

Двери противопожарные звукоизоляционные RW 42 dB.

Предел огнестойкости EI 60. С установленной в заводских условиях фурнитурой, соответствуют требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (ФЗ №123), ГОСТ Р53307-2009.

Штатная комплектация фурнитурой дверного блока:

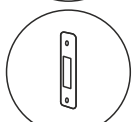
Однопольная дверь:



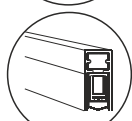
- 3 усиленные ввертные петли (рамная часть установлена в коробке, створные в полотне)



- замок (Италия) механический, установлен в полотне



- ответная планка , установлена в коробку

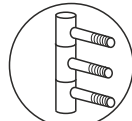


- порог-гильотина, 1шт



- саморезы 3,5x45 (4 шт.)

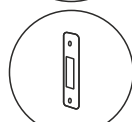
Двупольная дверь:



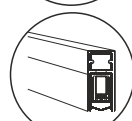
- 6 усиленных ввертных петель



- замок (Италия) механический, под цилиндр установлен в активном полотне



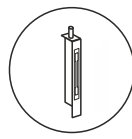
- ответная планка , установлена в пассивном полотне



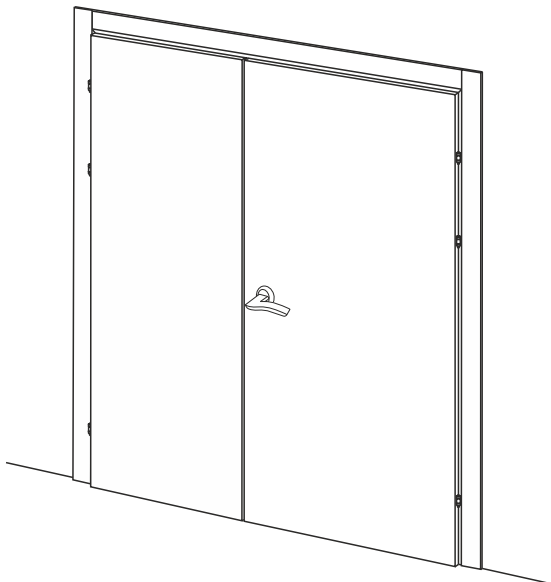
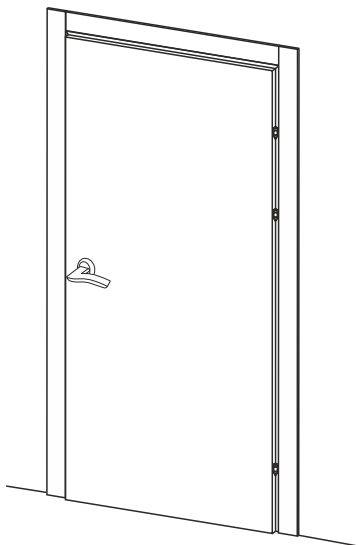
- порог-гильотина 2 шт, установлены в активном и пассивном полотне



- саморезы 3,5x45 (4 шт.)



- 2 ригеля
- ответная планка, установлены в пассивном полотне



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

ООО «Фальцгебель» благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Это изделие сделано для Вас.

Мы гордимся его дизайном, техническим исполнением и качеством изготовления. При правильной установке и соответствующем уходе срок эксплуатации более 10 лет.

Вся информация, изложенная в инструкции, может быть изменена и дополнена без предварительного уведомления.

Инструкция по установке

Для проведения монтажных работ дверей противопожарных необходимо иметь лицензию МЧС.

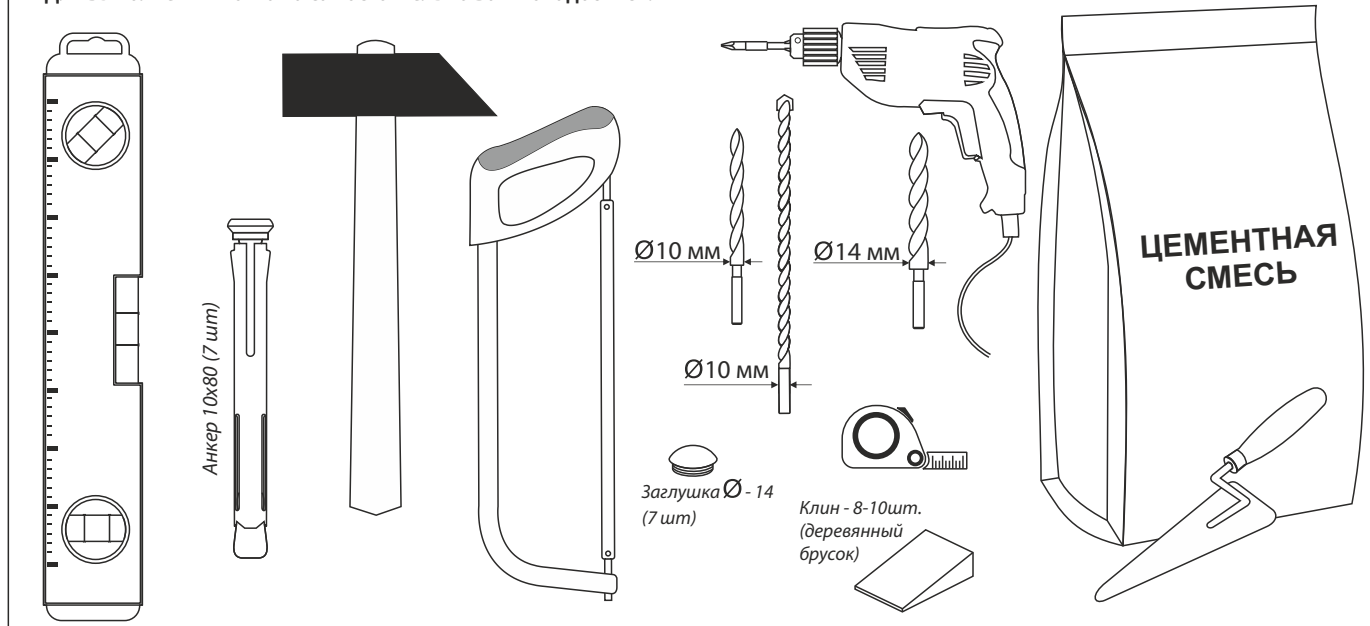
Рекомендуем.

Доверить монтаж специалистам, у которых имеется лицензия МЧС на монтаж. Телефоны и адреса дилеров перечислены на сайте www.kddverifg.ru в разделе «Где купить». В случае несоблюдения требований настоящей инструкции, повреждения продукции в результате неквалифицированных действий при монтаже дверного блока могут возникнуть трудности в получении гарантийных услуг.

Если Вы решили выполнить монтаж самостоятельно, необходимо внимательно изучить инструкцию и следовать ее рекомендациям.

Устанавливать двери после завершения отделочных работ. Дверные блоки выполняются в дорогостоящей интерьерной отделке, риск повреждения которой повышается в случае проведения строительных (отделочных) работ после установки дверных блоков. Не допускается применение скотча (любых разновидностей) для защиты изделий при проведении строительных работ и др.

