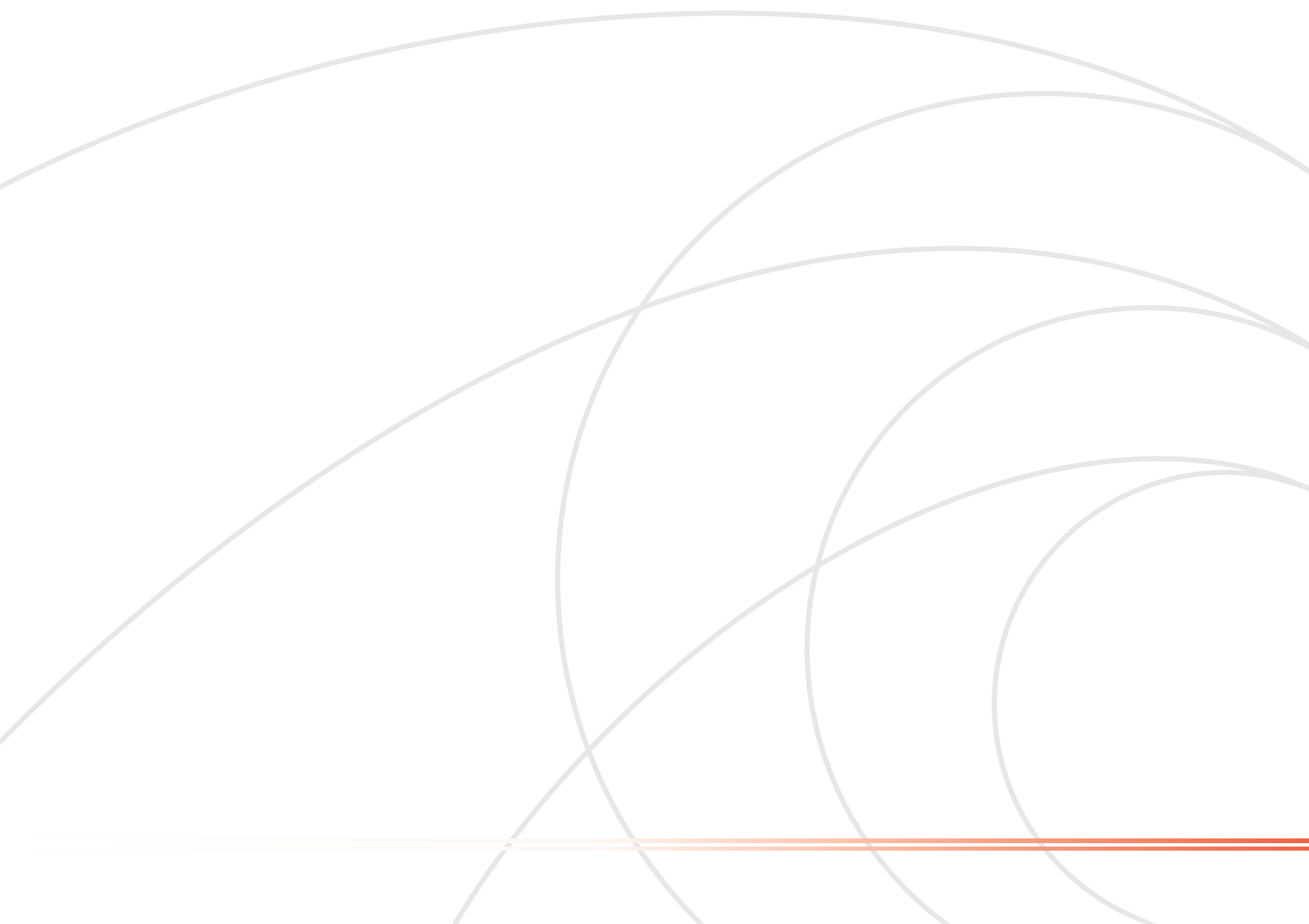


# Межкомнатные перегородки



**ОПТИМА ПОРТЕ**  
ФАБРИКА ДВЕРЕЙ

2019



101.2



101.1



102.22



102.11



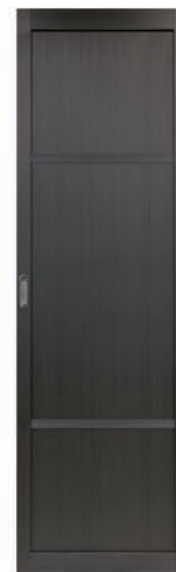
130.222



130.111



131.222

131.111  
зеркало

131.111



132.222



132.121



132.111



104.2222



104.1111



105.22222



105.11111

101 АПП  
мат.хром





101.2

101.1

102.22

102.11

130.222

130.111

131.222

131.111  
зеркало

131.111



132.222

132.121

132.111

104.2222

104.1111

105.22222

105.11111

101 АПП  
мат.хром







101.2



101.1



102.22



102.11



130.222



130.111



131.222

131.1 1  
зеркало

131.111



132.222



132.121



132.111



104.2222



104.1111



