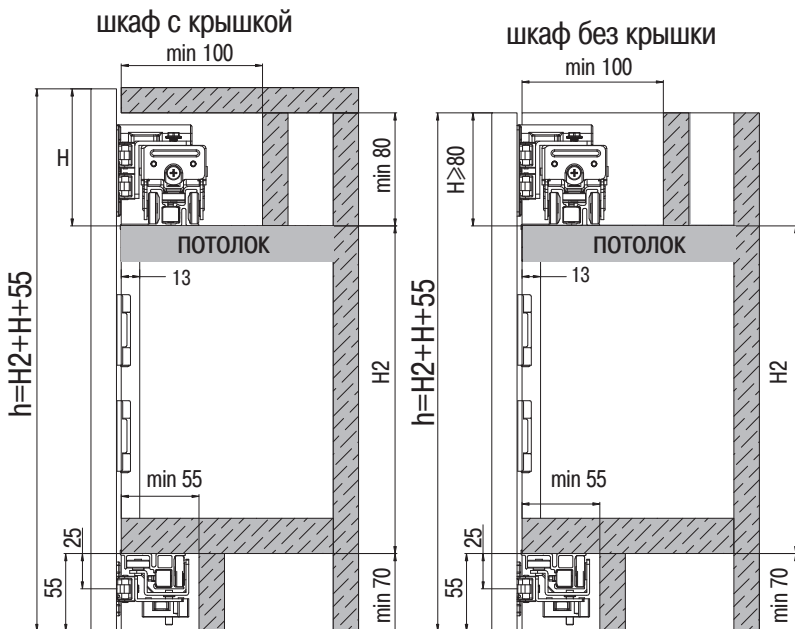


Наименование	шт.	Наименование	шт.
Левый верхний ролик	1	Правый верхний ролик	1
Левый нижний ролик	1	Правый нижний ролик	1
Пластиковая петля	4	Присадочный шаблон	1
Ключ	1	Доводчик	2
Ключ шестигранный	1	Саморез 4x16	46



Установочные размеры

Рекоммендуемая ширина одной двери: 300-600 мм.

Вес одной двери: max 20 кг.

Толщина полотна двери ≥ 16 мм.

