



by PREMIAL[®]
est. 2008

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ



FELIX

LENTIS

LENTIS [лентис] – последовательность

ПОТОЛОЧНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ С ДОВОДЧИКОМ

Комплектации механизмов Felix Lentis:

Схема	Название	Количество на 3 двери	Количество на 4 двери	Схема	Название	Количество на 3 двери	Количество на 4 двери
	Подвес (тип 1) для подвижной двери	1 ШТ	1 ШТ		Кронштейн верхний для стационарной двери	2 ШТ	2 ШТ
	Подвес (тип 2) для подвижной двери	1 ШТ	1 ШТ		Кронштейн нижний для стационарной двери	2 ШТ	2 ШТ
	Подвес (тип 3) для подвижной двери	1 ШТ	1 ШТ		Соединительная планка с роликом	1 ШТ	2 ШТ
	Подвес (тип 4) для подвижной двери	-	1 ШТ		Ограничитель	4 ШТ	6 ШТ
	Подвес (тип 5) для подвижной двери	1 ШТ	2 ШТ		Нижний ролик-буфер	1 ШТ	1 ШТ
	Соединитель ремня	-	1 ШТ		Верхний ролик	3 ШТ	5 ШТ
	Фиксатор ремня	1 ШТ	1 ШТ		Площадка для фиксации стационарной двери	2 ШТ	2 ШТ
	Доводчик для первой подвижной двери	1 ШТ	1 ШТ		Фиксирующий элемент для соединения с подвесами 2 и 4	1 ШТ	2 ШТ
	Активатор доводчика для первой подвижной двери	2 ШТ	2 ШТ		Ремень	1 ШТ	1 ШТ

Дополнительные комплектующие (приобретаются отдельно):



Уплотнитель «елочка»
под стекло или пластик
толщиной 4 мм



Уплотнитель
под стекло или пластик
толщиной 4 мм

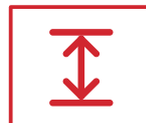


Уплотнитель
под плиту МДФ или ЛДСП
толщиной 8 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



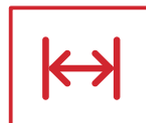
**МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС
1 ДВЕРИ – ДО 60 КГ**



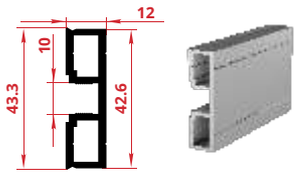
**ВЫСОТА ДВЕРЕЙ
ОТ 2200 ММ ДО 2700 ММ**



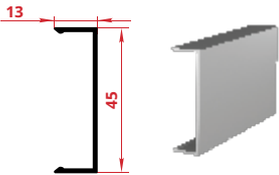
**ТОЛЩИНА НАПОЛНЕНИЯ
ОТ 4 ММ ДО 10 ММ**



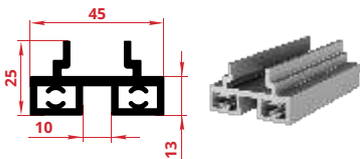
**ШИРИНА 1 ДВЕРИ
ОТ 750 ММ ДО 1100 ММ**



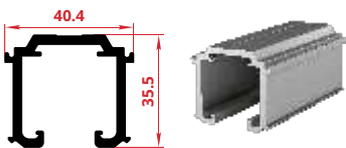
Вертикальный профиль



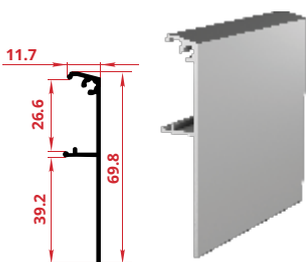
Накладка декоративная на вертикальный профиль



Горизонтальный профиль (верхний и нижний)



Верхняя направляющая



Накладка потолочная на верхнюю направляющую

Горизонтальный профиль (верхний и нижний)

Плита 8 мм МДФ или ЛДСП

Уплотнитель под плиту 8 мм МДФ или ЛДСП

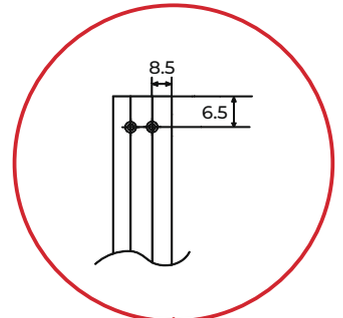
Стекло или пластик 4 мм

Уплотнитель под стекло или пластик 4 мм

Плита 10 мм МДФ или ЛДСП

Горизонтальный профиль (верхний и нижний)

