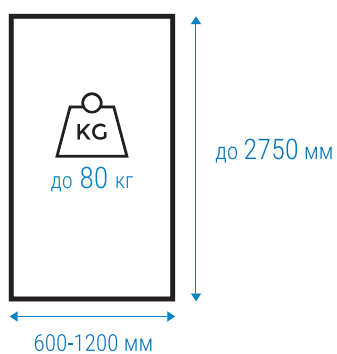




Подробнее
о системе
Пуэрта

Система «Пуэрта»

Система Пуэрта – уникальная раздвижная система механизмов для межкомнатной перегородки, которая позволяет использовать в качестве дверного полотна двери от шкафов-купе системы «Рамир». При этом нет необходимости в изменении конструкции



В интерьере: Система Пуэрта, профиль ручка «KR125» цвет «Софт тач белый»

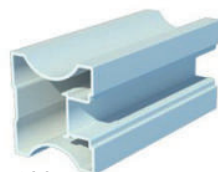
ПУЭРТА



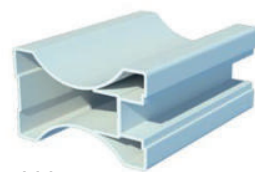
KR125
Вертикальный профиль



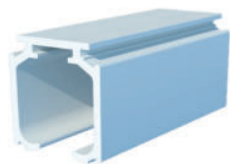
