

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КОМПЛАНАРНОЙ СИСТЕМЫ PS40



**CINETTO**

ИТАЛЬЯНСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ



Уважаемый клиент!

Спасибо Вам за то, что Вы используете фурнитуру Cinetto в своих продуктах.

Итальянская компания Cinetto специализируется на производстве систем для шкафов-купе и гардеробных комнат. Компания работает по системе управления качеством, которая организована в соответствии с международным стандартом ISO 90001, обеспечивая не только контроль качества готовых изделий, но и несколько этапов проверки в процессе производства, а также контроль входящего сырья. Стратегия компании нацелена на развитие, инновации и гибкость.

Компланарная система PS40 является прекрасным подтверждением технологичности и инновационности продуктов Cinetto.

Простая в установке и настройке, система PS40 обеспечит неповторимое качество движения и комфорта для ваших клиентов.

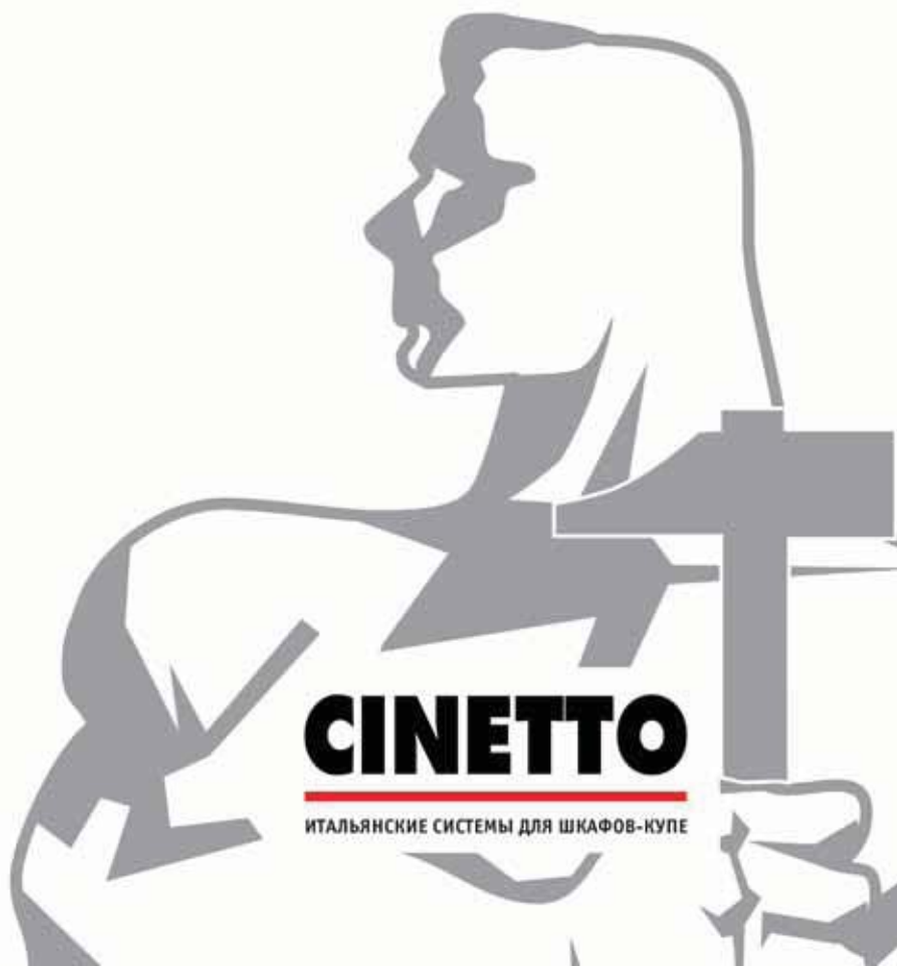
Особая кинематика работы компланарной системы позволяет перемещать тяжёлые фасады по сложной траектории, в то же время она требует особого внимания к точности изготовления и монтажа корпуса.

Для достижения лучших результатов, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с описанием системы и инструкцией по её установке. В процессе монтажа точно следуйте предложенному алгоритму.

Нарушение порядка сборки и установки системы может стать причиной некорректной работы системы или её повреждения.

При возникновении каких-либо вопросов Вы всегда можете обратиться к нам за технической поддержкой по телефону 8 (800) 555 80 50.

Желаем успехов Вам и Вашему бизнесу!



## ОПИСАНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ СИСТЕМЫ PS40



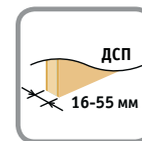
Двери шкафа-купе, собранного с использованием этой системы, в закрытом состоянии находятся в одной плоскости. Расстояние между фасадами, лишенными привычных алюминиевых рамочных профилей, составляет всего 2 мм, визуально они могут сливаться в единое панно, открывая новые горизонты дизайна. При этом ширина каждой двери может достигать 1800 мм, а вес – 60 кг. Система проста и универсальна, легко устанавливается на шкаф стандартной конструкции, а различные регулировки системы позволяют исправить неточности, которые могли быть допущены при монтаже.

Система не требует предустановки направляющих на производстве и легко монтируется на шкаф на этапе сборки мебели у клиента, а возможность крепить направляющие под цоколем, не переворачивая корпус, безусловно, оценит каждый монтажник.

Компланарные системы уже широко распространены на российском рынке и по праву пользуются популярностью у потребителей. Однако многие производители неохотно работали с ними по причине сложной комплектации систем и жесткой привязки к стандартным размерам фурнитуры. Каждый клиент хочет, чтобы его шкаф соответствовал его требованиям, а не стандартам, навязанным производителем. А каждый предприниматель предпочитает оптимизировать складские запасы, избегая не оправданных запасов фурнитуры.



Нагрузка  
на 2 ролика



Толщина  
ДСП

### Основные преимущества:

- 1 Максимальная ширина шкафа 3600 мм;
- 2 Максимальный вес фасада 60 кг;
- 3 Максимальная толщина фасада, включая высоту ручки 55 мм;
- 4 Минимальная ширина фасада 934 мм;
- 5 Расстояние между фасадами в закрытом состоянии всего 2 мм;
- 6 Удобные регулировки фасада;
- 7 Простой монтаж;
- 8 Встроенная система плавного закрывания SoftSpace;
- 9 Опционально: доводчик SoftSpace на открывание.



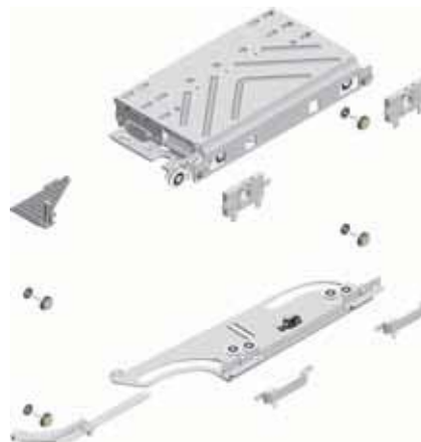
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПЛАНАРНОЙ СИСТЕМЫ PS40, CINETTO

### Комплект роликов и аксессуаров на одну дверь



- **Комплектация:** верхний ролик, верхний стопор, верхнее крепление для фасада – 2 шт., нижний ролик, нижний стопор, нижнее крепление для фасадов – 2 шт., угловой демпфер – 4 шт.
- **Материал:** сталь/пластик

	Упаковка, шт.	Артикул
левая дверь	1	PS40DL
правая дверь		PS40DR



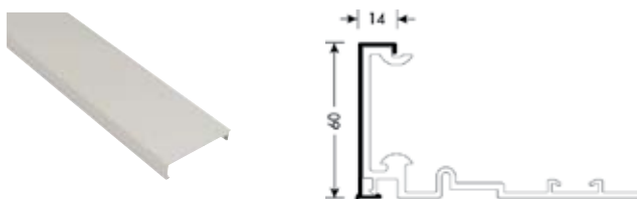
### Направляющая верхняя



- **Материал:** алюминий

Длина хлыста, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
2000	серебро	1	PR4070020720
2400			PR4070020724
3000			PR4070020730
3600			PR4070020736

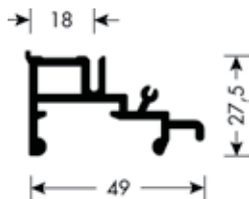
### Декоративная накладка для верхней направляющей



