

ШАБЛОН ДЛЯ ЕВРОЗАПИЛА СТОЛЕШНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 300-635 ММ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Техническое описание:

Шаблон предназначен для бесшовного соединения столешниц шириной от 300 до 635 мм под углом 90 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. Упор для замера глубины при фрезеровании торца столешницы. Этот инструмент существенно упрощает процесс фрезерования, особенно когда требуется точно выбрать лишь 4 мм. Центрирующий конус для копировальной втулки. Данная деталь обеспечивает точное центрирование копировальных втулок на фрезере относительно оси вращения фрезы.

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 24 мм (не входит в комплект), прямая концевая фрез диаметром 12 мм (не входит в комплект), струбцины (не входят в комплект).

Глубина запила составляет 15, 20, 25 мм. (для запила глубины 15 мм. вдоль лекала используется дополнительное кольцо ⁽¹⁵⁾)
Шаг установки упора по ширине столешницы: 300-350-400-450-500-550-600-635 мм.

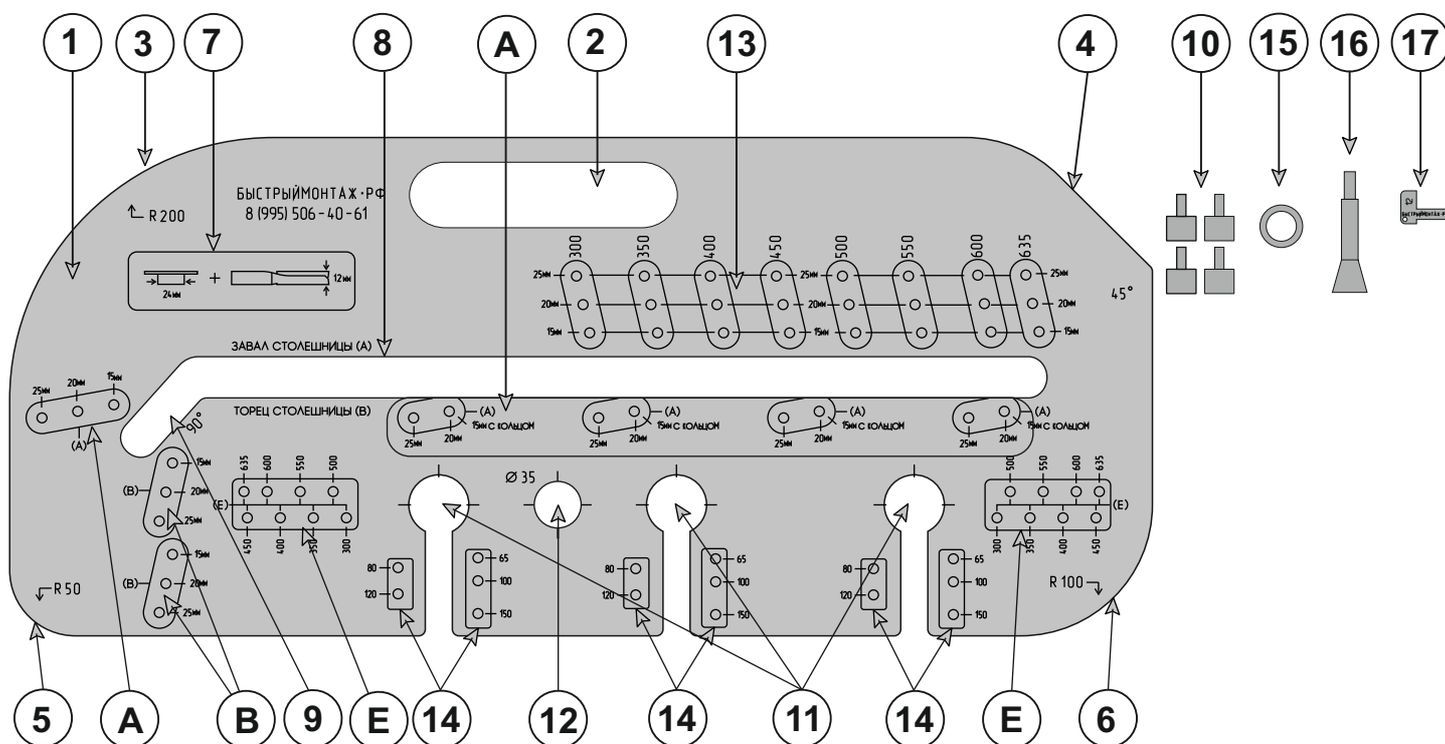


Рис. 1 - Условные обозначения

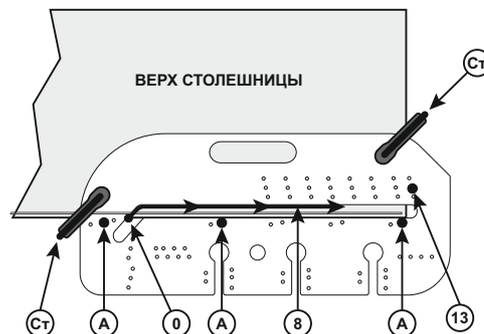
Условные обозначения:

