

**PROFIL
DOORS
ALUMINUM**

ИНСТРУКЦИЯ

**по установке
фрамуги в
Моноблок AL**



Уважаемый покупатель!

Рекомендуем вам доверить установку межкомнатной двери квалифицированному специалисту. При самостоятельной установке вам потребуются помощник. Пожалуйста, четко следуйте данной инструкции и рекомендациям.

Оглавление

Уважаемый покупатель!.....	2
Подготовительный этап.....	3
Установка боковой и верхней фрамуги	6
Подготовка короба	6
Установка фрамуги в коробку	7
Установка коробки.....	7
Установка петель	8
Установка ригелей.....	9
Установка боковых фрамуг в коробку.....	9
Установка обратного наличника в короб	11
Установка фурнитуры	11
Установка боковой фрамуги.....	14
Подготовка короба	14
Установка коробки в проем.....	16
Установка петель	17
Установка ригелей в боковые фрамуги.....	17
Установка боковых фрамуг в коробку.....	17
Установка обратного наличника в короб	20
Установка фурнитуры	21
Установка верхней фрамуги.....	22
Подготовка короба	22
Установка фрамуги в коробку	23
Установка петель в плотно	24
Установка полотна в коробку	24
Установка обратного наличника в короб	26
Установка фурнитуры	26

Подготовительный этап

Проверка готовности проема

1. Система предназначена только для ровных отремонтированных стен с максимальным отклонением 1мм на метр.
2. В зоне открывания не должно быть неровностей напольного покрытия.
3. Проверьте соотношения ширины и высоты проема дверному полотну.

Таблица соответствия размера дверных блоков и проемов.

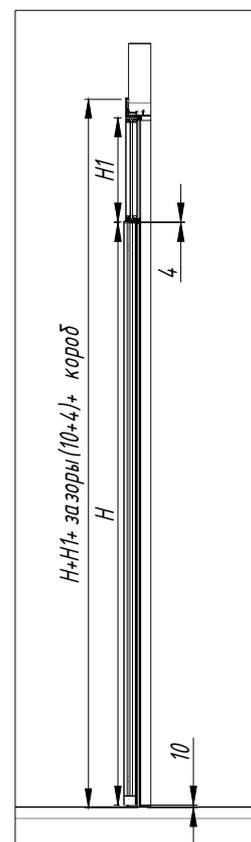
Размер полотна(L), мм	Рекомендуемый размер проема(L1), мм	Размер светового проема(L2), мм	Размер по коробу(L3), мм
600	680	572	748
700	780	672	848
800	880	772	948
900	980	872	1048
1000	1080	972	1148

Таблица соответствия размера дверных блоков и проемов.

Размер полотна(H), мм	Рекомендуемый размер проема(H1), мм	Размер светового проема(H2), мм	Размер по коробу(H3), мм
1900	1950	1896	1984
2000	2050	1996	2084
2100	2150	2096	2184
2200	2250	2196	2284
2300	2350	2296	2384
2400	2450	2396	2484

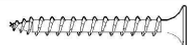
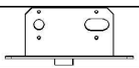
Примечания:

1. Все размеры даны с учетом зазоров:
 - 1.1. По высоте - 10 мм отступ от чистового пола для свободной работы двери + 4 мм отступ от короба сверху.
 - 1.2. По ширине - 4 мм отступ от короба слева + 4 мм отступ от короба справа.

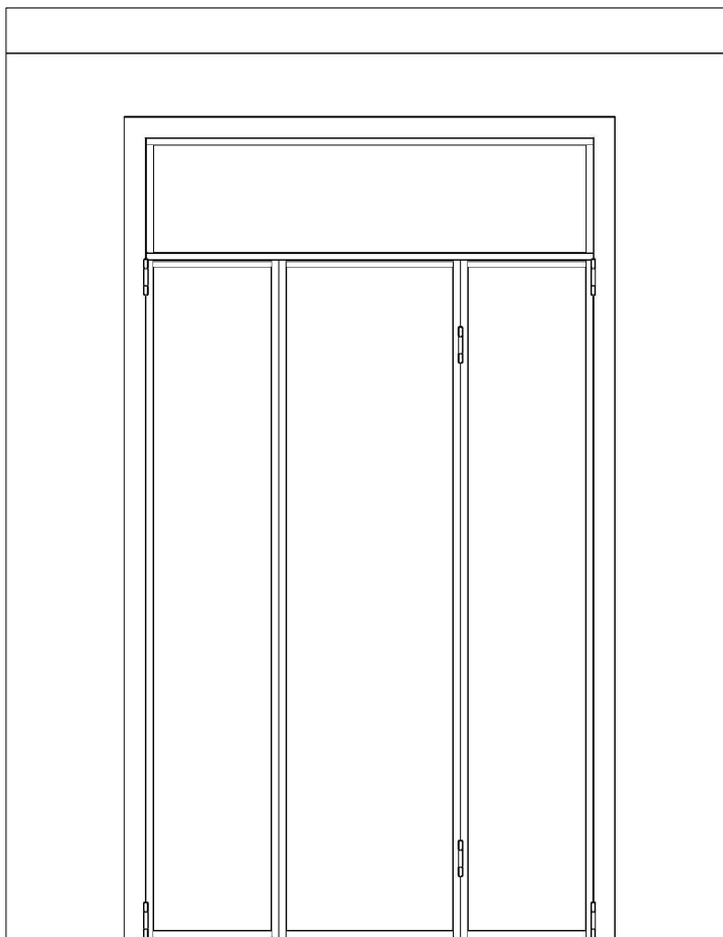


Проверьте продукцию по количеству и качеству.

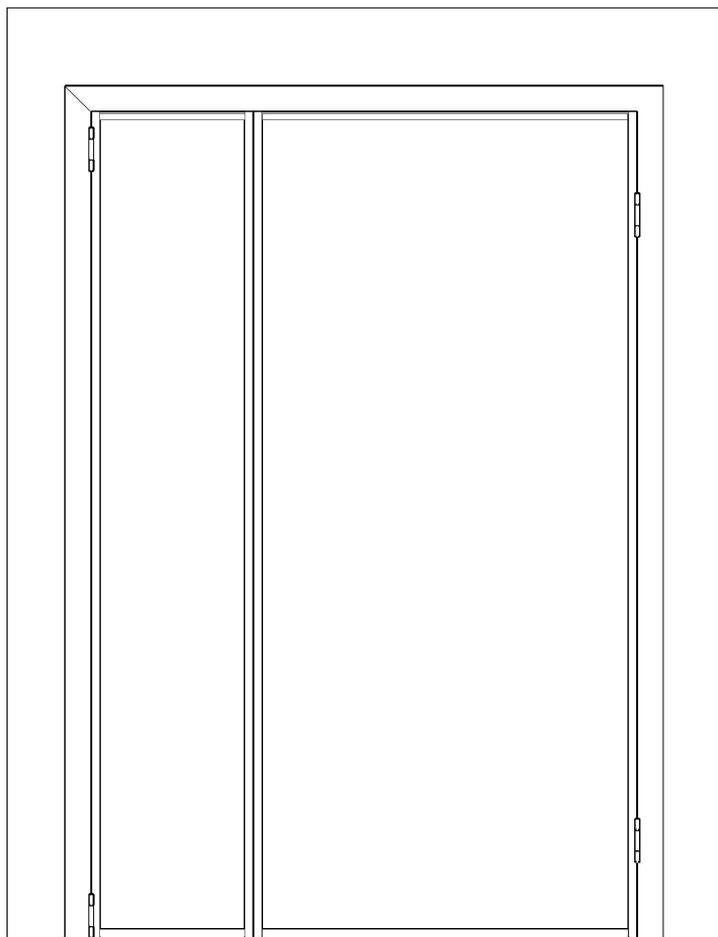
Прежде чем начать монтаж, внимательно проверьте качество, комплектность и соответствие деталей дверному блоку и проему. После завершения монтажа претензии по видимым дефектам не принимаются.

№ поз.	Наименование	Изображение	Кол-во
Стандартный комплект			
1	Буферная лента		2
2	Стяжной сухарь		4
3	Соединительный угол		4
4	Саморез 4,2x13		1
5	Саморез 3,5x25		1
6	Саморез 3,5x20		
7	Саморез 3,5x10		1
8	Замок		4
9	Пристенный уплотнитель		4
10	Уплотнитель		4

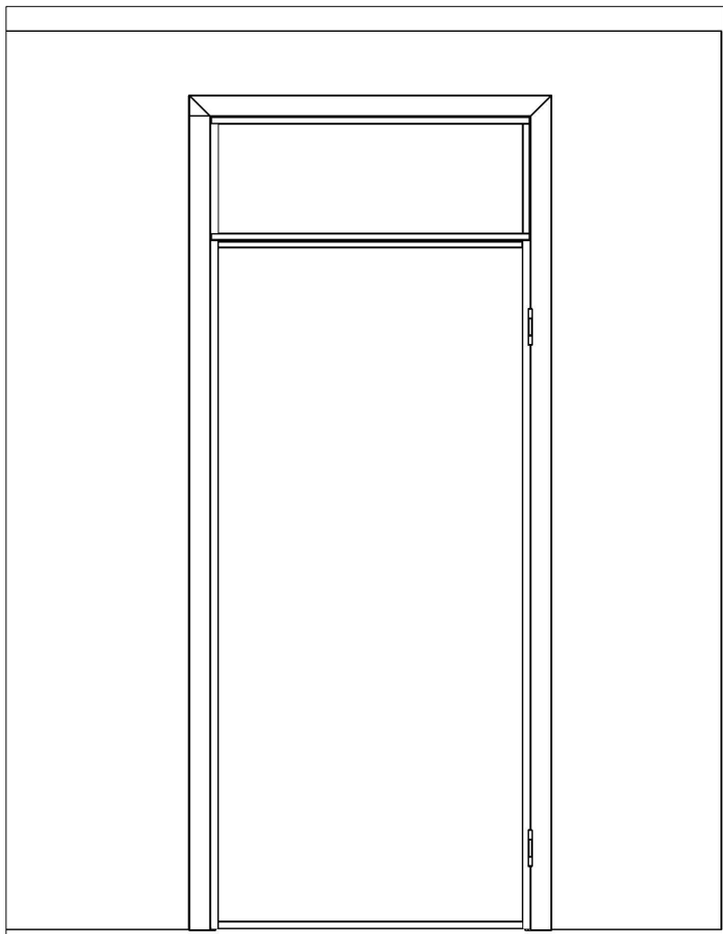
Установка боковой и верхней фрамуги. Стр 6 - 12



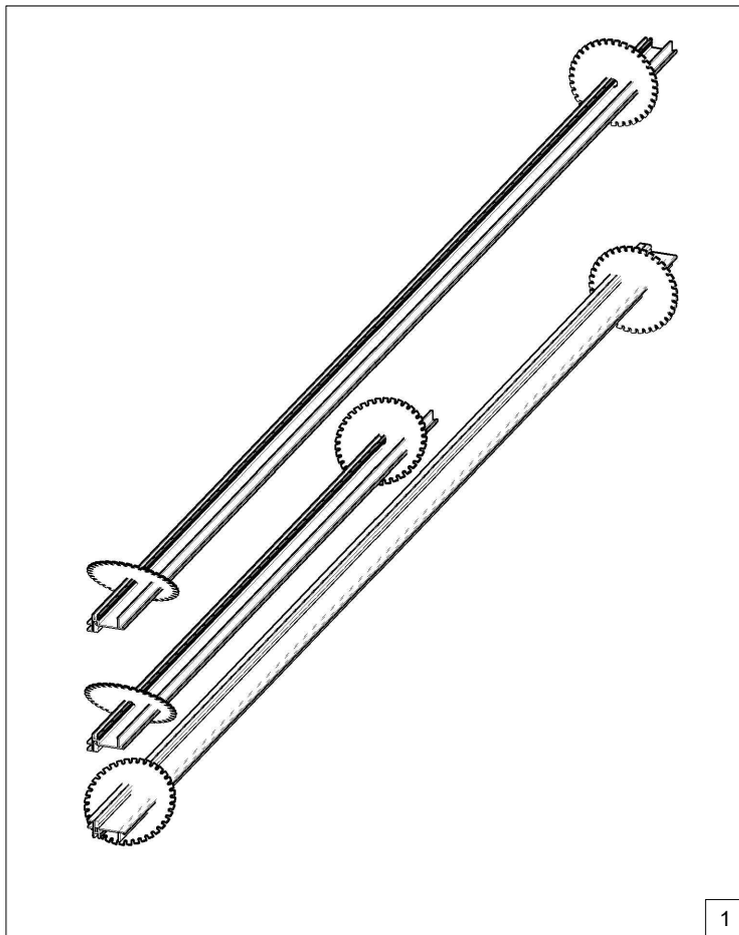
Установка боковой фрамуги. Стр 13 - 20



Установка верхней фрамуги. Стр 21 - 27

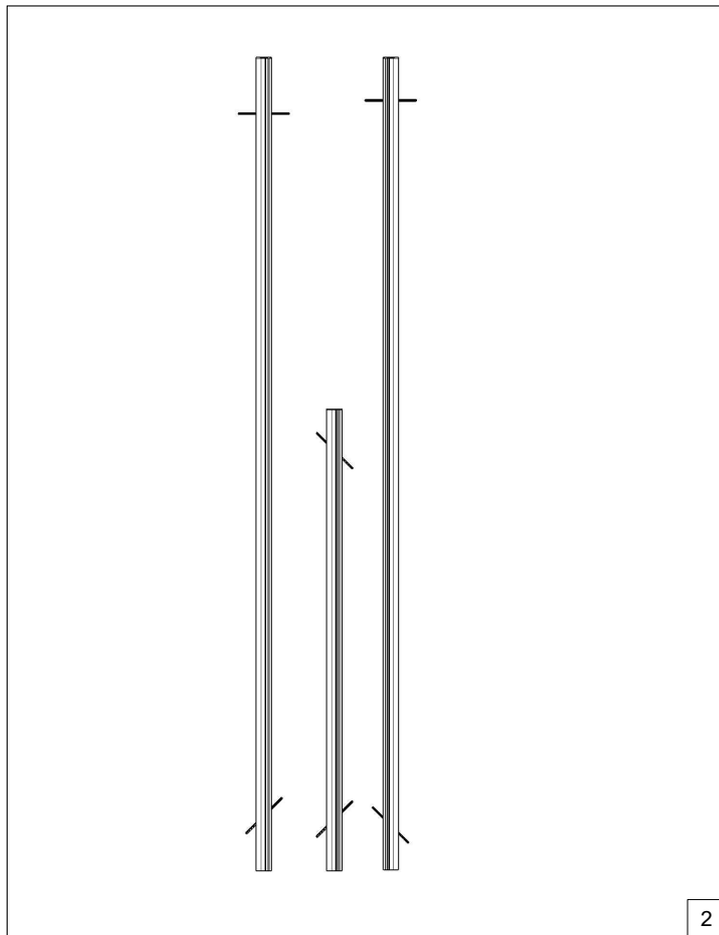


Зарезка коробки в размер

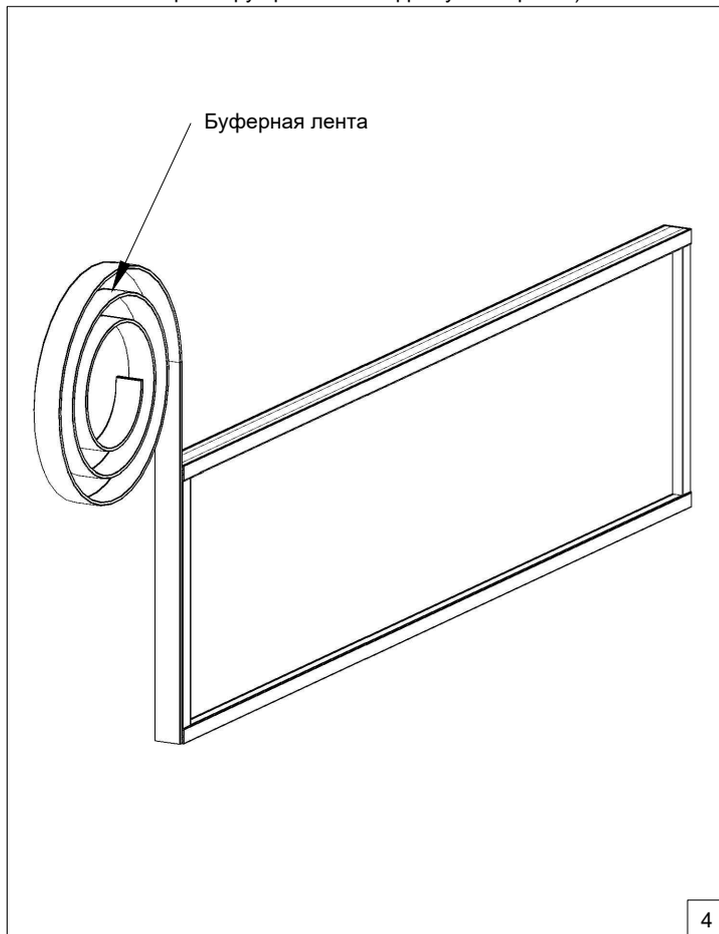
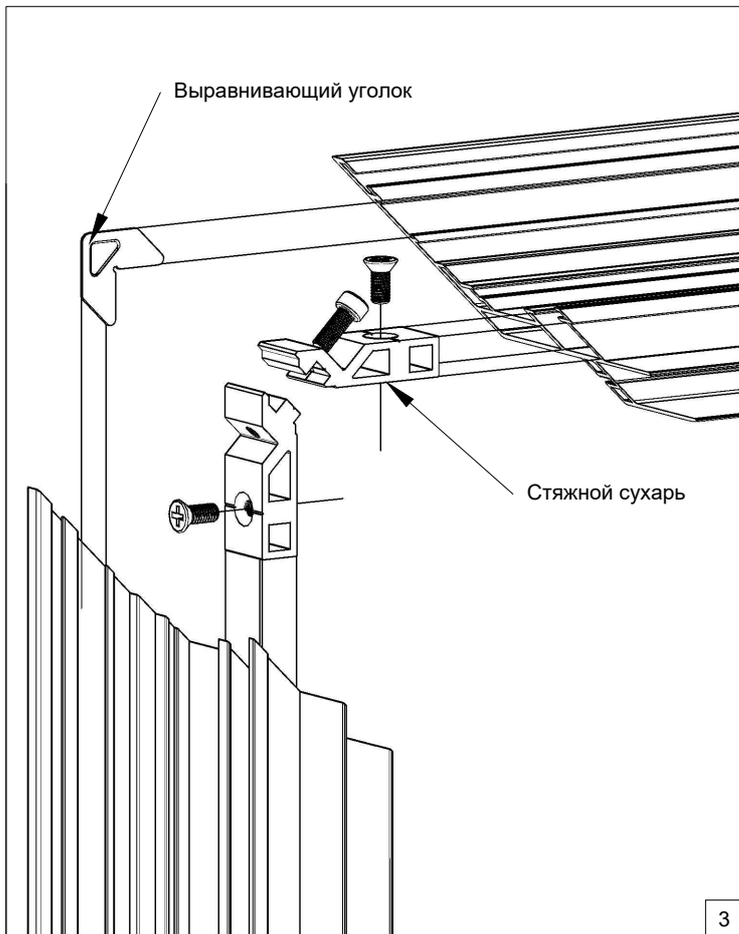


Соедините горизонтальные и вертикальные элементы коробки

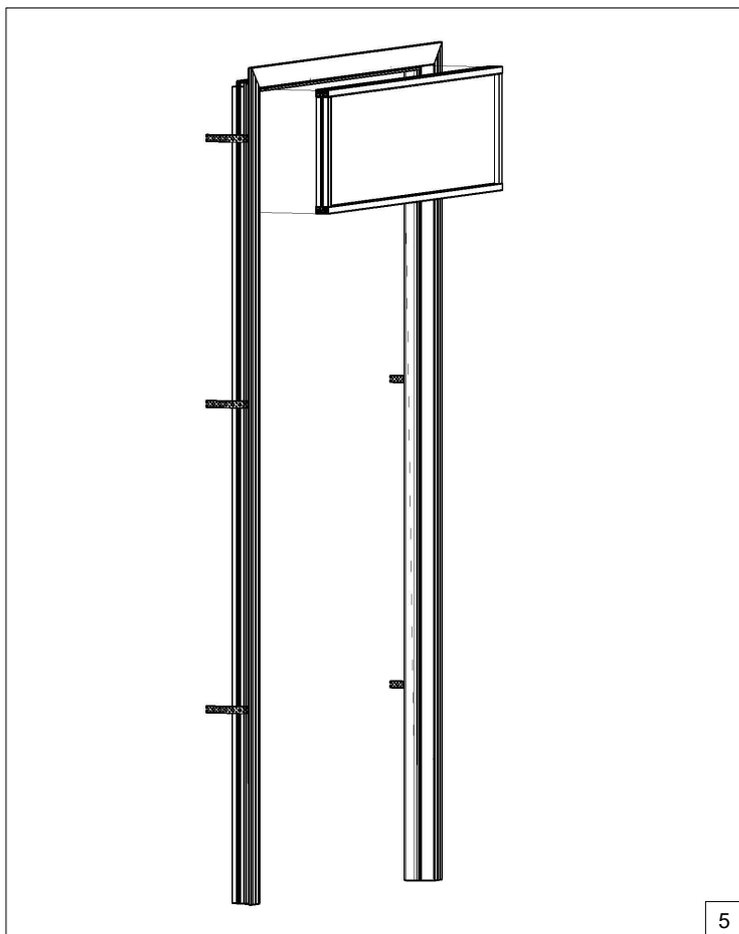
Зарезка коробки в размер



Подготовка фрамуги к установке (наклеить буферную ленту по периметру примыкания фрамуги к коробке)

