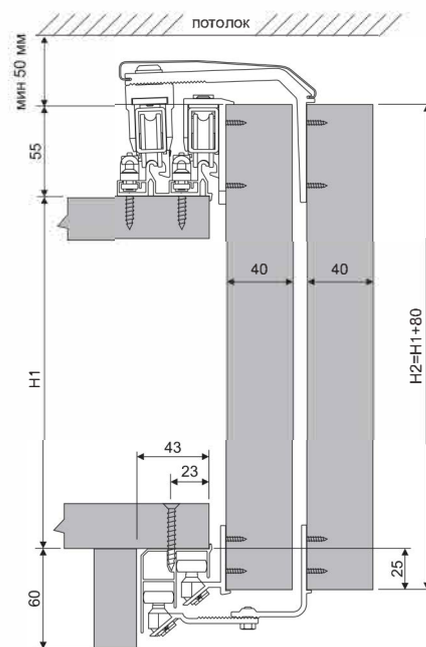
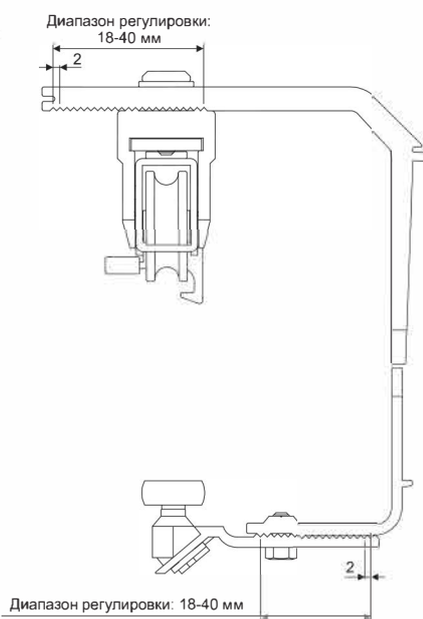
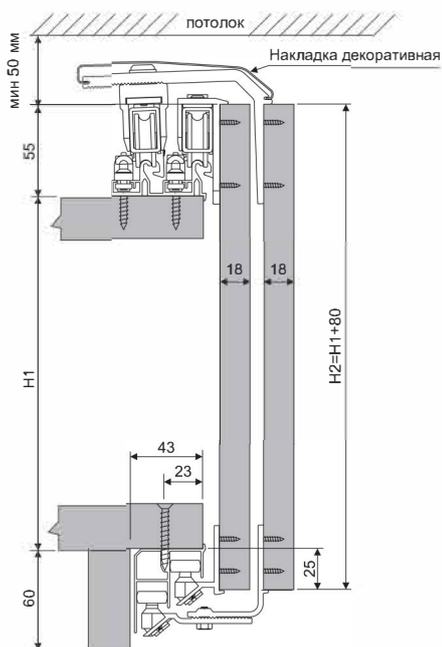
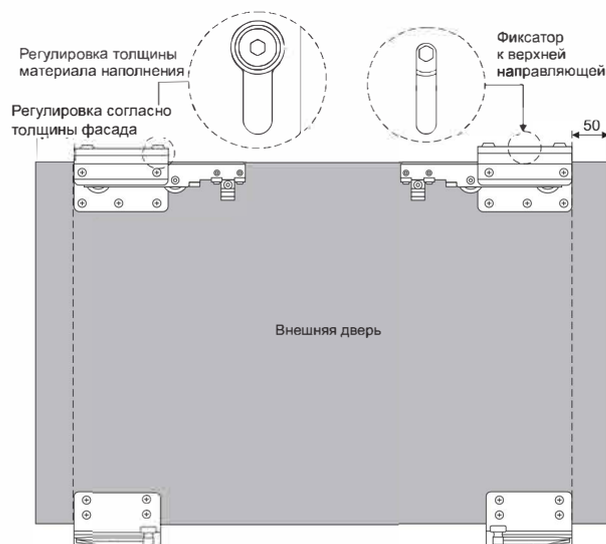
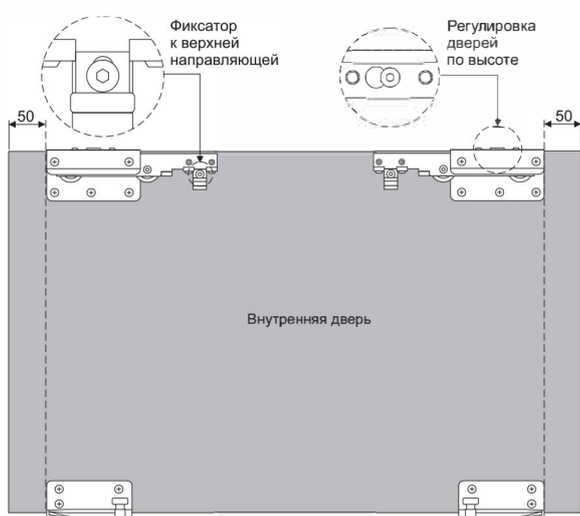
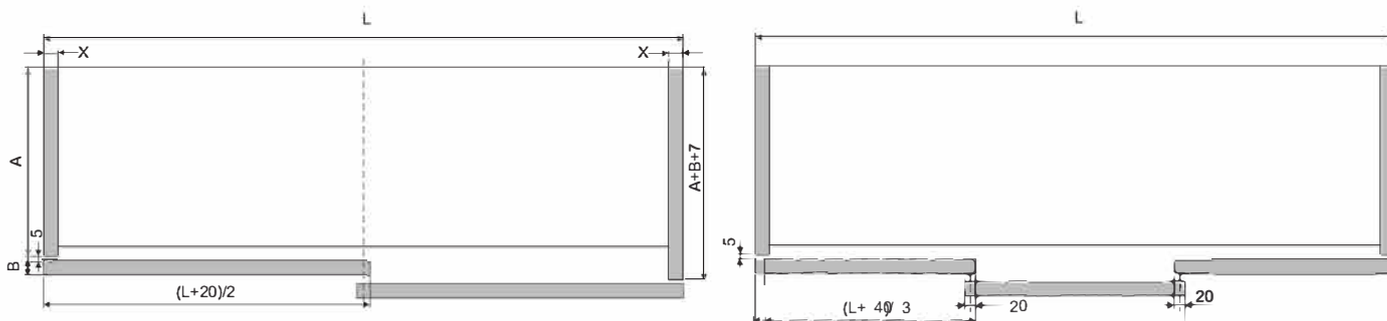