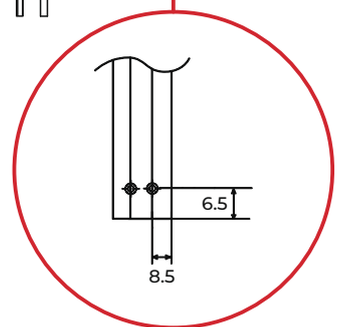
ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ



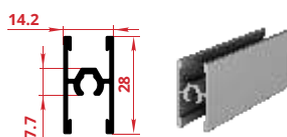
Вертикальный профиль

Двусторонний профиль PREMIAL без стяжки
или
Двусторонний профиль PREMIAL со стяжкой

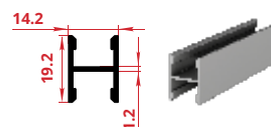
Накладка декоративная на вертикальный профиль



ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

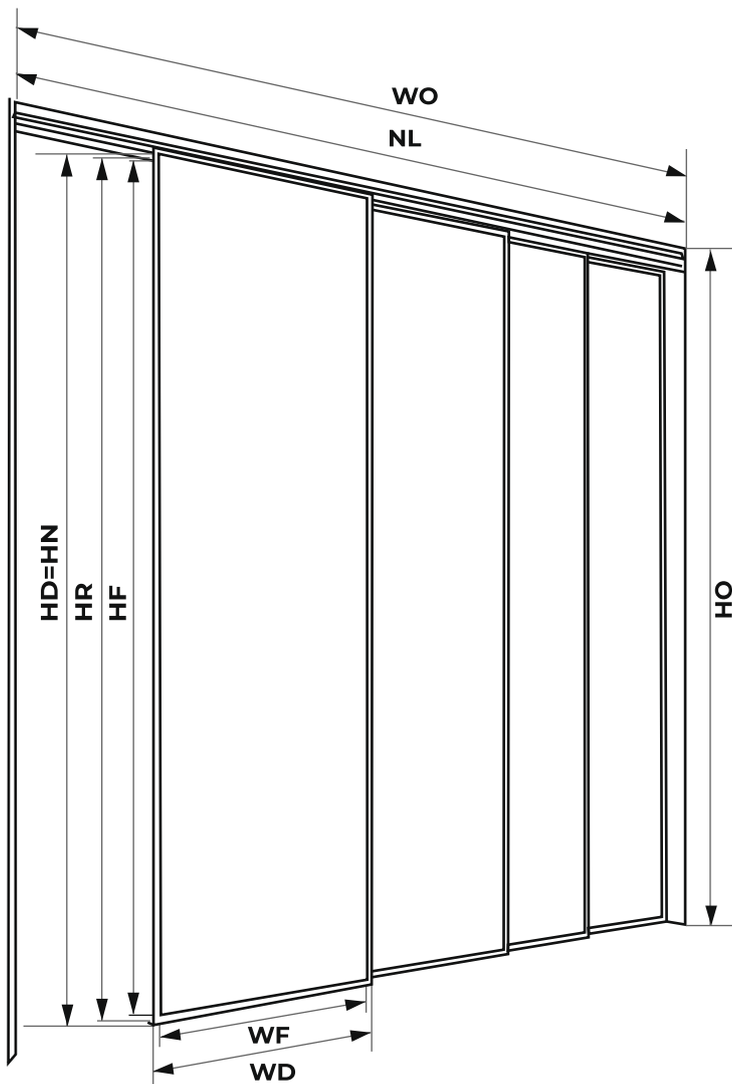


Двусторонний профиль PREMIAL со стяжкой

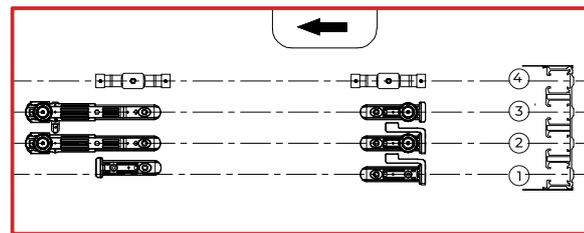
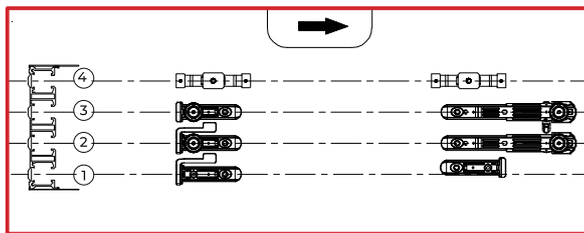
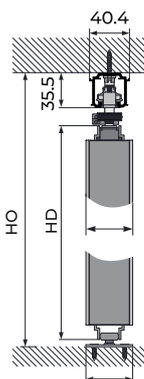


