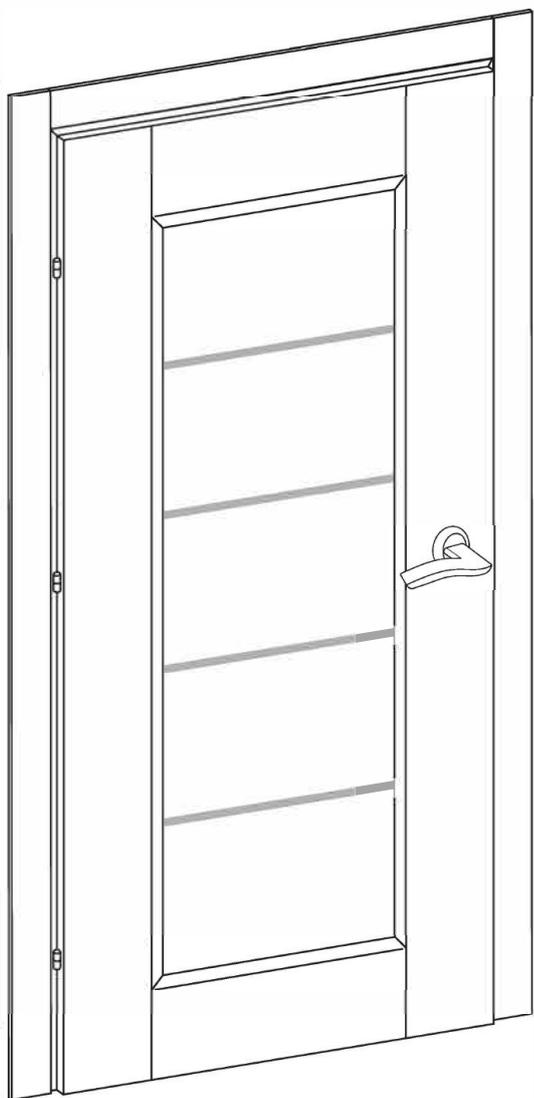


# Двери с фальцем

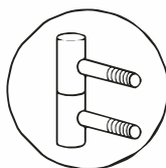
## и с установленной в заводских условиях фурнитурой

соответствуют Европейским нормам DIN EN

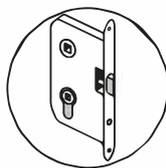
для внутреннего использования в жилых и общественных помещениях



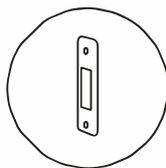
Штатная комплектация фурнитурой дверного блока:



- 3 ввертные петли, вложены в монтажный комплект

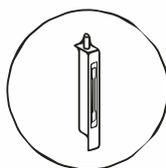


- замок (Италия) с универсальной вставкой, установлен в полотне



- ответная планка, установлена в коробку

Для 2-х створчатых дверей:



- 2 ригеля, установлены на универсальном притворе, и вложены в монтажный комплект 21-13...17



- саморезы (4 шт.)

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

ЗАО ФССИ «Краснодеревщик» 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



## Рекомендуем.

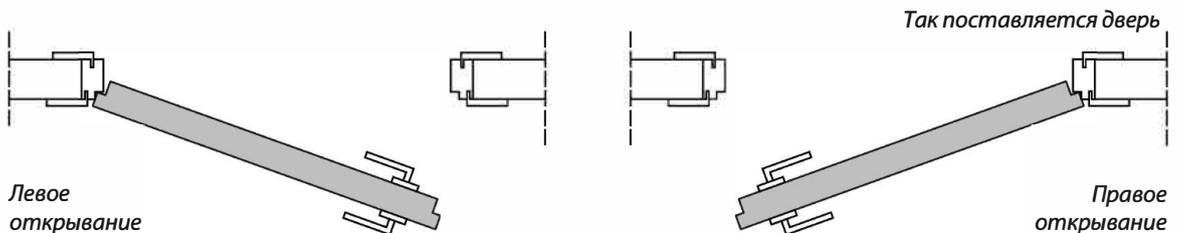
Доверить монтаж специалистам. Телефоны и адреса дилеров «Краснодеревщик» перечислены на сайте [www.dveri-kd.ru](http://www.dveri-kd.ru) в разделе «Где купить». В случае несоблюдения требований настоящей инструкции, повреждения продукции в результате неквалифицированных действий при монтаже дверного блока 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.



- Прежде чем устанавливать дверь в проем, определите необходимую сторону открывания, с учетом планировки помещения.

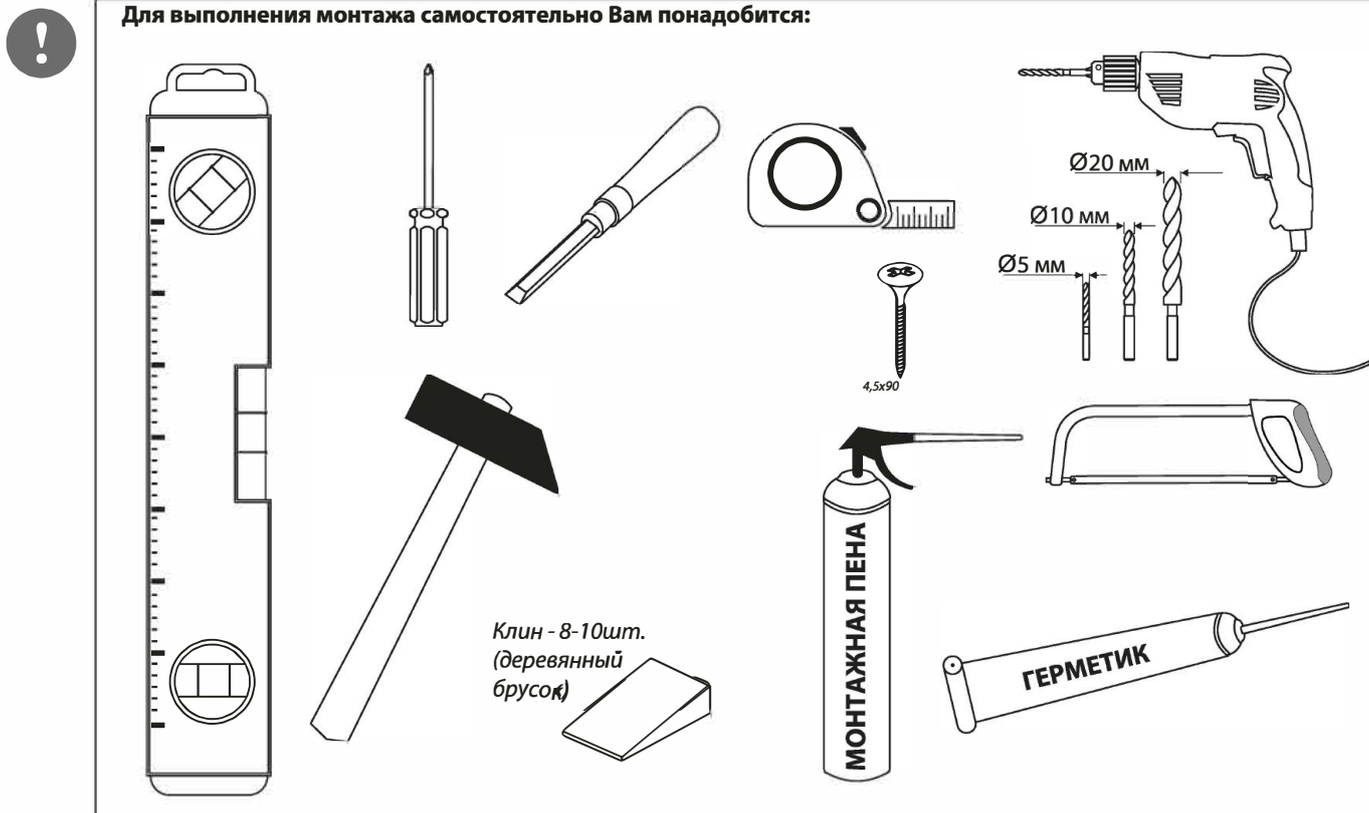


- Определитесь, на какой высоте от пола должна быть установлена дверь (зависит от выбора напольных покрытий), строго по уровню или по имеющейся геометрии стен. Необходимо проинформировать об этом специалистов по монтажу.
- Двери могут устанавливаться в правом или левом открывании, поставляются для правого открывания. Поменять сторону открывания можно в момент установки дверного блока.

