

Система «Рамир»

«Рамир» - система шкафов-купе, которая пользуется огромной популярностью на мебельном рынке. Данная система является нижнеопорной, с возможностью комбинирования наполнения 4, 8 и 10мм.



Конструкция

Рамная
система

Наполнение

Лдсп - 10мм
Стекло - 4мм

Нагрузка

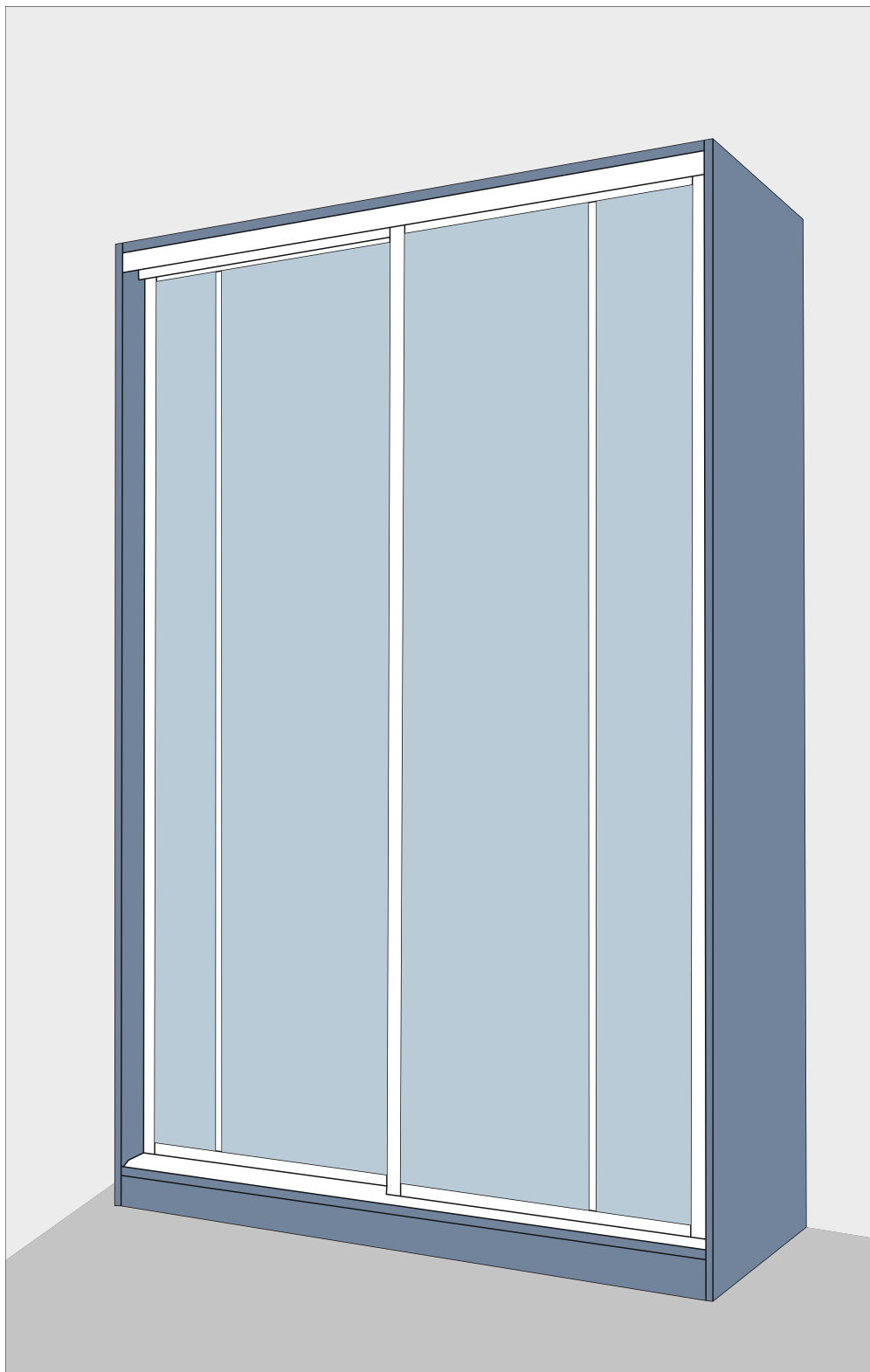
55 кг

Максимальная высота двери

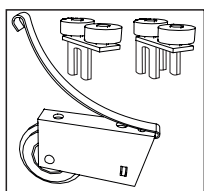
2,7м

Максимальная ширина двери

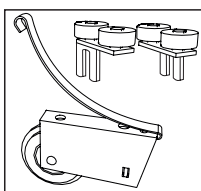
1,2м



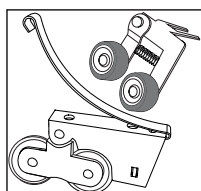
Состав СИСТЕМЫ



KR10/11B
KR010/011B



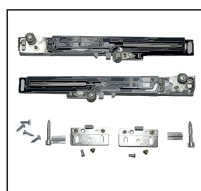
KR10/11B N



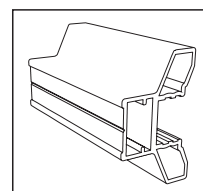
PR110/112
PR0110/0111



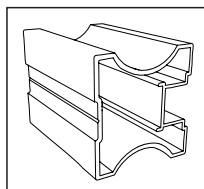
KR17
Уплотнитель



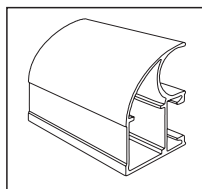
Доводчик



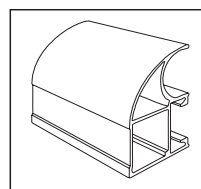