KR100
Вертикальный профиль



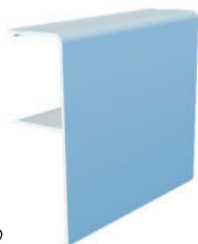
KR130
Вертикальный профиль



KR300
Вертикальный профиль



PU011
Ходовой профиль



PU02
Декоративная накладка



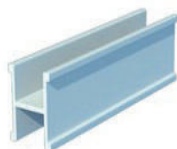
KR07
Нижний горизонтальный



KR08
Верхний горизонтальный



KR09
Разделительный профиль



KR99
Разделительный профиль



KR91
Разделительный профиль



KR13
Шлегель торцевой



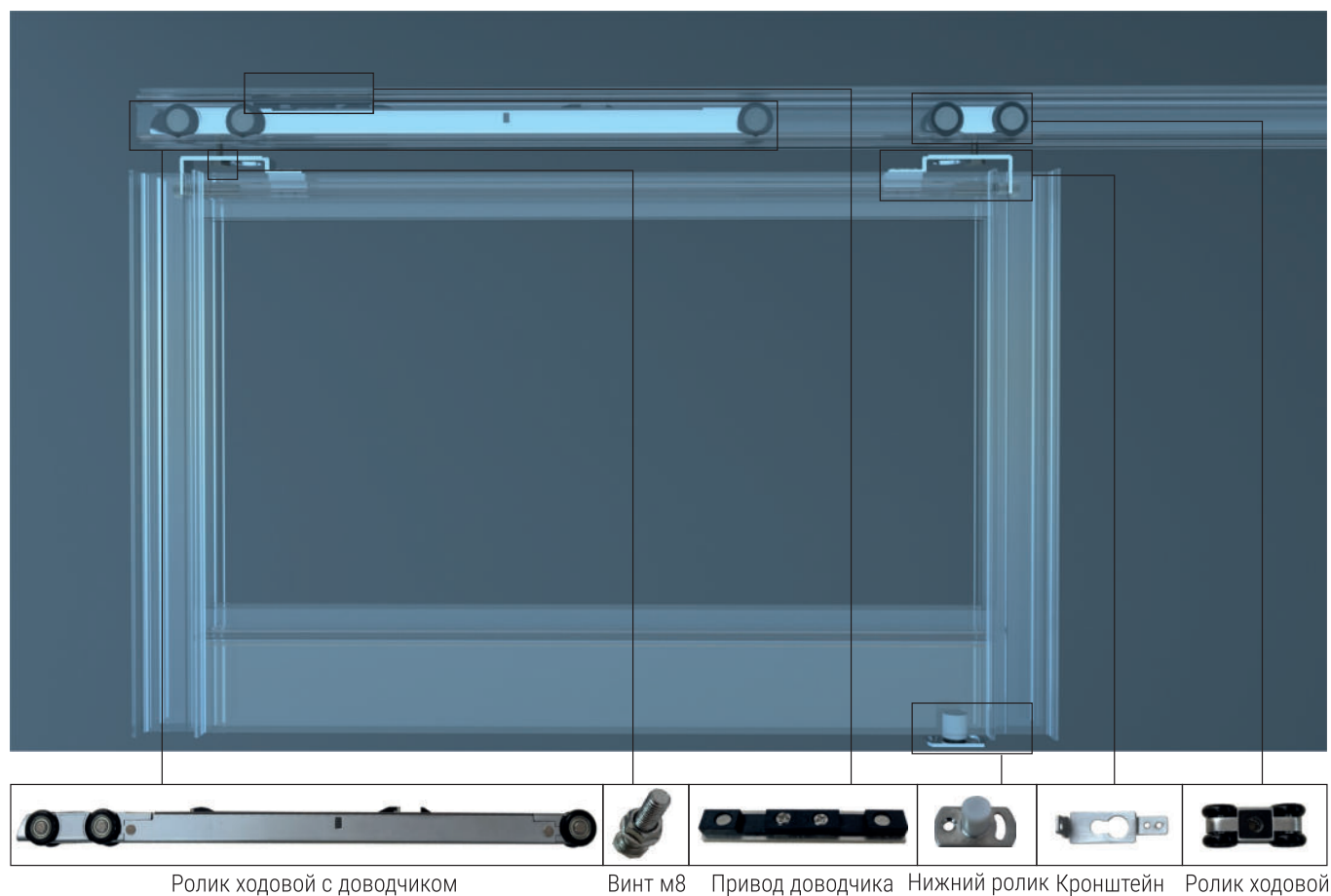
KR17
Уплотнитель



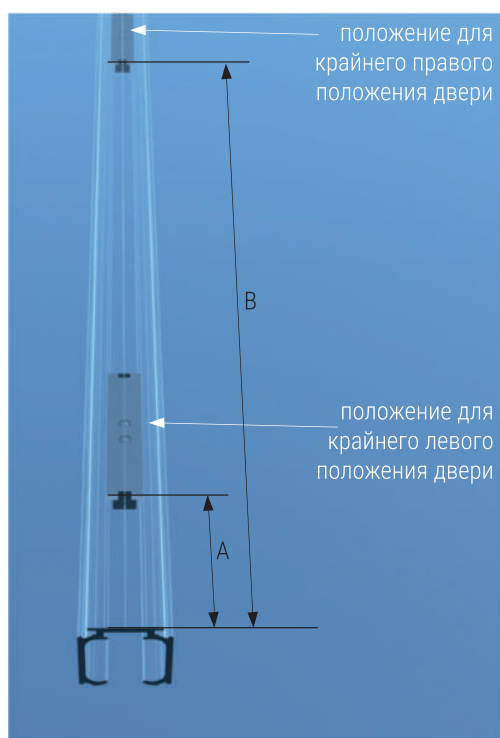
PU12
Комплект роликов с доводчиком и фурнитуры



