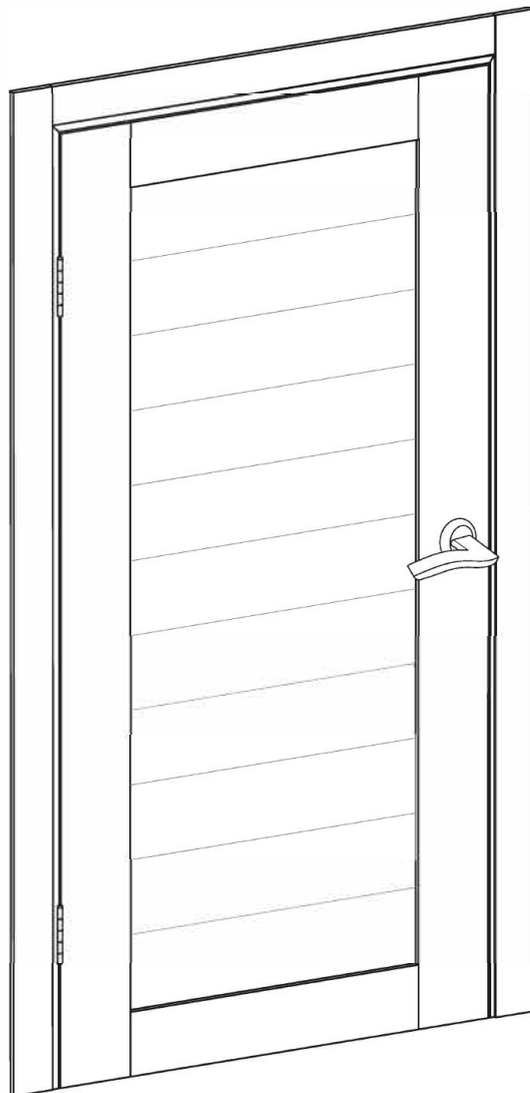


**Двери с прямым притвором  
без установленной фурнитуры  
соответствуют Европейским нормам DIN EN  
для внутреннего использования в жилых и общественных помещениях**



**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.

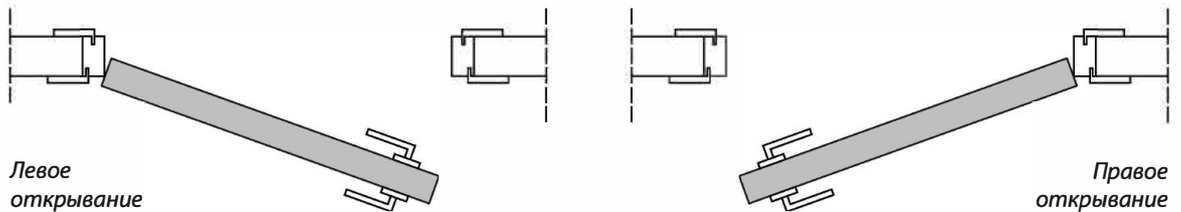
Доверить монтаж специалистам. Телефоны и адреса дилеров «Краснодеревщик» перечислены на сайте [www.dveri-kd.ru](http://www.dveri-kd.ru) в разделе «Где купить». В случае несоблюдения требований настоящей инструкции, повреждения продукции в результате неквалифицированных действий при монтаже дверного блока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

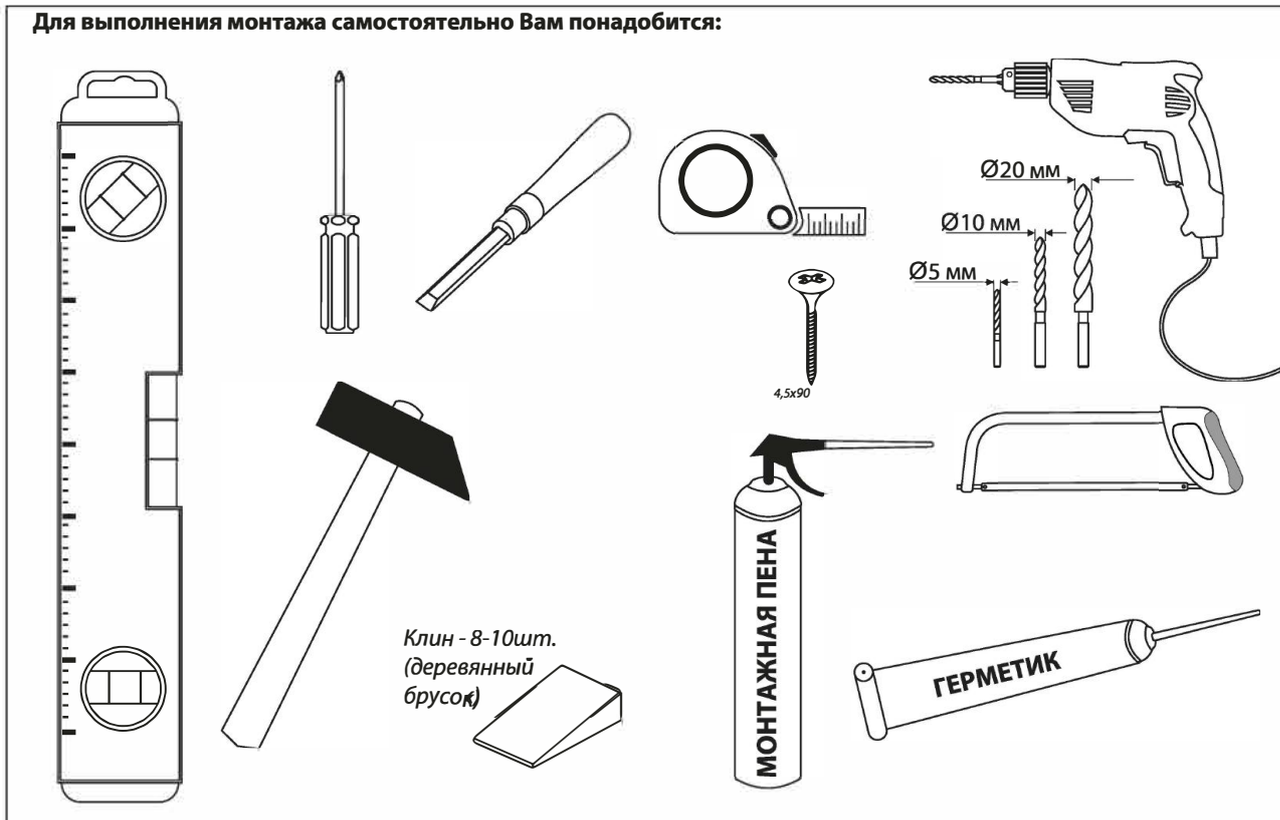


- Определитесь, на какой высоте от пола должна быть установлена дверь (зависит от выбора напольных покрытий), строго по уровню или по имеющейся геометрии стен. Необходимо проинформировать об этом специалистов по монтажу.

