

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ: Сборочные инструкции ДВЕРИ С ДЕРЕВЯННОЙ РАМОЙ C42-AIR

Версия 1 (Май 2010)



С учетом технических изменений

raumplus

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация / инструменты_ страница 03

Аксессуары_ страницы 04 – 05

Детальный чертеж_ страницы 06 – 07

Сборочные инструкции_ страницы 08 – 16

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Подготовка

- Пожалуйста, проверьте соответствие элементов и их номера пунктов в соответствии с накладной и Инструкции по монтажу.
- Пожалуйста, проверьте целостность поставляемых элементов.
- В случае возникновения рекламаций или недостатков - обратитесь к вашему поставщику.

Собираете или устанавливаете?

- Для сборки элементов, поставляемых RAUMPLUS, пожалуйста используйте приведенные инструкции.
- Для установки элементов, поставляемых RAUMPLUS, пожалуйста используйте приведенные инструкции.

ИНФОРМАЦИЯ:

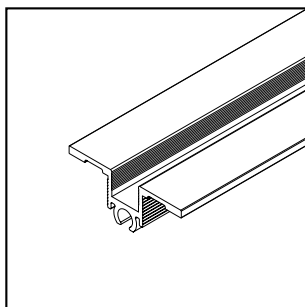
- Предполагается, что вы правильно и точно определили все раскроечные и установочные размеры в соответствии с настоящими инструкциями.

ИНСТРУМЕНТЫ:

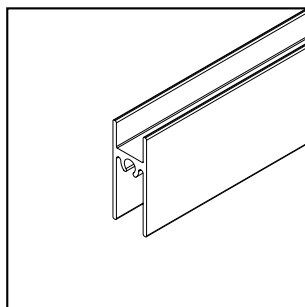
- шестигранный ключ 4,5 мм
- шуруповёрт
- дисковая пила
- инструмент для резки металла
- кромковальная машина
- фрезеровальный станок
- пресс / струбцина
- сверло по дереву 10 мм
- сверло по металлу 6,5 мм
- зенкер 90°
- резиновый молоток

АКСЕССУАРЫ

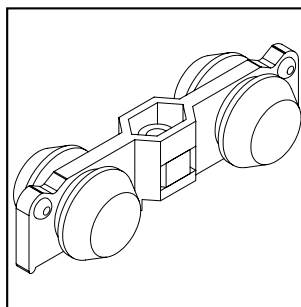
АКСЕССУАРЫ:



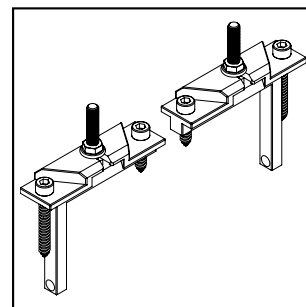
1_



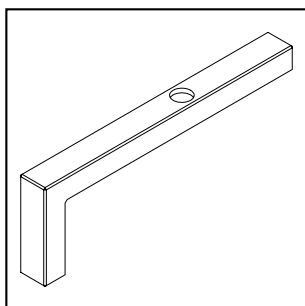
2_



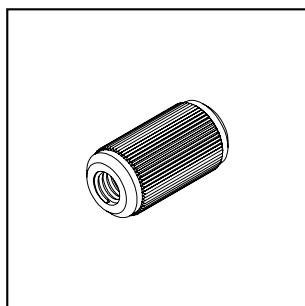
3_



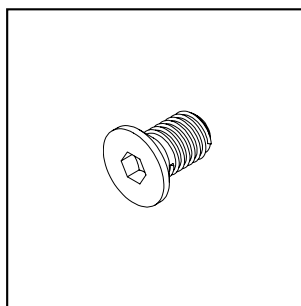
4_



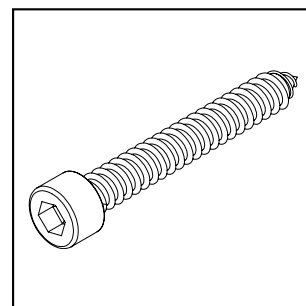
5_



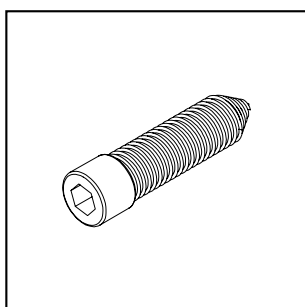
6_



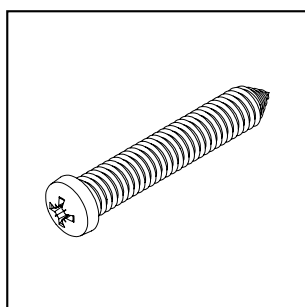
7_



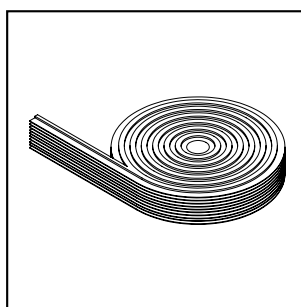
8_



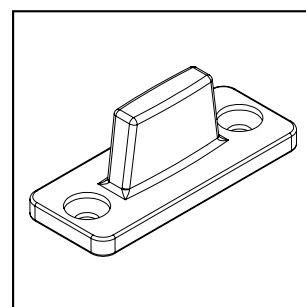
9_



10_



11_



12_

1_Профиль С - серии (19.51.022)_

2_Нижний гор. профиль S26 (26.04.0xx)_

3_Верхний ролик AIR (10.06.010)_

4_Крепление верхн. ролика AIR C42 (10.05.042)_

5_Стопор для нижней направляющей C42-AIR
(10.05.044)_

6_Соединительная муфта 10мм C42 (10.51.043)_

7_Винт из нержавеющей стали (10.51.044)_

8_Винт сборочный 42 мм для C42 (10.07.110)_

9_Винт 25мм для разделительного профиля

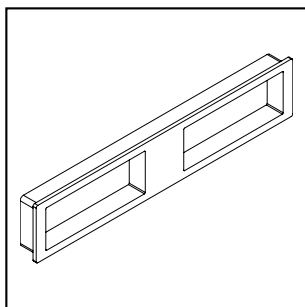
10_Винт для ДСП 4,5x35мм (10.05.046)_

11_Противопыльная щетка (10.07.020)_

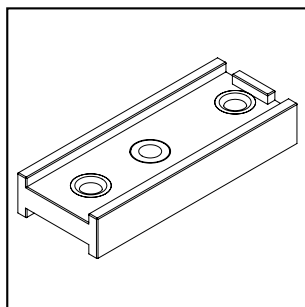
12_Нижняя направляющая C42-AIR (10.05.043)_

