

Техническое описание подвесной системы MODUS OPK

Особенности системы:

- Двухсторонняя система доводчиков – функция плавного открывания и закрывания дверей.
- Возможность использования в качестве фасадов различных материалов – МДФ, ДСП, стекло (на основе), массив и т.д.
- Устойчивый и плавный ход дверей.
- Антиджампинг – механизм, предотвращающий соскакивание дверей из направляющих, что обеспечивает безопасное использование системы.
- Скрытая система монтажа.
- Максимальная нагрузка на дверь: 70 кг.
- Толщина двери: 18 – 40 мм.
- Ширина двери: 500 – 1800 мм.
- Высота двери: 800 – 2800 мм.
- Рекомендуемая пропорция высоты к ширине фасада составляет 2,5:1.

Мы предлагаем готовые комплекты фурнитуры подвесной системы MODUS OPK для 2-х дверного и 3-х дверного шкафов:

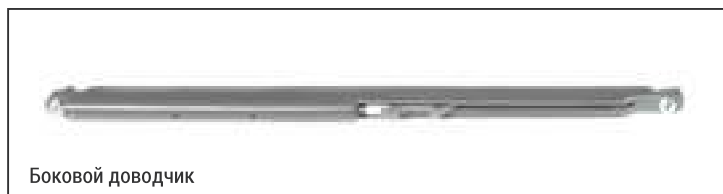
Комплект фурнитуры для 2-х дверного шкафа:

1. Верхний ролик для внешней двери (2 шт.)
2. Нижний ролик для внешней двери (2 шт.)
3. Верхний ролик для внутренней двери (2 шт.)
4. Нижний ролик для внутренней двери (2 шт.)
5. Боковые доводчики (4 шт.)

Комплект фурнитуры для 3-х дверного шкафа:

1. Верхний ролик для внешней двери (2 шт.)
2. Нижний ролик для внешней двери (2 шт.)
3. Верхний ролик для внутренней двери (4 шт.)
4. Нижний ролик для внутренней двери (4 шт.)
5. Боковые доводчики (6 шт.)
6. Центральный двухсторонний позиционер (1 шт.)

Комплект фурнитуры



Основная комплектация



Дополнительная комплектация 1



Схема расположения и расчет ширины фасадов относительно корпуса.

Размеры

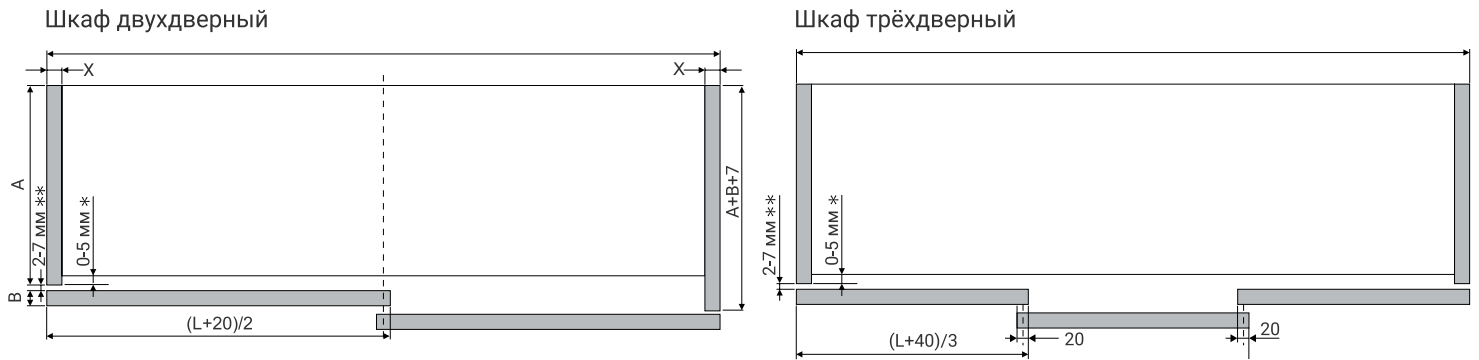


Схема установки роликов системы MODUS ОРК на фасады из ДСП, МДФ, массива и т.д. толщиной от 18 до 40 мм.