KR120
Ручка профиль



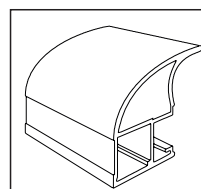
KR130
Ручка профиль



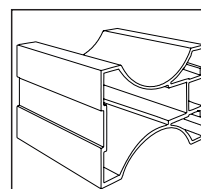
KR001
Ручка профиль



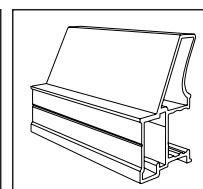
KR01
Ручка профиль



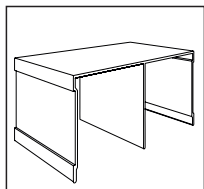
KR200
Ручка профиль



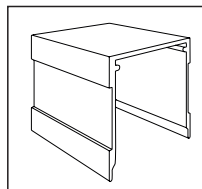
KR300N
Ручка профиль



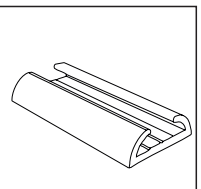
KR11
Ручка профиль



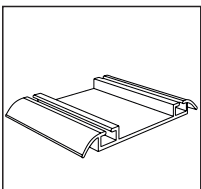
KR02
Верхний ходовой



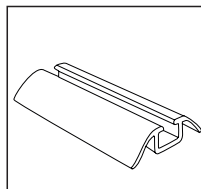
KR03
Верхний ходовой



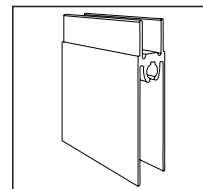
KR04
Пivotный профиль



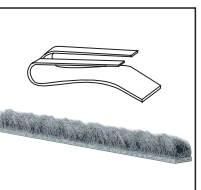
KR05
Нижний ходовой



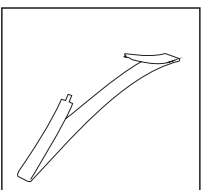
KR06
Нижний ходовой



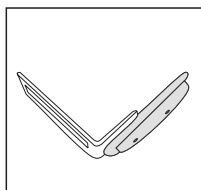
KR07
Нижний горизонт