PU03
Комплект роликов и фурнитуры



Расположение привода и нижнего ролика



Для профиля KR125 и KR130 минимальная ширина перегородки 490мм

$A = 138\text{мм}$

$B = L \text{ ход двери} + 265\text{мм}$

Для профиля KR300 минимальная ширина перегородки 530мм

$A = 156\text{мм}$

$B = L \text{ ход двери} + 284\text{мм}$

Для профиля KR100 минимальная ширина перегородки 500мм

$A = 143\text{мм}$

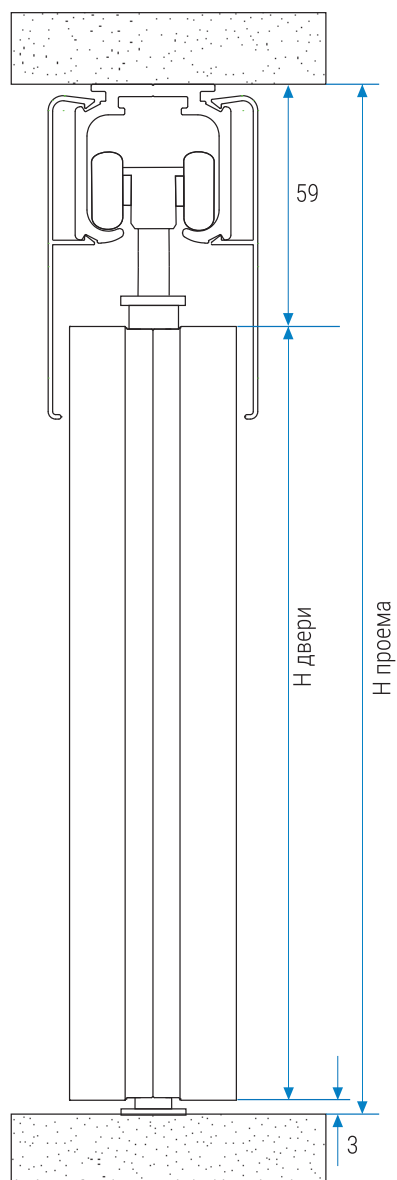
$B = L \text{ ход двери} + 270\text{мм}$

На правой двери, при расположении доводчика справа, расчёт аналогичен, но полученные значения отмеряются от правой кромки верхнего ходового профиля PU-001

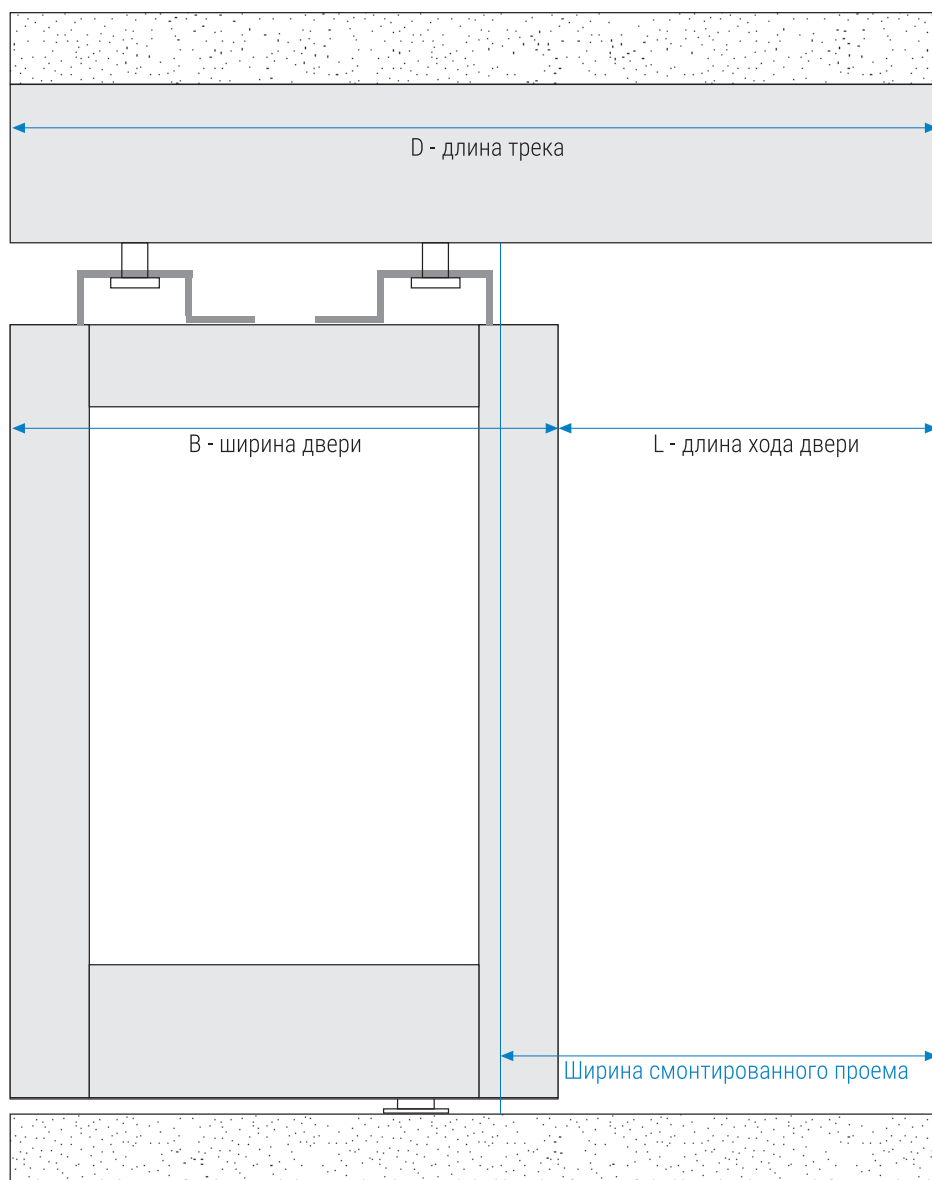
Установка и регулировка нижнего направляющего ролика