## Последовательность установки и сборки дверного блока

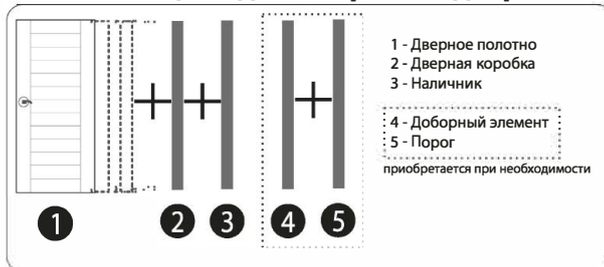
|   |    |
|---|----|
| Проверка комплектации для сборки и установки дверного блока.....  | 3  |
| Подготовка дверного проема.....                                   | 3  |
| Сборка дверной коробки.....                                       | 4  |
| Установка доборного элемента в случае толщины стены от 95 мм..... | 6  |
| Установка дверного блока в проем стены.....                       | 7  |
| Установка наличника.....  | 8  |
| Тип фиксации двери.....   | 9  |
| Установка лицевой фурнитуры.....                                  | 10 |

Для выполнения монтажа самостоятельно Вам понадобится:

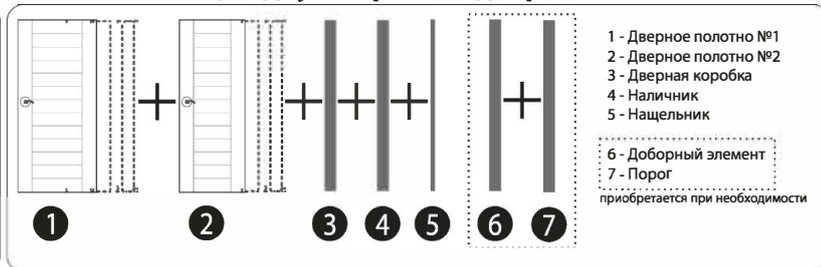


## Проверка комплектации для сборки и установки дверного блока

### Комплектация одностворчатой двери



### Комплектация двустворчатой двери



### 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<br>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

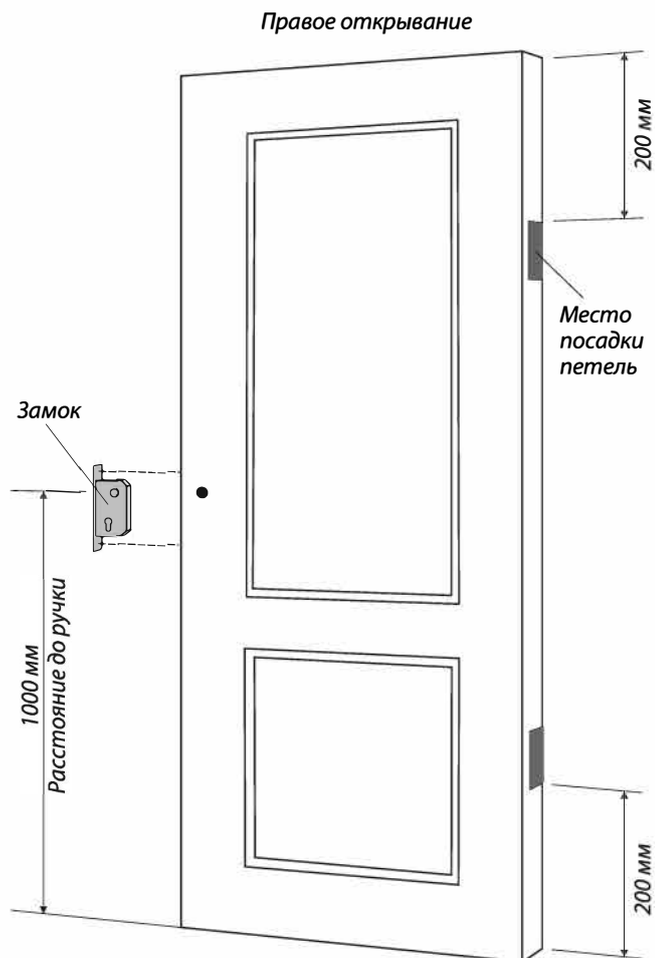


Рис. 1

Определите сторону открывания двери.

Установите петли и замок.

- Для этого сделайте разметку на полотне (Рис. 1)
- Сделайте выборку под петли и замок ручным электрическим фрезерным инструментом или стамеской (Рис. 2)
- Углубите места посадки петель на глубину, равную толщине флажка петли - 2,2-2,7 мм
- Сделайте предварительное засверливание диаметром 0,75 диаметра тела шурупа
- По уже установленному замку на полотне разметьте ответную часть замка на коробке и установите ее.

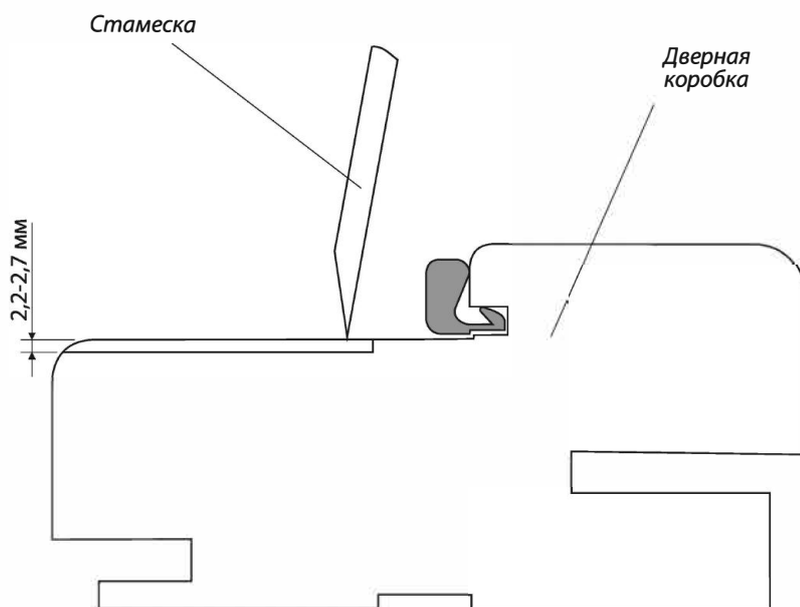
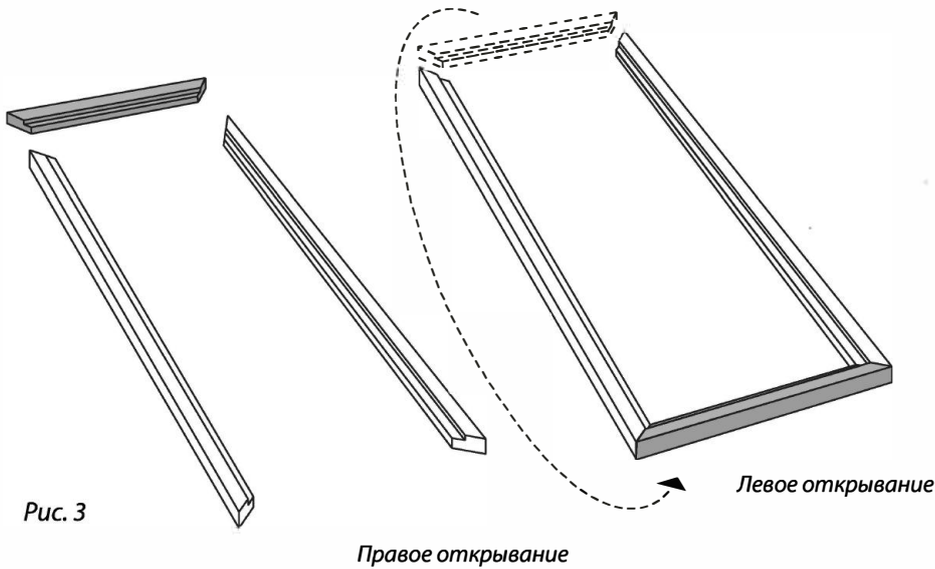


