

СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ.

### ДОВОДЧИК РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ S34 S42

Version 6.1 (up to date: March 2014)

8.21.2.c



**Subject to technical changes.**

**raumplus**

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

Общая информация и инструменты\_ стр. 02

Аксессуары\_ стр. 03

Размеры раскроя\_ стр. 04

Установочные инструкции\_ стр. 05

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

### ПОДГОТОВКА:

- n Пожалуйста, проверьте комплектность поставляемых вам компонентов, их порядковый номер, и соответствие отгрузочной накладной и инструкции по монтажу.
- n Проверьте целостность полученных компонентов.
- n В случае возникновения проблем - обратитесь к вашему поставщику.

### УСТАНОВКА:

- n Для установки доводчика на раздвижную дверь, используйте настоящие инструкции.

### ИНФОРМАЦИЯ:

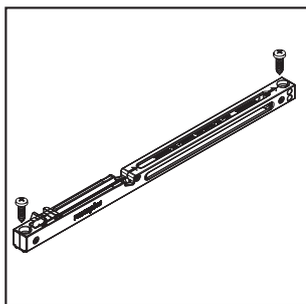
- n Предполагается, что вы правильно и точно определили все размеры, описанные в данной инструкции.
- n Минимальная длина горизонтальных профилей в двери - 750 мм.

## ИНСТРУМЕНТЫ:

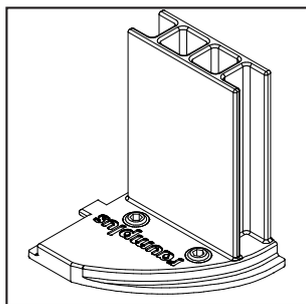
- n Аккумуляторный шуруповерт
- n Крестовая отвертка
- n Шестигранный ключ 2мм
- n Инструмент для резки металла
- n Измерительный инструмент
- n Уровень

# АКСЕССУАРЫ:

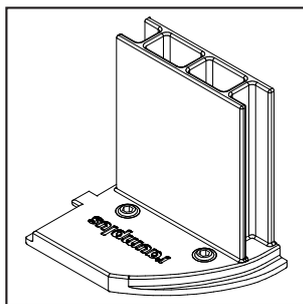
## Аксессуары:



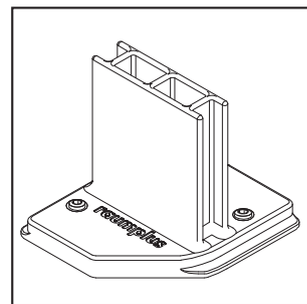
1\_



2\_



3\_



4\_

1\_ Доводчик для раздвижных дверей S34 S42

Арт: 10.01.360 для дверей весом до 30 кг

Арт.: 10.01.370 для дверей весом 31-60 кг

Арт.: 10.01.380 для дверей весом 61-80 кг

5\_ Стопор для раздвижных дверей нижний  
(без иллюстрации)

Арт: 10.01.031-

2\_ Ответная часть доводчика S34

Арт.: 10.01.391 (40мм)

3\_ Ответная часть доводчика S42

Арт.: 10.01.393 (40мм)

4\_ Ответная часть доводчика S42

Арт.: 10.01.394 (60мм)

Вес двери в кг  
предел функционирования  
функционирование  
Оптимальное функционирование

0		
15	↓ ↓ ↓	
25		
30		Доводчик для дверей весом до 30 кг 10.01.360
40		Доводчик для дверей весом 31-60кг 10.01.370
55		Доводчик для дверей весом 61-80кг 10.01.380
60		
70		
80		
90		
		Офисные помещения

Система 34 мм Ответная часть доводчика S34 10.01.391	Система 42 мм Ответная часть доводчика S34 10.01.393	Система 42 мм Ответная часть доводчика S34 10.01.394
40 mm	40 mm	40 mm
60 mm	60 mm	60 mm
40 mm	40 mm	40 mm
60 mm	60 mm	60 mm
40 mm		40 mm
		60 mm
		40 mm
		60 mm