Для выполнения монтажа самостоятельно Вам понадобится:

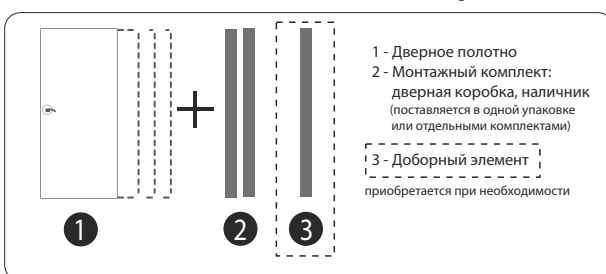


Последовательность установки и сборки дверного блока

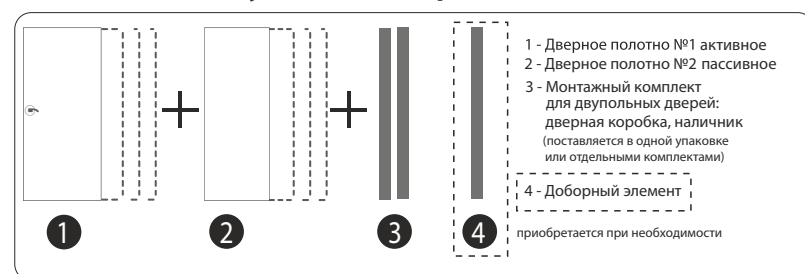
Проверка необходимых комплектов для сборки и установки дверного блока.....	3
Подготовка дверного проема.....	3
Подготовка дверной коробки.....	4
Установка дверной коробки в проем.....	5-6
Навешивание полотна на дверную коробку.....	6-7
Установка доборного элемента в случае толщины стены от 95 мм.....	9
Установка наличника.....	10
Защита дверного блока от влаги.....	11
Тип фиксации двери.....	11
Установка лицевой фурнитуры.....	12

Проверка комплектации для сборки и установки дверного блока

Комплектация однопольной двери



Комплектация двупольной двери



Дверь противопожарная состоит из коробки и навешенного на нее полотна.

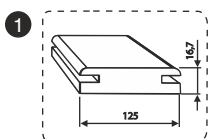
Дверь оснащена: - уплотнитель эластичный

- уплотнитель терморасширяющий

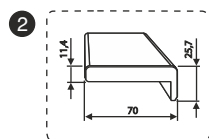
Фурнитура: - усиленные ввертные петли OTLAV, замок механический

● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ДВЕРЕЙ

1. Доборный элемент



2. Наличник Г-образный



3. Колпачок декоративный
для петель - 2 вида цвета.



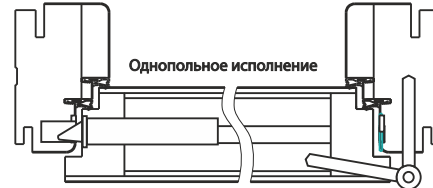
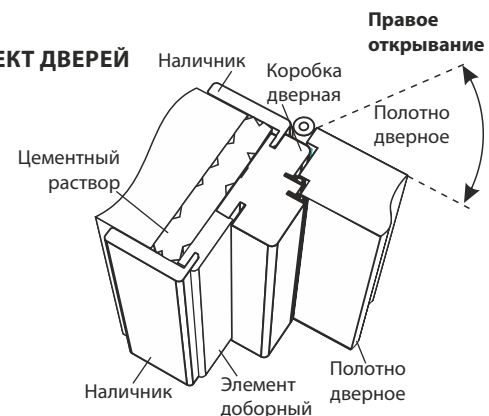
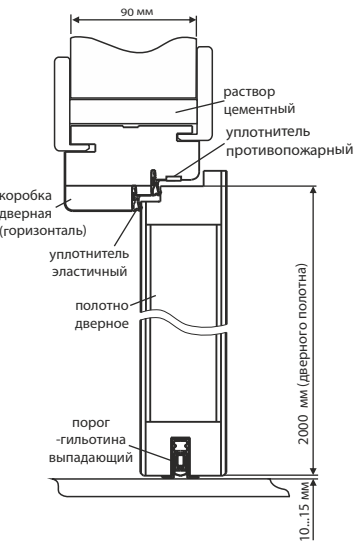
Доборные элементы:

Если ширина стены, в которую устанавливаются двери более 90 мм, то для облицовывания ширины стены предлагаются «доборные элементы».

Стандартная ширина «доборного элемента» - 125 мм.

Комплекты «доборных элементов».

Ширина стены (не более), мм	Необходимое количество комплектов «доборных элементов»
90	0
200	1
325	2
450	3
575	4
700	5
825	6
950	7
1075	8



Подготовьте рабочую зону

Выделите место для сборки дверной коробки на ровном полу площадью 2500x1500 мм и расстелите мягкий материал, например, картон, полиэтиленовую пленку от упаковки дверного полотна.

Подготовка дверного проема

Проверьте проём на соответствие размерам, указанным в табл. 1

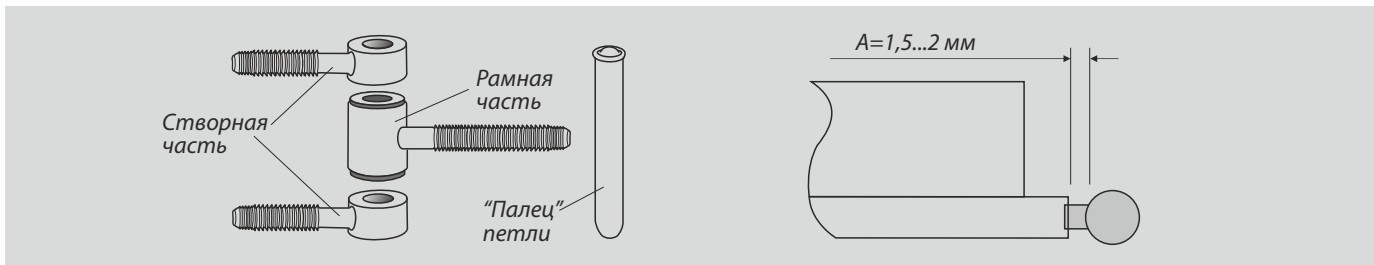
Приведите размеры проёма в соответствие с размерами из табл. 1, с помощью монтажного бруска (доска из массива, лист ДВП, лист ГВЛ).

