

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 подготовитьстыковочный 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 комплект).

Глубина запила составляет 20 мм.

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

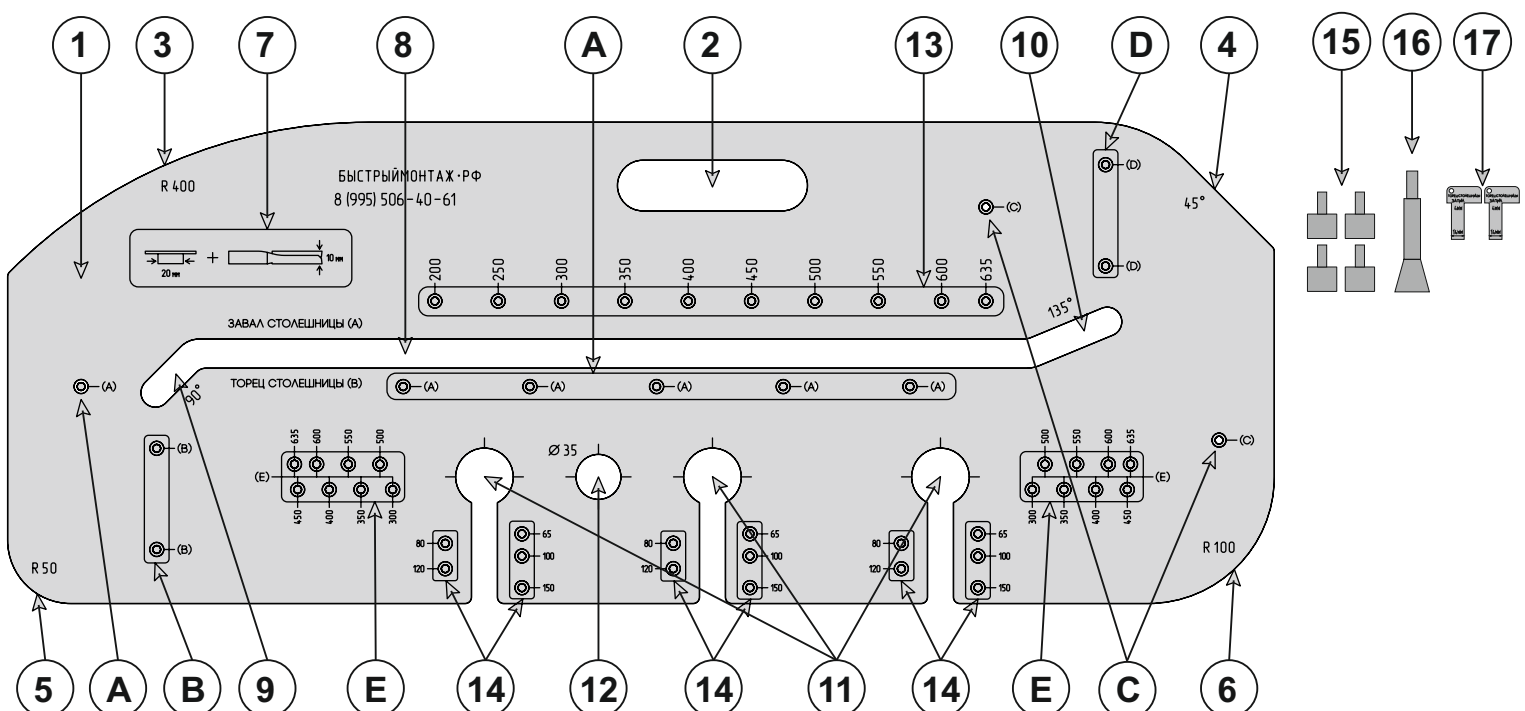


Рис. 1 - Условные обозначения

Условные обозначения:

- Корпус шаблона из ламинированной фанеры толщиной 18 мм.
 - Ручка для переноски шаблона.
 - Лекало шаблона для скругления углов столешницы радиусом 400 мм.
 - Лекало шаблона для скоса столешницы под углом 45 градусов.
 - Лекало шаблона для скругления углов столешницы радиусом 50мм.
 - Лекало шаблона для скругления углов столешницы радиусом 100мм.
 - Памятка размера необходимой копировальной втулки и фрезы.
 - Лекало для изготовления стыка столешниц (еврозапила).
 - Начало лекала для фрезеровки стыка столешниц под углом 90 градусов.
 - Начало лекала для фрезеровки стыка столешниц под углом 135 градусов.
 - Лекало для фрезеровки углублений под стяжки различной длины.
 - Отверстие для сверления углублений под стяжки при помощи сверла Форстнера диаметром 35 мм.
 - Отверстия для упора соответствующего ширине столешницы.
 - Отверстия для упора соответствующего длине стяжки.
 - Пластиковые упоры 4 шт.
 - Центрирующий конус для копировальной втулки.
 - 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.
- C. Отверстия для упоров при фрезеровке торца "столешницы-мамы". Соединение столешниц под углом 135 градусов.
- D. Отверстия для упоров при фрезеровке торца "столешницы-папы". Соединение столешниц под углом 135 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**.

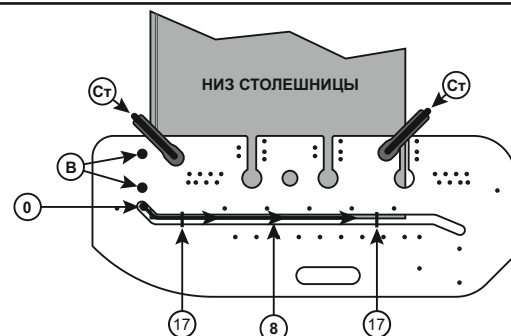
При соединении столешниц слева произведите аналогичные действия используя обратную сторону шаблона.



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**.

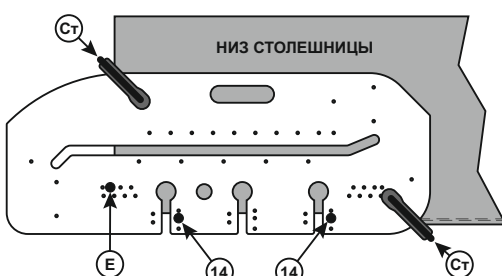
При соединении столешниц слева произведите аналогичные действия используя обратную сторону шаблона.



3

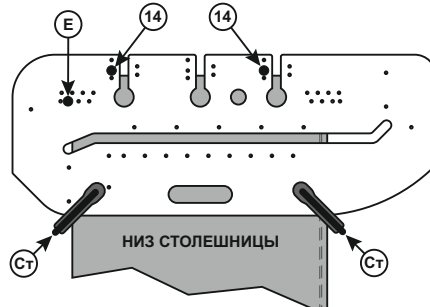
При подготовке углублений под стяжки используйте лицевую сторону шаблона независимо от стороны соединения столешниц.

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.



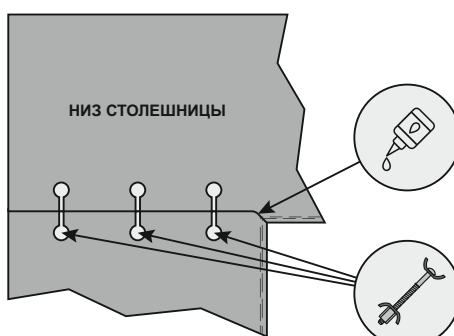
4

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

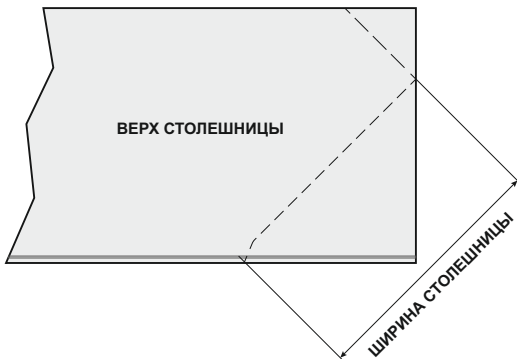
Произведите стыковку столешниц предварительно обработав стыки герметиком. Вставьте стяжки в подготовленные отверстия и затяните.



Соединение столешниц под углом 135 град.

1

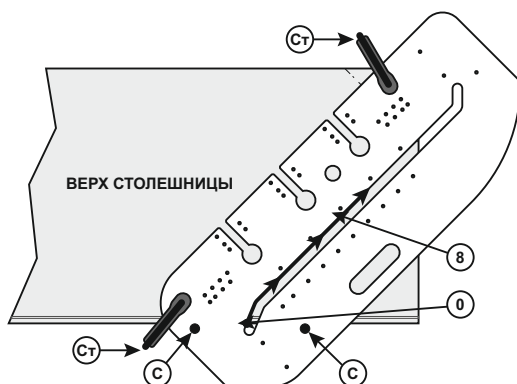
Перед тем как приступить к фрезеровке стыка произведите разметку угловой части в соответствии с размерами стыкуемых столешниц.