# Техническое описание подвесной системы ОРК

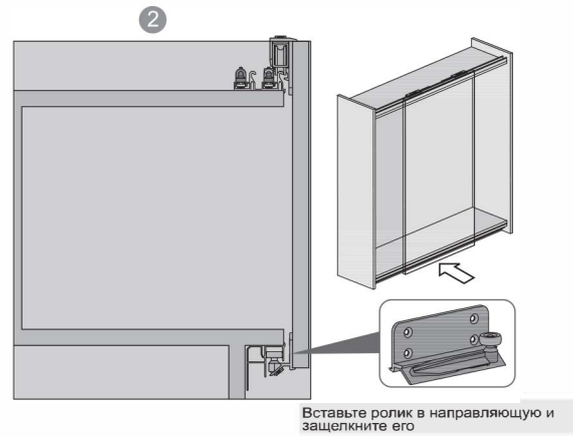
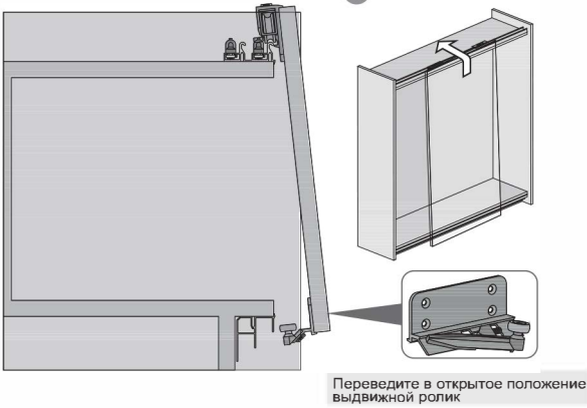
Размеры