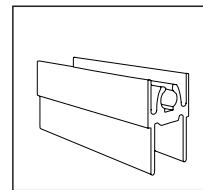
KR13 Шлегель
KR15 Зажим



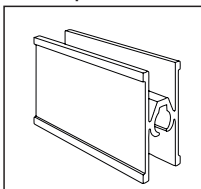
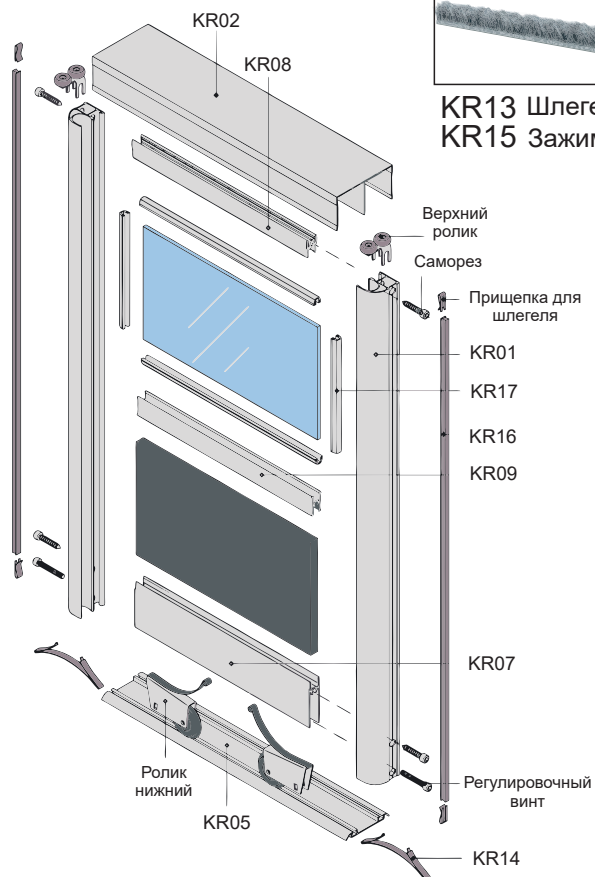
KR14
Стопор



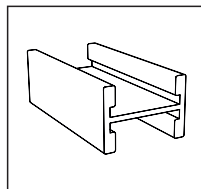
KR16
Пivotный мех-зм



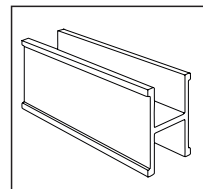
KR08
Верхний горизонт



KR09
Делитель с винтом



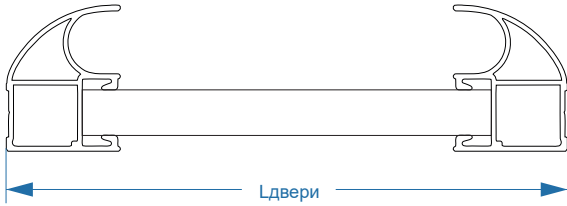
KR91
Делитель без винта



KR99
Делитель без винта

Формула для расчета ширины
двери с KR001 и KR01

$$L_{дв} = \frac{L_{мп} - (b_{шл} * 2) + (K_{п} * 26\text{мм})}{N_{\text{кол-во дверей}}}$$



Формула для расчета ширины
двери с KR300N

$$L_{дв} = \frac{L_{мп} - (b_{шл} * 2) + (K_{п} * 50\text{мм})}{N_{\text{кол-во дверей}}}$$



Формула для расчета ширины
двери с KR130, KR120

KR120

$$L_{дв} = \frac{L_{мп} - (b_{шл} * 2) + (K_{п} * 20\text{ мм})}{N_{\text{кол-во дверей}}}$$