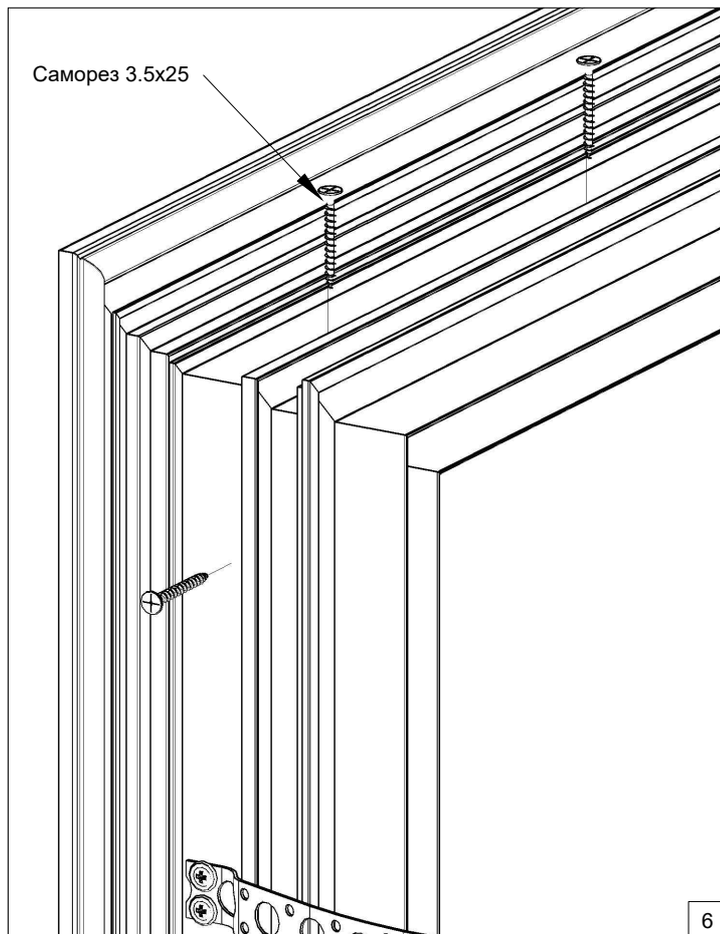


Установка фрамуги в коробку



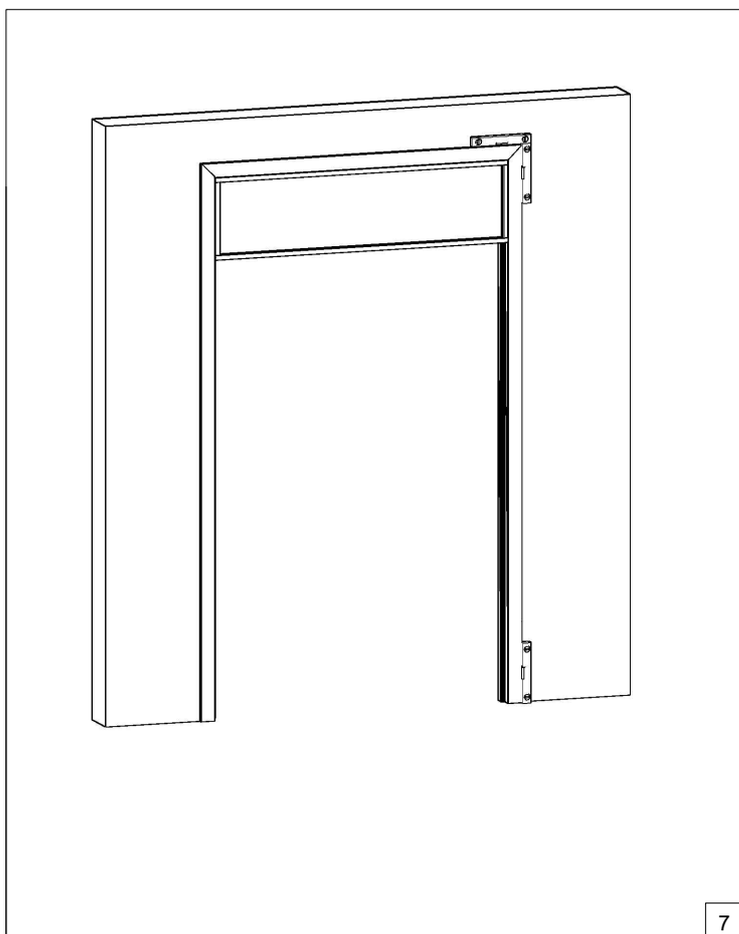
5

Закрепите фрамугу в коробке



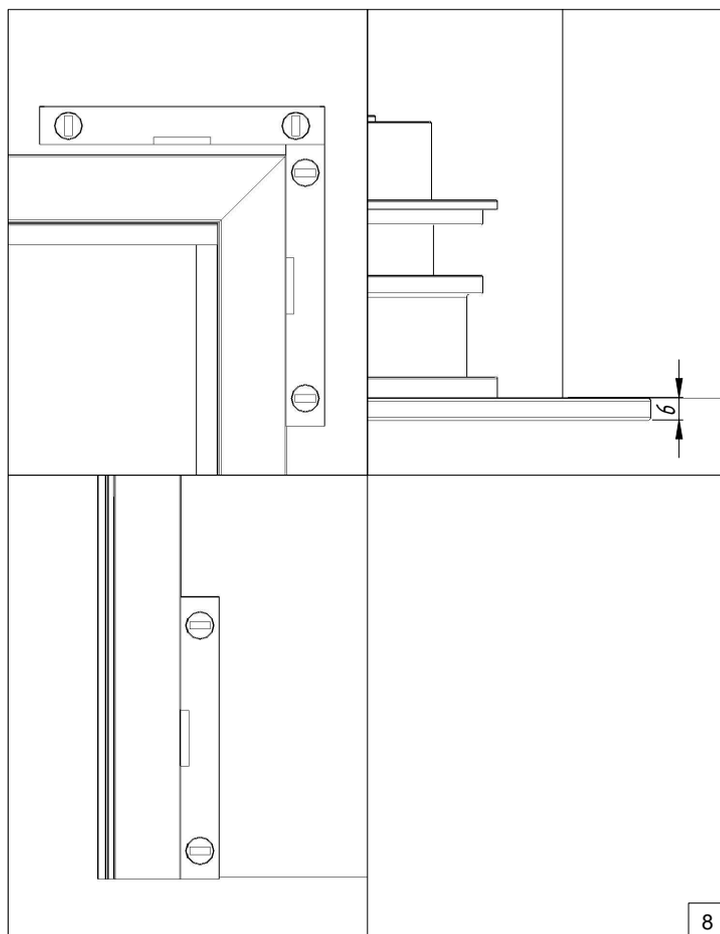
6

Установка коробки в проем



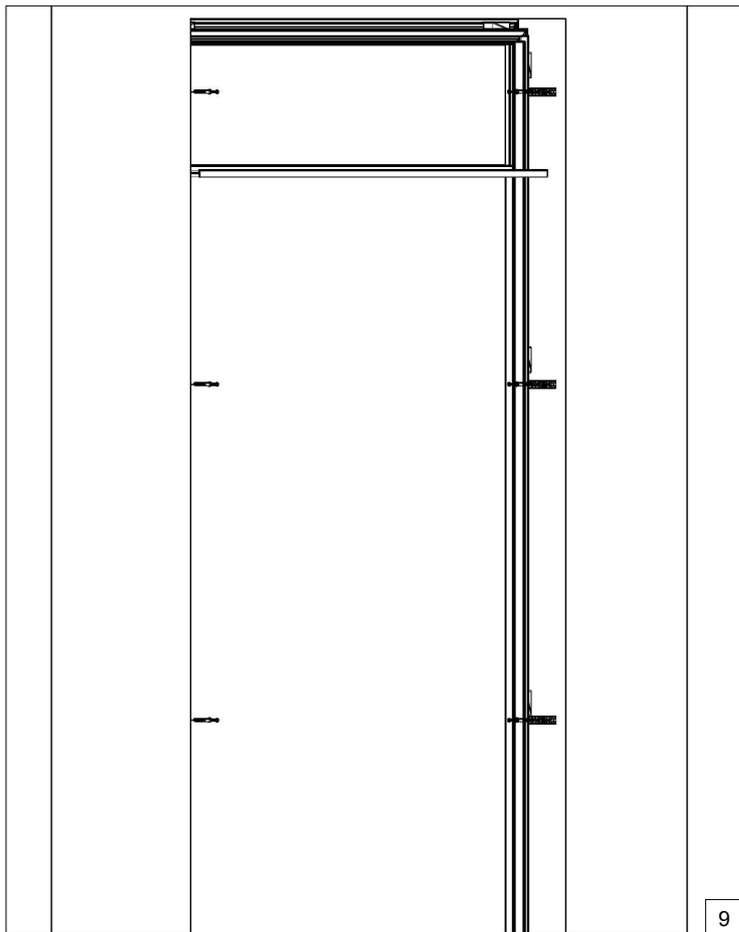
7

Установка коробки в проем



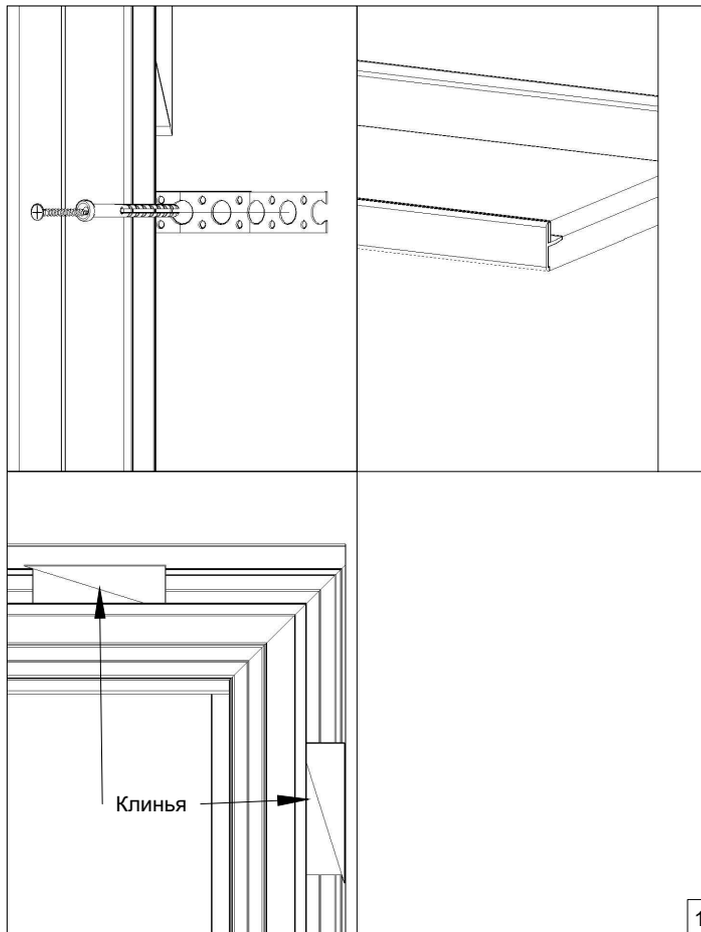
8

Крепление коробки в проеме

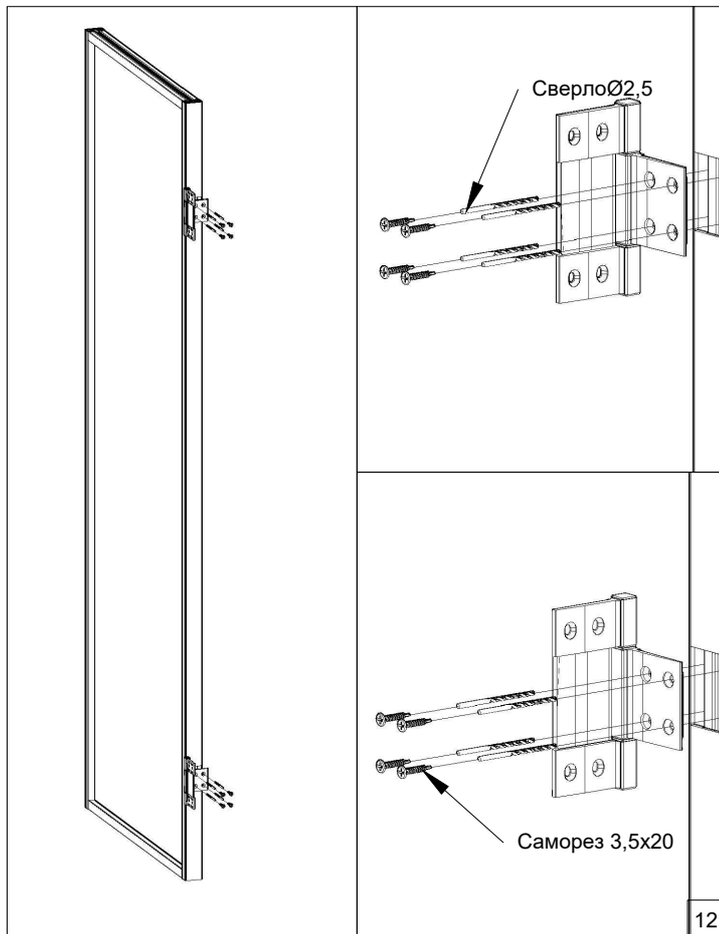
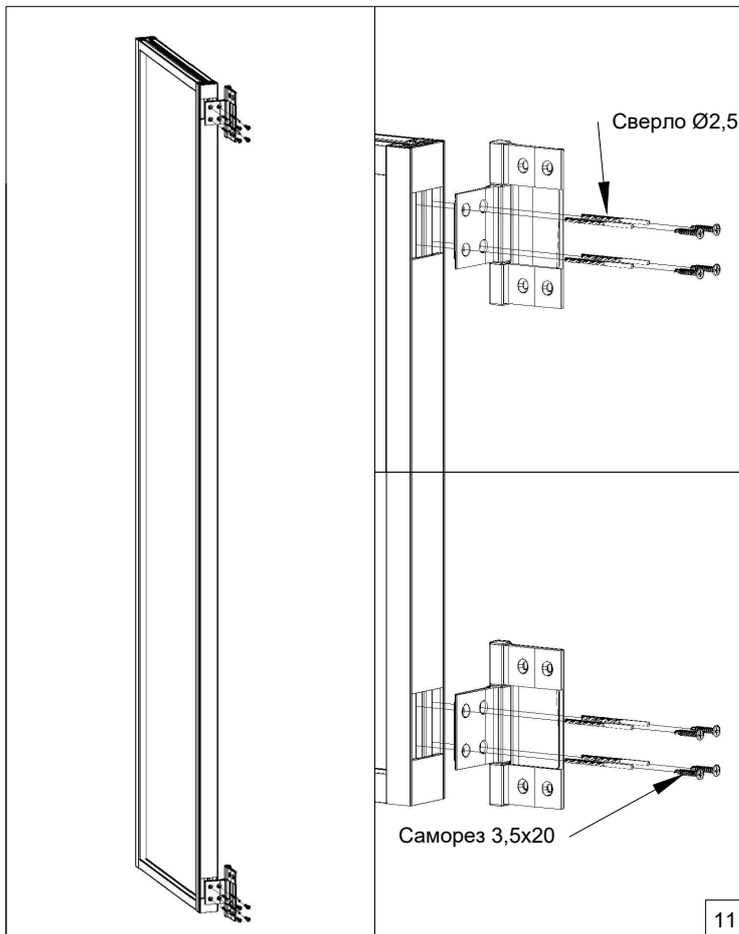


Установка петель в боковые фрамуги

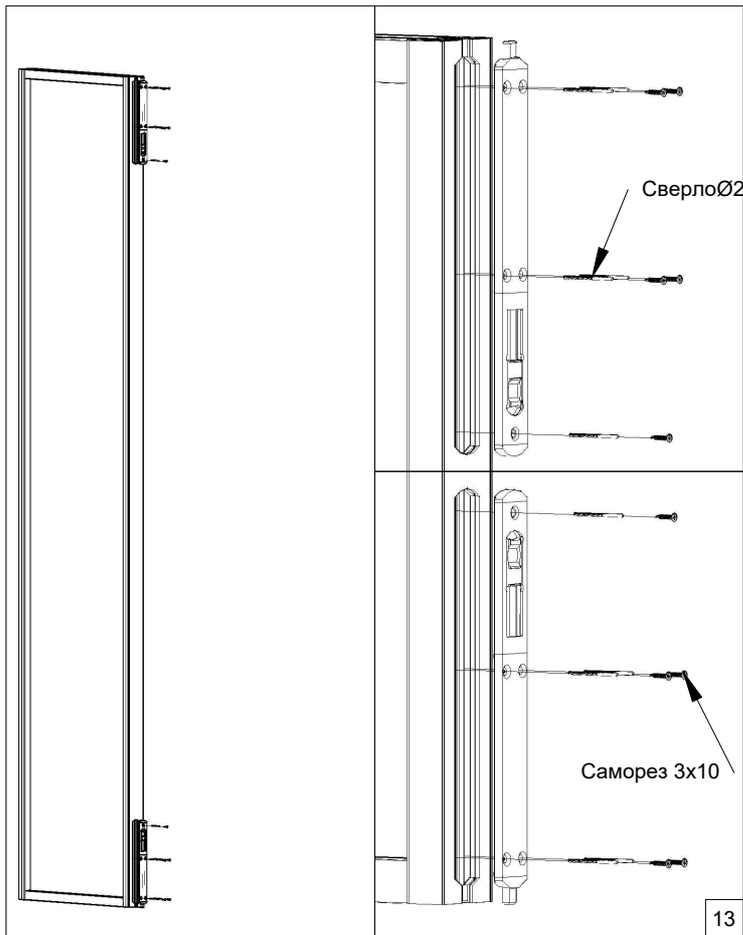
Крепление коробки в проеме и регулировка зазоров при помощи клиньев