### ИНФОРМАЦИЯ О ВЕРСИИ:

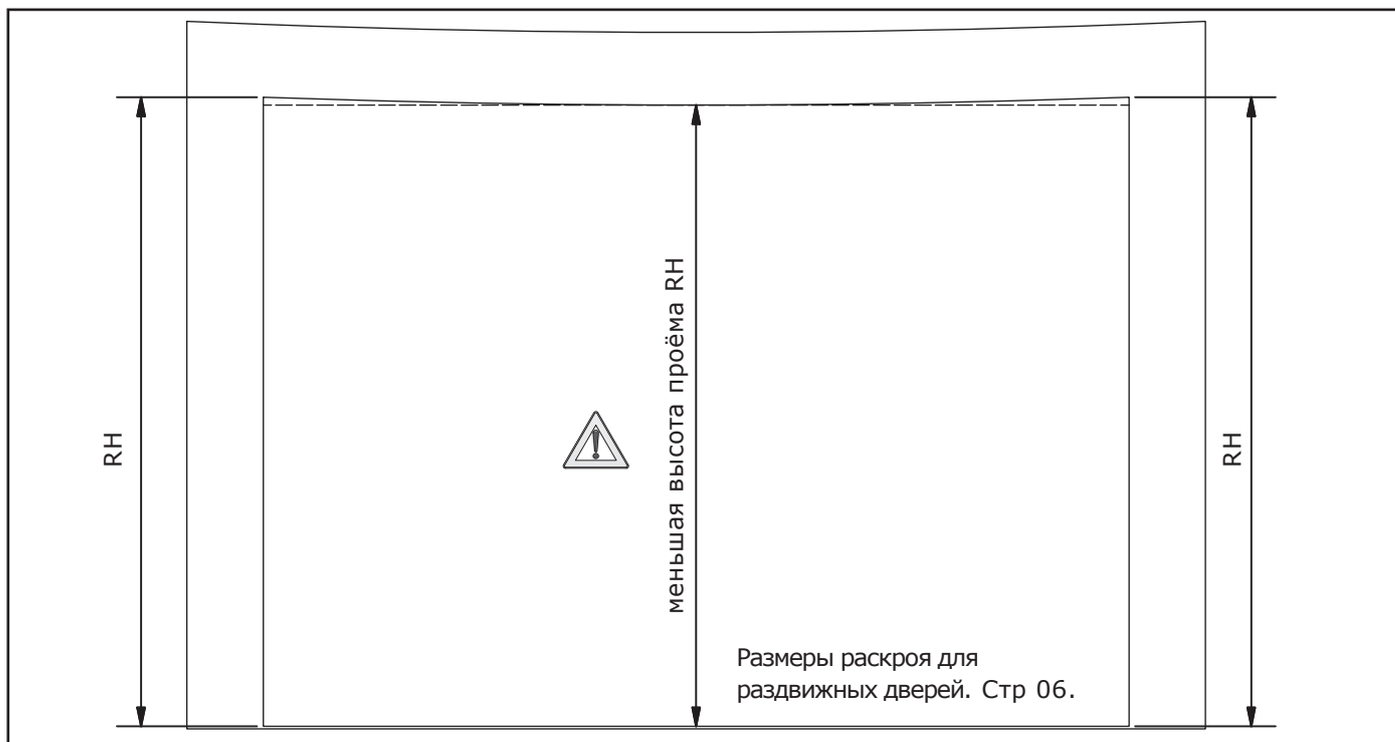
Version 5: INFORMATION: Изменения в информ.блоке

Version 6: Возможные источники ошибок - адаптированы иллюстрации на стр 8. фигура 14

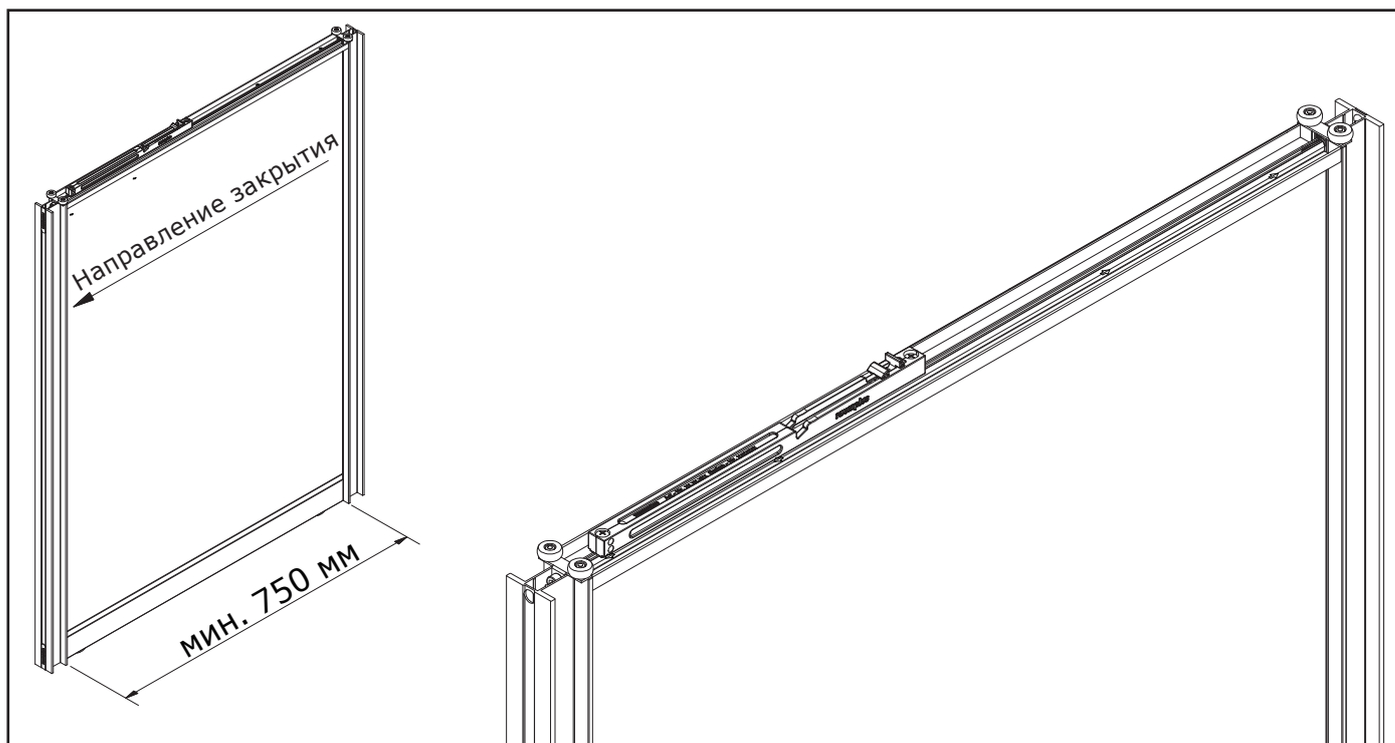
Version 6.1: Пояснения по нижнему стопору

