

# ШАБЛОН ДЛЯ ЕВРОЗАПИЛА СТОЛЕШНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 200-635 ММ

Видео обзор



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Техническое описание:

Шаблон предназначен для бесшовного соединения столешниц шириной от 200 до 635 мм под углом 90 и 135 градусов.

Изготовлен из ламинированной фанеры толщиной 18 мм. В комплект входят четыре упора для быстрой установки шаблона, которые значительно экономят время и исключают необходимость проведения лишних замеров и разметки.

Шаблон быстро и легко устанавливается при помощи упоров и струбцин. Позволяет не только подготовить стыковочный шов и углубления для стяжек различной длины, но также производить скругления углов различного радиуса. Дополнительно имеется отверстие диаметром 35 мм для изготовления углублений под стяжки при помощи сверла Форстнера.

Для работы с шаблоном дополнительно понадобится следующая оснастка: копировальная втулка диаметром 20 мм (не входит в комплект), прямая концевая фрез диаметром 10 мм (не входит в комплект), струбцины (не входят в коммплект).

Глубина запила составляет 20 мм.

**Шаг установки упора по ширине столешницы: 200-250-300-350-400-450-500-550-600-635 мм.** 

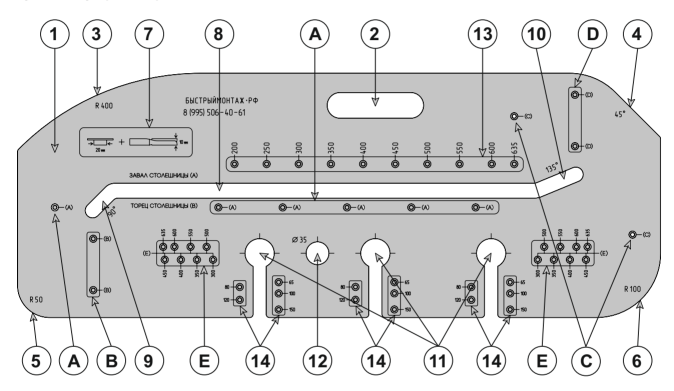


Рис. 1 - Условные обозначения

#### Условные обозначения:

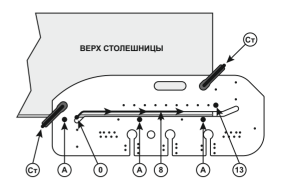
- 1. Корпус шаблона из ламинированной фанеры толщиной 18 мм.
- 2. Ручка для переноски шаблона.
- 3. Лекало шаблона для скругления углов столешницы радиусом 400 мм.
- 4. Лекало шаблона для скоса столешницы под углом 45 градусов.
- 5. Лекало шаблона для скругления углов столешницы радиусом 50мм.
- 6. Лекало шаблона для скругления углов столешницы радиусом 100мм.
- 7. Памятка размера необходимой копировальной втулки и фрезы.
- 8. Лекало для изготовления стыка столешниц (еврозапила).
- 9. Начало лекала для фрезеровки стыка столешниц под углом 90 градусов.
- 10. Начало лекала для фрезеровки стыка столешниц под углом 135 градусов.
- 11. Лекало для фрезеровки углублений под стяжки различной длины.
- 12. Отверстие для сверления углугбений под стяжки при помощи сверла Форстнера диаметром 35 мм.
- 13. Отверстия для упора соответствующего ширине столешницы.
- 14. Отверстия для упора соответствующего длине стяжки.
- А. Отверстия для упоров при фрезеровке завала столешницы ("столешница-мама"). Соединение столешниц под углом 90 градусов.
- В. Отверстия для упоров при фрезеровке торца столешницы ("столешница-папа"). Соединение столешниц под углом 90 градусов.
- С. Отверстия для упоров при фрезеровке торца "столешницы-мамы". Соединение столешниц под углом 135 грудусов.
- D. Отверстия для упоров при фрезеровке торца "столешницы-папы". Соединение столешниц под углом 135 градусов.
- Е. Отверстия для упоров при фрезеровке углублений под стяжки. Соотверствует ширине столешницы.

## Соединение столешниц под углом 90 град.



При соединении столешниц справа используйте лицевую сторону шаблона. Установите два (при необходимости три) упора в отверстия (А) и один упор в отверстие (В), соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к лицевой (верхней) стороне столешницы вдоль завала при помощи струбцин (С). Произведите фрезеровку завала вдоль верхней части лекала (В), начиная в точке (О).

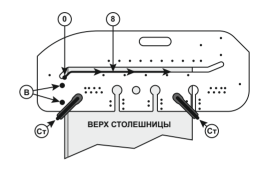
При соединении столешниц слева произведите аналогичные действия используя обратную сторону шаблона.





При соединении столешниц справа используйте лицевую сторону шаблона. Установите два упора в отверстия (в). Отступите необходимое расстояние от края торца столешницы. Прижмите шаблон к лицевой (верхней) стороне столешницы вдоль торца при помощи струбцин (тр. Произведите фрезеровку торца вдоль нижней части лекала (в), начиная в точке (тороне).

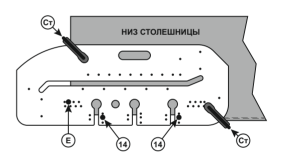
При соединении столешниц слева произведите аналогичные действия используя обратную сторону шаблона.





