МОЙКИ (ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ)

- Приложить мойку (варочную панель) рабочей поверхностью к столешнице. Очертить контур как можно плотнее к краю.
- От полученного контура отступить в сторону центра 1 - 1,5 см и провести второй внутренний контур, который будет рабочим. Просверлить дрелью по внутреннему краю рабочего контура отверстие диаметром 10 мм.
- Вставить пилку электролобзика в просверленное ранее отверстие и аккуратно выпилить по внутреннему контуру.
- Очистить место среза от опилок и заусенцев. Тщательно обработать место среза герметиком для его гидроизоляции. Обязательно выдержать время для сушки герметика.

Установка мойки в столешницу PROFSTANDARD немного отличается от установки в обычную столешницу подготовленное отверстие под установочные крючки подкладываются планки, размером 40x35 мм, которые выпиливаются из специальной планки, находящейся в комплекте со столешницей.

**В случае необходимости изменения глубины столешницы, крепится дополнительная планка на требуемую глубину.**



396902, Воронежская обл.,  
г. Семилуки, ул. Курская, 92А  
Т.: + 7 (47372) 2-89-80 Ф.: + 7 (47372) 2-89-80

[t.me/kedrcompany](https://t.me/kedrcompany)

[ok.ru/kedrcompany](https://ok.ru/kedrcompany)

[vk.com/kedrcompany](https://vk.com/kedrcompany)



[www.kedrcompany.ru](http://www.kedrcompany.ru)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СТОЛЕШНИЦЫ

В группе компаний «Кедр» был разработан новый формат столешниц на основе технологии постформинга - PROFSTANDARD.

**Новая запатентованная технология** позволяет производить легкие столешницы, которые качественными и эксплуатационными характеристиками не отличаются от «обычных» столешниц. Столешницы производятся на влагостойкой основе.

## Преимущества столешниц PROFSTANDARD 54 мм.



### ЭТО ЭКОЛОГИЧНЫЕ СТОЛЕШНИЦЫ?

Столешницы PROFSTANDARD экологически чистые. Материал ДСП класса Е1. В производстве используется химически безопасные соединения, без использования формальдегида. Компания заботиться о своей репутации и о качестве поставляемой продукции, поэтому она проводит:

- Добровольную сертификацию на свою продукцию
- Получает Экологический сертификат на продукцию
- В добровольном порядке проводят испытания в Роспотребнадзоре (столешницы и стекловые панели).



### СТОЛЕШНИЦА ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЛАГУ?

Столешницы PROFSTANDARD обладают высокой влагостойкостью. Степень разбухания в 1,5 раза меньше, чем у 38 мм аналогов (Проф - 7,3%, обычная 38 мм - 12,3%).



### КАКУЮ СТЕПЕНЬ НАГРУЗКИ ВЫДЕРЖИВАЕТ СТОЛЕШНИЦА?

Столешницы выдерживают высокую степень нагрузки – до 500 кг.



### ВЫГОДНАЯ ЛИ ЦЕНА?

Стоимость PROFSTANDARD 54 мм дешевле 38 столешницы

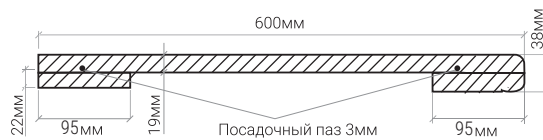
# ПО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

МЫ ВЫПУСКАЕМ СТОЛЕШНИЦЫ  
2-Х ТИПОВ: PROFSTANDARD 38мм и  
PROFSTANDARD 54мм

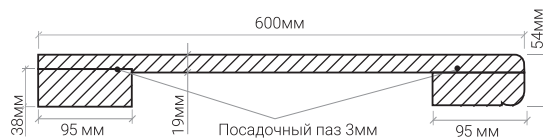
Облегченные столешницы на основе ДСП плиты 19мм  
соответствуют технологическим и прочим требованиям.