1. Корпус шаблона из ламинированной фанеры толщиной 18 мм.
 2. Ручка для переноски шаблона.
 3. Лекало шаблона для скругления углов столешницы радиусом 200 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. Пластиковые упоры 4 шт.
 11. Лекало для фрезеровки углублений под стяжки различной длины.
 12. Отверстие для сверления углублений под стяжки при помощи сверла Форстнера диаметром 35 мм.
 13. Отверстия для упора соответствующего ширине столешницы.
 14. Отверстия для упора соответствующего длине стяжки.
 15. Кольцо для запила глубины 15мм.
 16. Центрирующий конус для копировальной втулки.
 17. Упор для замера глубины при фрезеровании торца столешницы.
- A. Отверстия для упоров при фрезеровке завала столешницы ("столешница-мама"). Соединение столешниц под углом 90 градусов.
- B. Отверстия для упоров при фрезеровке торца столешницы ("столешница-папа"). Соединение столешниц под углом 90 градусов.
- E. Отверстия для упоров при фрезеровке углублений под стяжки. Соответствует ширине столешницы.

Соединение столешниц под углом 90 град.

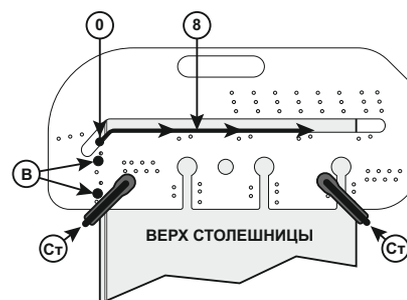
- 1** При соединении столешниц справа используйте лицевую сторону шаблона. Установите два (при необходимости три) упора в отверстия **A** и один упор в отверстие **13**, соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к лицевой (верхней) стороне столешницы вдоль завала при помощи струбцин **Ст**. Произведите фрезеровку завала вдоль верхней части лекала **8**, начиная в точке **0**.

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



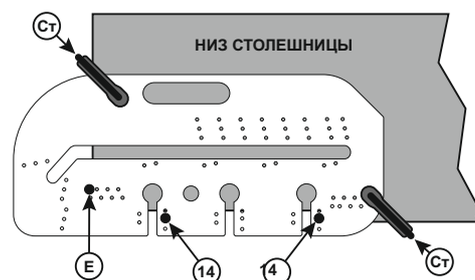
- 2** При соединении столешниц справа используйте лицевую сторону шаблона. Установите два упора в отверстия **B**. Отступите необходимое расстояние от края торца столешницы используя упор для замера глубины **17**. Прижмите шаблон к лицевой (верхней) стороне столешницы вдоль торца при помощи струбцин **Ст**. Произведите фрезеровку торца вдоль нижней части лекала **8**, начиная в точке **0**.

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

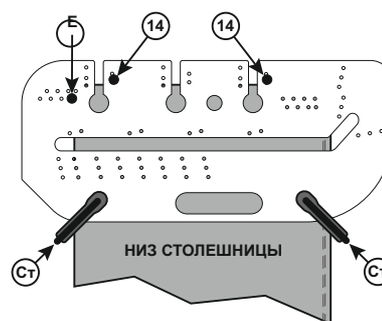


- 3** При подготовке углублений под стяжки используйте лицевую сторону шаблона независимо от стороны соединения столешниц.

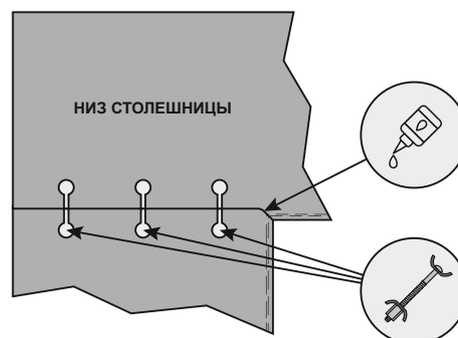
Установите два упора в отверстия **14**, соответствующие длине ваших стяжек и один упор в отверстие **E**, соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к тыльной (нижней) стороне столешницы вдоль завала при помощи струбцин **Ст**. Произведите фрезеровку всех углублений вдоль лекала.



- 4** Установите два упора в отверстия **14**, соответствующие длине ваших стяжек и один упор в отверстие **E**, соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к тыльной (нижней) стороне столешницы вдоль торца при помощи струбцин **Ст**. Произведите фрезеровку всех углублений вдоль лекала.



- 5** 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 возникновения 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 (495) 729-39-29
WhatsApp / Telegram: +7 (995) 506-40-61