

# Раздвижные двери. Инструкция по установке. ДОВОДЧИК РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ S42 / S34 / S26

Версия 8.2 (2015-09-15)

8.21.2.c

Installation  easy medium difficult

Subject to technical changes.

**raumplus**

# ОГЛАВЛЕНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ:	Инструменты	стр	02
	Инструменты о продукции	стр	03
	Аксессуары	стр	05
	Размеры для нарезки	стр	06
	Инструкция по установке	стр	07
	Функциональный тест/	стр	12
	Вероятные ошибки		

## ИНСТРУМЕНТЫ: (самое необходимое)

- n Набор отверток
- n Шестигранные ключи 2 мм
- n Пила по металлу
- n Измерительные приборы
- n Карандаш

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

### Приготовления

- n Это руководство является частью продукта и описывает правильную и безопасную установку системы. Перед установкой доводчика внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
- n Для установки доводчиков на уже смонтированных дверях строго соблюдайте указания, описанные в данной инструкции.
  
- n Сборка должна производиться только профессиональными монтажниками в строгом соответствии с данной инструкцией. Неправильная установка может стать причиной дефектов и негативных последствий, что ставит под угрозу надежное крепление и безопасное использование системы. В данной ситуации производитель снимает с себя ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с отклонениями от инструкции.
  
- n В процессе эксплуатации возможно потребуются дополнительная настройка (регулирование) дверей, стопоров, позиционеро, нижних роликов и др.
  
- n Пожалуйста проверьте комплектность поставляемых частей и отсутствие видимых дефектов при транспортировке
- n Пожалуйста, в случае отсутствия каких-либо деталей или при обнаружении видимых дефектов - немедленно свяжитесь с ответственным поставщиком
- n Предполагается точное соответствие с рекомендуемыми размерами раскроя, в соответствии с данной инструкцией

## ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Символ	Обозначение	Символ	Обозначение
	Риск или опасность		Не использовать шуруповерт
	Совет или информация		
	Дополнительная информация / или другие документы		
	Направление, указатель / направление движения		
	„Да“ или „Правильно“		
	„Нет“ или „Ошибка“		
	Последовательность действий		

## СИСТЕМА:

### ДОВОДЧИК РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ (минимальные требования)

Высота двери / минимальный вес / минимальная длина горизонт. профиля  
2000 мм / 10 кг / 750 мм  
2250 мм / 12 кг / 750 мм  
2500 мм / 14 кг / 750 мм  
2750 мм / 15 кг / 750 мм

# Информация о продукте

## Общая информация:

### Безопасность продукта

- n На момент поставки система соответствует уровню соответствующих правил безопасности

## Использование:

### Использование по назначению

- n Предпосылкой для использования по назначению данной системы является сборка и установка профессиональными монтажниками, в соответствии с данной инструкцией. Все фитинги должны быть достаточно прочно закреплены, но не перегружены и не изменены во время установки.
- n Специальные решения возможны только при согласовании с raumplus

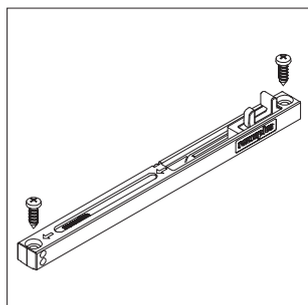
### Использование не по назначению

- n Риск и опасность могут возникнуть в следующих случаях:
  - Дверная система установлена и закреплена не надлежащим образом
  - Не были соблюдены инструкции по безопасности и установке
  - Неправильная установка или фиксация
  - Превышен максимальный вес двери
  - Произошли дополнительные нагрузки на арматуру
  - Фитинги использовались не в помещении
  - Произошло защемление рук или других частей тела при закрывании дверей
  - Система используется не по назначению

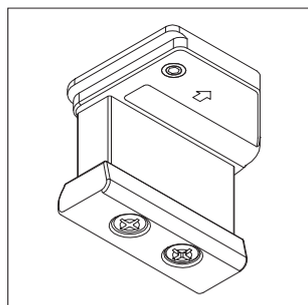
### Структурные модификации

- n Структурные изменения, которые не предлагаются в качестве аксессуара от raumplus могут быть установлены только при согласовании с raumplus GmbH!

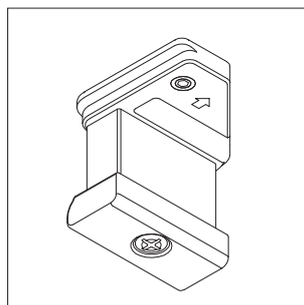
# АКСЕССУАРЫ



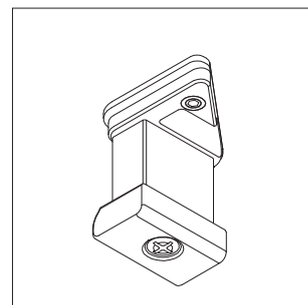
1\_ 10.01.5x0



2\_ 10.01.592



3\_ 10.01.591



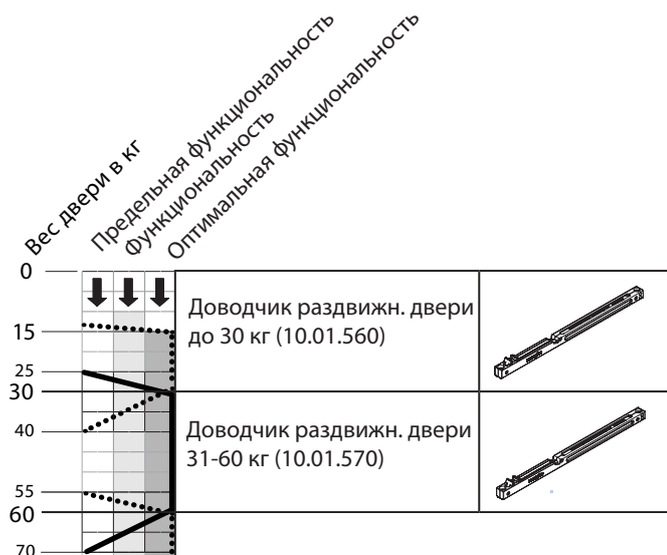
4\_ 10.01.590

1\_ Доводчик S26 / S34 / S42  
 для раздв.дверей 10 - 30 кг (10.01.560)  
 31 - 60 кг (10.01.570)

