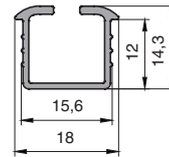
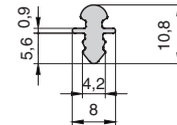


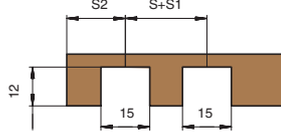
**M-SDS.TH.01.3000.xxP**  
направляющая универсальная



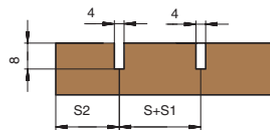
**M-SDS.TH.03.3000.xxP**  
направляющая нижняя



крышка каркаса



дно каркаса



$S2 = S + K - 7$

K – отступ от края каркаса до фасада мин. 8,5 мм

S – толщина фасада

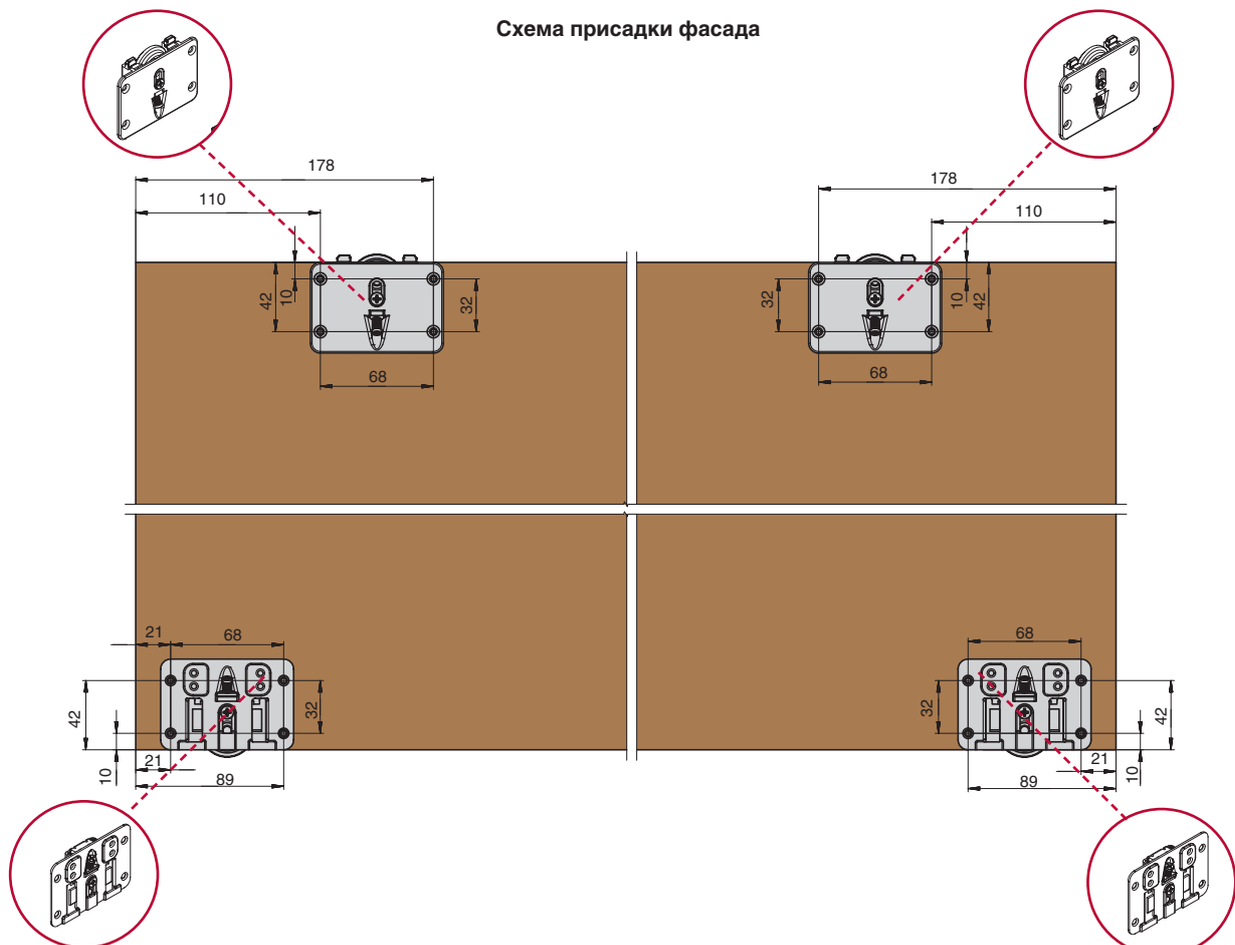
S1 – расстояние между фасадами, минимум 9 мм.