# РАЗМЕРЫ РАСКРОЯ

## Подготовка

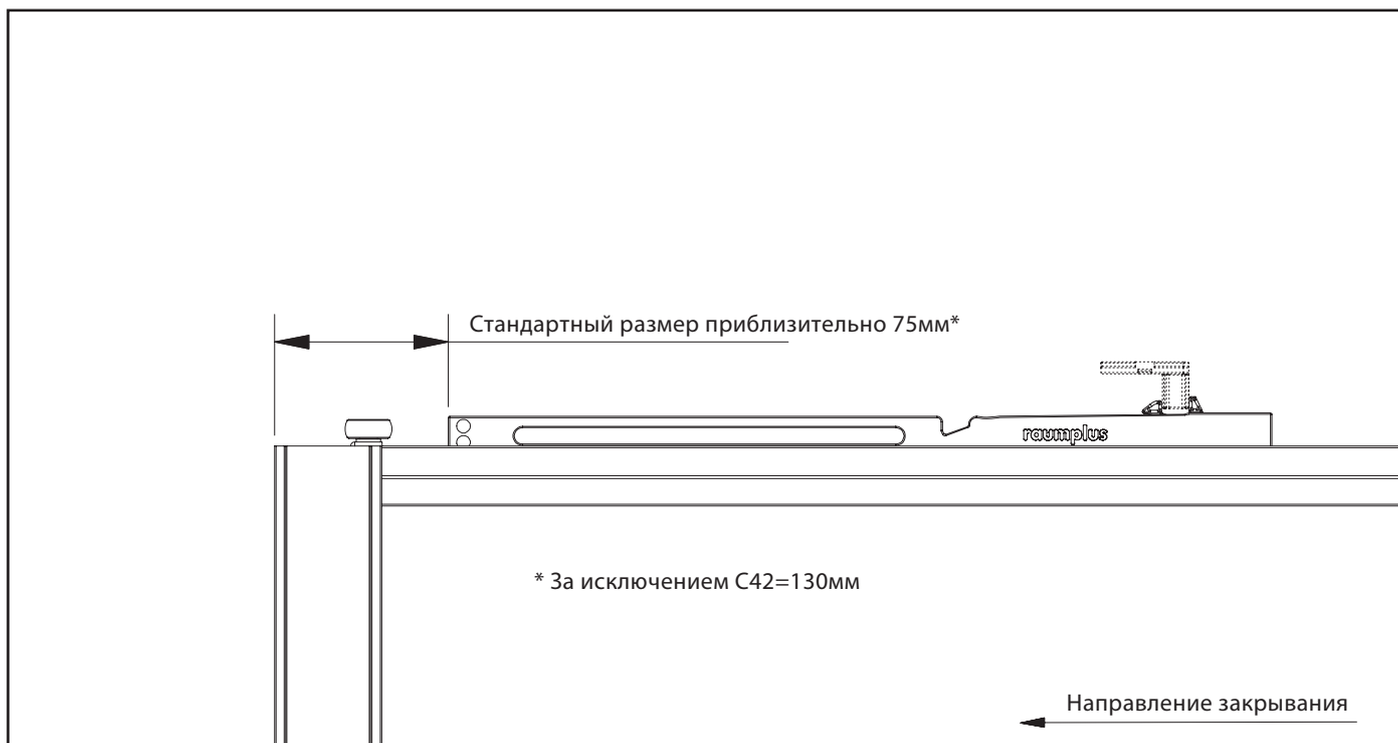


1\_ Размеры раскроя всегда определяются из меньшей высоты проёма.