Установка петель в плотно

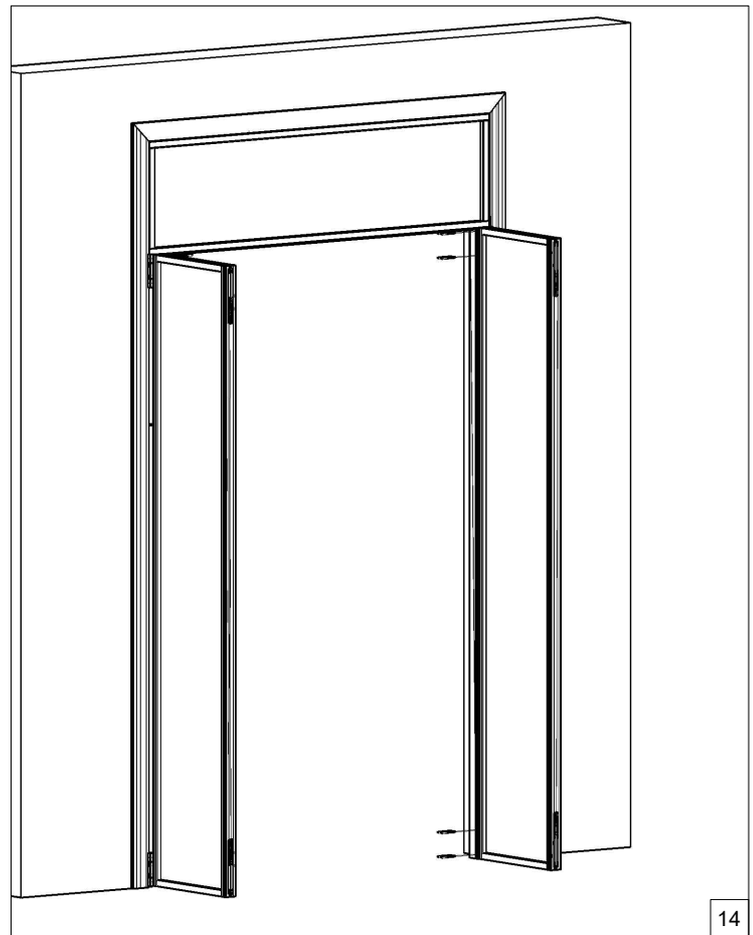


Установка ригелей в боковые фрамуги



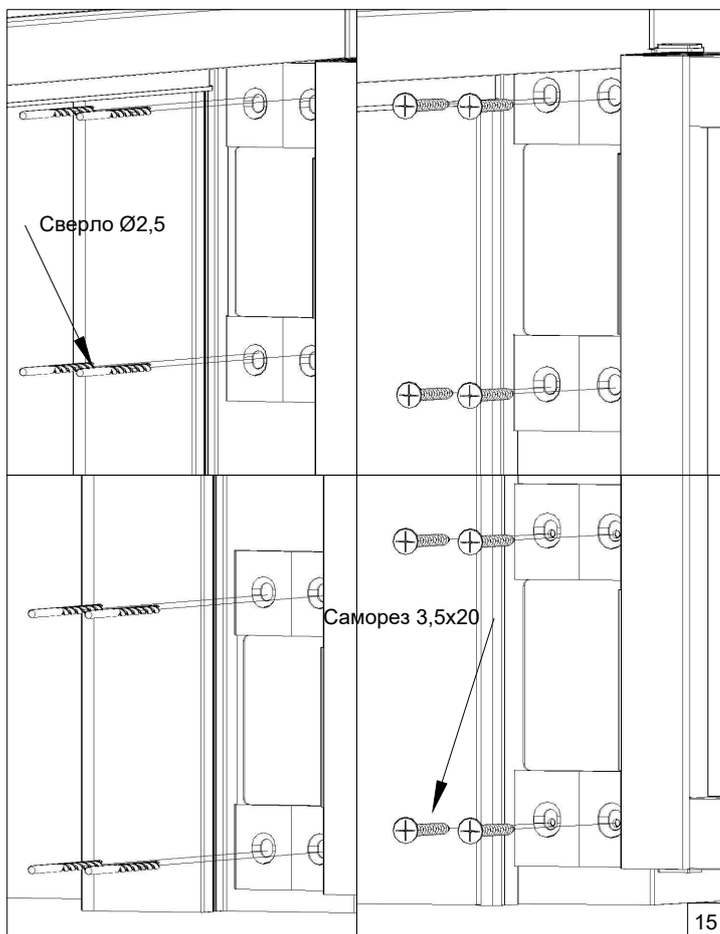
13

Установка боковых фрамуг в коробку



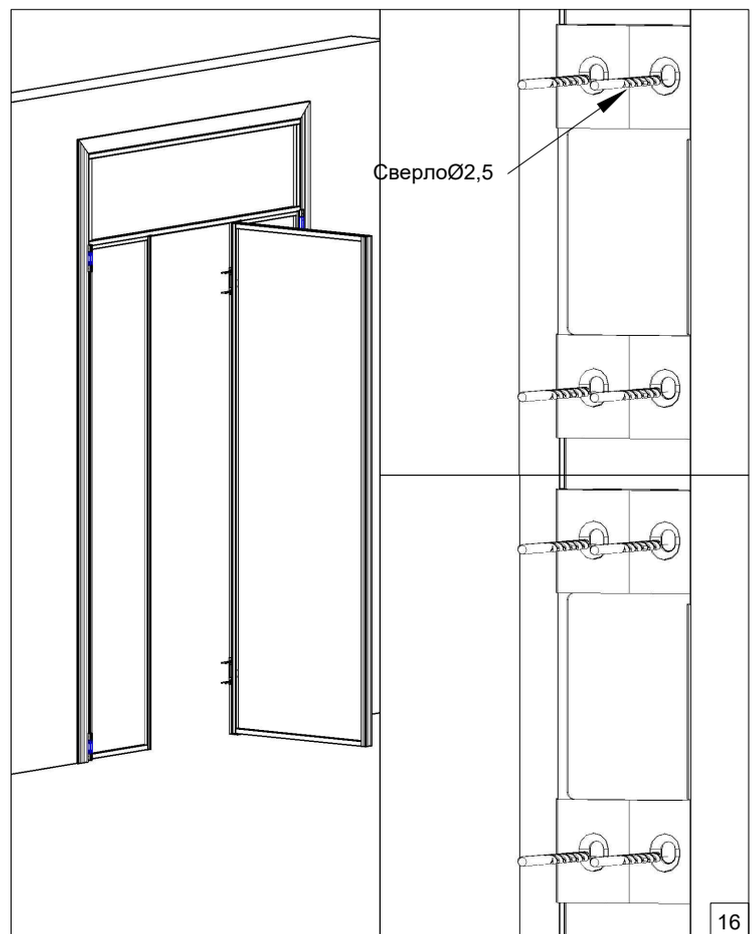
14

Установка боковых фрамуг в коробку



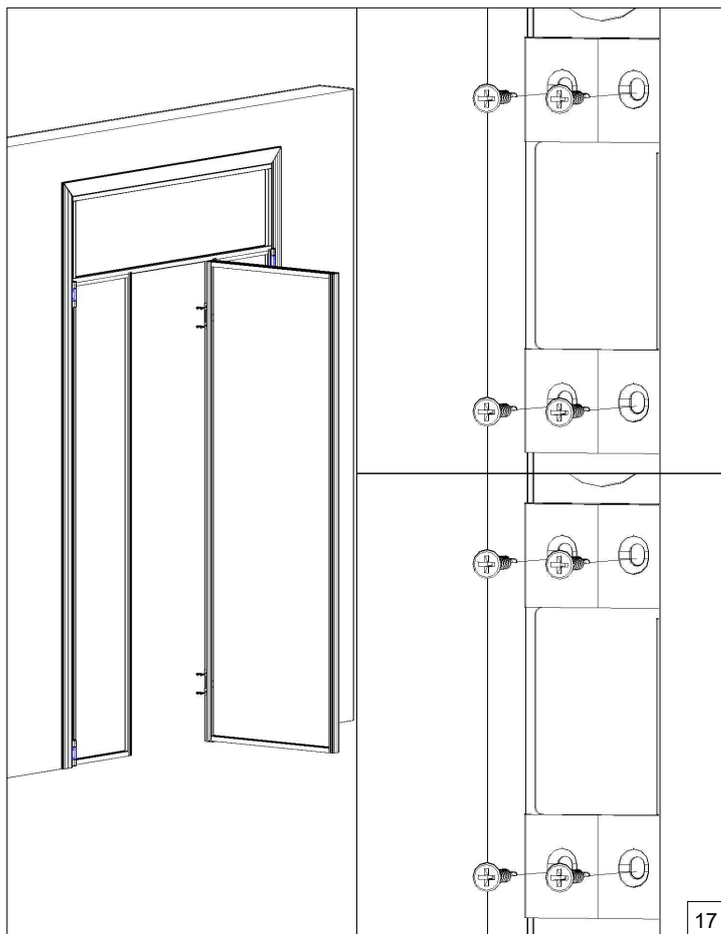
15

Установка полотна в коробку



16

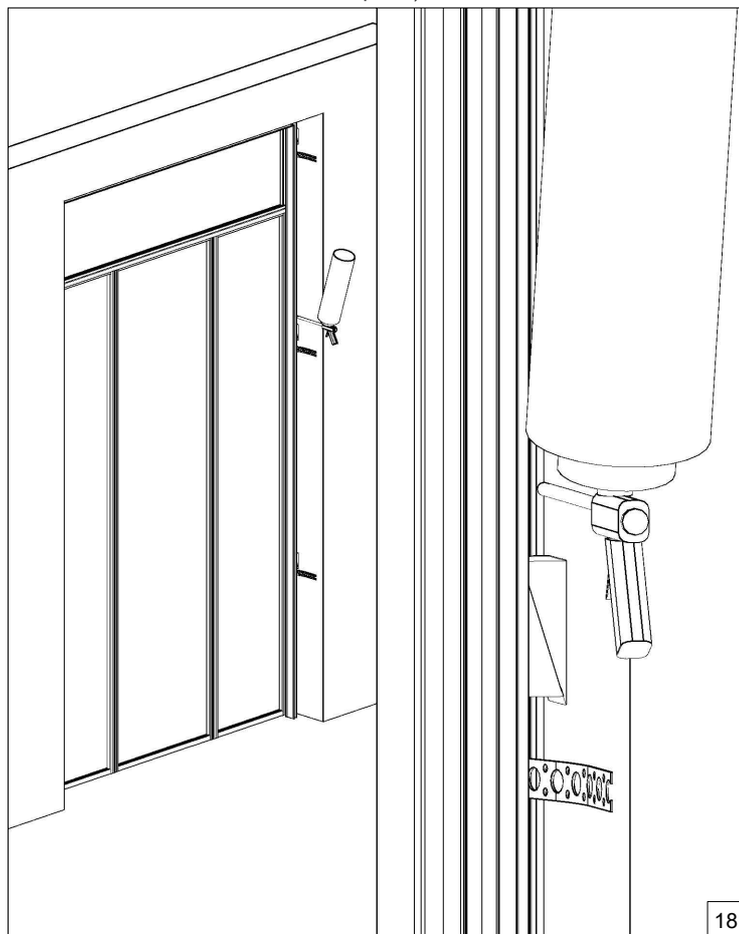
Установка полотна



17

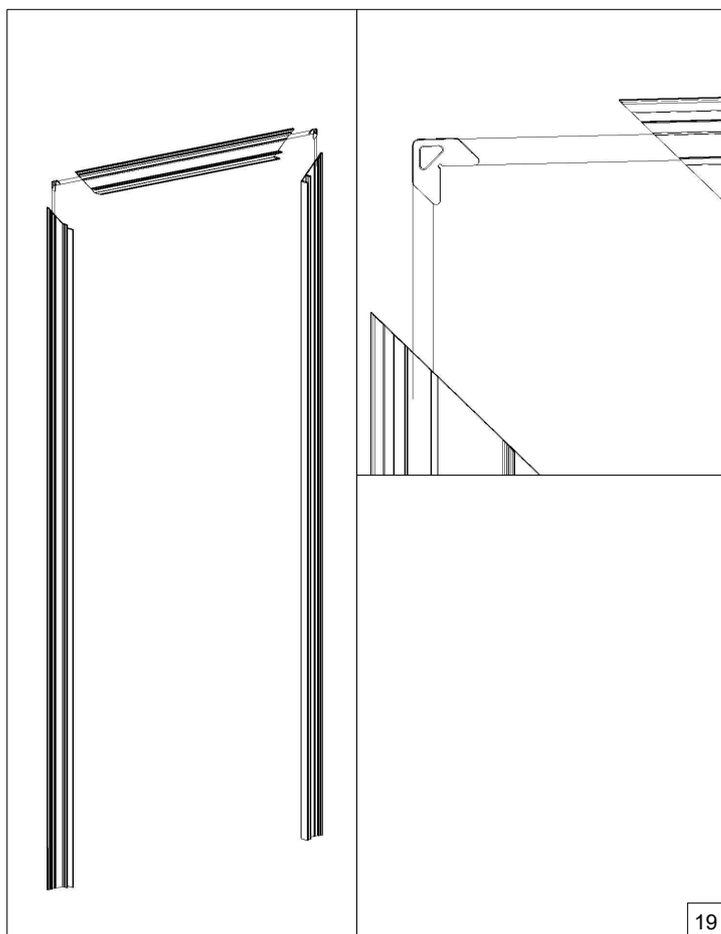
Соедините обратный наличник

Запенивание монтажного шва (перед нанесением пены увлажните проем)

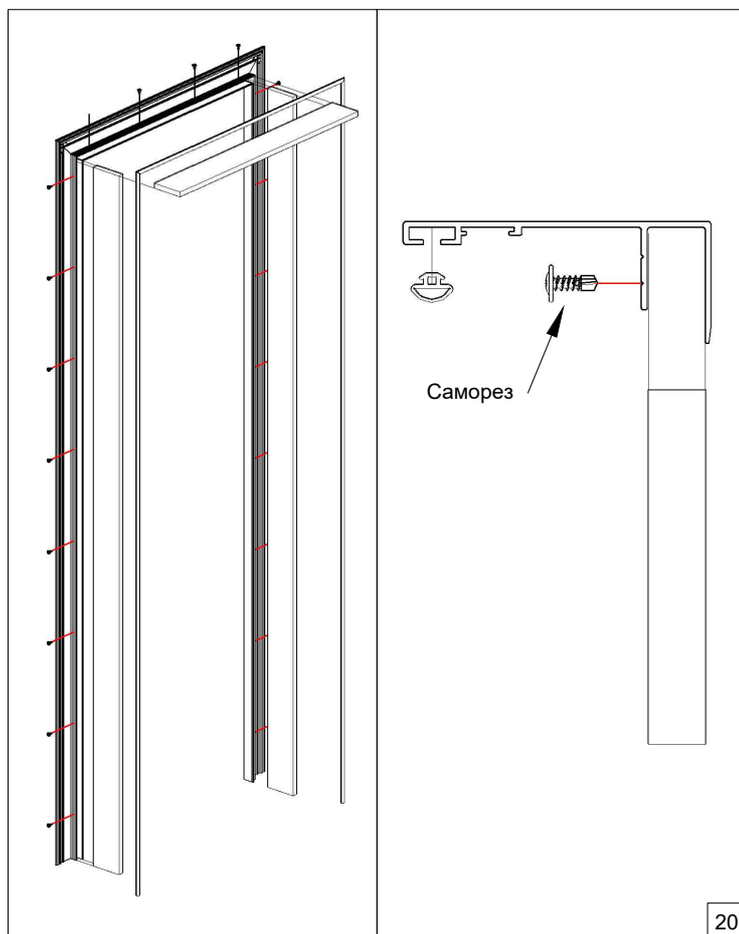


18

Установка панелей откоса и пристенного уплотнителя



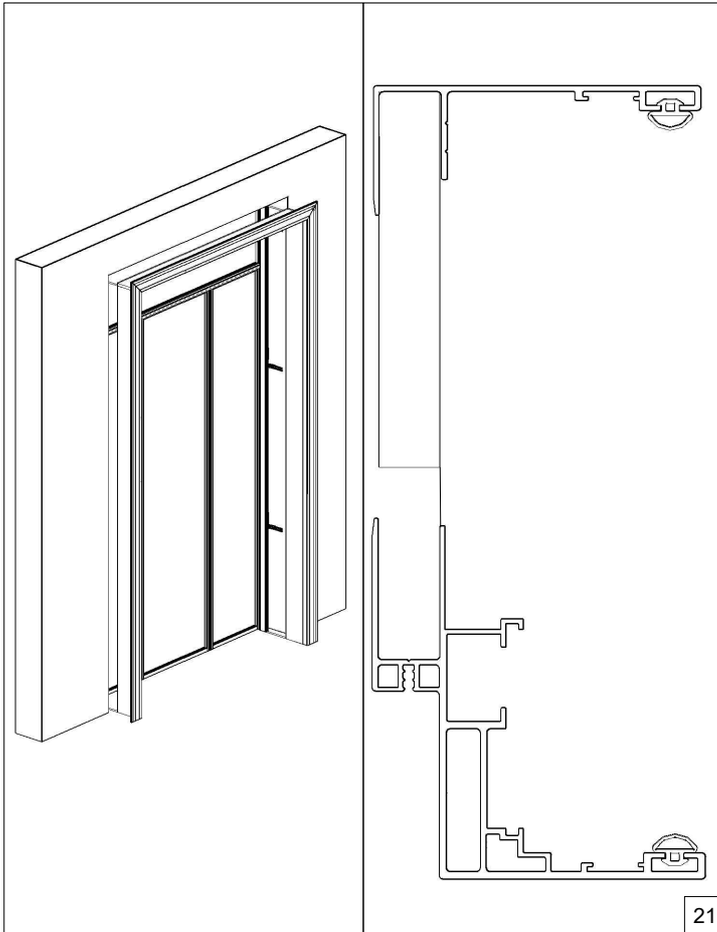
19



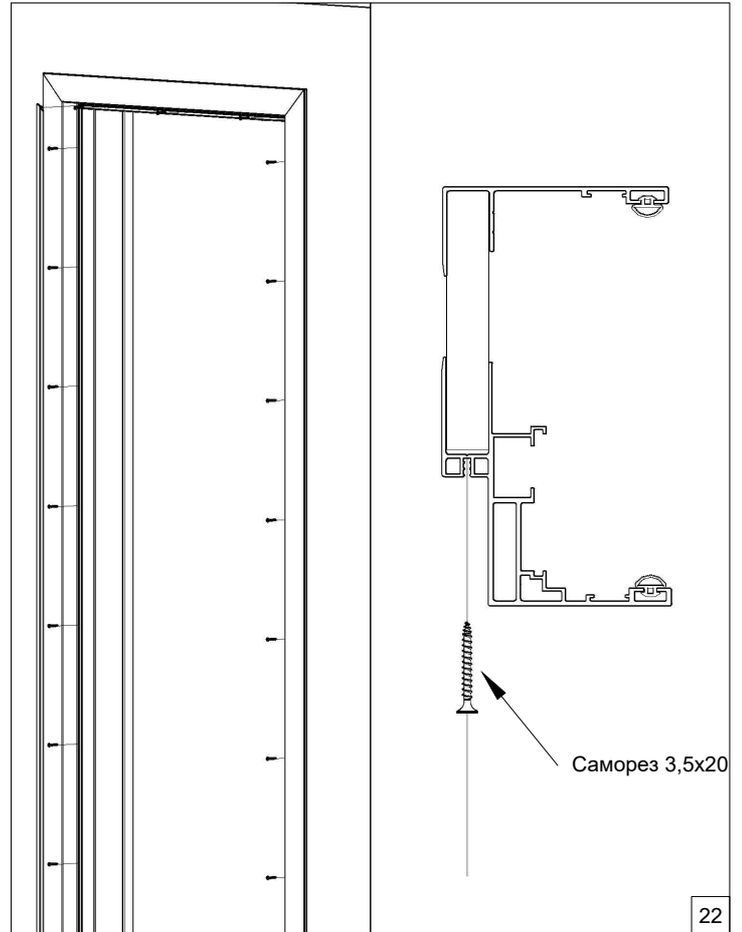
20

Саморез

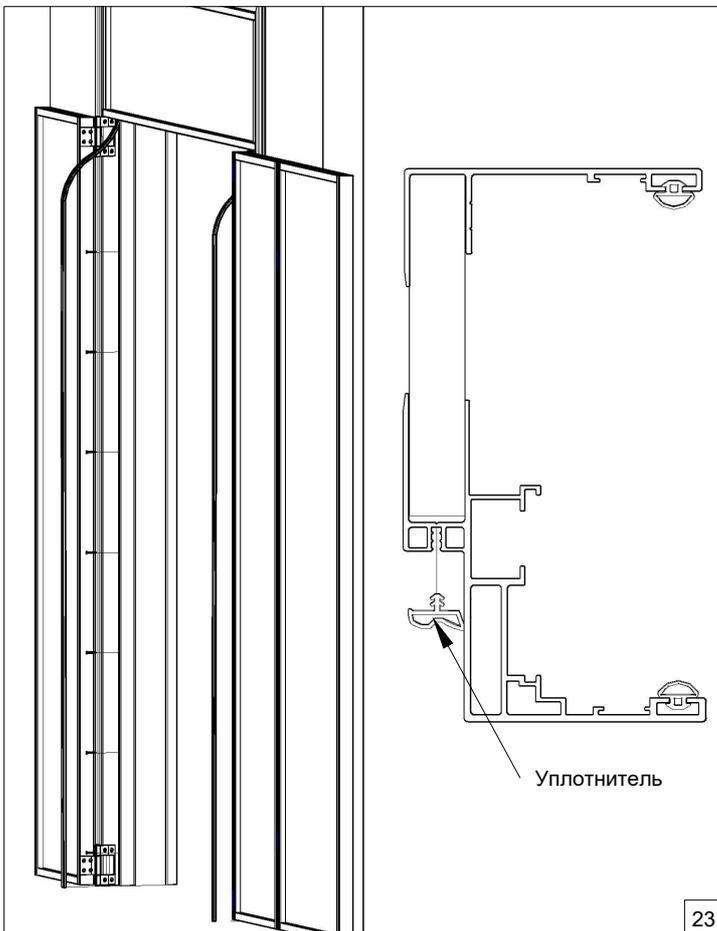
Установка обратного наличника в короб



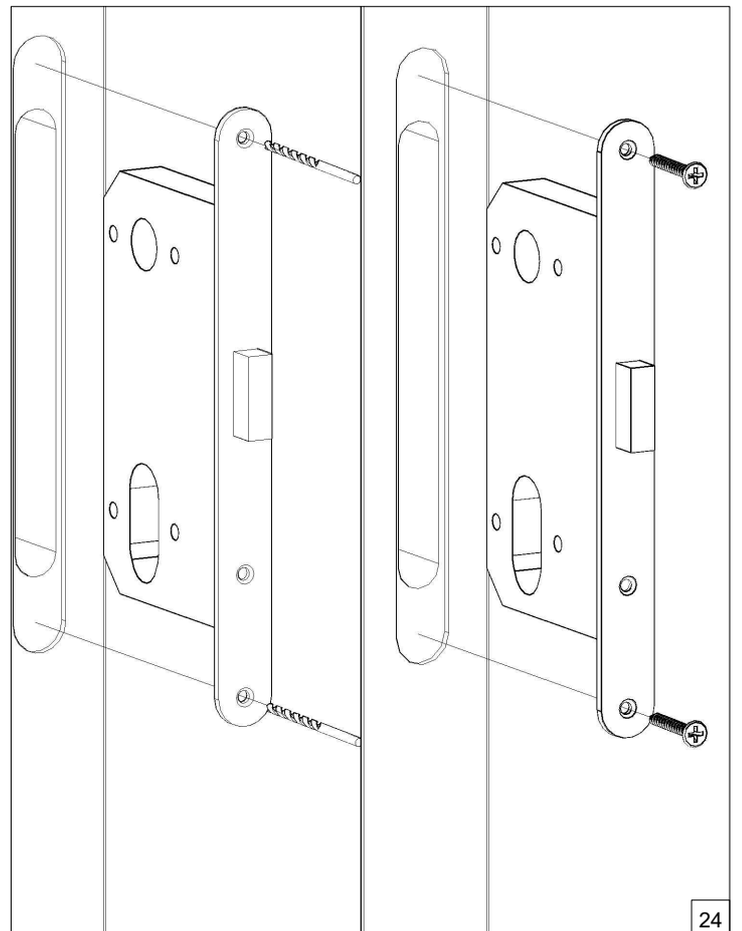
Закрепление обратного наличника



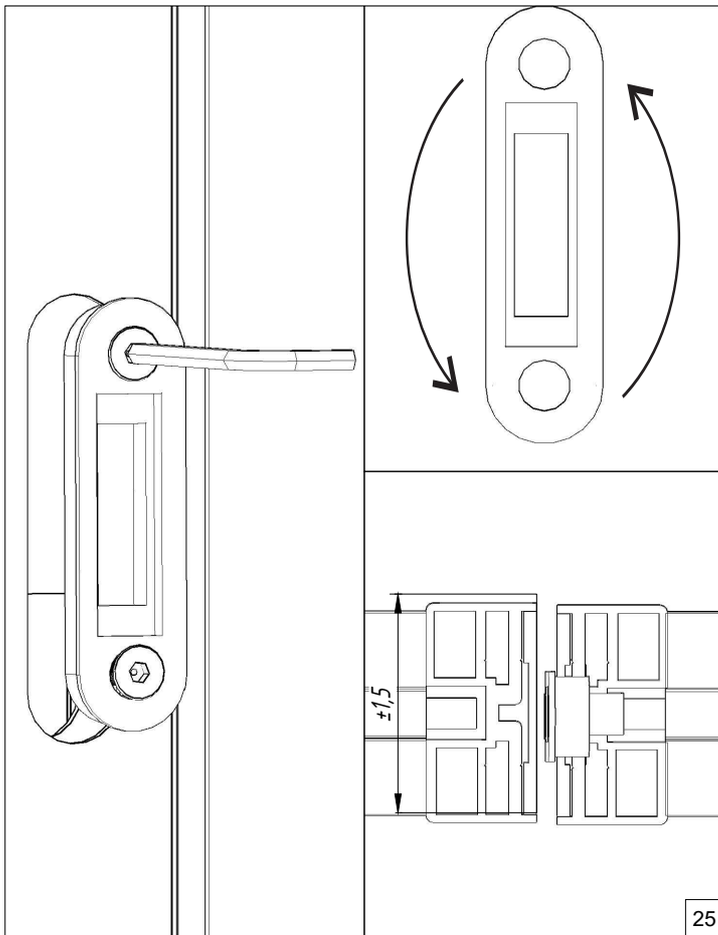
Установка уплотнителя



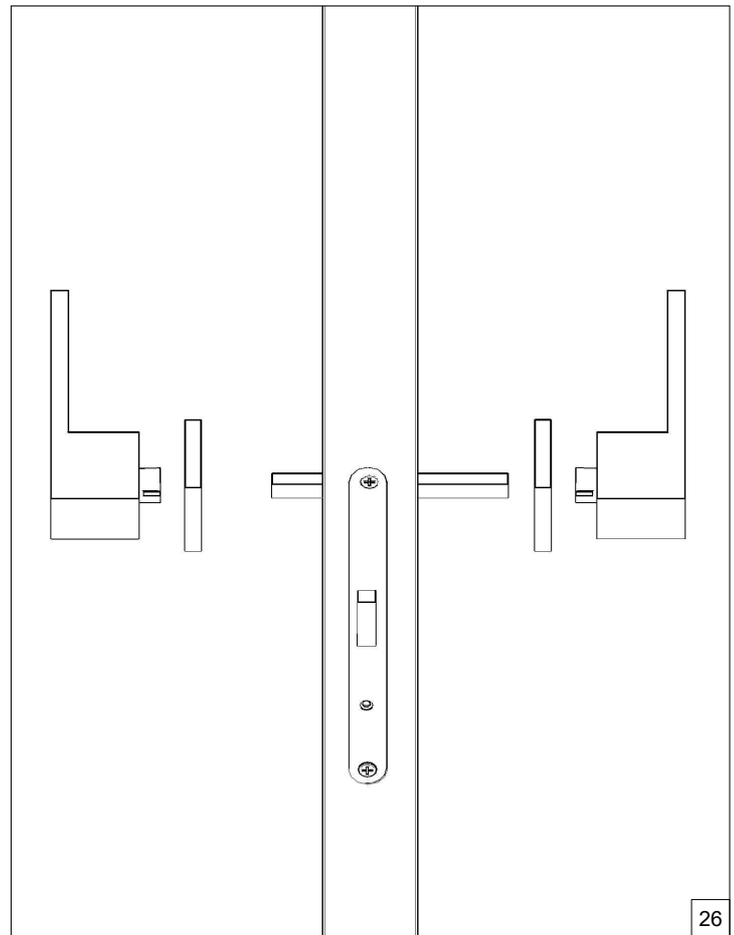
Установка замка



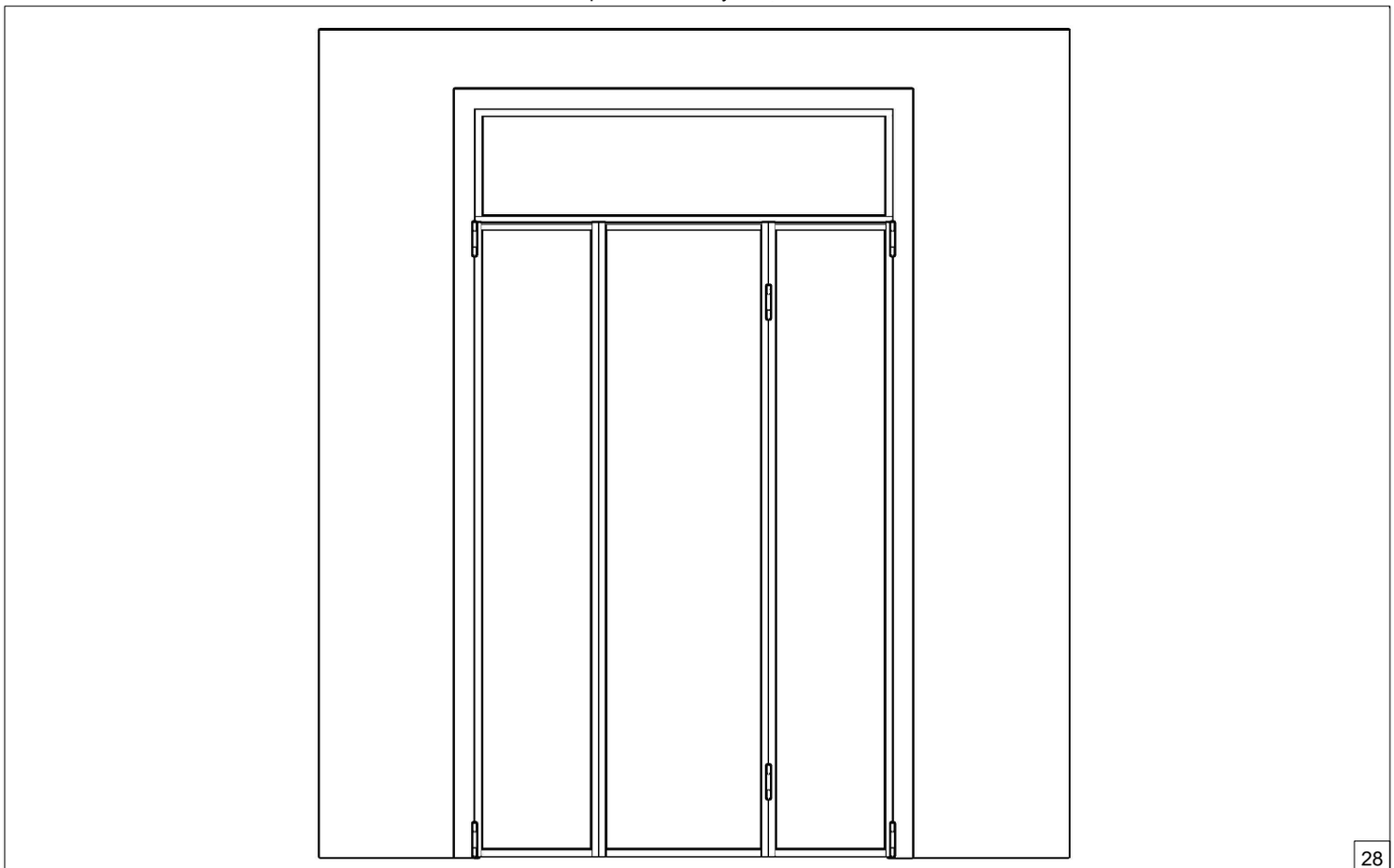
Установка ответной планки



Установка ручки



Установка завершена.
Приятной эксплуатации!