105.22222



105.11111

101 АПП  
мат.хром





101.2



101.1



102.22



102.11



130.222



130.111



131.222

131.111  
зеркало

131.111



132.222



132.121



132.111



104.2222



104.1111



105.22222



105.11111

101 АПП  
мат.хром





Ограничения размеров при изготовлении перегородок:

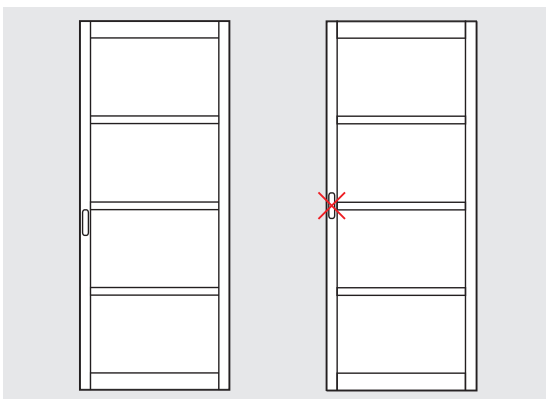
- полотна высотой до 2300мм. ширина от 350 мм. до 1200 мм.
  - полотна высотой более 2300 мм. ширина от 500 мм. до 1000мм.
- Максимальная высота полотна 2780 мм.

Модель 101, изготавливается с предельными размерами:  
высота 2300 мм., ширина 800 мм.



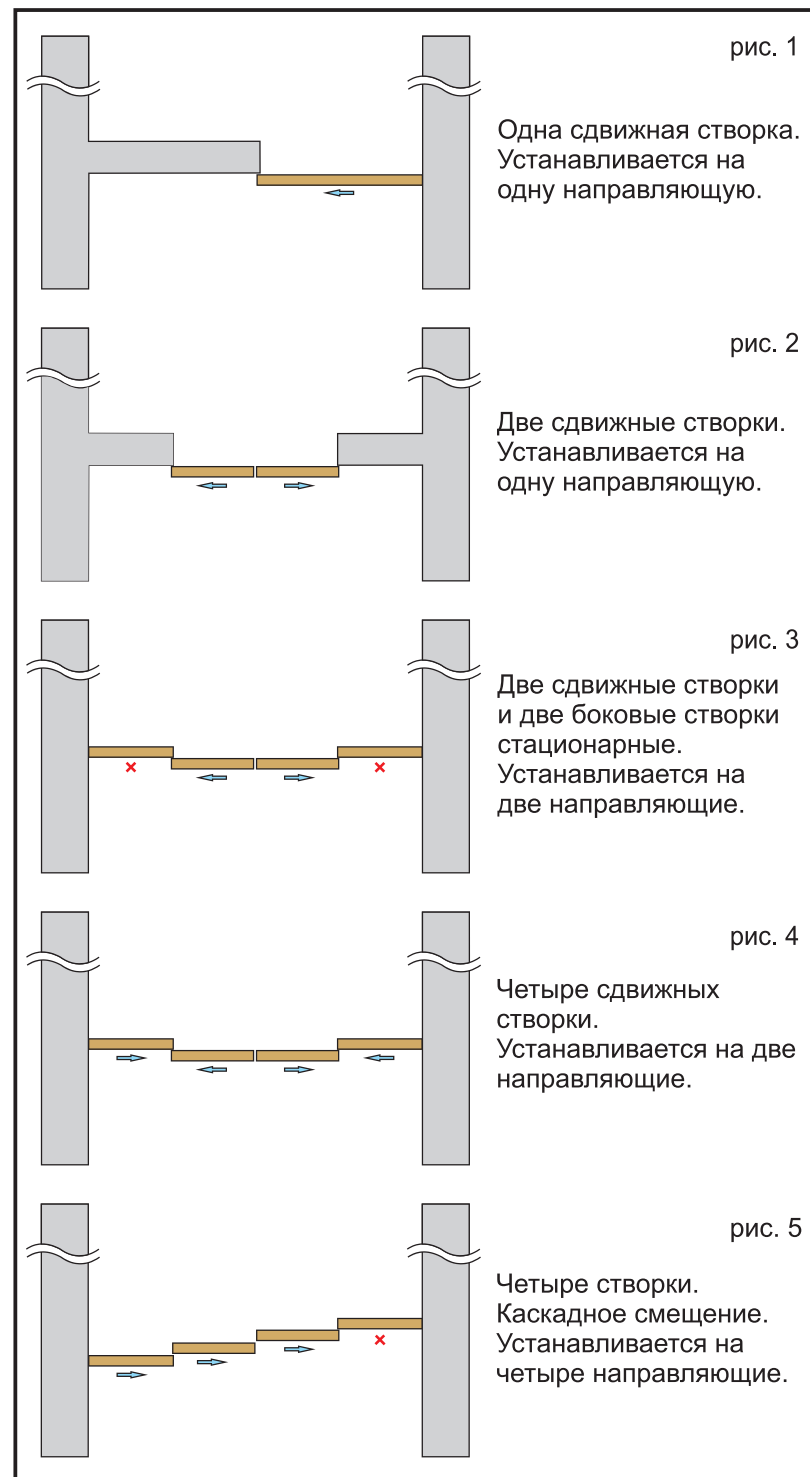
Комплект механизмов на раздвижную дверь (арт. 02).