## Последовательность установки и сборки дверного блока

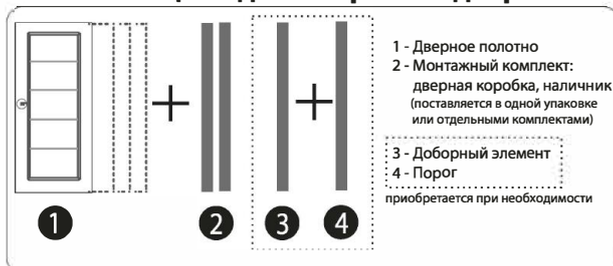
Проверка необходимых комплектов для сборки и установки дверного блока .....	3
Подготовка дверного проема .....	3
Подготовка полотна .....	4
Подготовка дверной коробки .....	5
Установка доборного элемента в случае толщины стены от 95 мм .....	7
Установка дверного блока в проем .....	8
Установка наличника .....	12
Тип фиксации двери .....	13
Установка лицевой фурнитуры .....	14

Для выполнения монтажа самостоятельно Вам понадобится:

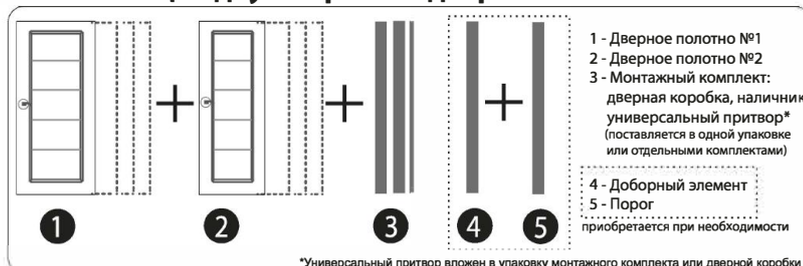


## Проверка комплектации для сборки и установки дверного блока

### Комплектация одностворчатой двери



### Комплектация двустворчатой двери



\*Универсальный притвор вложен в упаковку монтажного комплекта или дверной коробки

### 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 соответствии 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 ГОСТ 6629-88	Высота	2000						
	Ширина	600	700	800	900	2x600	2x700	2x800
Размеры, мм	Ширина	680-720	780-820	880-920	980-1020	1300-1320	1500-1520	1700-1720
	Проёма	Высота 2050-2100						

### ВНИМАНИЕ!

Если высота дверного проема более 2300 мм, у Вас есть возможность самостоятельно изготовить и установить **фрамугу**.

## Подготовка полотна



Рис. 1

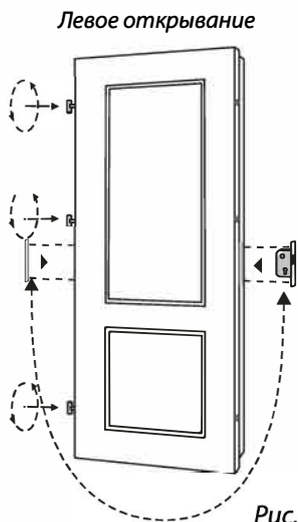
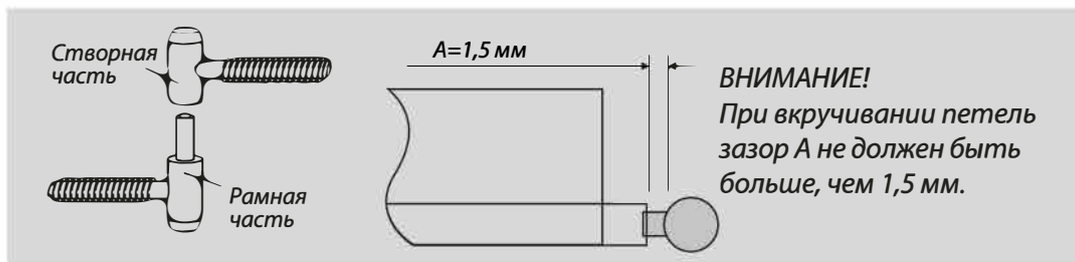
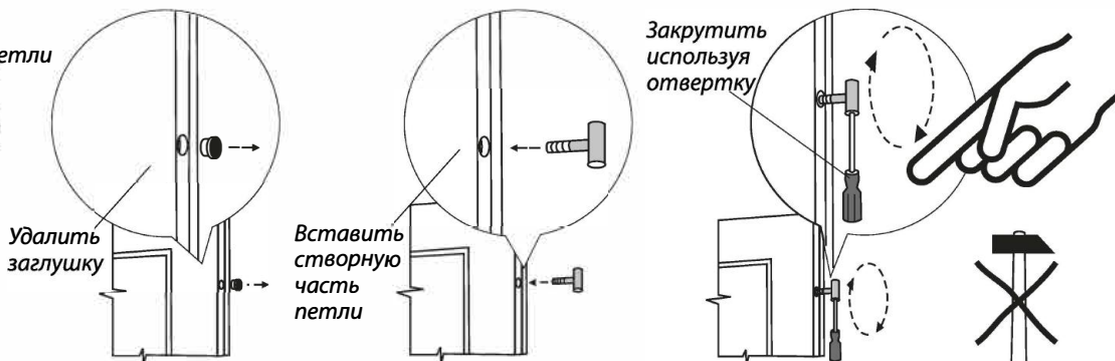


Рис. 2

**Для левого открывания** выкрутить замок и установить его на противоположном торце полотна, поменяв местами с заглушкой замка (Рис. 2).

Язычок замка повернуть на 180° градусов (Рис. 3).

Установите ввертные петли, как показано на Рис. 1.

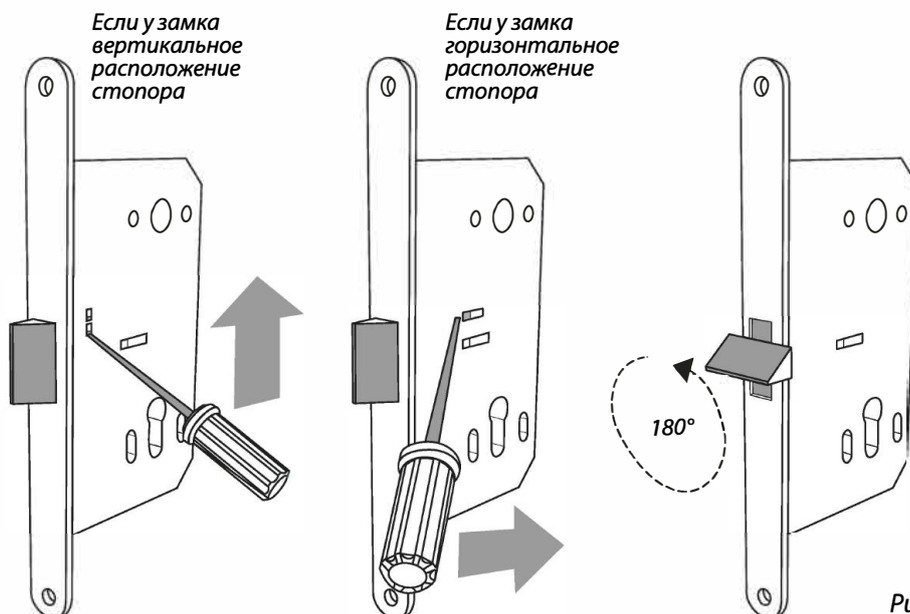


Рис. 3

## Подготовка дверной коробки

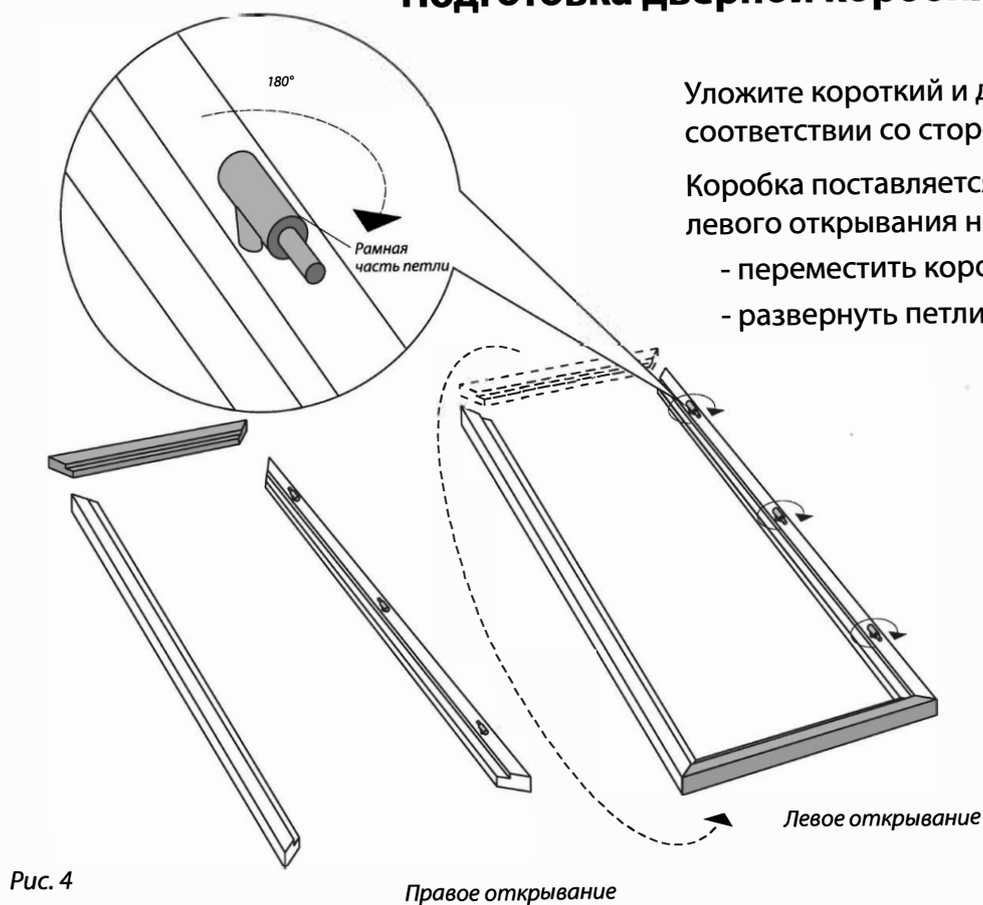


Рис. 4

Уложите короткий и длинный элементы коробки в соответствии со стороной открывания (Рис. 4).

Коробка поставляется для правого открывания. Для левого открывания необходимо:

- переместить короткий элемент коробки
- развернуть петли на 180 градусов (Рис. 4).