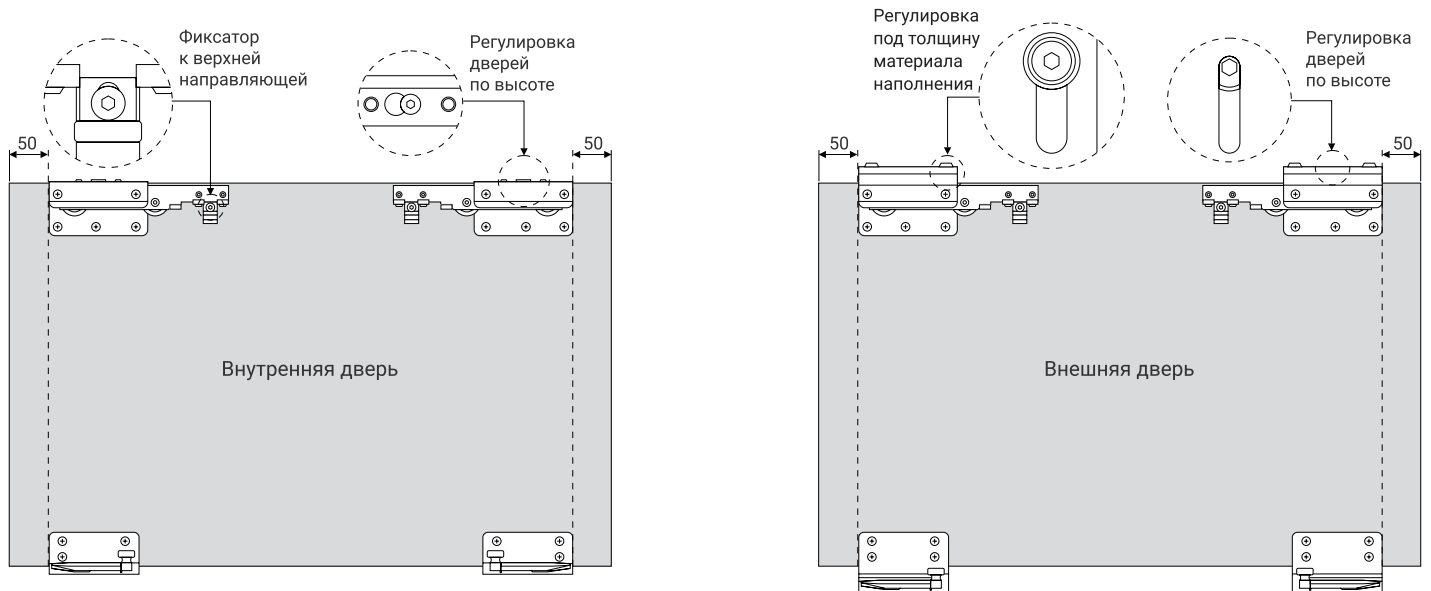


Схема присадки фасадов под ролики



Таблица соответствия углубления крыши/пола относительно боковой стенки к зазору между фасадами и боковой стенкой