Подготовительный этап

Проверка готовности проема

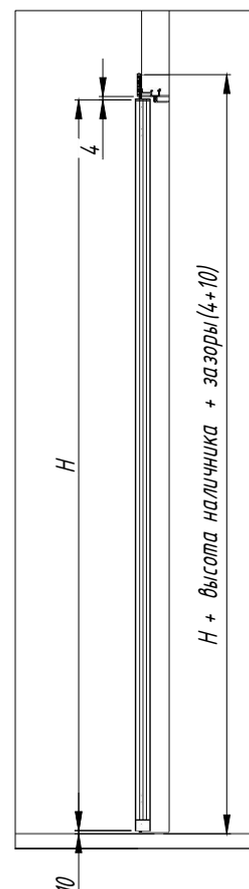
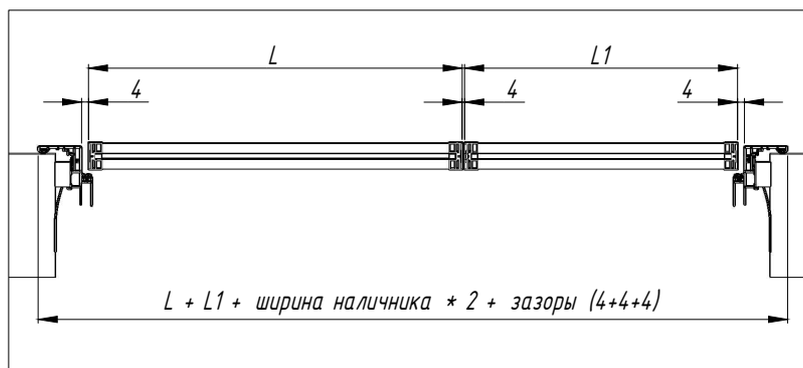
1. Система предназначена только для ровных отремонтированных стен с максимальным отклонением 1мм на метр.
2. В зоне открывания не должно быть неровностей напольного покрытия.
3. Проверьте соотношения ширины и высоты проема дверному полотну.

Таблица соответствия размера дверных блоков и проемов.			
Размер полотна(L), мм	Рекомендуемый размер проема(L1), мм	Размер светового проема(L2), мм	Размер по коробу(L3), мм
600	680	572	748
700	780	672	848
800	880	772	948
900	980	872	1048
1000	1080	972	1148

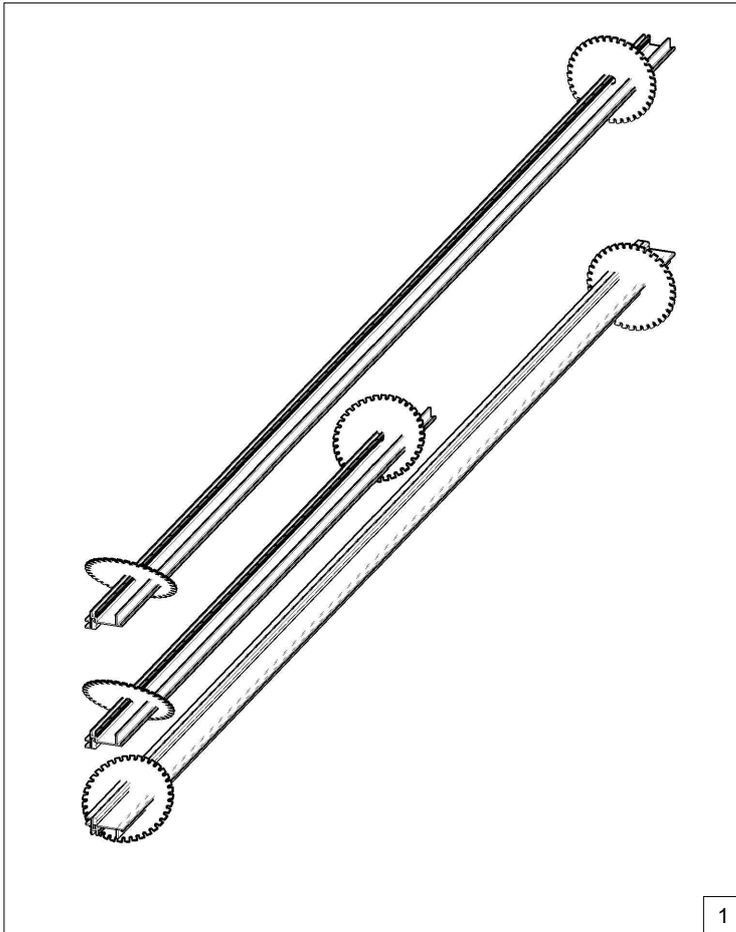
Таблица соответствия размера дверных блоков и проемов.			
Размер полотна(H), мм	Рекомендуемый размер проема(H1), мм	Размер светового проема(H2), мм	Размер по коробу(H3), мм
1900	1950	1896	1984
2000	2050	1996	2084
2100	2150	2096	2184
2200	2250	2196	2284
2300	2350	2296	2384
2400	2450	2396	2484

Примечания:

1. Все размеры даны с учетом зазоров:
 - 1.1. По высоте - 10 мм отступ от чистового пола для свободной работы двери + 4 мм отступ от короба сверху.
 - 1.2. По ширине - 4 мм отступ от короба слева + 4 мм отступ от короба справа.



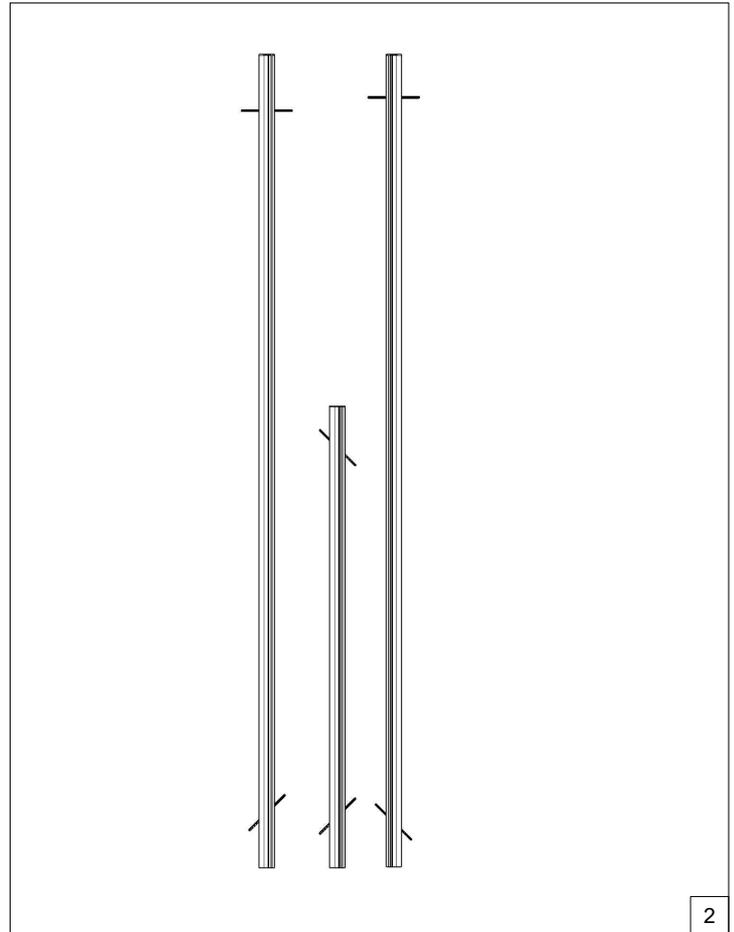
Зарезка коробки в размер



1

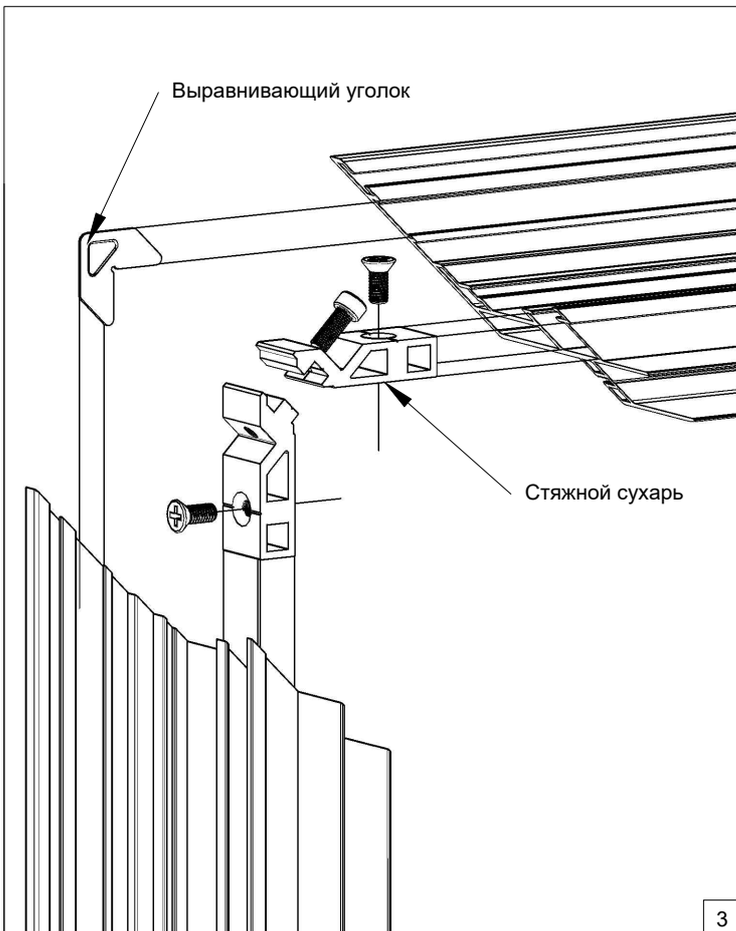
Соедините горизонтальные и вертикальные элементы коробки

Зарезка коробки в размер

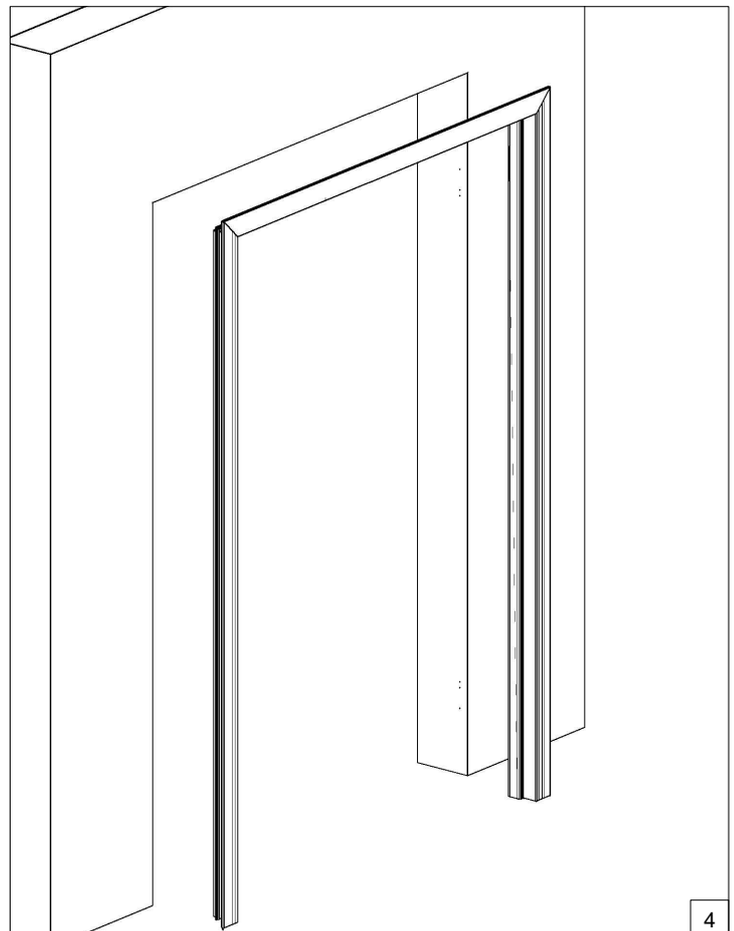


2

Установка коробки в проем

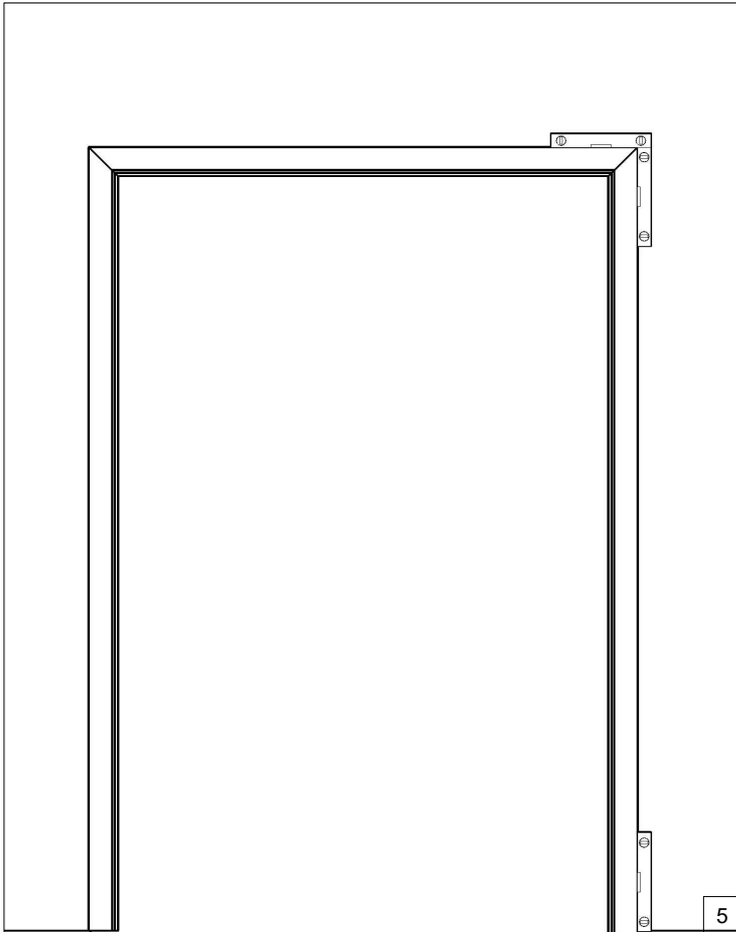


3



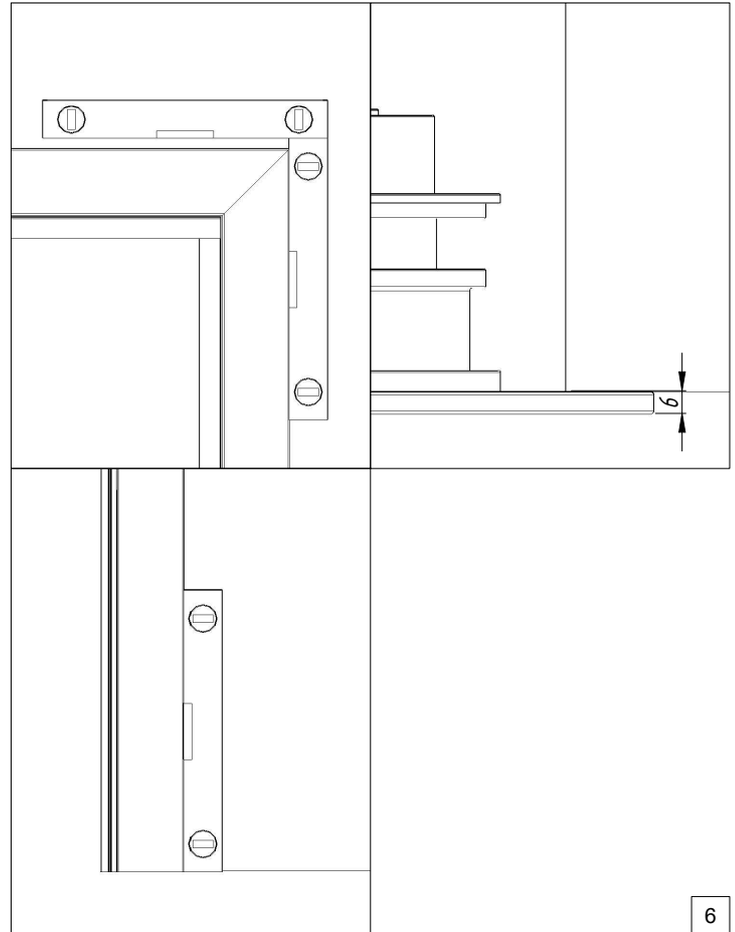
4

Установка коробки в проем

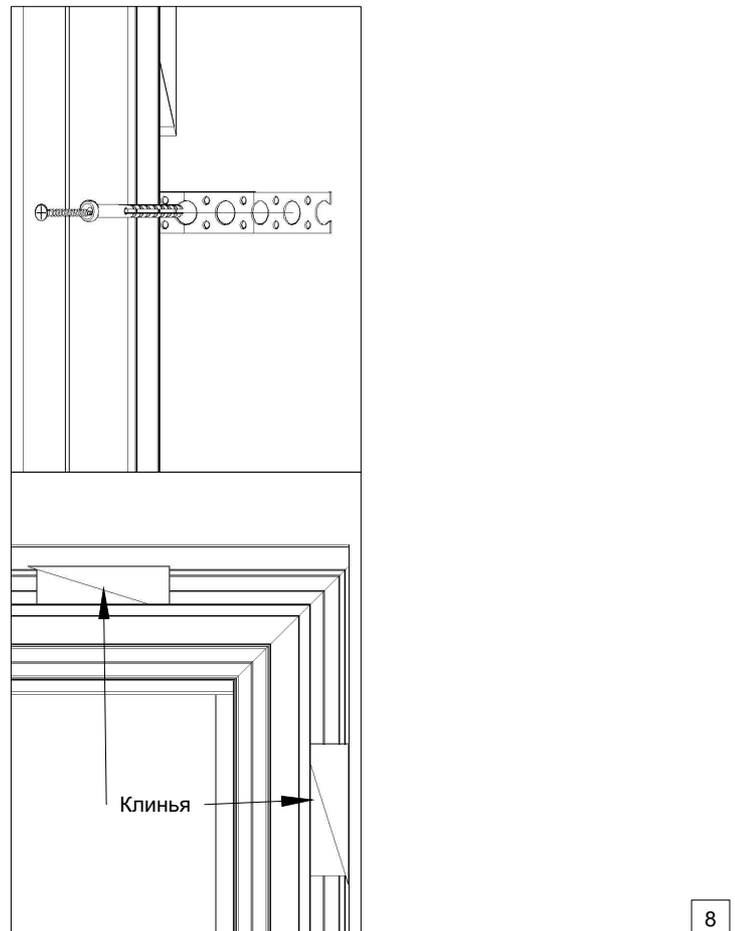
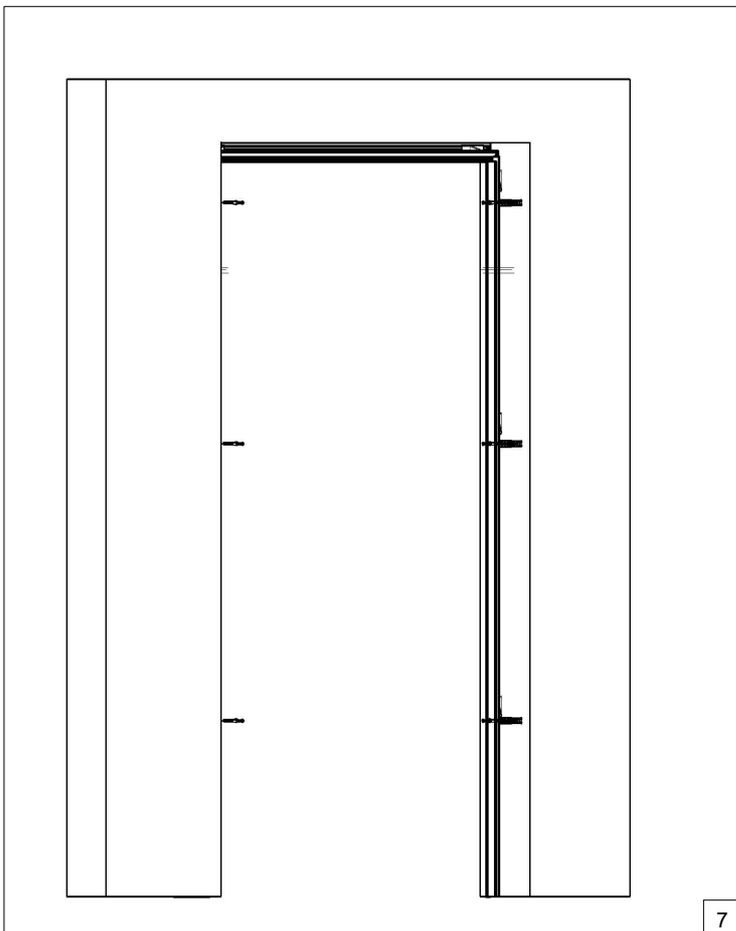