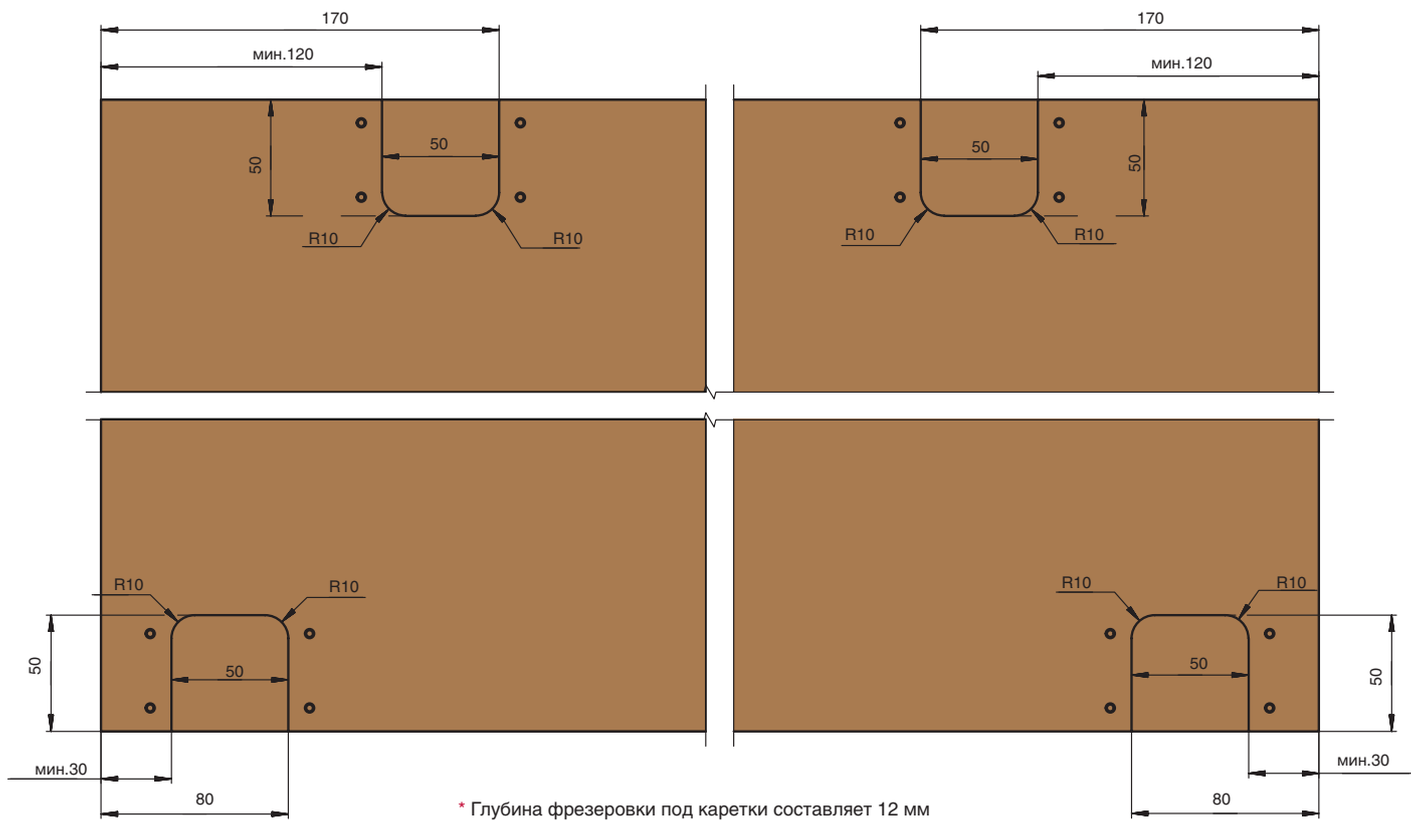
S2 – отступ от края каркаса до центра фрезеровки под направляющей

