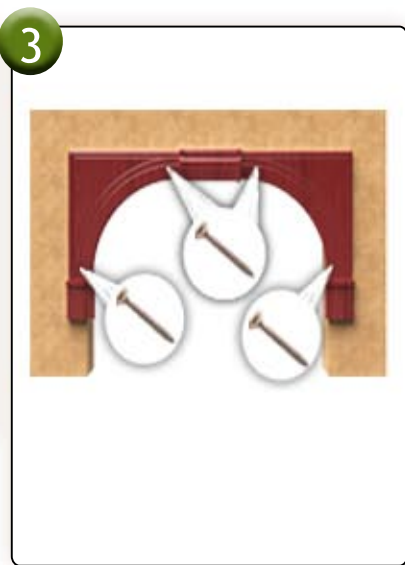


2 Соедините между собой две полуарки и два замка (левый и правый) с помощью шкантов и клея. Пазы в полуарках и замках с внутренней стороны арочного свода должны совпадать. Ширина арки должны быть меньше ширины дверного проема на 30 мм (доступ 15мм с каждой стороны на установку банкеток, планок стыковочных и пластин внутренних). При ширине проема 670мм использовать сводорасширитель необходимой Вам длины и соедините его с полуарками через замки с помощью шкантов и клея. Все пазы полуарок, сводорасширителя и замков с внутренней стороны арочного свода должны совпадать.



3 Закрепите конструкцию свода арки в проем на саморезы или жидкие гвозди. (саморез в комплект не входят)



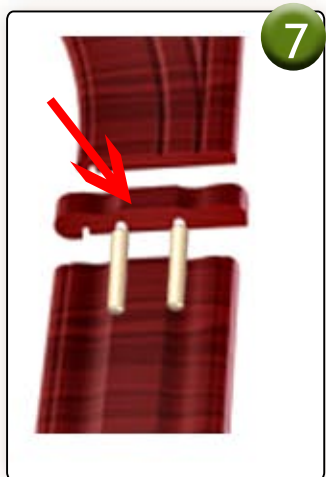
4 С помощью уровня сделайте отметки на обратной стороне проема. Установите ответную часть свода арки. Если вы пользуетесь жидкими гвоздями, то используйте струбцины для лучшего сцепления.



5 Замерьте толщину стены. Пластина внутренняя поз.7 заводится в пазы полуарок. Пазы имеют глубину 5 мм. Для определения ширины внутренней пластины необходимо к толщине стены прибавить 8 мм (на пазы).



6 Заведите пластину внутреннюю в пазы полуарок так, чтобы с другой стороны арки пластина выступала на 14...15мм. Ножовкой с мелким зубом отпилите остаток пластины с другой стороны арки с таким же припуском 14...15мм



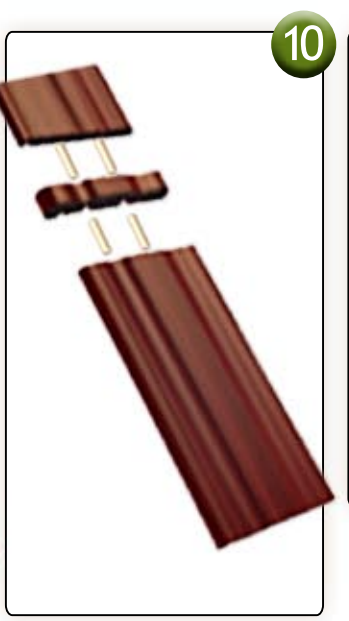
7 Соедините нижнюю часть арки поз.1 с банкеткой верхней поз.2 через замок поз.11. при помощи шкантов и клея



8 Отрежьте наличник необходимой длины $L_{нал.}$ с учетом последующего его соединения с банкеткой нижней и замками: $L_{нал.} = L - A - 2B$, (мм) где L - расстояние от пола до низа банкетки верхней в мм. A - длина банкетки нижней поз.5 в мм B - толщина пластины замка в мм.



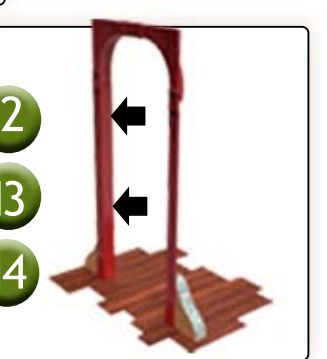
9 Установите замок поз.10 на нижнюю часть банкетки верхней при помощи шкантов и клея



10 Соедините нижнюю часть наличника поз.3 с замком поз.11 и банкеткой нижней поз.5 при помощи шкантов и клея



11 Приложите наличник (соединенный с банкеткой нижней) к проему. Выровняйте наличник по уровню. При этом шканты, выступающие из пазов банкетки верхней, должны войти в соответствующие пазы наличника. Закрепите наличник с помощью саморезов и или клея.



12 Отмерьте длину $L_{пл.}$ боковой внутренней пластины поз.4. Она равна $L_{пл.} = L_{нал.} + 2C$ где $L_{нал.}$ - длина наличника в мм C - припуск для соединения со стыковочной планкой (14...15мм) Ширина боковых внутренних пластин вычисляется аналогично ширине пластины, установленной в свод арки. Укоротите стыковочную планку верхнюю поз.8 и нижнюю поз.9 до длины, равной толщине стены. Заведите боковые внутренние пластины в пазы наличника, банкеток и стыковочных планок поз.8 и поз.9.