

## РАЗМЕТОЧНЫЙ ШАБЛОН ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ОПОР

диаметр отверстий 3 мм

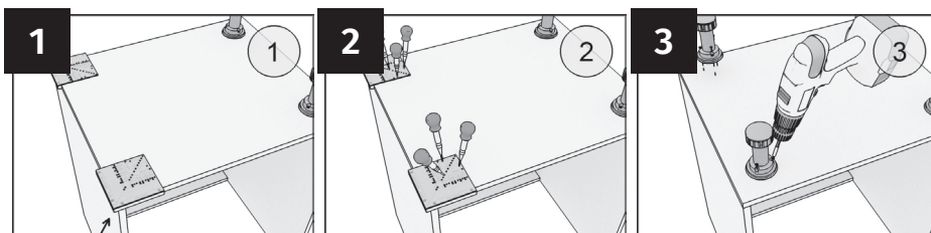
### Sh 6

Шаблон Sh 6 — разметочный шаблон для удобной и точной разметки отверстий для установки мебельных опор.

Шаблон универсальный и подходит для большинства мебельных опор «различного типа\*» (квадратных, круглых, овальных, с колесиками, пластиковых, металлических, маленьких высотой 50 мм и больших высотой 200 мм).

Шаблон выполнен из прочного негорючего пластика, поверхность шаблона также устойчива к различного вида химическим и растворяющим веществам (растворитель, уайт-спирит, бензин).

Как пользоваться мебельным шаблоном Sh 6:



**С помощью линейки или рулетки замерьте межцентровое расстояние отверстий на вашей опоре. На шаблоне найдите размер, соответствующий расстоянию на вашей опоре. С помощью маркера или карандаша отметьте этот размер. (Это необходимо для того, чтобы при установке опоры на другую деталь вы не искали нужный вам размер, а сразу могли приступить к монтажу).**

1. Приложите шаблон по очереди к местам, где будет установлена опора.
2. Карандашом или автоматическим шилом отметьте через шаблон отверстия для опоры.
3. Прикрутите опору к дну изделия.
4. Повторите действия для всех остальных опор.

\* Шаблон покрывает до 90% всех самых ходовых размеров и подойдет практически под все модели.

---

## ВАЖНО ЗНАТЬ!

- + Если вы используете саморезы по дереву с толстым сердечником 1,5-2 мм рекомендуем сначала просверлить отверстие сверлом, а потом закручивать саморезы.
  - + Несмотря на высокую плотность и износостойкость материала, не рекомендуется сверлить через отверстия шаблона, так как это приводит к уменьшению срока службы шаблона и разбиванию отверстий.
- 

## НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- + Если вы часто используете опоры одного размера, отметьте отверстия, необходимые для них, фломастером на шаблоне.
  - + Для удобства пользования шаблоны рекомендуем приобрести автоматический кернер (автоматическое шило).
  - + Перед установкой мебельной опоры убедитесь, что вы правильно выбрали саморезы, если саморезы будут слишком большими они могут пролезть с обратной стороны и испортить внешний вид, если маленькие, то при передвижении мебели опору может вырвать вместе с саморезами. (При работе с ДСП 16 мм оптимальной глубиной погружения в ДСП будет 12–14 мм).
- 

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструктивные особенности для улучшения потребительских свойств без предварительного уведомления.

Товар не подлежит обязательной сертификации

