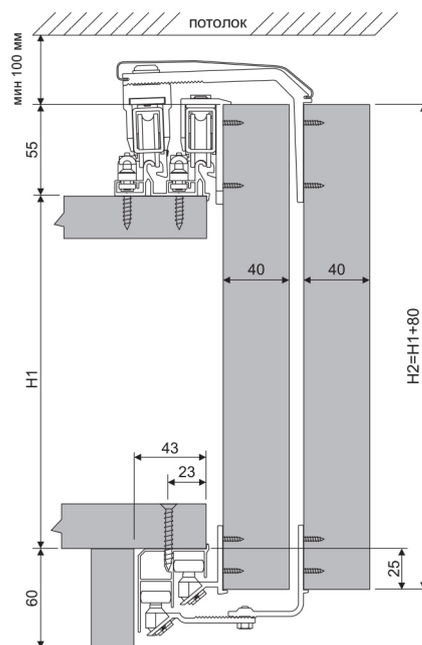
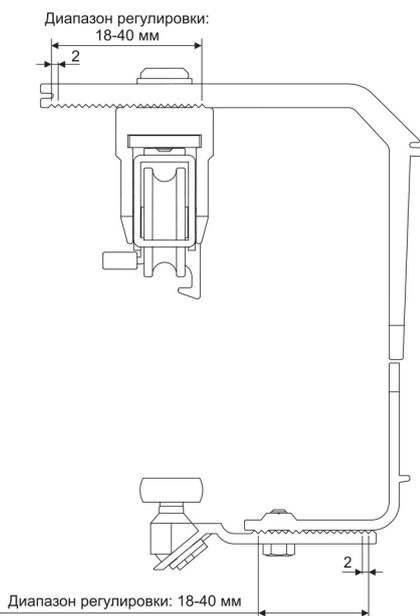
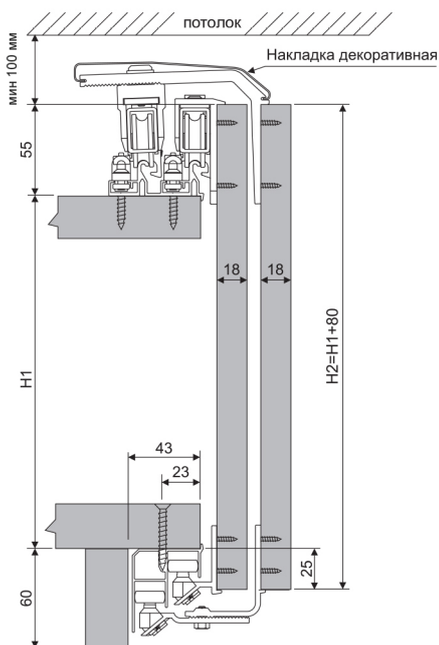
