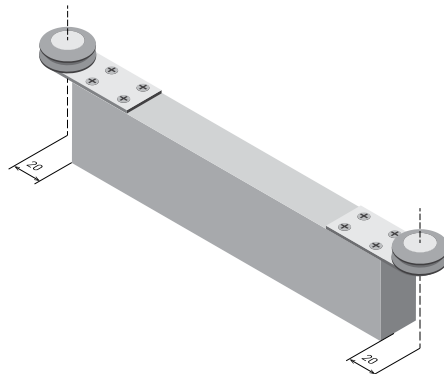


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

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

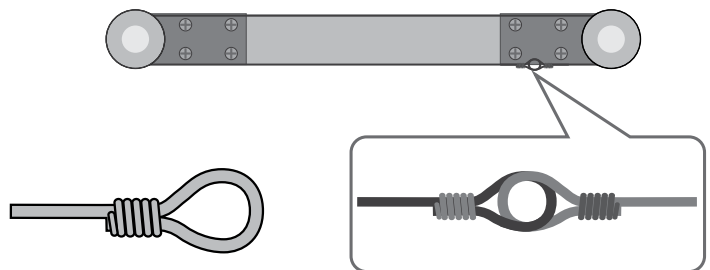
1.

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



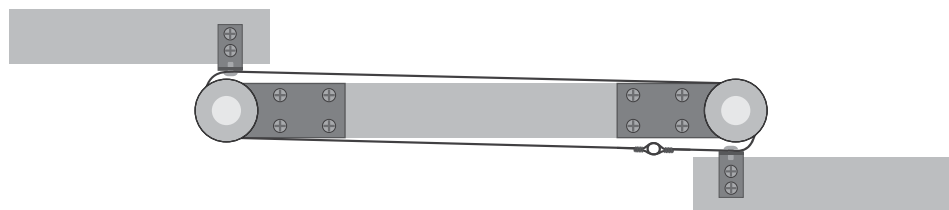
2.

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



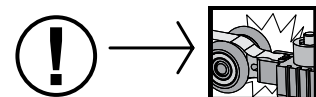
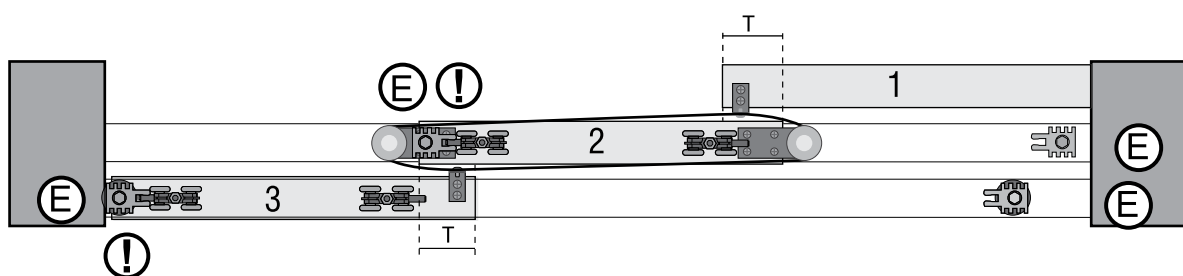
3.

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



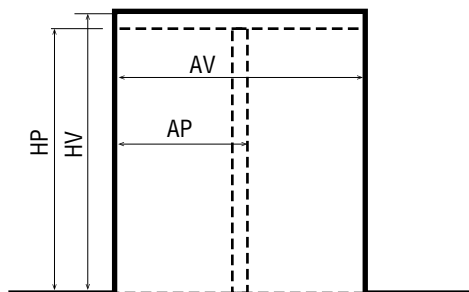
4.

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

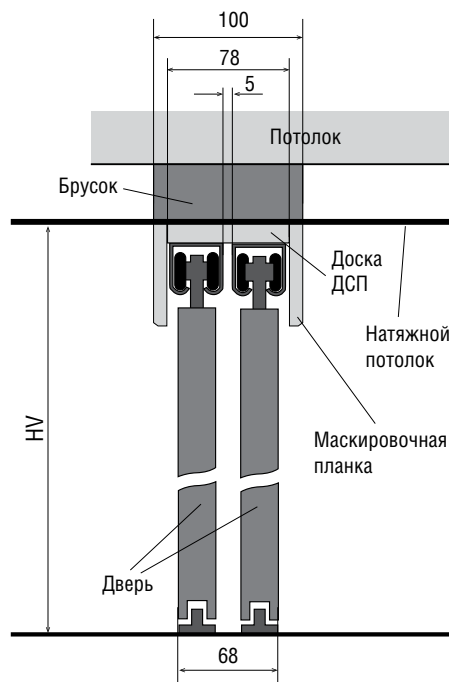


Крепление сдвоенной двери внутри проема

HV – уровень потолка или закладной доски, бруска

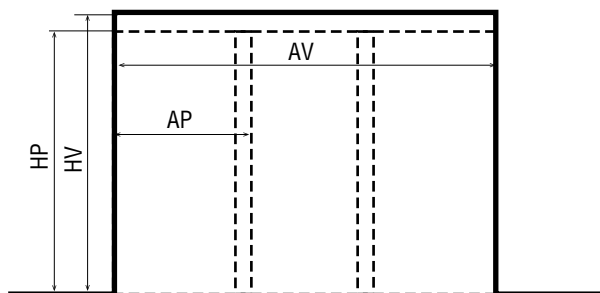


Размер дверного полотна
 $AP = AV + 70 \text{ мм} / 2$
 $HP = HV - 86 \text{ мм}$



Крепление синхронного телескопического сдвижения 3 двери

HV – уровень потолка или закладной доски, бруска



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