Двусторонний профиль PREMIAL без стяжки

Размерные обозначения:



HD	высота двери, мм
WD	ширина двери, мм
QD	количество дверей, шт
HF	высота наполнения, мм
WF	ширина наполнения, мм
HO	высота проема, мм
WO	ширина проема, мм
LPh	длина горизонтальных профилей, мм
NL	длина направляющих, мм
HN	длина вертикальной декоративной накладки, мм
HR	длина вертикального профиля, мм
LMh	длина двусторонних профилей, мм
S ≥ 18	перехлест дверей, мм



Формулы расчетов дверей и наполнения:

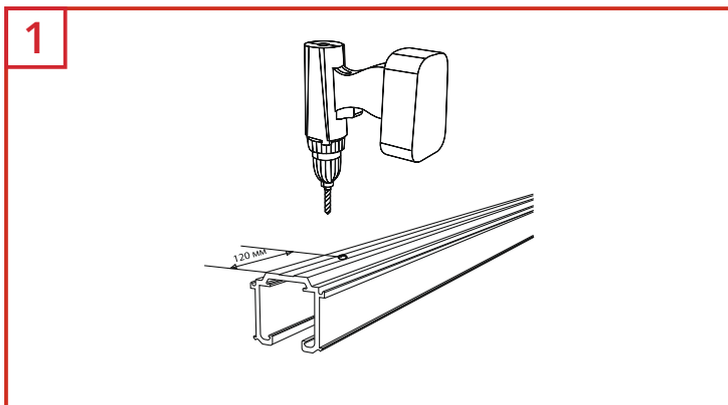
расчеты дверей

$HD = HO - 67 \text{ мм}$	$HN = HD$	$WD = WO : QD + S$
$HR = HD - 24$	$LPh = WD - 26$	$LMh = Lph + 2$

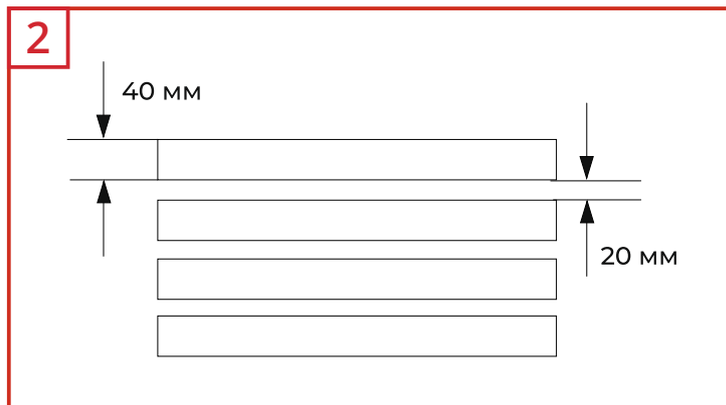
расчеты наполнения

зеркало или стекло		ЛДСП	
$HF = HD - 33$	$WF = WD - 9$	$HF = HD - 30$	$WF = WD - 6$

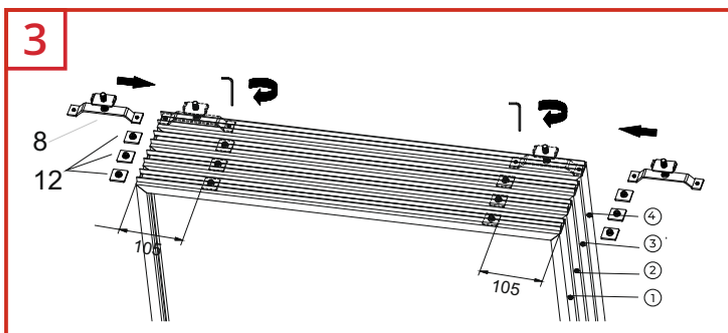
Высота проема (HO) определяется по верхней наружной точке установленной направляющей, независимо от типа монтажа