АКСЕССУАРЫ

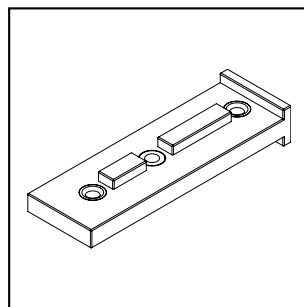
АКСЕССУАРЫ:



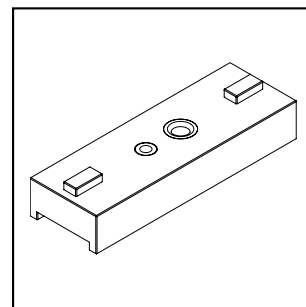
13_



14_



15_



16_

13_ Ручка С - серии, опция (10.51.040)_

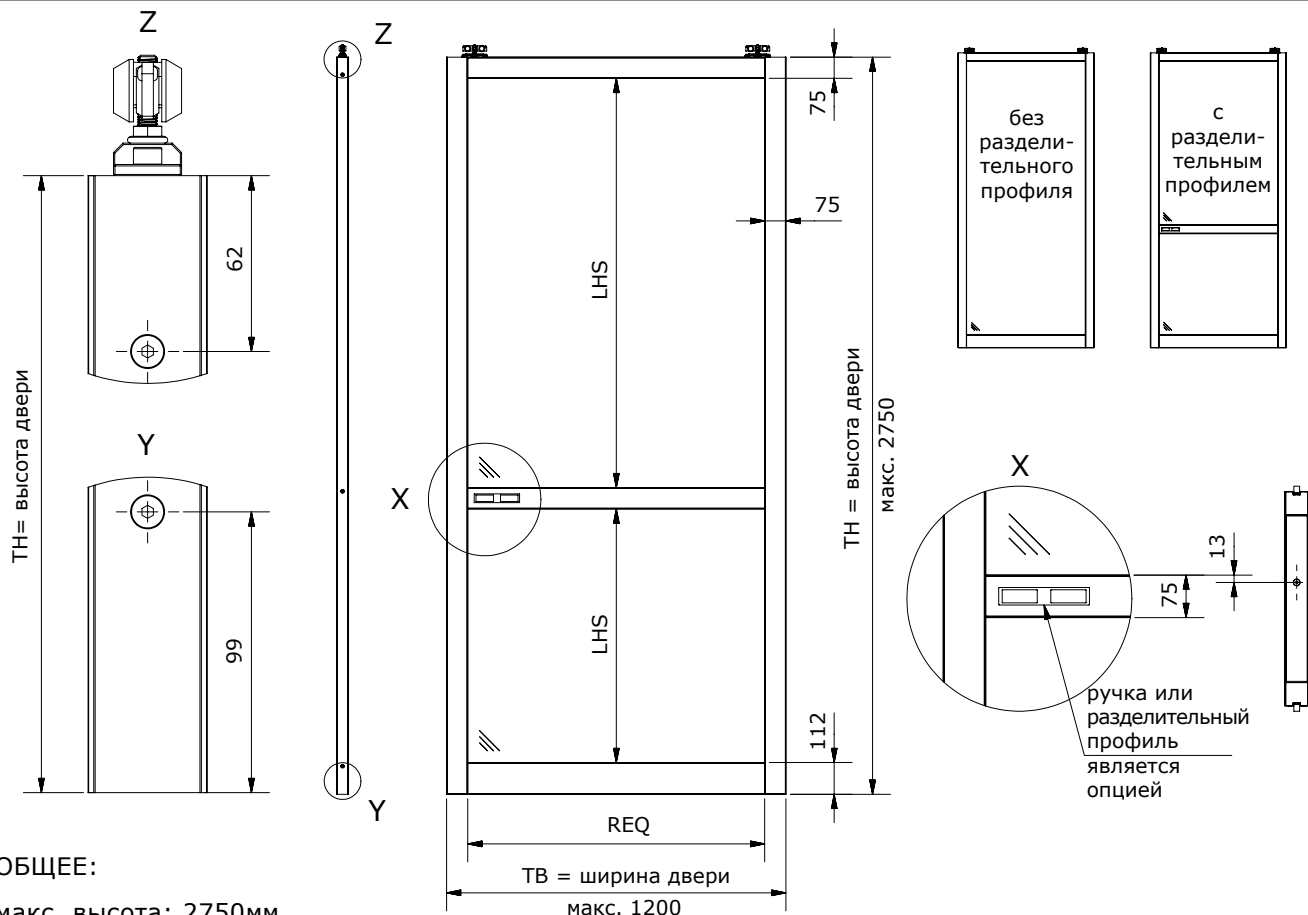
14_ Шаблон для сверления (кондуктор), для С-профиля 10мм, опция (30.14.012)

15_ Шаблон для сверления (кондуктор), для С-профиля 6,5мм, опция (30.14.013)

16_ Шаблон для сверления (кондуктор), для С-профиля (для разделительного) опция (30.14.014)_

ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ_

Технические характеристики



ОБЩЕЕ:

макс. высота: 2750мм

макс. ширина: 1200мм

макс. вес: 60кг

перекрытие (перехлест): 75мм

material: плита ДСП

клей: Aqualine Alu von Collano или

Jowapur 685.17 von Jowat

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

TH = высота двери

TB = ширина двери

LH = высота проёма (высота потолка)

REQ = длина горизонтального элемента рамы

LHS = высота проёма разделительного профиля

FS = нижняя направляющая

РАЗМЕРЫ РАСКРОЯ:

■ Дверь:

TH = LH - 60мм

REQ = TB - 150мм

■ Нижняя направляющая:

FS = TB - 30мм

■ панель для двери с/без нижней направляющей:

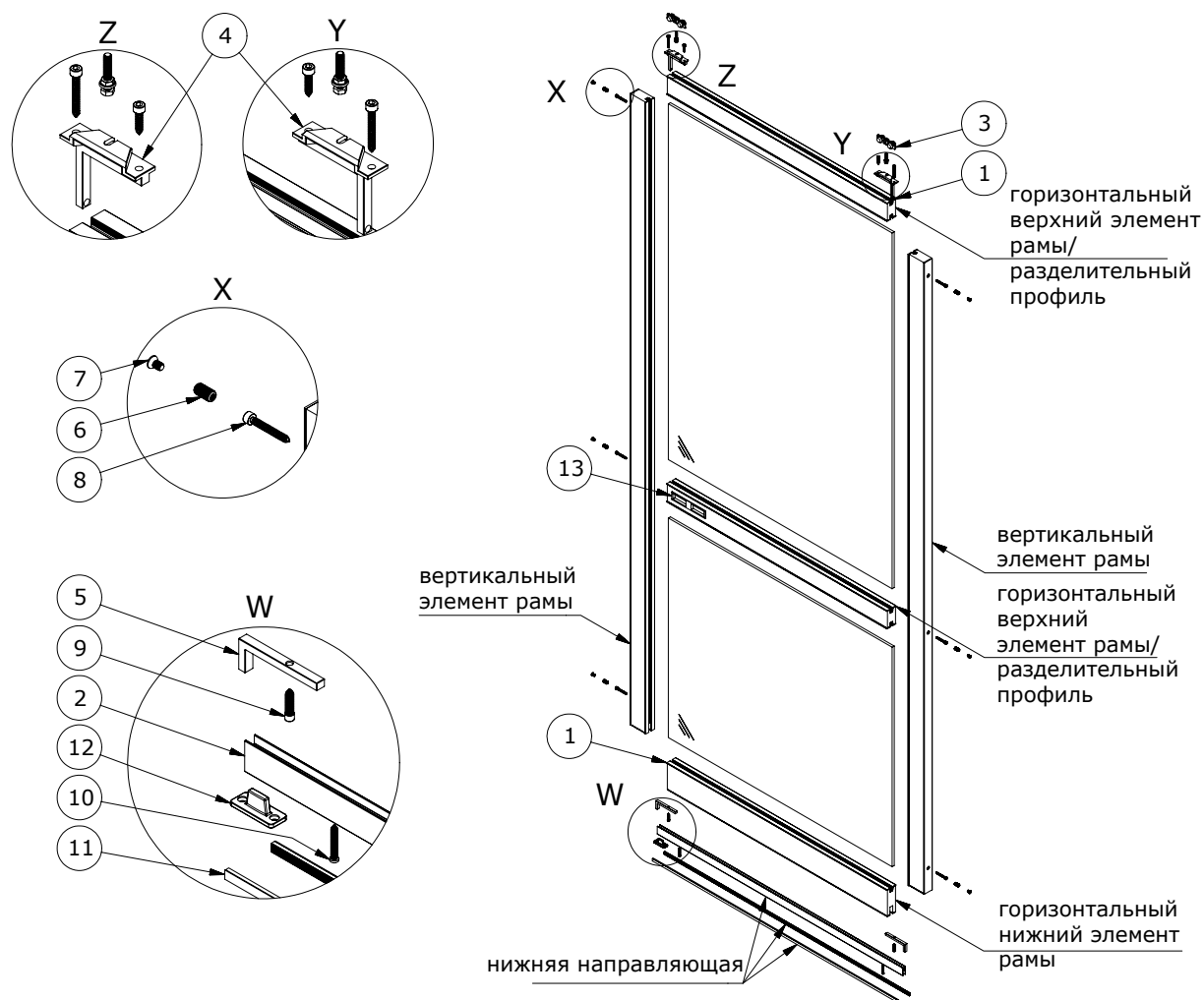
■ с/без прокладки:

LHS + 14мм

REQ + 14мм

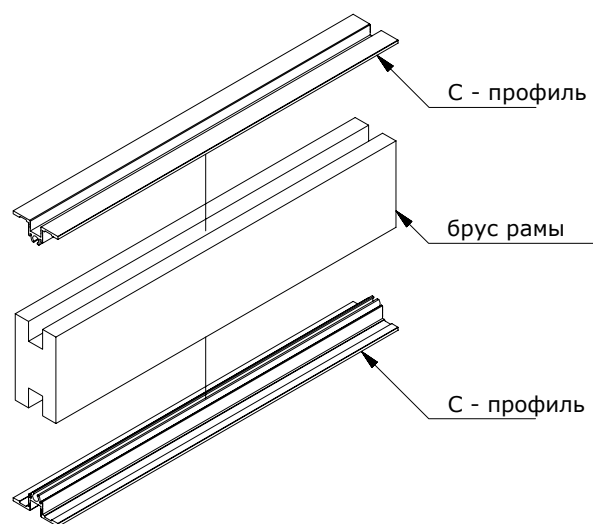
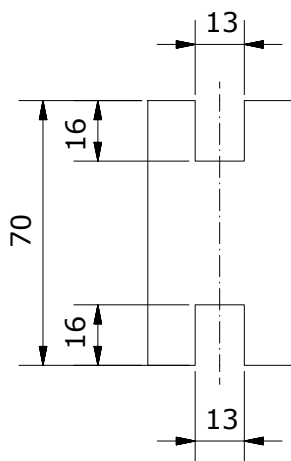
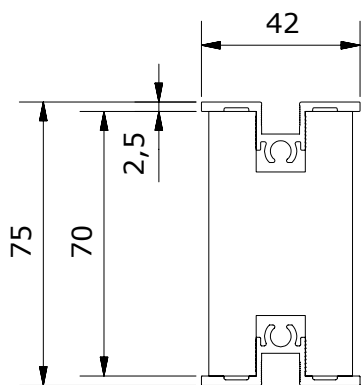
ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ_

