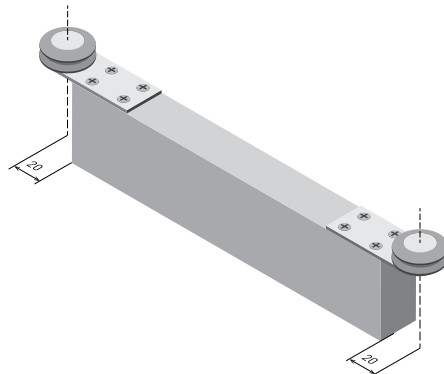


# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Механизм предназначен для плавного одновременного раздвижения двух дверей (одна дверь вытягивает другую), представляет собой систему блоков с необходимыми крепежными элементами.

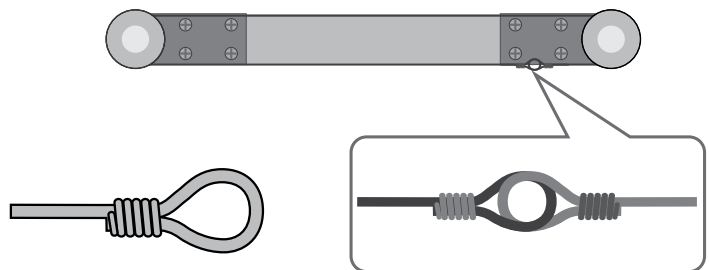
## 1.

Установить шкивы на верхней кромке полотна двери. Для достижения максимального перемещения ролик должен быть вынесен за габариты полотна на 20 мм



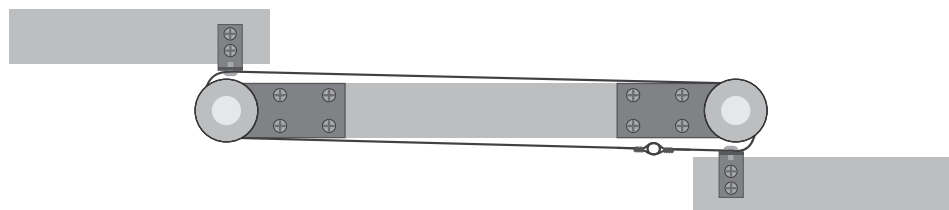
## 2.

Примерить трос, сделать петлю на конце троса, так, чтобы расстояние между петлями равнялось ширине двери. Продеть второй конец троса в петлю, натянуть трос, зафиксировать зажимной втулкой



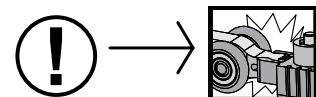
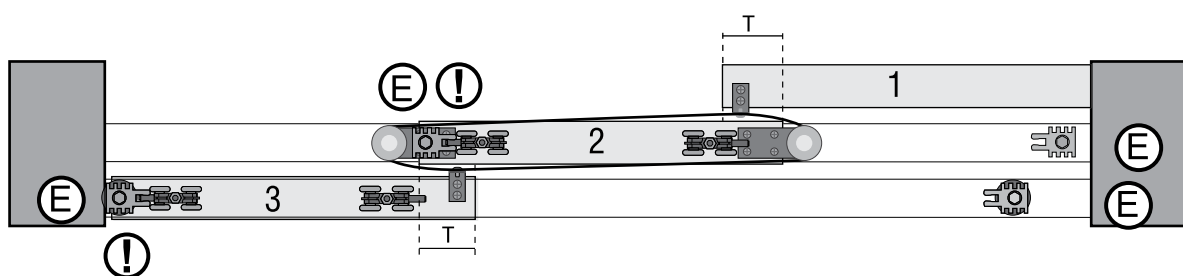
## 3.

Установить зажимные уголки на остальные полотна (или на стену и полотно). Уголок крепится по возможности ближе к кромке двери и выдвинут на 5 мм относительно пласти



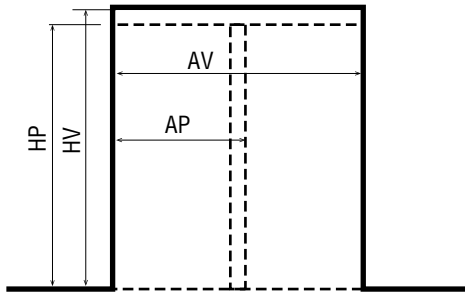
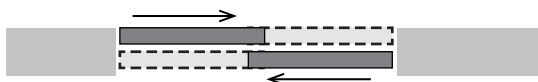
## 4.

Раскройте перегородку и подведите клик защелки E к роликам, зафиксируйте отверткой. Сложите перегородку и настройте клик защелки в этом положении, зафиксируйте отверткой

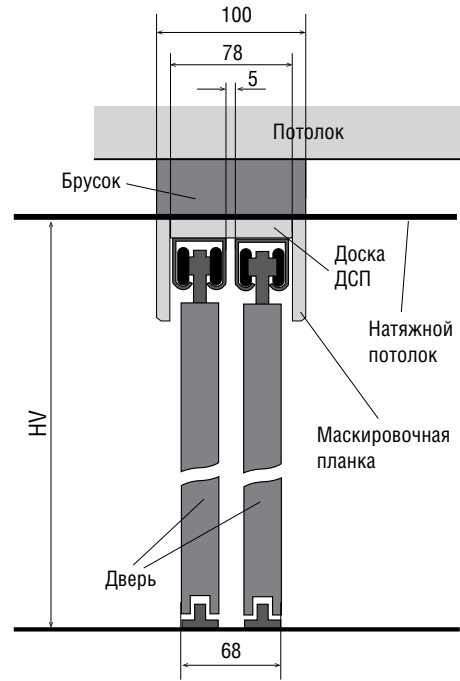


## Крепление сдвоенной двери внутри проема

HV – уровень потолка или закладной доски, бруска

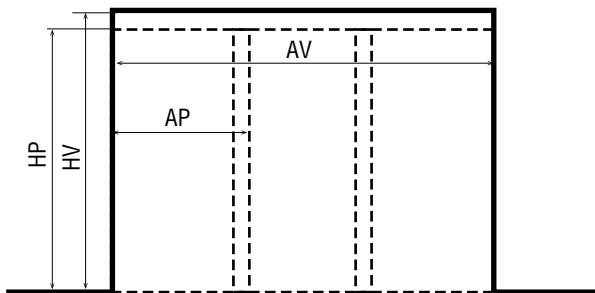


Размер дверного полотна  
 $AP = AV + 70 \text{ мм} / 2$   
 $HP = HV - 86 \text{ мм}$



## Крепление синхронного телескопического сдвигания 3 двери

HV – уровень потолка или закладной доски, бруска



Размер дверного полотна  
 $AP = AV + 140 \text{ мм} / 3$   
 $HP = HV - 86 \text{ мм}$