Размер столешниц:

Тип 1. PROFSTANDARD 38мм

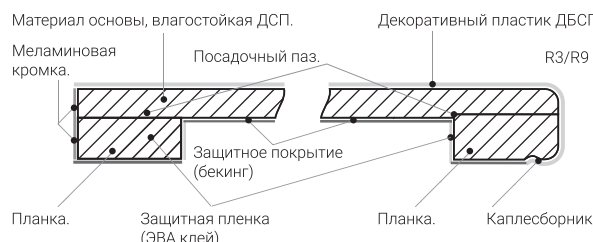


Тип 2. PROFSTANDARD 54мм



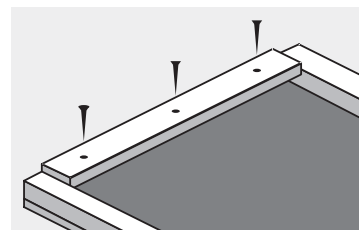
Основа столешницы защищена со всех сторон защитным  
материалом (бекинг, ЭВА клей, меламиновая кромка).  
Торцы являются открытыми для монтажа.

Схема столешницы:



## КОМПЛЕКТАЦИЯ СТОЛЕШНИЦ

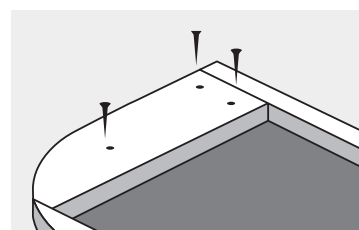
1. В комплект со столешницей вкладывается дополнительная планка из ДСП размером 3060x40 (в толщинах 19мм и 35мм) и инструкция по использованию столешниц PROFSTANDARD.



Тип 1.  
PROFSTANDARD 38мм  
3060x38x19 мм

Тип 2.  
PROFSTANDARD 54мм  
3060x40x35 мм

2. Дополнительные планки размером 410x150мм (в толщинах 19 и 35 мм) можно приобрести в местах продаж столешниц (для формирования радиуса на столешницах).



Тип 1.  
PROFSTANDARD 38 мм  
410x150x19 мм

Тип 2.  
PROFSTANDARD 54 мм  
410x150x35 мм

3. Дополнительно в местах продаж можно приобрести торцевые, щелевые, угловые алюминиевые планки.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТОЛЕШНИЦ

1. Рекомендуем Вам удалять пятна сразу, как только они появились на поверхности. Начните с самого щадящего метода. Убедитесь, что средство, которым Вы воспользовались для очистки, не повредит поверхности (см. Инструкцию к чистящему средству).

2. Легкое загрязнение можно удалить с помощью салфетки, мягкой ткани, губки (влажной или сухой). Обычные загрязнения удаляются водой, салфеткой, губкой и обычным чистящим средством без истирающих составных компонентов. В зависимости от степени загрязнения оставьте чистящее средство на некоторое время, затем все тщательно смойте. Жир, масло, воск и т.п. удаляются органическими растворителями.

3. Средства для полировки мебели, содержащие жир или воск, забивают рельеф поверхности и образуют пленку, накапливающую загрязнения, и поэтому не подходят для применения.

4. Ежедневно смывайте пятна мокрой губкой, тряпкой или щеткой, используя обычные чистящие средства, избегая шлифующие и истирающие средства (стиральный порошок, стальное волокно). Не применяйте средства, содержащие сильнодействующие кислоты и СОЛИ.

5. Остатки воды по возможности необходимо сразу же удалять со столешниц (особенно со стыковых швов).

6. Всегда пользуйтесь разделочной доской, чтобы не оставлять царапин на поверхности столешницы.

7. Не допускайте прямого контакта горячих кастрюль или сковородок со столешницей, это может повредить рабочую поверхность.

8. Не рекомендуется оставлять на столешнице острые предметы, емкости со средствами бытовой химии, лакокрасочной продукции.