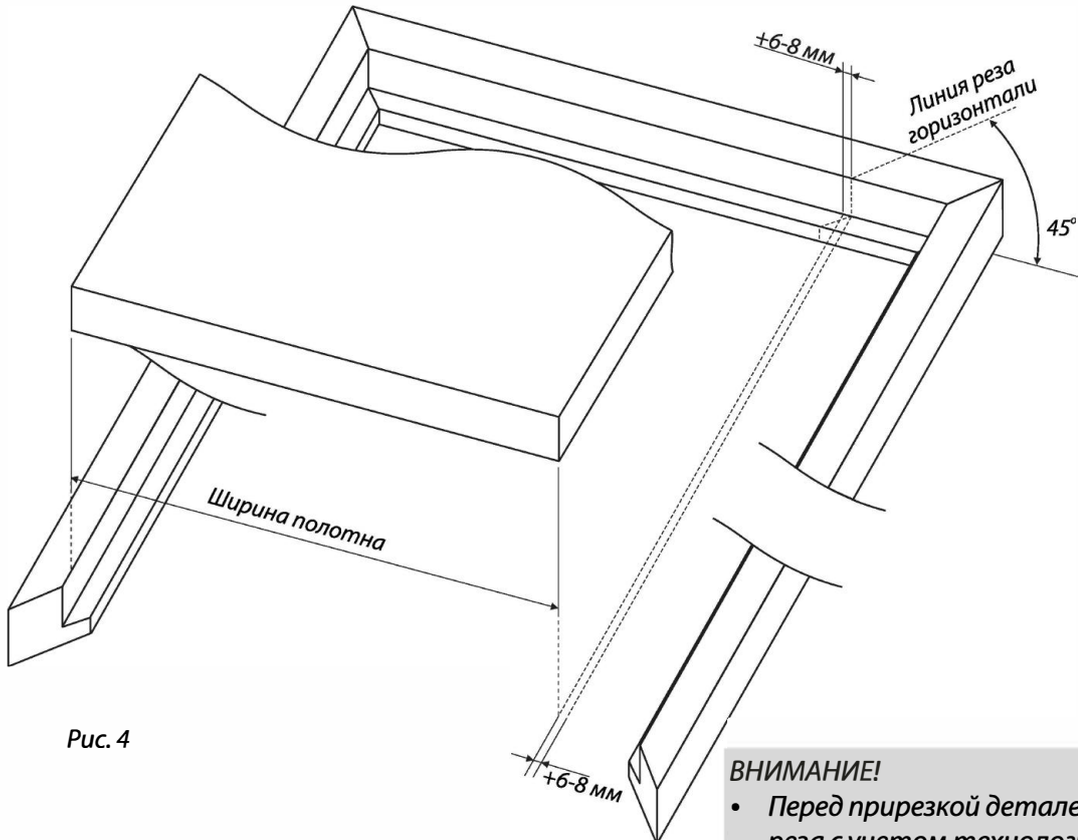
Рис. 2

## Подготовка дверной коробки

Уложите короткий и длинный элементы коробки в соответствии со стороной открывания (Рис. 3).



Прирежьте горизонтальный элемент дверной коробки в размер дверного полотна по предварительно сделанной разметке. (Рис. 4)



### 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.

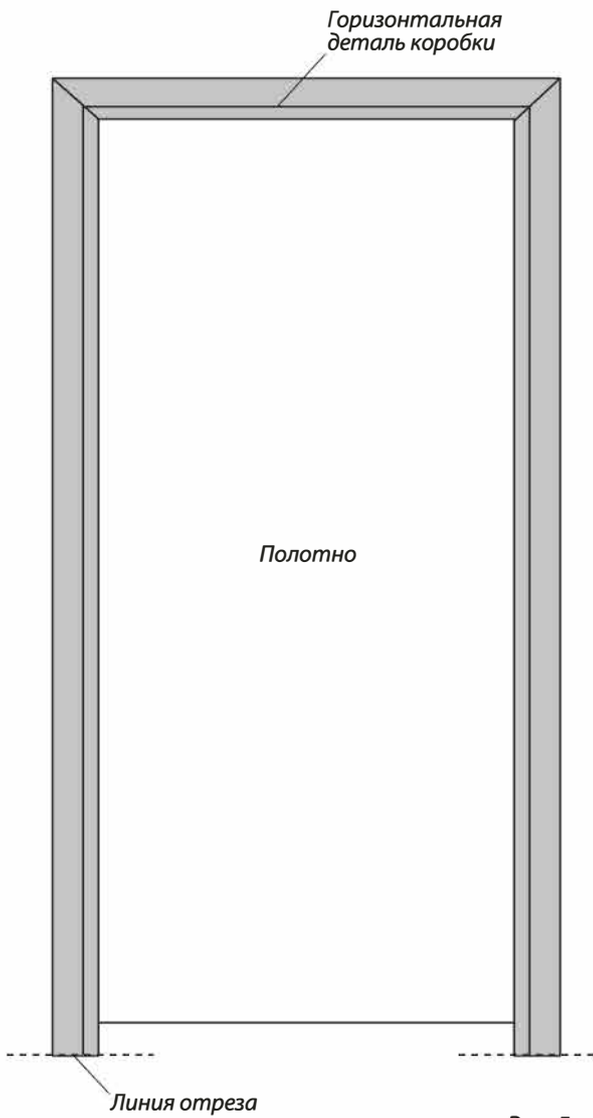
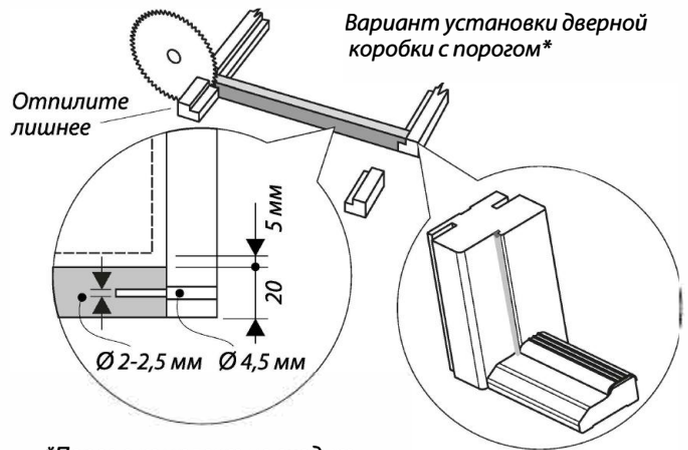