- **Материал:** алюминий

Длина хлыста, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
2000	серебро	1	PR4070030820
2400			PR4070030824
3000			PR4070030830
3600			PR4070030836

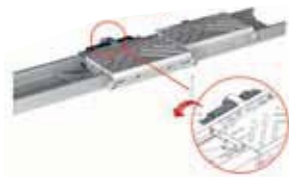
## Направляющая нижняя



- **Материал:** алюминий

Длина хлыста, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
2000	серебро	1	PR4070031020
2400			PR4070031024
3000			PR4070031030
3600			PR4070030136

## Система SoftSpace для плавного открывания



- **Комплектация:** доводчик, активатор, крепеж
- **Материал:** металл/пластик

Наименование	Упаковка, шт.	Артикул
Доводчик левый	1	DAPS40 L
Доводчик правый		DAPS40 R

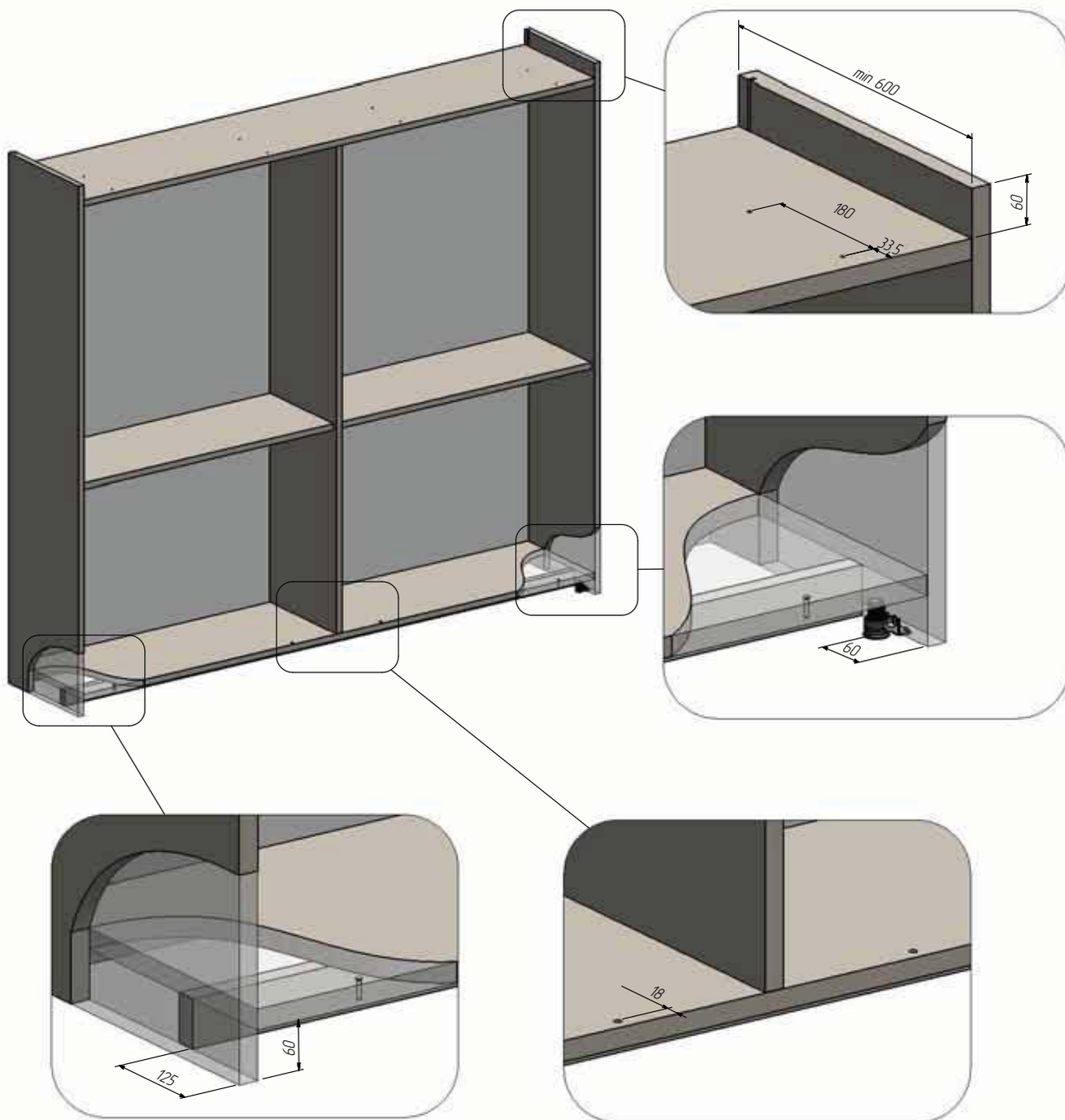
## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМЫ PS40 CINETTO

Важно! Для корректной работы системы, корпус шкафа должен стоять строго по уровню. Проверке подлежат вертикальные и две горизонтальные оси (ширина, глубина).

Используйте регулируемые опоры для регулировки уровня корпуса.

Глубина шкафа может быть менее 600 мм, но в этом случае может понадобиться дополнительная фиксация корпуса к стене.

*Принципиальная схема корпуса для системы PS40 Cinetto*



*Данная схема не является рекомендацией по наполнению шкафа. Наполнение может быть любым в соответствии с проектом.*

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ И СХЕМА КРЕПЛЕНИЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ PS40, CINETTO