Эскиз



Объект	Артикул	Описание
1	19.51.022	Профиль С - серии
2	26.04.0xx	Нижний горизонтальный профиль S26
3	10.06.010	Верхний ролик AIR
4	10.05.042	Крепление верхнего ролика C42-AIR
5	10.05.044	Стопор для нижней направляющей C42-AIR
6	10.51.043	Соединительная муфта 10мм C42
7	10.51.044	Сборочный винт из нержавеющей стали
8	10.07.110	Винт для сборки рамы для C42
9	10.07.008	Винт 25мм для разделительного профиля
10	10.05.046	Саморез для ДСП 4,5 x 35
11	10.07.020	Противопыльная щетка
12	10.05.023	Нижний пластиковый проводник C42-AIR
13	10.51.040	Ручка, серебро

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ_ ВЕРХНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РАМЫ / ПРОФИЛЬ



1_ Вырежьте брус рамы:

- необходимой длины
- точной ширины (70мм)

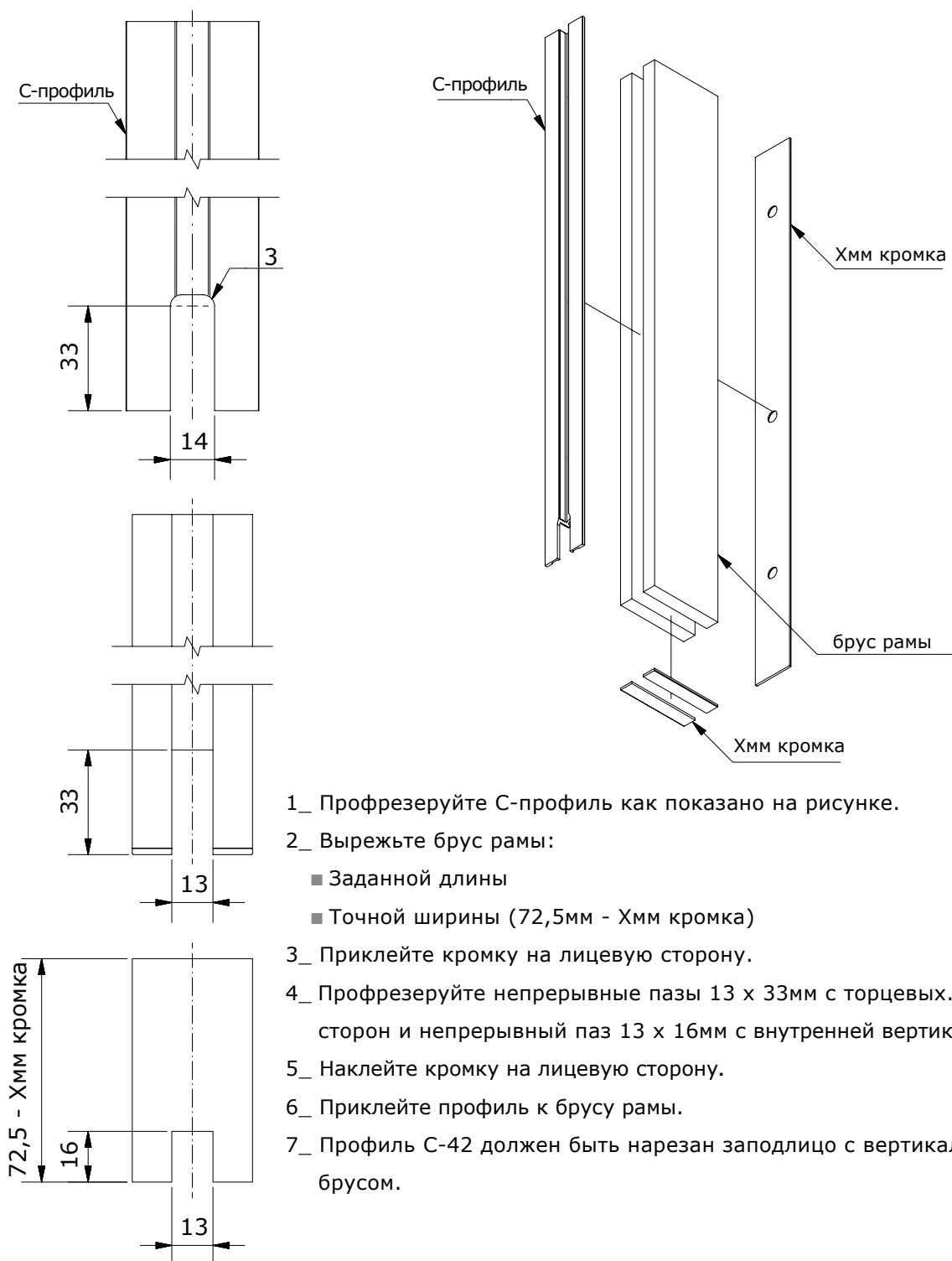
2_ Профрезеруйте два непрерывных паза of 13 x 16мм по центру

3_ Приклейте профиль к бруску рамы

4_ Профиль должен быть нарезан заподлицо с бруском.