Рис. 5

Соедините детали коробки в П-образную конструкцию (Рис. 5) при помощи саморезов (вложены в комплект).

Саморезы вкрутить через отверстия, выполненные в деталях коробки (Рис. 7).

Установите порог, в случае необходимости (Рис. 6)



\*Порог в комплект не входит.

Рис. 6

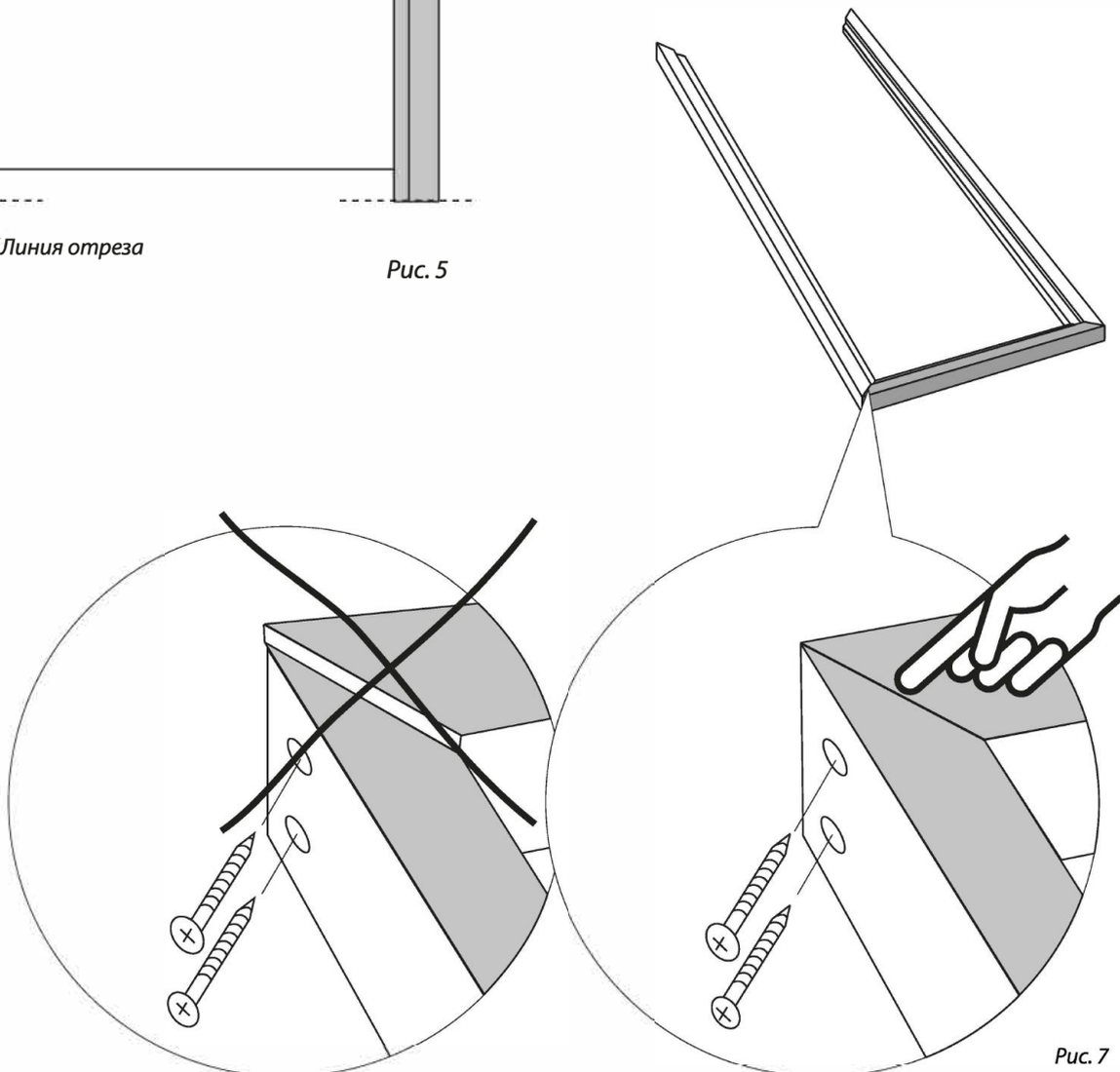


Рис. 7

## Установка доборного элемента в случае толщины стены от

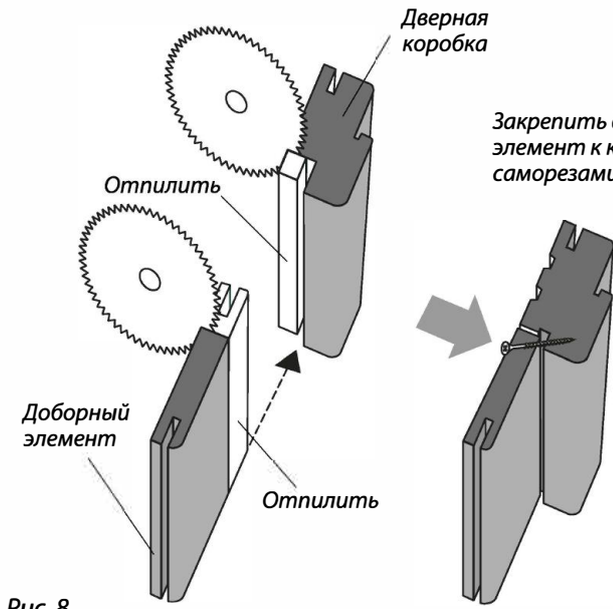


Рис. 8

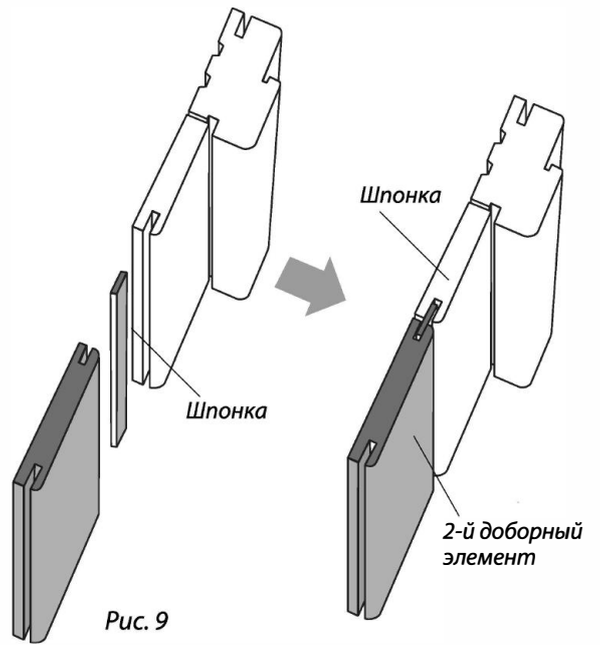


Рис. 9

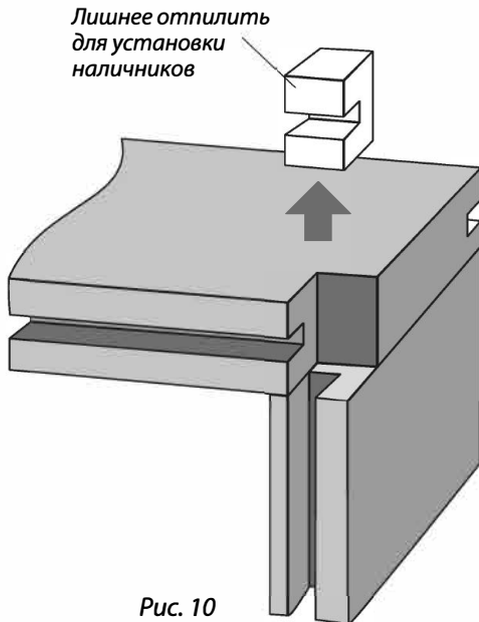


Рис. 10

Нарастите ширину коробки до толщины стены при помощи доборного элемента (Рис. 8, 9, 10).