Прирежьте горизонтальный элемент дверной коробки в размер дверного полотна по предварительно сделанной разметке. (Рис. 5)

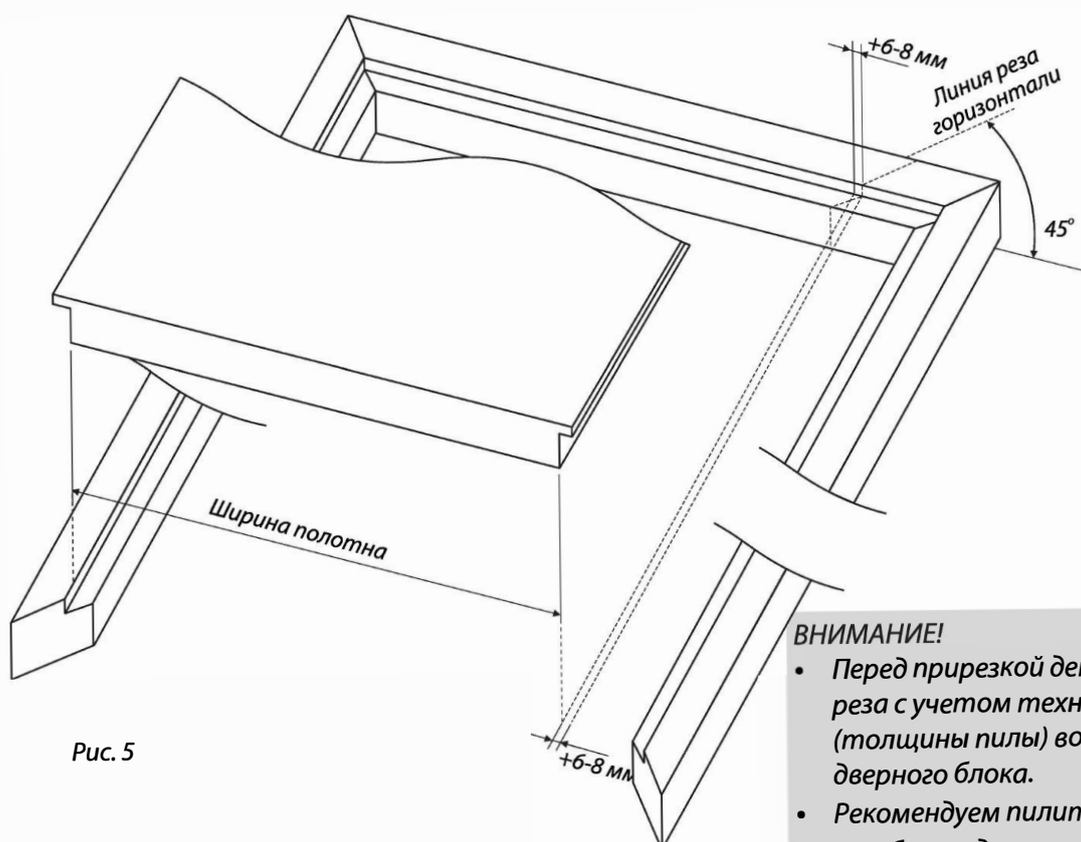


Рис. 5

### ВНИМАНИЕ!

- Перед прирезкой деталей сделайте 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.

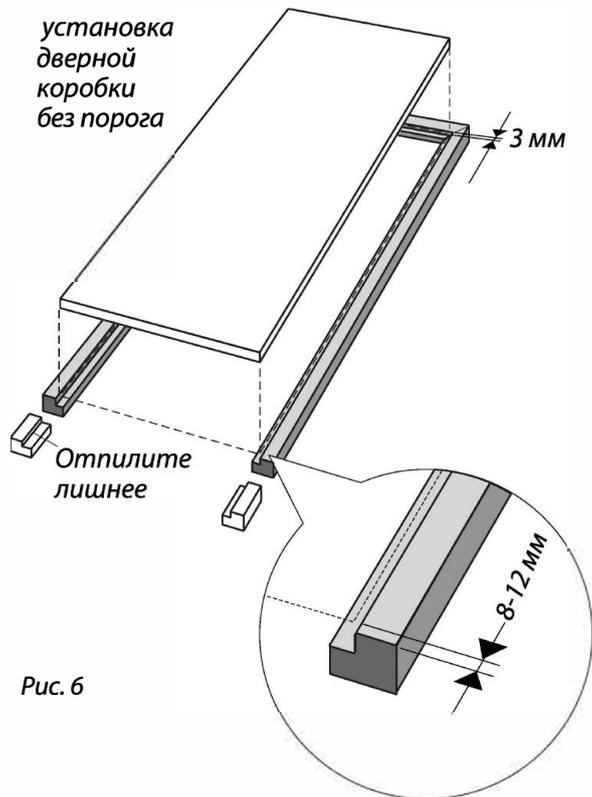
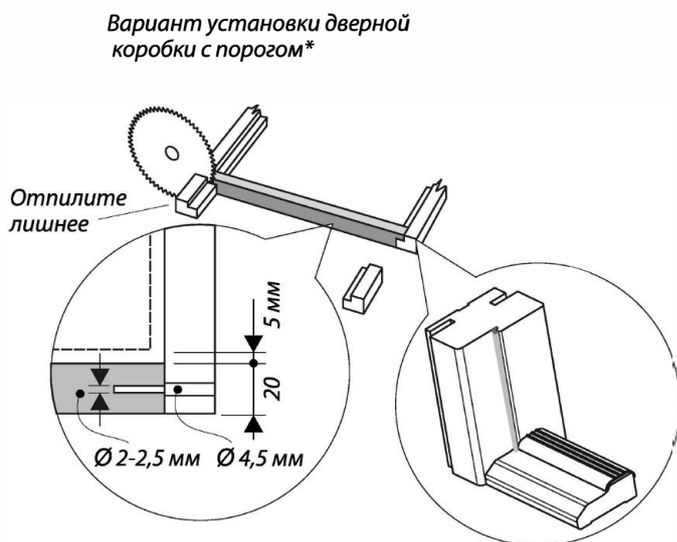


Рис. 6

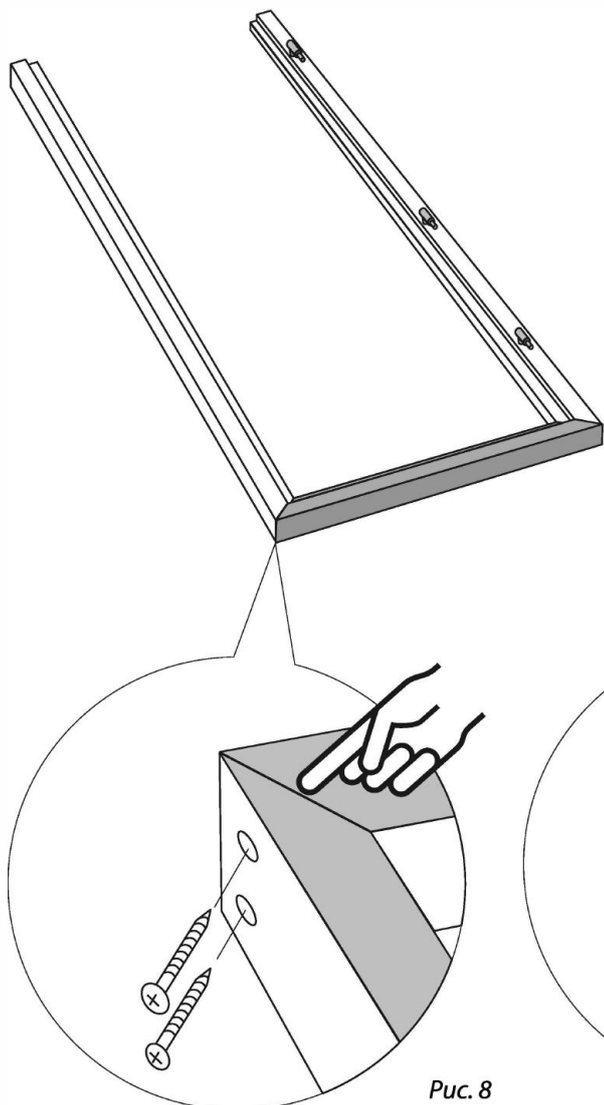
Отпилите лишнюю часть коробки снизу, учитывая погрешность уровня пола, добавляя размер погрешности к необходимой длине вертикали коробки (Рис. 6).

Установите порог, в случае необходимости (Рис. 7)

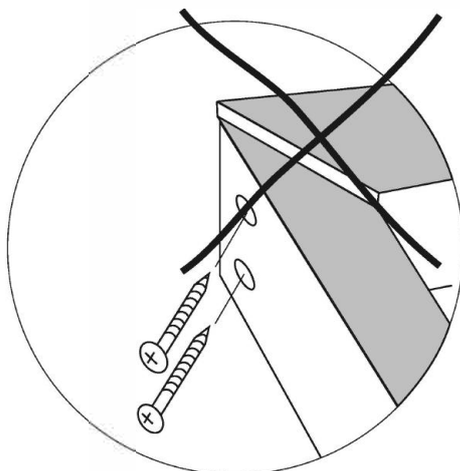


\*Порог в комплект не входит.

Рис. 7



Стяните элементы коробки саморезами (входят в комплект), следите, чтобы не было смещения элементов, допуск распределяйте в сторону открывания двери (Рис. 8).