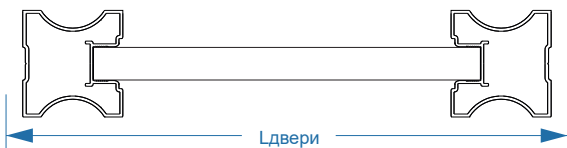
KR130

$$L_{дв} = \frac{L_{мп} - (b_{шл} * 2) + (K_{п} * 31\text{ мм})}{N_{\text{кол-во дверей}}}$$

KR120



KR130



Формула для расчета ширины
двери с KR200

$$L_{дв} = \frac{L_{мп} - (b_{шл} * 2) + (K_{п} * 41\text{мм})}{N_{\text{кол-во дверей}}}$$



Формулы для расчета ширины
вставок 4мм, 10мм с KR001 и KR01

$$L_{\text{вставки 10мм}} = L_{\text{двери}} - 34\text{ мм}$$

$$L_{\text{вставки 4мм (8мм)}} = L_{\text{двери}} - 36\text{ мм}$$

Формулы для расчета длины
горизонтальных профилей

$$L_{\text{гор.профилей}} = L_{\text{двери}} - 50\text{ мм}$$

Формулы для расчета ширины
вставок 4мм, 10мм с KR300N

$$L_{\text{вставки 10мм}} = L_{\text{двери}} - 82\text{ мм}$$

$$L_{\text{вставки 4мм (8мм)}} = L_{\text{двери}} - 84\text{ мм}$$

Формулы для расчета длины
горизонтальных профилей KR300N

$$L_{\text{гор.профилей}} = L_{\text{двери}} - 98\text{ мм}$$

Формулы для расчета
ширины вставок 4мм, 10мм KR120, KR130

KR120 $L_{\text{вставки 10мм}} = L_{\text{двери}} - 21\text{ мм}$

KR130 $L_{\text{вставки 10мм}} = L_{\text{двери}} - 44\text{ мм}$

KR120 $L_{\text{вставки 4мм (8мм)}} = L_{\text{двери}} - 23\text{ мм}$

KR130 $L_{\text{вставки 4мм (8мм)}} = L_{\text{двери}} - 46\text{ мм}$

Формулы для расчета длины
горизонтальных профилей KR120, KR130

KR120 $L_{\text{гор.профилей}} = L_{\text{двери}} - 35\text{ мм}$

KR130 $L_{\text{гор.профилей}} = L_{\text{двери}} - 60\text{ мм}$

Формулы для расчета
ширины вставок 4мм, 10мм с KR200

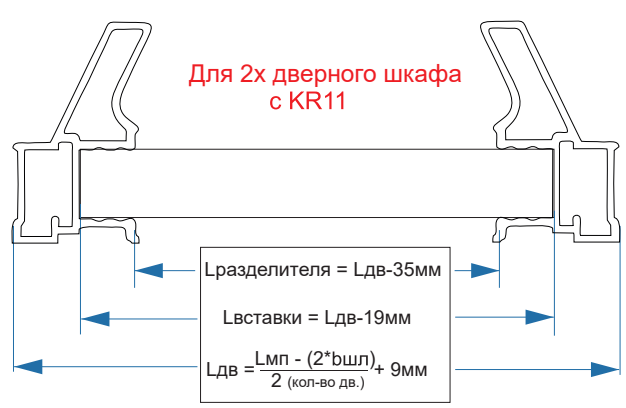
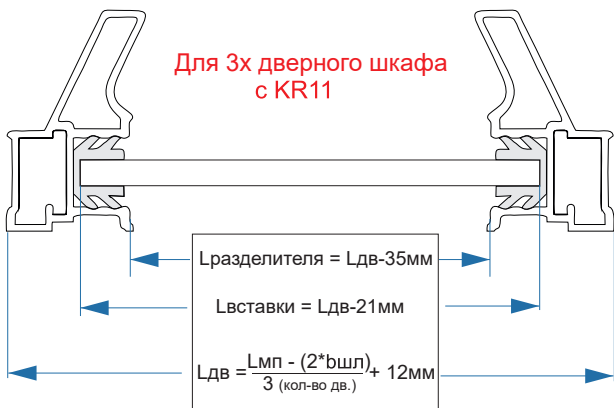
$$L_{\text{вставки 10мм}} = L_{\text{двери}} - 32\text{ мм}$$