Установите доборный элемент с обратной стороны открывания двери (Рис. 11).

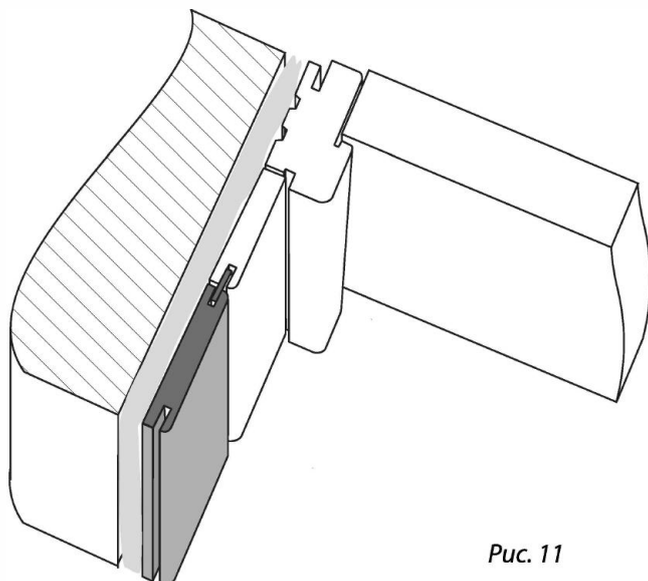


Рис. 11

## Установка дверного блока в проем стены

Выставьте дверную коробку по уровню.

Зафиксируйте (расклиньте) верхнюю часть дверной коробки (рис. 11).

Установите полотно в дверную коробку, закрепив петли саморезами.

Закрепите собранный дверной блок в проем стены, подбив равномерно клинья и затянув саморезы, не допуская искривления элементов коробки, сохраняя зазор по периметру между полотном и коробкой 3-4 мм при помощи шпонки.

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

Срежьте ножом выступающую монтажную пену после ее отверждения.

