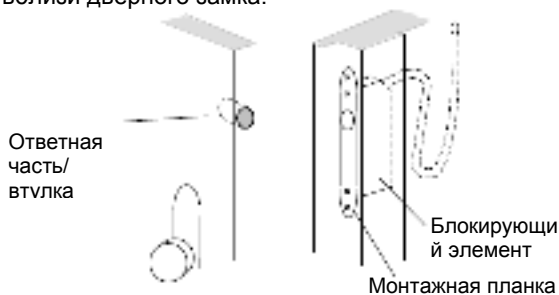


Общие

В версии с утолщенным монтажом блокирующий элемент устанавливается в раме вблизи дверного замка.



Стопорная пластина и ответная часть

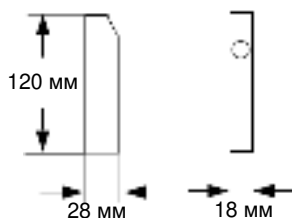


Рекомендуемые сочетания:

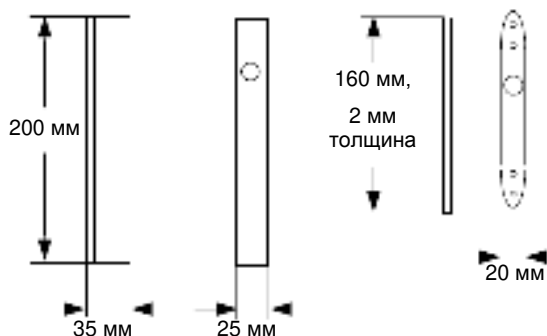
- обычная стопорная пластина с легко обрабатываемыми рамами (например, деревянными);
- угловая стопорная пластина с трудно обрабатываемыми рамами (например, из армированного металла);
- ответная часть с легко обрабатываемыми дверями (например, деревянными);
- втулка с трудно обрабатываемыми дверями.

Для прочных металлических дверей ответную часть можно заменить отверстием без заусенец диаметром 14 мм.

Блокирующий элемент



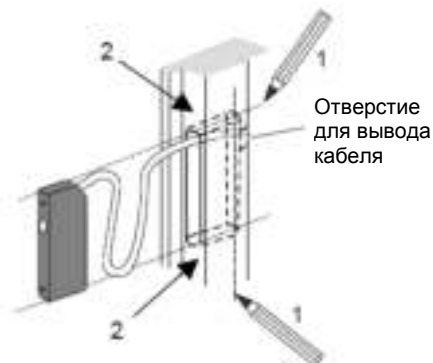
Угловая монтажная планка Обычная монтажная планка



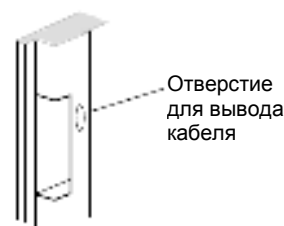
Сборка

1. Отметьте на раме границы блокирующего элемента (1) и вырежьте паз для вставки блокирующего элемента.

- Блокирующий элемент должен свободно входить в паз без наклона. Чтобы стопорная пластина блокирующего элемента располагалась вровень с рамой, необходимо увеличить глубину паза хотя бы на 2 мм.
- Не вырезайте слишком большой паз! В раме необходимо оставить достаточно материала для последующего размещения крепежных винтов (2).



- При наличии металлической рамы и угловой стопорной пластины вырежьте участок рамы прямыми разрезами, позволяющими привинтить угловую пластину позднее.



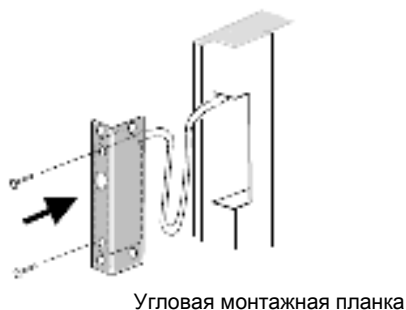
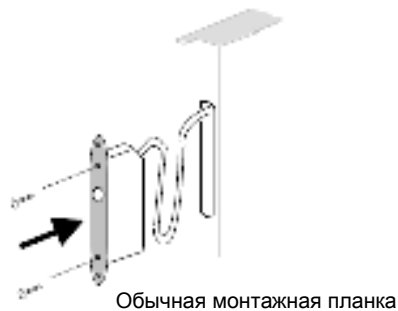
2. Просверлите в подходящем месте отверстие для кабеля блокирующего элемента.

3. Привинтите стопорную пластину к лицевой стороне блокирующего элемента и прикрепите ее к раме.

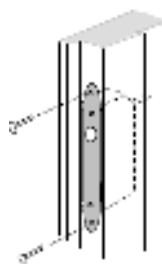


Предупреждение

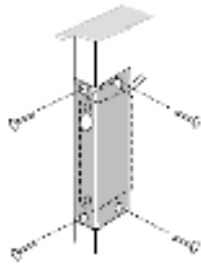
При протягивании кабеля оставьте 5 – 10 см запаса. Необходимо предусмотреть возможность частичного вытягивания блокирующего элемента на случай, если в будущем потребуется замена ригеля (см. руководство по установке SmartKey).



4. Разметьте и изготовьте крепежные отверстия для стопорной пластины и привинтите ее к раме.



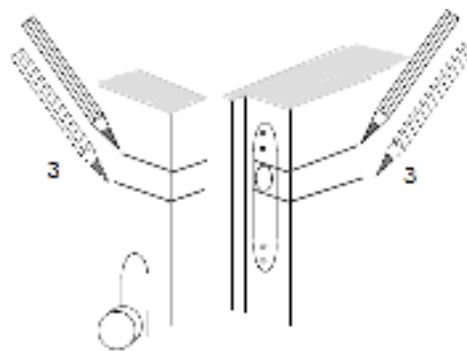
Блокирующий элемент с обычной стопорной пластиной



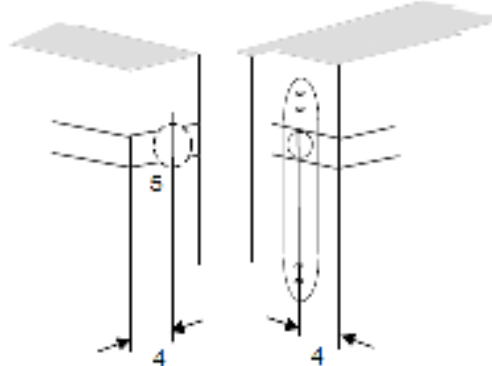
Блокирующий элемент с угловой стопорной пластиной

5. На лицевой стороне двери разметьте углубление для ответной части или втулки следующим образом.

- Перенесите верхнюю и нижнюю границы выреза для ригеля на внутреннюю сторону рамы и перенесите эту разметку на дверь (3).



- Измерьте расстояние от края рамы до середины ригеля и перенесите это расстояние также на дверь (4).



6. Изготовьте в двери углубление, соответствующее ответной части или втулке (5).

7. Вставьте ответную часть или втулку в дверь и проверьте правильность положения ригеля. Убедившись в правильности положения, закрепите ответную часть винтами из комплекта поставки.

В случае использования втулки ее следует приклеить, если она неплотно входит в углубление.