При заказе перегородки (с одинарным стеклом или глухим заполнением), площадью створки более 2 кв.м, необходимо устанавливать два комплекта сдвижных механизмов на створку. Если в перегородке используется стеклопакет, два комплекта сдвижных роликов выписывается при площади створки свыше 1,5 кв.м.

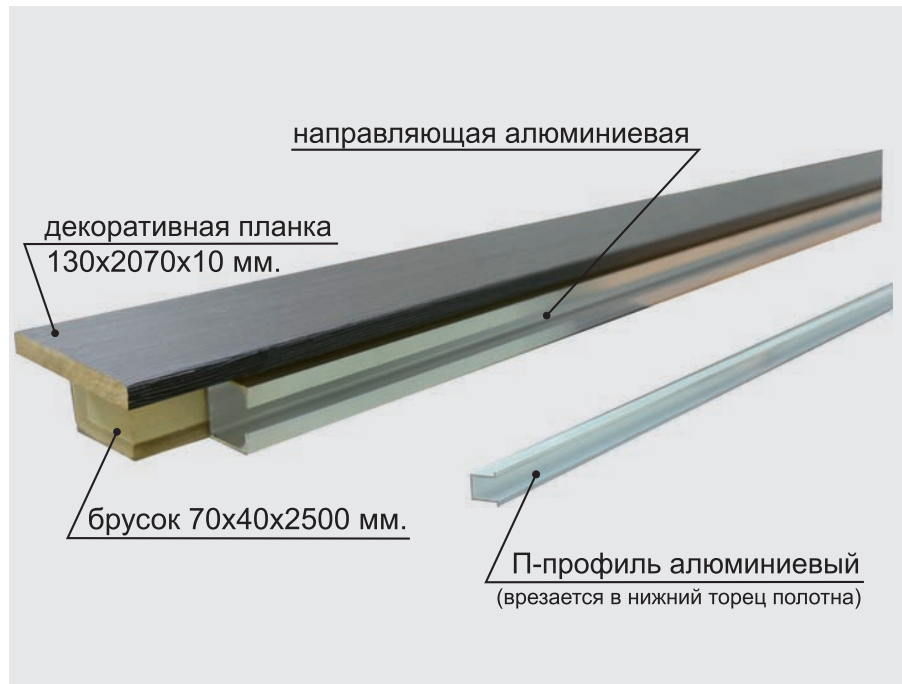


В расчете ширины створки, необходимо учитывать наличие перехлёста. Каждый перехлёст добавляет 60 мм. в расчете ширины створки. К примеру, ширина проема 3000 мм., четыре створки и два перехлёста (рис. 3,4). Расчет  $(3000+120)/4=780$ . То есть ширина створки составит 780мм.

При врезке ручки для раздвижной двери, необходимо учитывать, что врезка должна производиться выше, либо ниже МДФ раскладки. Так как крепежный винт помешает монтажу ручки.