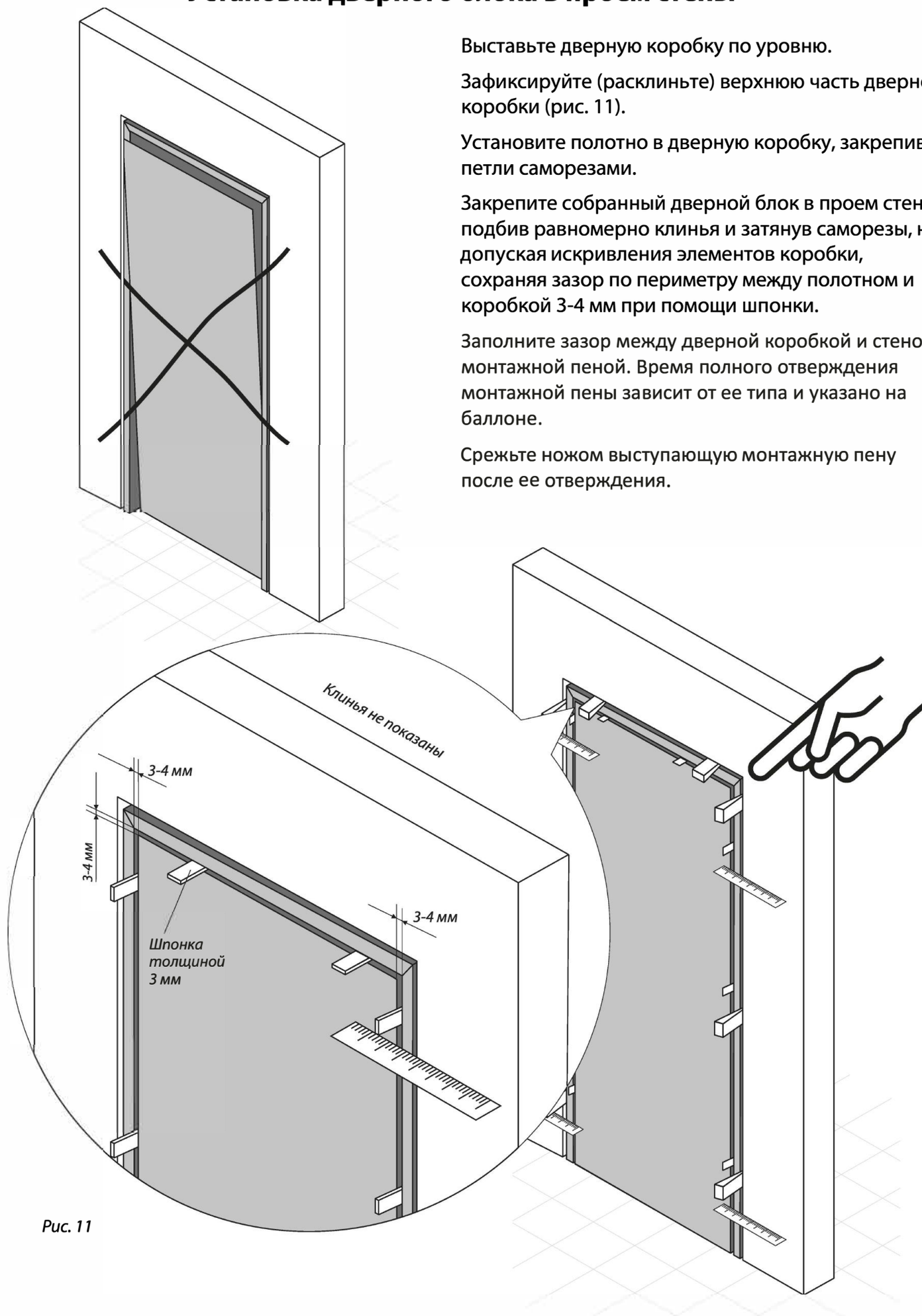


Рис. 11

## Установка наличников

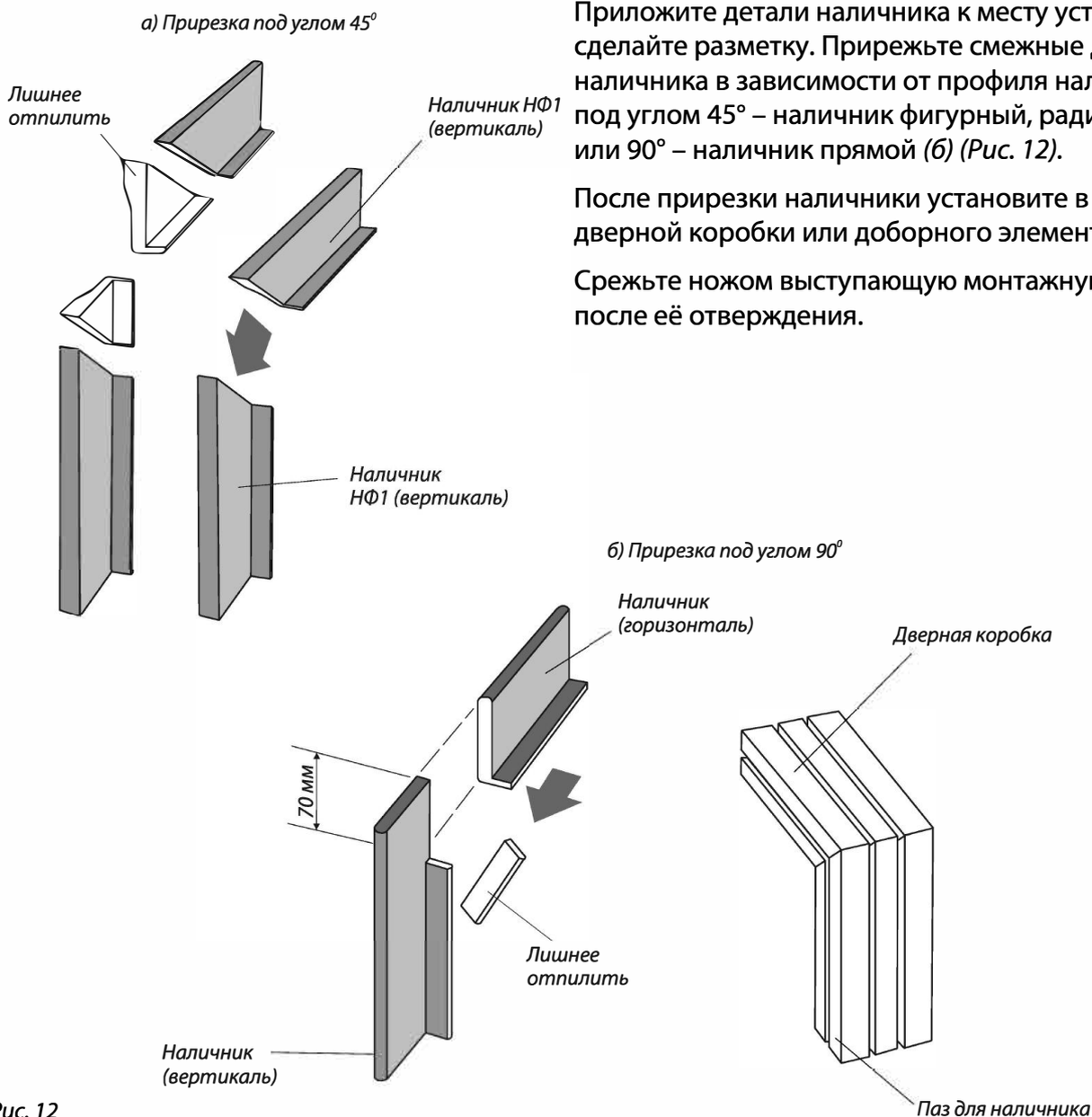


Рис. 12

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) (Рис. 12).

После прирезки наличники установите в пазы дверной коробки или доборного элемента (Рис. 13).

Срежьте ножом выступающую монтажную пену после её отверждения.