H – высота проема (расстояние от крышки каркаса до дна)

H1 – высота фасада

**Схема присадки фасада**

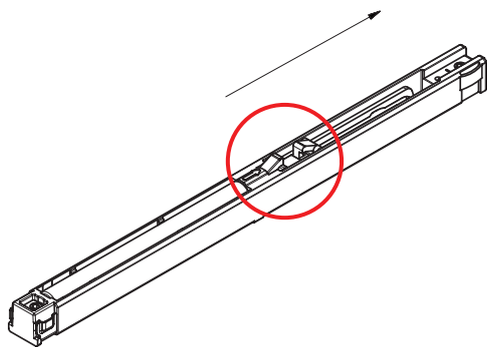




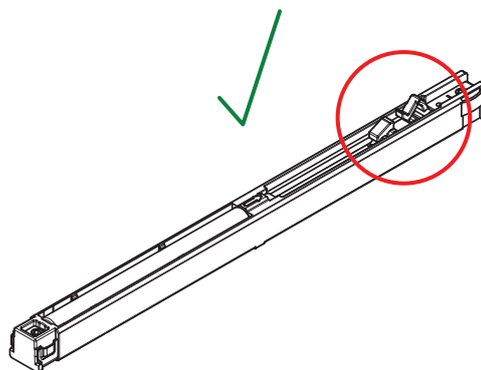
\* При использовании системы с вертикальными накладными профиль-ручками необходимо сместить присадку нижних кареток к центру фасада на установочную ширину данного профиля.

### Шаг 1. Введение доводчиков.

Перед установкой взведите доводчик



Доводчик взведен



#### ВАЖНО:

Перед установкой доводчики необходимо взвести, в противном случае велик риск поломки.



## Шаг 2. Установка доводчиков в верхние направляющие.

### ВАЖНО:

Доводчики устанавливаются активаторами вперед в паз направляющей. После установки доводчика нужно отодвинуть его на 30 мм в сторону от края направляющей. После установки нужно еще раз убедиться, что доводчики взведены.

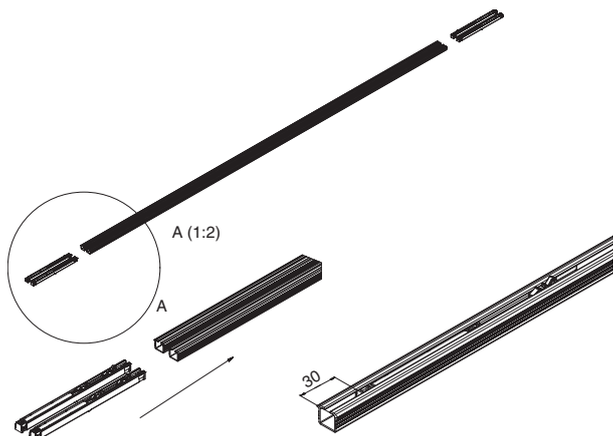


Схема установки доводчиков 2-х дверный шкаф



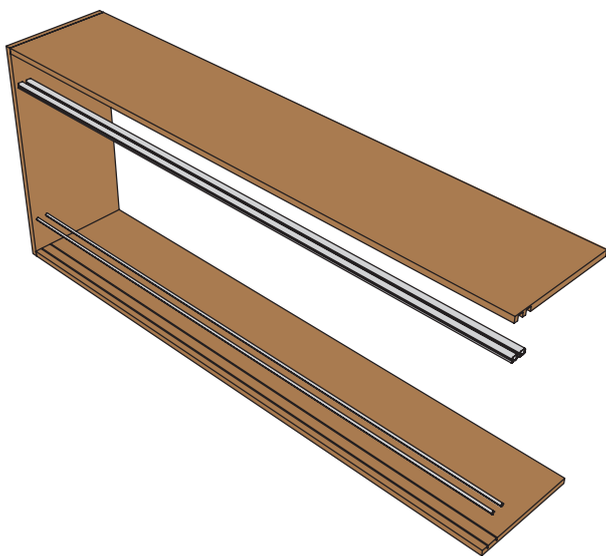
\*доводчики работают как на закрывание, так и на открывание фасада

Схема установки доводчиков 3-х дверный шкаф



\*внешняя дверь имеет доводчик на открывание и закрывание  
внутренние двери имеют доводчик только на закрывание