## Детали сдвижной системы.



## Сопряжение стоевой и поперечной царги.

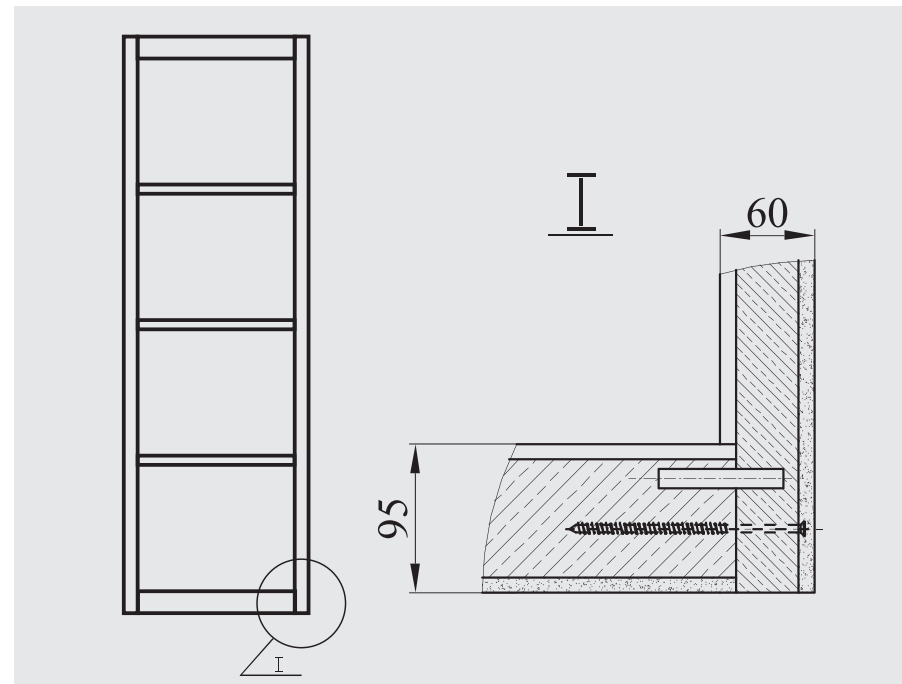
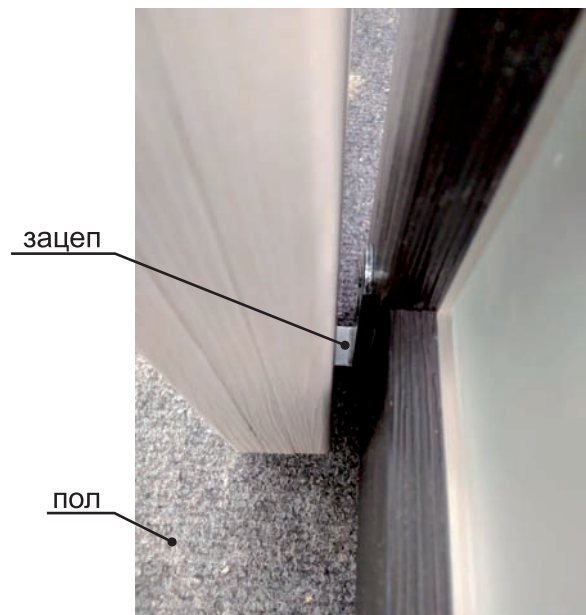