Нижний направляющий ролик крепится к полу 2-мя саморезами и должен быть расположен строго под верхним ходовым профилем. Место крепления выбирается с учётом фактических размеров ширины перегородки и ширины межкомнатного дверного проёма, исходя из условия максимального хода перегородки из закрытого положения в открытое.

Необходимо помнить, что установку и регулировку перегородки по высоте выполняют до определения места крепления нижнего направляющего ролика



$$H_{двери} = H_{проема} - 62\text{мм}$$



KR300

$$B \text{ ширина двери} = D \text{ длина трека} - L \text{ длина хода двери} - 5 \text{ мм}$$

$$L \text{ длина хода двери} = (D \text{ длина трека} - 117) / 2$$

$$B \text{ Ширина перегородки в зависимости от проема} = D - L - 5 \text{ мм}$$



KR130



KR125

$$B \text{ ширина двери} = D \text{ длина трека} - L \text{ длина хода двери} - 5 \text{ мм}$$

$$L \text{ длина хода двери} = (D \text{ длина трека} - 79) / 2$$

$$B \text{ Ширина перегородки в зависимости от проема} = D - L - 5 \text{ мм}$$



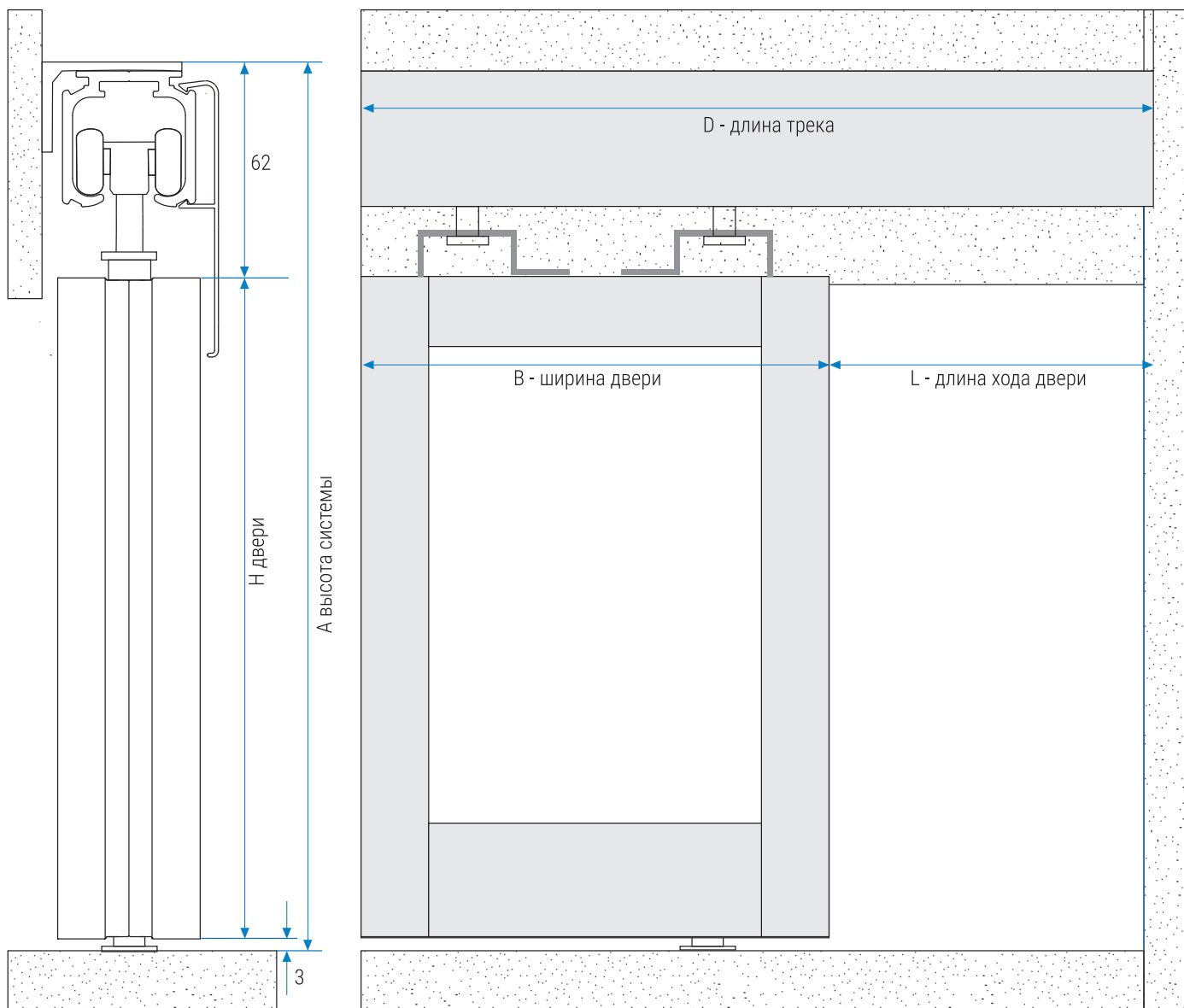
KR100

$$B \text{ ширина двери} = D \text{ длина трека} - L \text{ длина хода двери} - 5 \text{ мм}$$