2\_ Ответная часть доводчика S42  
 3\_ Ответная часть доводчика S34  
 4\_ Ответная часть доводчика S26

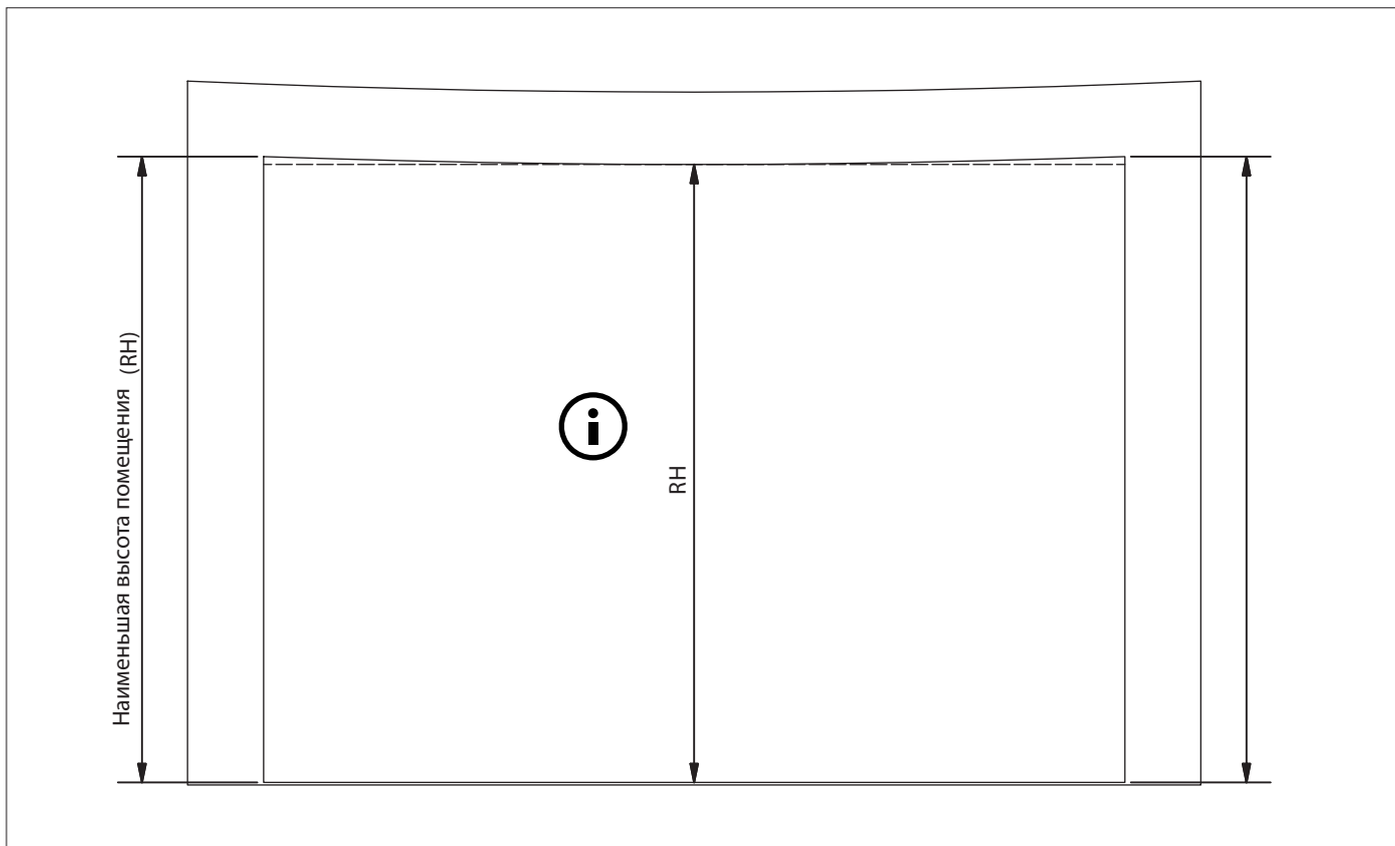
Без иллюстрации:

5\_ Стопор нижней направляющей  
 6\_ Стопор верхней направляющей  
 7\_ Тормоз для раздвижной двери