*	**
0 мм	7 мм
1 мм	6 мм
2 мм	5 мм
3 мм	4 мм
4 мм	3 мм
5 мм	2 мм

Схема расположения и порядок установки дверей

Схема для фасадов минимальной толщины

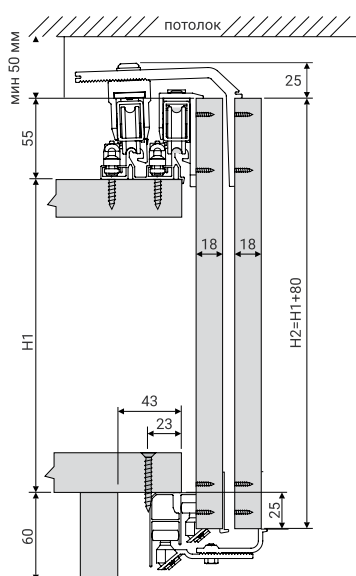


Схема для фасадов максимальной толщины

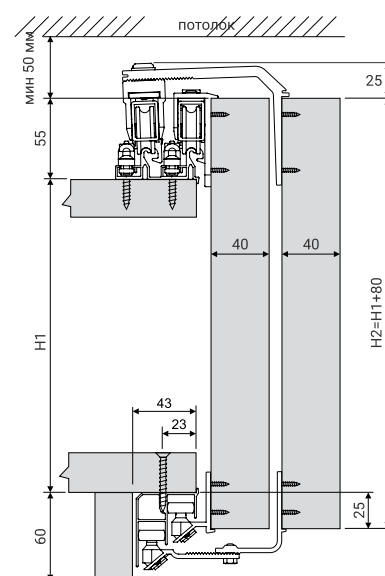
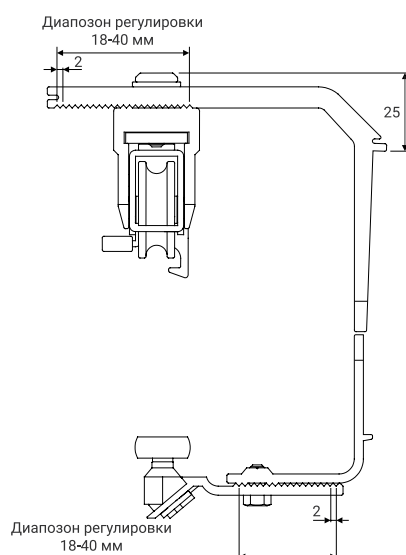


Схема регулировки роликов для передней двери

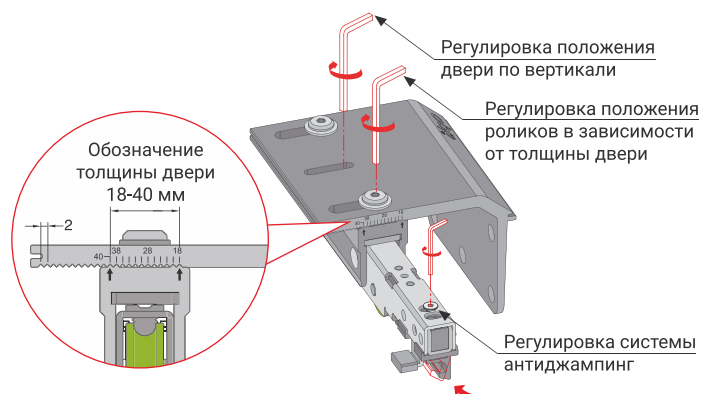
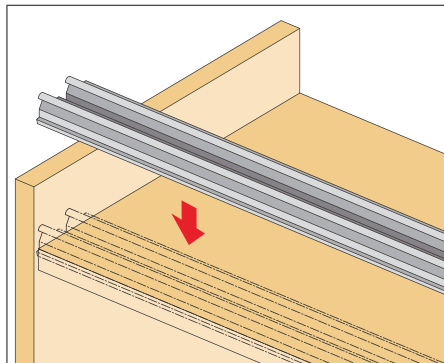
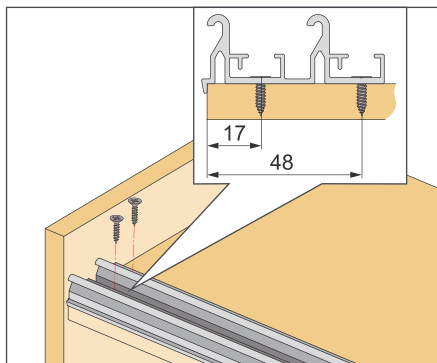