Размеры

Таблица 1

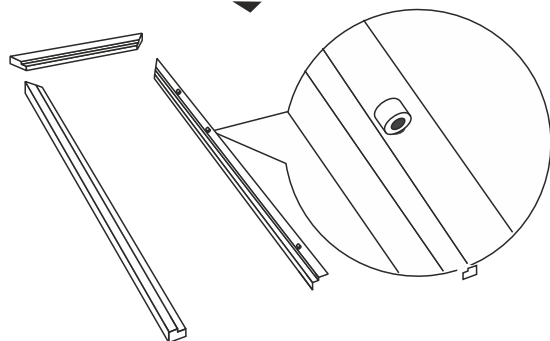
Обозначение СНиП >	21-7	21-8	21-9	21-10	21-13	21-15	21-17
Полотна	Высота 2000						
ГОСТ 6629-88	Ширина 600	700	800	900	2x600	2x700	2x800
Размеры, мм	Ширина 690-710 790-810 890-910 980-1020 1290-1310 1490-1510 1690-1710						
Проема	Высота 2050-2100						

Подготовка дверной коробки

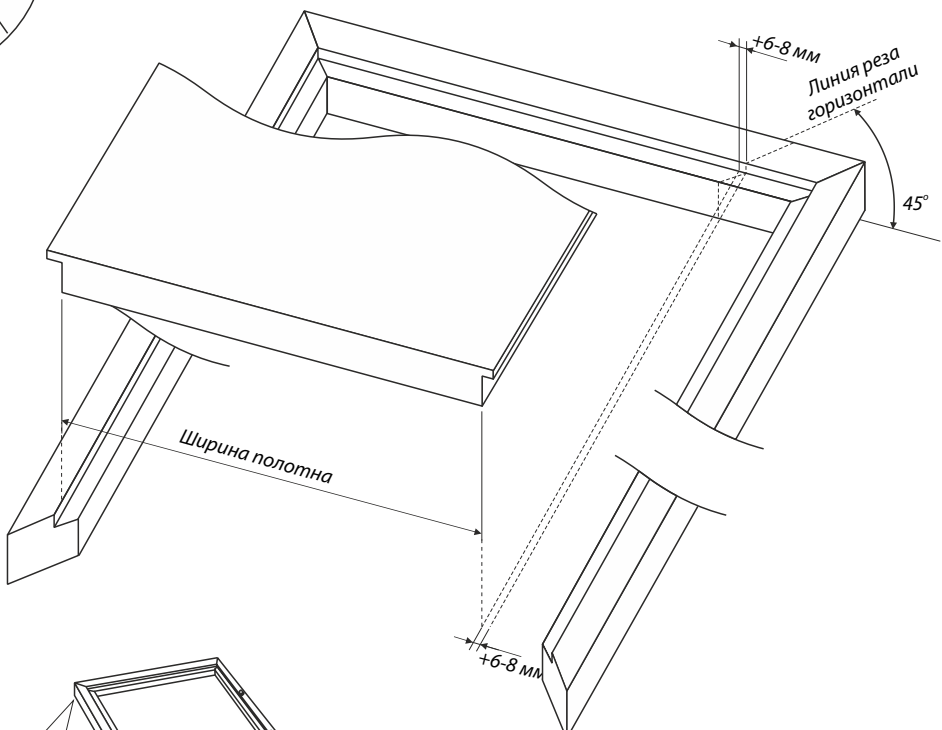


Коробка поставляется под открывание правое или левое

Правое открывание

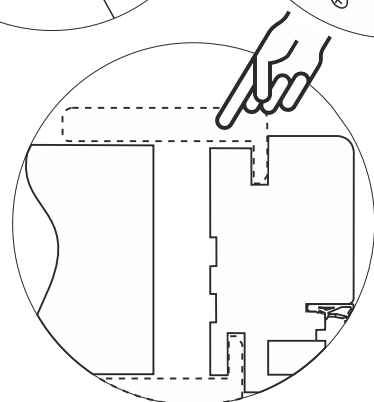
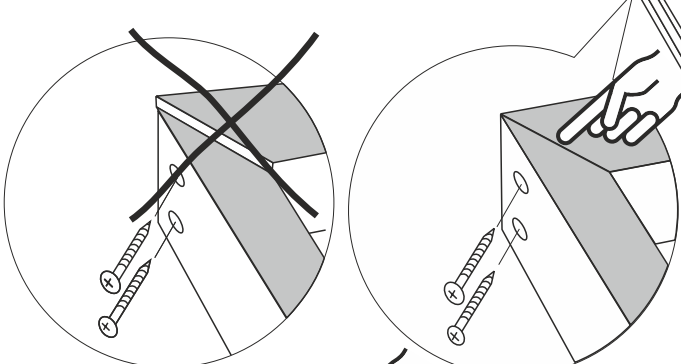


Прирежьте элементы дверной коробки в размер дверного полотна по предварительно сделанной разметке.



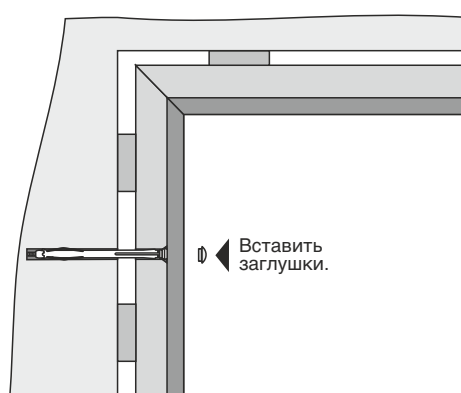
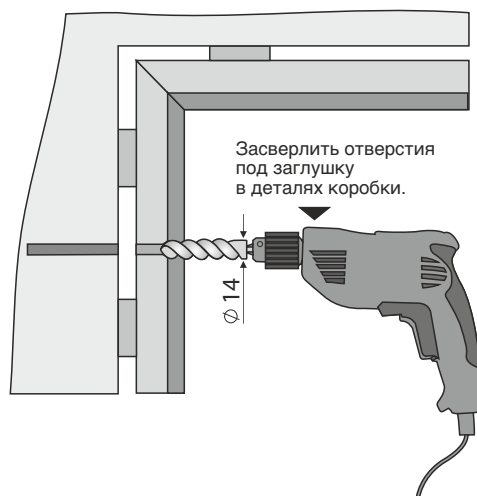
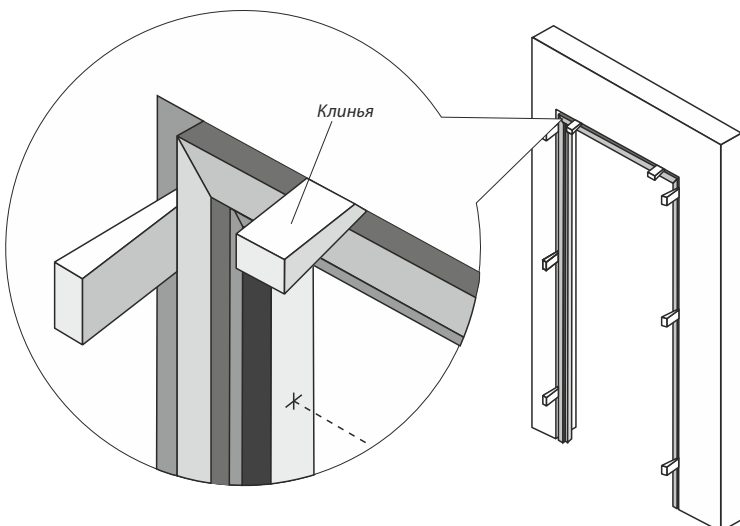
ВНИМАНИЕ!