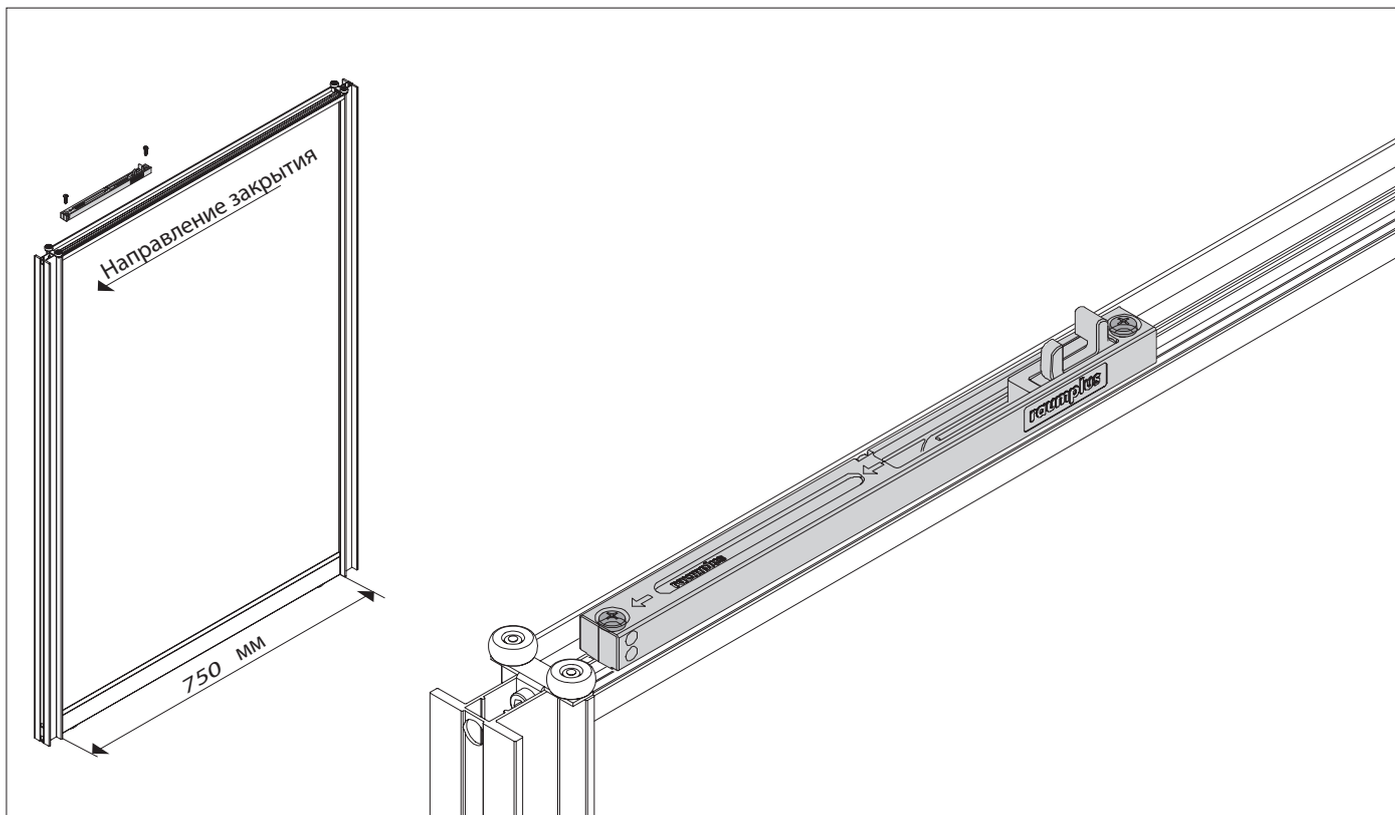


# РАЗМЕРЫ РЕЗКИ

## ПРИГОТОВЛЕНИЯ

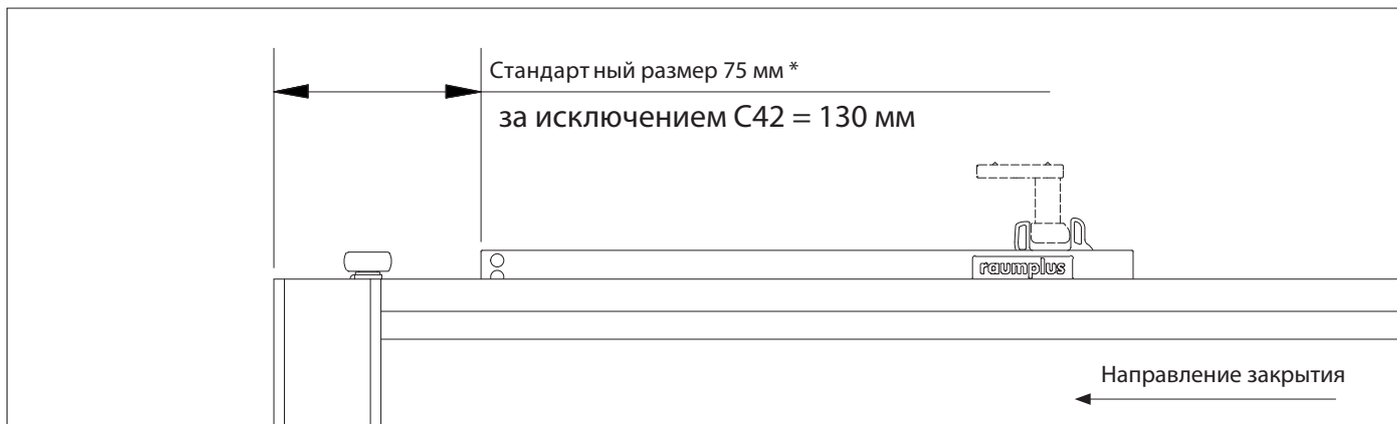


1\_ При замерах всегда выбирайте наименьшую высоту помещения

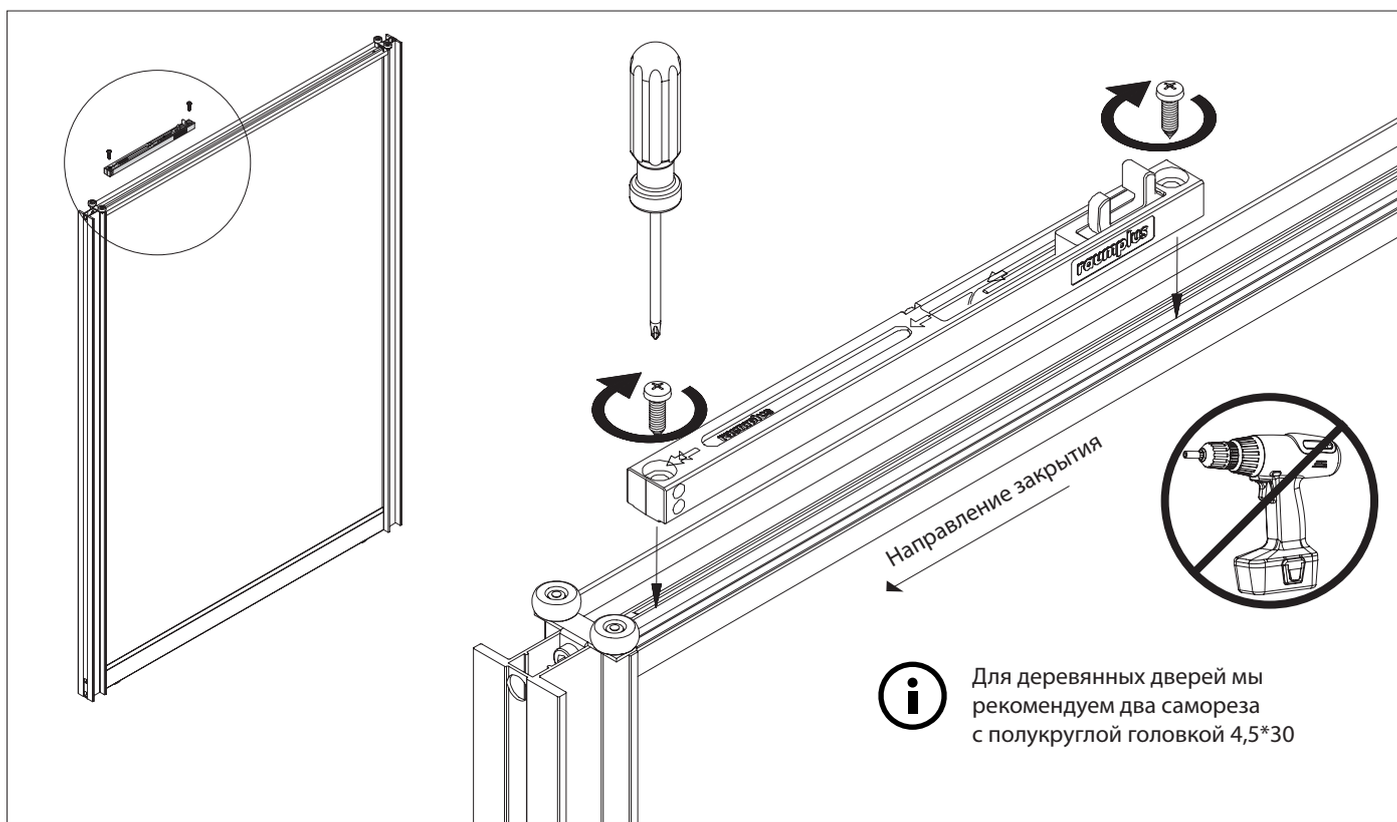


3\_ Минимальная длина горизонтального профиля двери при использовании доводчика 750 мм

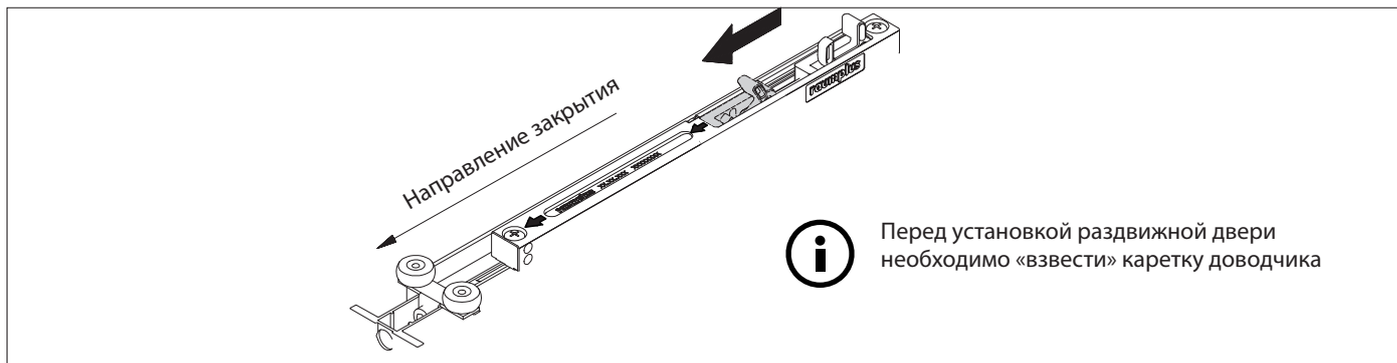
ДОВОДЧИК РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ



3\_ Положение доводчика раздвижной двери