Крепление коробки в проеме

Установка коробки в проем

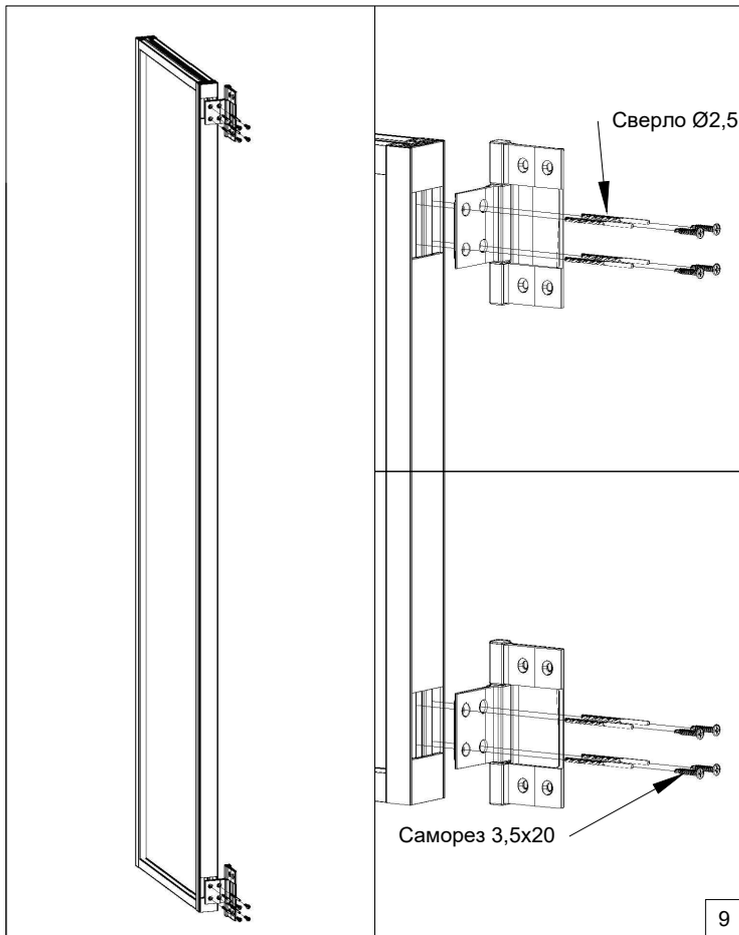


Крепление коробки в проеме и регулировка зазоров при помощи клиньев



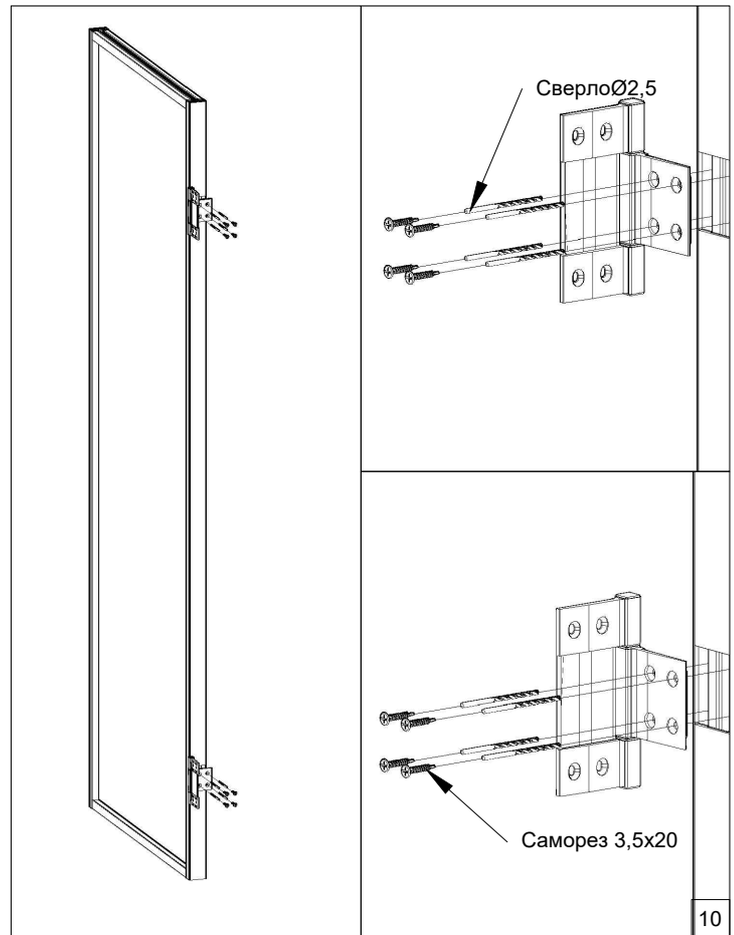
Клинья

Установка петель в боковые фрамуги



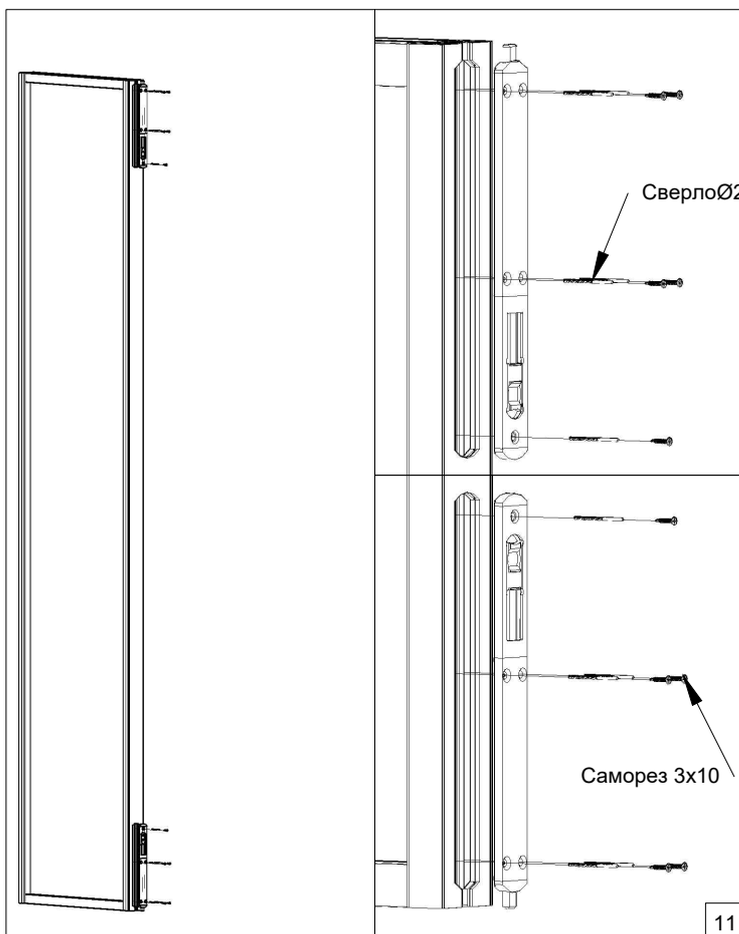
9

Установка петель в плотно



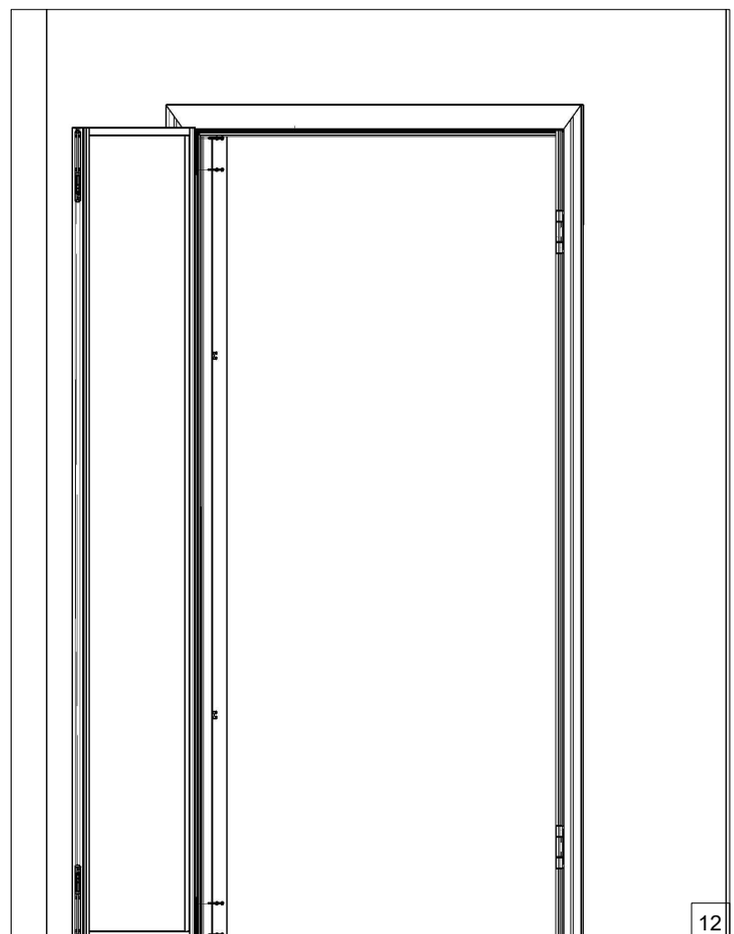
10

Установка ригелей в боковые фрамуги



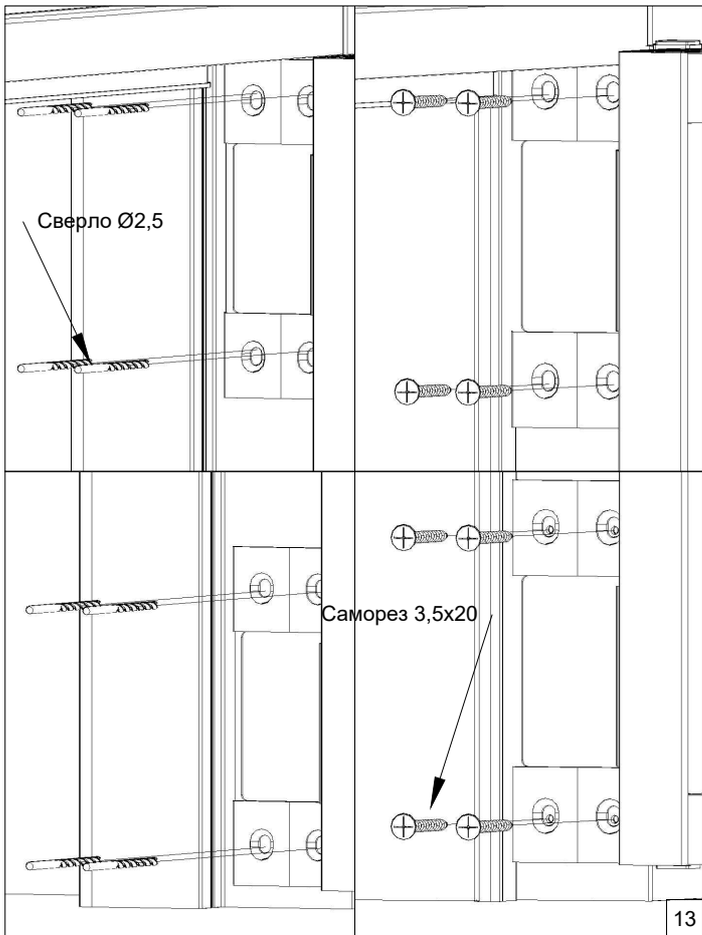
11

Установка боковых фрамуг в коробку

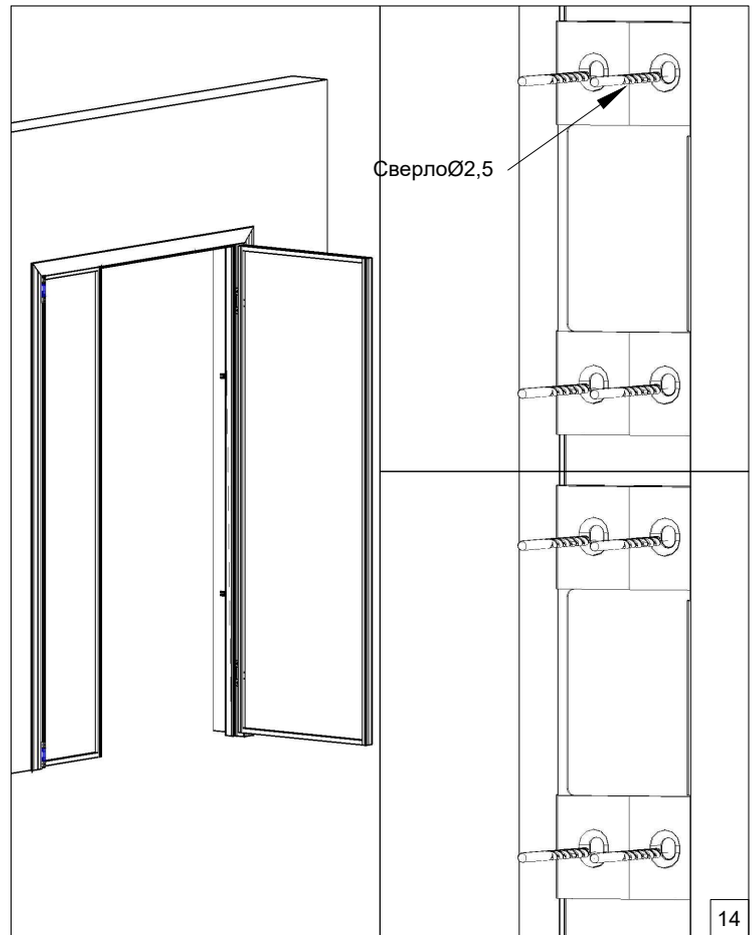


12

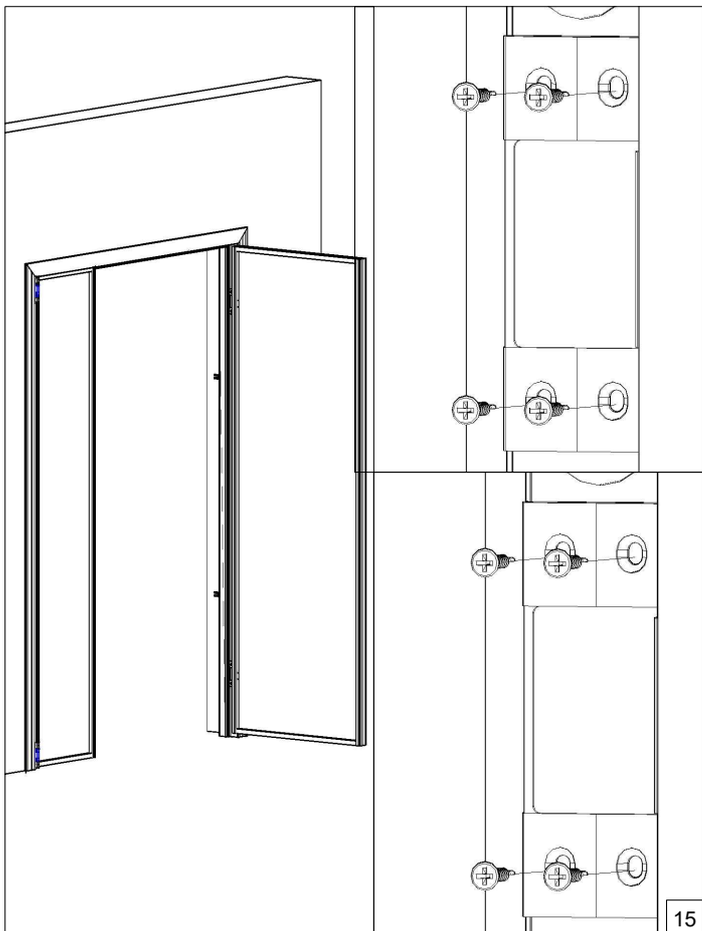
Установка боковых фраг в коробку



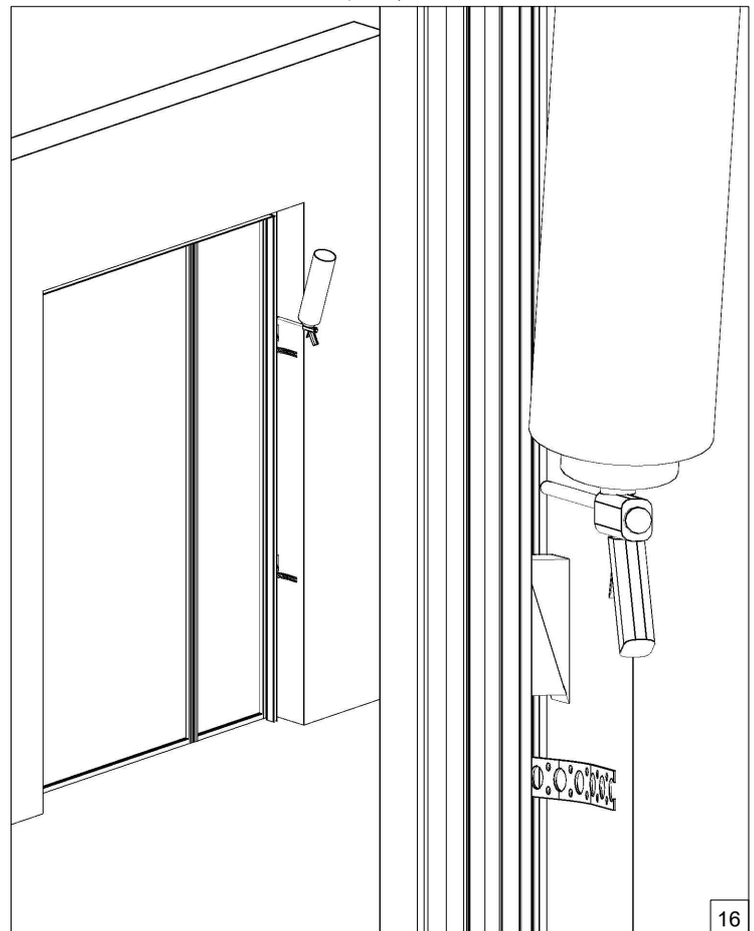
Установка полотна в коробку



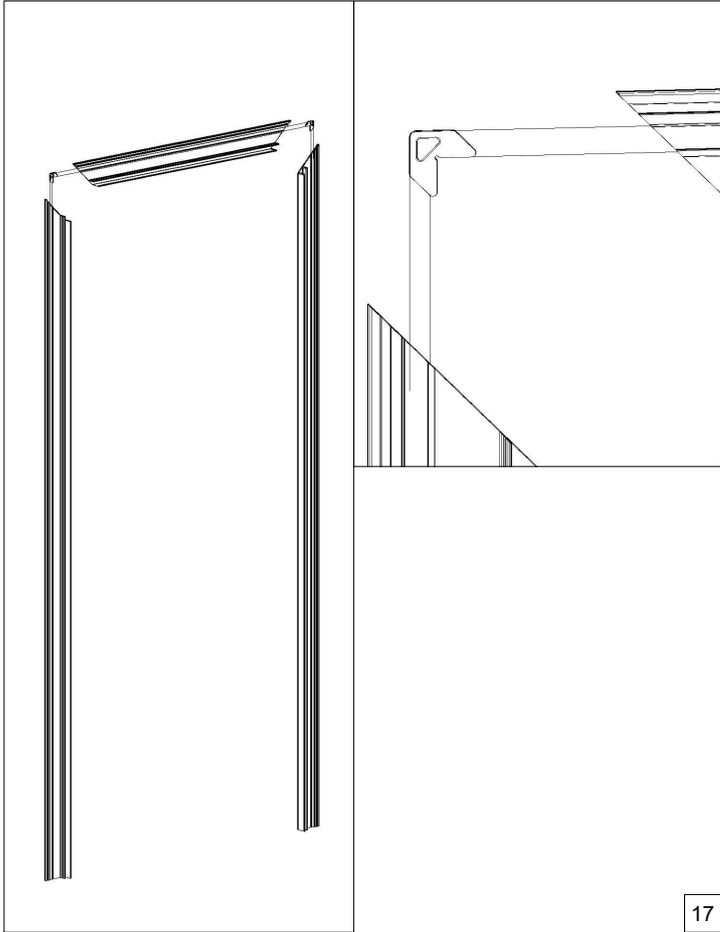
Установка полотна



Запенивание монтажного шва(перед нанесением пены увлажните проем)

