

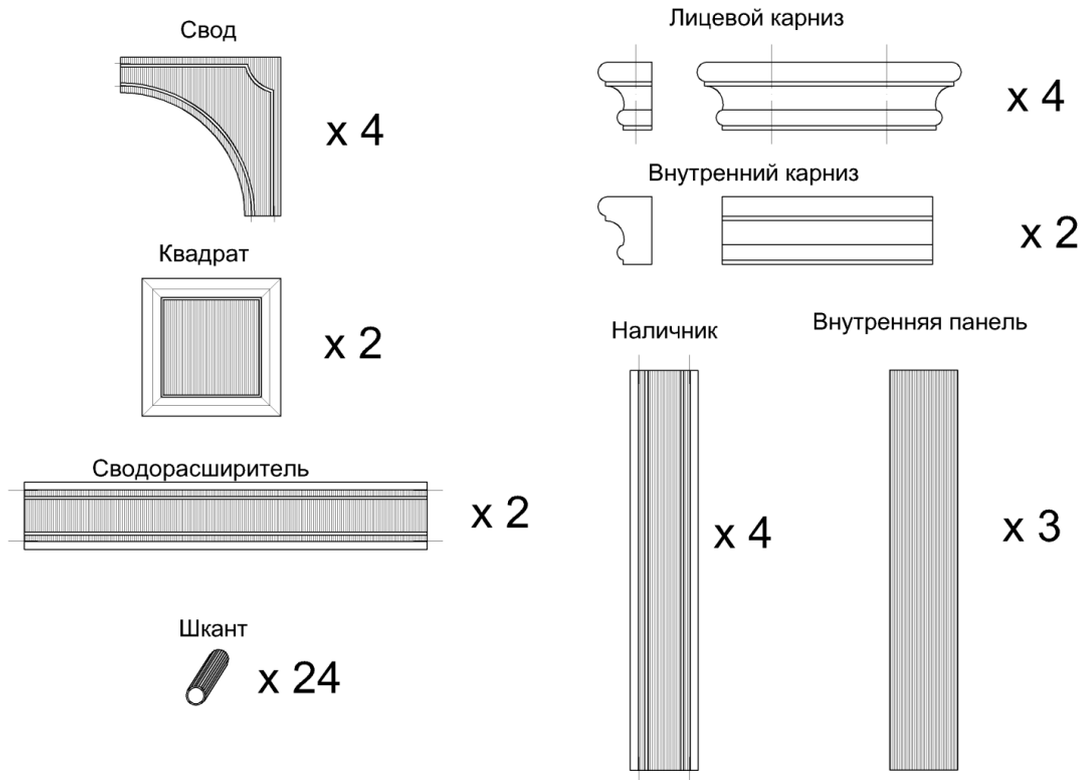
## Инструкция по сборке арки

Арки предназначены для установки в дверной проем размерами по ширине от 740 до 1500 мм и высотой до 2400 мм при глубине дверного проема до 185 мм (для большей глубины проема необходимы внутренние панели увеличенного размера).

Для установки арки Вам потребуется следующий инструмент:

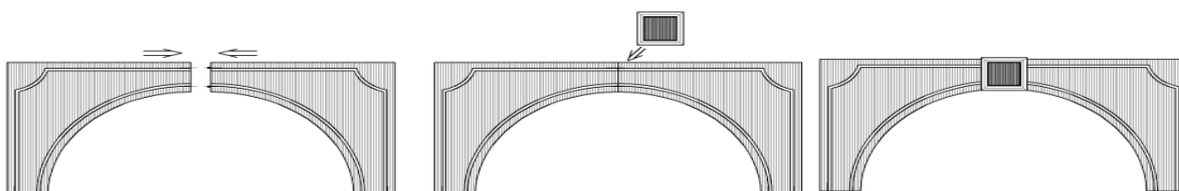
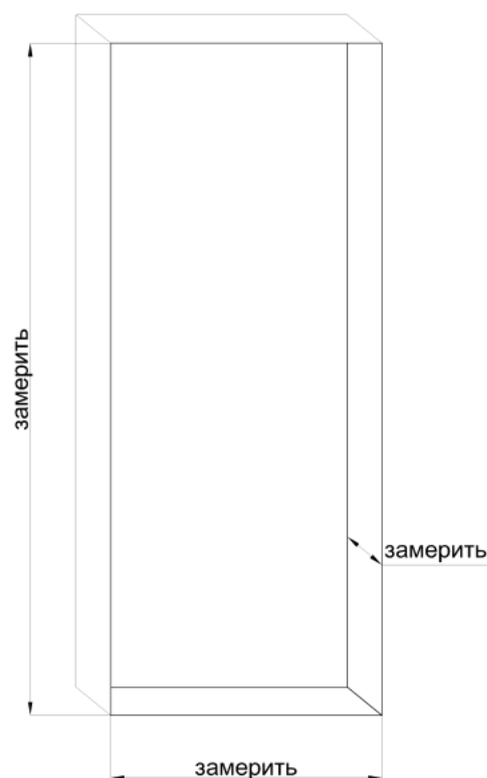
1. Уровень;
2. Карандаш;
3. Ножовка с мелким зубом (по пластику);
4. Электродрель;
5. Сверло Ø 6 мм;
6. Рулетка;
7. Киянка;
8. 2 струбцины;
9. Клей ПВА по дереву.

