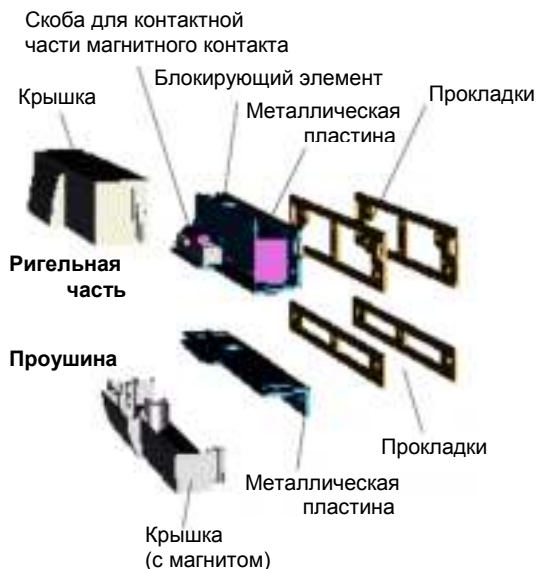


Компоненты блокирующего элемента

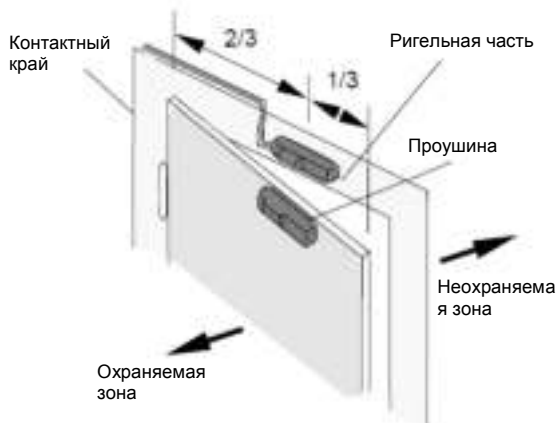


Общие

Рекомендуется установить блокирующий элемент в охраняемой зоне, по возможности на расстоянии 2/3 от оси поворота двери. Для эксплуатации в соответствии с директивой VdS необходимо расположить магнитный контакт посередине или не далее 60 см от контактного края. В любом случае необходимо учитывать требования директивы VdS 2311

Примечание:
С учетом требований местных нормативных актов блокирующий элемент может быть также установлен вертикально на лицевой стороне двери.

Независимо от схемы сборки ригель и проушина должны располагаться в точности напротив друг друга!



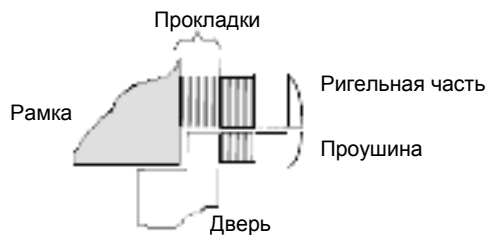
Сборка

Примечание:
Для стеклянной двери необходим также специальный комплект (номер заказа: 4.998.019.339).

1. Установите металлическую пластину проушины вровень с правым краем дверного полотна.



В зависимости от конструкции двери может потребоваться установить прокладки, обеспечивающие расположение проушины и ригельной части в точности напротив друг друга. Пример:



2. Промаркируйте на раме отверстия (1) для металлической пластины ригельной части. Круглые отверстия для ригеля (2) на двух металлических пластинах должны располагаться в точности напротив друг друга.



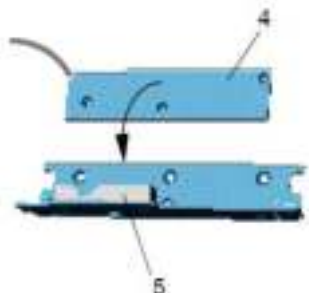
Предупреждение

Согласно директиве VdS для класса C, в случае установки магнитного контакта расстояние (3) от нижнего угла ригельной части и верхнего угла проушины должно составлять 4 мм. Следует учитывать, что деревянные двери могут потребовать дополнительной обработки.

Совет

Поместите две прокладки между ригельной частью и проушиной для обеспечения точного параллельного расположения и требуемого расстояния (ширина прокладки – 2 мм).

3. На этом этапе не подсоединяйте металлическую пластину ригельной части: **сначала** поместите внутрь блокирующий элемент (4) и корпус для магнитного контакта (5). Закрепите оба компонента на нижней стороне металлической пластины.



Дополнительно

4. Поместите контактную часть магнитного контакта (6) в корпус и приклейте ее.



Предупреждение. При наличии четырехугольных магнитных контактов согласно директиве VdS для класса C малая пластина должна указывать вниз!

5. Затем прикрепите собранную ригельную часть к раме в маркированных точках. При необходимости поместите под ригельную часть прокладку. Еще раз проверьте точность положения отверстий для ригеля.

6. При необходимости выломайте в пластиковой крышке ригельной части отверстия для вывода кабелей и плотно привинтите ригельную часть к металлической пластине.

7. Закрепите также крышку проушины на металлической пластине.