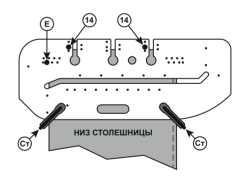
При подготовке углублений под стяжки используйте лицевую сторону шаблона независимо от стороны соединения столешниц.

Установите два упора в отверстия (4), соответствующие длине ваших стяжек и один упор в отверстие (Е), соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к тыльной (нижней) стороне столешницы вдоль завала при помощи струбцин (5). Произведите фрезеровку всех углублений вдоль лекала.



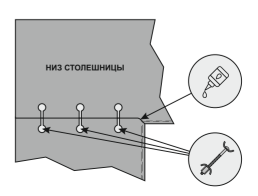


Установите два упора в отверстия (4), соответствующие длине ваших стяжек и один упор в отверстие (Е), соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к тыльной (нижней) стороне столешницы вдоль торца при помощи струбцин (5). Произведите фрезеровку всех углублений вдоль лекала.





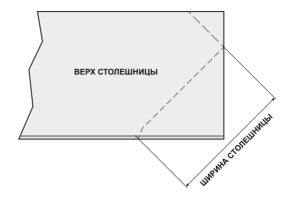
Произведите стыковку столешниц предварительно обработав стыки герметиком. Вставьте стяжки в подготовленные отверстия и затяните.



# Соединение столешниц под углом 135 град.

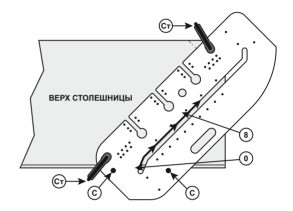


Перед тем как приступать к фрезеровке стыка произведите разметку угловой части в соответствии с размерами стыкуемых столешниц.



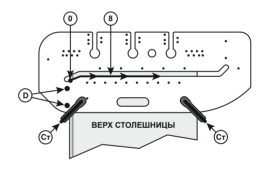
При подготовке стыка на угловой части столешницы справа используйте лицевую сторону шаблона. Установите два упора в отверстия ©. Прижмите шаблон к лицевой (верхней) стороне столешницы вдоль линии фрезеровки при помощи струбцин . Произведите фрезеровку стыка вдоль верхней части лекала , начиная в точке .

При подготовке стыка на угловой части столешницы слева произведите аналогичные действия используя обратную сторону шаблона.



При подготовке стыка справа на торцевой части столешницы используйте лицевую сторону шаблона. Установите два упора в отверстия (a). Отступите необходимое расстояние от края торца столешницы. Прижмите шаблон к лицевой (верхней) стороне столешницы вдоль торца при помощи струбцин (c). Произведите фрезеровку торца вдоль нижней части лекала (d), начиная в точке (d).

При подготовке стыка слева на торцевой части столешницы используйте обратную сторону шаблона.



4

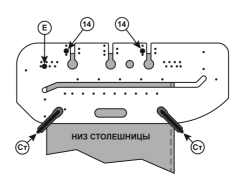
Удалите лишние части <sup>(9)</sup> при помощи лобзика или циркулярной пилы.



5

При подготовке углублений под стяжки на торцевой части столешницы используйте лицевую сторону шаблона независимо от стороны соединения столешниц.

Установите два упора в отверстия (4), соответствующие длине ваших стяжек и один упор в отверстие (E), соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к тыльной (нижней) стороне столешницы вдоль завала при помощи струбцин (5). Произведите фрезеровку всех углублений вдоль лекала.

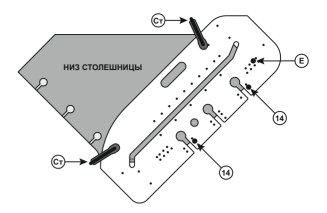


## Соединение столешниц под углом 135 град.



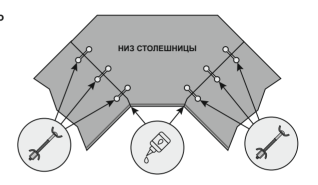
При подготовке углублений под стяжки на угловой части столешницы используйте лицевую сторону шаблона независимо от стороны соединения столешниц.

Установите два упора в отверстия (4), соответствующие длине ваших стяжек и один упор в отверстие (Е), соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к тыльной (нижней) стороне столешницы вдоль подготовленного стыка при помощи струбцин (5). Произведите фрезеровку всех углублений вдоль лекала.





Произведите стыковку столешниц предварительно обработав стыки герметиком. Вставьте стяжки в подготовленные отверстия и затяните.



Видео инструкцию по использованию можно найти на сайте http://быстрыймонтаж.рф на странице товара.

Для быстрого перехода на сайт отсканируйте QR-код.



Спасибо за покупку! В случае возникновение ЛЮБЫХ ПРОБЛЕМ с вашим заказом, не спешите оставлять плохой отзыв, пишите нам в WhatsApp, Telegram или звоните +7 995 506-40-61 обещаем решить любой вопрос!

#### БЫСТРЫЙМОНТАЖ.РФ

Производитель: ИП Сидоренко Адрес: 142701, Московская обл., г. Видное, Ленинский р-он, д. Пуговичино, ул. Новая д.17А Официальный сайт: https://bistromontazh.ru E-mail: zakaz@bistromontazh.ru Тел: +7 (995) 506-40-61 WhatsApp / Telegram: +7 (995) 506-40-61