## Установка дверного блока в проем

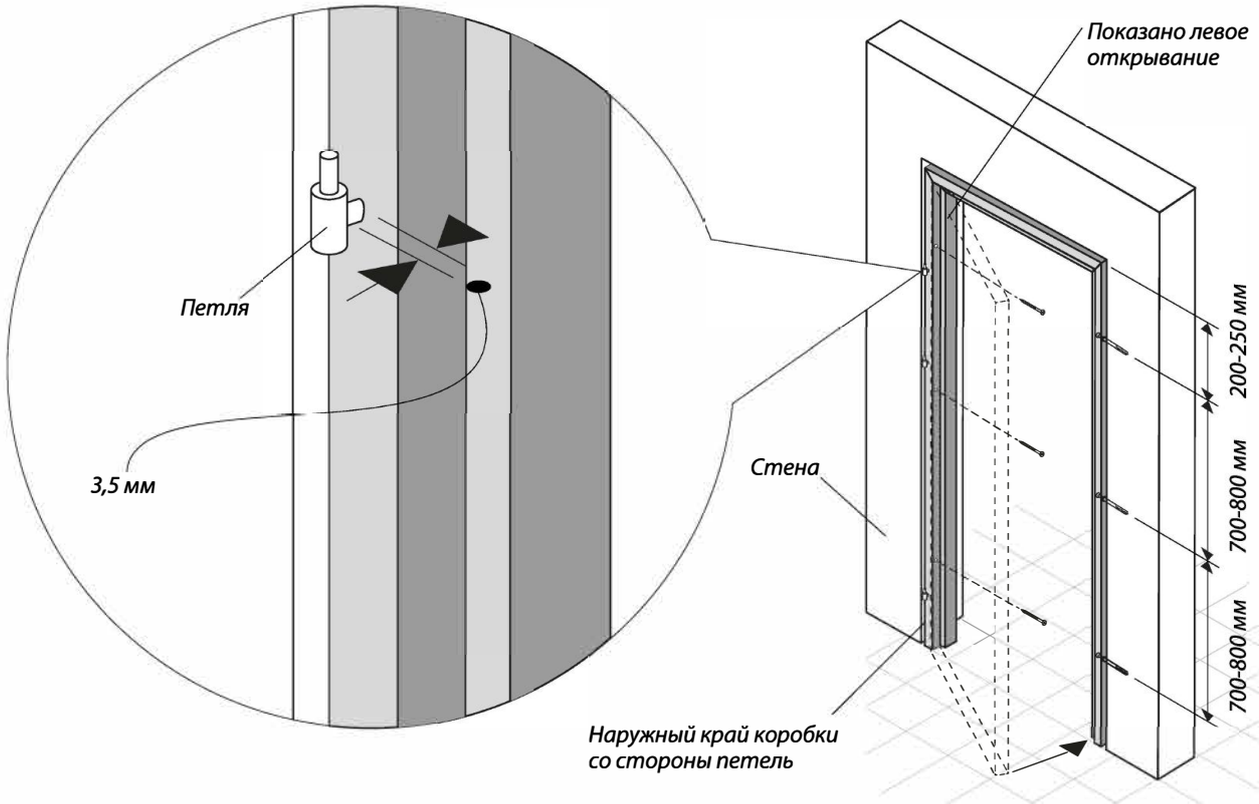


Рис. 9

Выставьте дверную коробку по уровню, совмещая наружный край коробки с углом стены, как это показано на Рис. 10, такое расположение коробки позволит добиться максимального угла открывания.

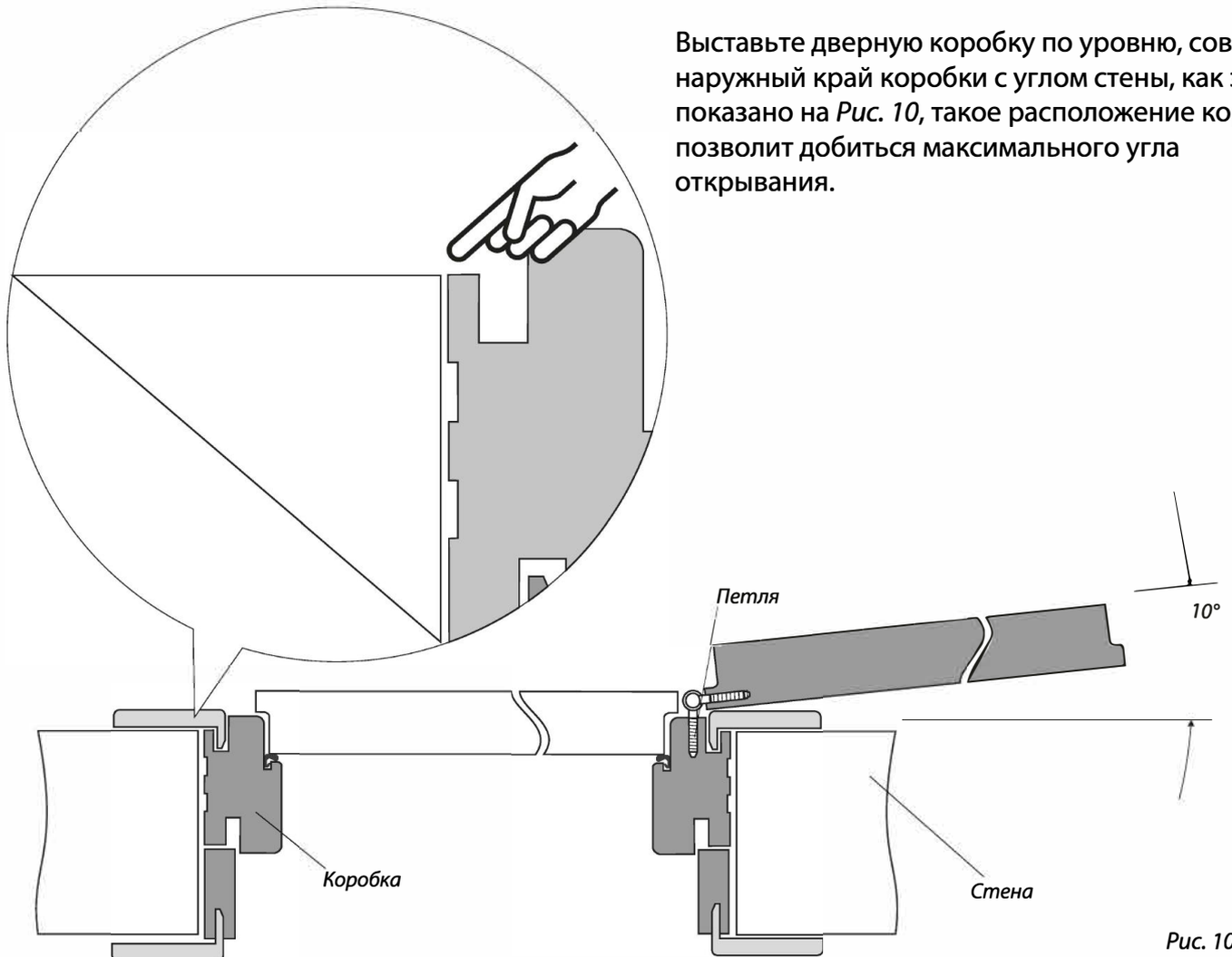
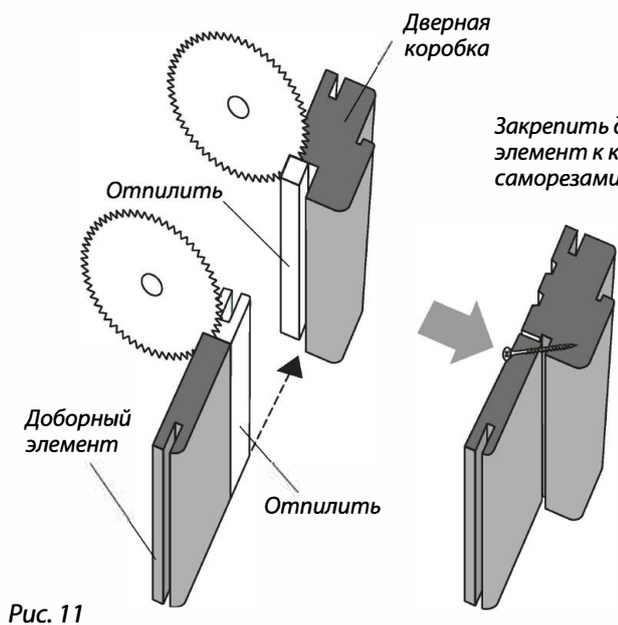
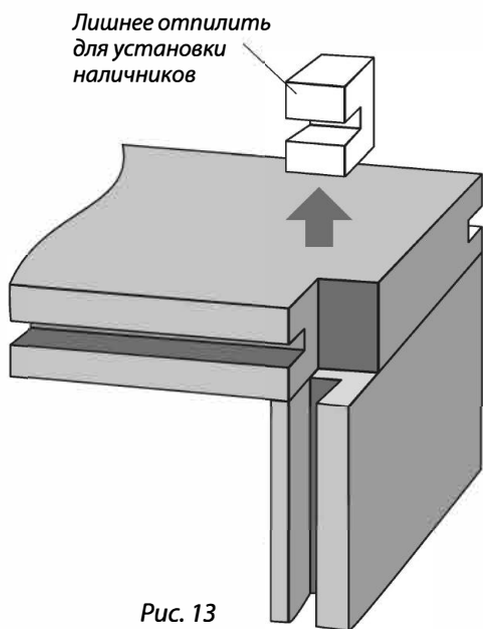
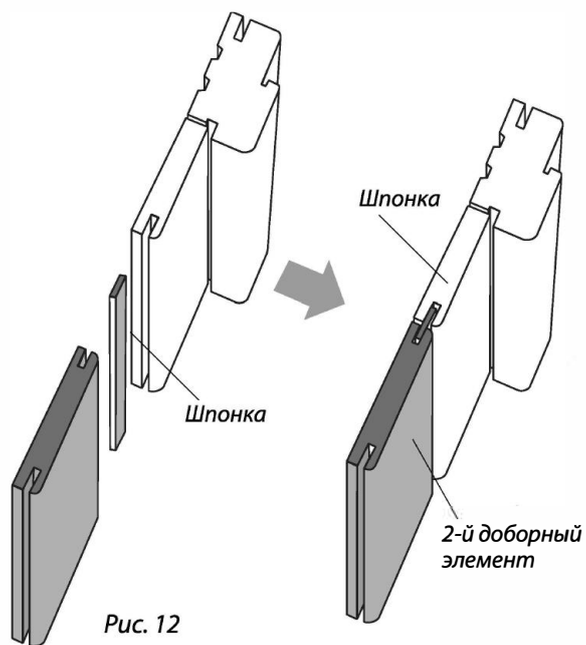


