

# СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ: Установочные инструкции Сборочные инструкции Раздвижные двери серии AIR-B S34

Версия 1 (Июнь 2010)

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общая информация и инструменты\_ страница 02

Аксессуары\_ страница 03

Детальный чертеж\_ страница 04

Размеры раскроя\_ страница 05

Сборочные инструкции\_ страница 07

Установочные инструкции\_ страница 09

Детальный чертеж\_ страница 16

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

### Подготовка

- Пожалуйста, проверьте соответствие элементов и их номера пунктов в соответствии с накладной и инструкцией по монтажу.
- Пожалуйста, проверьте целостность поставляемых элементов.
- В случае возникновения рекламаций или недостат - 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:

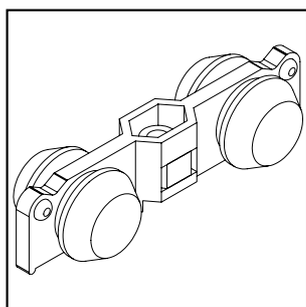
- Предполагается, что вы правильно и точно определили все раскроечные и установочные размеры в соответствии с настоящими инструкциями.
- Максимальный вес двери: 60кг.
- Минимальная / максимальная высота двери = 700мм / 2500мм
- Минимальная / максимальная ширина двери = 500мм / 1200мм

## ИНСТРУМЕНТЫ:

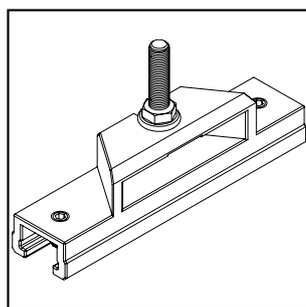
- Инструмент для резки по металлу (алюминию)
- Шестигранные ключи 3/4/5мм
- Дрель
- Сверла Ø6,5/8,5/10мм
- Линейка
- Правило и невелир
- Карандаш
- Уровень

# АКСЕССУАРЫ

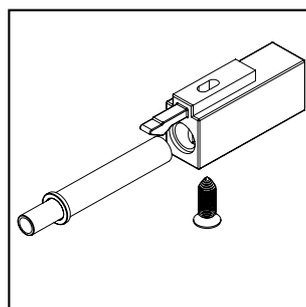
## АКСЕССУАРЫ:



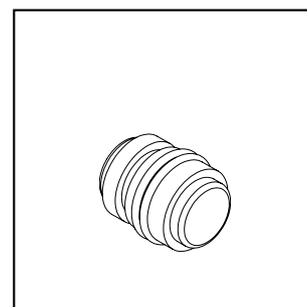
1\_



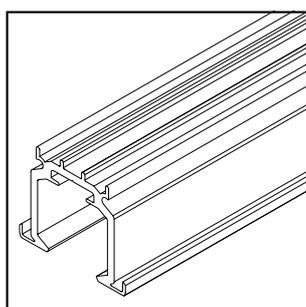
2\_



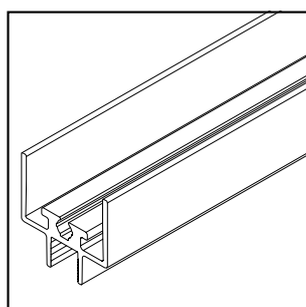
3\_



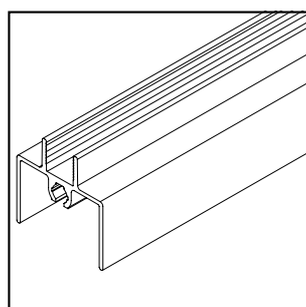
4\_



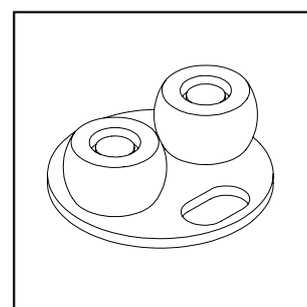
5\_



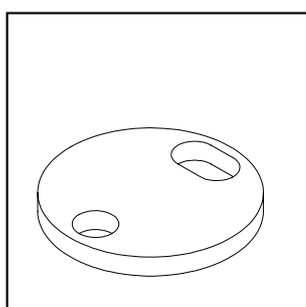
6\_



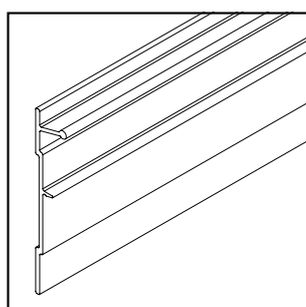
7\_



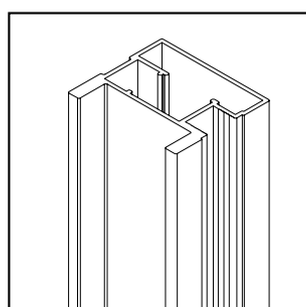
8\_



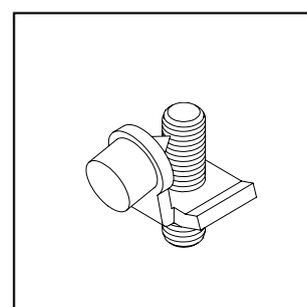
9\_



10\_



11\_

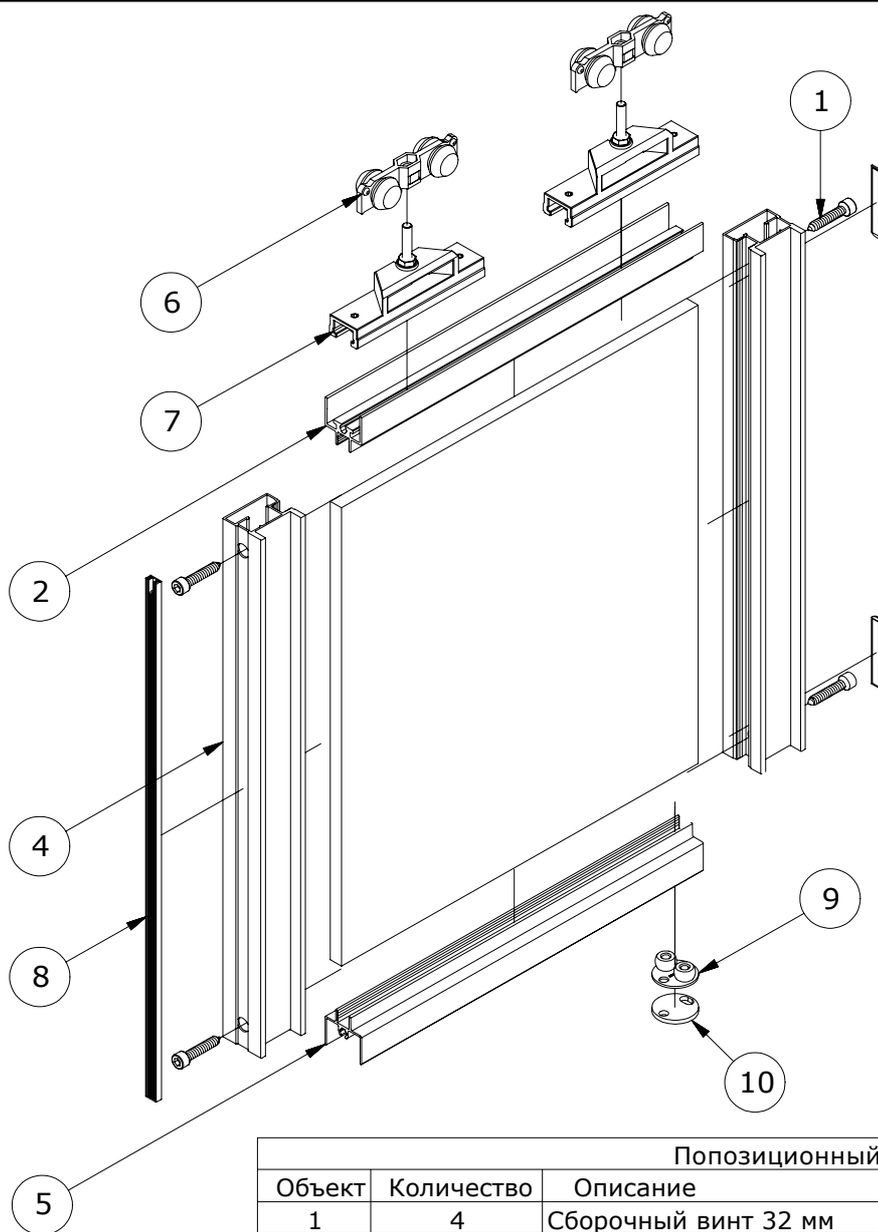


12\_

- 1\_ Верхний ролик AIR (10.06.200)\_
- 2\_ Крепление верхнего ролика AIR (10.06.020)\_
- 3\_ Стопор для верхнего ролика AIR (10.05.017)\_
- 4\_ Тормоз верхнего ролика AIR (10.05.030)\_
- 5\_ Верхняя направляющая AIR S34 (17.55.020)\_
- 6\_ Верхний горизонтальный профиль AIR S34 (17.12.0xx)
- 7\_ Нижний горизонтальный профиль AIR S34 (17.14.0xx)
- 8\_ Площадка с нижними роликами S34 AIR (10.06.034)
- 9\_ Площадка под нижний ролик AIR S34 (10.06.035)
- 10\_ Накладка на верхнюю направляющую Air (14.50.0xx)
- 11\_ Профиль вертикальный S300 асимметричный. (15.51.0xx)

- 12\_ Стопор AIR (10.05.060)
- 13\_ Сборочный винт 32мм (10.07.012) (без илл.)
- 14\_ Заглушка (10.07.05x) (без илл.)
- 15\_ Профиль-держатель стеновой (14.54.0xx) (без илл.)
- 16\_ Винт для профиля-держателя стенового (M6 x 14) (без илл.)
- 17\_ Гайка для винта стенового держателя (без илл.)

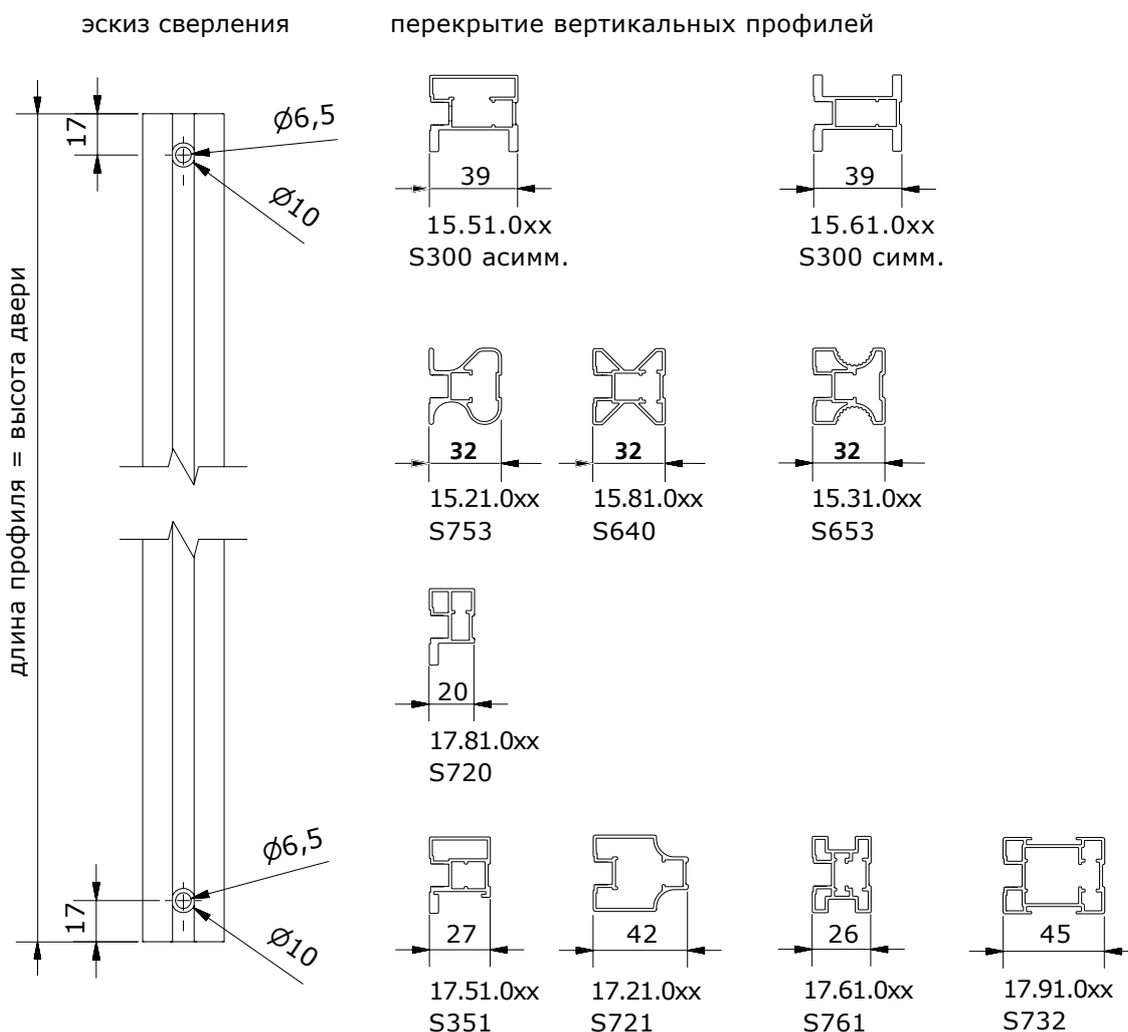
# ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭСКИЗ



Попозиционный перечень			
Объект	Количество	Описание	Артикул
1	4	Сборочный винт 32 мм	10.07.012
2	1	Верхний гор. профиль AIR S34	17.12.0xx
3	4	Заглушка	10.07.05x
4	2	Вертик. профиль S300 асимм.	15.51.0xx
5	1	Нижний гор. профиль AIR S34	17.14.0xx
6	2	Верхний ролик AIR	10.06.200
7	2	Крепление верхнего ролика AIR	10.06.020
8	1	Противопыльная щетка	-
9	1	Площадка с нижн. роликом S34 AIR	10.06.034
10	1	Площадка под нижн. ролик AIR S34	10.06.035

04\_05

# ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ / РАЗМЕРЫ РАСКРОЯ ПОДГОТОВКА ПРОФИЛЕЙ



Размеры раскроя:

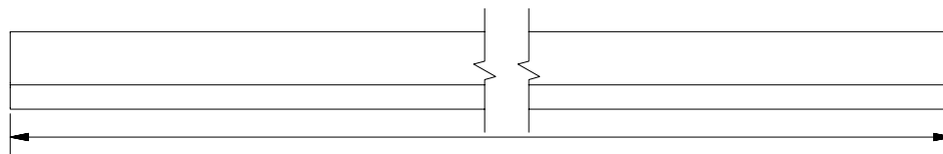
высота двери = высота проёма - 60мм  
мин. / макс. высота двери = 700мм / 2500мм

серия профиля	размеры раскроя для панелей, мм			
	вычет из высоты двери		вычет из ширины двери	
	ДСП	Стекло	ДСП	Стекло
S300 сим./асим.	47	49	63	65
S753, S640, S653	47	49	51	51
S720	47	49	25	27
S351	47	49	41	41
S721	47	49	71	71
S761	47	49	39	39
S732	47	49	77	77