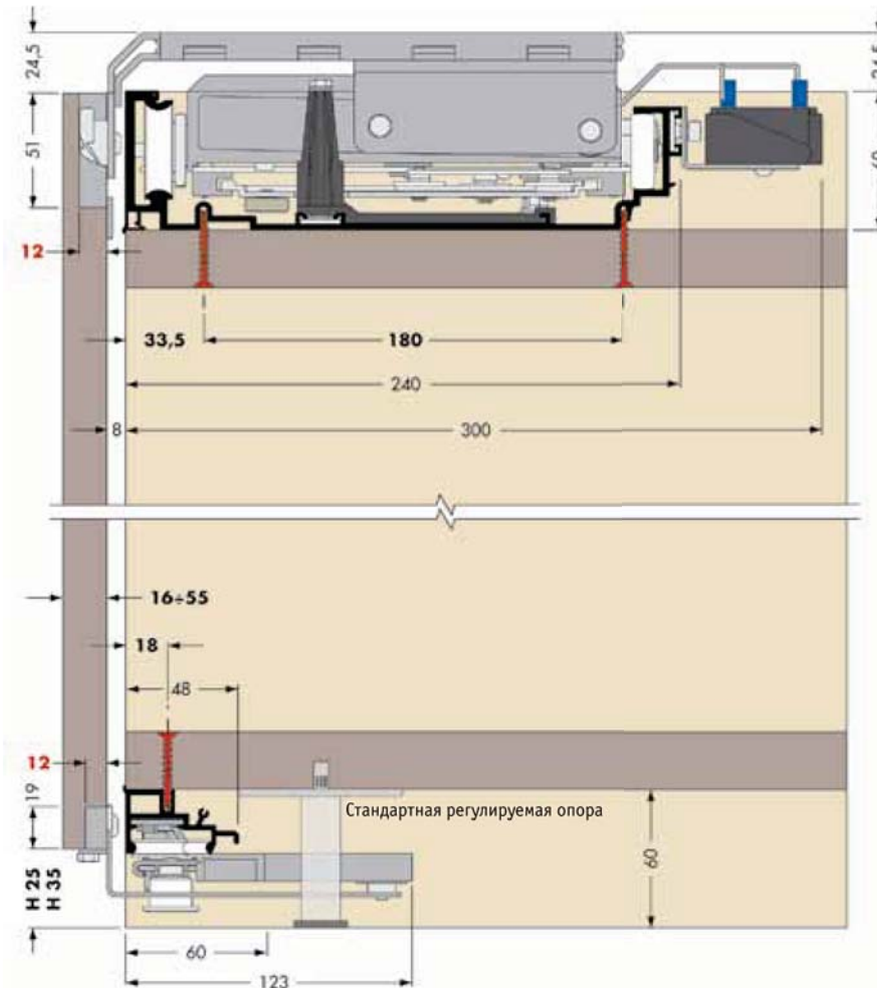
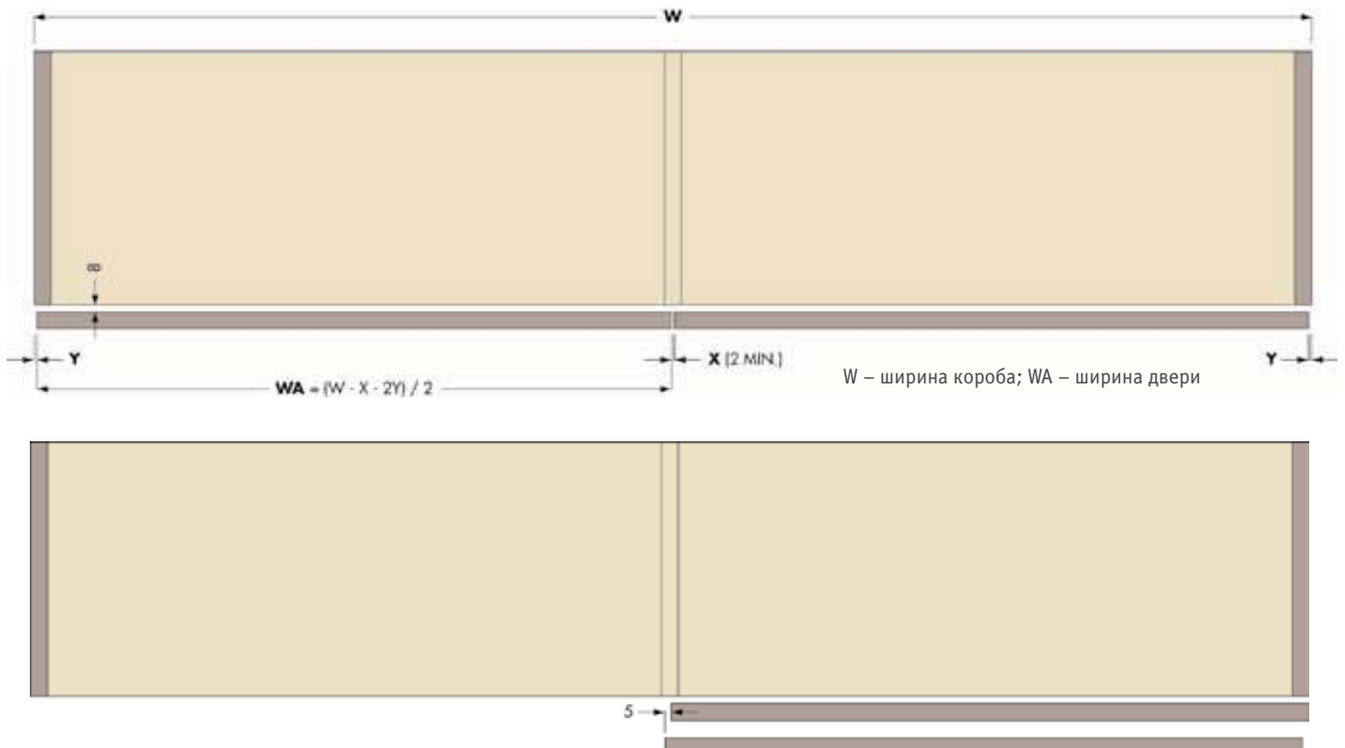


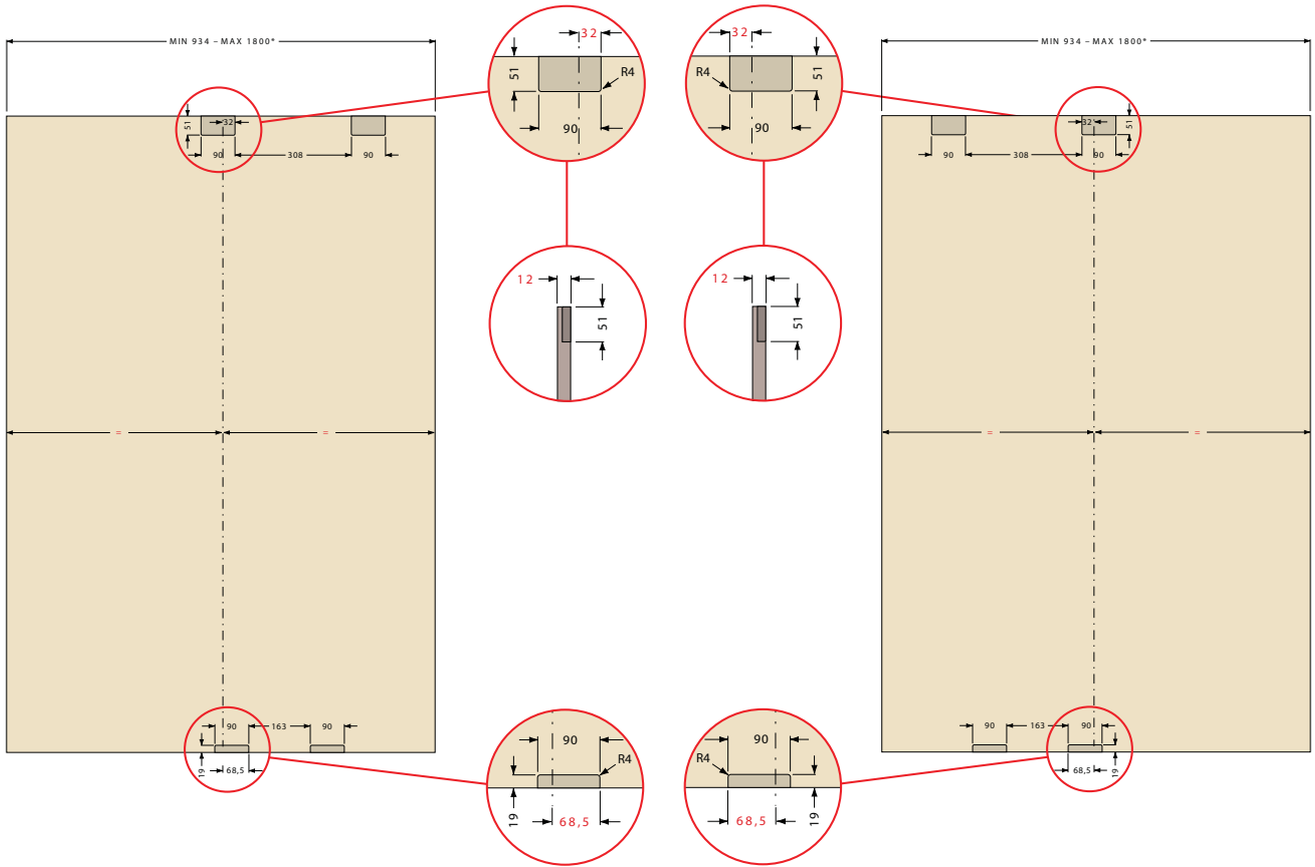
Схема расчета ширины дверей для компланарной системы PS40, Cinetto