Рис. 10

## Установка доборного элемента в случае толщины стены от 95 мм

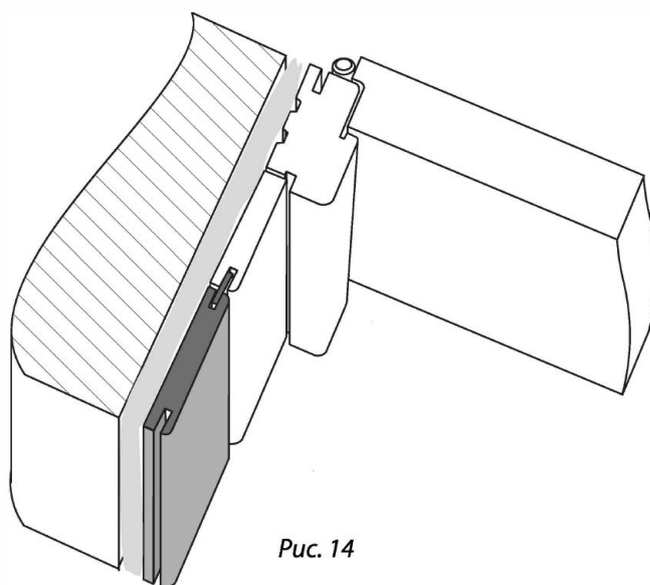


Закрепить доборный элемент к коробке саморезами



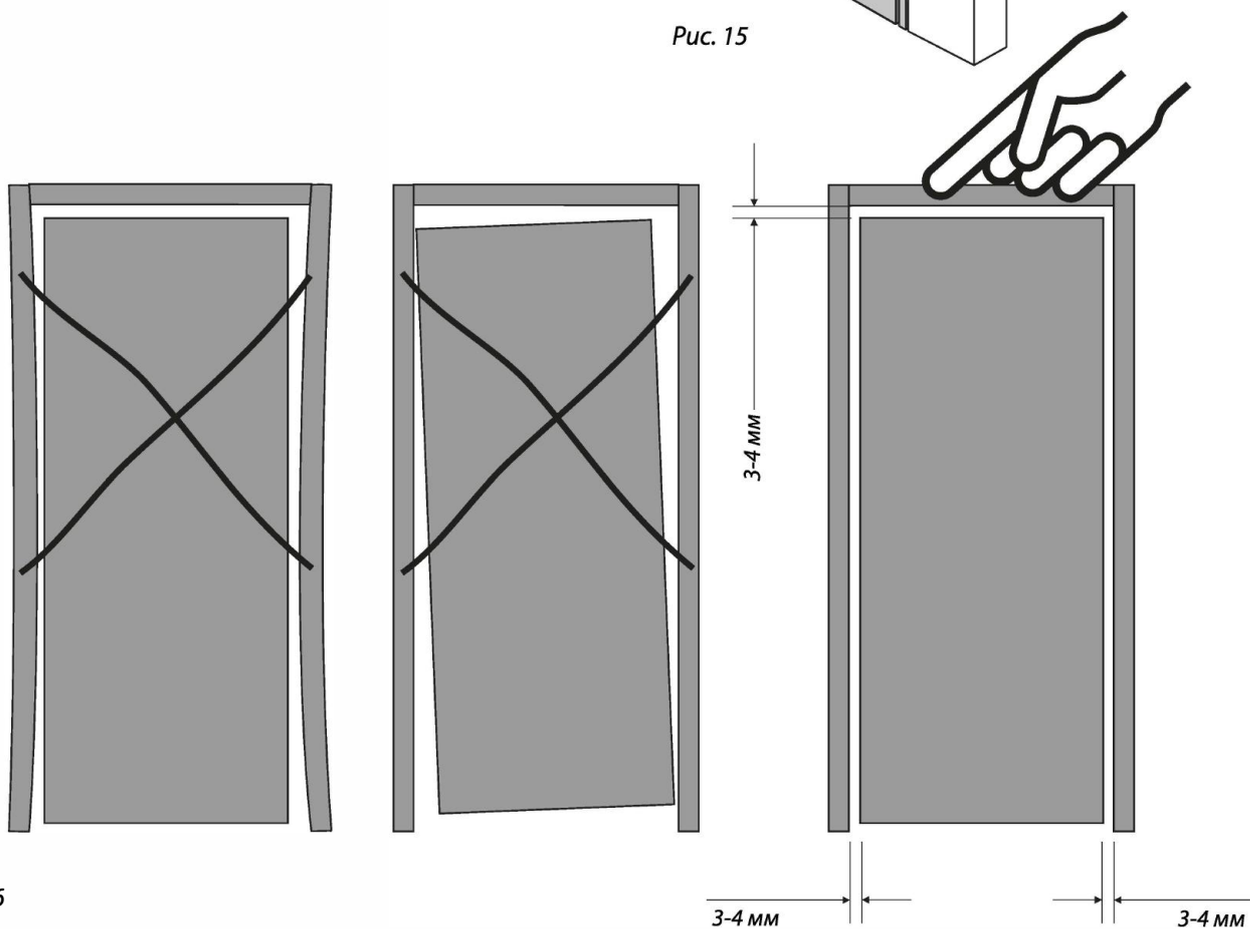
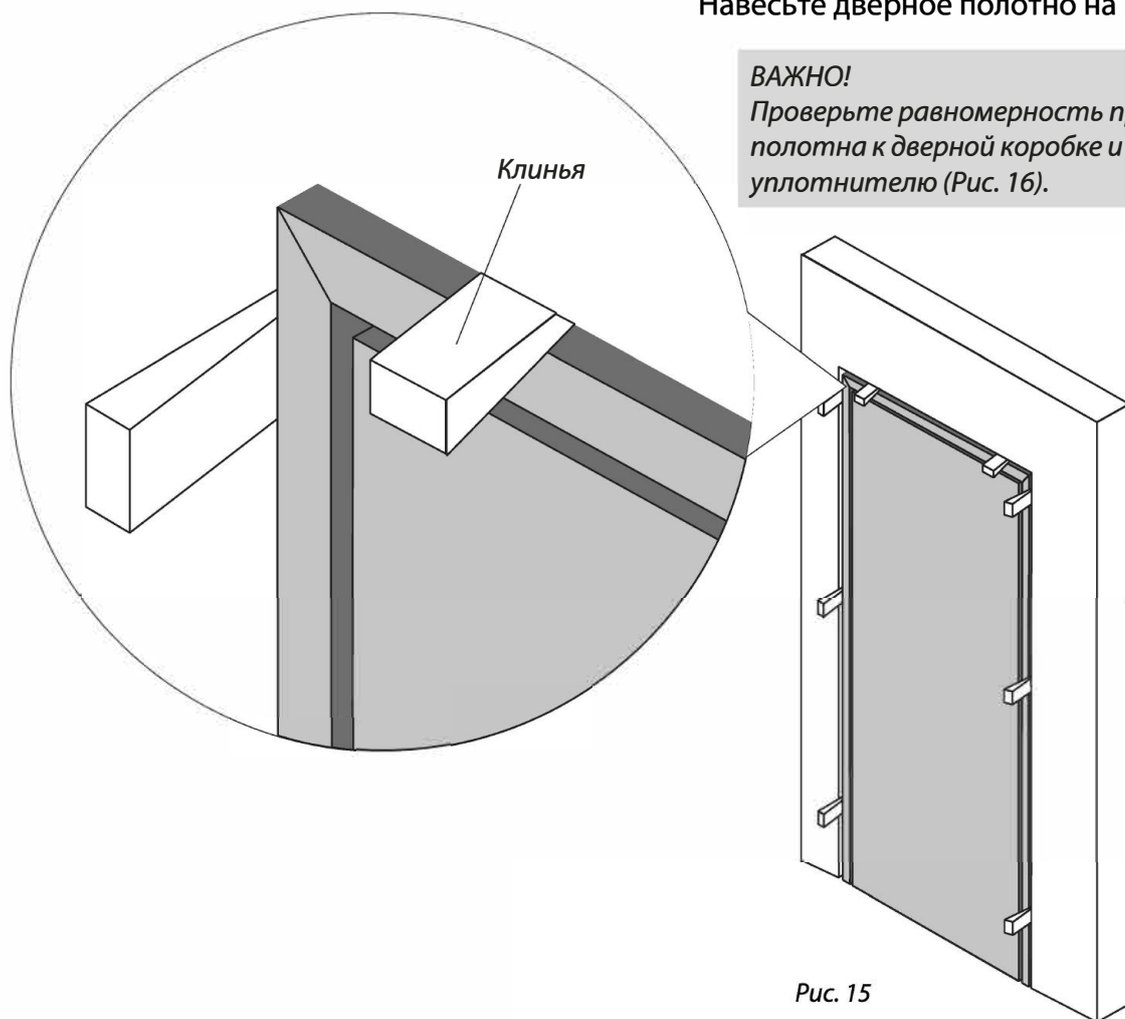
Нарастите ширину коробки до толщины стены при помощи доборного элемента (Рис. 11, 12, 13).