1\_ Резка в размер для вертикальных профилей / резка в размер для панелей

# ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ / РАЗМЕРЫ РАСКРОЯ ПОДГОТОВКА ПРОФИЛЕЙ

17.12.0xx  
Верхний гориз.  
профиль  
AIR S34



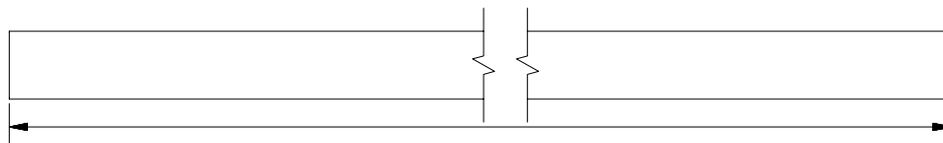
Длина верх/нижн. проф. =

S300 асим./сим.	ширина двери	-	78мм
S753, S640, S653	ширина двери	-	64мм
S720	ширина двери	-	40мм
S351	ширина двери	-	54мм
S721	ширина двери	-	84мм
S761	ширина двери	-	52мм
S732	ширина двери	-	90мм

17.14.0xx  
Нижний гориз.  
профиль  
AIR S34



13.22.0xx  
Разделитель  
27мм,  
опция

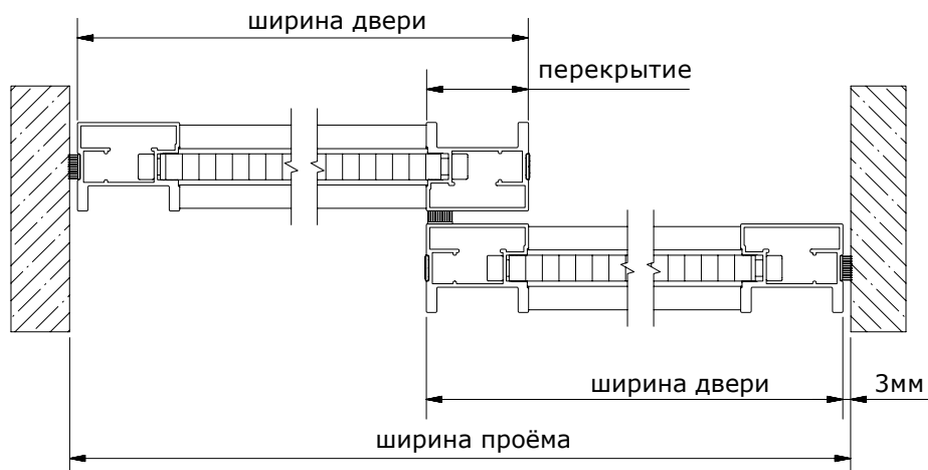


Длина разделительного профиля =

S300 сим./асим.	ширина двери	-	77мм
S753, S640, S653	ширина двери	-	63мм
S720	ширина двери	-	39мм
S351	ширина двери	-	53мм
S721	ширина двери	-	83мм
S761	ширина двери	-	51мм
S732	ширина двери	-	89мм



Для двухтрековых систем, пожалуйста, учитывайте перекрытия.



Размеры раскроя:

Длина профиля = ширина двери - x мм

мин. / макс. ширина двери = 500мм/1200мм

Макс вес двери = 60кг

# СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

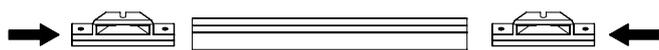
**i** Прокладка необходима только для панелей с толщиной менее 10 мм.

Начинайте снизу посередине!

Немного надрежьте прокладку на углу и натяните на угол!

1\_ разместите панель на столе, нанесите уплотнитель (для панелей толщиной менее 10 мм)

**1** Перед сборкой профилей в рамку двери, установите на верхний горизонтальный профиль крепление верхнего ролика AIR.



**2** Укрепите верхний профиль плотно на панели.

**6** После сборки профилей в рамку - укрепите на верхнем горизонте крепления для верхних роликов (подробно с размерами отступов на стр. 08)

**4** Верт. профиль.

**3** Нижн. гор. проф.

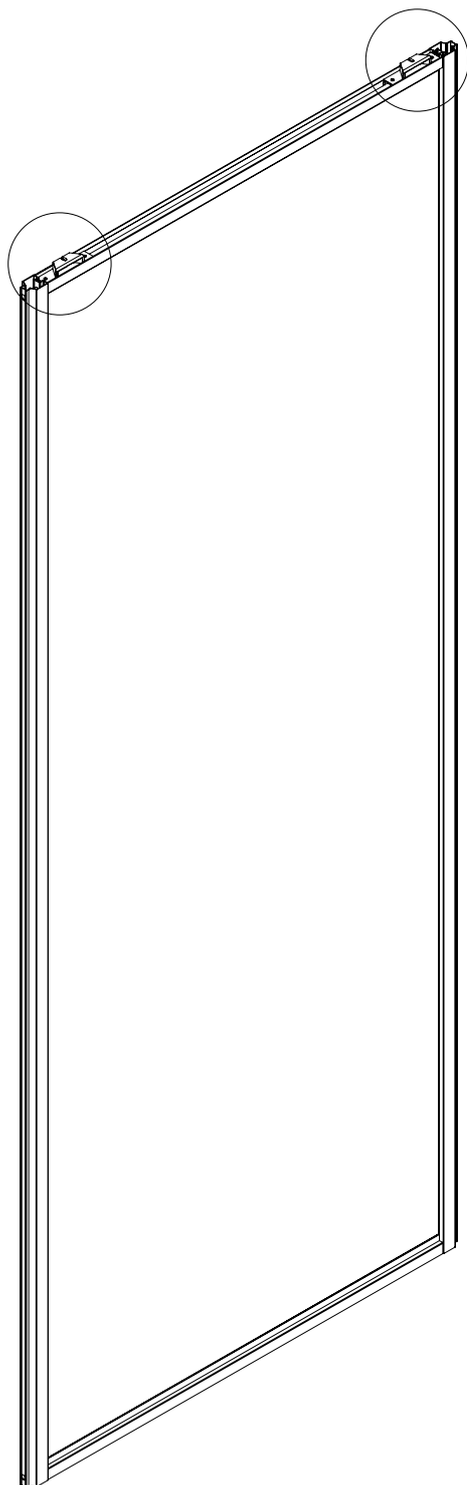
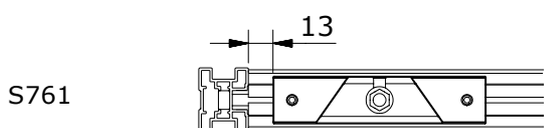
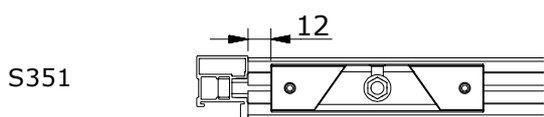
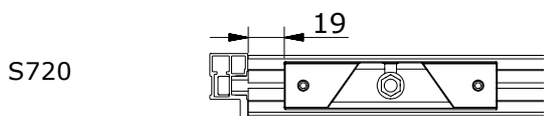
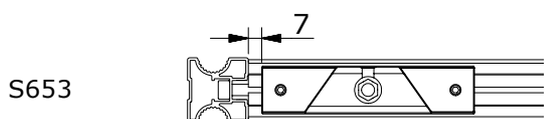
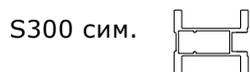
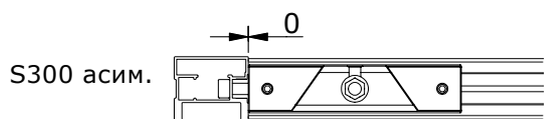
**5** Верт. профиль

макс. 3Nm

При использовании горизонтальных делителей - предварительно разметьте и рассверлите отверстия для сборочных винтов. (Ø6,5мм, Ø8,5мм).

