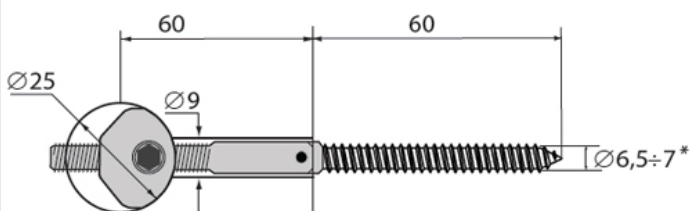


Zipbolt 11.550

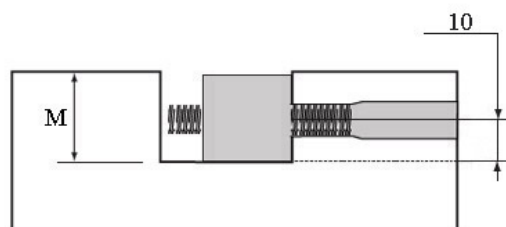
Стяжка шурупная-угловая
(съемный редуктор)



Разметка технологических отверстий



* диаметр отверстия в зависимости от твердости древесины может меняться от 6,5 до 7 мм



M = минимальная глубина 20 мм

1. Разметьте и сделайте технологические отверстия согласно присадочному чертежу.
2. Для предупреждения вращения деталей относительно друг друга, рекомендуется использовать шканты.
3. Технологические отверстия можно закрыть декоративными заглушками.

Внимание! Шпилька устанавливается в редуктор со стороны, указанной меткой на редукторе.

Официальное представительство компании Zipbolt в России

www.zipbolt.ru

тел.: +7 (812) 622 0 113, моб.: +7 (911) 190 94 90

Инструкция по установке

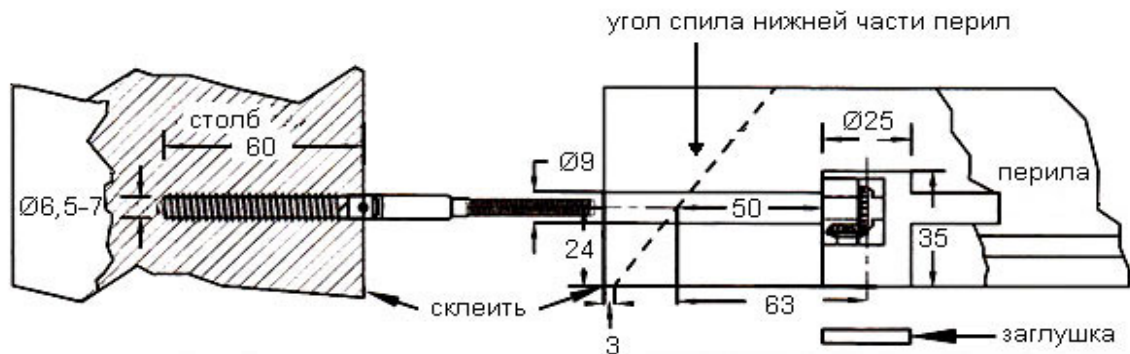
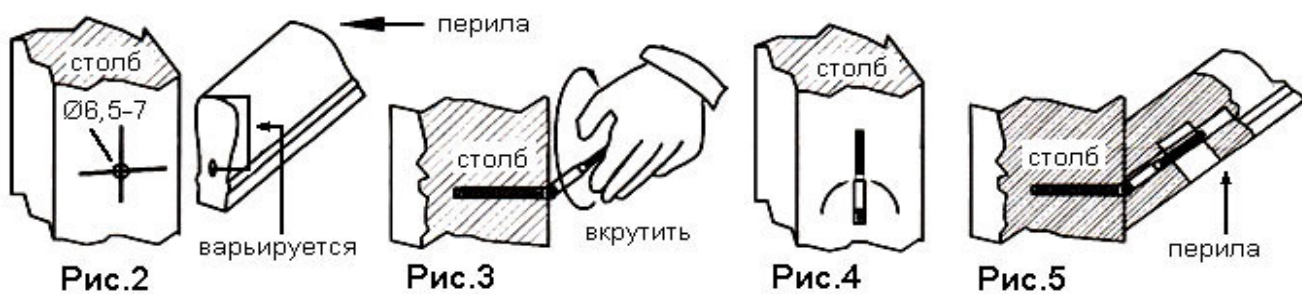
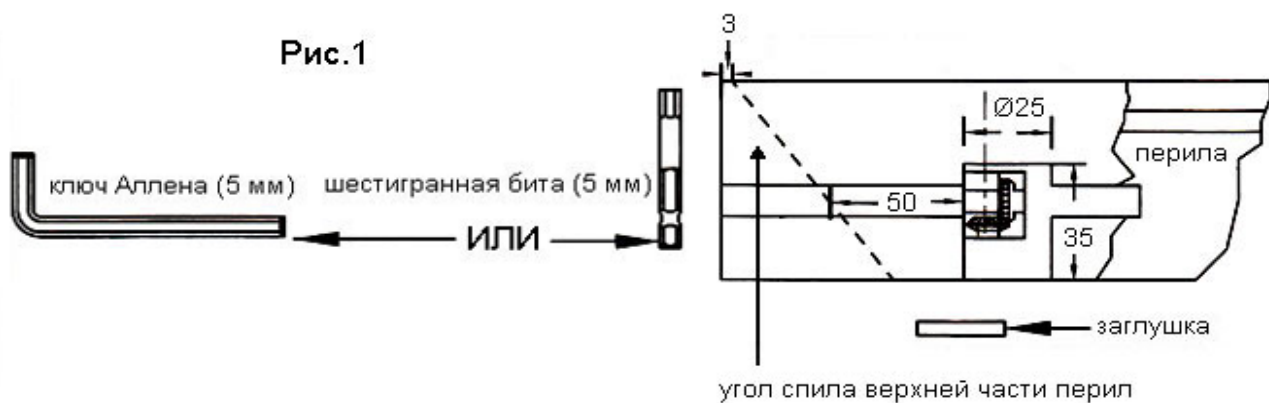