### Комплектация арки

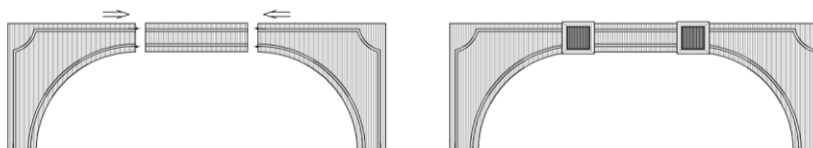


## Порядок работы

1. Подготовьте дверной проем, произведите демонтаж двери и дверной коробки.
2. Измерьте и запишите габариты проема.
3. Аккуратно распаковать элементы арки, в первую очередь: своды, сводорасширители, квадраты, панели, карнизы, шканты крепления.
4. Установить шканты в своды, предварительно залив небольшое количество клея ПВА в отверстия сводов. Соединить своды, обращая внимание на направление текстуры элементов и совмещение пазов на обратной стороне конструкции, они должны совпадать. Затем нанести клей ПВА на обратную сторону квадрата и наложить на стык сводов.



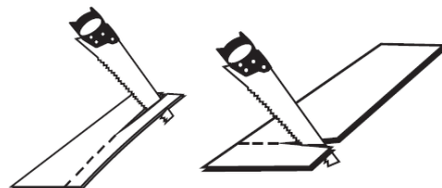
5. При наличии широких проемов необходимо применить сводорасширитель, который устанавливается между сводами.



Укоротив с помощью ножовки необходимо повторить отверстия с торца сводорасширителя, в качестве кондуктора можно использовать отверстия не нужной отрезанной части. Произвести сверление глухого отверстия на глубину сверления 20 мм. В получившиеся отверстия заливаем клей ПВА. Устанавливаем шканты и соединяем между собой сводорасширитель, квадраты и своды.

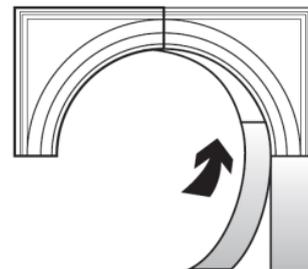
6. Установить панель в собранную конструкцию сводов, предварительно обрезав одну имеющуюся панель в зависимости от ширины проема.

7. При необходимости панель можно укоротить с помощью ножовки по ширине в зависимости от глубины проема:



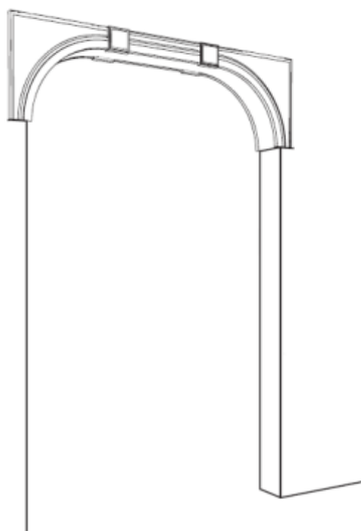
Ширина панели= Глубина проема + 15 мм

8. Залить клей ПВА в паз с обратной стороны одной собранной конструкции сводов. Установить панель в паз одной собранной конструкции, таким образом, чтобы с каждой стороны от края свода панель выступала приблизительно на 10-15 мм.

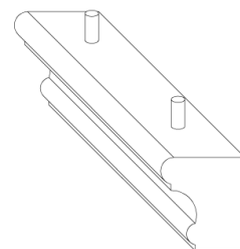


9. Залить клей ПВА в паз с обратной стороны 2-ой собранной конструкции и аналогичным способом вставить в паз панель собранной конструкции.