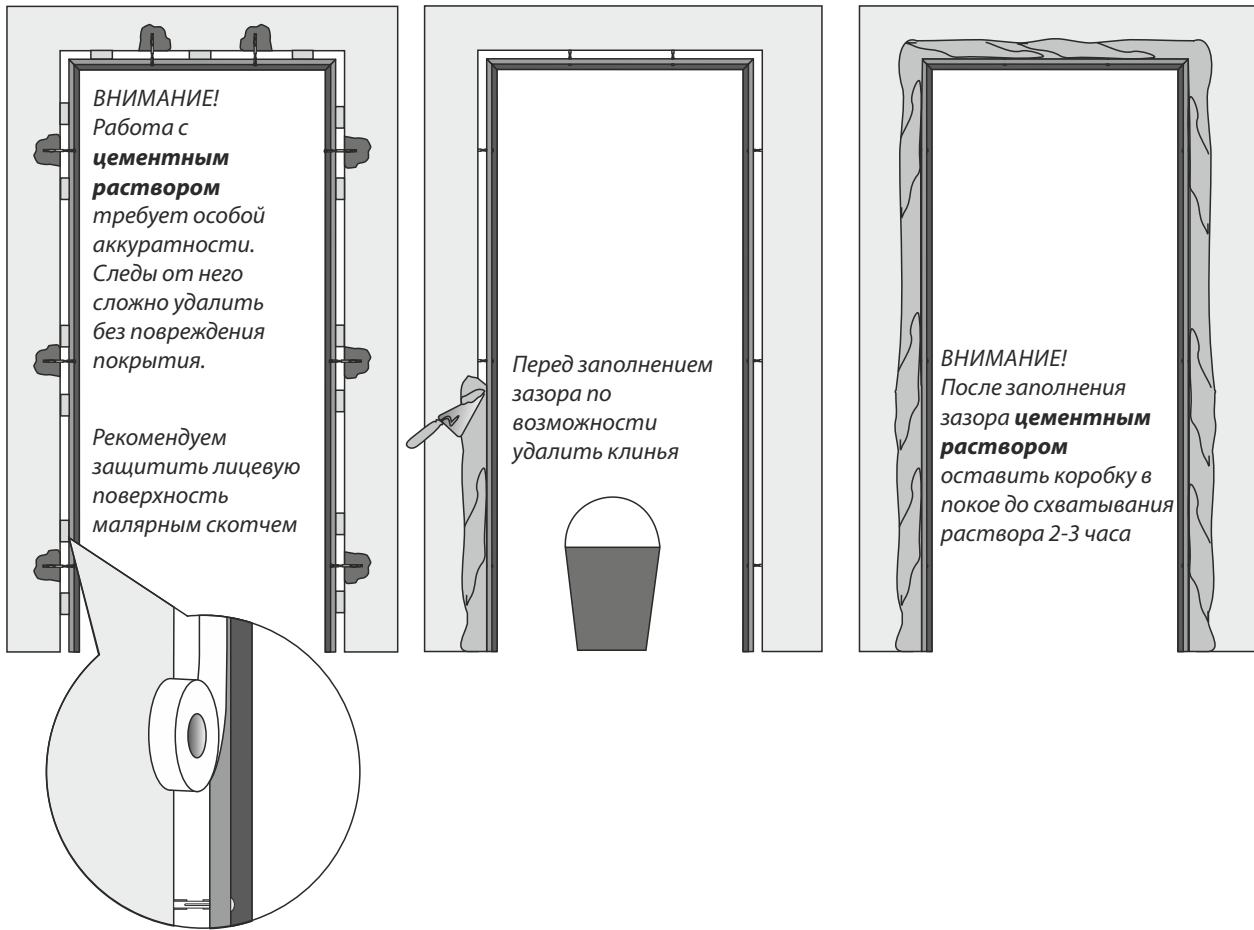
- Перед прирезкой деталей делайте разметку линий реза с учетом технологических припусков (толщины пилы) во избежание порчи элементов дверного блока.
- Рекомендуем пилить от лицевой части к задней, чтобы не сделать сколов.



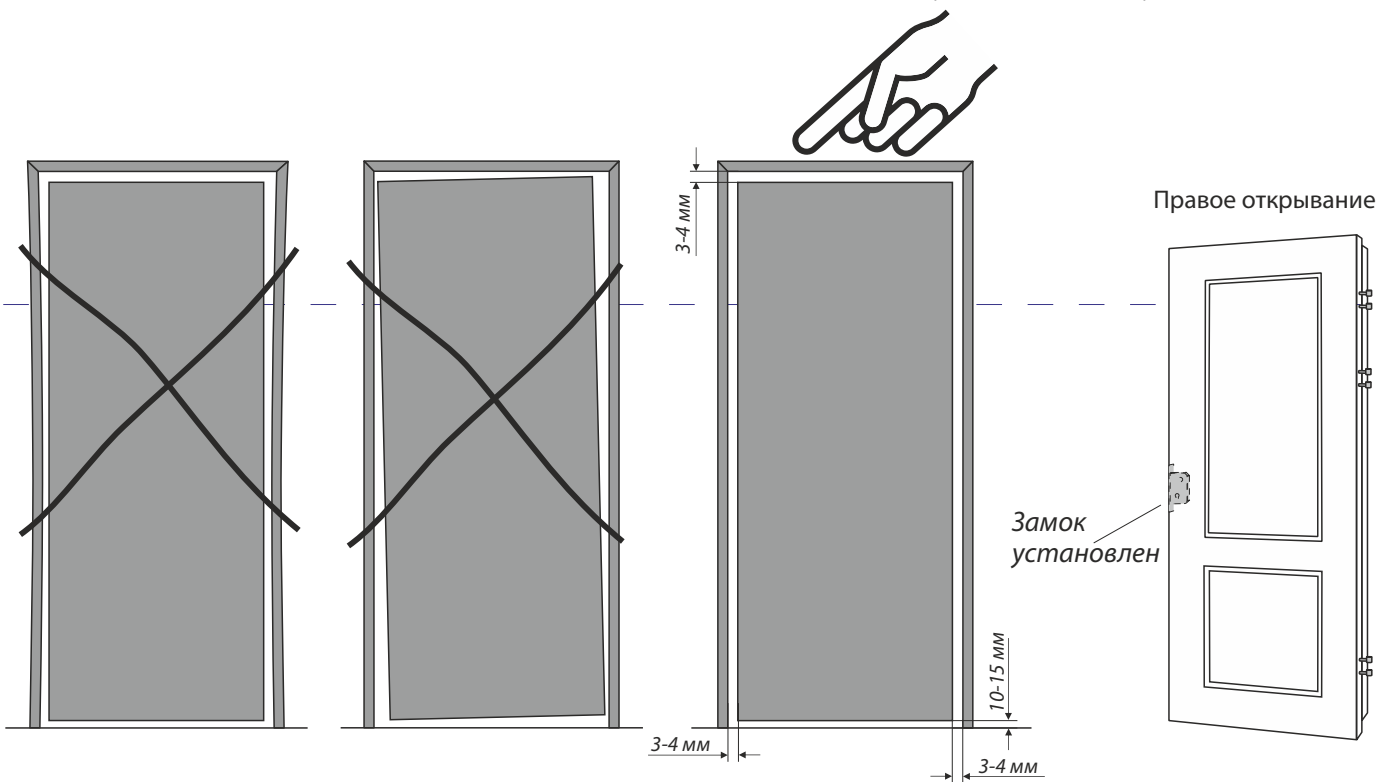
Выставьте дверную коробку по уровню, совмещая наружный край коробки с углом стены, как это показано на рисунке, такое расположение коробки позволит добиться максимального угла открывания.