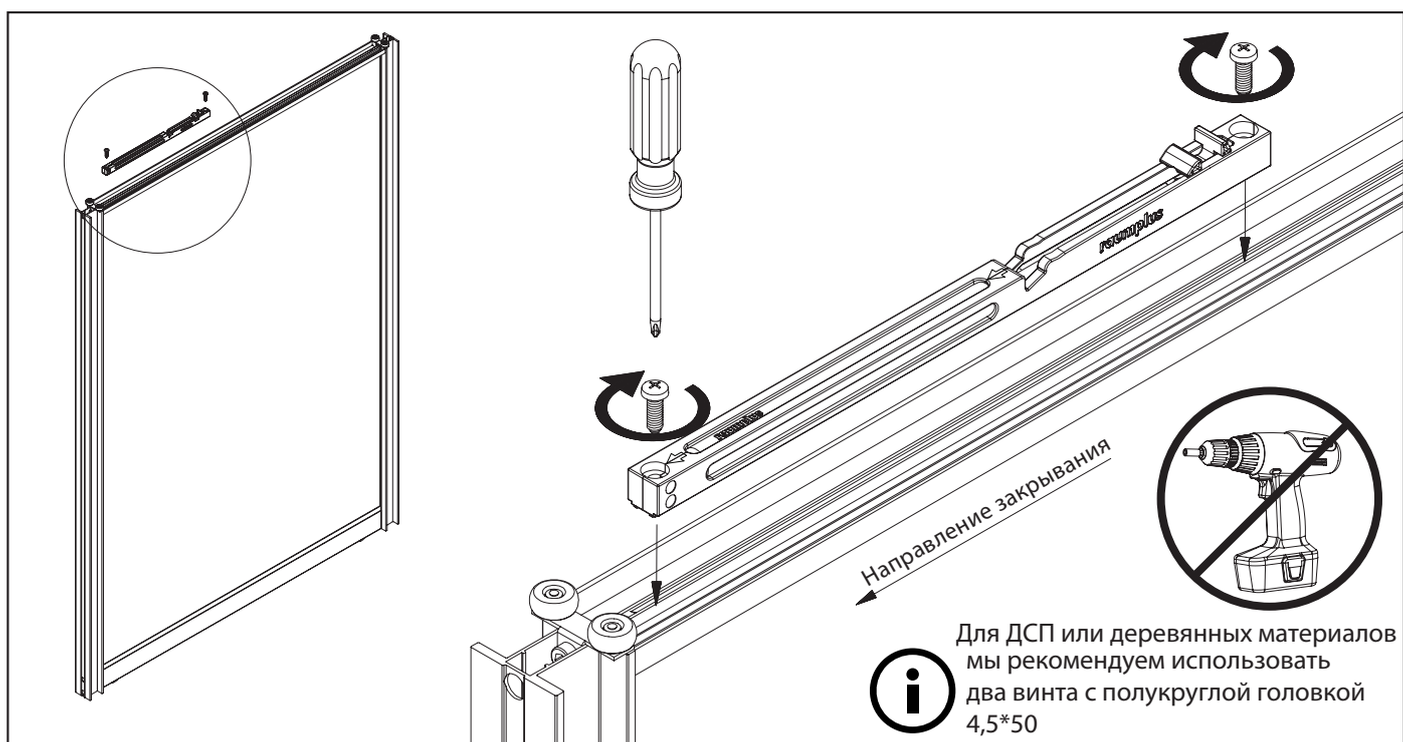


3\_ Минимальная длина горизонтального профиля - 750 мм. / возможно использование второго доводчика

# УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДОВОДЧИК ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

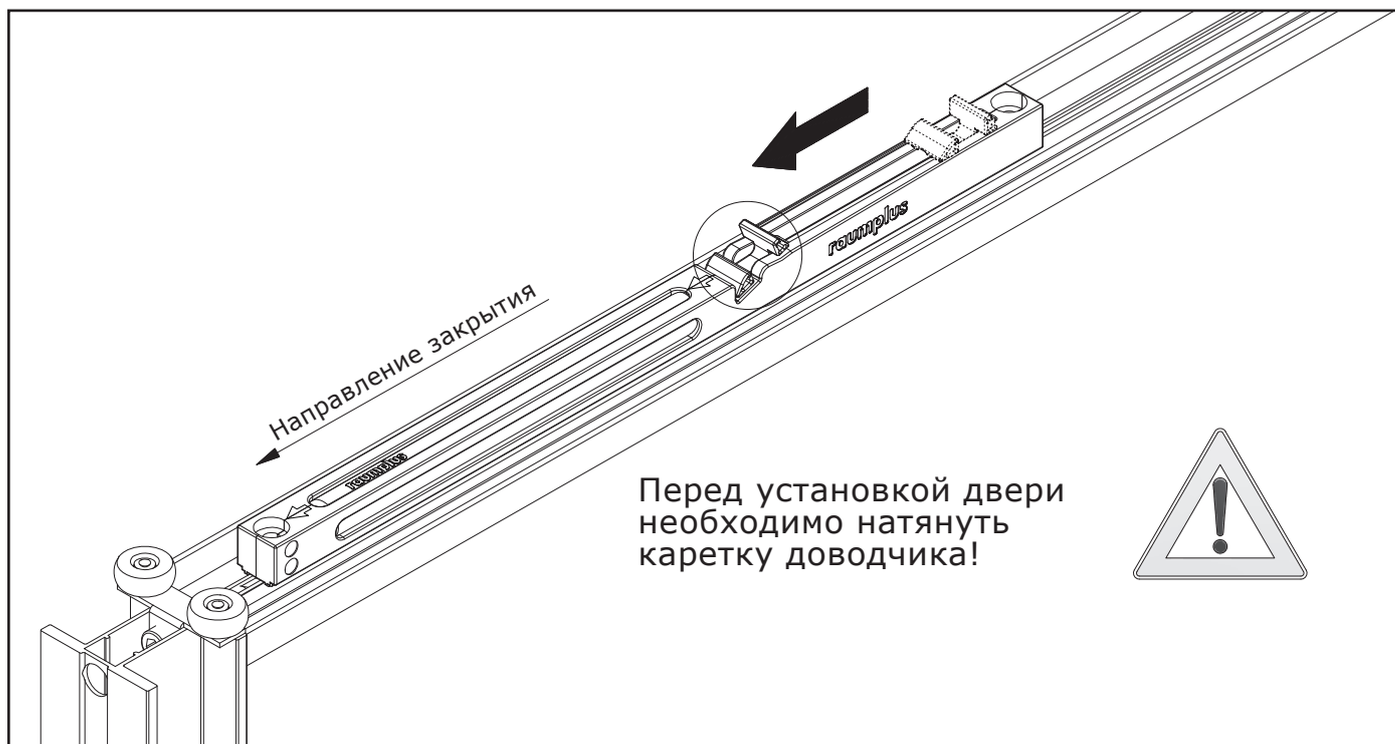


4\_ Положение доводчика раздвижных дверей

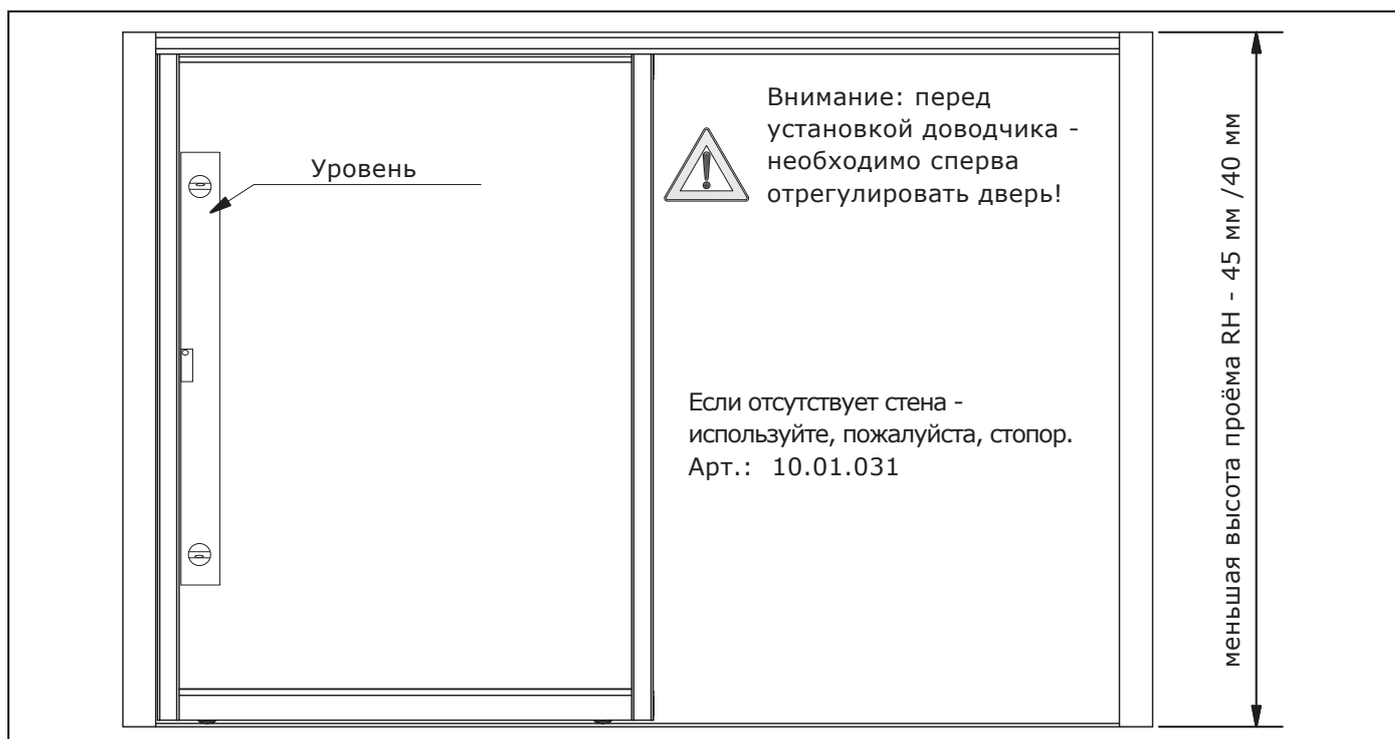


5\_ Установка доводчика раздвижных дверей

# УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДОВОДЧИК ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ



6\_ Перед установкой двери - натяните каретку доводчика.



2\_ Нижний трек наружного монтажа - высота RH - 45мм / Нижний трек врезной - высота RH - 40 мм

УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ.  
 ДОВОДЧИК РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ. ПИН



Обрежьте ПИН позиционера с помощью режущего инструмента по металлу

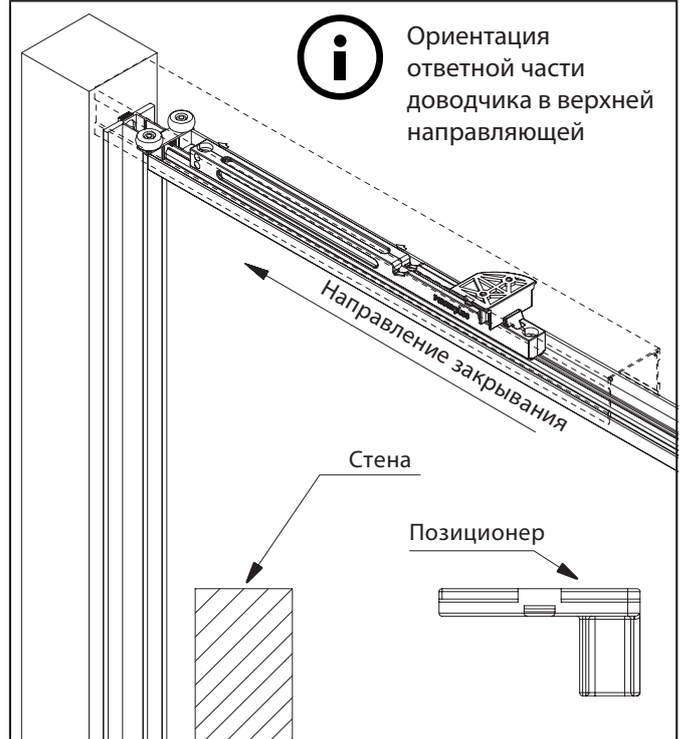
Длина пина S34 =  $X - 15\text{мм} = PL$   
 Длина пина S42 =  $X - 12\text{мм} = PL$   
 Длина пина для панельных деревянных дверей =  $X - 16$



7\_ При необходимости обрежьте ПИН ответной части доводчика



Ориентация ответной части доводчика в верхней направляющей

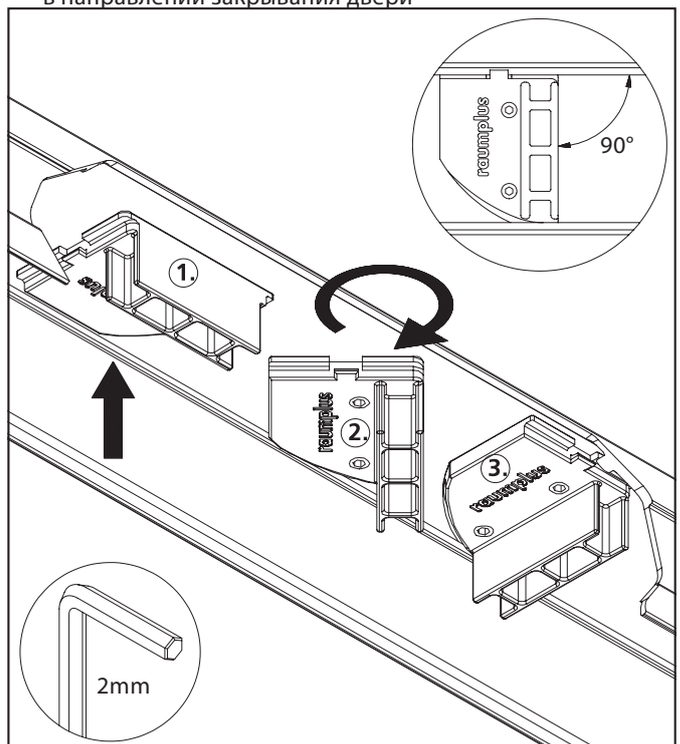
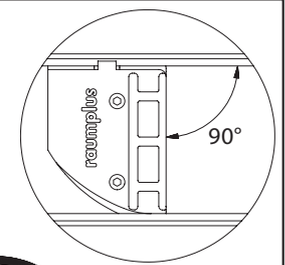