4\_ Установка доводчика раздвижной двери



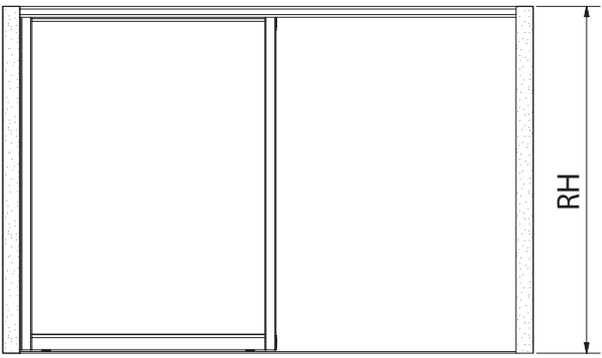
5\_ Внимание! Перед установкой раздвижной двери необходимо «взвести» каретку доводчика

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## ДОВОДЧИК РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

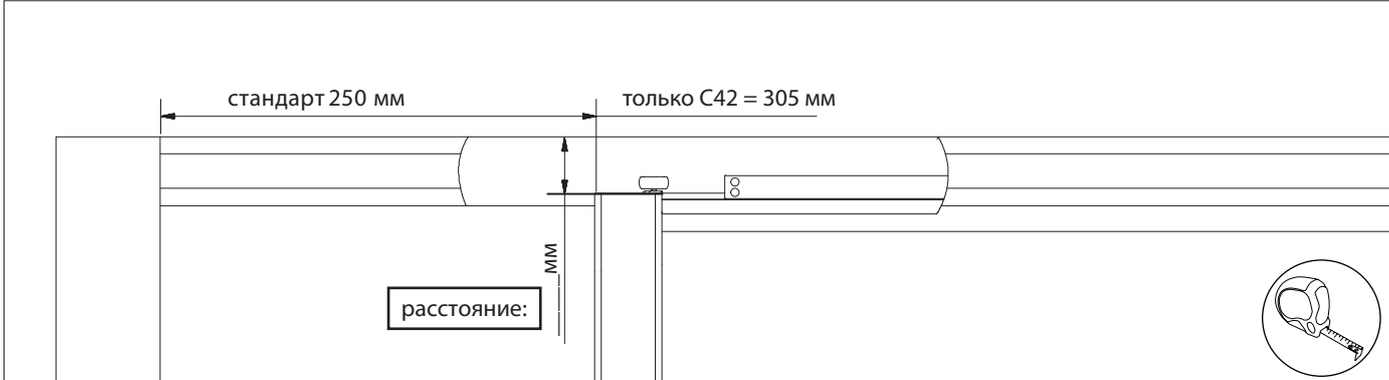
 Перед установкой доводчика отрегулируйте вертикальное и горизонтальное положение самой двери!