$$L_{\text{вставки 4мм (8мм)}} = L_{\text{двери}} - 34\text{ мм}$$

Формулы для расчета длины
горизонтальных профилей KR200

$$L_{\text{гор.профилей}} = L_{\text{двери}} - 50\text{ мм}$$

Формула для расчета ширины двери KR11



Формула для расчета высоты двери

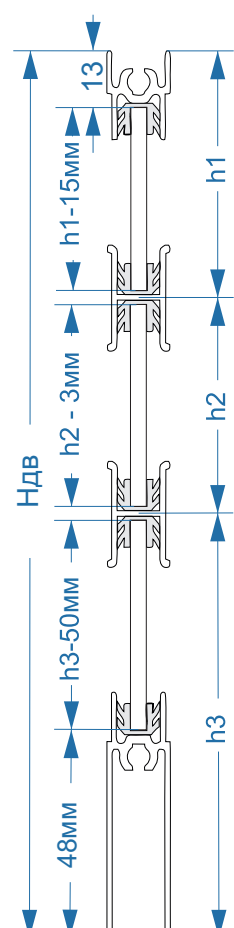
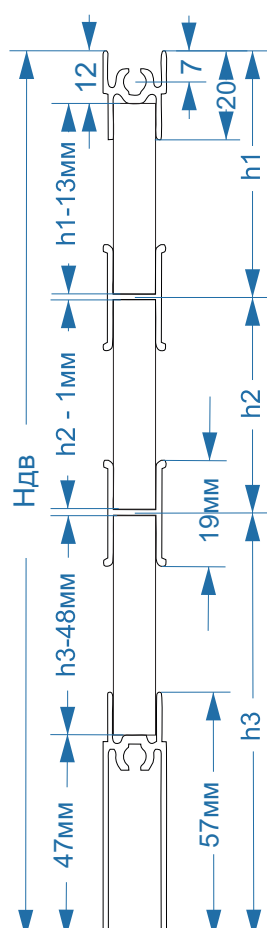
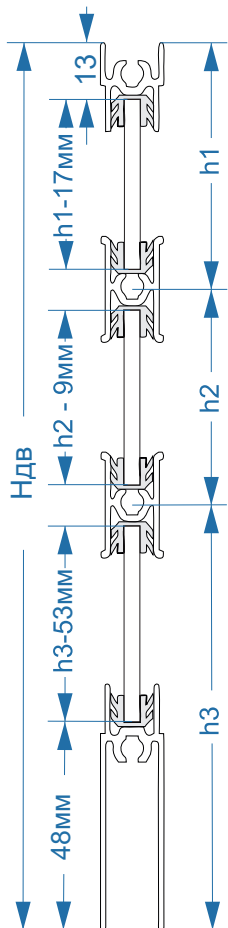
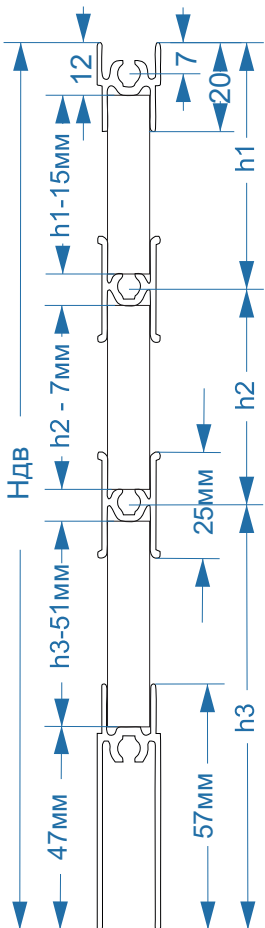
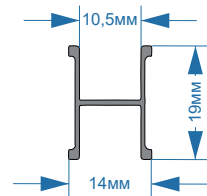
$$H_{\text{дв}} \text{ (высота двери)} = H_{\text{мп}} \text{ (высота монтажного проема)} - 40\text{мм}$$