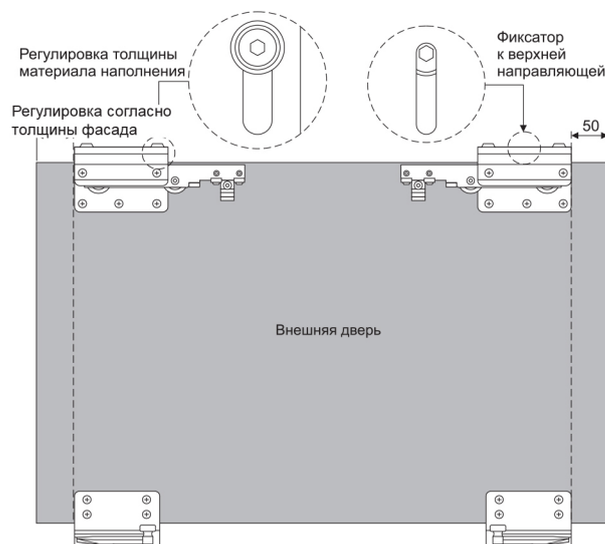
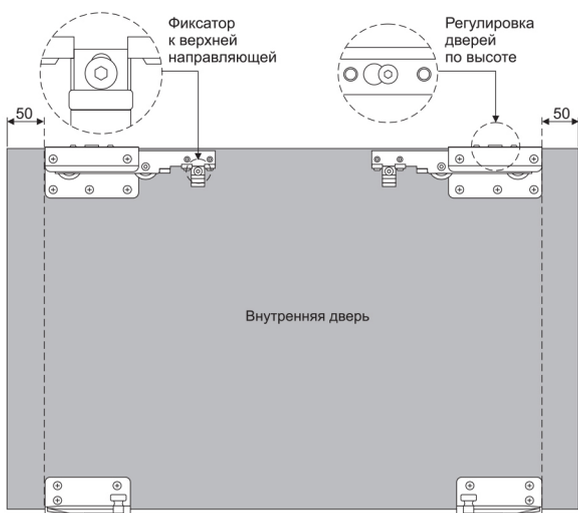
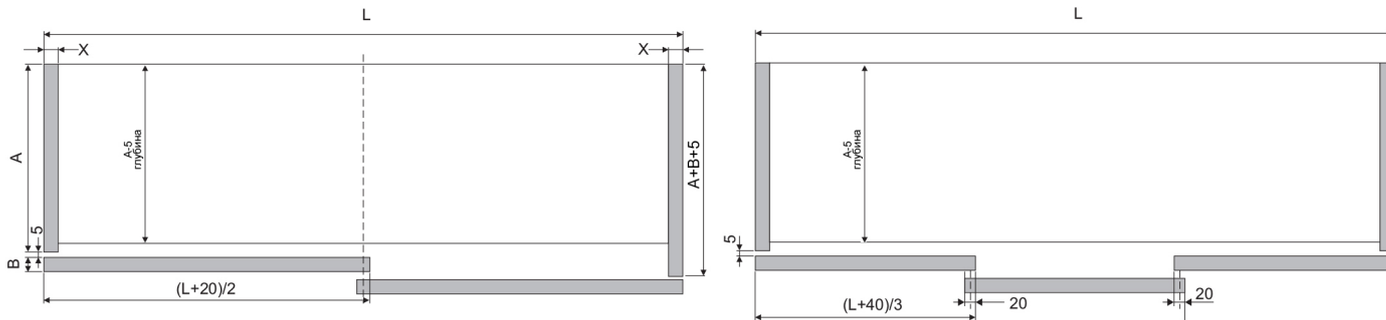