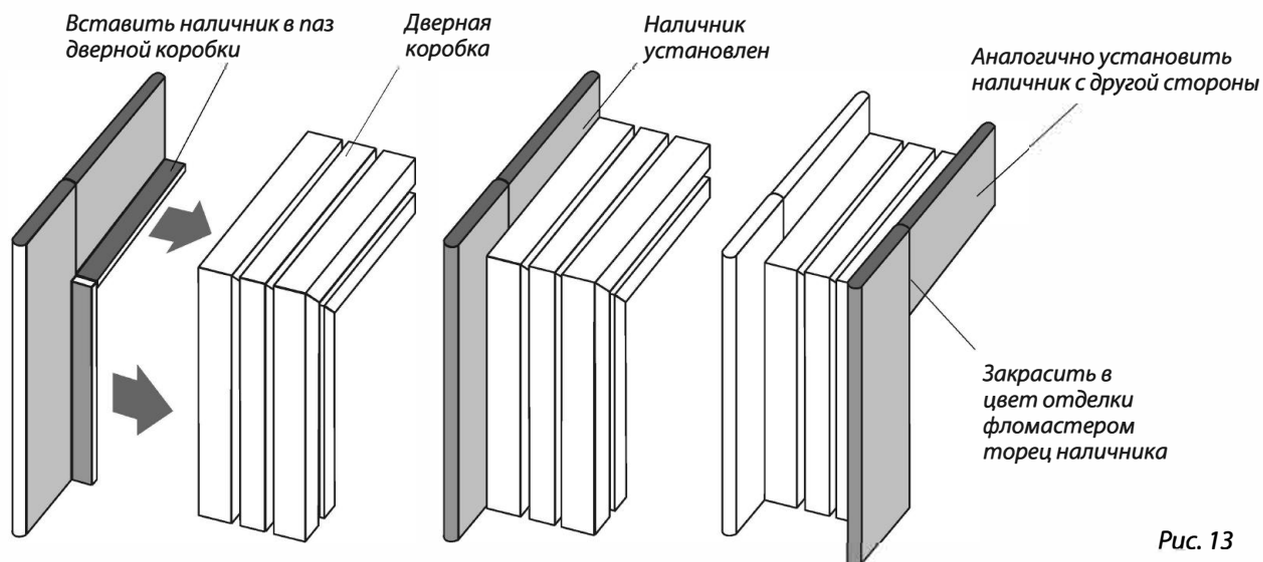


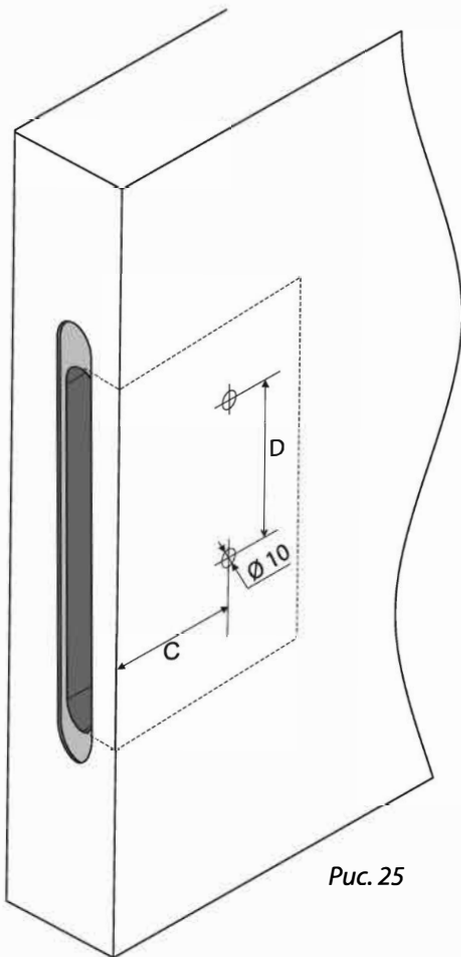
Рис. 13

## Установка лицевой фурнитуры

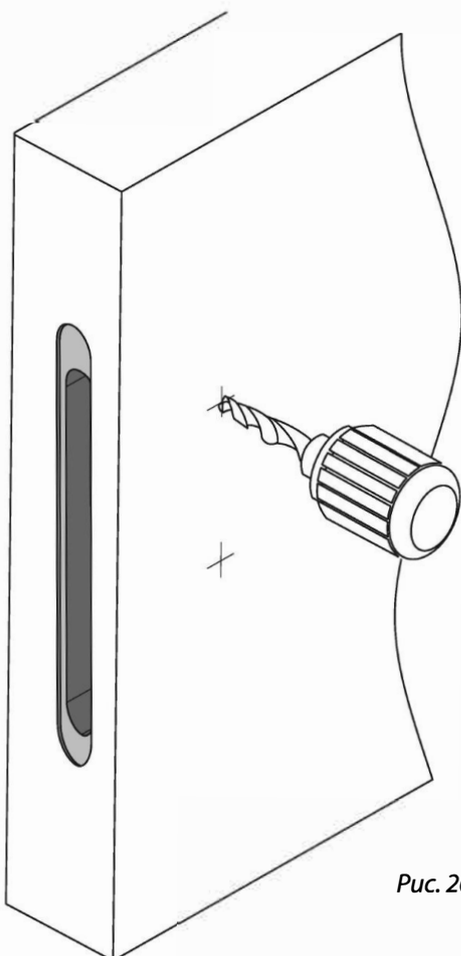
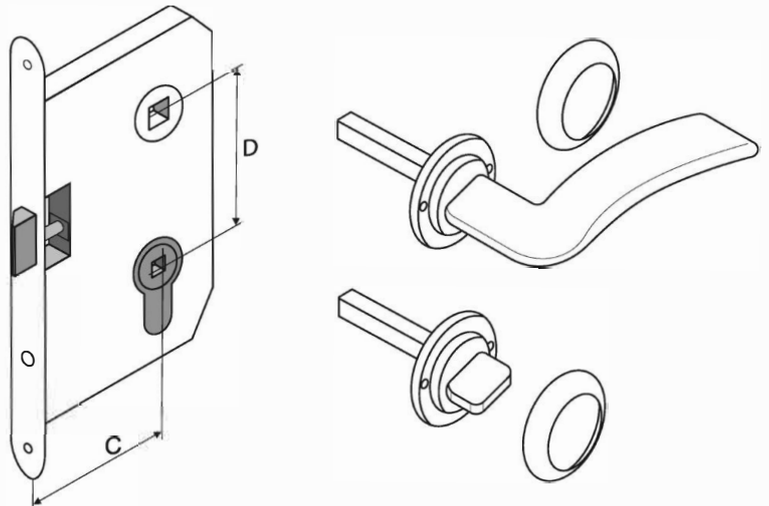
Установите лицевую фурнитуру: Выньте замок и произведите разметку положения отверстия по размерам замка *Рис. 25*. Просверлите отверстие насквозь ( $\varnothing 5 \dots 8$  мм) (*Рис. 26*).