Формулы для расчета высоты вставок 4мм, 10мм

$$H_{\text{вставки 10мм}} = H_{\text{двери}} - 59\text{мм}$$

$$H_{\text{вставки 4мм (8мм)}} = H_{\text{двери}} - 61\text{мм}$$

Расчет высоты вставок 4мм, 10мм при использовании KR99



Установка доводчика

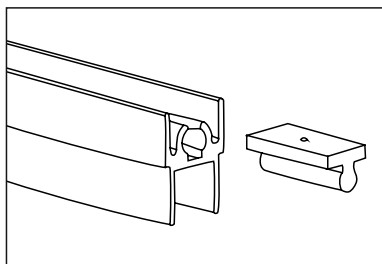


Рис. 1

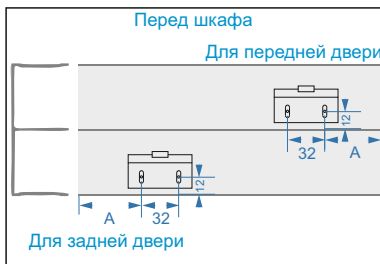


Рис. 3

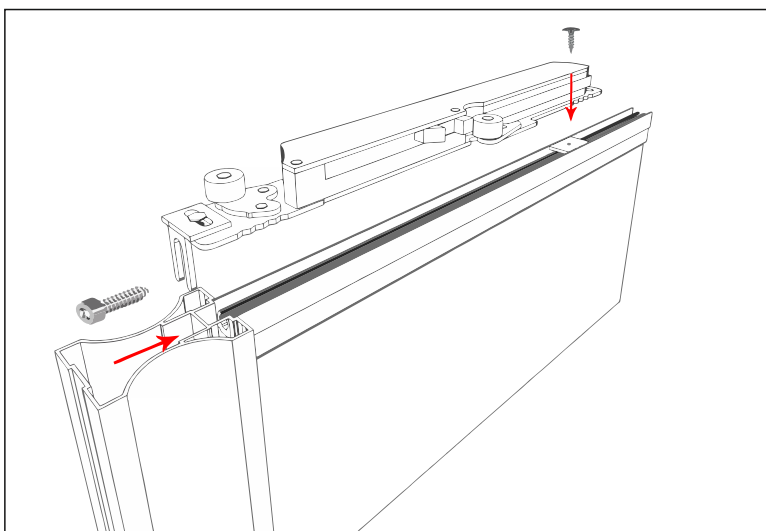


Рис. 2

ВНИМАНИЕ: *Взводить пружину доводчика перед установкой двери необходимо для предотвращения поломки механизма!*

В комплекте идут левый и правый доводчик. Доводчик должен устанавливаться так, чтобы место зацепления с поводком кронштейна было обращено к передней части шкафа.

Для установки кронштейна, нужно произвести разметку со сверловкой двух отверстий, на внутренней верхней поверхности Ш-образного профиля (рис. 3). Приведенная схема для шкафа с передней правой дверью, в противном случае разметка выполняется зеркально.

Размер «А» зависит от типа применяемых ручек:
Для ручки KR200 A=117мм.
Для ручки KR100 A=127мм.
Для ручки KR01 A=117мм.
Для ручки KR300N A=141мм.
Для ручки KR11 A=109мм.

Примечание: размеры даны с учётом применения шлегеля, толщиной 5 мм.