# Схема сверления и фрезеровки отверстий на фасадах

Левая дверь

Правая дверь



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СИСТЕМЫ PS40, CINETTO

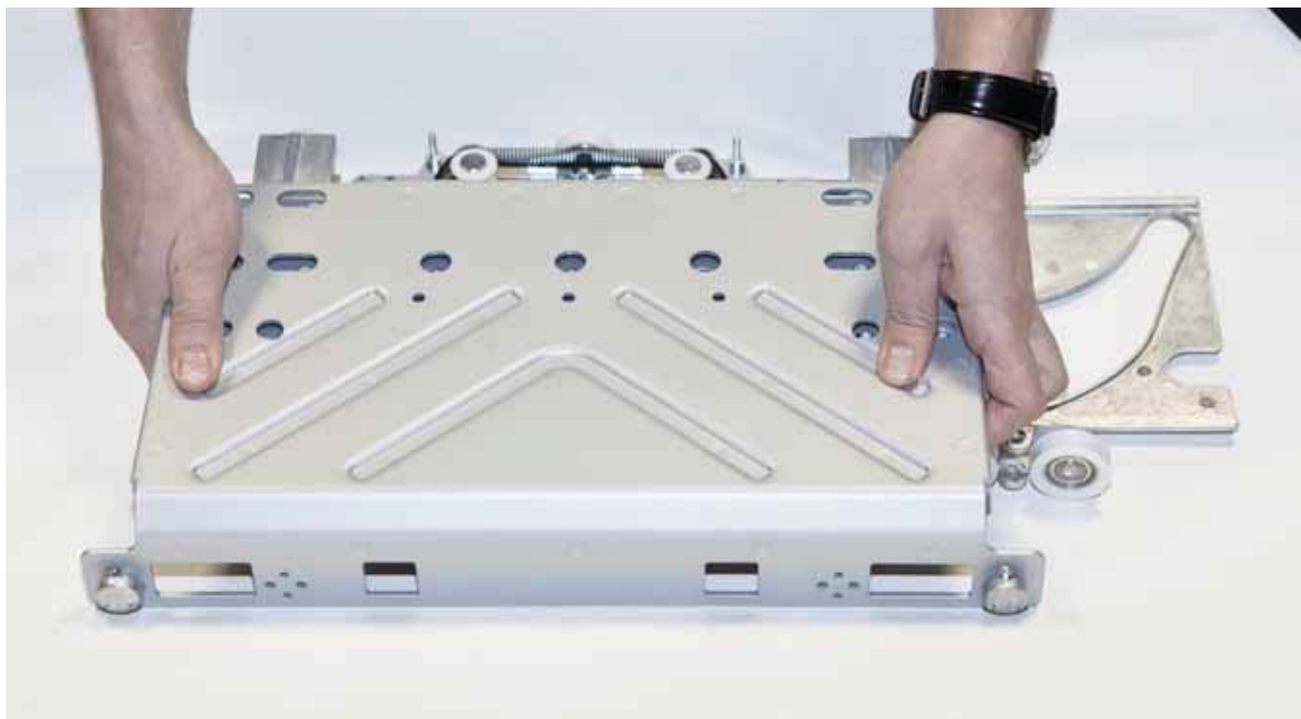
В процессе монтажа обратите особое внимание на то, что верхние ролики нельзя поднимать или перемещать за площадку. См. изображение ниже.

Вследствие изгиба площадки механизм может быть поврежден и работать некорректно.

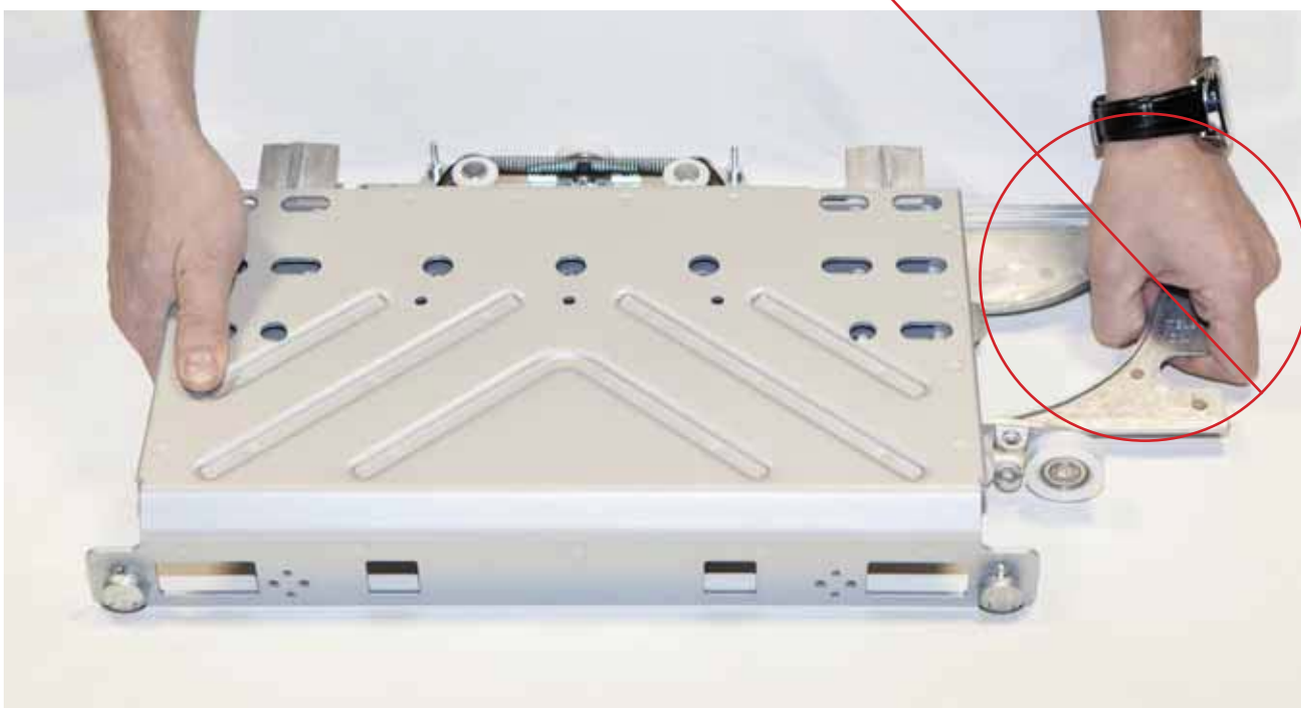
Изменение геометрии площадки является необратимым конструктивным нарушением.

Внимание! Продавец не несет ответственности за поломки, вызванные нарушением инструкции по монтажу системы.

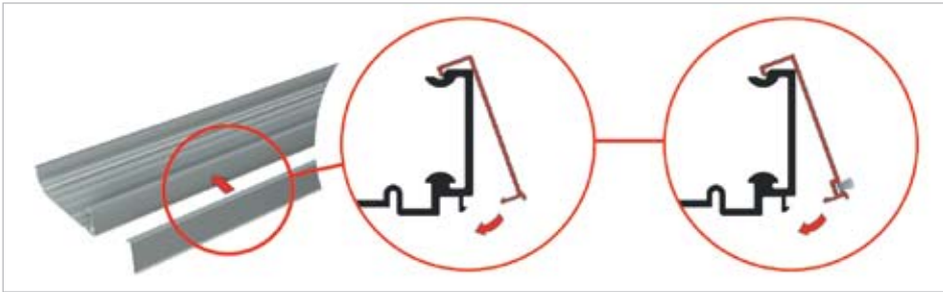
### КОРРЕКТНЫЙ ЗАХВАТ РОЛИКА



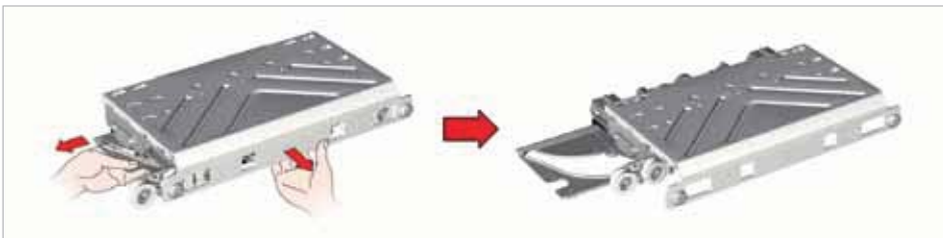
### НЕКОРРЕКТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



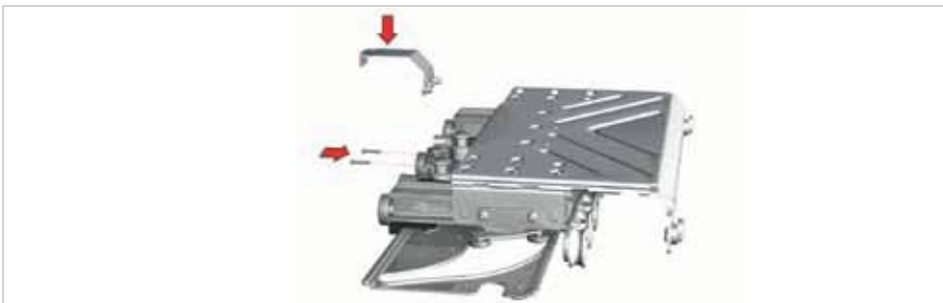
**1** Установите декоративную накладку на верхнюю направляющую.