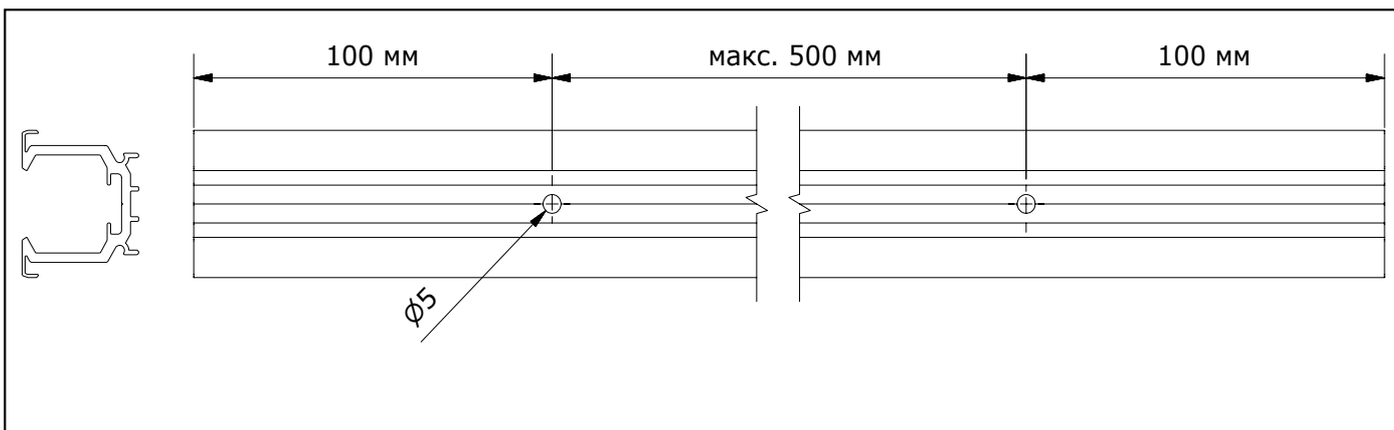
2\_ Оденьте профили на панели с помощью резинового молотка и правила, скрепите винтами (макс. 3Nm), проверьте прямоугольность с помощью рулетки, "крест-накрест".

# СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

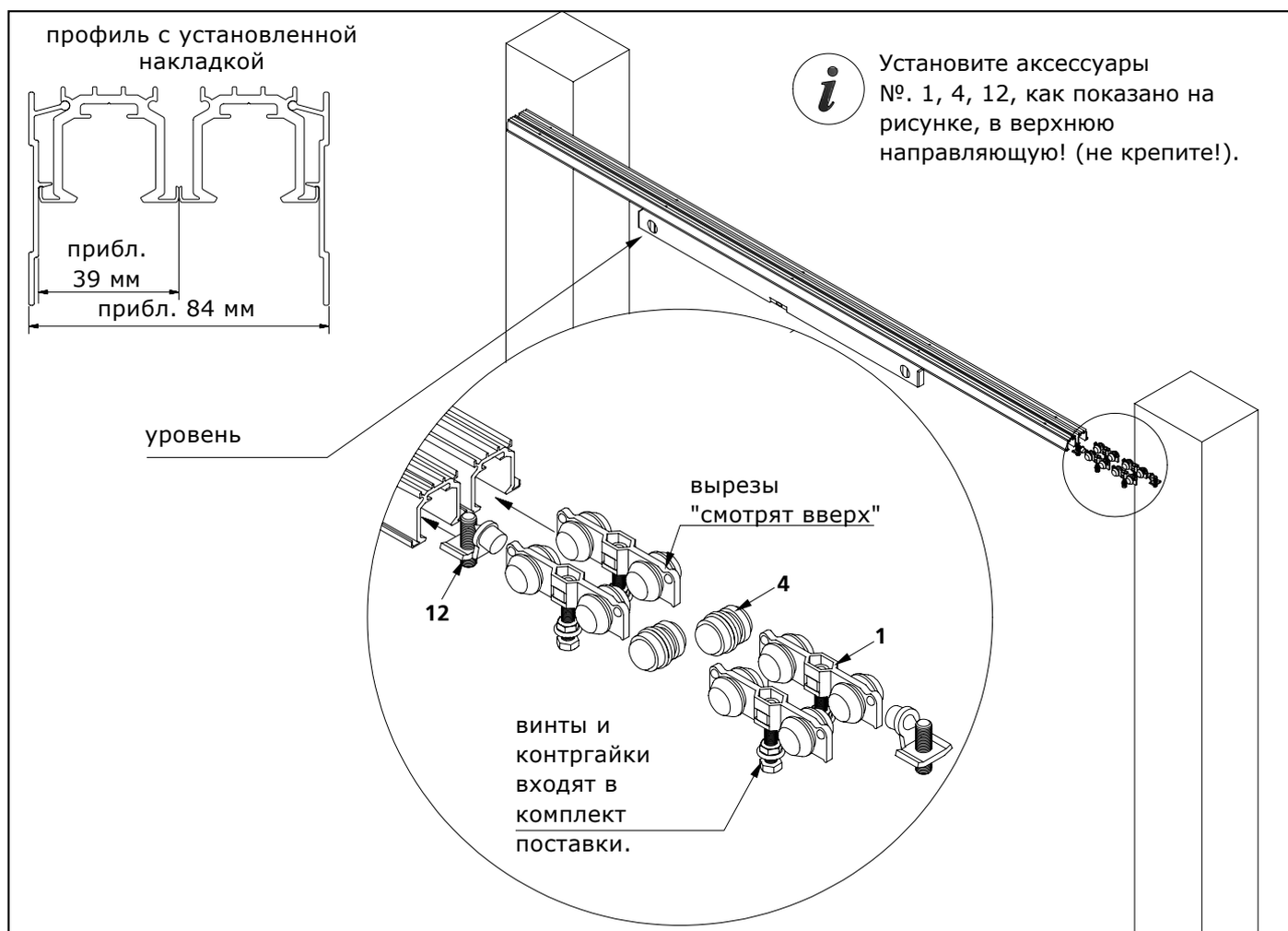


60\_08

# ИНСТРУКЦИ ПО УСТАНОВКЕ



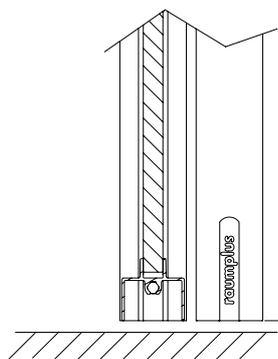
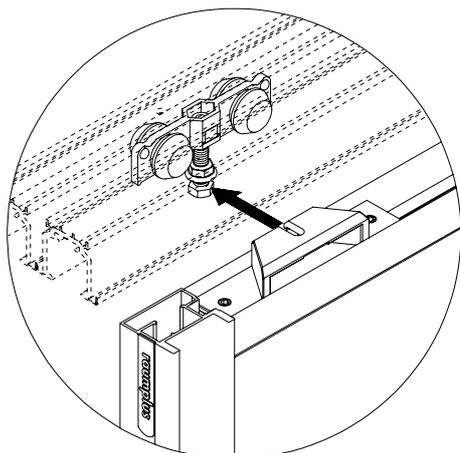
1\_ Разметьте и отрежьте верхнюю направляющую необходимого размера, рассверлите отверстия как показано на рисунке, для крепления.