10. Установить собранную конструкцию в проем, отрегулировать параллельность к полу с помощью уровня, замерив при этом расстояние от пола до края свода.



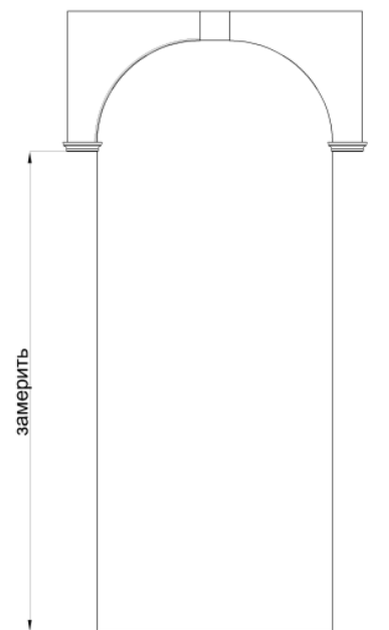
11. Залить клей ПВА в имеющиеся отверстия лицевого карниза. Установить в карнизы шканты 6x30 мм, таким образом, чтобы они выступали из отверстия на 15 мм сверху. Установить карнизы в своды с 4-х сторон.



12. Произвести раскрой наличника соответствии:

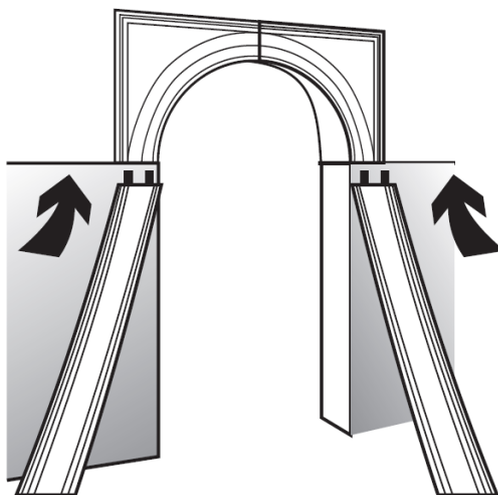
Длина наличника = Расстояние от пола до края карниза – 35 мм

Произвести раскрой наличника, оставив обязательно одну из сторон наличника с отверстиями.

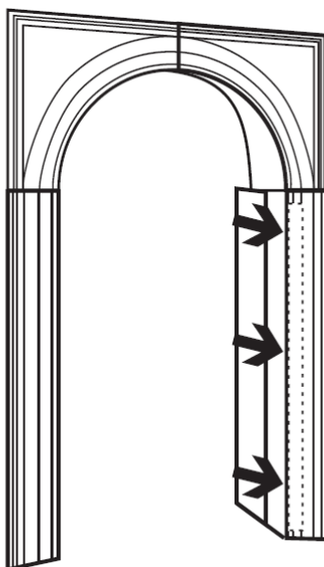


13. Залить клей ПВА в отверстия наличника с одной стороны и вставить шканты.

14. Незначительно наклонив наличник с карнизом вставить шканты наличника в отверстия, имеющиеся на карнизах. Исключая зазоры зафиксировать наличник, карниз и свод.



15. Повторить п.12 и 14 для еще одного наличника устанавливая его с той же стороны.
16. Замерить расстояние от края внутренней панели в собранной конструкции сводов до пола. Данное расстояние –длина боковых панелей.
17. С помощью ножовки раскроить боковые панели.
18. По п.7 раскроить панели по ширине.
19. Залить клей ПВА в имеющиеся пазы наличника и лицевых карнизов с одной стороны.
20. Установить боковые панели в пазы наличника и карнизов, смещая к верху края боковой панели к краю панели конструкции сводов.



21. Повторить п. 12-14 для установки наличников с другой стороны.
22. С помощью ножовки отрезать внутренний карниз по размеру соответствующему толщине стены или предварительно замерив расстояние по месту.
23. Нанести клей ПВА на торцы внутреннего карниза, а также по продольной плоскости. Установить внутренний карниз между лицевыми карнизами, совмещая профиль рисунка.
24. Установить струбцины через плотный картон и стянуть между собой конструкции сводов и наличников. Удалить влажной тканью излишки клея ПВА.
25. Выдержать в стянутом состоянии не менее 24 часов. Снять струбцины.