**2** Потяните за верхнюю крышку ролика, до фиксации его в открытом состоянии.



**3** При необходимости установите активатор доводчика SoftSpace для плавного открывания левой двери.



**4** Открытый ролик левой двери установите в верхнюю направляющую.



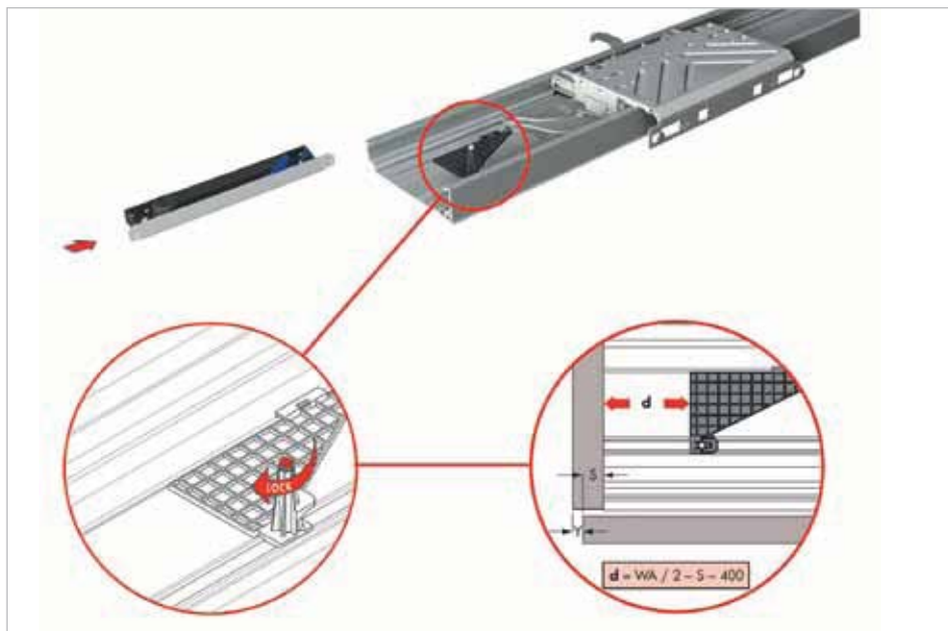
**5** Установите верхний стопор левой двери.



- 6** Зафиксируйте стопор на расстоянии  $d$  от края направляющей. При необходимости установите доводчик SoftSpace для плавного открывания левой двери.

$$d = WA / 2 - S - 400$$

где:  $WA$  – ширина двери,  $S$  – перекрытие боковины шкафа.



- 7** Откройте верхний ролик правой двери. При необходимости установите активатор доводчика SoftSpace для плавного открывания правой двери.



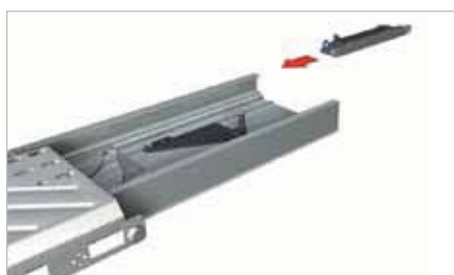
- 8** Открытый ролик правой двери установите в верхнюю направляющую.



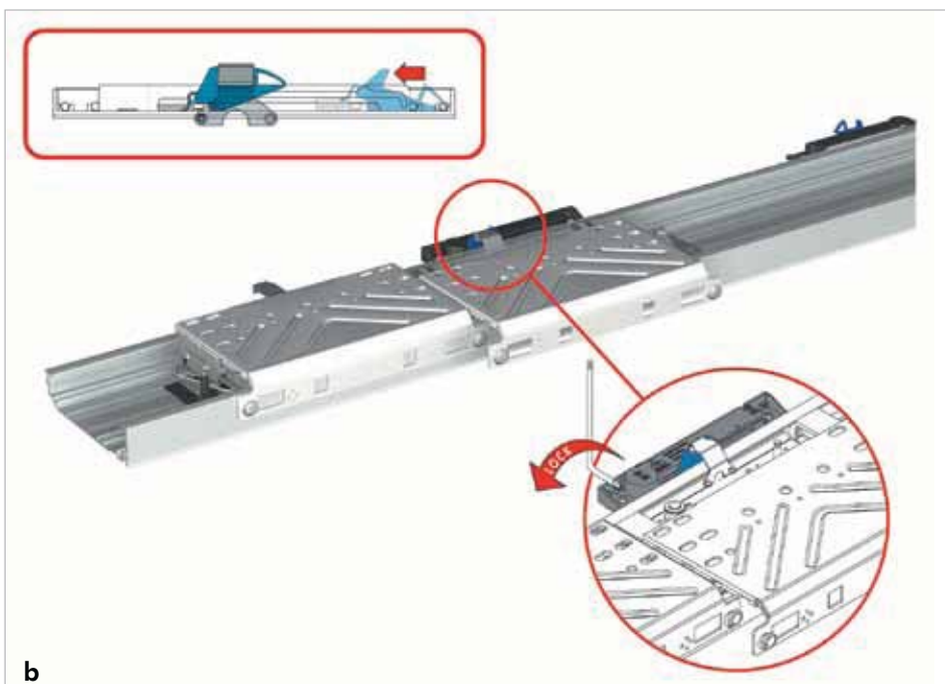
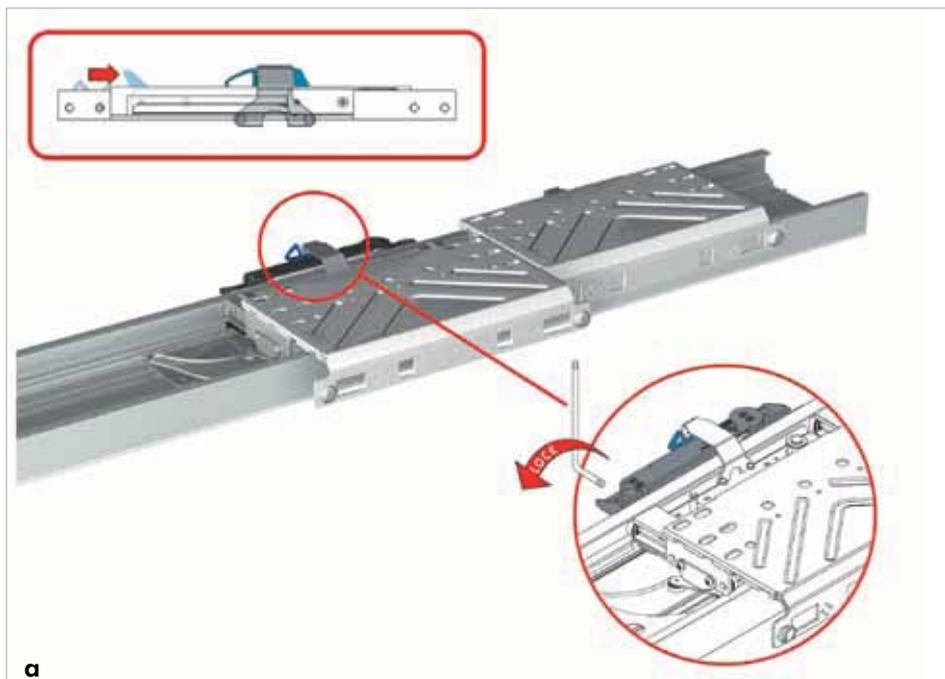
- 9** Зафиксируйте стопор на расстоянии  $d$  от края направляющей.



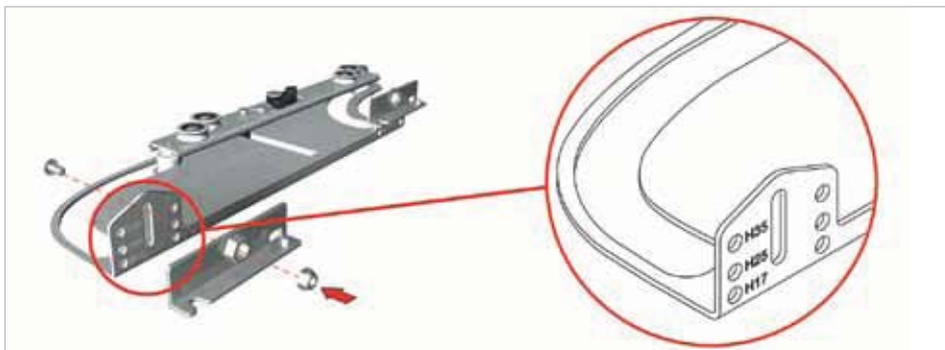
- 10** При необходимости установите доводчик SoftSpace для плавного открывания правой двери.