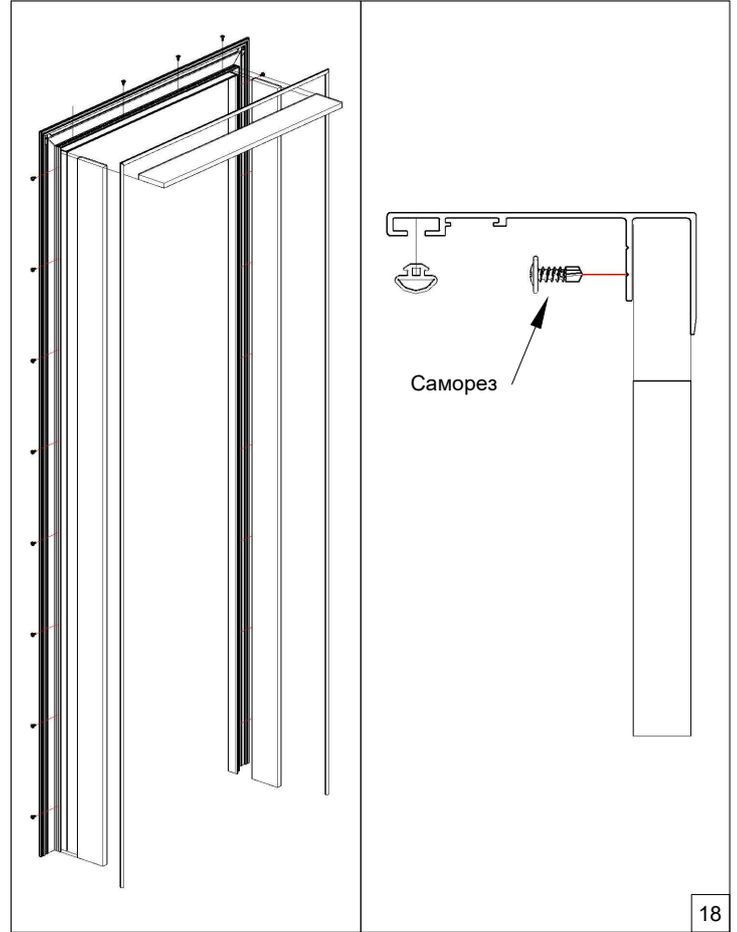


Соедините обратный наличник



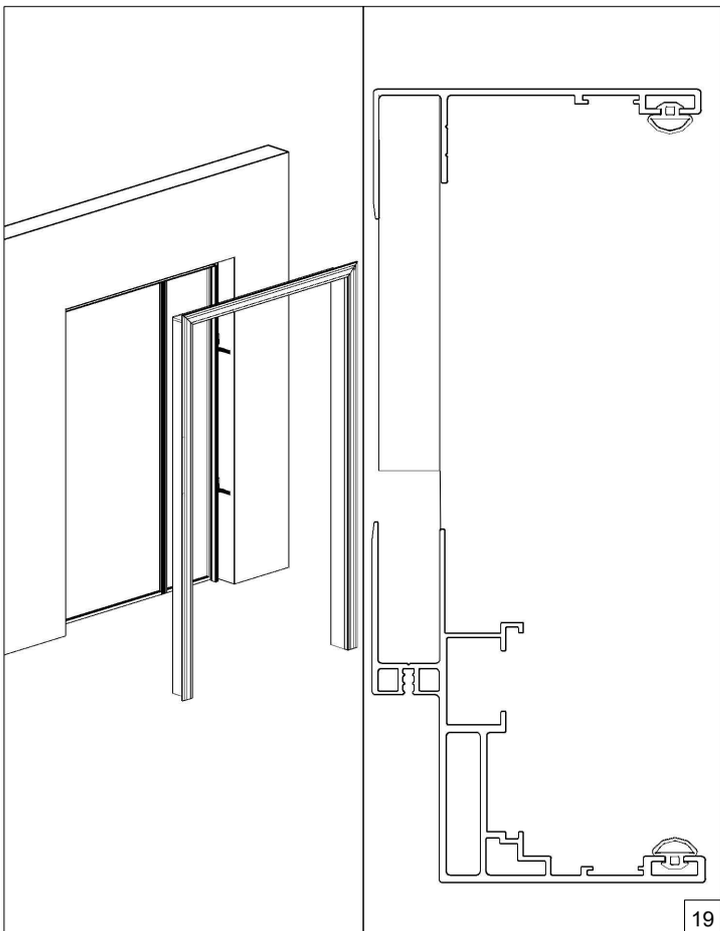
17

Установка панелей откоса и пристенного уплотнителя



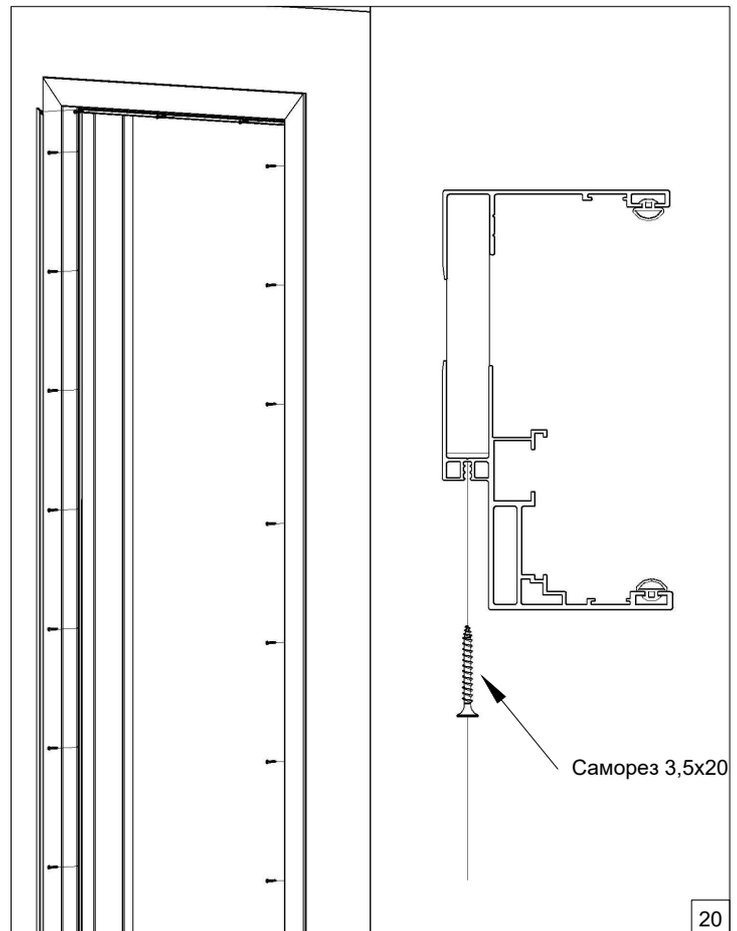
18

Установка обратного наличника в короб



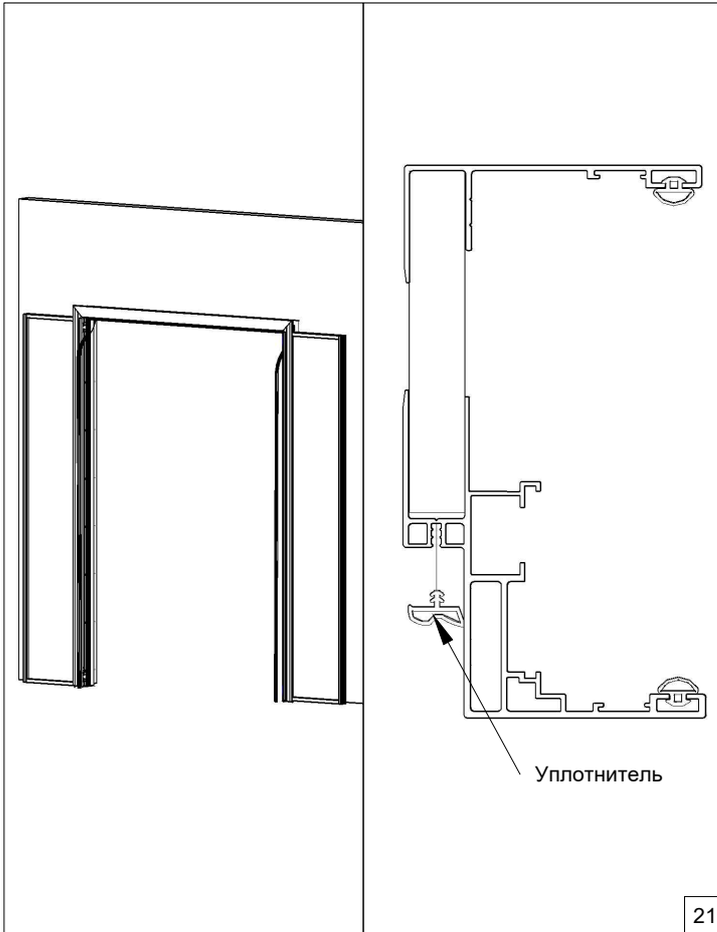
19

Закрепление обратного наличника

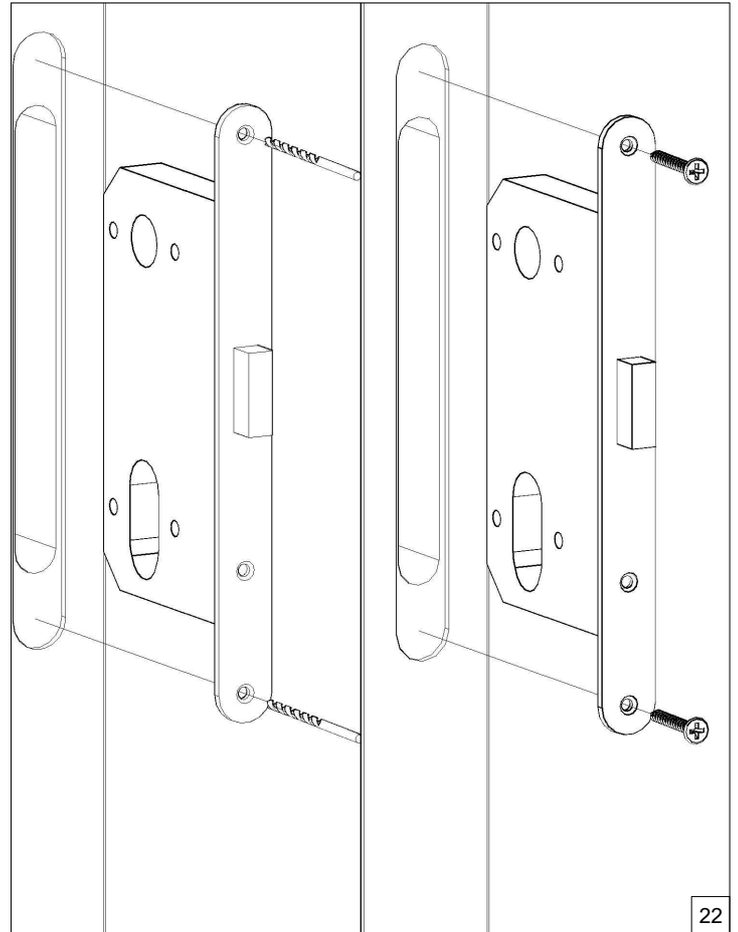


20

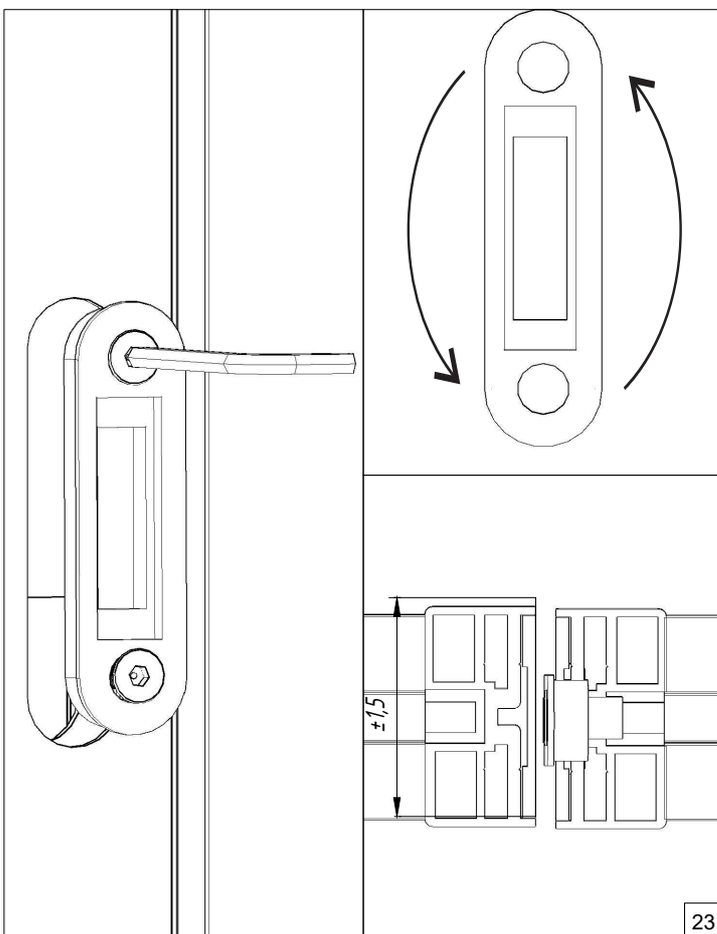
Установка уплотнителя



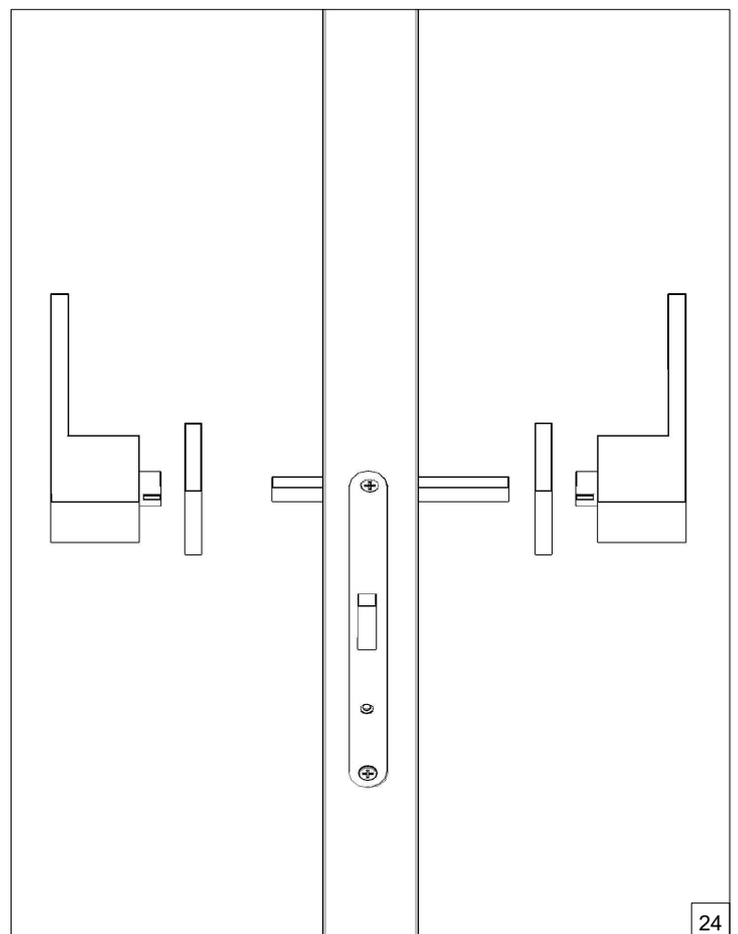
Установка замка



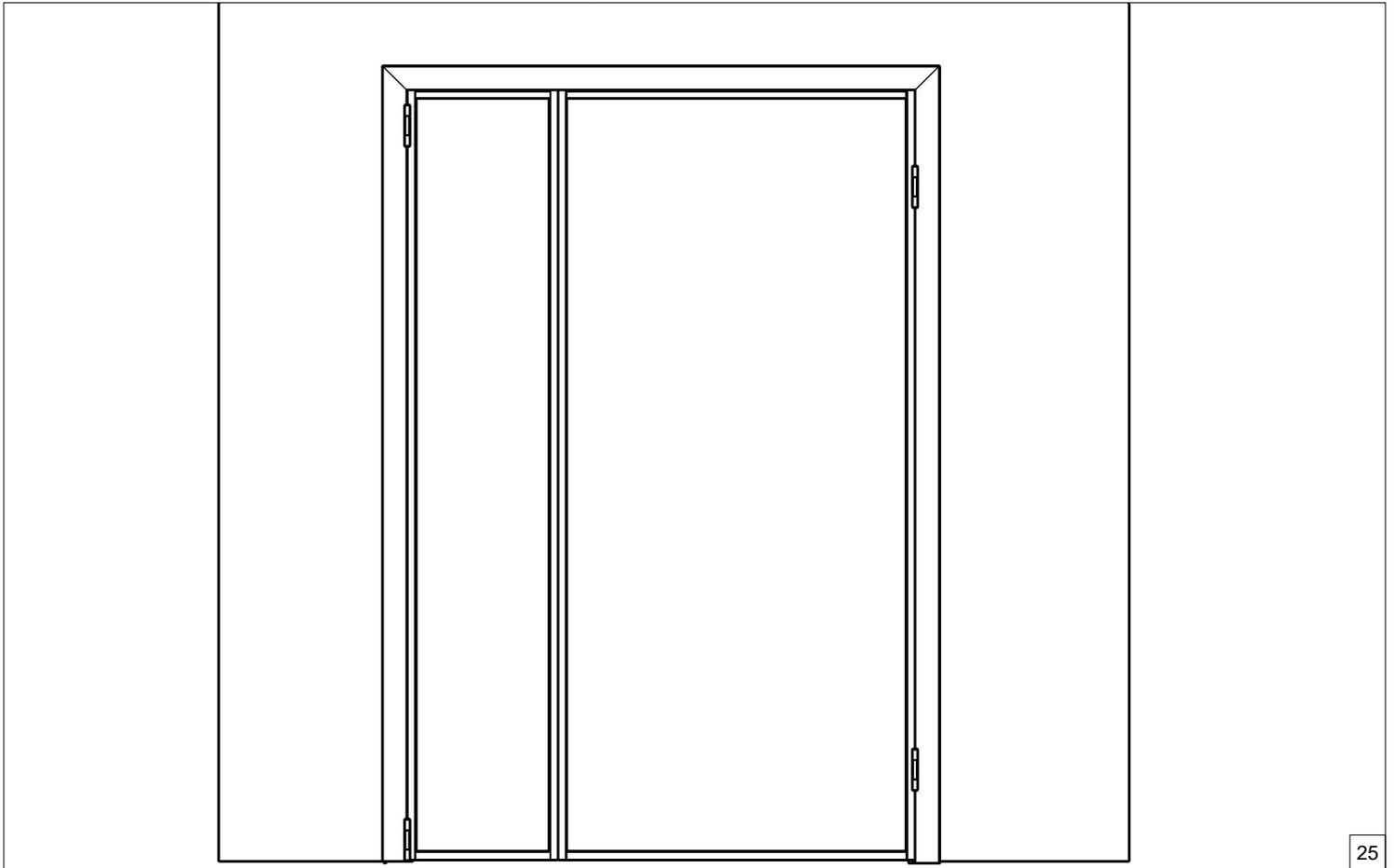
Установка ответной планки



Установка ручки



Установка завершена.
Приятной эксплуатации!



Подготовительный этап

Проверка готовности проема

1. Система предназначена только для ровных отремонтированных стен с максимальным отклонением 1 мм на метр.
2. В зоне открывания не должно быть неровностей напольного покрытия.
3. Проверьте соотношения ширины и высоты проема дверному полотну.

Таблица соответствия размера дверных блоков и проемов.

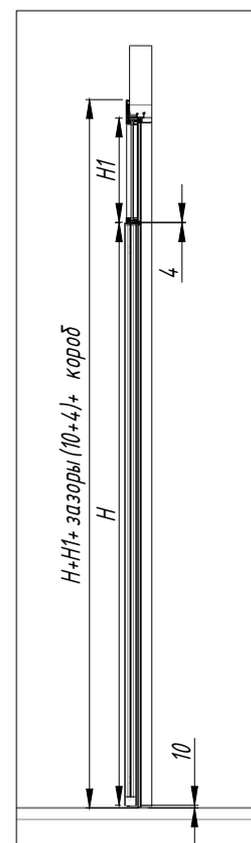
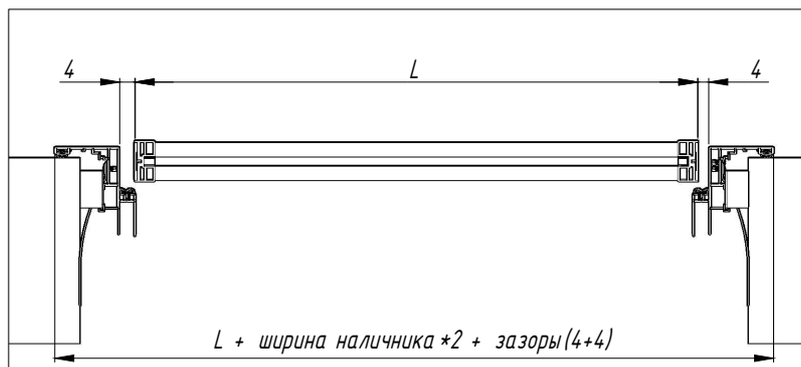
Размер полотна(L), мм	Рекомендуемый размер проема(L1), мм	Размер светового проема(L2), мм	Размер по коробу(L3), мм
600	680	572	748
700	780	672	848
800	880	772	948
900	980	872	1048
1000	1080	972	1148

Таблица соответствия размера дверных блоков и проемов.

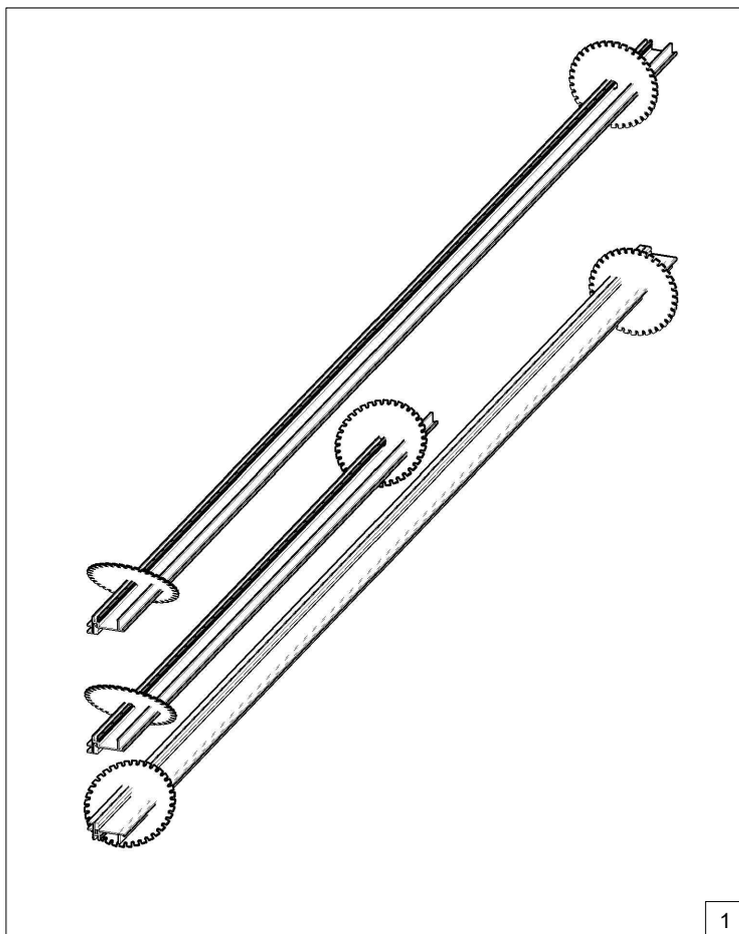
Размер полотна(H), мм	Рекомендуемый размер проема(H1), мм	Размер светового проема(H2), мм	Размер по коробу(H3), мм
1900	1950	1896	1984
2000	2050	1996	2084
2100	2150	2096	2184
2200	2250	2196	2284
2300	2350	2296	2384
2400	2450	2396	2484

Примечания:

1. Все размеры даны с учетом зазоров:
 - 1.1. По высоте - 10 мм отступ от чистового пола для свободной работы двери + 4 мм отступ от короба сверху.
 - 1.2. По ширине - 4 мм отступ от короба слева + 4 мм отступ от короба справа.