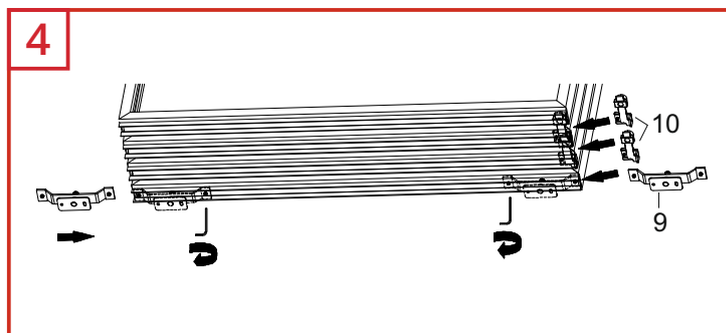
1. Просверлите в направляющих отверстия с шагом 400 мм, отступив 120 мм от края. Выполните зенковку отверстий.



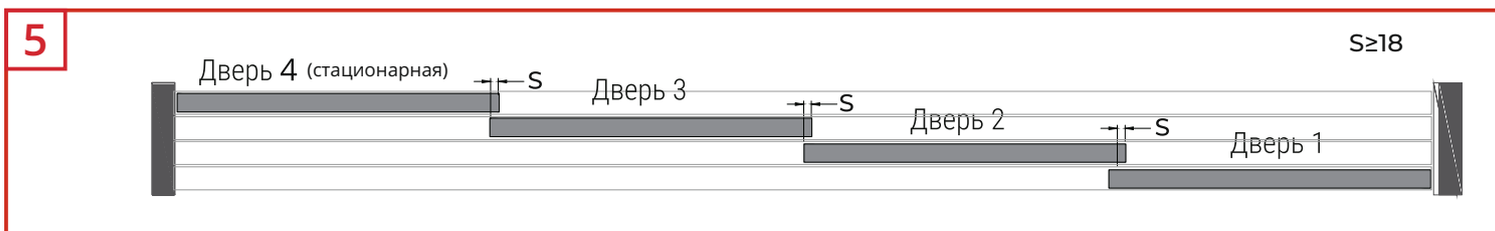
2. Выполните разметку места крепления в соответствии с рисунком



3. Установите по два ограничителя (№12) в верхние горизонты каждой двери, кроме стационарной. В верхний горизонт стационарной двери вставьте верхние кронштейны (№8), закрепите их.

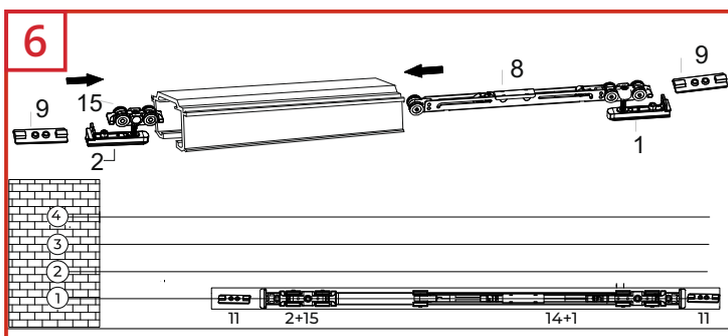


4. В нижний горизонт стационарной двери вставьте нижние кронштейны (№9), закрепите их. В нижние горизонты дверей №2 и №3 установите соединительные планки с роликом (№10) (левую или правую в зависимости от ориентации движения дверей).

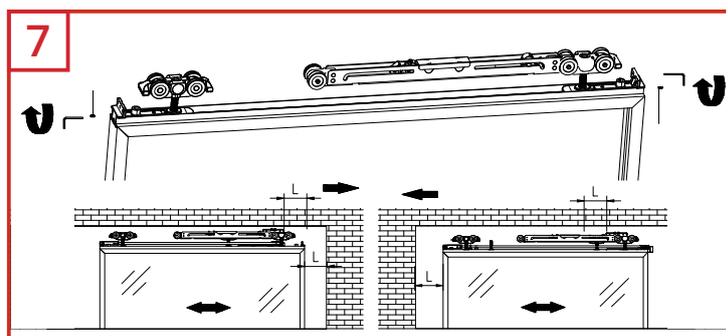


5. Рекомендуем устанавливать направляющие и двери в следующем порядке:

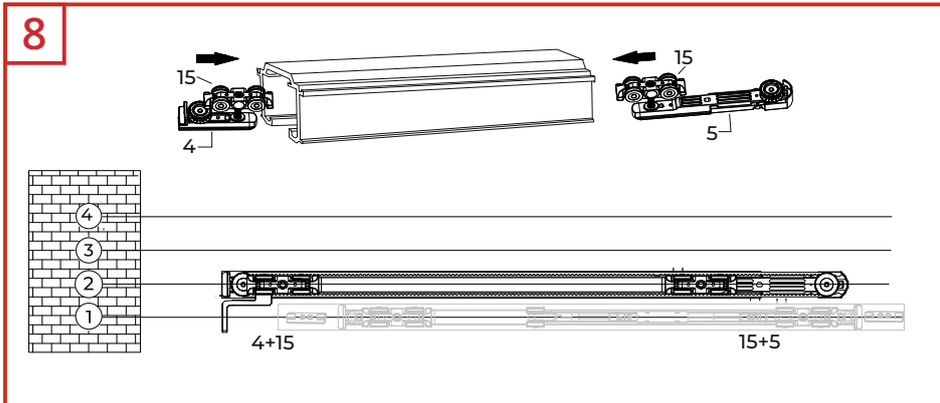
1 – первая подвижная дверь, 2 – вторая подвижная дверь, 3 – третья подвижная дверь, 4 – стационарная дверь.



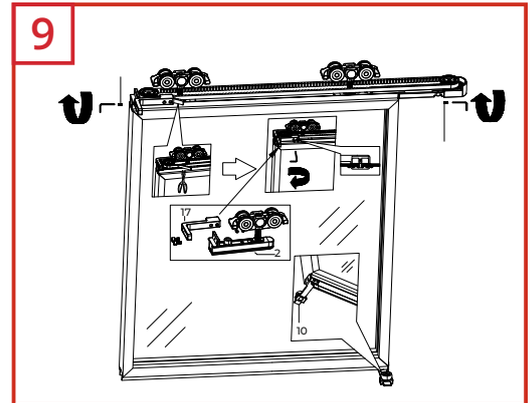
6. Закрепите к потолку первую направляющую, предварительно установив в ней активаторы (№9), доводчик (№8) + подвес (№1), верхний ролик (№15) + подвес (№2) в соответствии с рисунком. Активаторы обязательно сразу зафиксируйте.



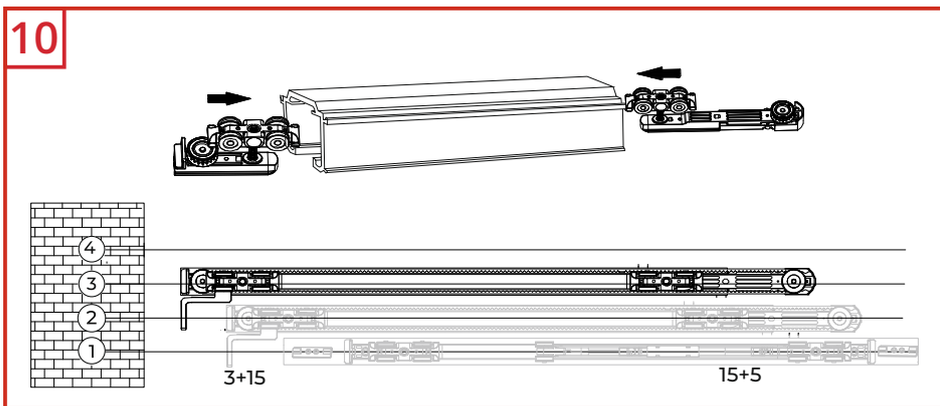
7. Навесьте дверь №1 и зафиксируйте её. Отрегулируйте положение активаторов для доведения двери в проеме.



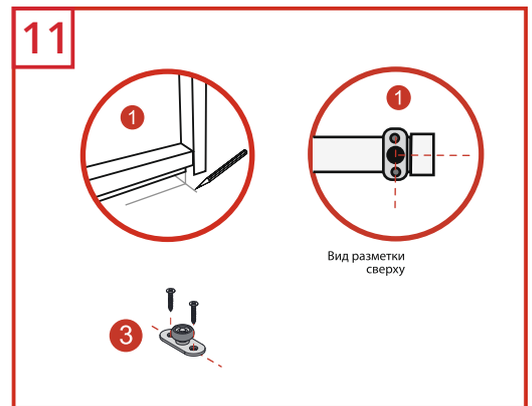
8. Закрепите к потолку вторую направляющую, предварительно установив в ней верхний ролик (№15) + подвес (№4) и верхний ролик (№15) + подвес (№5), в соответствии с рисунком. Подвесьте дверь №2 во вторую направляющую. Зафиксируйте ее.