Установка дверной коробки в проем





Навешивание полотна на дверную коробку



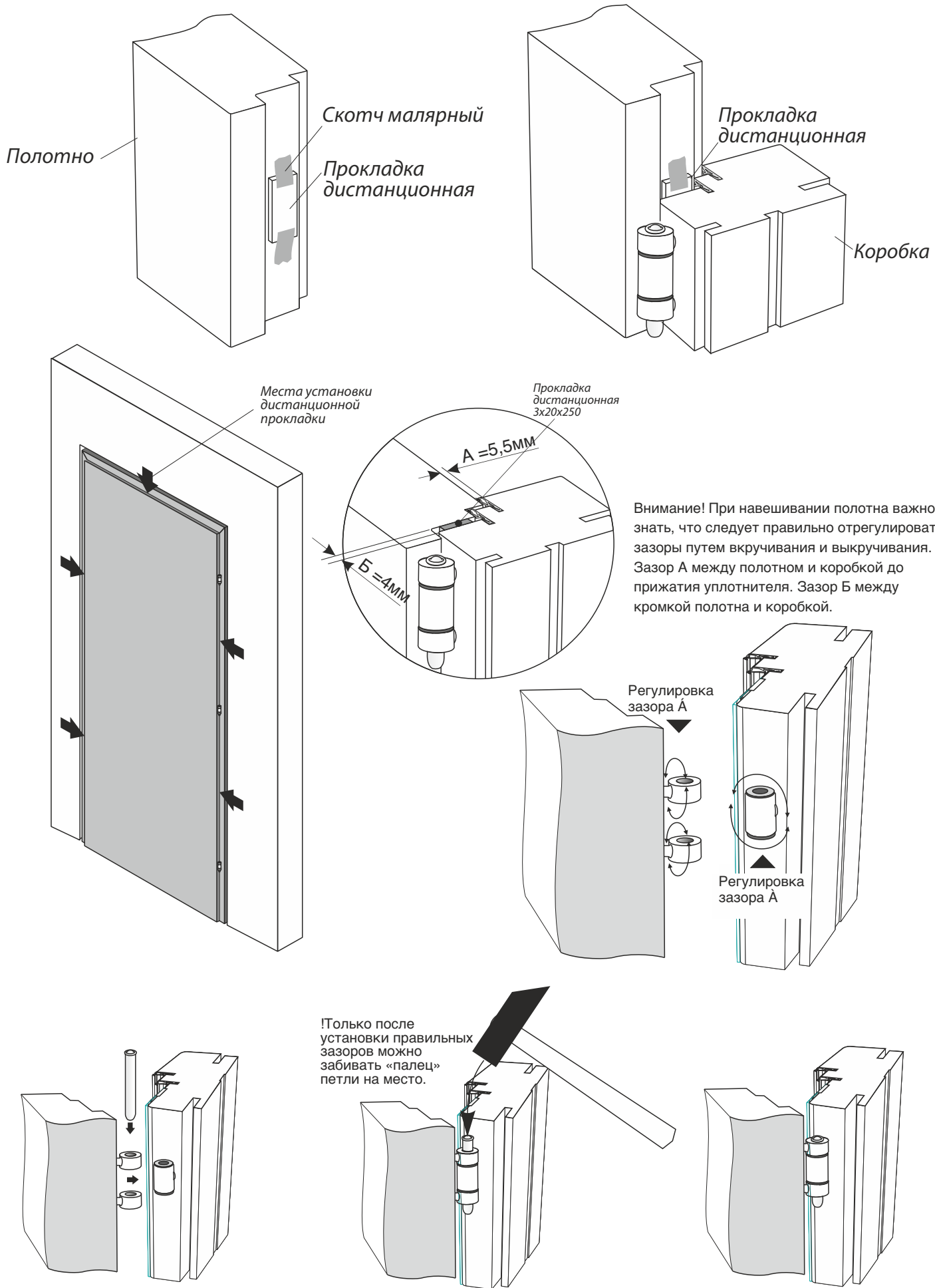
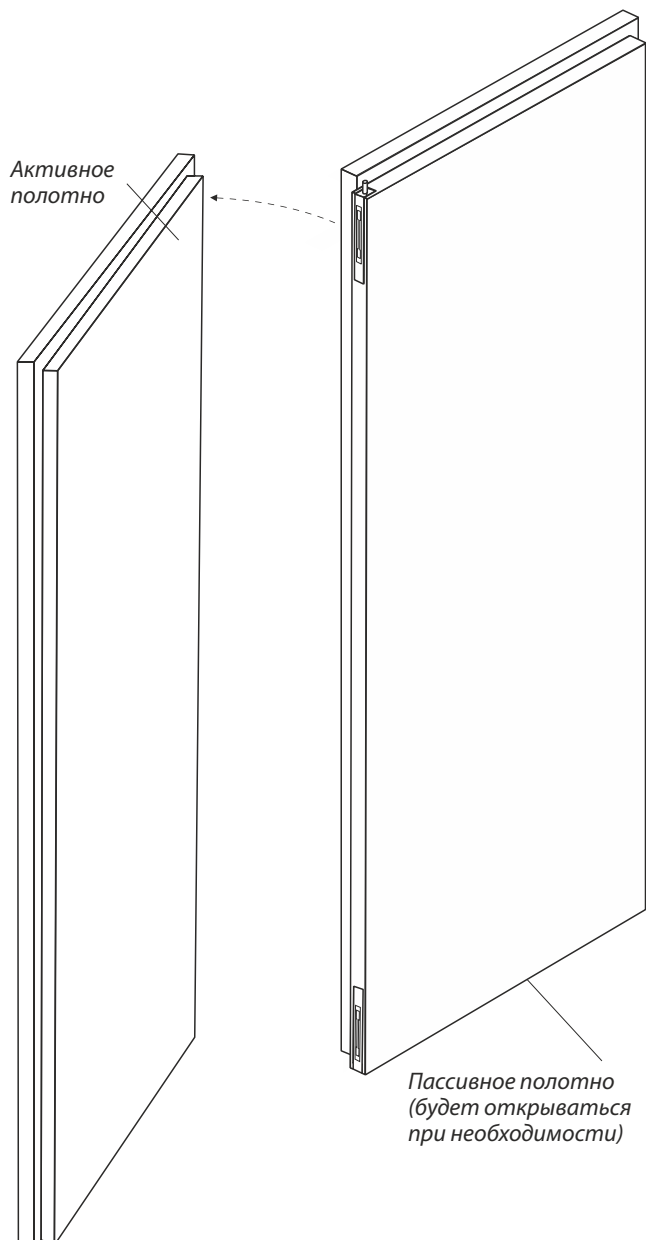
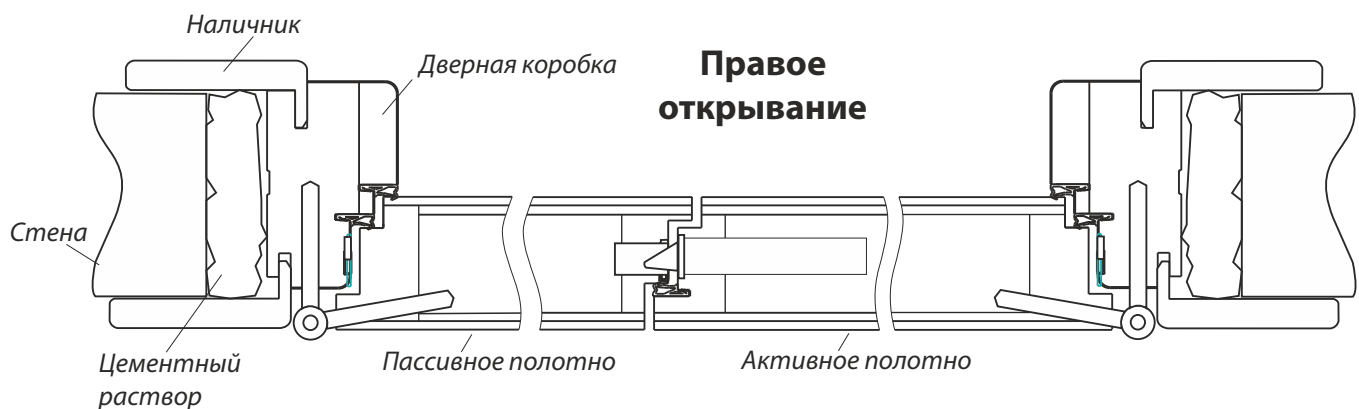