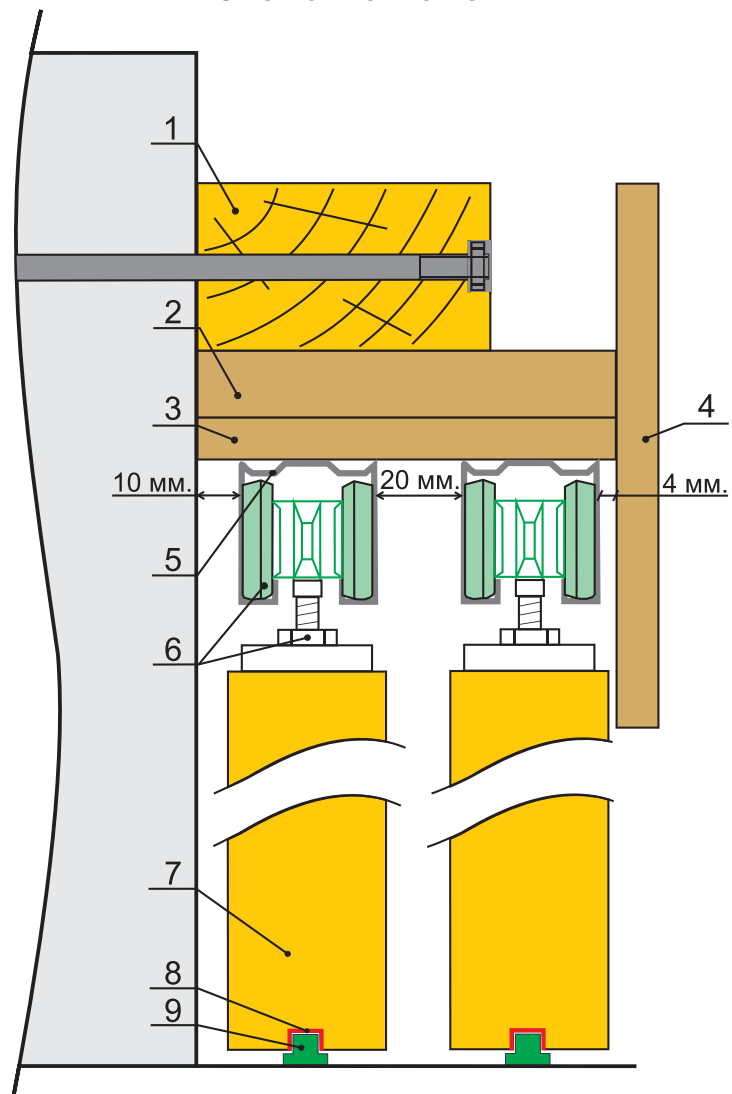
Фото нижней части перегородки, при схеме монтажа рис.5.



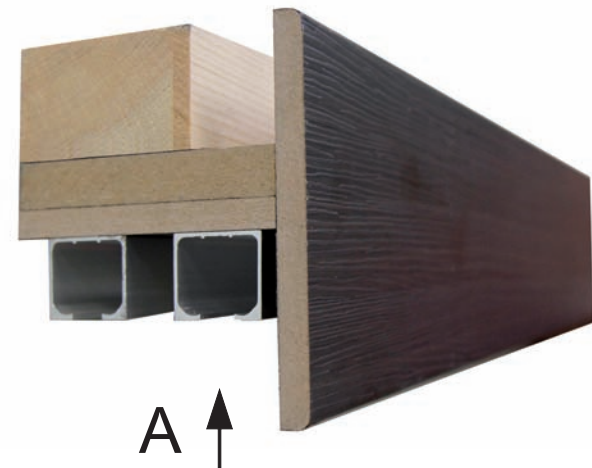
Зацеп для каскадного  
смещения створки.



## Схема монтажа №1



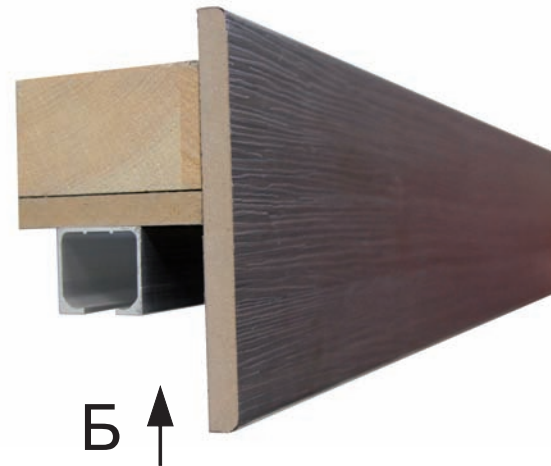
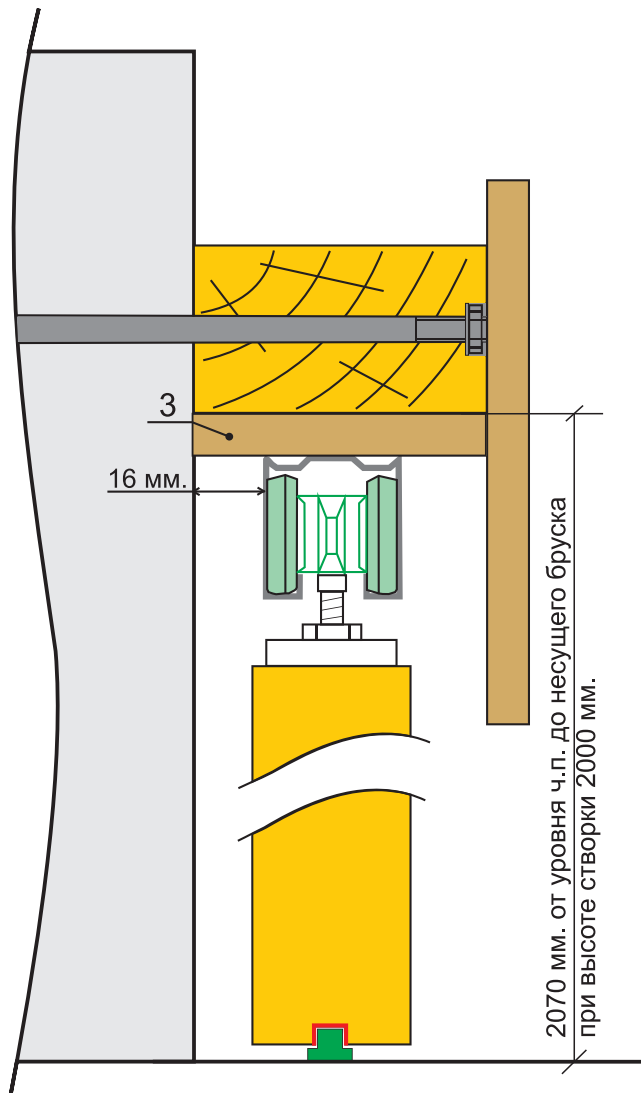
1. Брусок 70x40x2500 сосна
2. МДФ панель 16x100x2070  
(используется для усиления под вторую направляющую).
3. Панель односторонняя  
2070\*100\*10 мм. ЭКО-шпон (устанавливается в цвет полотна).
4. Декоративная планка 130\*2070\*10 мм. ЭКО-шпон.
5. Направляющая алюминиевая А4 2000 мм./3000 мм.
6. Комплект механизмов на раздвижную дверь (арт.02).