Схема установки верхней направляющей

1



2



или

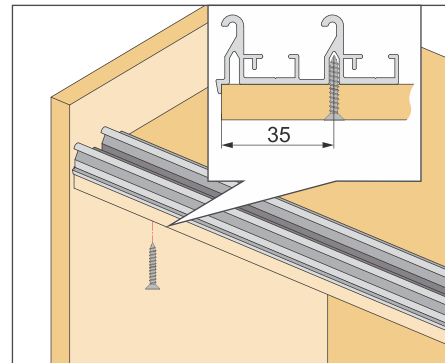
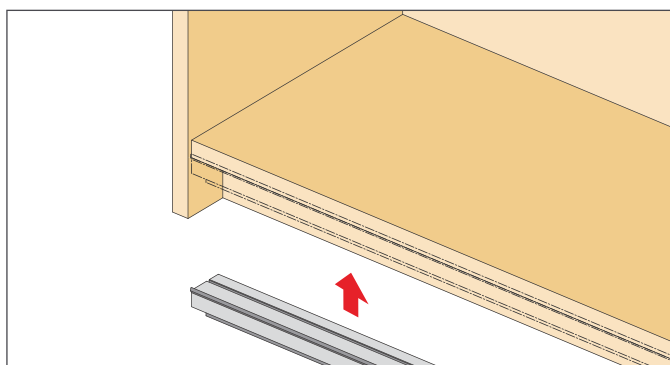
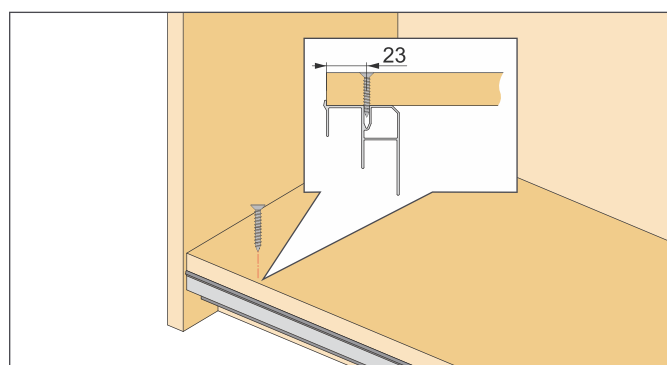


Схема установки нижней направляющей

1

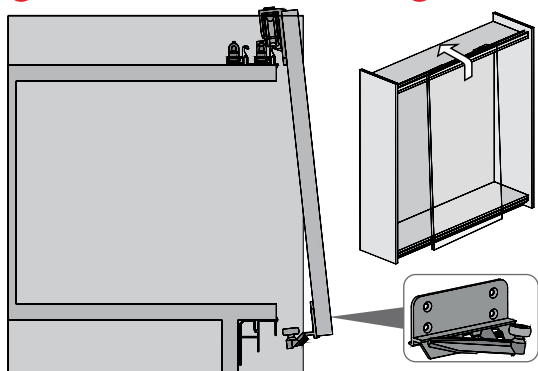


2



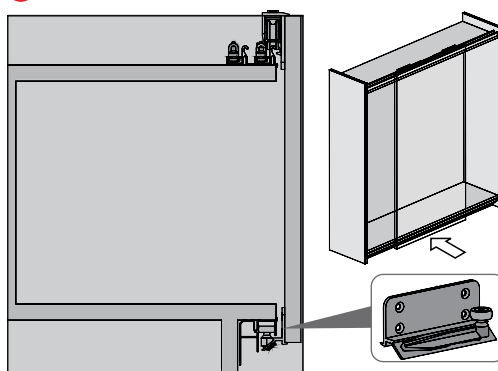
Порядок установки дверей на шкаф

1 Установите внутреннюю дверь



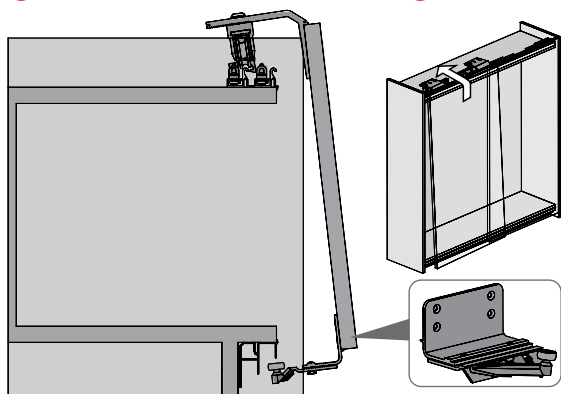
Переведите в открытое положение выдвигной ролик