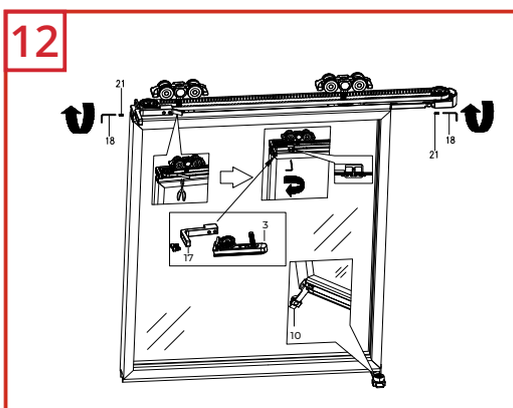
9. Зажмите ремень в фиксирующем элементе подвеса (№17). Натяните ремень между верхними роликами, обернув его вокруг них. Зафиксируйте конец ремня в фиксирующем элементе. При необходимости на подвесе №5 шестигранником выполните регулировку натяжения ремня.



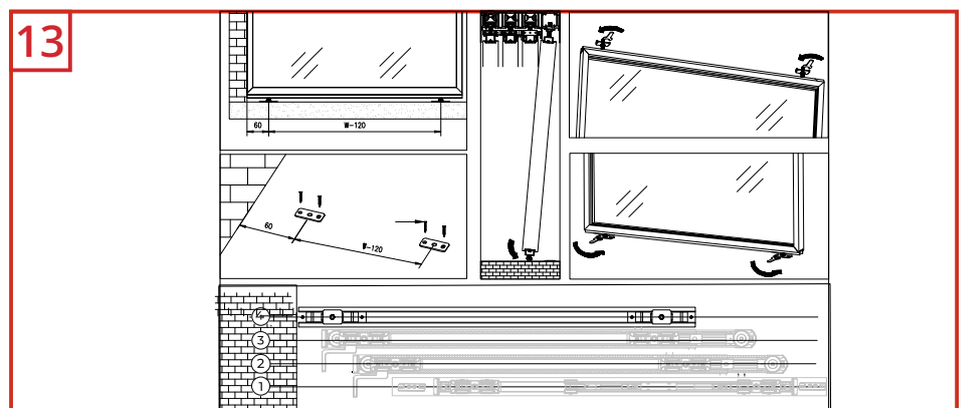
10. Закрепите к потолку третью направляющую, предварительно установив в ней верхний ролик (№15) + подвес №3 и верхний ролик (№15) + подвес №5 в соответствии с рисунком. Подвесьте дверь №3 в третью направляющую на кронштейны. Зафиксируйте её.



11. Сдвиньте дверь в крайнее положение и разметьте расположение нижнего ролика-буфера. Отодвиньте дверь, прикрутите ролик-буфер.