В случае отсутствия боковых стоек используйте стопор нижней направляющей!



Высота двери =  
Минимальная высота проема (RH) - 45 мм /  
при врезной направляющей RH - 40 мм

6\_ Высота двери = высота проема RH - 45 мм / при врезной нижней направляющей - высота проема RH - 40 мм

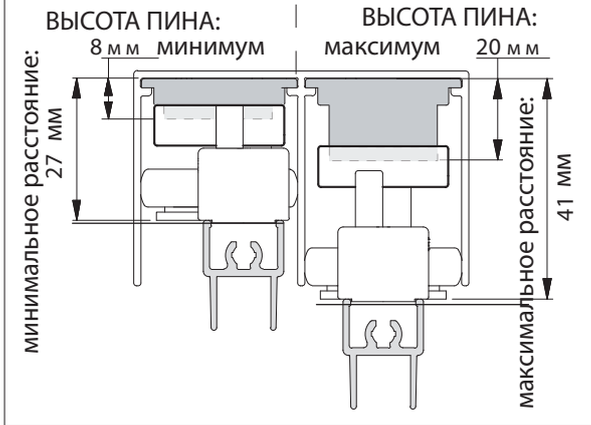


7\_ Стандарты для установки ответной части доводчика в верхней направляющей

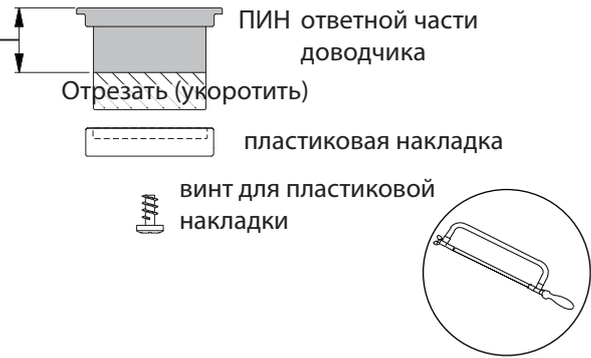
**СИСТЕМА 26**

**СИММЕТРИЧНЫЕ ПРОФИЛИ / АССИМЕТРИЧНЫЕ**

Измерьте расстояние от верхней кромки двери до внутренней кромки верхней направляющей. Определите высоту ПИНА ответной части доводчика согласно таблице. Укоротите ПИН ответной части доводчика при помощи ножовки, при необходимости удалите заусенцы.



Расстояние:	ПИН
с 27 до 29 мм	= 8 мм
30 / 31 мм	= 10 мм
32 / 33 мм	= 12 мм
34 / 35 мм	= 14 мм
36 / 37 мм	= 16 мм
с 38 до 39 мм	= 18 мм
40 / 41 мм	= 20 мм



Отрезать (укоротить) ПИН ответной части доводчика

пластиковая накладка

винт для пластиковой накладки

8\_ Определение необходимой высоты и укорачивание ответной части доводчика для верхней направляющей S26

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

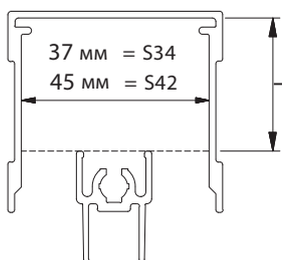
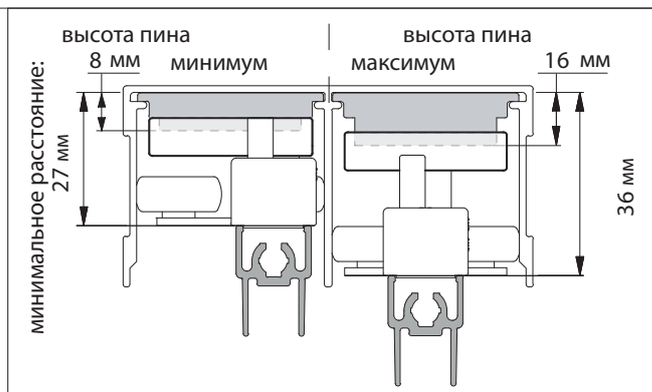
## ВЫБОР ПРАВИЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ПИНА ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ ДОВОДЧИКА

### СИСТЕМА S34

СИММЕТРИЧНЫЕ ПРОФИЛИ / АССИМЕТРИЧНЫЕ

### СИСТЕМА S 42

S1200 / ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

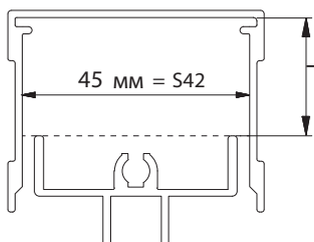
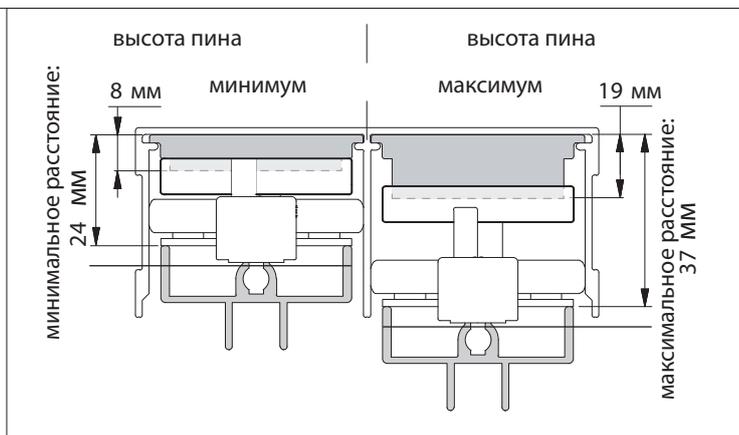