b



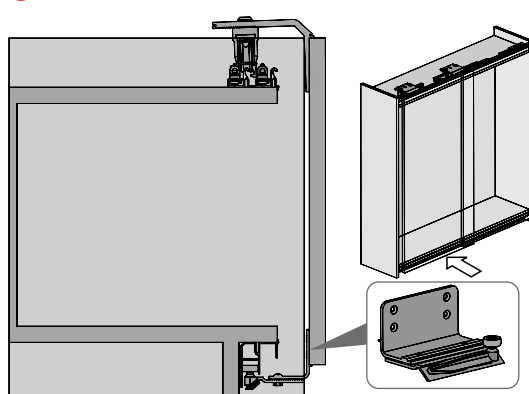
Вставьте ролик в направляющую и защелкните его, надавив на нижнюю часть двери

2 Установите внешнюю дверь



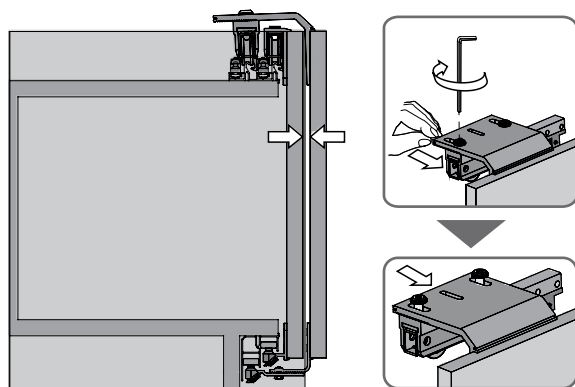
Переведите в открытое положение выдвигной ролик

b

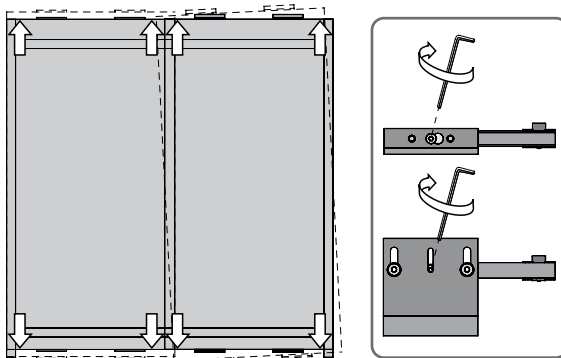


Вставьте ролик в направляющую и защелкните его, надавив на нижнюю часть двери

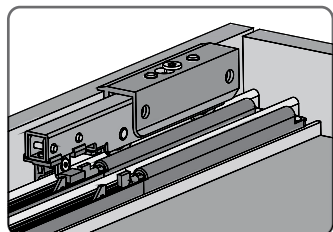
3 Отрегулируйте положение дверей по отношению к корпусу



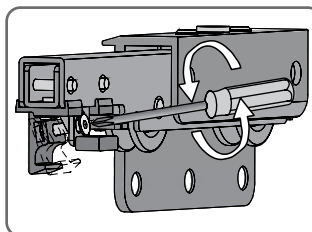
4 Отрегулируйте положение дверей по высоте и параллельно друг другу



5 Установите доводчики. Переведите их в открытое положение



6 При необходимости отрегулируйте механизм антиджампинга



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

Дополнительная комплектация 2

Для использования с дверями из узких систем MS 161, MS 162, MS 163, MS 164



Благодаря профилям MS 65 и MS 66 подвесную систему MODUS OPK можно использовать в комплекте с дверями из узких систем MODUS: вертикальными профилями MS 161, MS 162, MS 163, MS 164 и разделительным профилем MS 415 (с наполнением толщиной 10 мм или стеклом 4 мм).