Рис.1



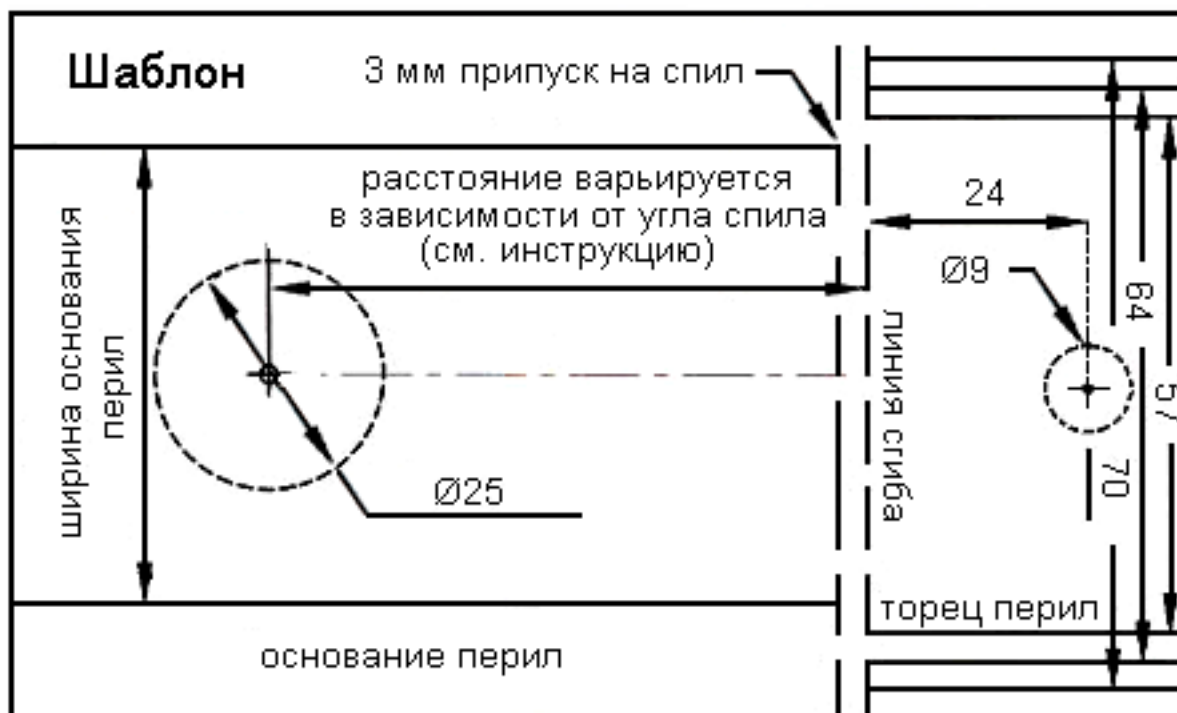
Официальное представительство компании Zipbolt в России

www.zipbolt.ru

тел.: +7 (812) 622 0 113, моб.: +7 (911) 190 94 90

Порядок действий

1. Отпилите торец перил под углом 90° к продольной оси, затем отметьте требуемый угол спила на боковой поверхности с отступом 3 мм от торца.
 2. Разметьте центр отверстия диаметром 9 мм на центральной вертикальной линии торца перила на высоте 24 мм от основания.
 3. От проекции точки пересечения плоскости спила и оси отверстия диаметром 9 мм на основание перил отмерьте 63 мм по продольной оси поручня и просверлите отверстие диаметром 25 мм и глубиной 35 мм.
 4. Затем просверлите отверстие диаметром 9 мм соответственно центральной продольной оси перил глубиной 80-100 мм.
Важно! Отверстие диаметром 9 мм необходимо просверлить прежде, чем отпилить перила под требуемым углом.
 5. Отпилите торец перил согласно пункту 1.
 6. Отметьте положение перил на столбе, затем на вертикальной оси отметьте центр отверстия для шурупной части стяжки и просверлите его таким образом, чтобы глубина отверстия составляла 60 мм. Диаметр отверстия варьируется от 6,5 мм до 7 мм в зависимости от твердости древесины.
 7. Вкрутите шурупную часть стяжки в столб до оси сгиба (см. рис. 3). Винтовая часть должна сгибаться в вертикальной плоскости (см. рис. 4).
- Примечание:** для облегчения вкручивания шурупную резьбу рекомендуется смазать воском.
8. Поместите перила на винтовую часть стяжки без клея для того, чтобы убедиться в правильности сделанного соединения. Затем нанесите клей на соединяемые поверхности, вставьте редуктор и затяните стяжку, используя ключ Аллена размером 5 мм или шестигранную битку размером 5 мм.
 9. Отверстие с редуктором можно закрыть пробкой или заглушкой диаметром 25 мм.



В случае если операция повторяется многократно, можно изготовить шаблон для быстрой и точной разметки.

Официальное представительство компании Zipbolt в России

www.zipbolt.ru

тел.: +7 (812) 622 01 13; моб.: +7 (911) 190 94 90