## Шаг 3. Запрессовка направляющих в дно и крышку шкафа.

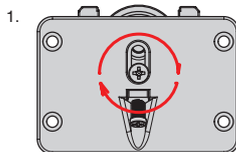
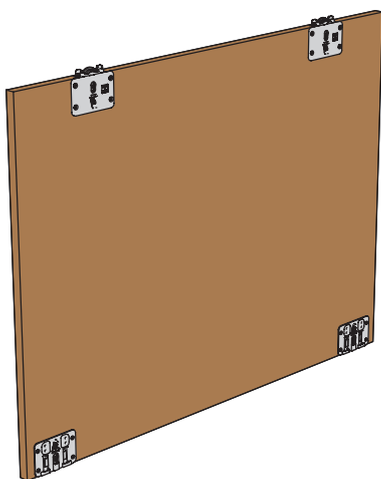


### ВАЖНО:

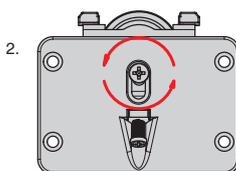
Верхние направляющие монтируются с предустановленным доводчиком.

Нижние направляющие устанавливаются без доводчиков.

## Шаг 4. Установка фасадов.



Заблокируйте колесо перед установкой фасада



Разблокируйте колесо после установки фасада

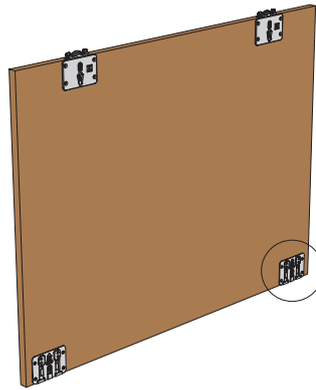
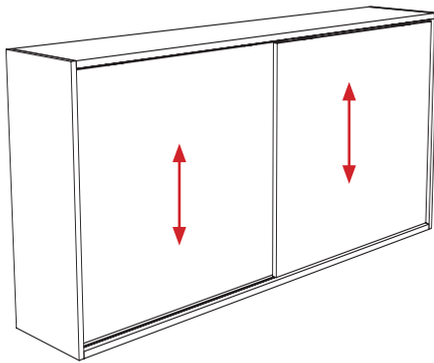
### ВАЖНО:

Перед тем как приступить к установке фасада необходимо поворотом винта вправо зафиксировать верхнее подпружиненное колесо.

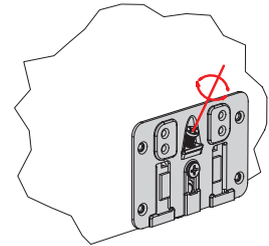
После установки фасада поворотом винта влево необходимо разблокировать колесо.



### Шаг 5. Регулировка фасадов по высоте.



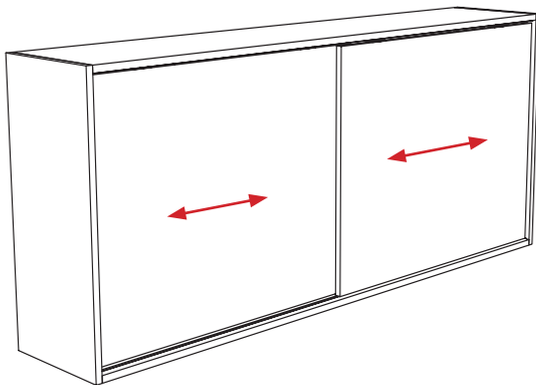
Регулировка фасада по высоте осуществляется при помощи регулировочного винта нижней каретки. Диапазон регулировки: 0-5 мм.



#### **ВАЖНО:**

После установки фасадов для регулировки высоты нужно использовать регулировочный винт нижней каретки, диапазон регулировок от 0 до 5 мм.

### Шаг 6. Регулировка фасадов по ширине.



#### **ВАЖНО:**

Регулировка фасада по ширине, осуществляется при помощи доводчиков (т.к. они являются ограничителями открывания фасадов.): мы ослабляем фиксирующие винты и сдвигаем доводчик влево/вправо по необходимости, затем фиксируем винты в нужном положении.

для регулировки фасада влево/вправо необходимо ослабить винты крепления доводчика и подвинуть фасад влево/вправо