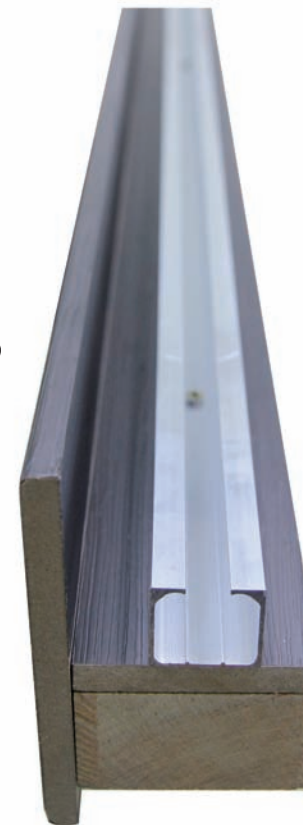
Вид А



## Схема монтажа №2



## Вид Б

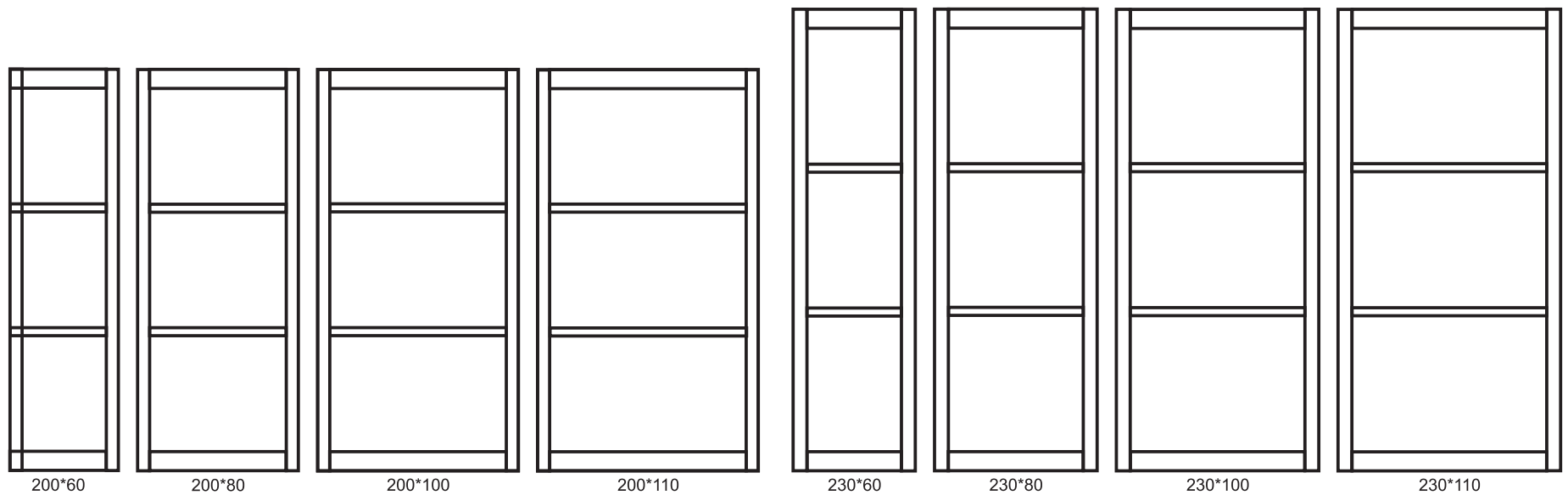
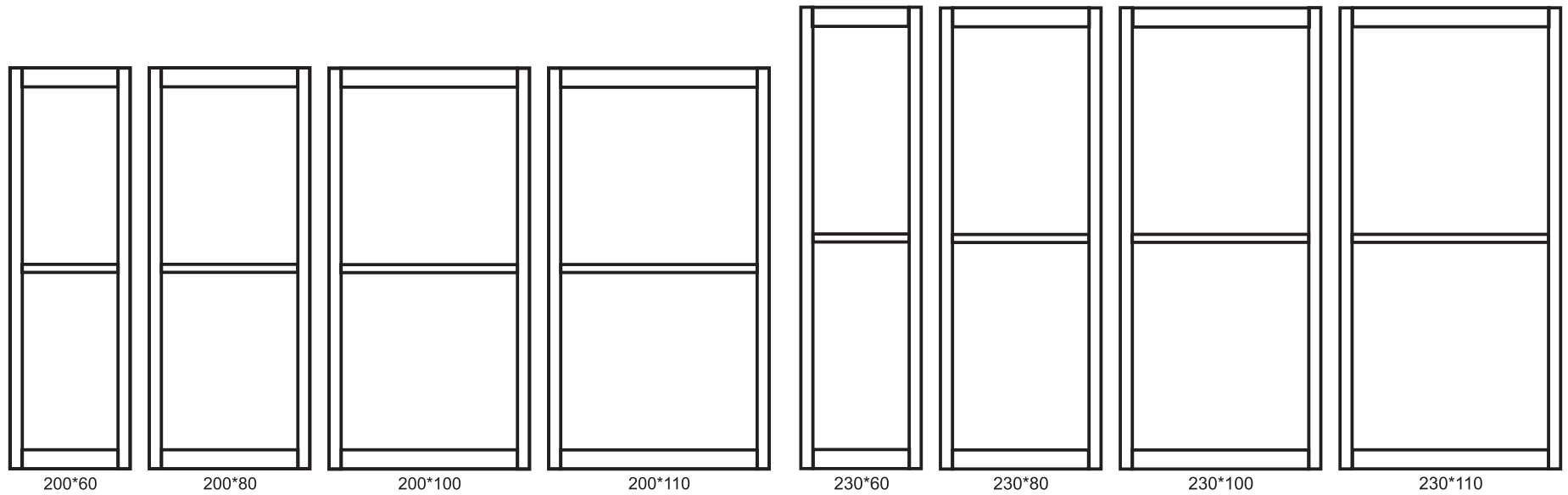


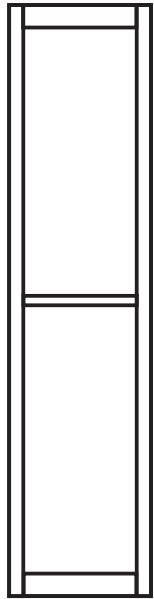
7. Полотно перегородки. Толщина полотна 38мм.  
 8. П-профиль 900мм. А-6  
 (при ширине полотна свыше 940мм. выписывается два и устанавливаются стык в стык).  
 9. Нижний поводок.  
 (входит в "Комплект механизмов на раздвижную дверь (арт.02)).