$$L \text{ длина хода двери} = (D \text{ длина трека} - 88) / 2$$

$$B \text{ Ширина перегородки в зависимости от проема} = D - L - 5 \text{ мм}$$

После вычисления габаритов двери - для дальнейшего расчета высоты и ширины наполнения использовать формулы системы «Рамир»



$$H_{двери} = H_{проема} + 4 \text{ мм}$$

Положение для крепления уголков
(по верхнему срезу полки уголка)
Определяется по формуле:
 $A_{высота системы} = H_{дверного проёма} + 69 \text{ мм}$

Ширина перегородки в зависимости от ширины дверного проёма помещения
Для одной перегородки вычисляется по формулам:

Для KR-300	$B = L + 112 \text{ мм}$
Для KR-100	$B = L + 81 \text{ мм}$
Для KR-125	$B = L + 71 \text{ мм}$
Для KR-130	$B = L + 71 \text{ мм}$

При использовании 2-х перегородок ширина перегородки вычисляется по формуле:

Для KR-300	$B = L * 0.5 + 112 \text{ мм}$
Для KR-100	$B = L * 0.5 + 81 \text{ мм}$
Для KR-125	$B = L * 0.5 + 71 \text{ мм}$
Для KR-130	$B = L * 0.5 + 71 \text{ мм}$

L - ширина дверного проёма, равна величине хода перегородки.
Длина верхнего ходового профиля PU01 и декоративной накладки PU 02, вычисляется по формуле:
 $D = B + L + 10 \text{ мм}$

В интерьере: система «Пуэрта»
профиль KR125 цвет «Софт тач белый»



ПУЭРТА