8\_ Ориентация ответной части доводчика в направлении закрывания двери

Стандартное расстояние около 355мм  
 \*за исключением: C42 = 407мм

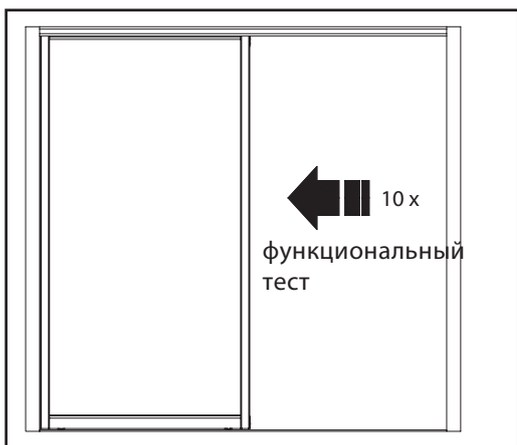


9\_ Положение ответной части доводчика



10\_ Установите ответную часть доводчика в верхней направляющей и поверните ее по часовой стрелке. Закрепите

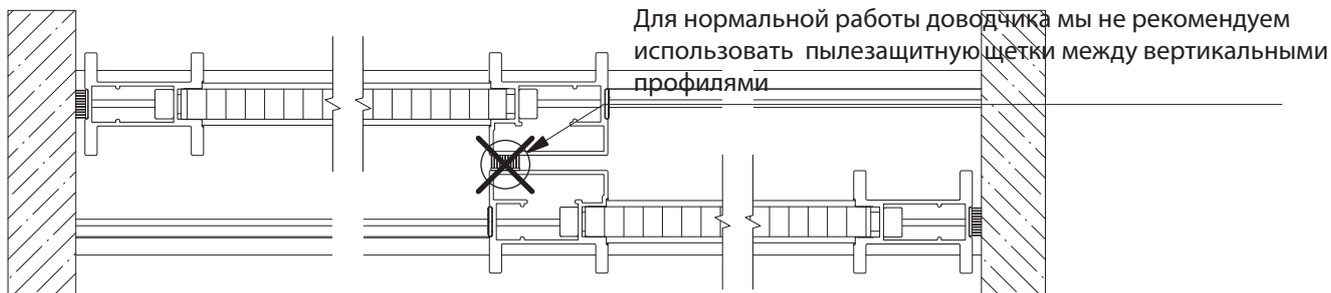
# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТ



11\_ Сделайте функциональный тест 10 раз



12\_ Стопор нижней направляющей ( 10.01.031)



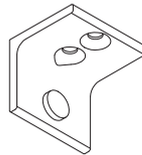
13\_ Пылезащитная щетка

Возможные ошибки	
Ошибки	Устранение ошибок
Раздвижная дверь не тормозит	Растяните каретку доводчика (рис.6 стр.6)
Раздвижная дверь не тормозит должным образом , дверь проседает и скрипит	Убедитесь в том, что ответная часть доводчика (ПИН) имеет нужную длину (Стр. 4 рис.7)
Раздвижная дверь закрывается слишком рано или слишком поздно	Откорректируйте положение ответной части доводчика (Рис. 9 стр.7)
Неровное перекрытие вертикальных профилей (в случае системы более чем с 2 раздвижными дверями)	Убедитесь, что нижний стопор раздвижных дверей находится в нужном положении (рис. 12 стр. 8)
Шум при открывании или закрывании раздвижной двери	Убедитесь в том, что ответная часть доводчика установлена строго под прямым углом (Рис.10 стр 7)
	Убедитесь в том, что крепежные винты ответной части доводчика затянуты должным образом
	Отрегулируйте положение двери, изменяя расстояние между кареткой доводчика и его ответной частью
Раздвижная дверь закрывается очень медленно	Проверьте уровень пола и при необходимости замените доводчик. В случае неровностей или кочек - используйте доводчики с большей категорией веса.