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

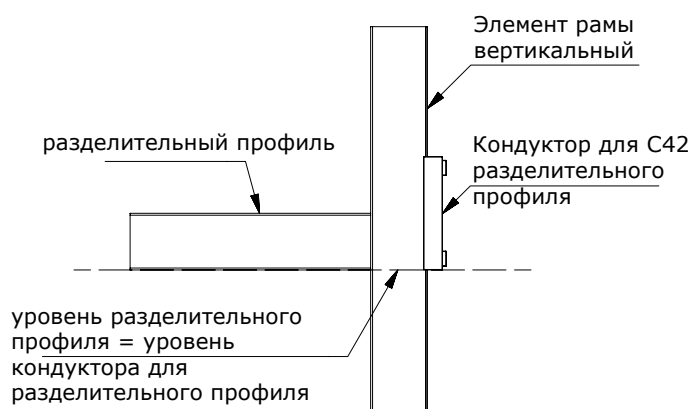
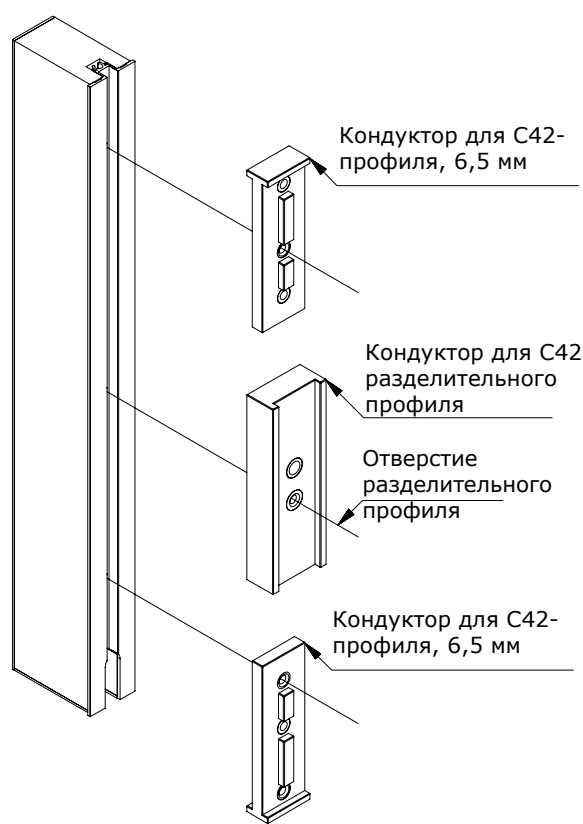
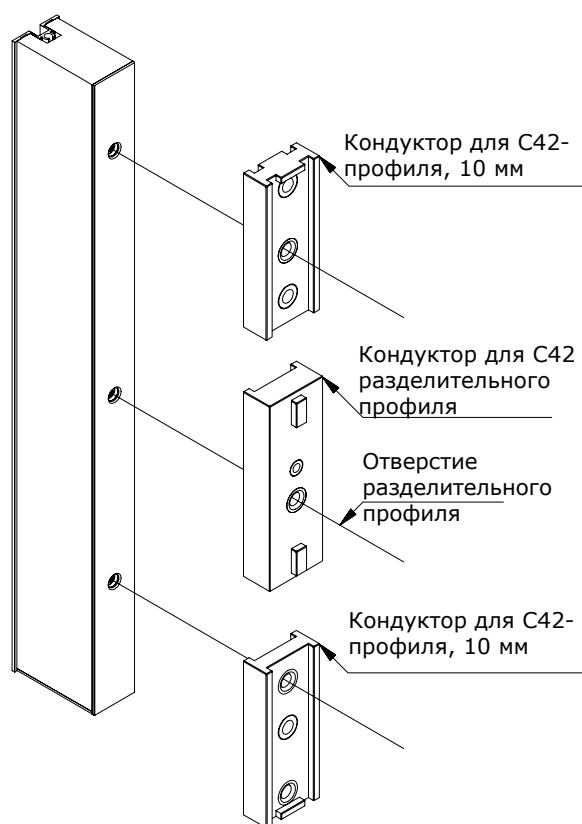
Вертикальный элемент рамы



- 1_ Профрезеруйте С-профиль как показано на рисунке.
- 2_ Вырежьте брус рамы:
 - Заданной длины
 - Точной ширины (72,5мм - Хмм кромка)
- 3_ Приклейте кромку на лицевую сторону.
- 4_ Профрезеруйте непрерывные пазы 13 x 33мм с торцевых сторон и непрерывный паз 13 x 16мм с внутренней вертикальной.
- 5_ Наклейте кромку на лицевую сторону.
- 6_ Приклейте профиль к брусу рамы.
- 7_ Профиль С-42 должен быть нарезан заподлицо с вертикальным брусом.

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Вертикальный элемент рамы



8_ Просверлите отверстие в вертикальном элементе рамы диаметром 10мм, одно внизу и одно сверху, с помощью кондуктора.

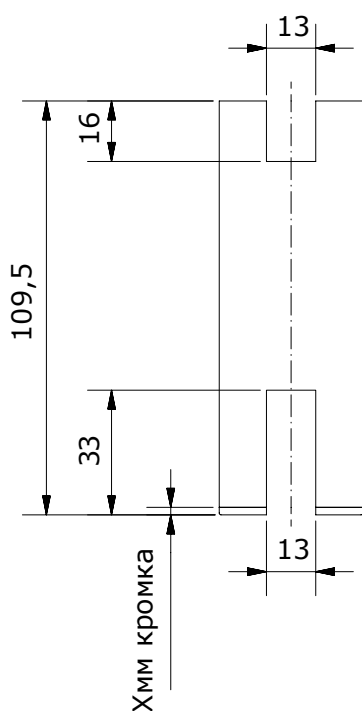
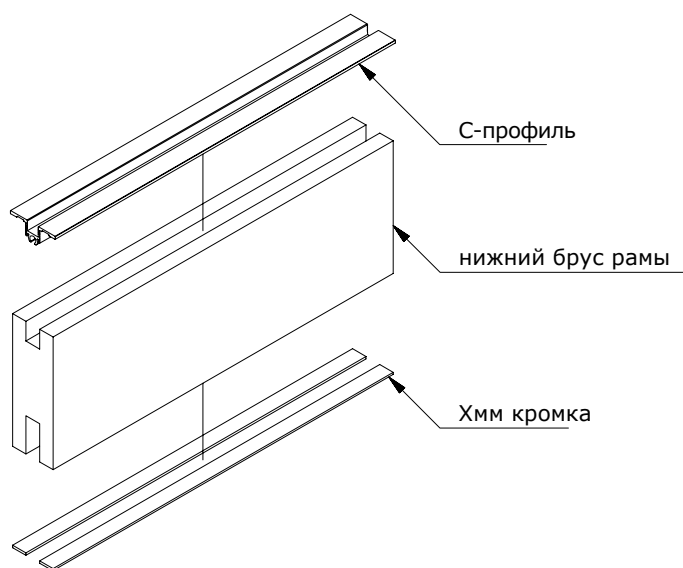
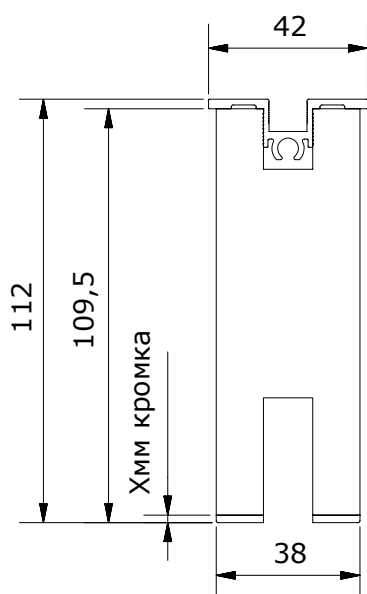
9_ Просверлите отверстие в вертикальном элементе рамы диаметром 6,5мм, одно внизу и одно сверху, с помощью кондуктора.