расстояние:	ПИН
с 27 до 29 мм	8 мм
30 / 31 мм	10 мм
32 / 33 мм	12 мм
34 / 35 мм	14 мм
36 мм	16 мм

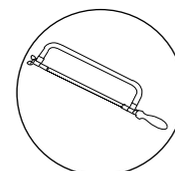


9\_

### СИСТЕМА S42



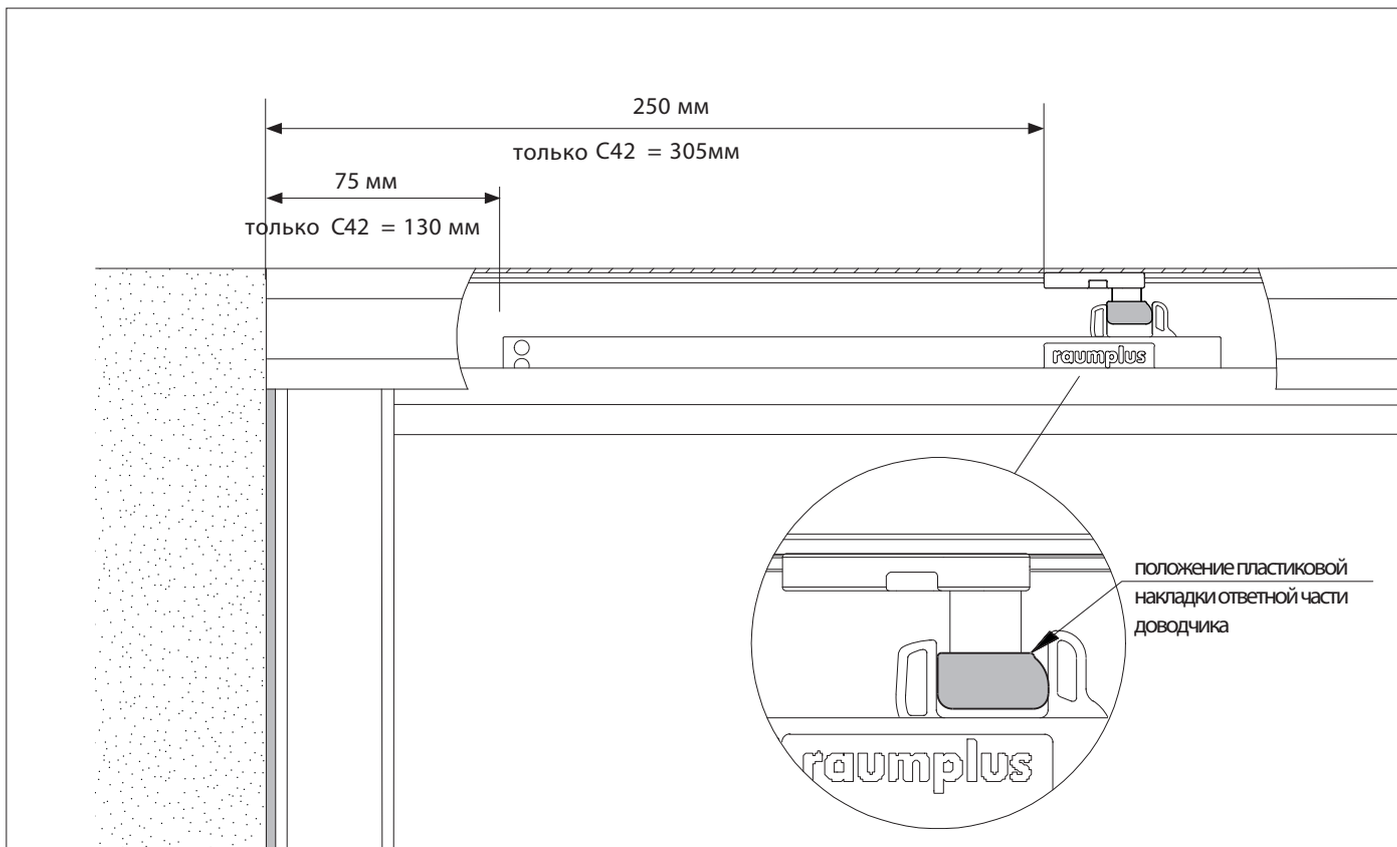
РАССТОЯНИЕ:	ПИН
24   to 26 мм	8 мм
27   to 29 мм	11 мм
30 / 31 мм	13 мм
32 / 33 мм	15 мм
34 / 35 мм	17 мм
36 / 37 мм	19 мм