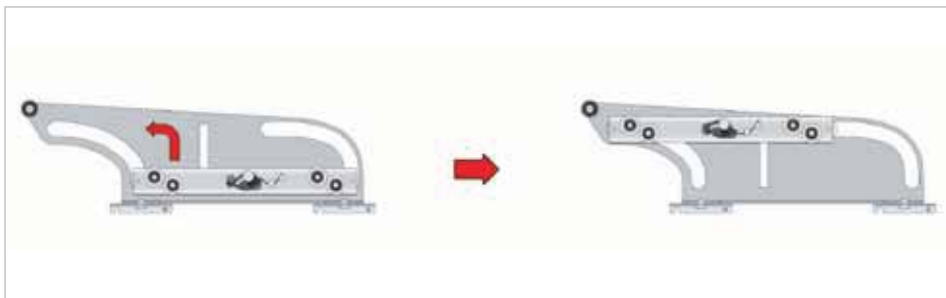
**11** Установите и зафиксируйте доводчики SoftSpace для плавного открывания так, чтобы при максимальном раскрытии фасадов расстояние между верхними роликами было 1–2 мм.



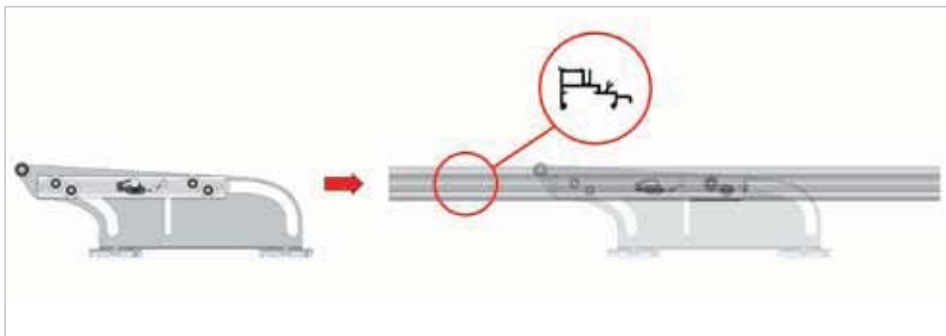
**12** С помощью монтажной площадки нижнего ролика выберите и установите расстояние между фасадом и полом. (17 мм, 25 мм, и 35 мм)



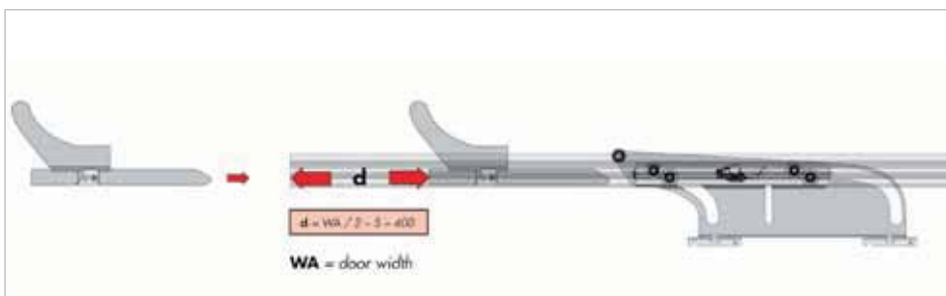
**13** Переведите нижний ролик левой двери в открытое положение.



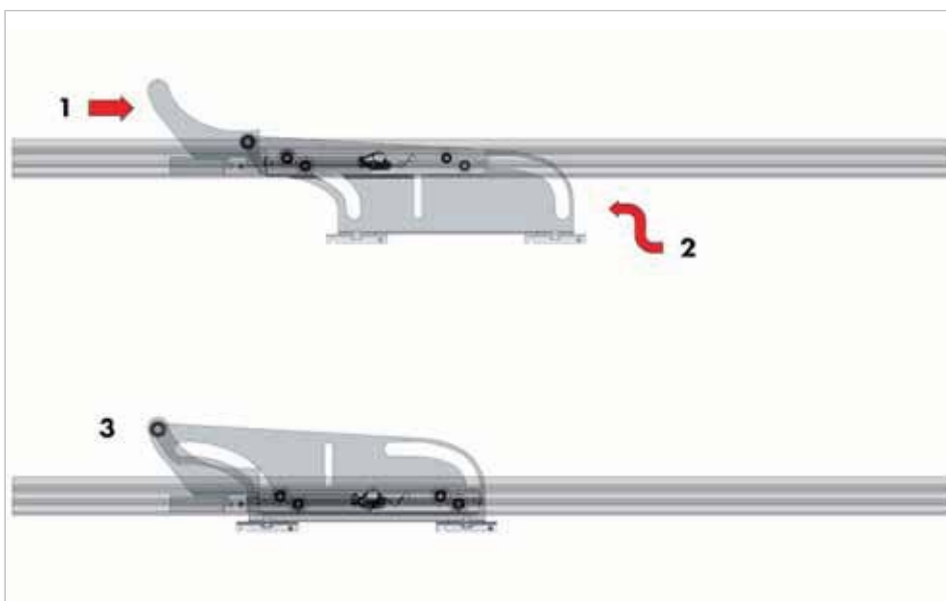
**14** Установите ролик левой двери в нижнюю направляющую.



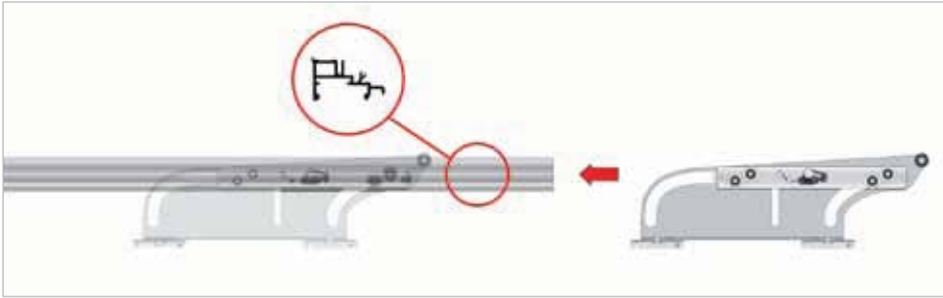
**15** Установите стопор в нижнюю направляющую.  
Для расчета положения стопора используйте формулу  $d = WA/2 - S - 400$ ,  
где: WA - ширина двери, S - перекрытие боковины шкафа.



**16** Переведите ролик в закрытое положение.



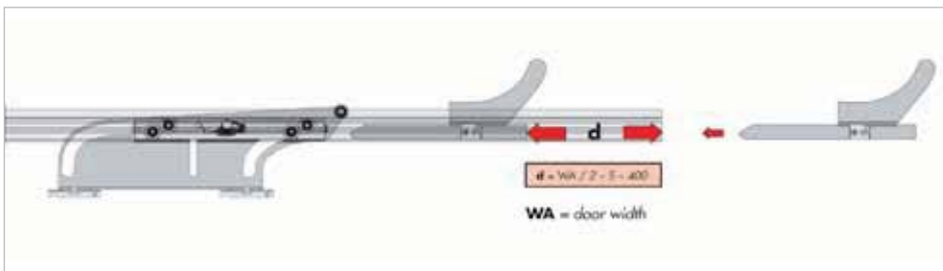
**17** Переведите нижний ролик правой двери в открытое положение.



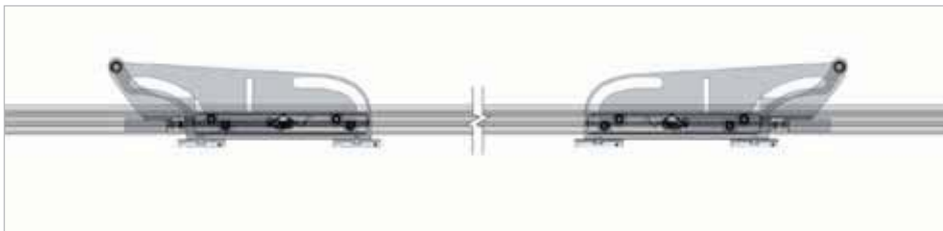
**18** Установите ролик правой двери в нижнюю направляющую.