2

При подготовке стыка на угловой части столешницы справа используйте лицевую сторону шаблона. Установите два упора в отверстия ⑤. Прижмите шаблон к лицевой (верхней) стороне столешницы вдоль линии фрезеровки при помощи струбцин ④. Произведите фрезеровку стыка вдоль верхней части лекала ⑧, начиная в точке ①.

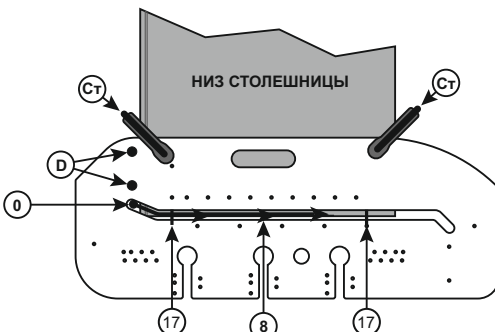
При подготовке стыка на угловой части столешницы слева произведите аналогичные действия используя обратную сторону шаблона.



3

При подготовке стыка справа на торцевой части столешницы используйте лицевую сторону шаблона. Установите два упора в отверстия ⑤. Отступите необходимое расстояние от края торца столешницы используя упор для замера глубины ⑯. Прижмите шаблон к лицевой (верхней) стороне столешницы вдоль торца при помощи струбцин ④. Произведите фрезеровку торца вдоль нижней части лекала ⑧, начиная в точке ①.

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



4

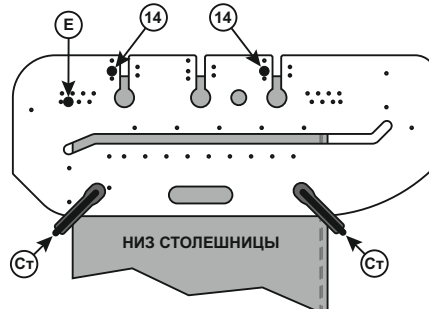
Удалите лишние части ⑩ при помощи лобзика или циркулярной пилы.



5

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

Установите два упора в отверстия ⑭, соответствующие длине ваших стяжек и один упор в отверстие ⑮, соответствующее ширине вашей столешницы. Прижмите шаблон к тыльной (нижней) стороне столешницы вдоль заэала при помощи струбцин ④. Произведите фрезеровку всех углублений вдоль лекала.

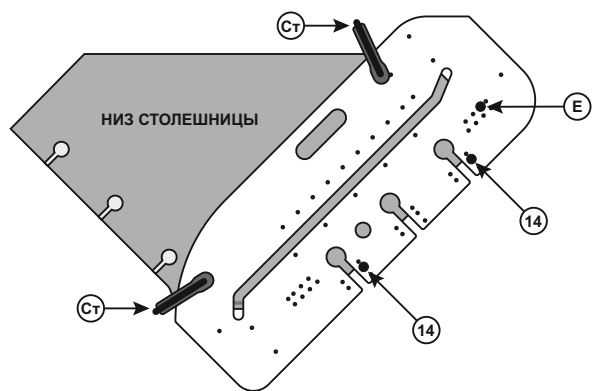


Соединение столешниц под углом 135 град.

6

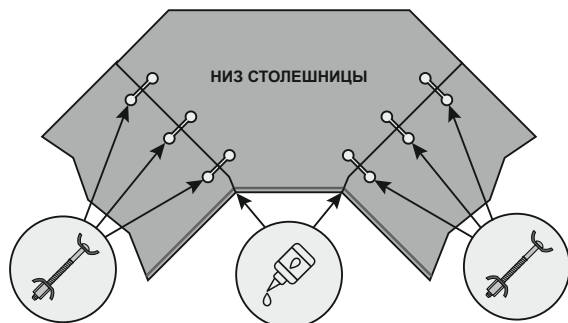
При подготовке углублений под стяжки на угловой части столешницы используйте лицевую сторону шаблона независимо от стороны соединения столешниц.

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 подготовленного стыка при помощи струбцин (Cт). Произведите фрезеровку всех углублений вдоль лекала.



7

Произведитестыковку столешниц предварительно обработавстыки 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 (495) 729-39-29

WhatsApp / Telegram: +7 (995) 506-40-61