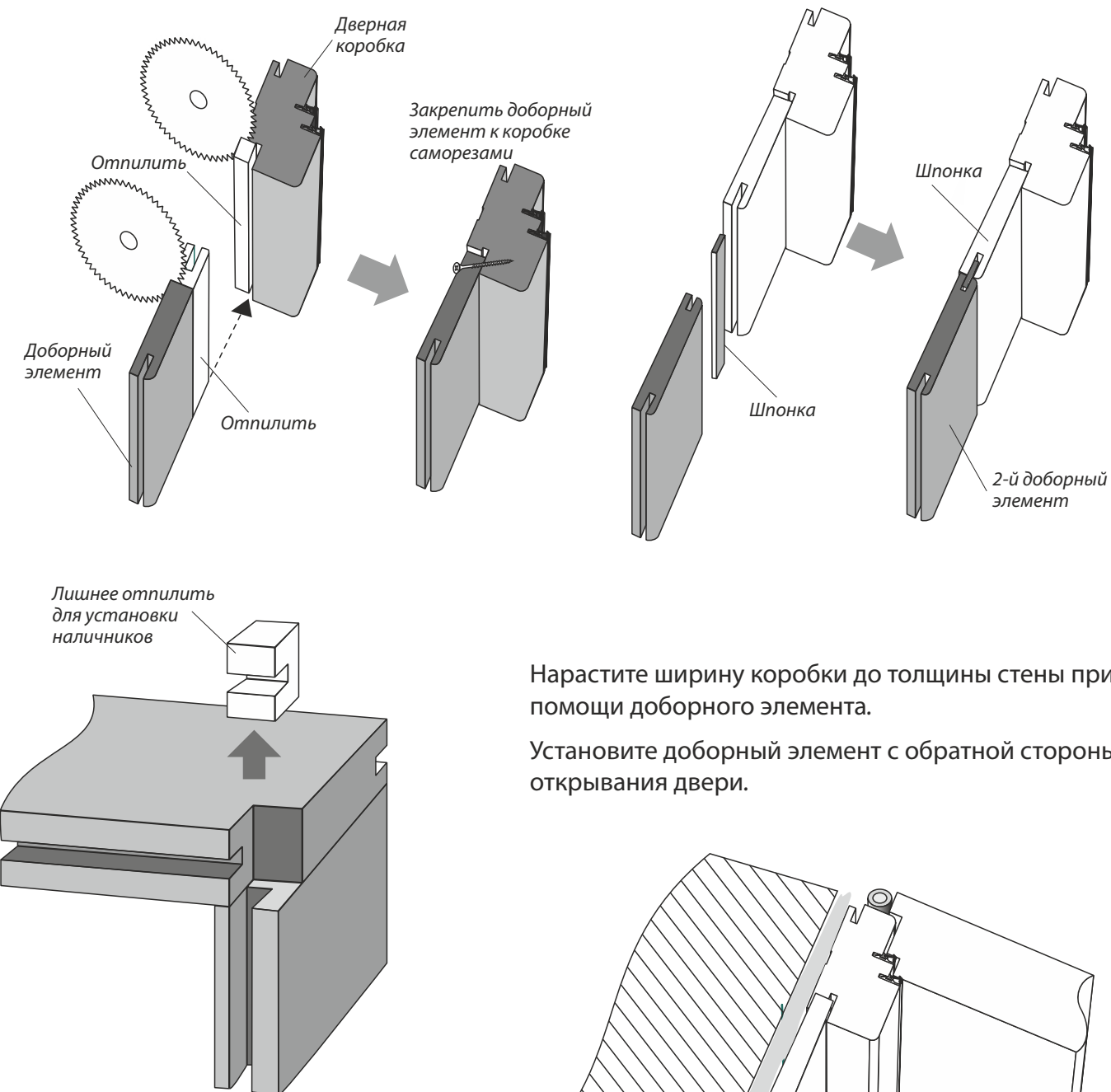
Схема сборки двустворчатой двери



При установке двустворчатой двери проверьте совпадение плоскостей створок и углов схождения полотен, зазор между полотнами 3-4 мм.

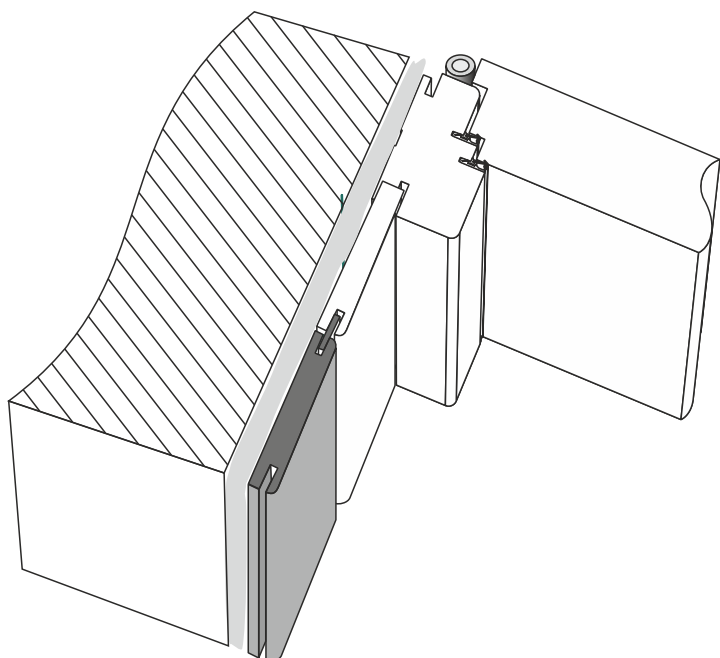
В монтажный комплект входит штатная дверная коробка шириной 88мм. Если толщина стены превышает ширину коробки, то можно воспользоваться опцией 3 - доборный элемент.