10_ Если в двери предусмотрен разделительный профиль, при сверлении так же используйте кондуктор. Уровень разделительного профиля = уровень кондуктора для разделительного профиля

3_ Подготовьте вертикальные элементы рамы.

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Нижний горизонтальный элемент рамы



1_ Вырежьте брус рамы:

- Заданной длины
- Точной ширины (109,5мм - Хмм кромка)

2_ Приклейте кромку.

3_ Профрезеруйте непрерывные пазы 13 x 16мм и 13 x 33мм с разных сторон.

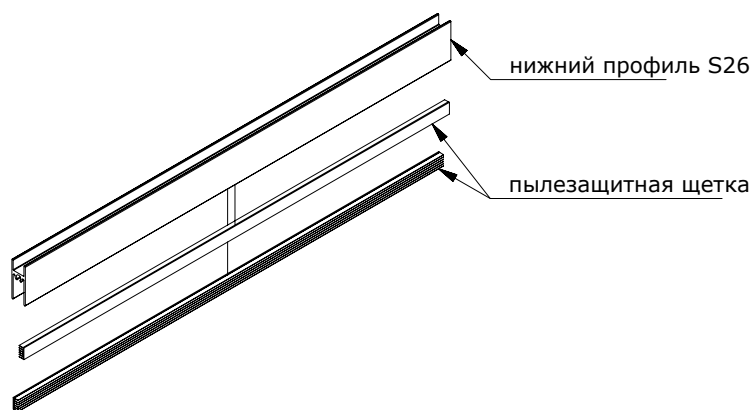
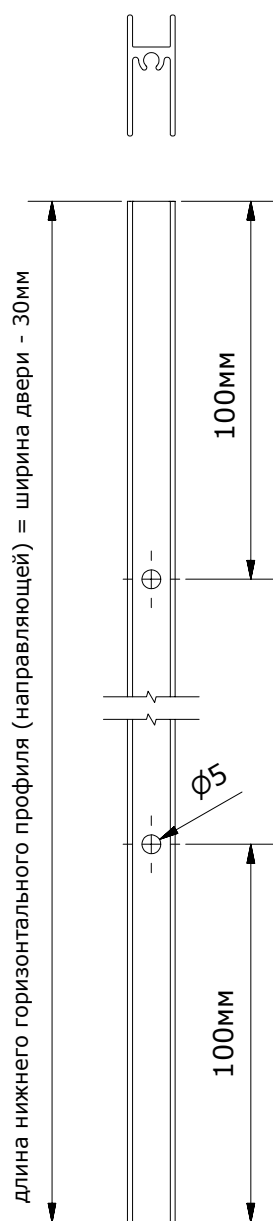
4_ Приклейте профиль к брусу рамы.

5_ Профиль С-42 должен быть нарезан заподлицо с брусом.

4_ подготовьте нижний горизонтальный элемент рамы.

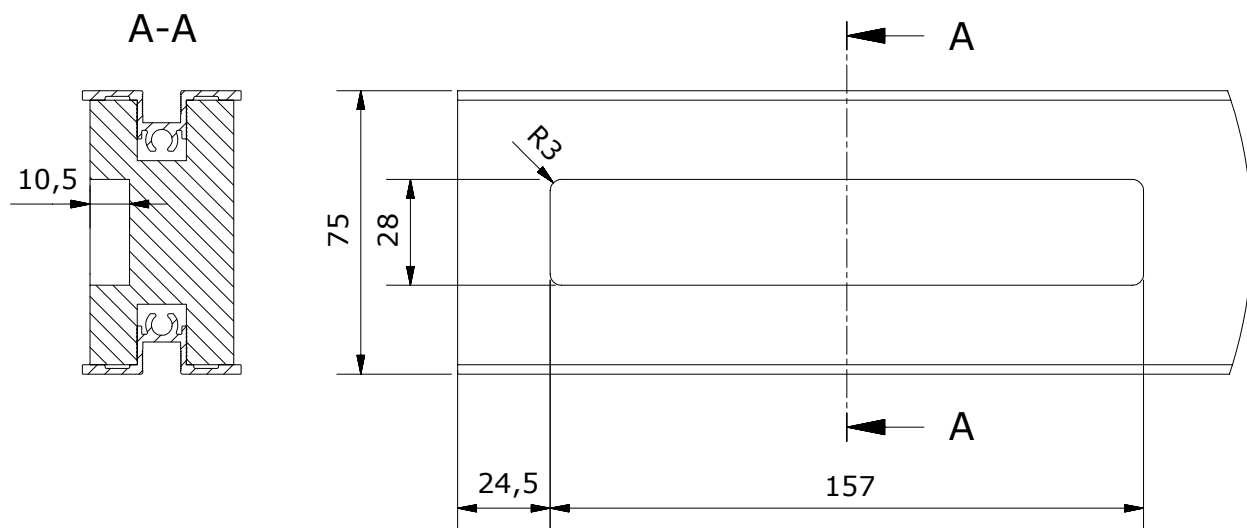
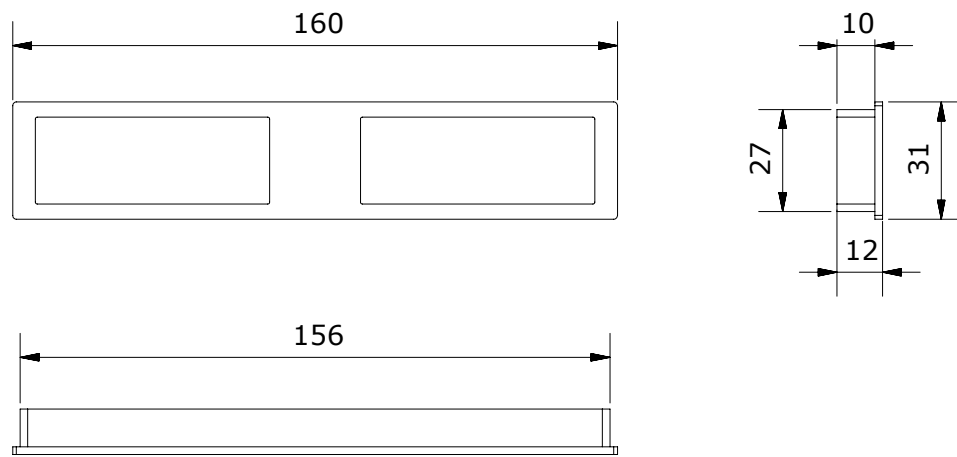
СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ_