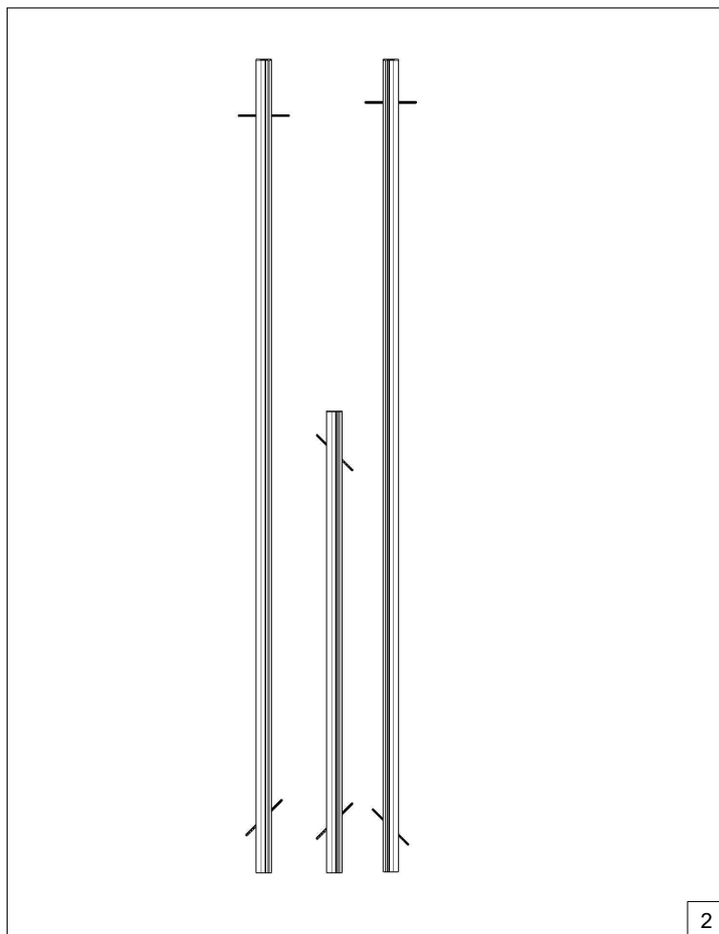
Зарезка коробки в размер



1

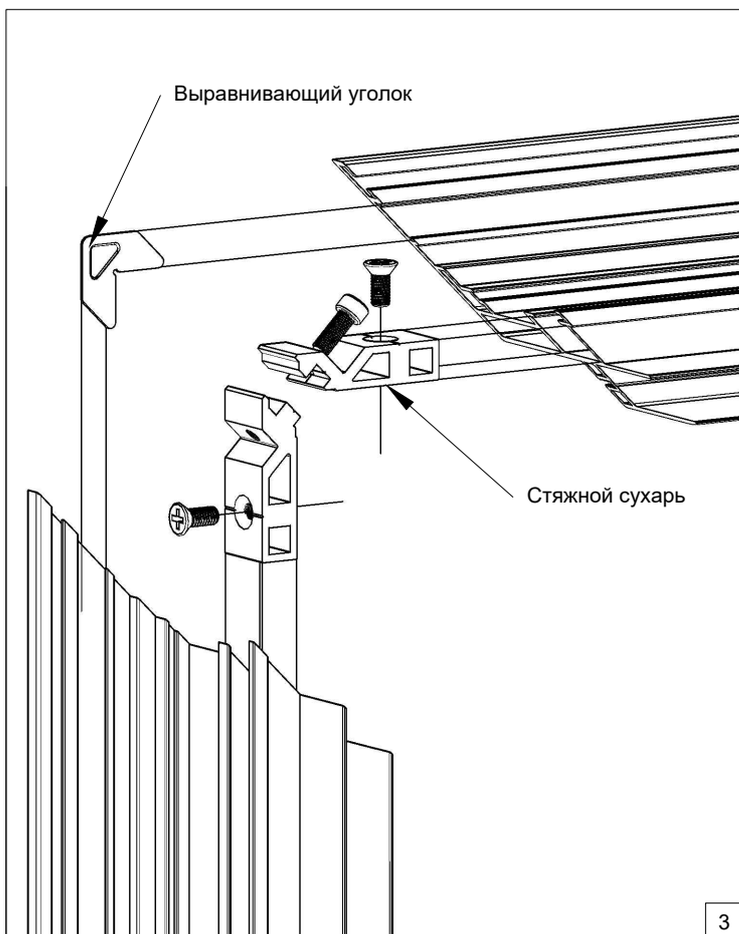
Соедините горизонтальные и вертикальные элементы коробки

Зарезка коробки в размер

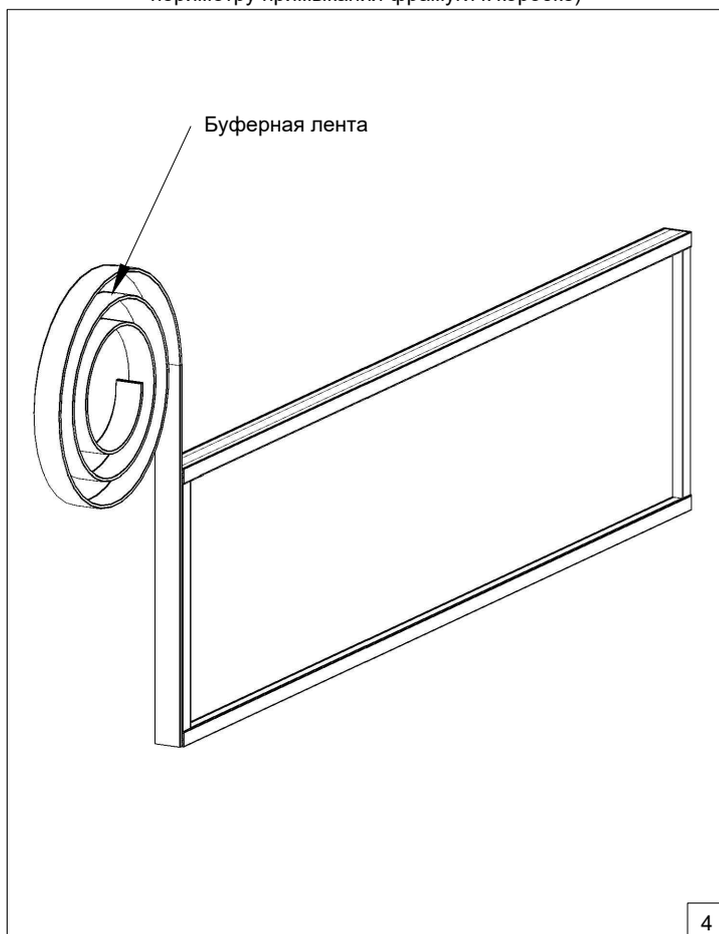


2

Подготовка фрамуги к установке (наклеить буферную ленту по периметру примыкания фрамуги к коробке)