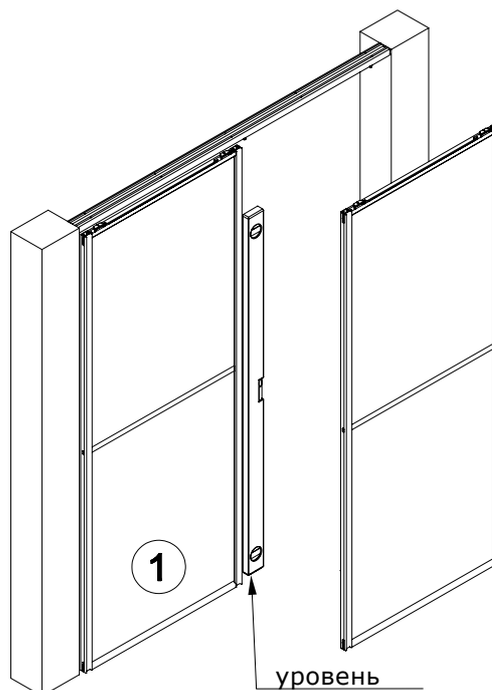
2\_ Просверлите отверстия в потолке / верхней части корпуса, и смонтируйте горизонтально верхние направляющие.

# УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

При настройке раздвижных дверей, оставьте расстояние 6 мм от нижнего края раздвижной двери до пола!

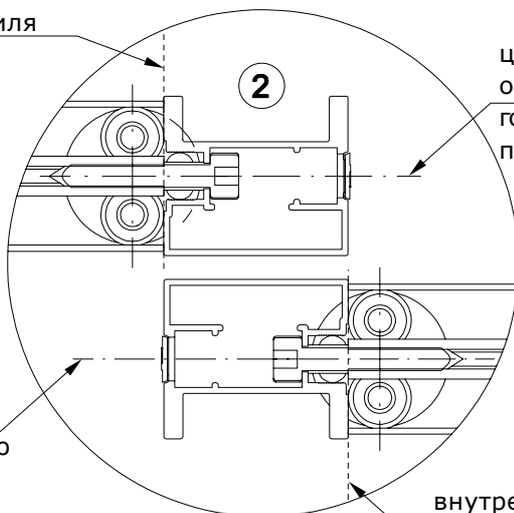


1. Сначала установите и отрегулируйте заднюю раздвижную дверь, наметьте место для пластины с роликами.
2. Установите пластину с нижними роликами. Так же установите первую дверь и нижние ролики.



3\_ Отрегулируйте раздвижные двери / смонтируйте пластину для роликов.