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

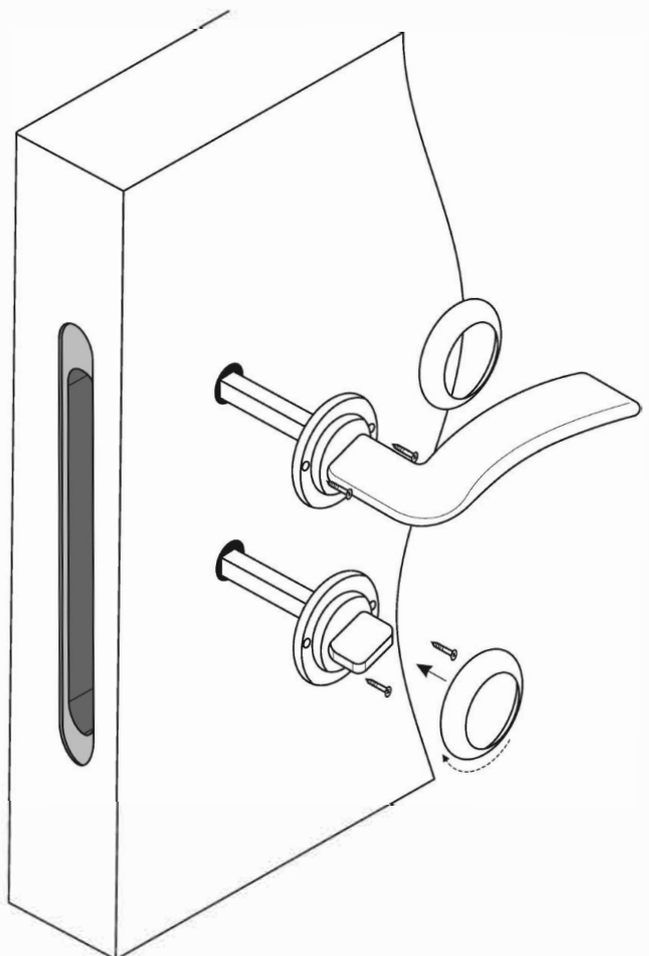
Установите ручки.



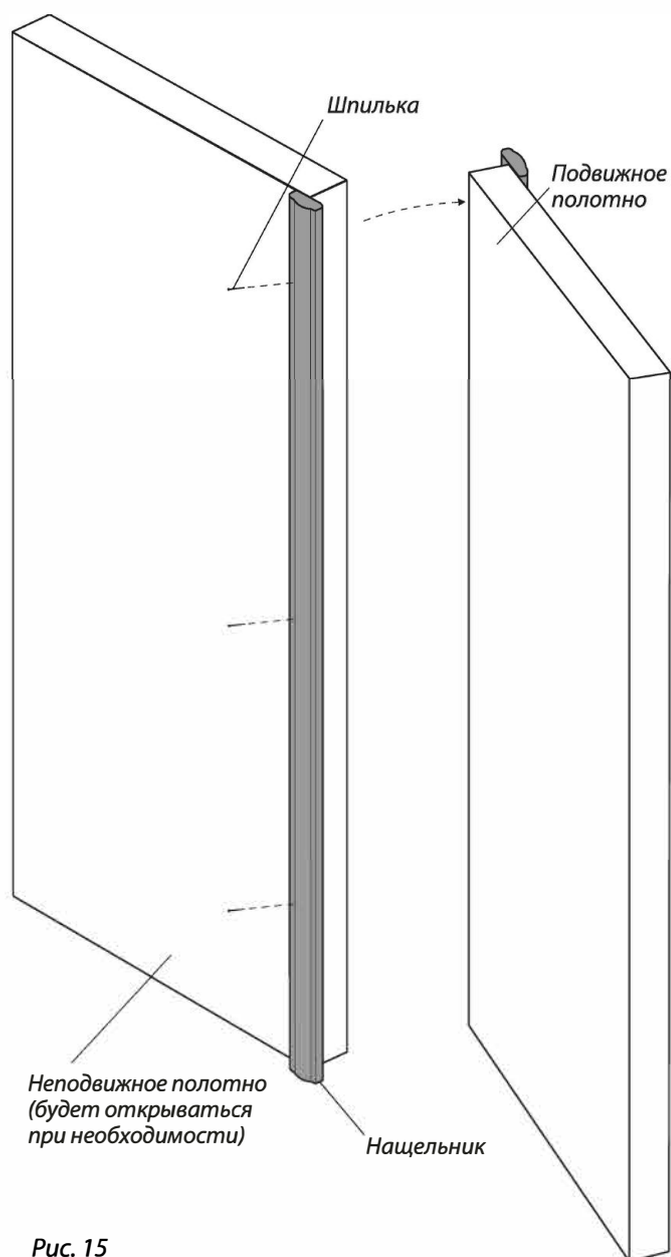
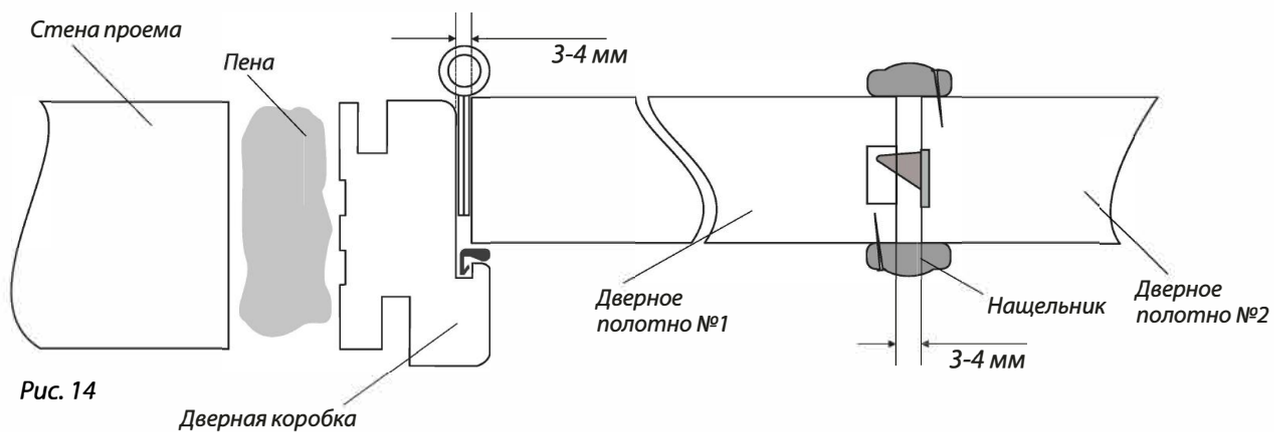
*Рис. 25*



*Рис. 26*



## Схема сборки двустворчатой двери



При установке двустворчатой двери проверьте совпадение плоскостей створок и углов схождения полотен, зазор между полотнами 3-4 мм (Рис. 14).

Прикрепите нащельники к дверным полотнам шпильками (Рис. 15).