Установите доборный элемент с обратной стороны открывания двери (Рис. 14).



Зафиксируйте (расклиньте) дверную коробку (Рис. 15).

Навесьте дверное полотно на петли.



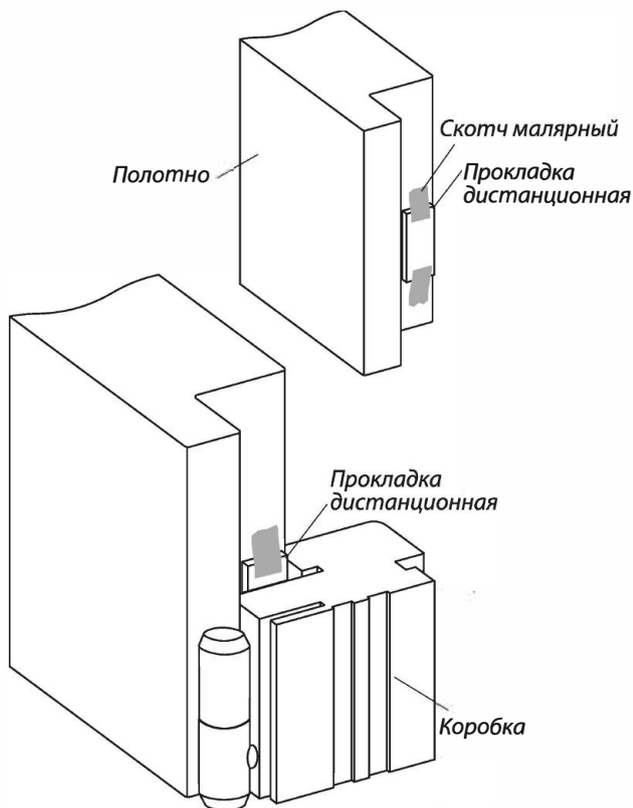


Рис. 18

Закрепите собранный дверной блок в проеме стены, подбив равномерно клинья и затянув саморезами, не допуская искривления элементов коробки, сохраняя зазор по периметру между полотном и коробкой 3-4 мм при помощи дистанционной прокладки (Рис. 17).

Для упрощения установки дистанционных прокладок допускается применение малярного (бумажного) скотча (Рис. 18).

Заполните зазор между дверной коробкой и стеной монтажной пеной. Время полного отверждения монтажной пены зависит от ее типа и указано на баллоне.

**ВНИМАНИЕ!**

Работа с монтажной пеной требует особой аккуратности. Следы от нее сложно удалить без повреждения покрытия.