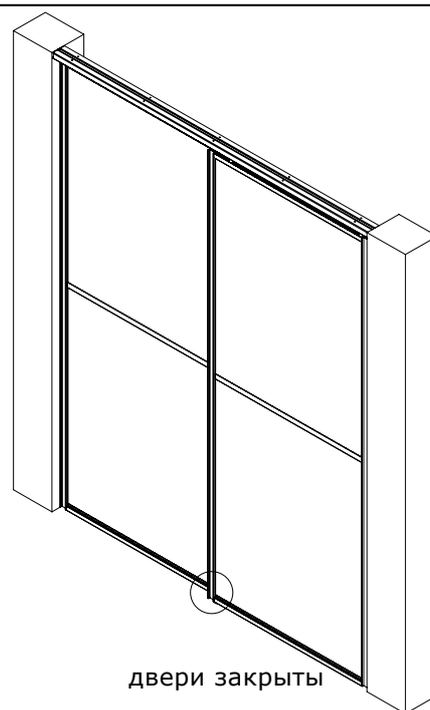
внутренний край профиля



центральная ось горизонтального профиля

центральная ось горизонтального профиля

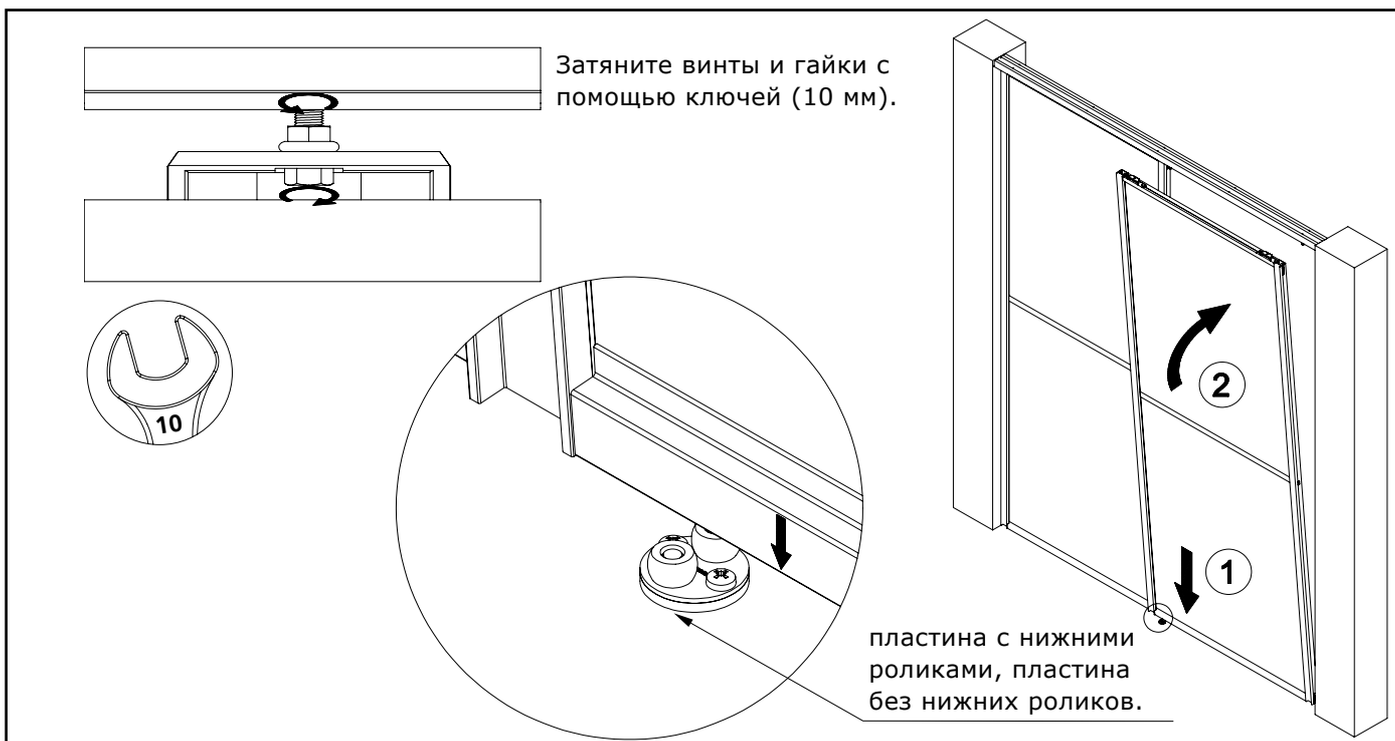
внутренний край профиля



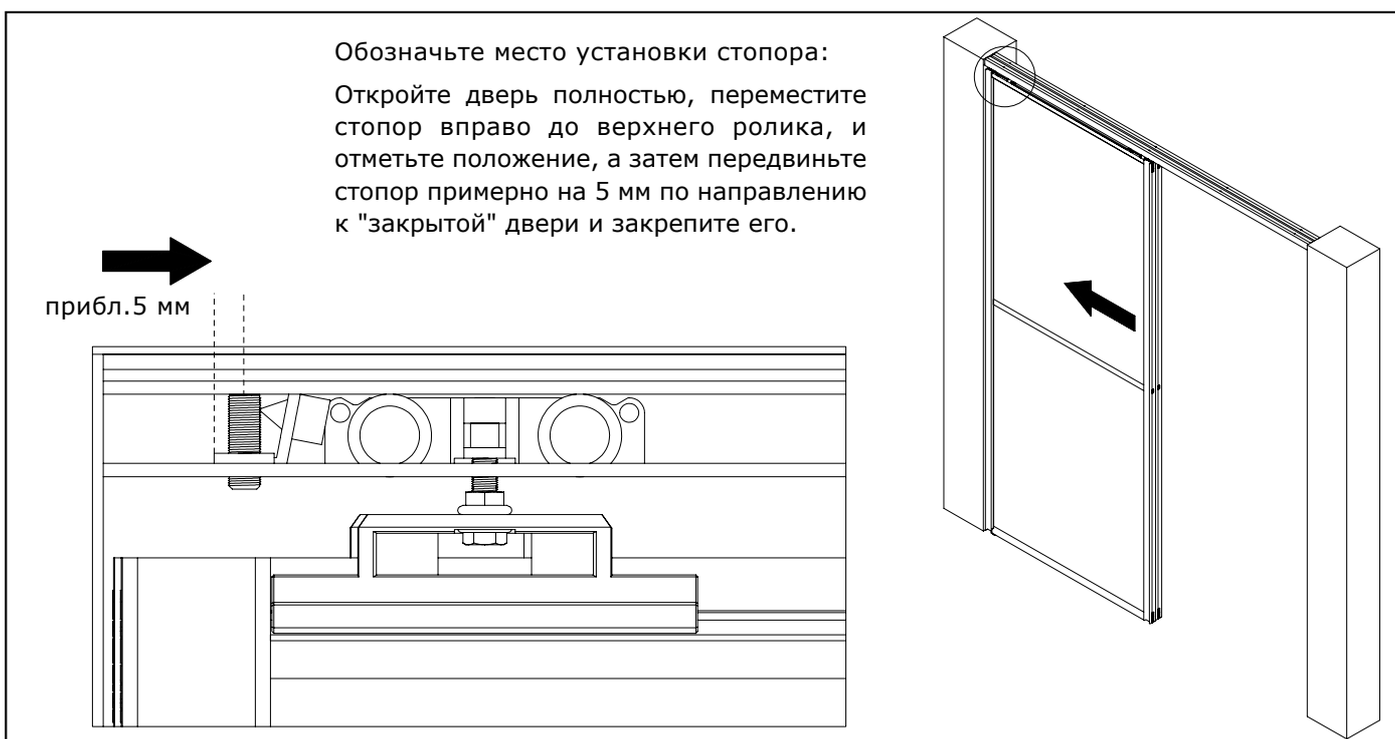
двери закрыты

4\_ отметьте позиции (клеякой лентой / каандашом), вновь снимите двери и укрепите нижние ролики.

# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

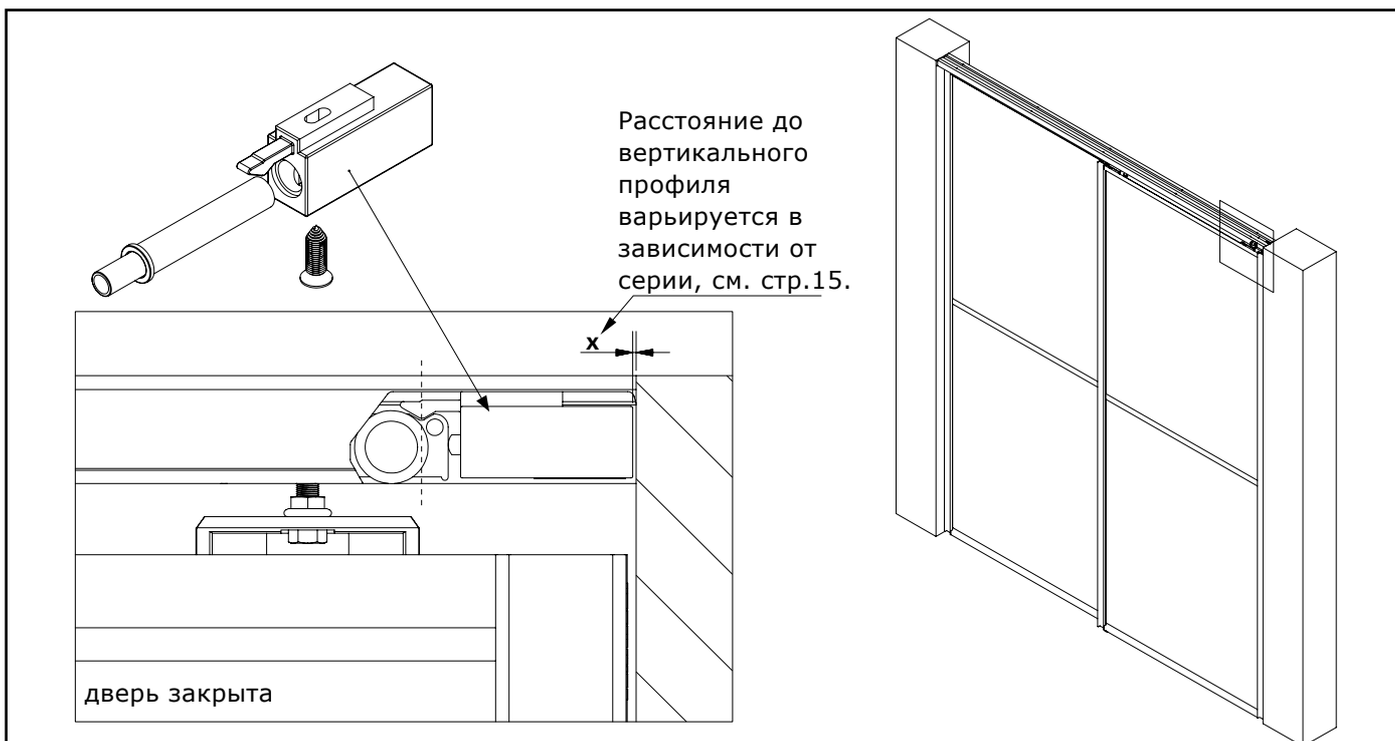


5\_ Установите двери на верхние ширниры и отрегулируйте.