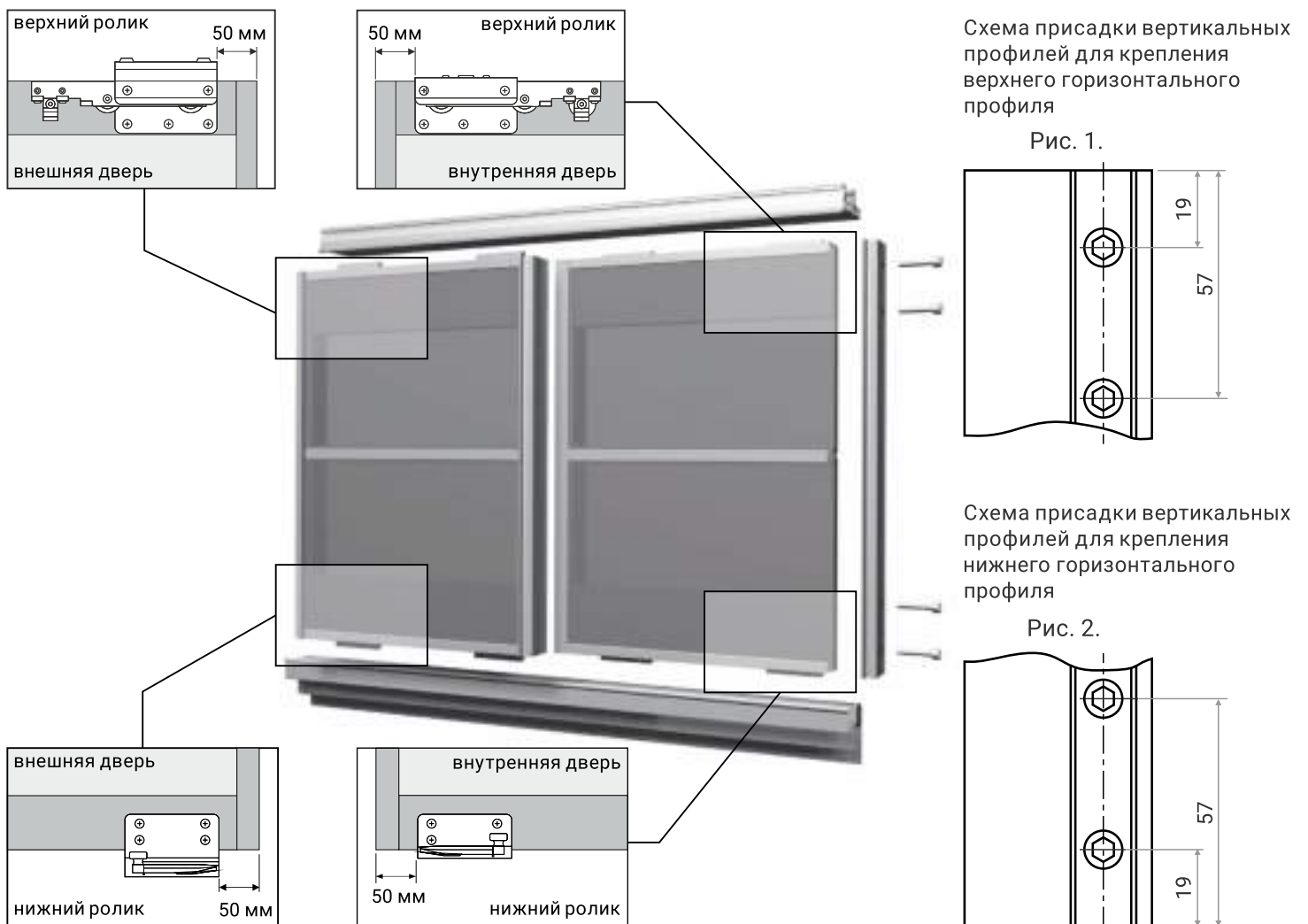


Схема расположения и расчет ширины фасадов относительно корпуса при использовании вертикальных профилей MS 161, 162, 163, 164.