Установка доборного элемента в случае толщины стены от 95 мм



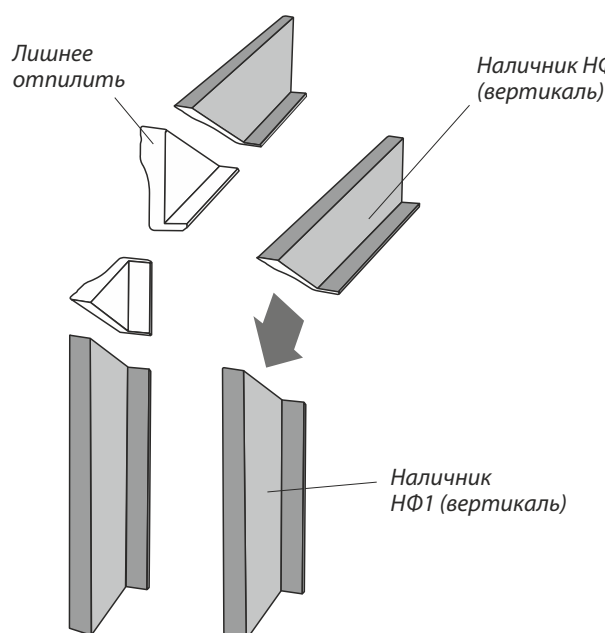
Нарастите ширину коробки до толщины стены при помощи доборного элемента.

Установите доборный элемент с обратной стороны открывания двери.



Установка наличников

а) Прирезка под углом 45°

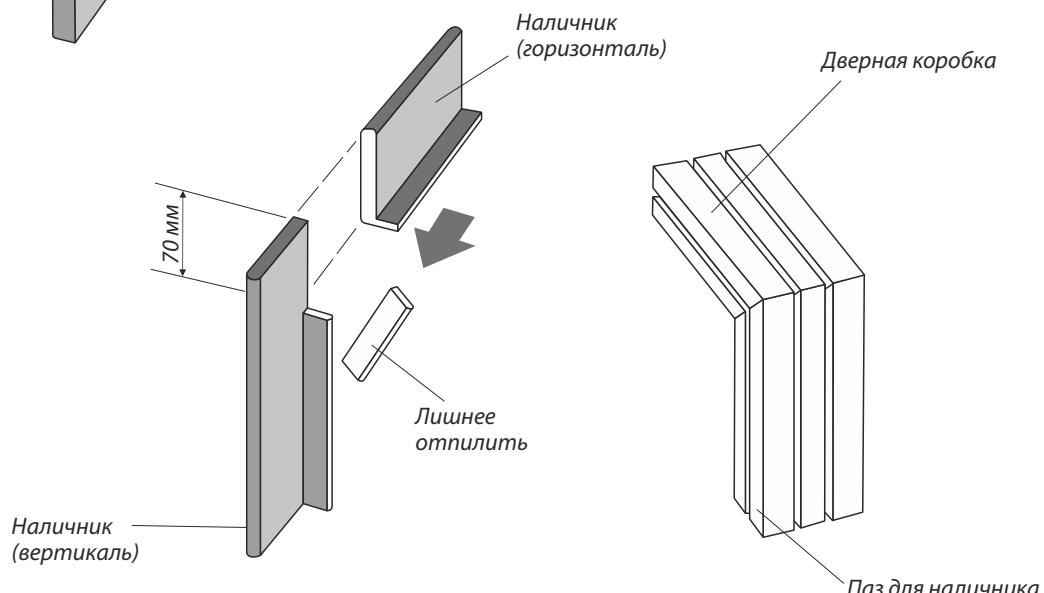


Приложите детали наличника к месту установки, сделайте разметку. Прирежьте смежные детали наличника в зависимости от профиля наличника под углом 45° – наличник фигурный, радиусный (*а*) или 90° – наличник прямой (*б*).

После прирезки наличники установите в пазы дверной коробки или доборного элемента.

Срежьте ножом выступающую монтажную пену после её отверждения.