Нижний горизонтальный профиль



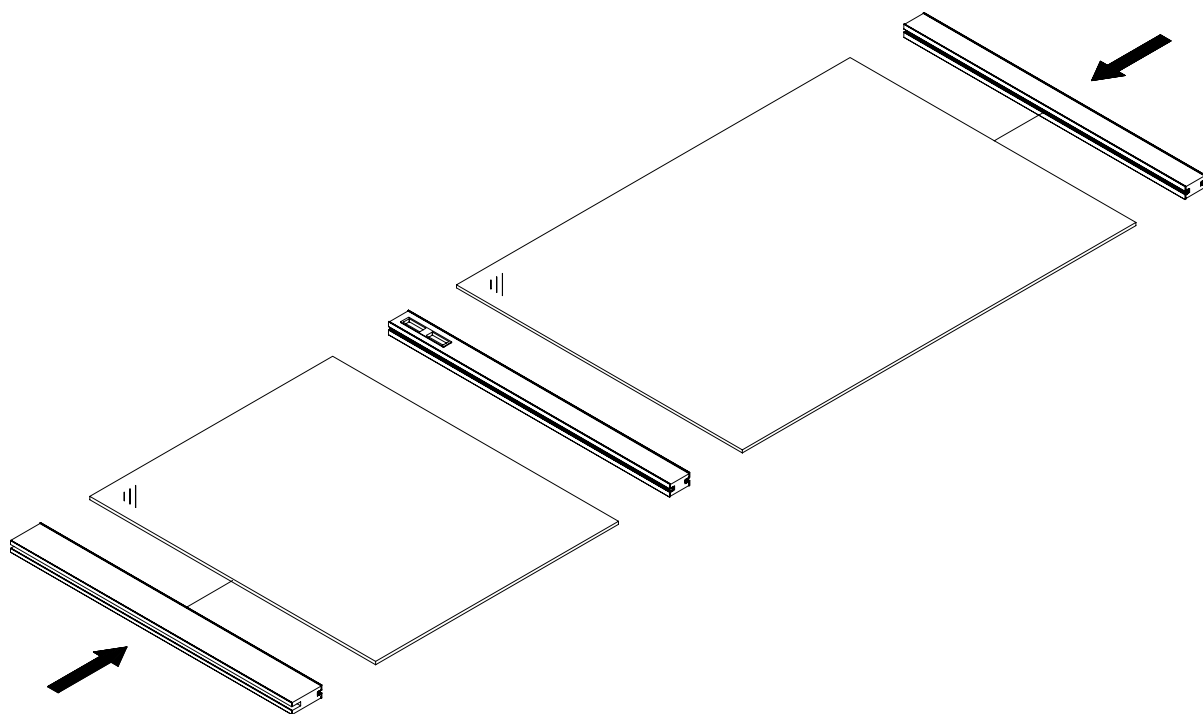
- 1_ Отрежьте нижний горизонтальный профиль S26
длина нижнего профиля = ширина двери - 30мм
- 2_ просверлите отверстия
- 3_ наклейте противопыльную щетку

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ_ Фрезеровка для ручки (Опция)



Если в двери отсутствует горизонтальный разделительный элемент, ручка может быть установлена в вертикальный брус.

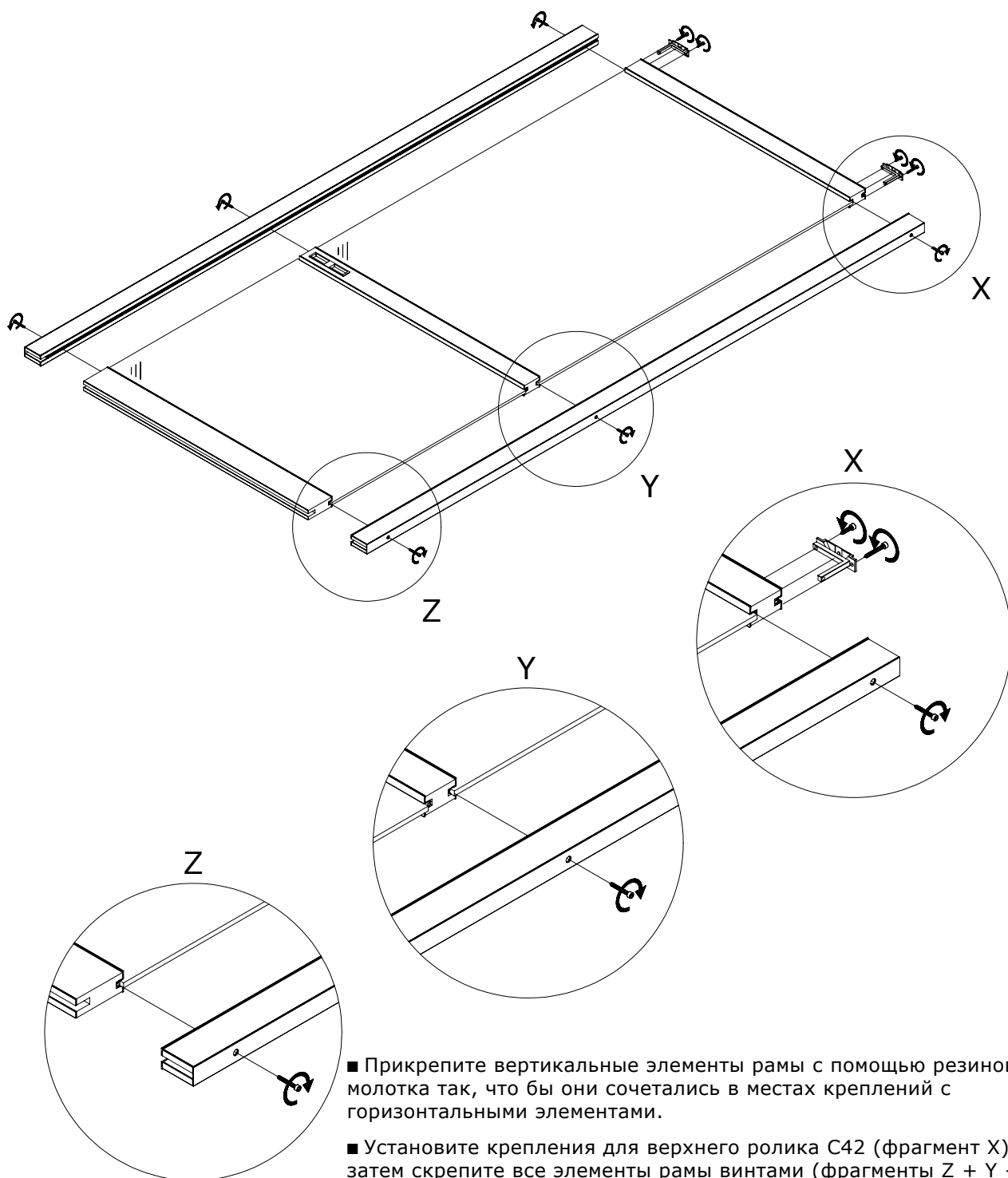
СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ_ Горизонтальные элемент двери.