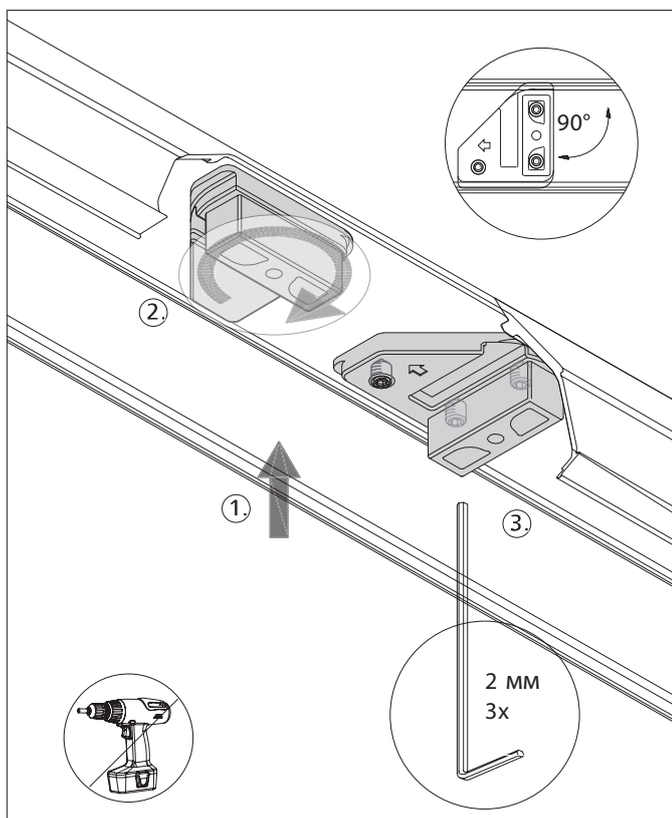
10\_

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

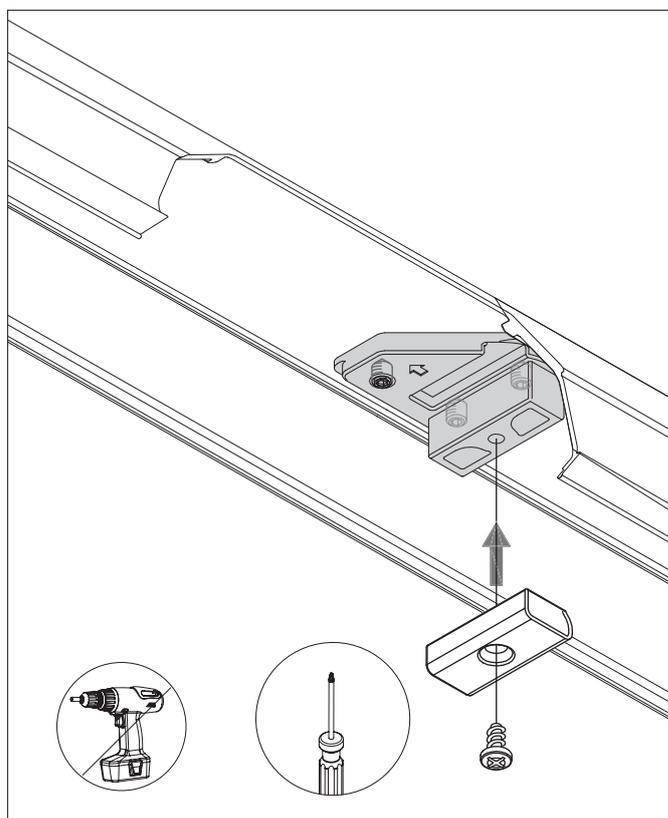
## УСТАНОВКА ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ ДОВОДЧИКА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ



11\_ Стандарты для установки доводчика раздвижных дверей и его ответной части



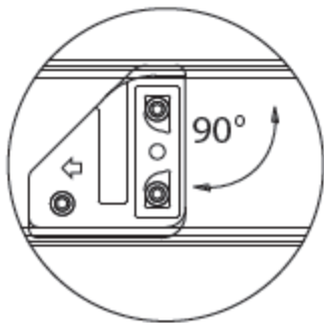
12\_ Установка ответной части доводчика в верхнюю направляющую



13\_ Установка пластиковой наклейки на ответную часть доводчика

# УСТАНОВКА ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ ДОВОДЧИКА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

1. Установить ответную часть доводчика СТРОГО перпендикулярно направляющей.



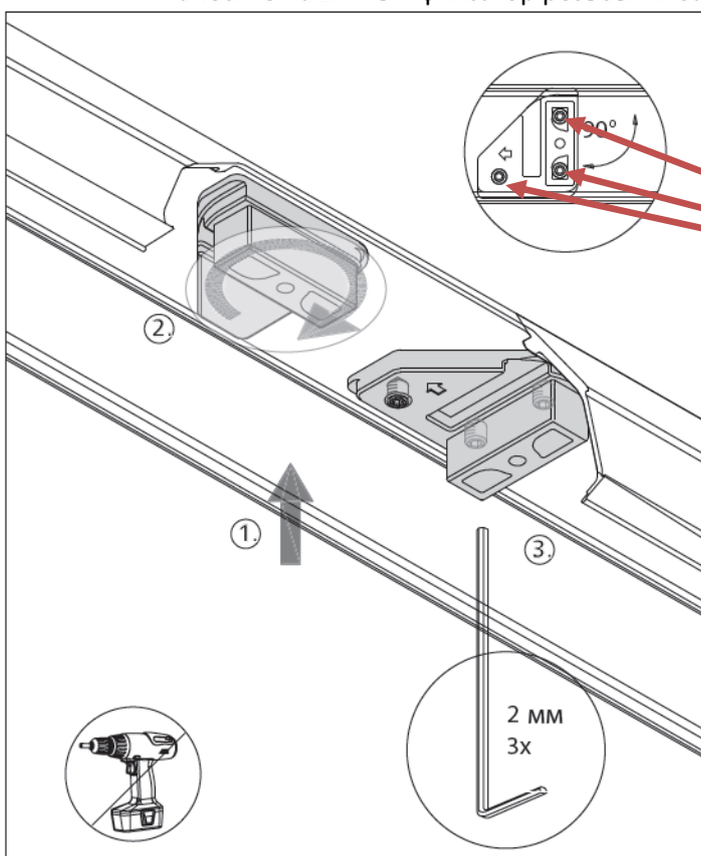
Установка ответной части доводчика в направляющей под углом приводит к поломке доводчика

2. Перед окончательной фиксацией ответной части доводчика **ОБЯЗАТЕЛЬНО** нанесите на винты любой фиксирующий состав - «фиксатор резьбы»

Пример фиксирующего состава:



Нанесите на винты «фиксатор резьбы» и затяните винты окончательно.

