

РАЗМЕТОЧНЫЙ ШАБЛОН ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ С ДИАМЕТРОМ ЧАШИ 35 ММ

диаметр отверстий 3мм

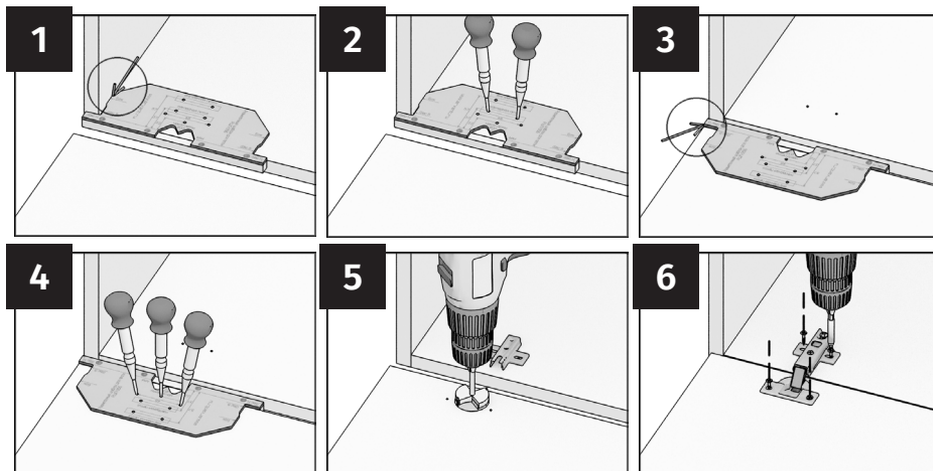
Sh 3.1

Шаблон Sh 3.1 выполнен из ударопрочного, влагостойкого пластика и предназначен для быстрой и точной разметки мебельных петель на фасадах.

Отличительная особенность Sh 3.1 от шаблона Sh 3 в том, что в 70% случаев вам не придется использовать рулетку. Для установки мебельной петли вам потребуется фреза «Форстнера» \varnothing 35 мм. При выборе фрезы обратите внимание на носик фрезы (острая выпирающая часть на фрезе), он не должен быть более 3-4 мм, иначе при засверливании в материал эта часть фрезы может выйти с обратной стороны фасада. Погружать фрезу в материал необходимо на глубину не менее 11,5 мм, это достаточная глубина для прочного и надежного крепления петли.

Толщина короба ЛДСП под которую разработан шаблон – 16 мм. Толщина фасадов не имеет значения.

Как пользоваться мебельным шаблоном Sh 3:

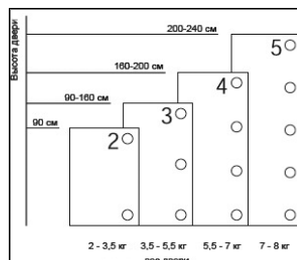


1. Приложите шаблон к боку изделия, уперев его до отметки «Бок»
2. Шилом или карандашом отметьте отверстия для монтажной планки «бабочка».
3. Приложите шаблон к краю фасада, вровень с отметкой «Фас Н» (Фасад Накладной) если вы производите разметку для накладного фасада. Или вровень с отметкой «Фас В» (Фасад Вкладной), если вы производите разметку для вкладного фасада.

4. Шилом или карандашом отметьте отверстия для креплений чаши и центра петли.
5. Фрезой «Форстнера» \varnothing 35 мм произведите высверливание полости для чаши петли.
6. Закрепите саморезами петлю в размеченных местах.

ВАЖНО ЗНАТЬ!

- + Несмотря на высокие показатели прочности материала, не рекомендуется проводить сверление через отверстия шаблона, иначе это приведет к снижению его срока службы.
- + При разметке нестандартного расположения петли используйте носик шаблона для разметки карандашом. Это может потребоваться, например в коробе кухонной мойки, где петля обычно устанавливается на 130 мм от края фасада.
- + При установке мебельных петель разных производителей возможно некоторое расхождение в размерах. К примеру, петли таких фирм как BLUM, HETTICH немного отличаются, а именно межцентровым расстоянием под винты. В таком случае шаблон можно использовать для разметки отверстия под чашку. Этот размер у всех производителей универсален, а винты закручивать уже по факту крепления петли.
- + Количество петель на одном фасаде варьируется от размера фасада:



НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- + Для каждого типа материалов подходит свой тип фрез, к примеру фрезы по дереву не будут сверлить по ЛДСП, а фрезы для ЛДСП будут оставлять неровные края при засверливании в дерево.
- + Для установки петель лучше всего использовать усиленные саморезы 4x16 или евросаморезы. Они как правило дороже, но исключают риск вырывания петель при эксплуатации мебели.

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