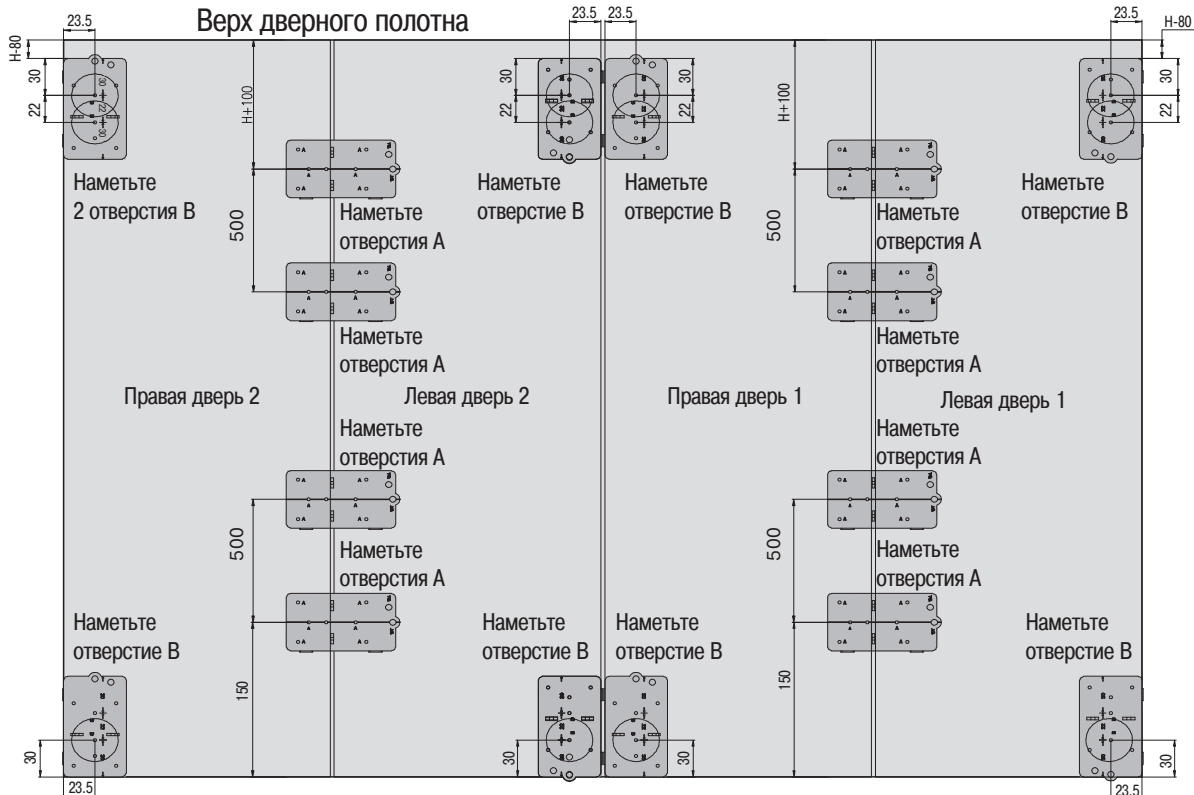
Высота полотна двери $h=H2+H+55$

$H>=80+f$

Ширина двери $W = (L-2n+2) / n$

n = количество дверей

Толщина боковины $F = 18$ мм



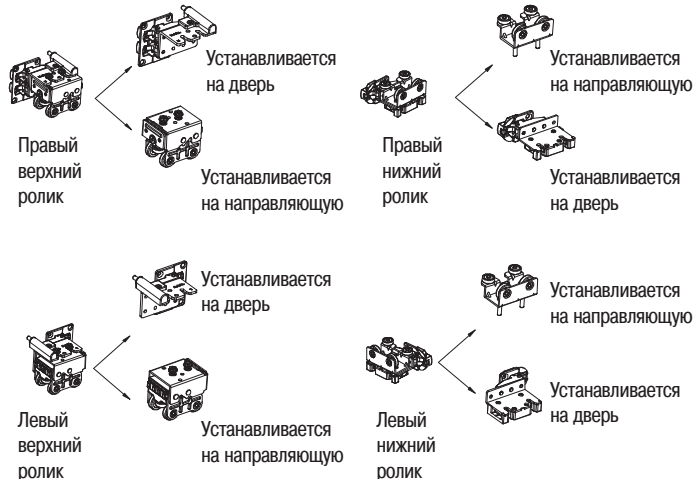
Подготовка и разметка дверного полотна

Маркировка А
Отверстие для пластиковой петли, диаметр 2.5 мм.

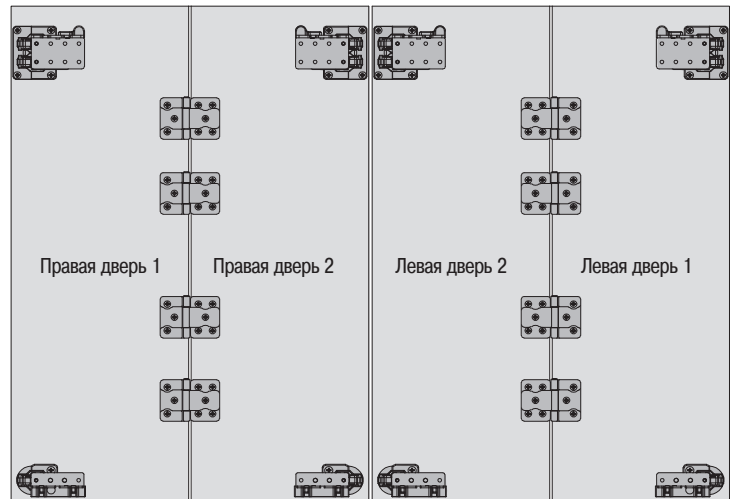
Маркировка В
Отверстие под чашку петли диаметр 35 мм., глубина сверления 12 мм.

3. Разделите ролики на компоненты.

Каретка ролика заводится в направляющую, а часть с демпфером устанавливается на дверь.

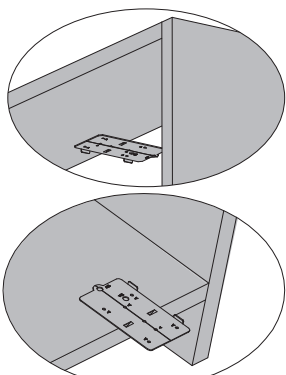


4. Все пластиковые петли должны открываться в одном направлении и должны располагаться по центру дверей, на равном удалении друг от друга.