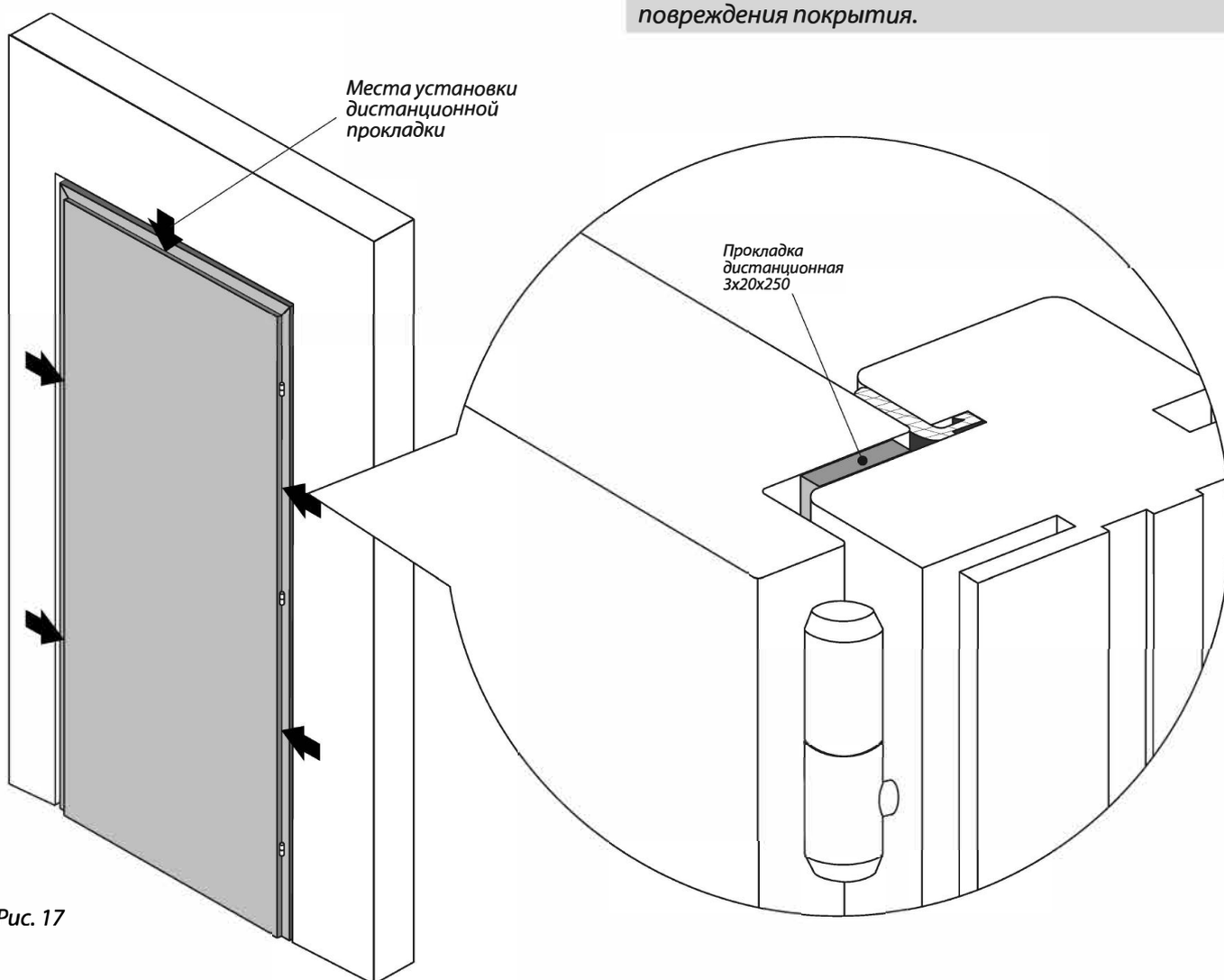


Рис. 17

## Схема сборки двустворчатой двери

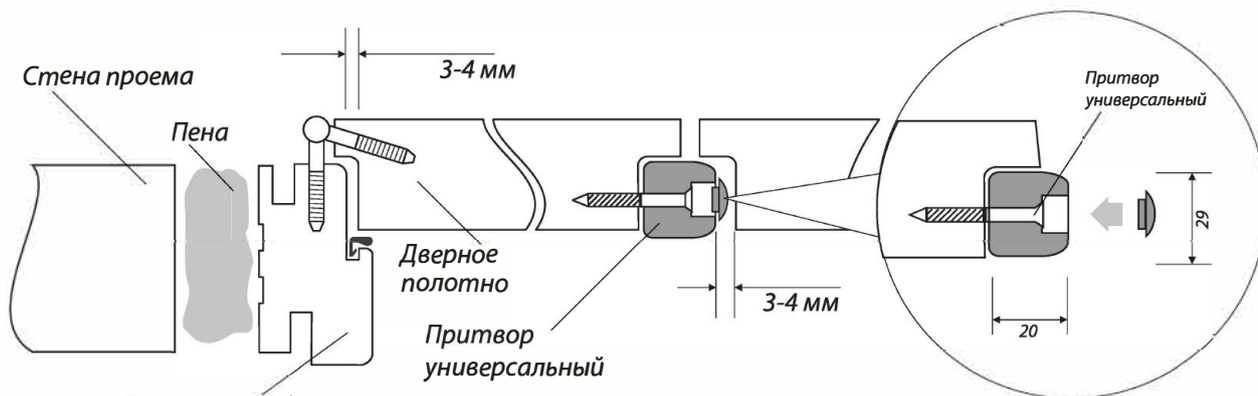


Рис. 19 Дверная коробка

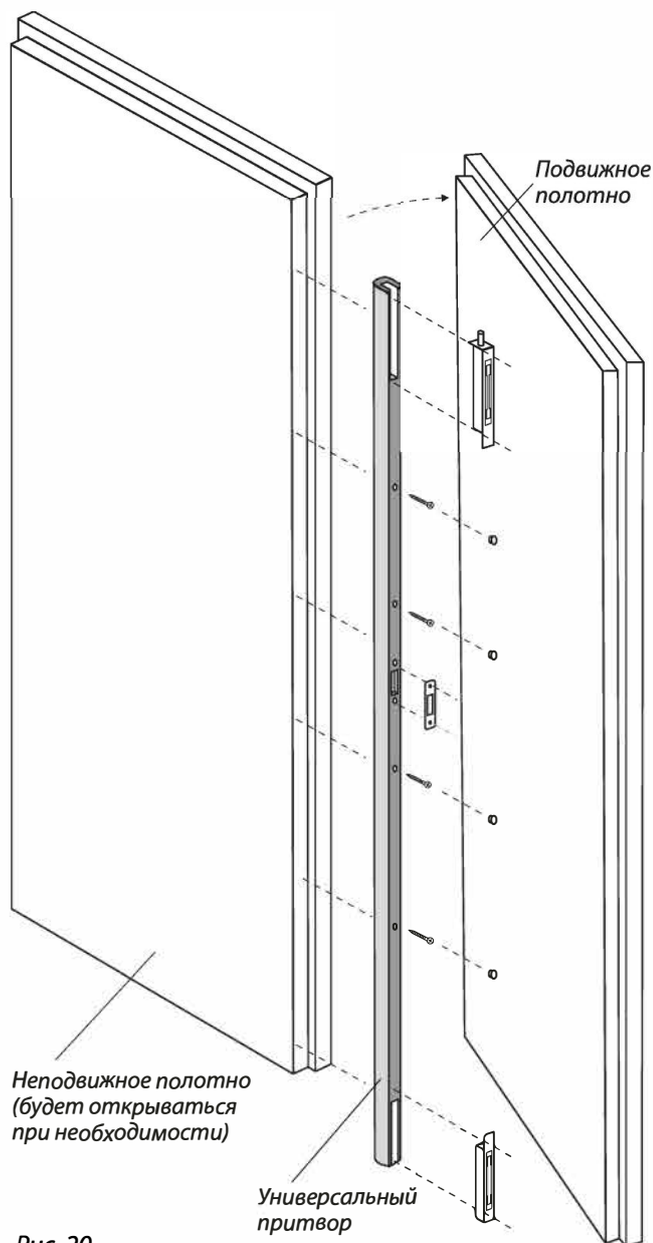


Рис. 20

При установке двустворчатой двери проверьте совпадение плоскостей створок и углов схождения полотен, зазор между полотнами 3-4 мм (Рис. 19).

Прикрепите универсальный притвор к дверному полотну, которое при эксплуатации будет неподвижным (открывается при необходимости), саморезами (Рис. 20).

Произведите разметку расположения ответной планки замка на универсальном притворе и изготовьте паз для её установки

Установите в пазы фурнитуру (2 ригеля и ответную планку для замка) (Рис. 21).

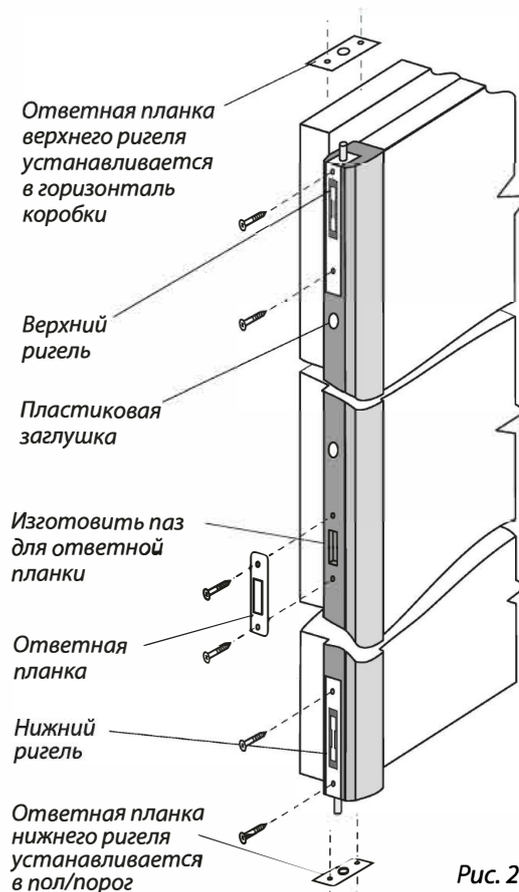


Рис. 21

## Установка наличников

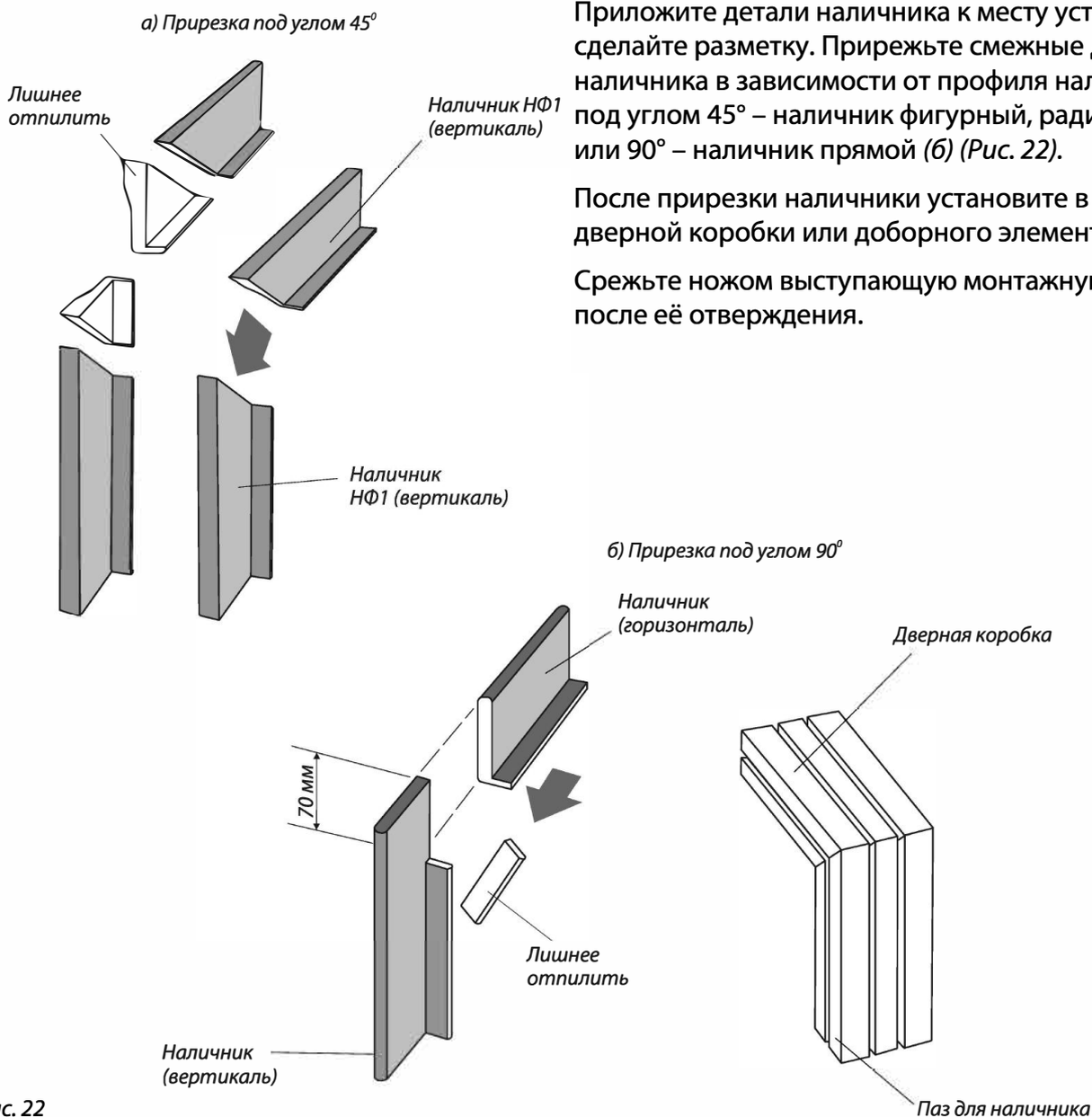


Рис. 22

Приложите детали наличника к месту установки, сделайте разметку. Прирежьте смежные детали наличника в зависимости от профиля наличника под углом  $45^\circ$  – наличник фигурный, радиусный (а) или  $90^\circ$  – наличник прямой (б) (Рис. 22).

После прирезки наличники установите в пазы дверной коробки или доборного элемента (Рис. 23).

Срежьте ножом выступающую монтажную пену после её отверждения.