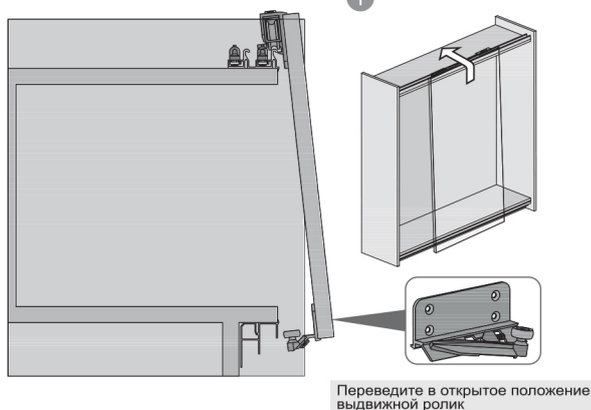
# Техническое описание подвесной системы AVIRA ОРК

Размеры

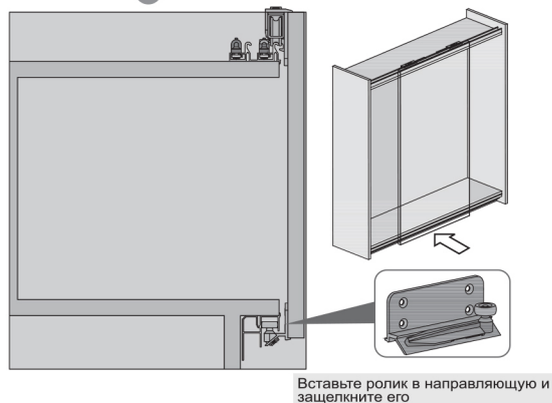


# Схема установки дверей

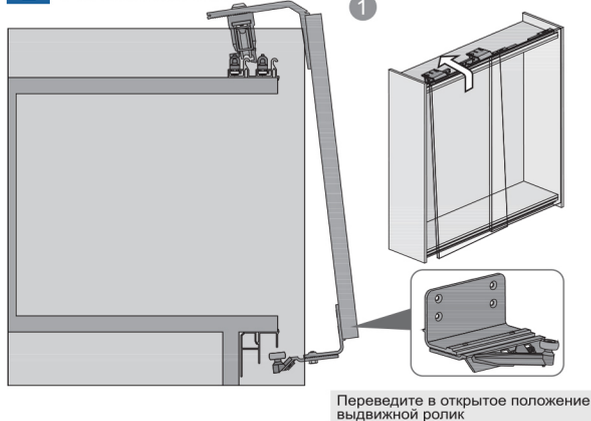
**1** Установите внутреннюю дверь



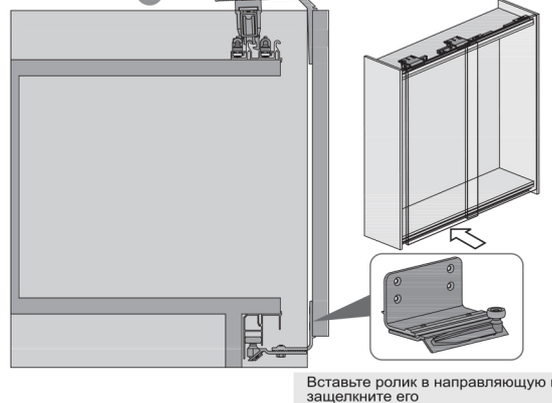
**2**



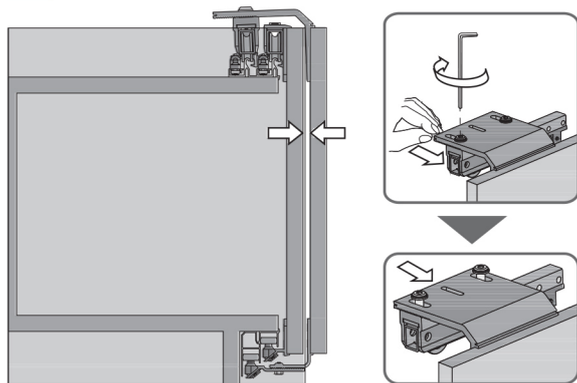
**2** Установите внешнюю дверь



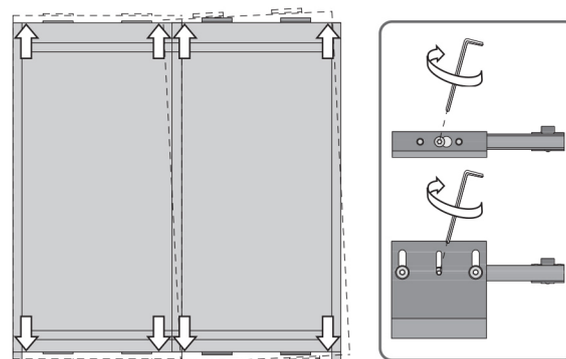
**2**



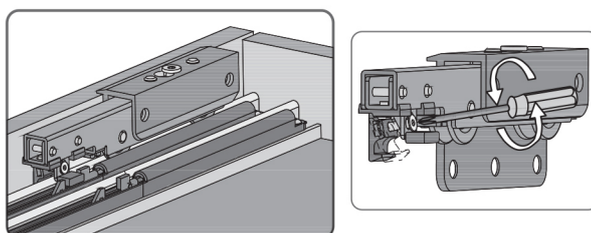
**3** Отрегулируйте зазор между дверями



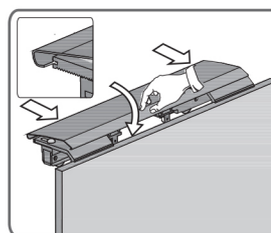
**4** Отрегулируйте положение дверей по высоте