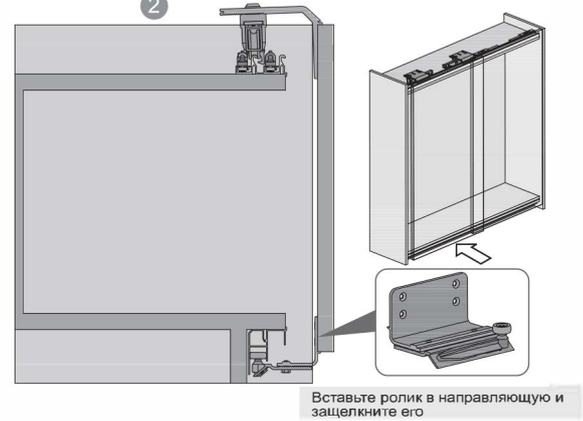
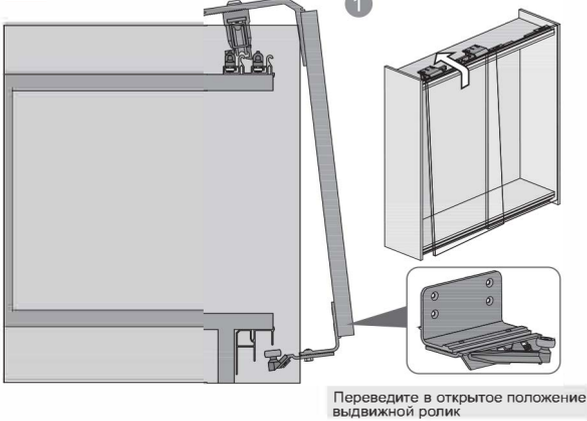


# Схема установки дверей

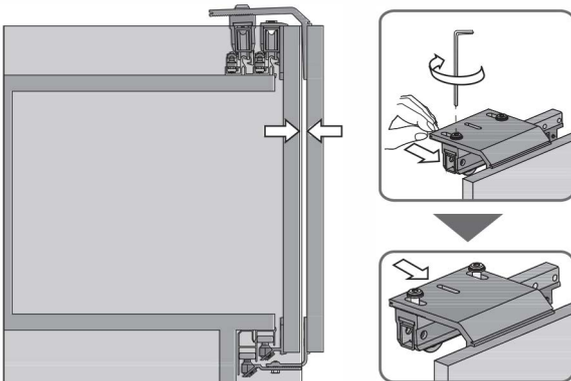
## 1 Установите внутреннюю дверь



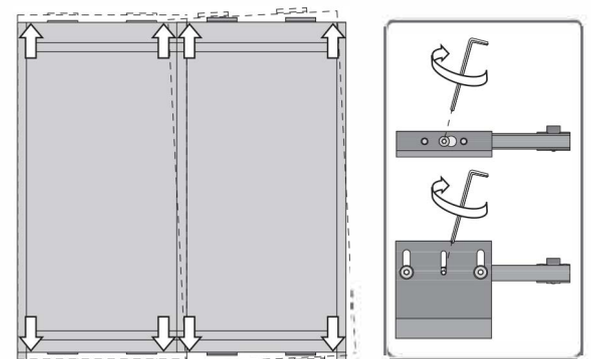
## 2 Установите внешнюю дверь



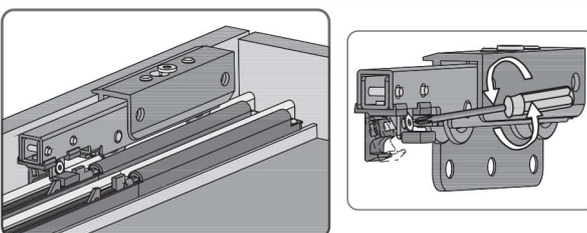
## 3 Отрегулируйте зазор между дверями



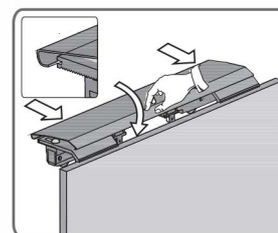
## 4 Отрегулируйте положение дверей по высоте