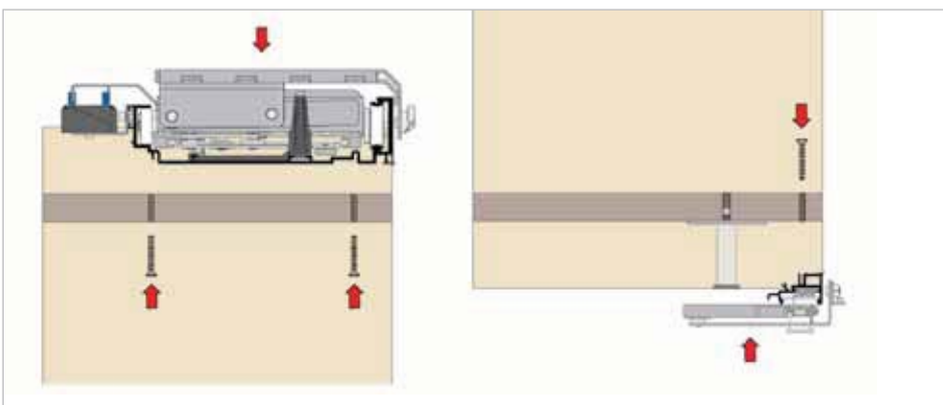
**19** Установите стопор в нижнюю направляющую.  
Для расчета положения стопора используйте формулу  $d = WA / 2 - S - 400$   
где: WA - ширина двери, S - перекрытие боковины шкафа.



**20** Нижняя направляющая в сборе.



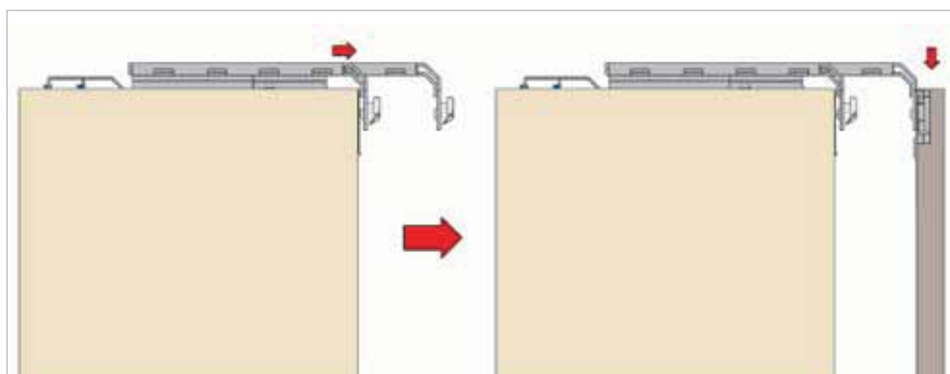
**21** Установите направляющие на шкаф и зафиксируйте их с помощью саморезов.



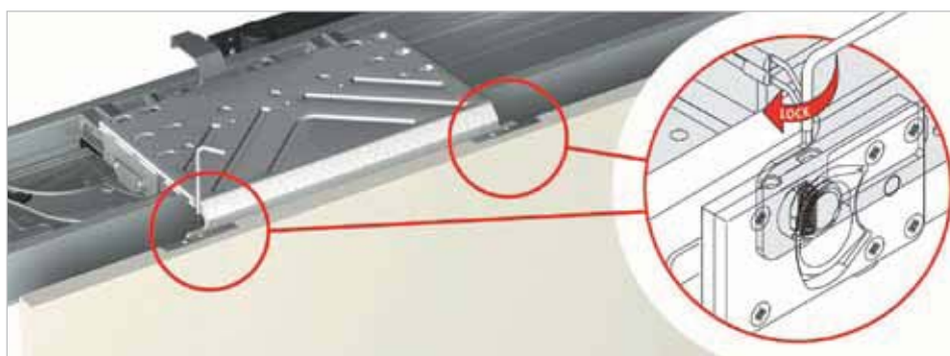
**22** Установите крепления для фасада и угловые демпферы на дверь.



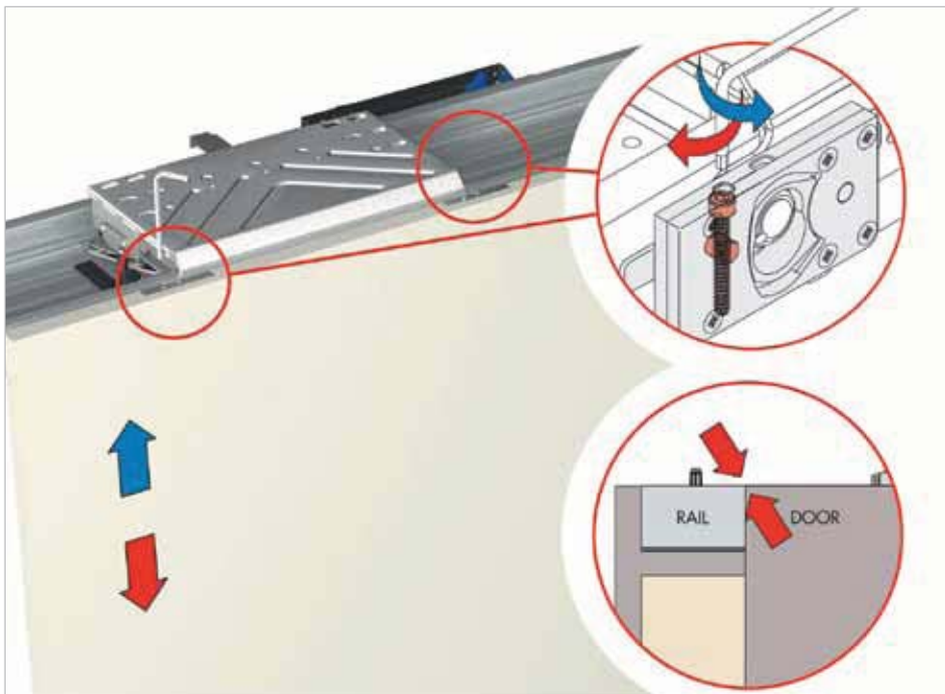
**23** Переведите верхний ролик в открытое положение. Установите фасад.



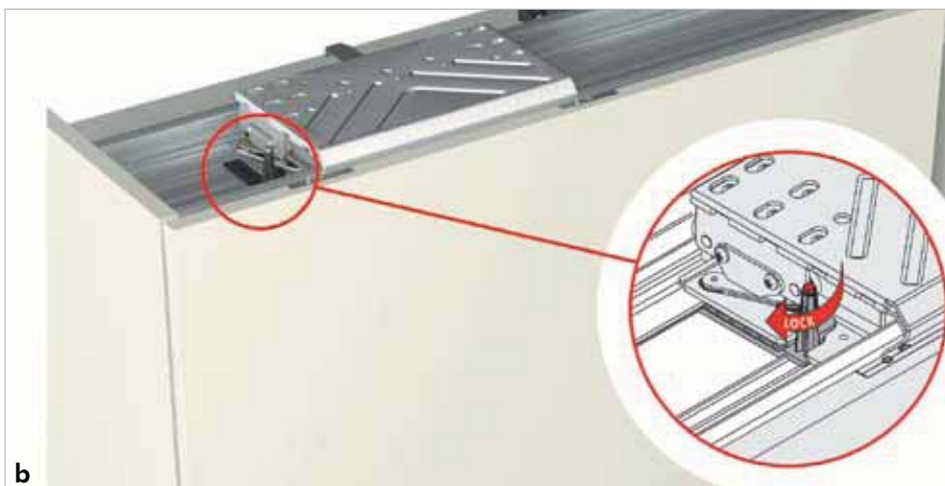
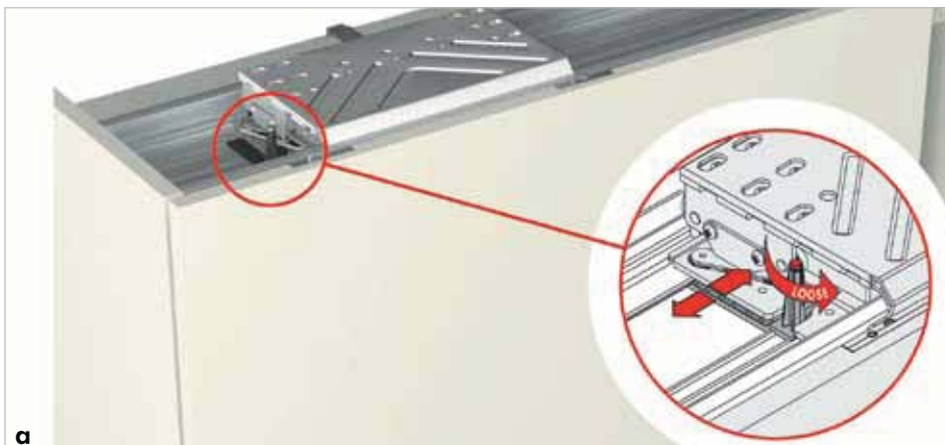
**24** Зафиксируйте фасад с помощью шестигранного ключа.