**5** Установите доводчик

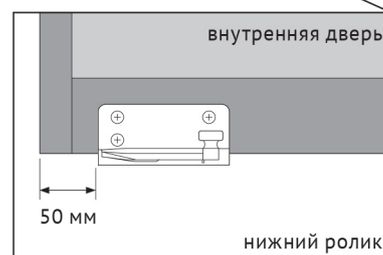
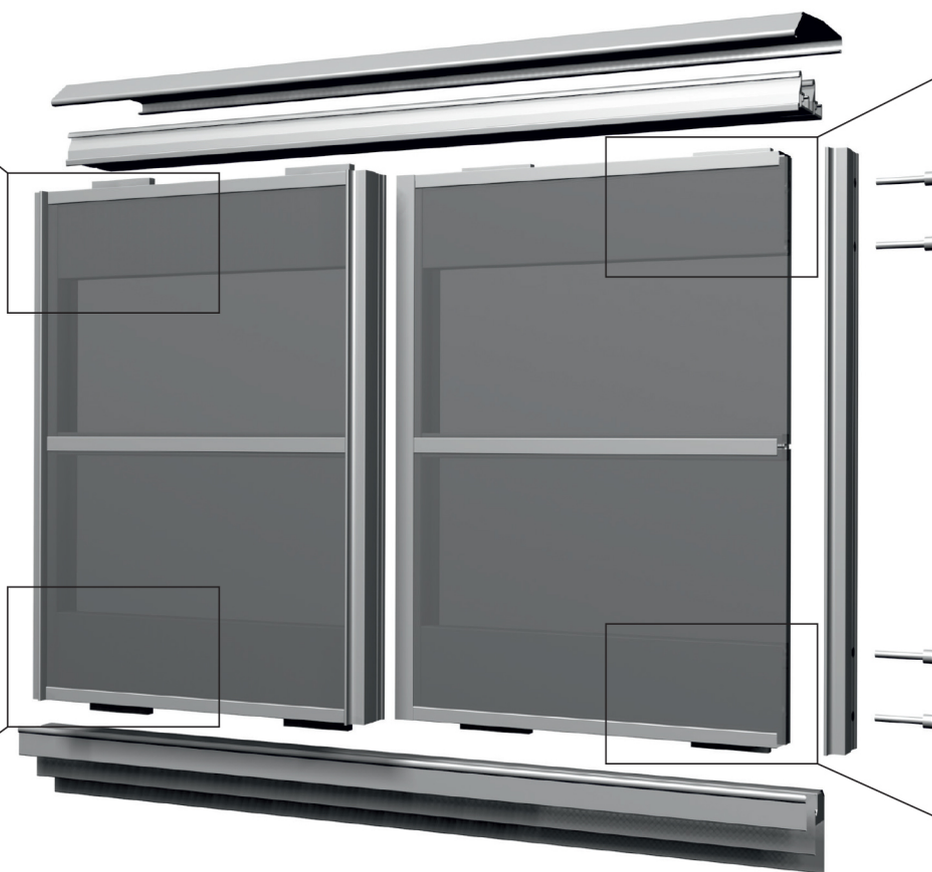
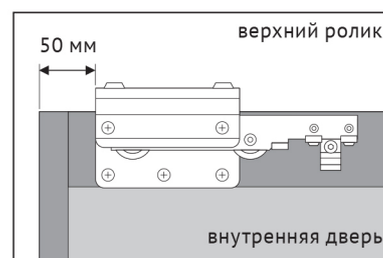


**6** Установите декоративную накладку на верхнюю направляющую



## Техническое описание подвесной системы AVIRA ОРК с использованием вертикальных профилей

Подвесную систему AVIRA ОРК можно использовать в комплекте с узкими вертикальными профилями (с наполнением толщиной 4мм, 8мм, 10мм ).



# Техническое описание подвесной системы AVIRA ОРК с использованием узких профилей

Таблица расчета дверей подвесной системы AVIRA ОРК

Профиль	Просчет наполнения			
	Стекло		ДСП	
	Высота стекла	Ширина стекла	Высота ДСП	Ширина ДСП
Вертикальный профиль внешний (овал)	S - 5 мм	L - 5 мм	S - 3 мм	L - 3 мм
Вертикальный профиль внешний (угол)	S - 5 мм	L - 5 мм	S - 3 мм	L - 3 мм

Расчет ширины двери для двухдверного шкафа  $(L+13)/2$

Расчет ширины двери для трехдверного шкафа  $(L+26)/3$

где  $L$  - ширина проема