## 5 Установите доводчик



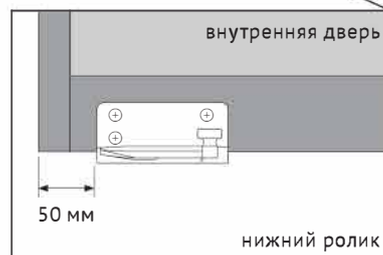
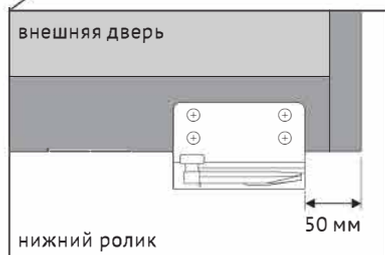
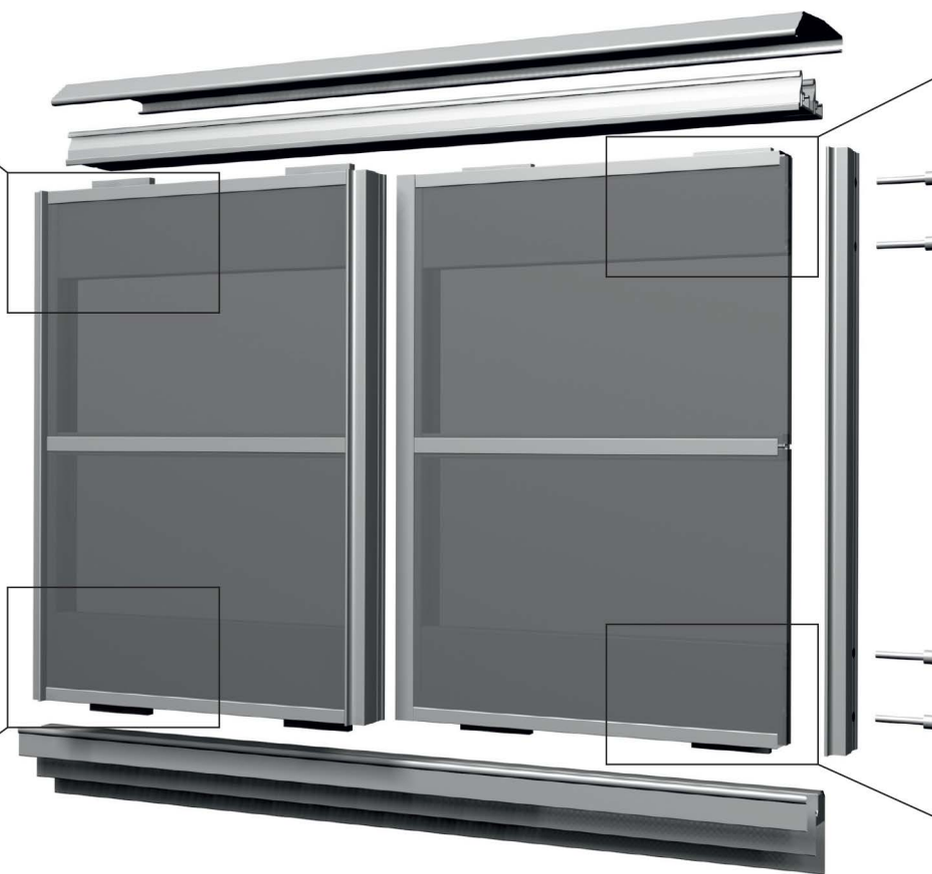
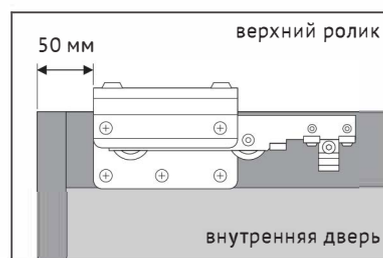
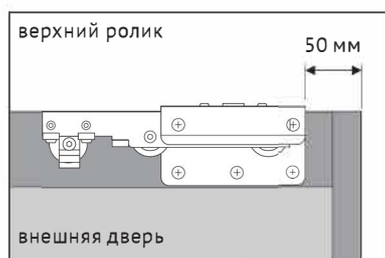
## 6 Установите декоративную накладку на верхнюю направляющую





# Техническое описание подвесной системы OPK с использованием вертикальных профилей MS 161, 162, 163, 164

Благодаря профилям MS 65 и MS 66 подвесную систему MODUS OPK можно использовать в комплекте с узкими системами MODUS: вертикальными профилями MS 161, MS 162, MS 163, MS 164 и разделительными профилями MS 413 и MS 415 (с наполнением толщиной 10 мм или стеклом 4 мм).





# Техническое описание подвесной системы ОРК с использованием вертикальных профилей MS 161, 162, 163, 164

Таблица расчета дверей подвесной системы ОРК

Профиль	Просчет наполнения			
	Стекло		ДСП	
	Высота стекла	Ширина стекла	Высота ДСП	Ширина ДСП
MS 161	S - 5 мм	L - 5 мм	S - 3 мм	L - 3 мм
MS 162	S - 5 мм	L - 5 мм	S - 3 мм	L - 3 мм
MS 163	S - 5 мм	L - 6 мм	S - 3 мм	L - 4 мм
MS 164	S - 5 мм	L - 6 мм	S - 3 мм	L - 4 мм

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

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

где  $L$  - ширина проема