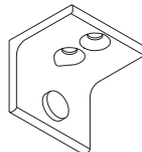


Не соблюдение данной рекомендации влечёт за собой ослабление винтов фиксации ответной части доводчика с последующим перекосом и блокированием дверей в процессе эксплуатации



Верхний пластиковый стопор

10.01.35x



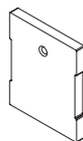
Торцевой стопор верхней направляющей

10.08.2xx



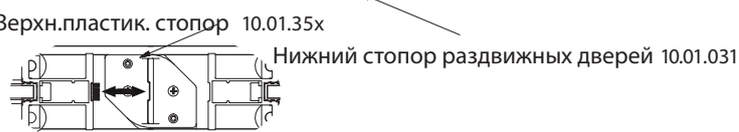
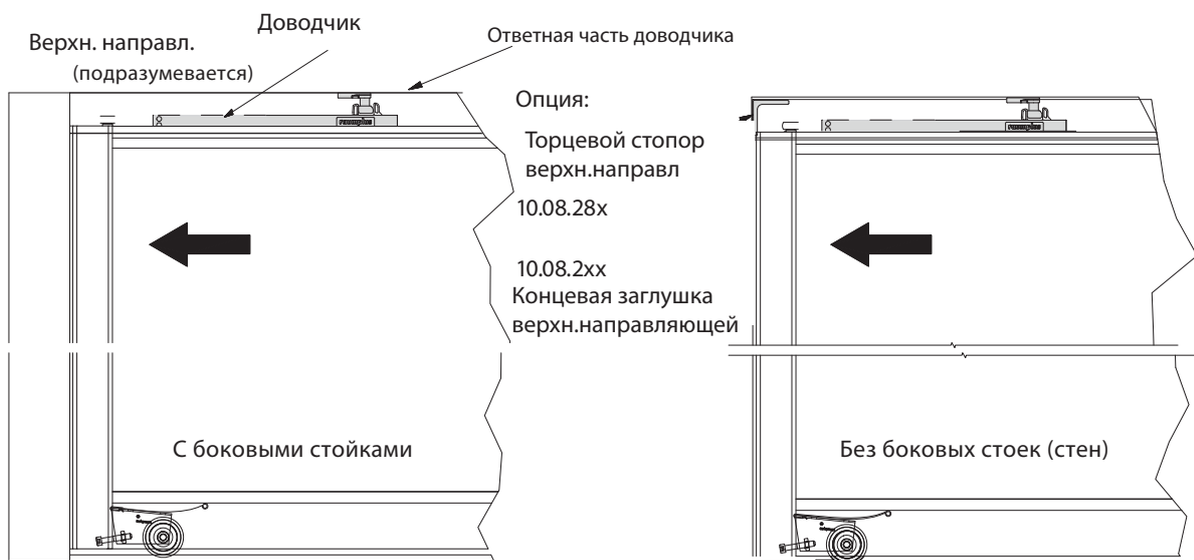
Нижний стопор раздвижных дверей

10.01.031

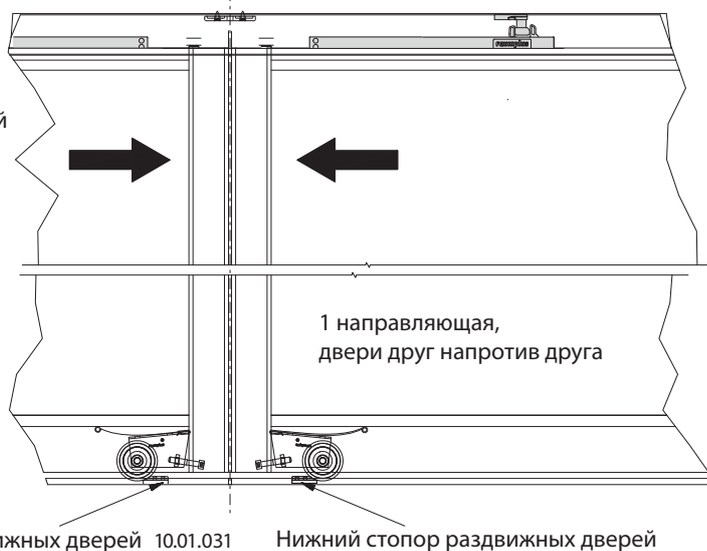


Концевая заглушка верхней направляющей

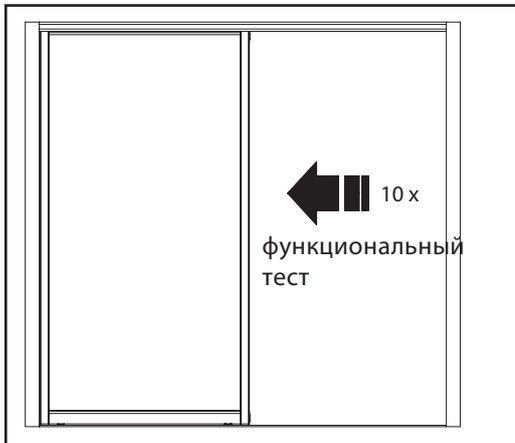
10.08.2xx



Верхний пластиковый стопор 10.01.35x можно использовать только в сочетании с нижними стопорами раздвижных дверей



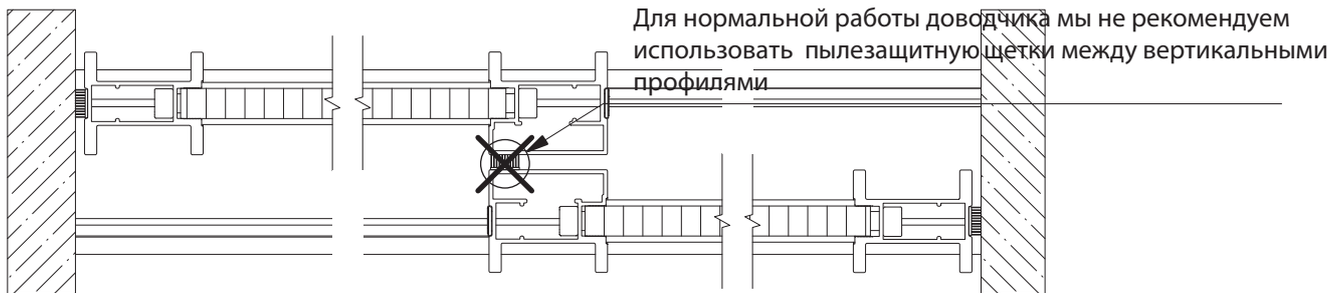
# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТ



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