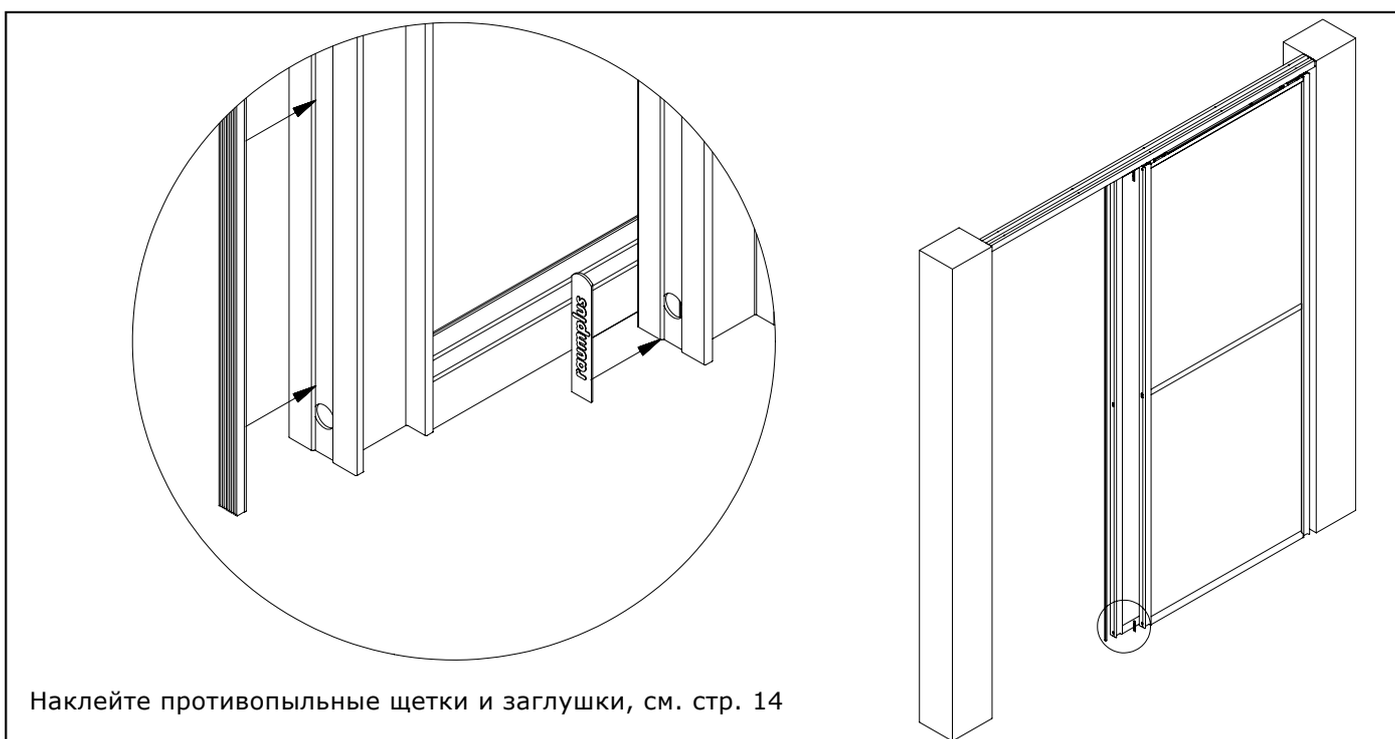


6\_ Установите стопор (без тормоза дверей) в обоих верхних треках на позиции дверей "открыто".

# УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

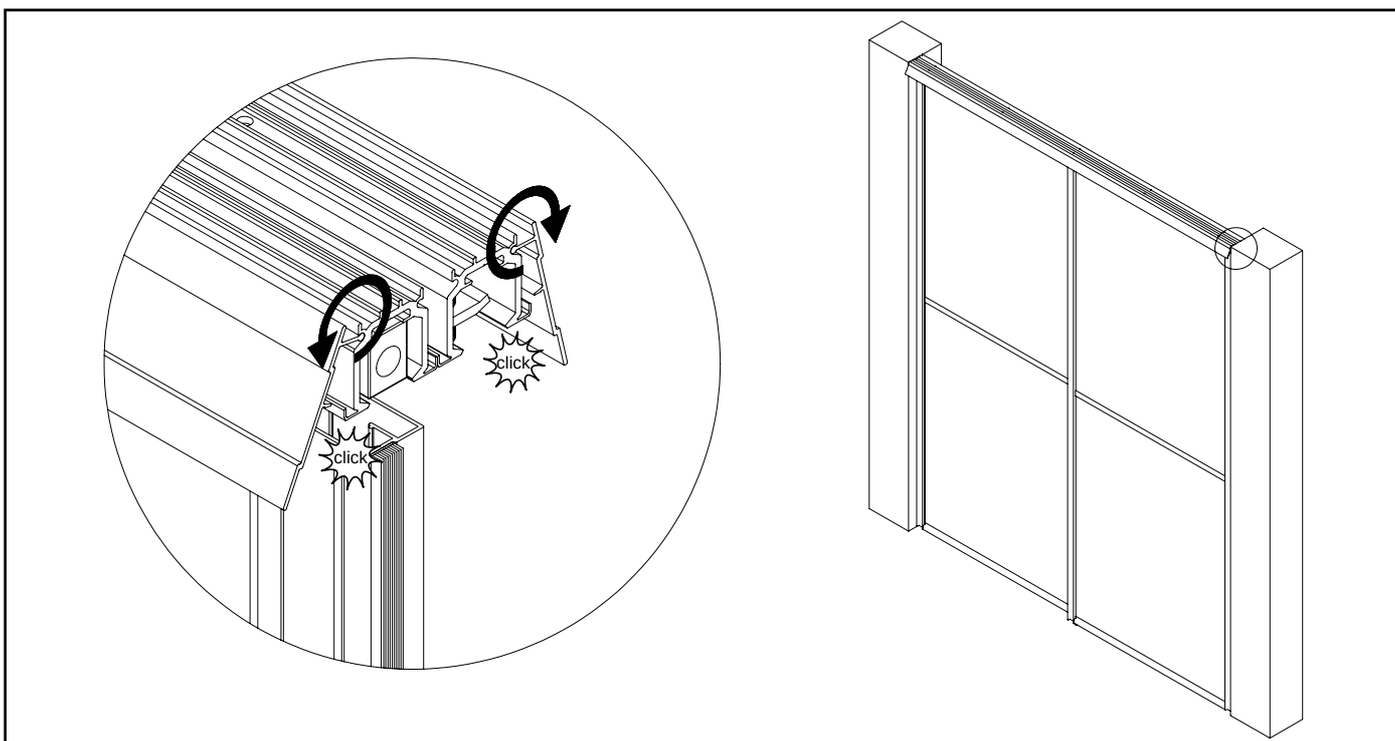


7\_ Установите стопор для верхнего ролика AIR в обоих верхних треках в позиции дверей "закрыто".

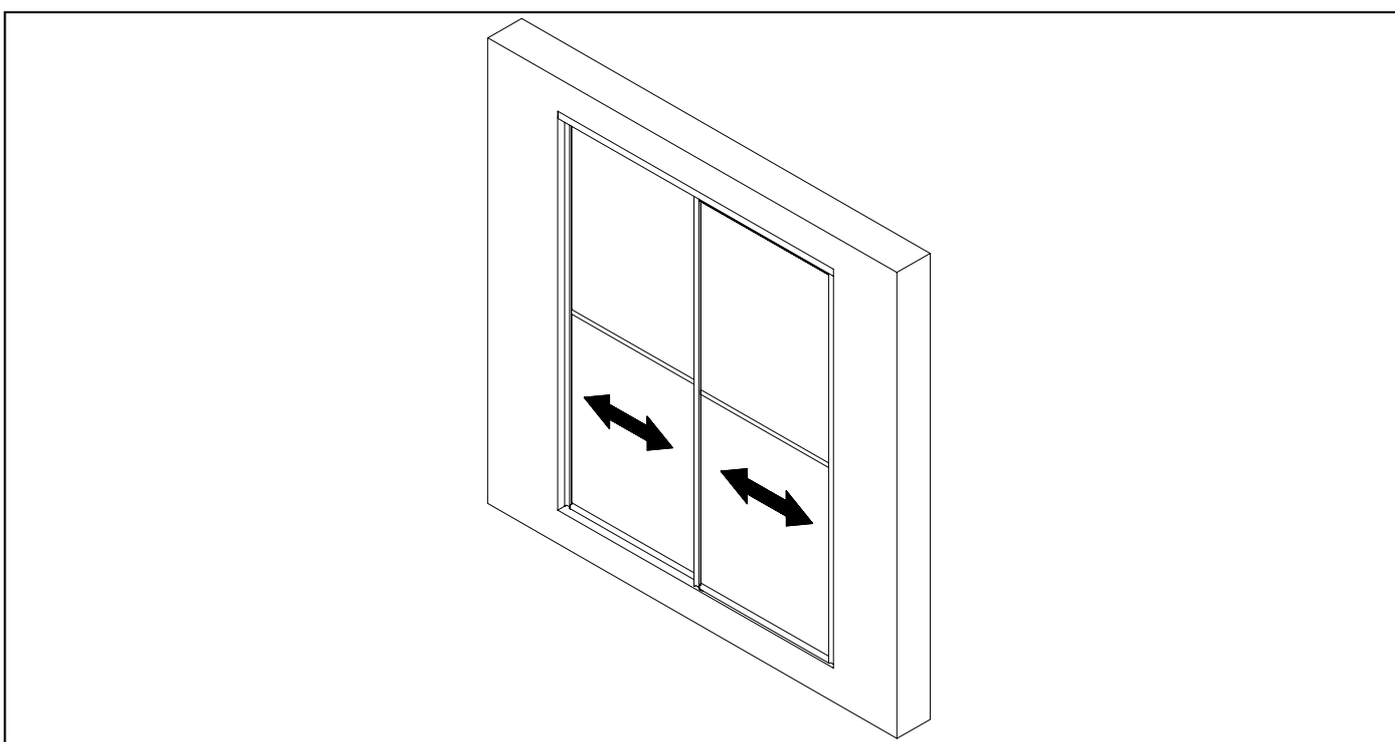


8\_ Наклейте противопыльные щетки и заглушки для отверстий.

# УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ



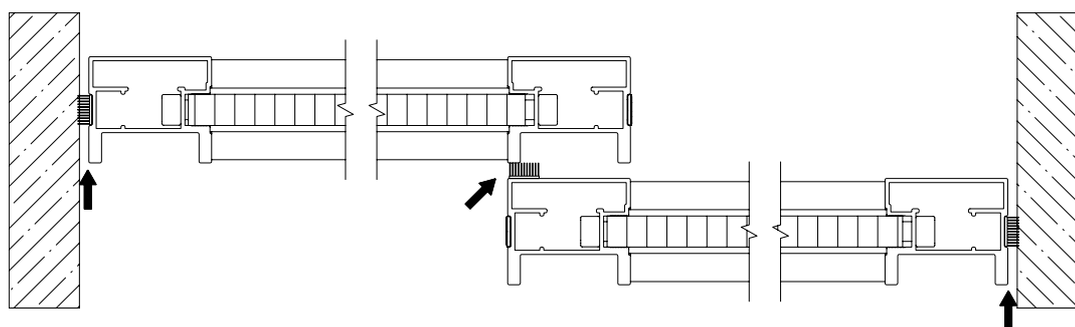
9\_ Установите накладки для верхних треков спереди и сзади.



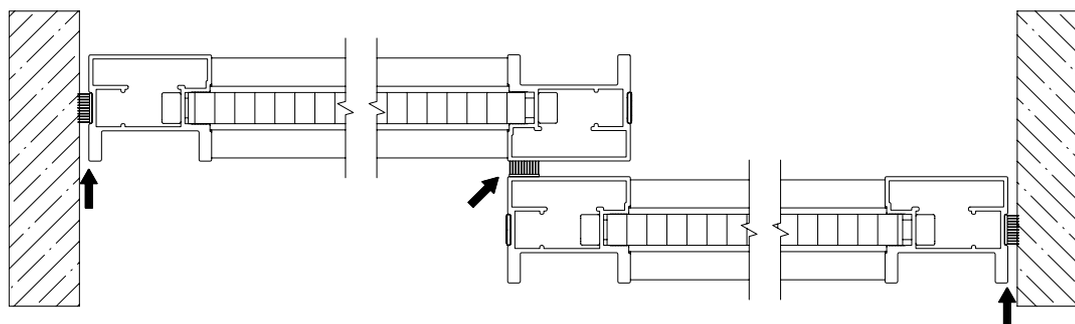
10\_ Проверьте функциональность.

# УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

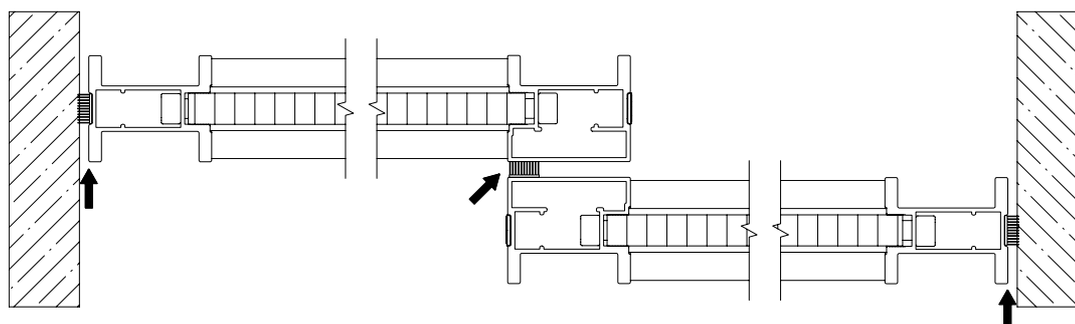
## Установка противопыльных щеток и заглушек для отверстий.



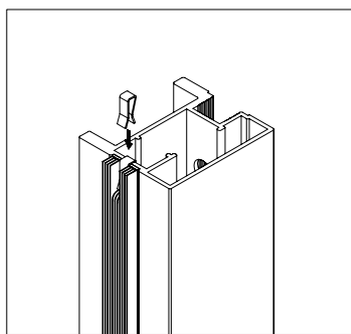
1. Пример



2. Пример  
профиль "наоборот"



3. Пример  
Смешанный  
профиль



клипса

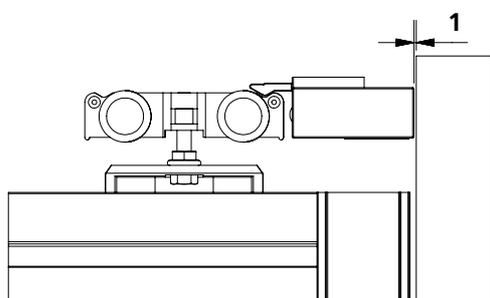


Наклейте противопыльную щетку и закрепите её на концах клипсами. Наклейте заглушки на рассверленные в вертикальном профиле сверху и снизу отверстия.

# УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

## Определение места установки тормоза.

Определите расстояние установки  
верхнего крепления AIR до  
вертикального профиля (стр. 08).



S640



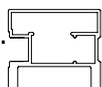
S720



S351



S300 асим.



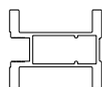
S653



S761



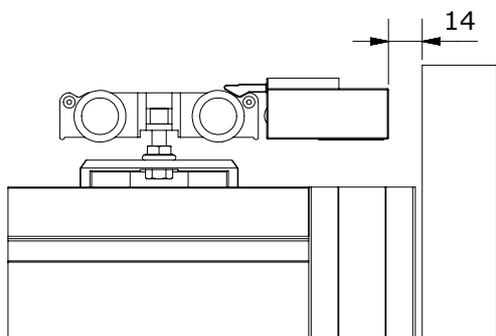
S300 сим.



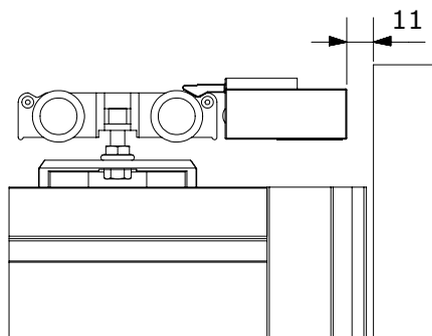
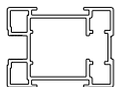
S753



12\_ Расстояние до тормоза верхнего ролика AIR от боковой стенки (стены) составляет 1мм



S732



S721



13\_ Расстояние до тормоза верхнего ролика AIR от боковой стенки (стены) составляет 14мм

14\_ Расстояние до тормоза верхнего ролика AIR от боковой стенки (стены) составляет 11мм

# ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ