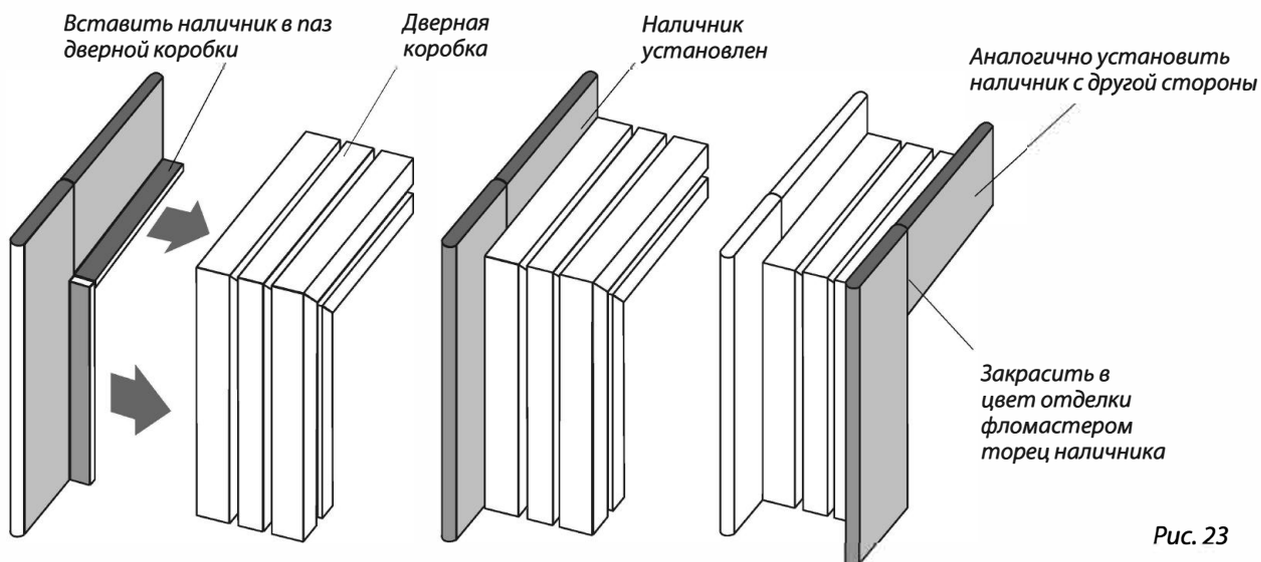


Рис. 23

## Тип фиксации двери

Определите тип фиксации двери

Если дверь комплектуется универсальной вставкой, то установленный замок поддерживает все типы фиксации без замены механизма:

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

После выбора типа запираения требуется подготовка двери:

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

При запираении защелкой WC с фиксатором:

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

При фиксации для запираения ключом:

- извлеките универсальную вставку из замка;
- вырежьте отверстие в полотне по форме цилиндрического механизма;
- установите цилиндрический механизм. (Рис. 24)

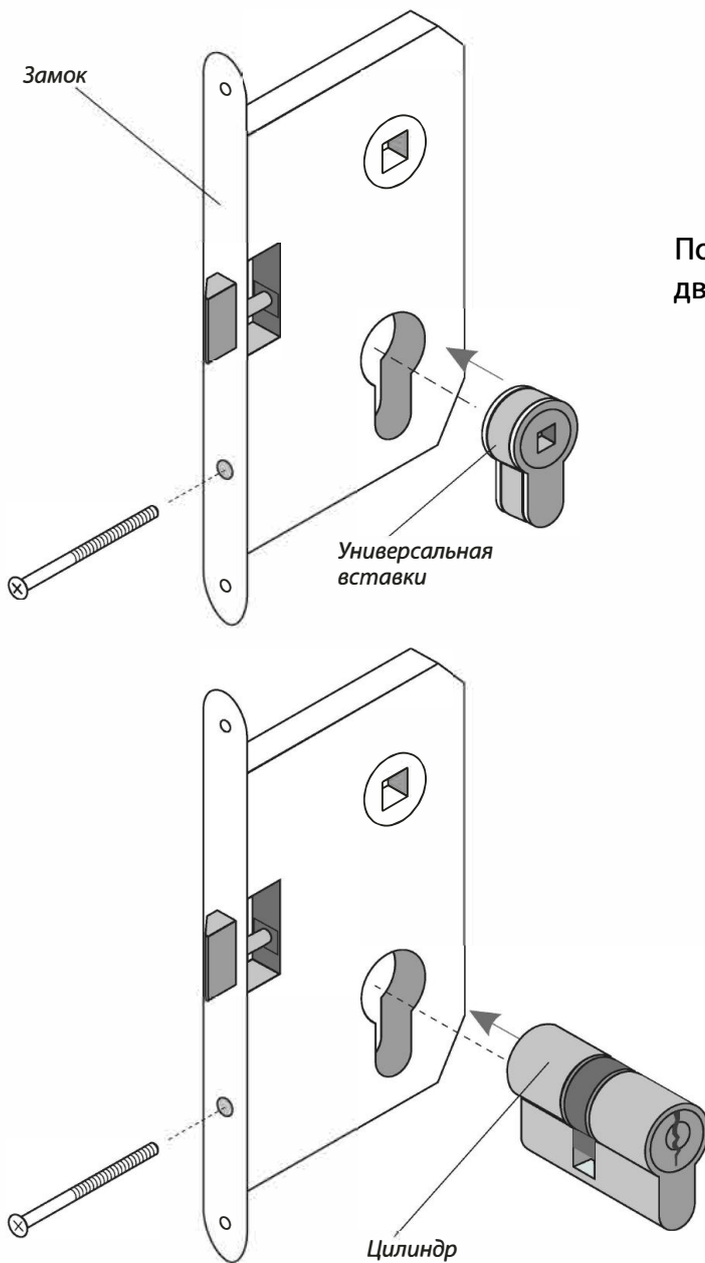


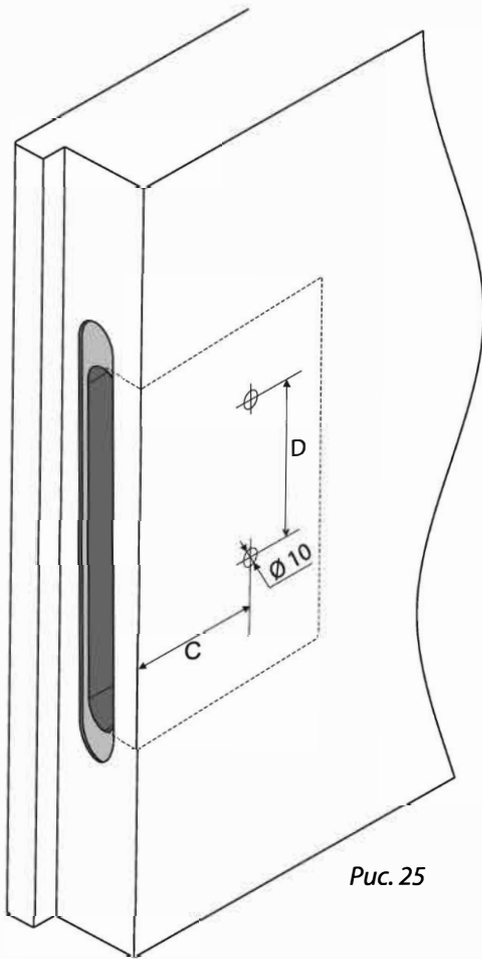
Рис. 24

## Установка лицевой фурнитуры

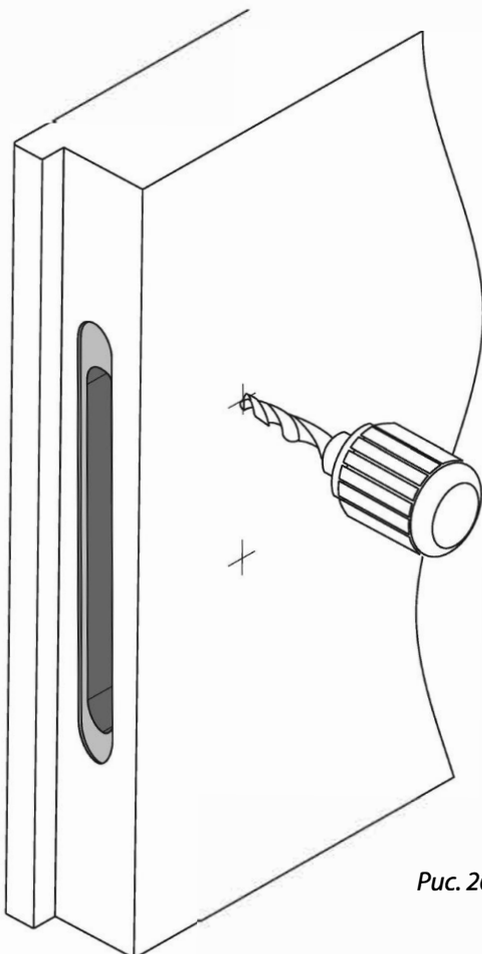
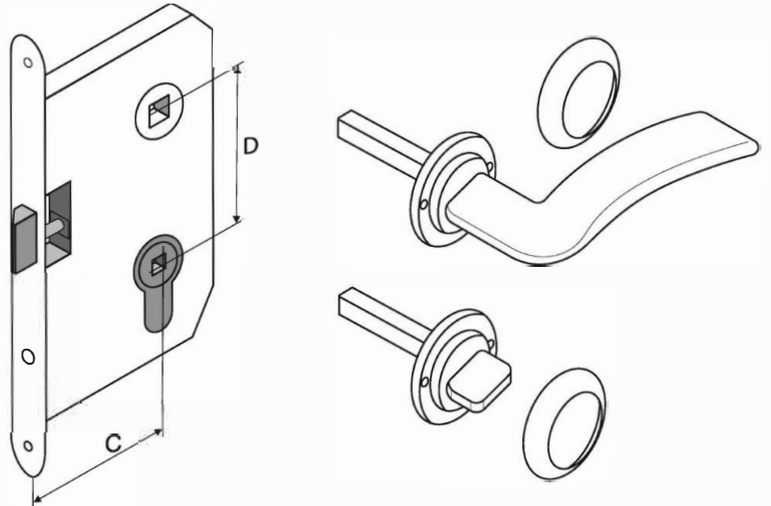
Установите лицевую фурнитуру: Выньте замок и произведите разметку положения отверстия по размерам замка *Рис. 25*. Просверлите отверстие насквозь ( $\varnothing 5 \dots 8$  мм) (*Рис. 26*).

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

Установите ручки.



*Рис. 25*



*Рис. 26*