- Прикрепите элементы рамы на панели, плотно, с помощью резинового молотка.

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ_

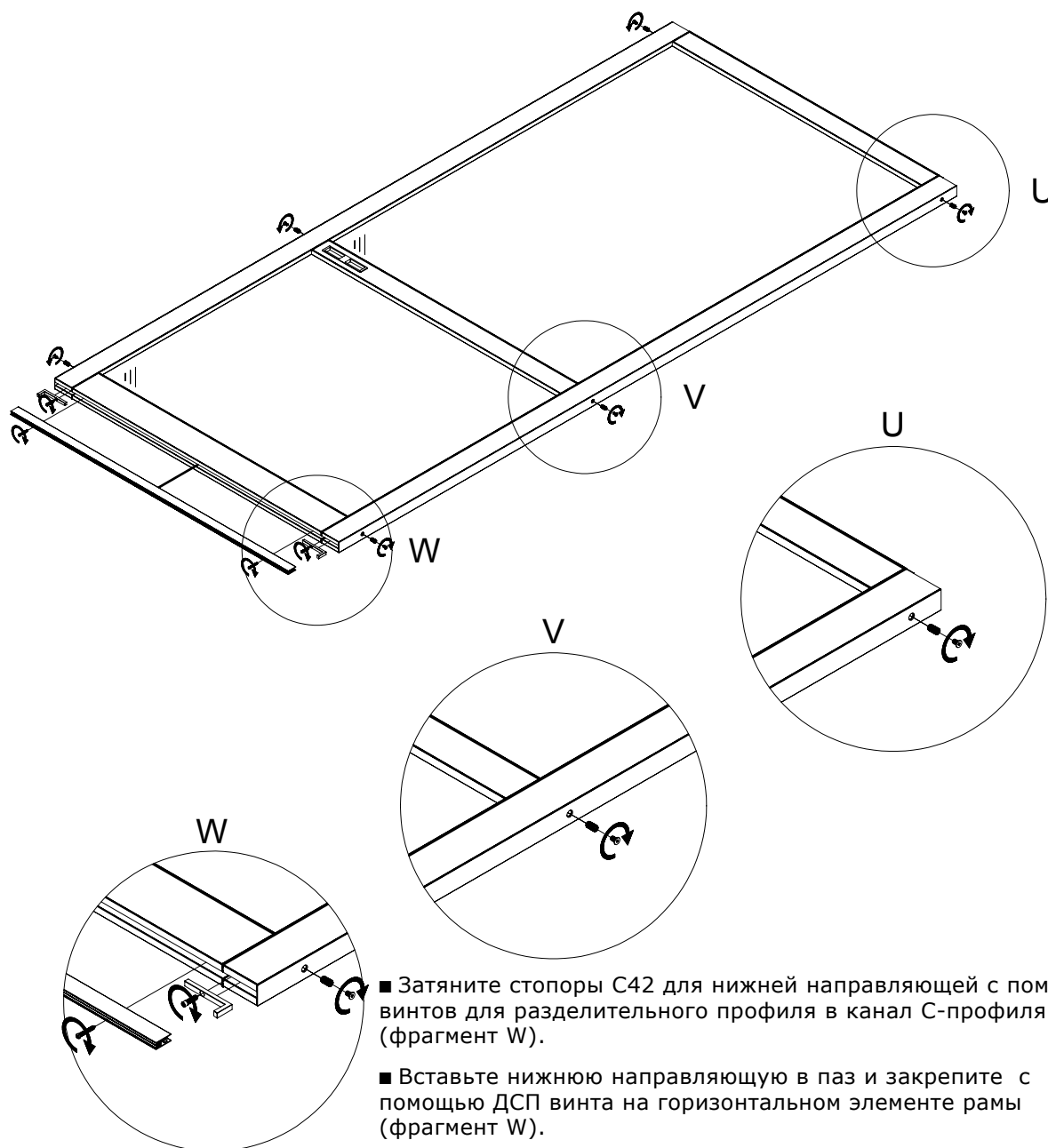
Вертикальные элементы рамы двери.



2_ Соберите вертикальные элементы рамы.

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ_

Горизонтальный (направляющий) нижний профиль.



- Затяните стопоры С42 для нижней направляющей с помощью винтов для разделительного профиля в канал С-профиля (фрагмент W).
- Вставьте нижнюю направляющую в паз и закрепите с помощью ДСП винта на горизонтальном элементе рамы (фрагмент W).
- Зенкуйте отверстия в раме с помощью 90°-зенкера, Ø12мм (1мм глуб.) (фрагмент W + V).
- Вставьте резьбовые соединители в отверстия рамки и после этого закрутите в них винты из нержавеющей стали (фрагмент W + V + U).