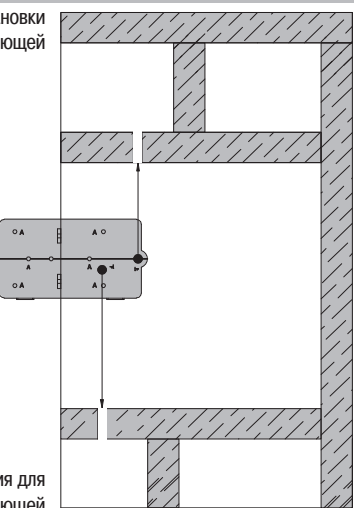


5. Наметьте отверстия для установки верхней и нижней направляющих.

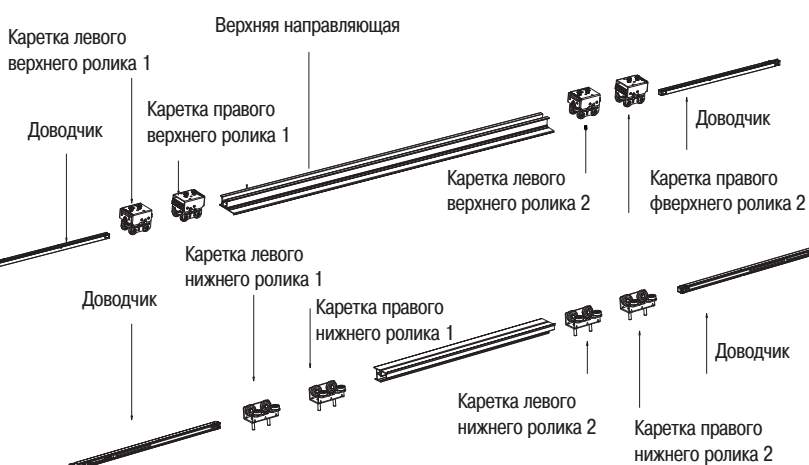
наметьте отверстия для установки верхней направляющей



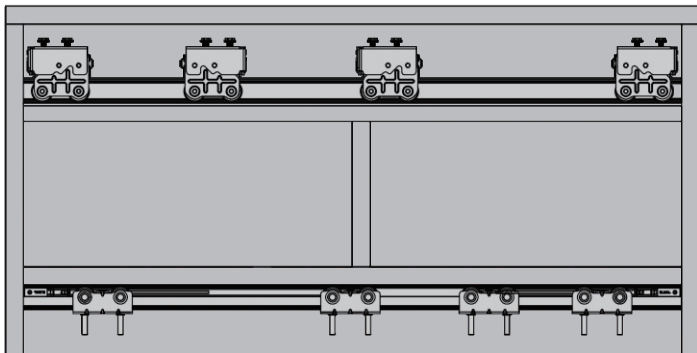
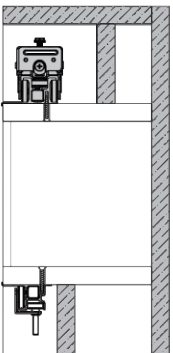
наметьте отверстия для установки нижней направляющей



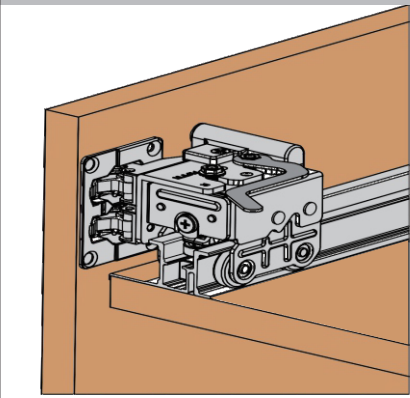
6. Установите ролики и доводчики в направляющие, соблюдайте правильное направление доводчиков.



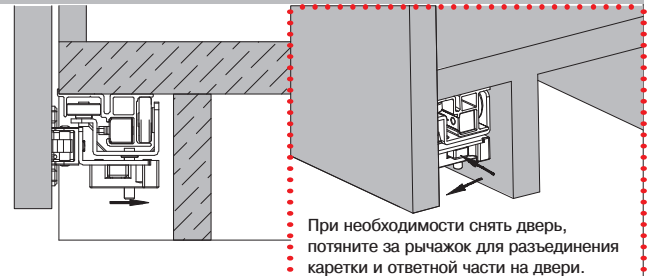
7. Зафиксируйте направляющие внутри шкафа



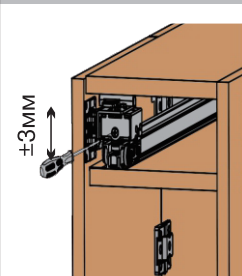
8. Навесьте дверь и зафиксируйте ответные части механизмов на каретках.



9. Зафиксируйте нижнюю ответную часть с кареткой с помощью рычажка.



10. Регулировка двери



11. Зафиксируйте демпфера.