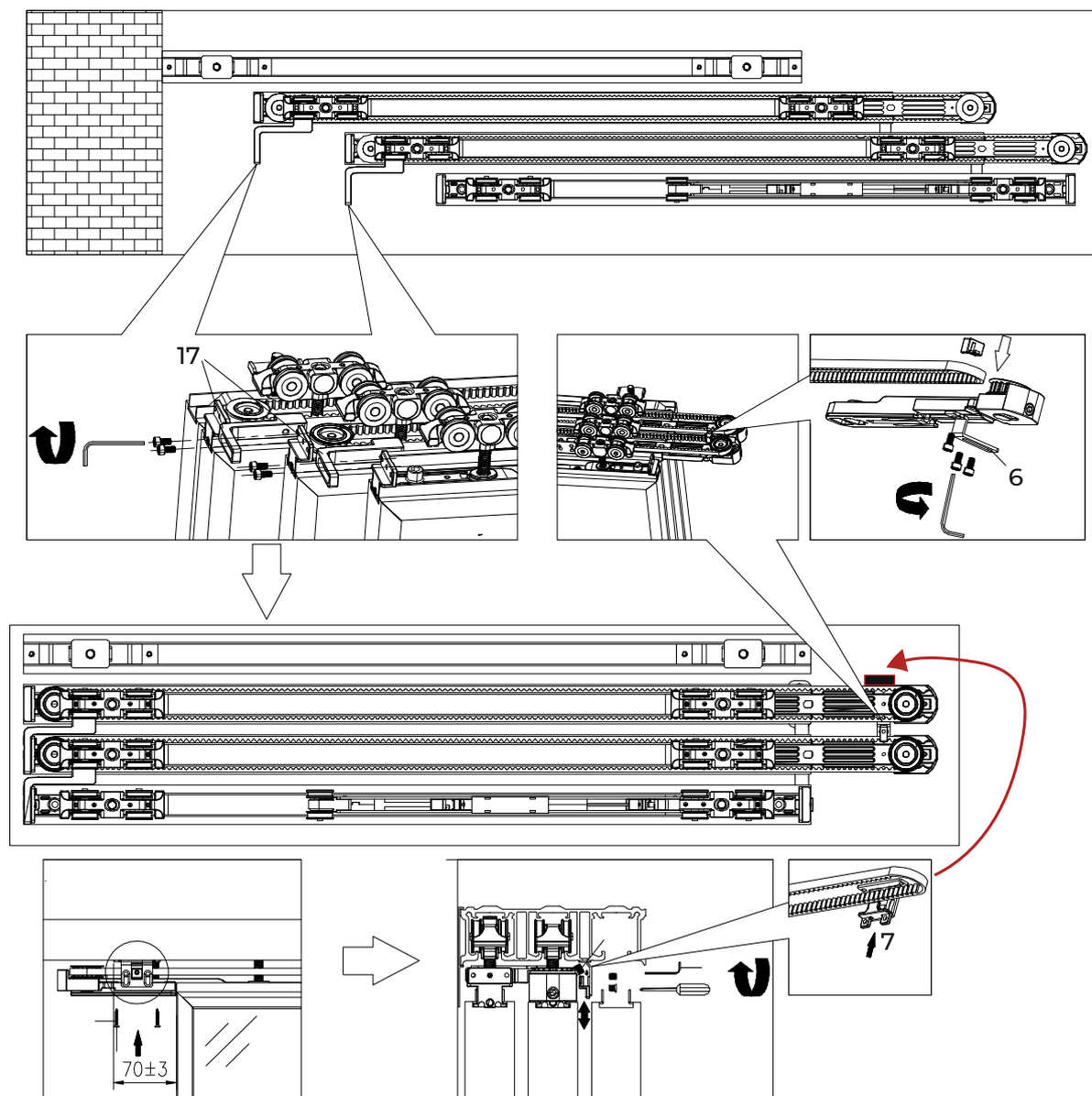


12. Зажмите ремень в фиксирующем элементе подвеса (№17). Натяните ремень между верхними роликами, обернув его вокруг них. Зафиксируйте конец ремня в фиксирующем элементе. При необходимости на подвесе №5 шестигранником выполните регулировку натяжения ремня.



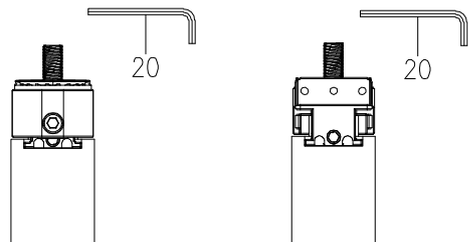
13. Закрепите к потолку четвертую направляющую. Выполните разметку и установите к полу площадки для фиксации стационарной двери. Установите дверь и зафиксируйте ее.

14



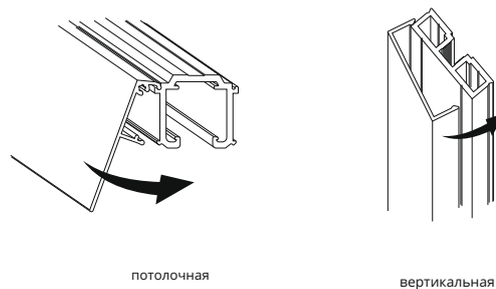
14. Соедините двери 1-3 между собой согласно схеме. Сдвиньте все двери в крайнее положение (в сторону стационарной двери). Установите фиксаторы №6 и №7 согласно схеме. Для трехдверного варианта фиксатор №6 не устанавливается.

15



15. Отрегулируйте все двери по высоте и выровняйте их по проему (на всех кронштейнах с торца шестигранником)

16



16. Установите декоративные наклейки: на вертикальный профиль и на верхнюю направляющую.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

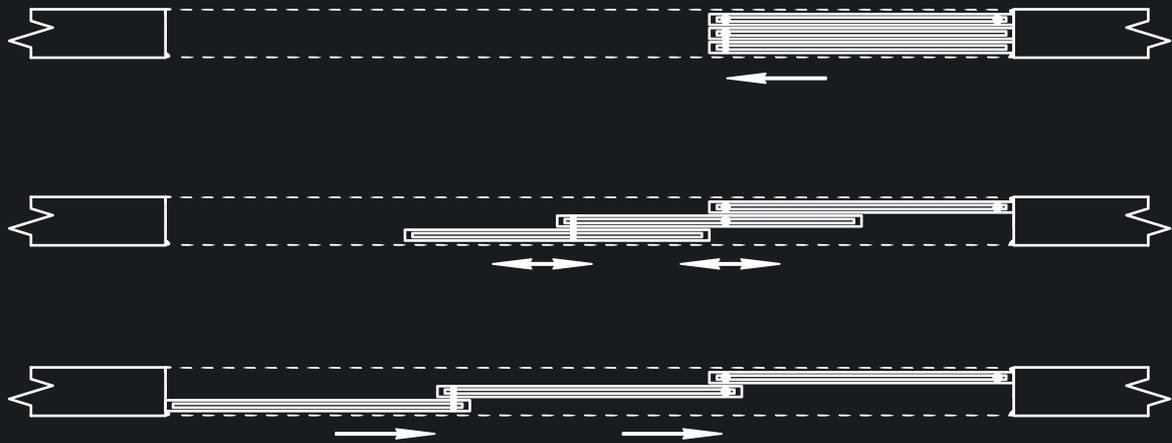


СХЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ПРИ ТРЕХДВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

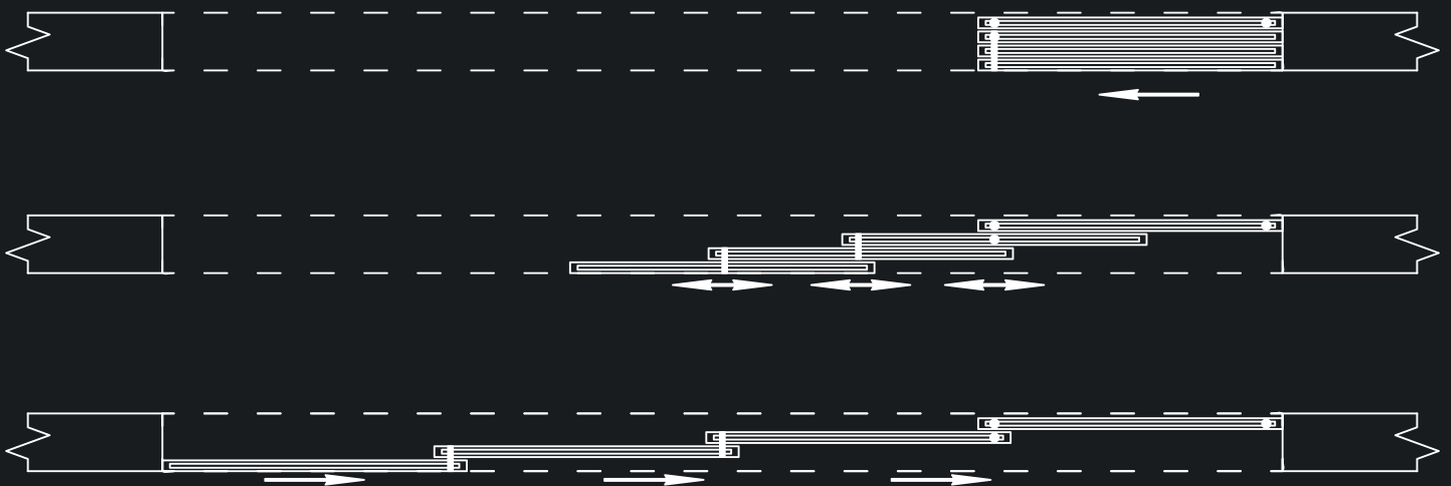


СХЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ПРИ ЧЕТЫРЕДВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