14\_ Источники ошибок



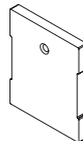
Стопорная пластина  
раздвижной двери  
10.01.35x



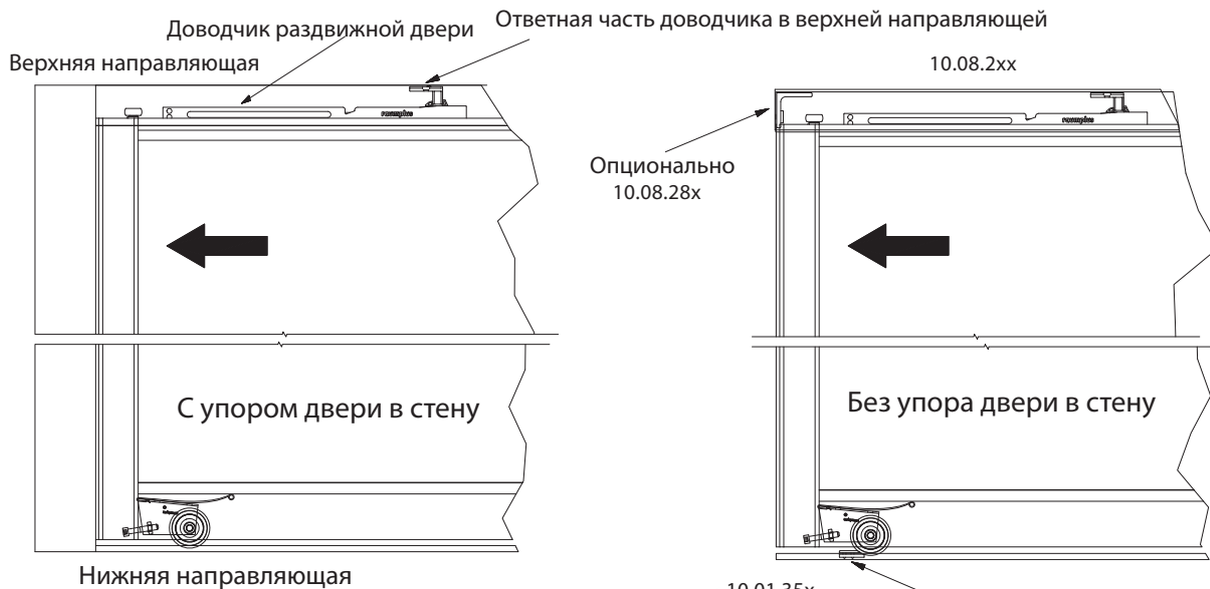
Торцевой стопор верхней направляющей  
10.08.2xx



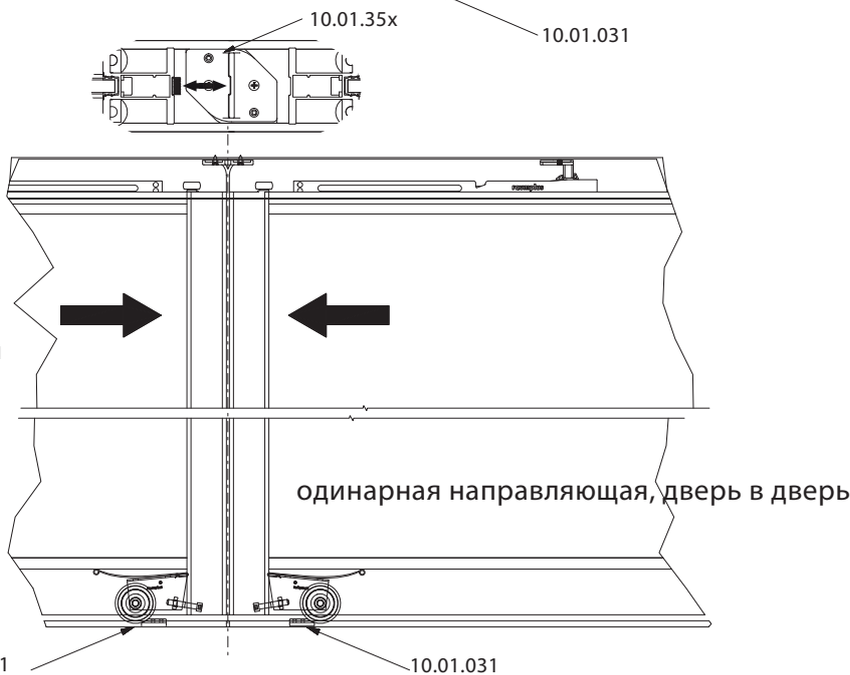
Стопор для нижней направляющей  
10.01.031



Торцевая заглушка для верхней направляющей  
10.08.2xx



Вы можете использовать  
стопорную пластину раздвижной  
двери только в сочетании с  
стопором нижней направляющей



Доводчик  
раздвижной  
двери

Page 00.1

Stand 09/11



Schutzvermerk ISO 16016 beachten  
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Ver-  
wertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten – soweit  
nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu  
Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs-  
muster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

The safety notice ISO 16016 is to be observed  
The distribution and copying of this document, as well as the  
exploitation and announcement of its contents are forbidden –  
if not expressly allowed. Breaches are subject to indemnifi-  
cation. All rights reserves in case of registration of patent,  
copyright or design.

Доводчик раздвижной двери/Стопорная пластина/ Торцевой стопор верхней направляющей/  
Стопор для нижней направляющей

**raumplus**