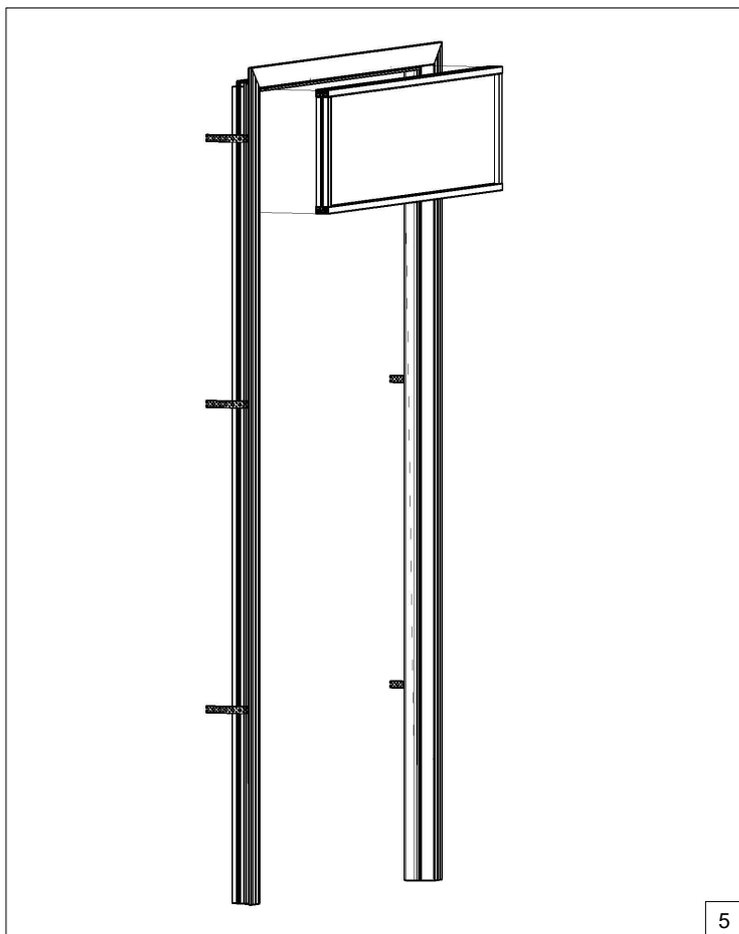


3



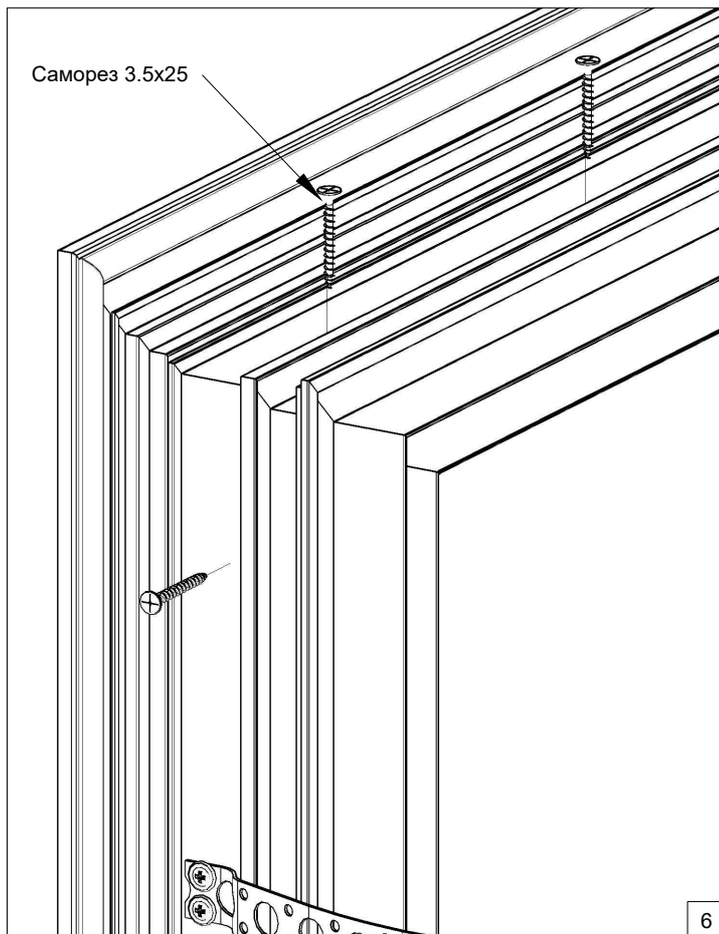
4

Установка фрамуги в коробку



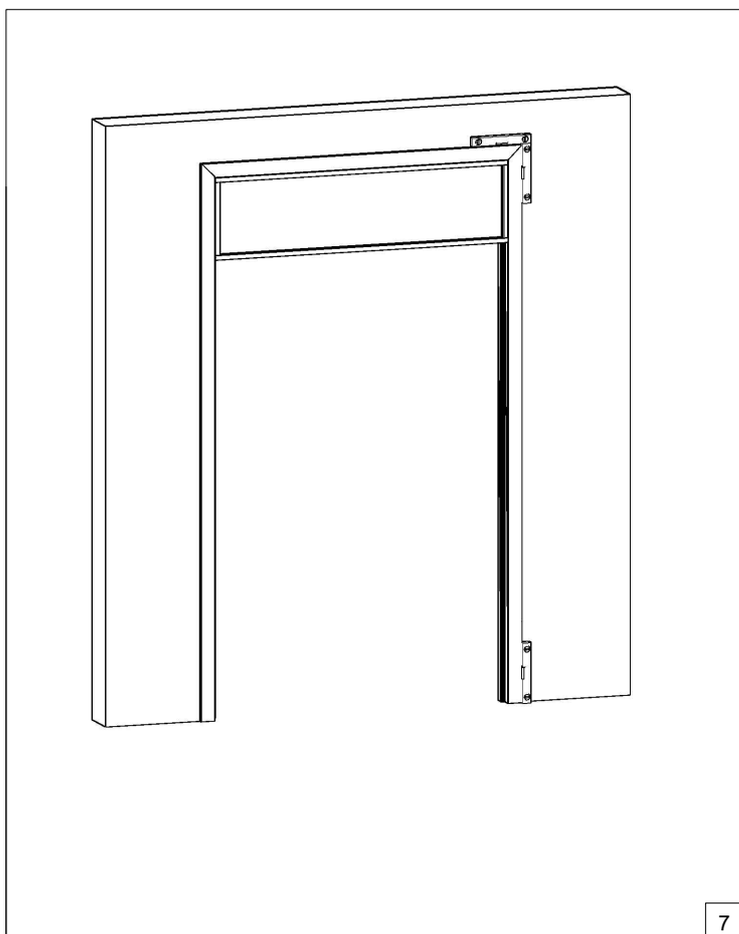
5

Закрепите фрамугу в коробке



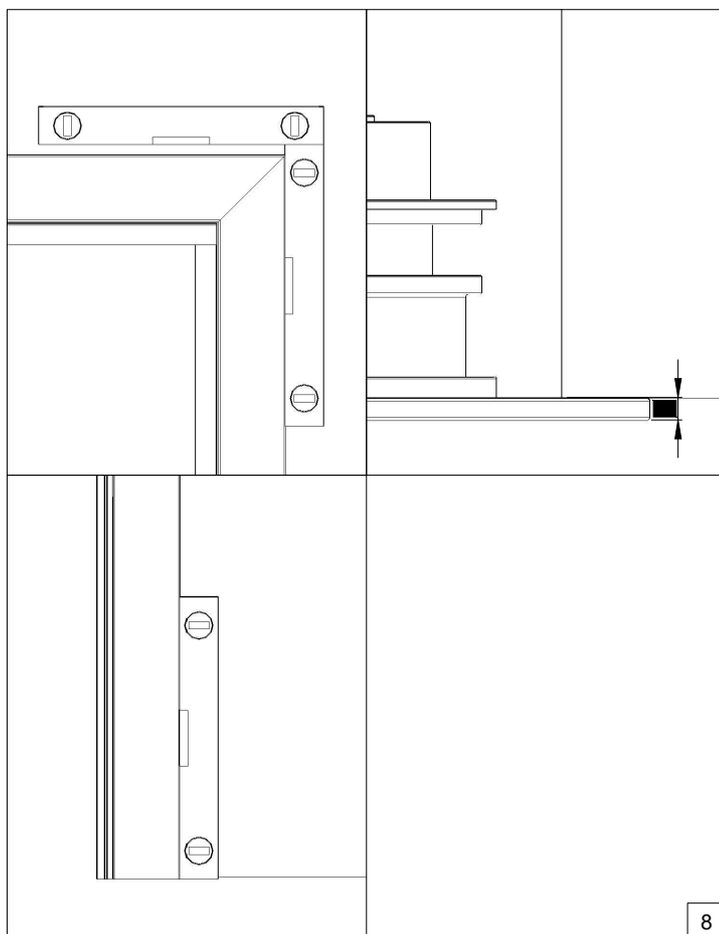
6

Установка коробки в проем



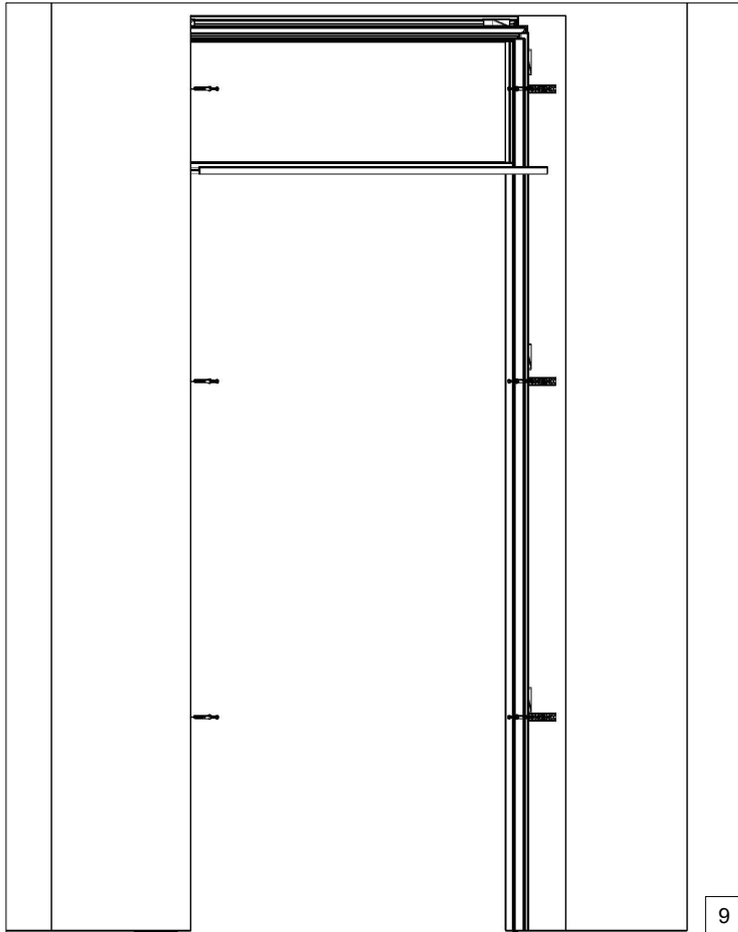
7

Установка коробки в проем



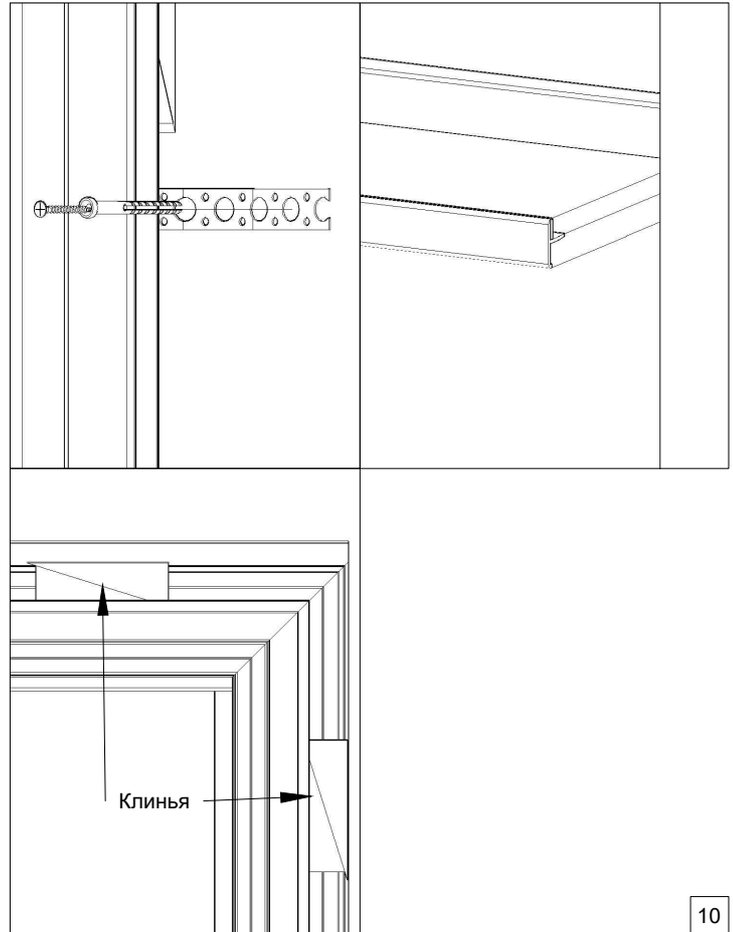
8

Крепление коробки в проеме



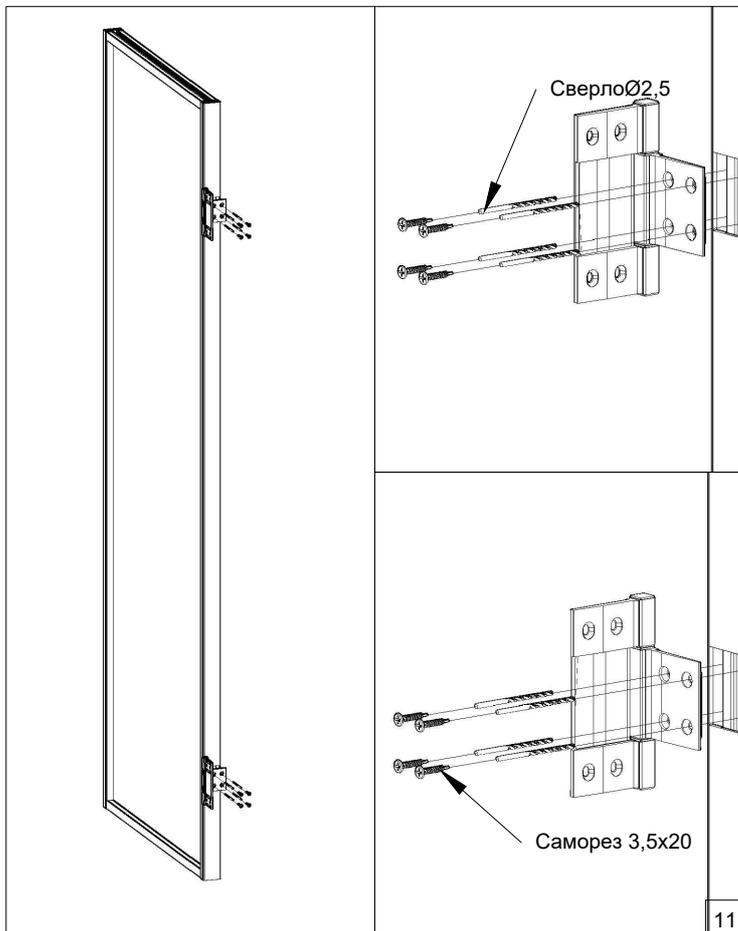
9

Крепление коробки в проеме и регулировка зазоров при помощи клиньев



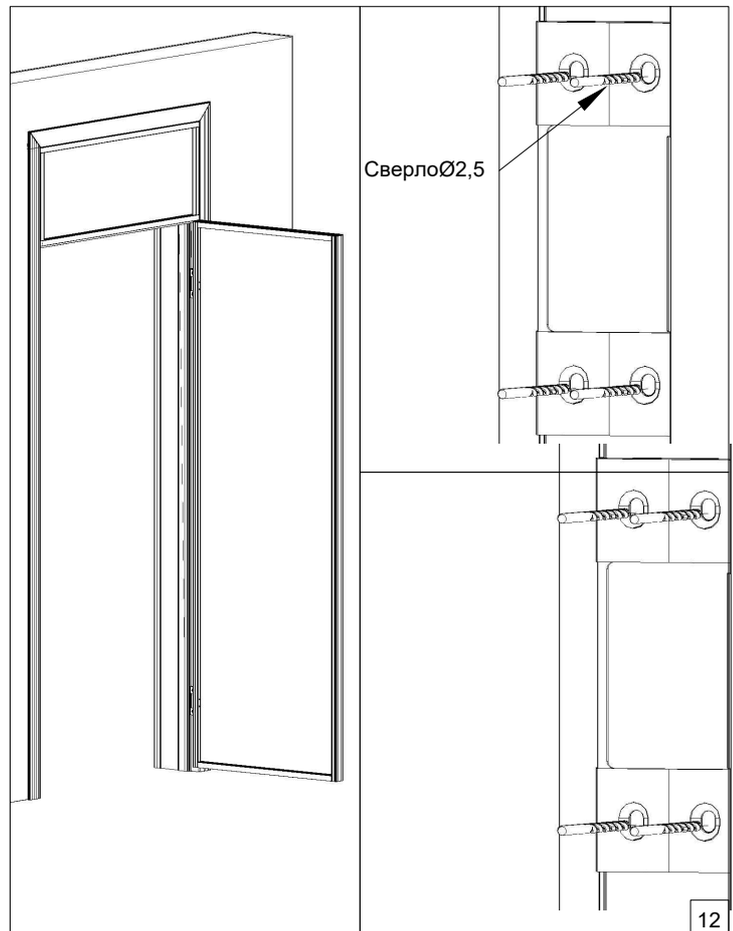
10

Установка петель в плотно



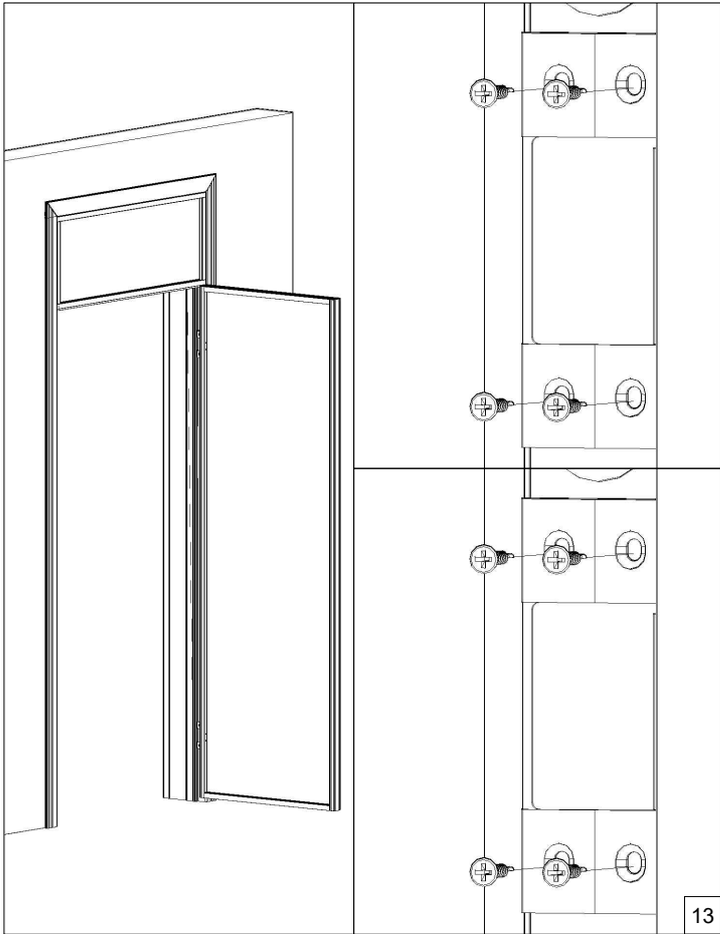
11

Установка полотна в коробку



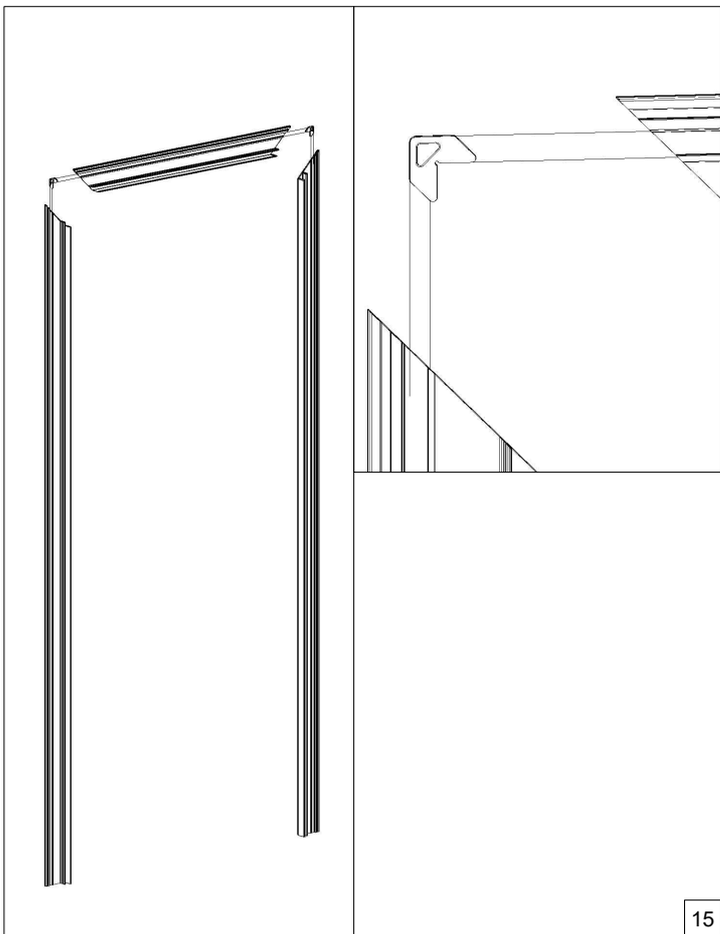
12

Установка полотна



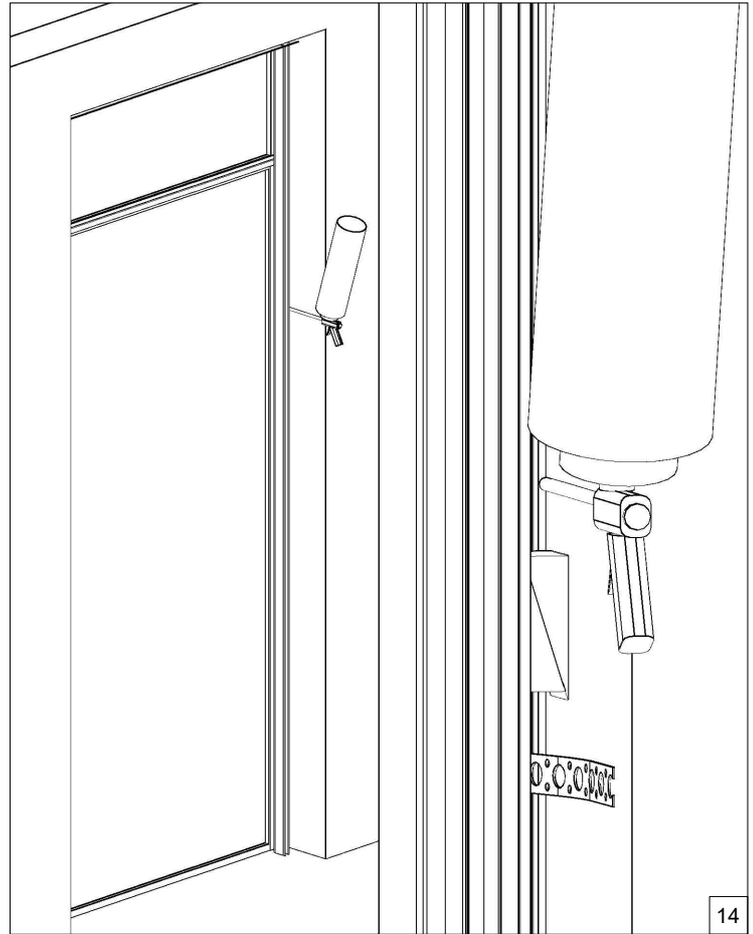
13

Соедините обратный наличник



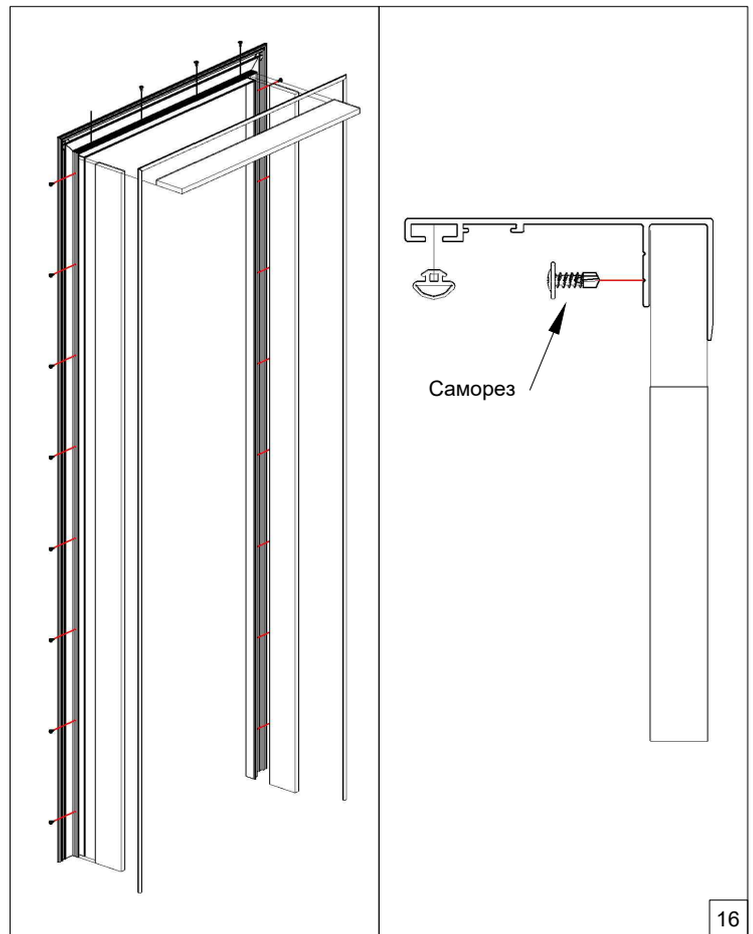
15

Запенивание монтажного шва (перед нанесением пены увлажните проем)

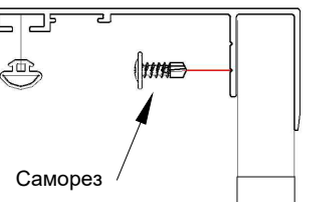


14

Установка панелей откоса и пристенного уплотнителя

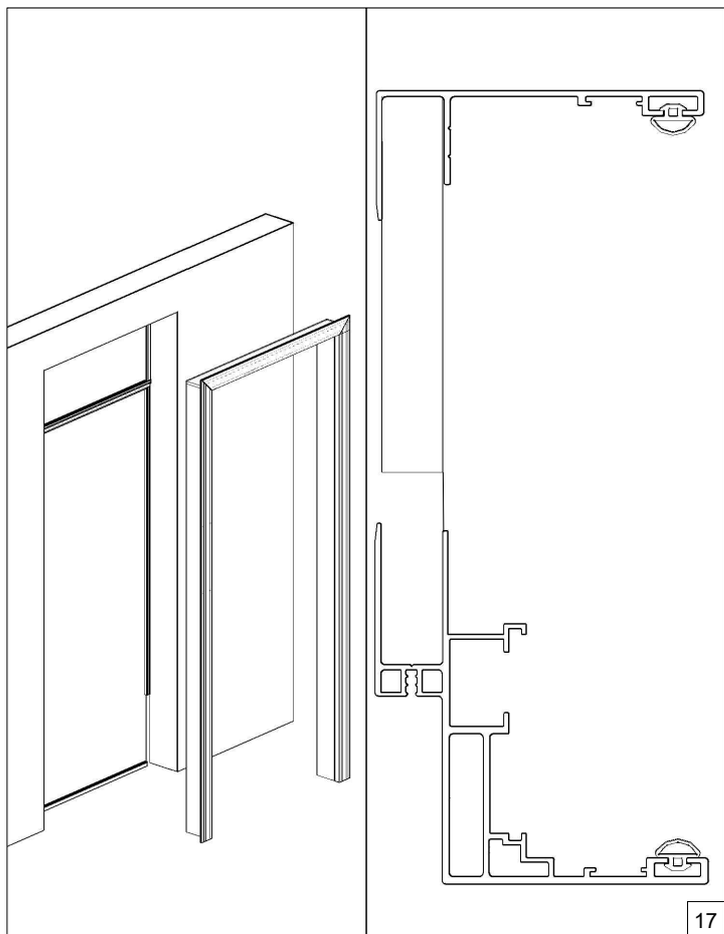


16

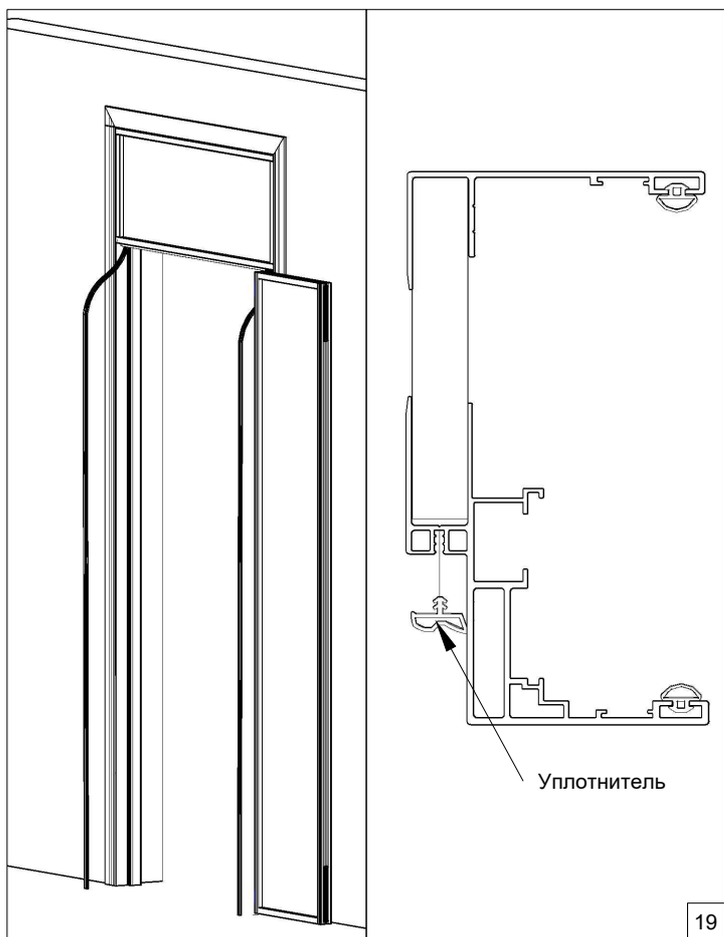


Саморез

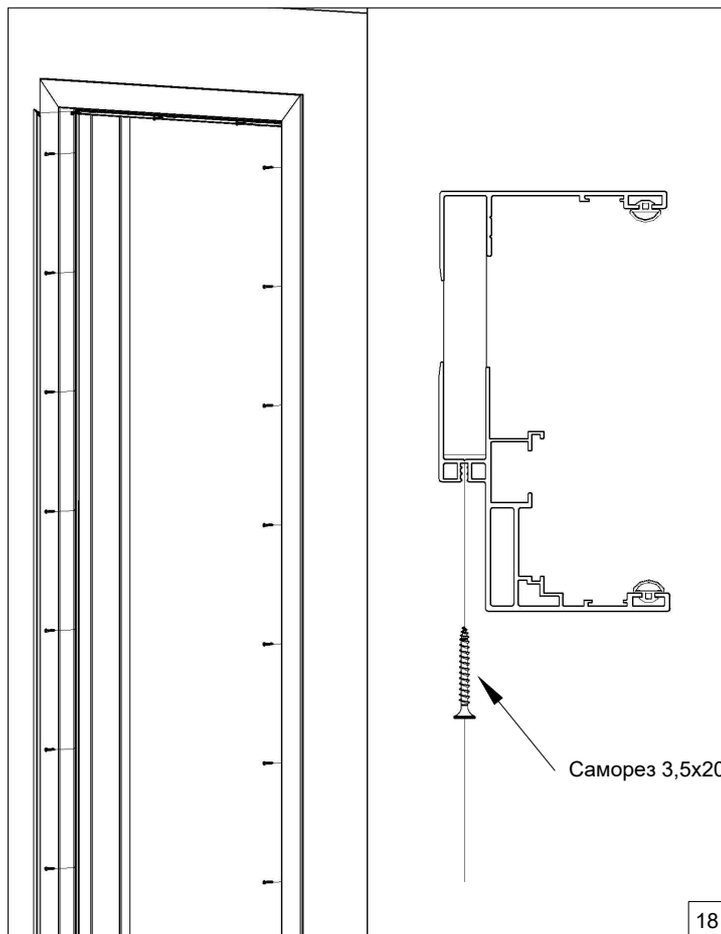
Установка обратного наличника в короб



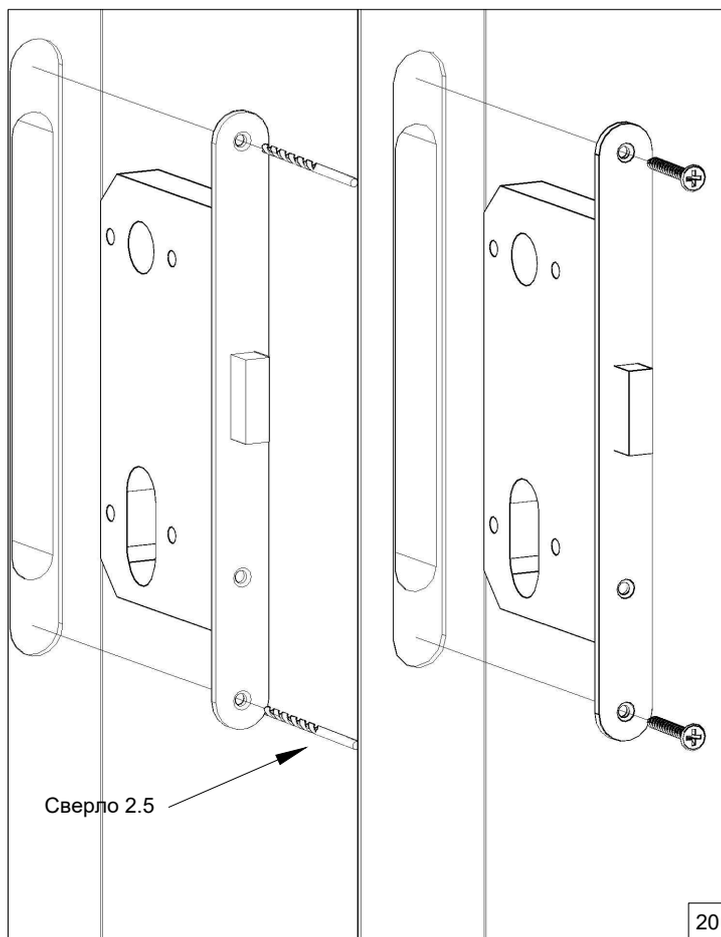
Установка уплотнителя



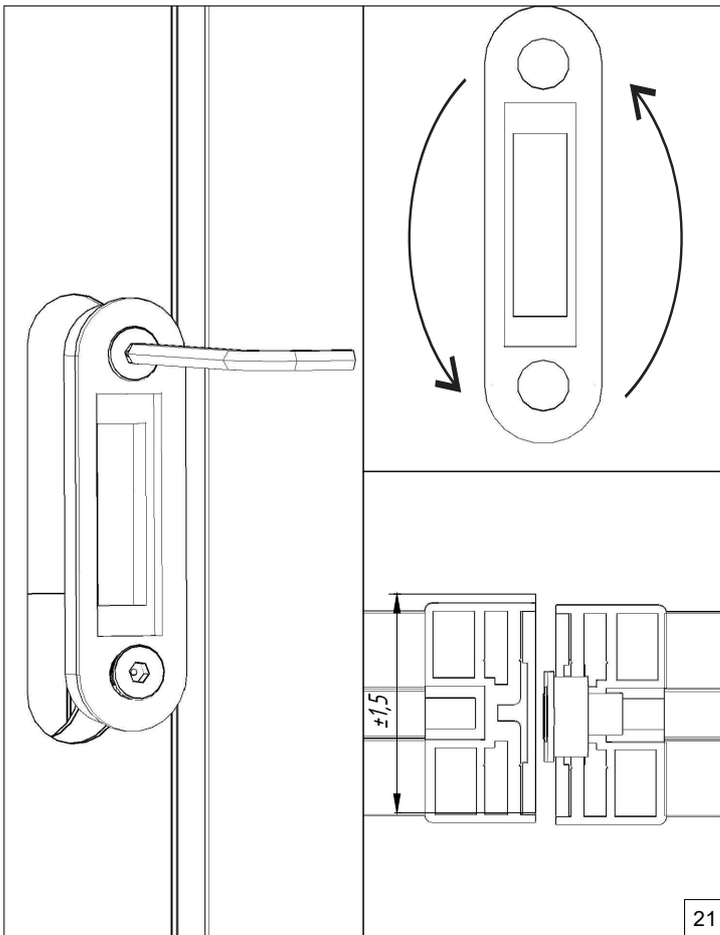
Закрепление обратного наличника



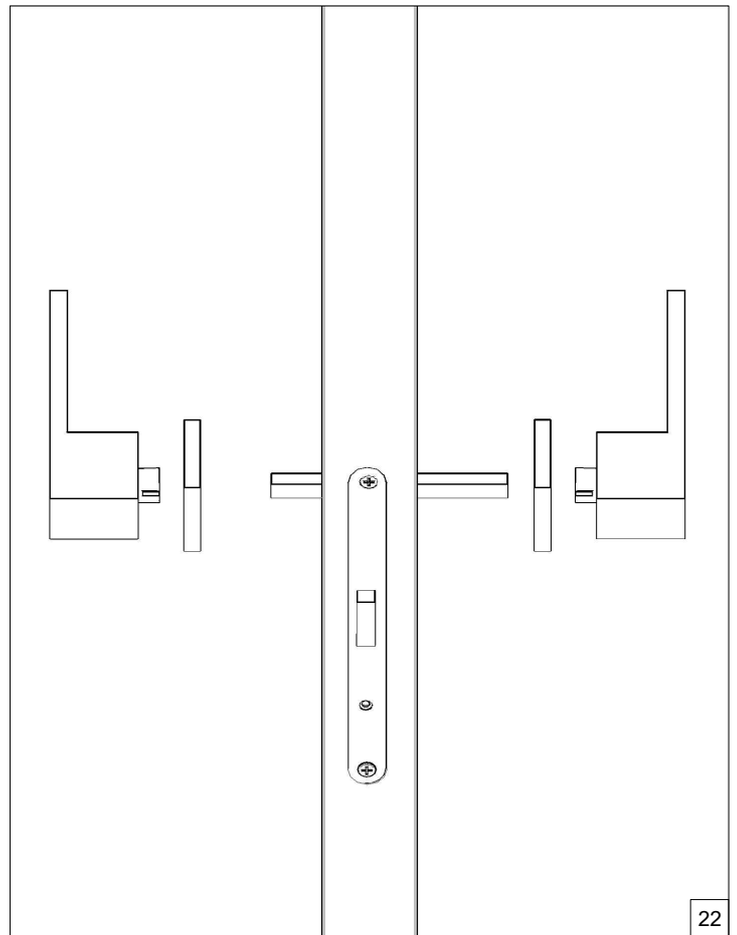
Установка замка



Установка ответной планки



Установка ручки



Установка завершена.
Приятной эксплуатации!