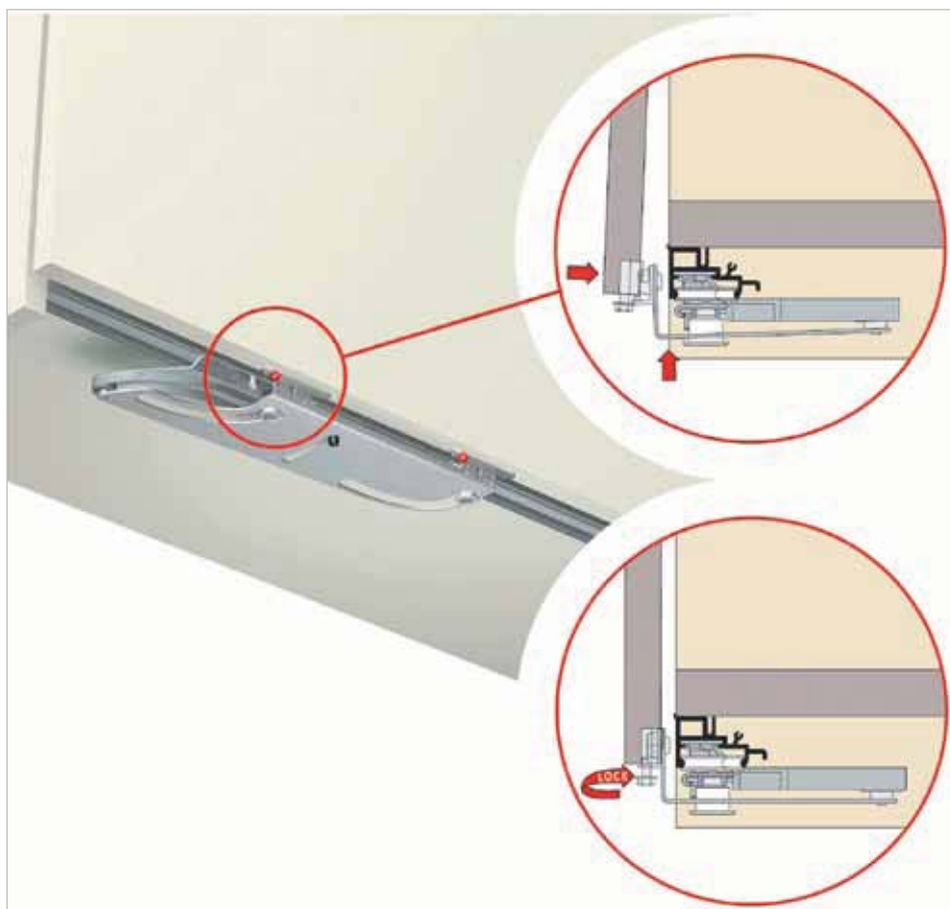
**25** Отрегулируйте фасад по вертикали таким образом, что бы верхняя линия фасада совпала с верхней линией направляющей.



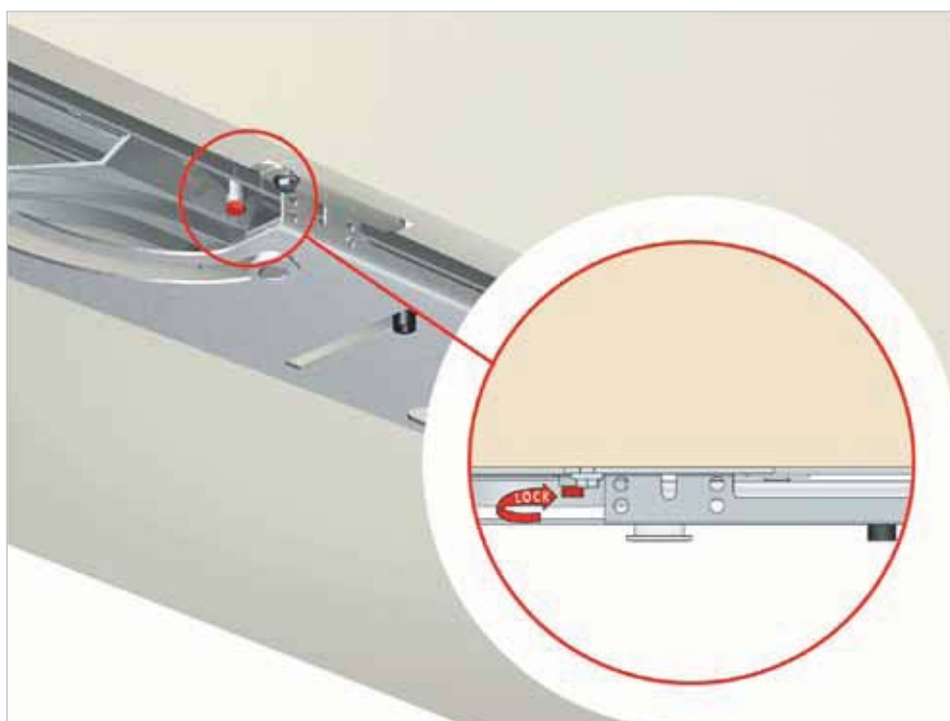
**26** Проверьте положение верхней части фасада относительно боковины шкафа и второго фасада. При использовании формулы расчета положения стопора регулировка положения стопора не требуется. В случае необходимости выполните горизонтальную регулировку фасада. Внимание: дополнительную горизонтальную регулировку фасада целесообразно проводить только при двух установленных фасадах.



- 27** Переведите фасад и нижний ролик в открытое положение, затем установите и зафиксируйте фасад на нижнем ролике.



- 28** При использовании формулы расчета положения стопора регулировка положения стопора не требуется. В случае необходимости, выполните горизонтальную регулировку нижнего стопора. Для этого откройте фасад, ослабьте винт фиксации нижнего стопора так, чтобы стопор свободно перемещался в направляющей. Затем переведите фасад в закрытое положение. Зафиксируйте стопор.





#### Центральный офис в Москве

125438, Москва,  
ул. Автомоторная д. 5 Б  
☎ (495) 788-80-08 (многоканальный)  
✉ [furniture@mdm-complect.ru](mailto:furniture@mdm-complect.ru)

#### Продажи на юге Москвы

115404, Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 17  
☎ (495) 921-19-44 (многоканальный)  
☎ 8-800-700-65-43 (бесплатный из регионов)  
✉ [info@9211944.ru](mailto:info@9211944.ru)

#### Бесплатный звонок из регионов России

☎ 8-800-555-8050

[www.mdm-complect.ru](http://www.mdm-complect.ru)



#### Продажи в 20 регионах РФ:

Барнаул (3852) 77-99-39/38, Брянск (4832) 68-88-80, Екатеринбург (343) 380-63-30/31/32, Казань (843) 512-14-03/04, Краснодар (861) 992-52-62, Курск (4712) 77-04-11, Лермонтов (87935) 3-77-04, Липецк (4742) 51-02-72, Нижний Новгород (831) 273-02-66, 273-03-93, Новосибирск (383) 227-79-38/39, Омск (3812) 33-55-46, Пермь (342) 270-03-30, Ростов-на-Дону (863) 254-90-06, Самара (846) 340-07-60/62, Санкт-Петербург (812) 495-60-26, Саратов (8452) 72-91-96, Ульяновск (8422) 79-45-95/96/97/98, Уфа (347) 200-05-43, Чебоксары (8352) 28-75-05, Челябинск (351) 268-91-06/07/08