б) Прирезка под углом 90°



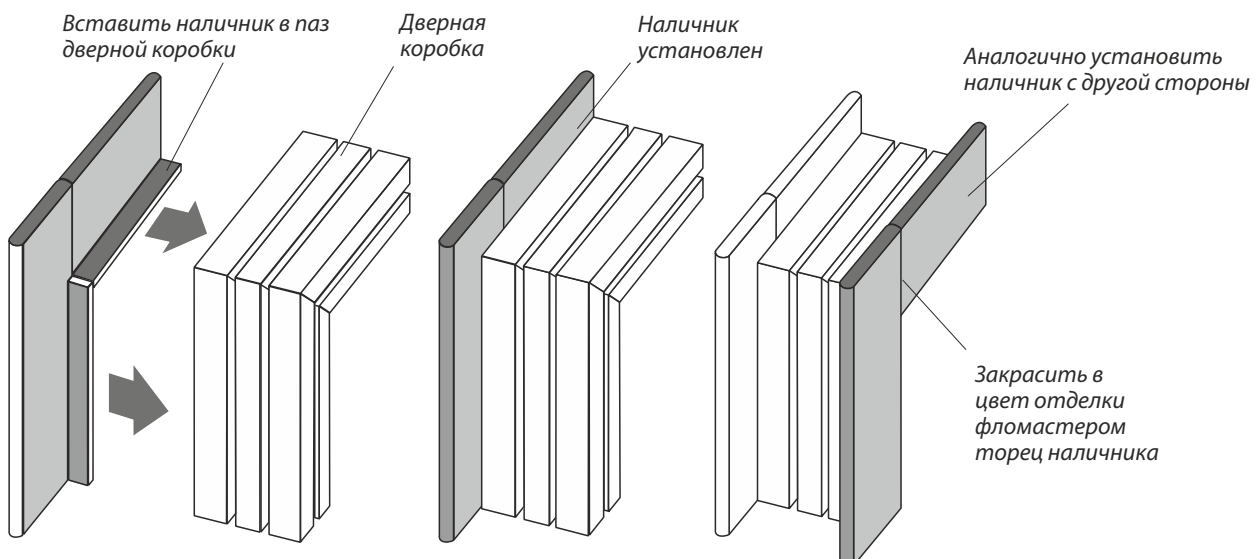
Вставить наличник в паз дверной коробки

Дверная коробка

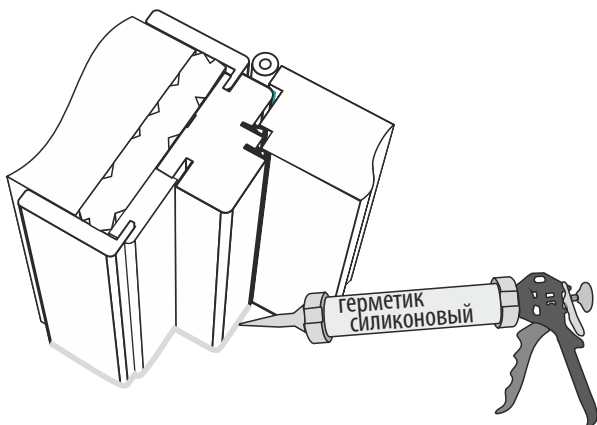
Наличник установлен

Аналогично установить наличник с другой стороны

Закрасить в цвет отделки фломастером торец наличника



Защита дверной коробки от влаги



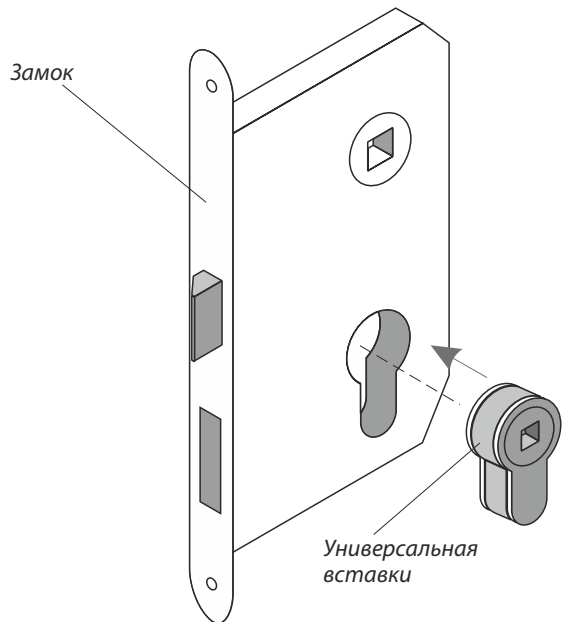
Во избежание попадания влаги рекомендуется по всей длине сопряжения дверной коробки, доборного элемента, наличника с полом нанести непрерывно силиконовый герметик .

Тип фиксации двери

Определите тип фиксации двери

Если Вы при необходимости приобретаете **универсальную вставку**, то установленный замок поддерживает все типы фиксации без замены механизма:

- замок-защелка;
- защелка WC с фиксатором;
- цилиндр под ключ.



После выбора типа запирания требуется подготовка двери:

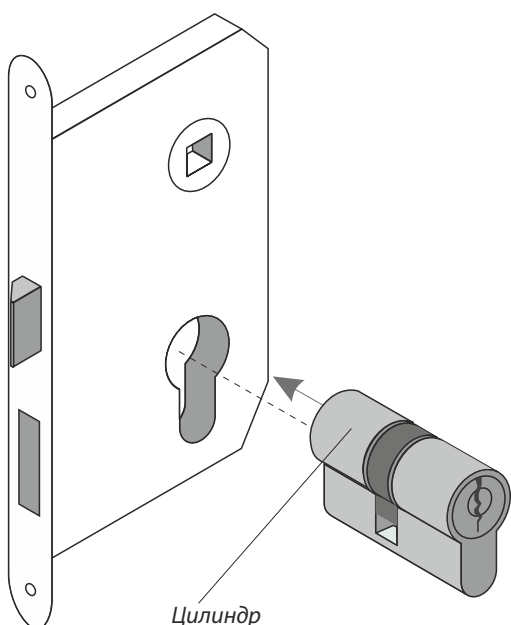
При типе запирания с фиксацией под защелку переходите к установке лицевой фурнитуры

При запирании защелкой WC с фиксатором:

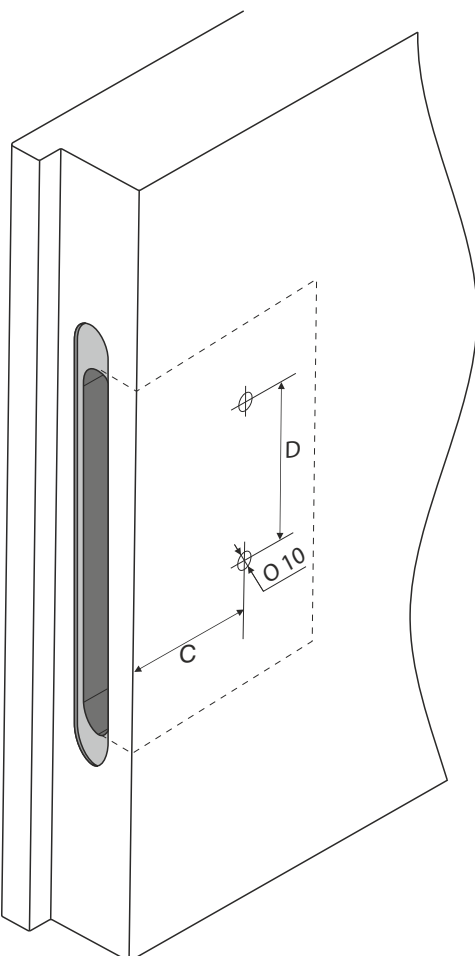
- сделайте выборку по оси отверстия **универсальной вставки**;
- в отверстие вставьте шпиндель завертки.

При фиксации для запирания ключом:

- извлеките **универсальную вставку** из замка;
- вырежьте отверстие в полотне по форме цилиндрового механизма;
- установите цилиндровый механизм.



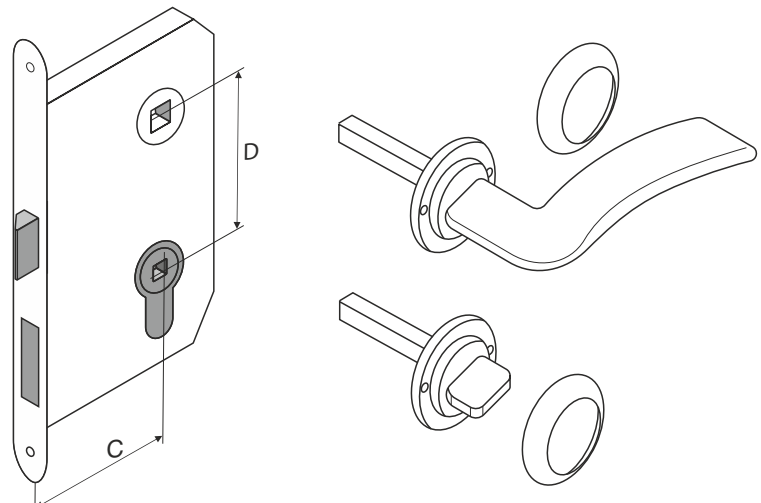
Установка лицевой фурнитуры



Установите лицевую фурнитуру: Выньте замок и произведите разметку положения отверстия по размерам замка. Просверлите отверстие насеквоздь (\varnothing 5...8 мм).

Расширьте отверстие сверлом 15 мм с одной стороны НЕ НАСКВОЗЬ, затем с другой.

Установите ручки.



ВАЖНО!

При выборе лицевой фурнитуры нужно учитывать длину квадрата для ручки или защелки, так как в большинстве случаев они рассчитаны на двери толщиной не более 40мм. Если квадрат не подходит по длине к толщине полотна, то его можно приобрести отдельно.