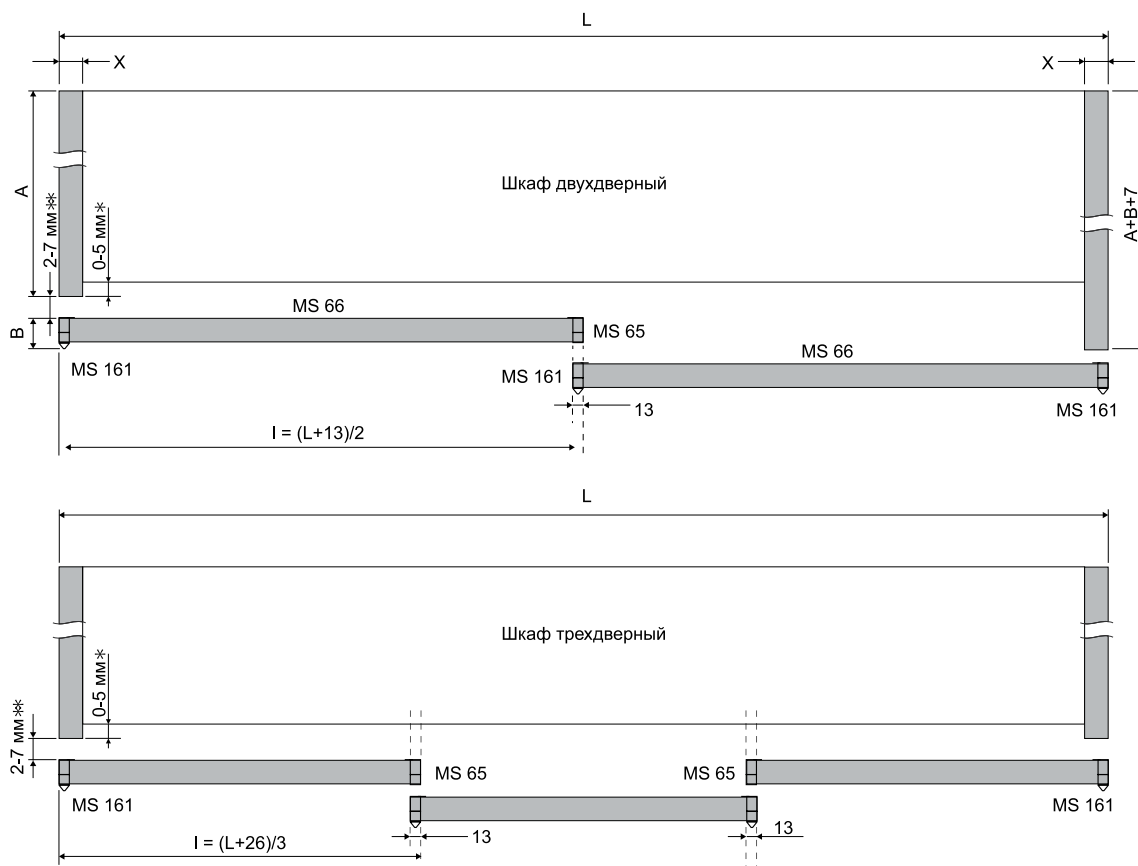


Таблица соответствия углубления крыши/пола относительно боковой стенки к зазору между фасадами и боковой стенкой

*	**
0 мм	7 мм
1 мм	6 мм
2 мм	5 мм
3 мм	4 мм
4 мм	3 мм
5 мм	2 мм

Таблица расчета наполнения для дверей с использованием вертикальных профилей MS 161, MS 162, MS 163, MS 164 подвесной системы MODUS OPK

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

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

где l - ширина двери,
 S - высота двери ($H/2$)

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

Таблица изменения расчета наполнения при использовании разделительного профиля*

Наполнение	MS 415
стекло + стекло	минус 3-4 мм
ДСП + ДСП	минус 2 мм

*минус от размера наполнения на каждый разделитель