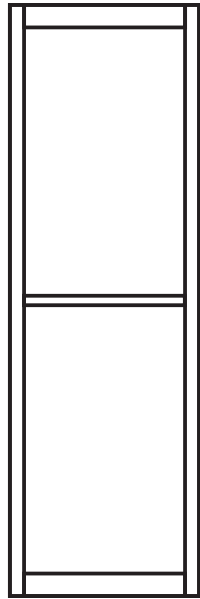


# Схемы для визуализации пропорций перегородки.

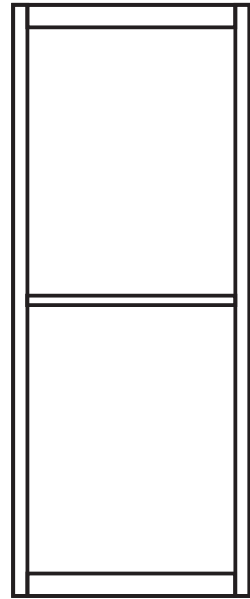




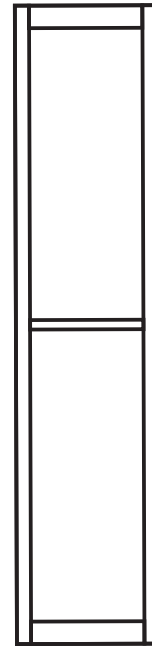
250\*60



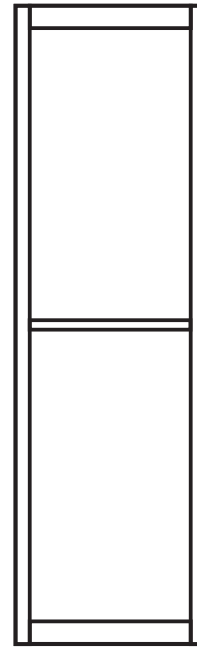
250\*80



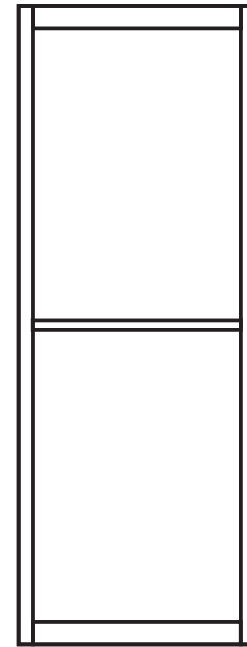
250\*100



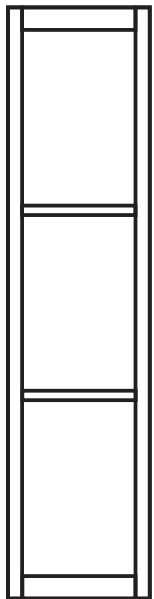
270\*60



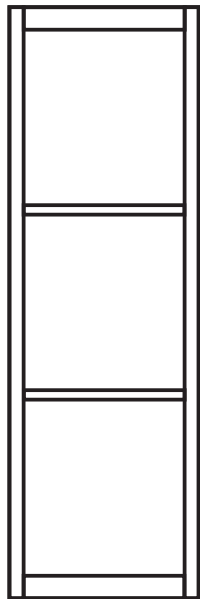
270\*80



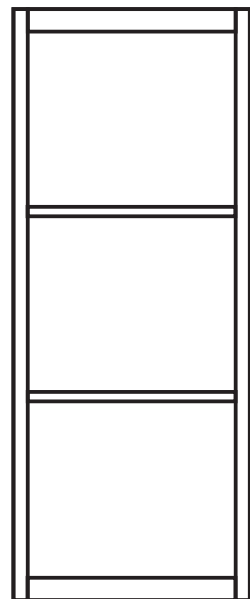
270\*100



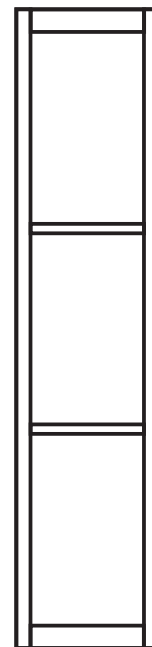
250\*60



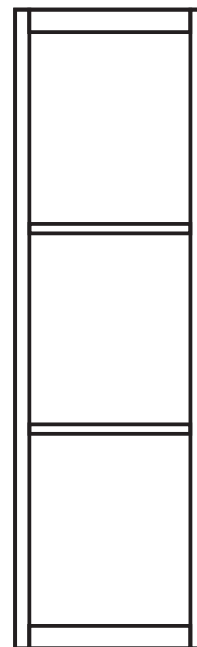
250\*80



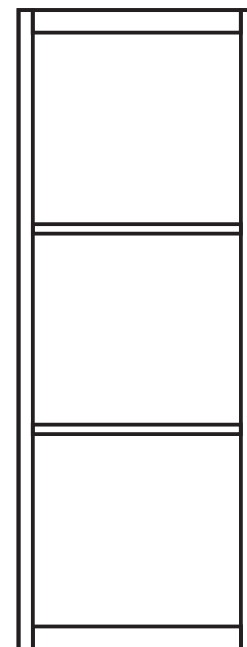
250\*100



270\*60



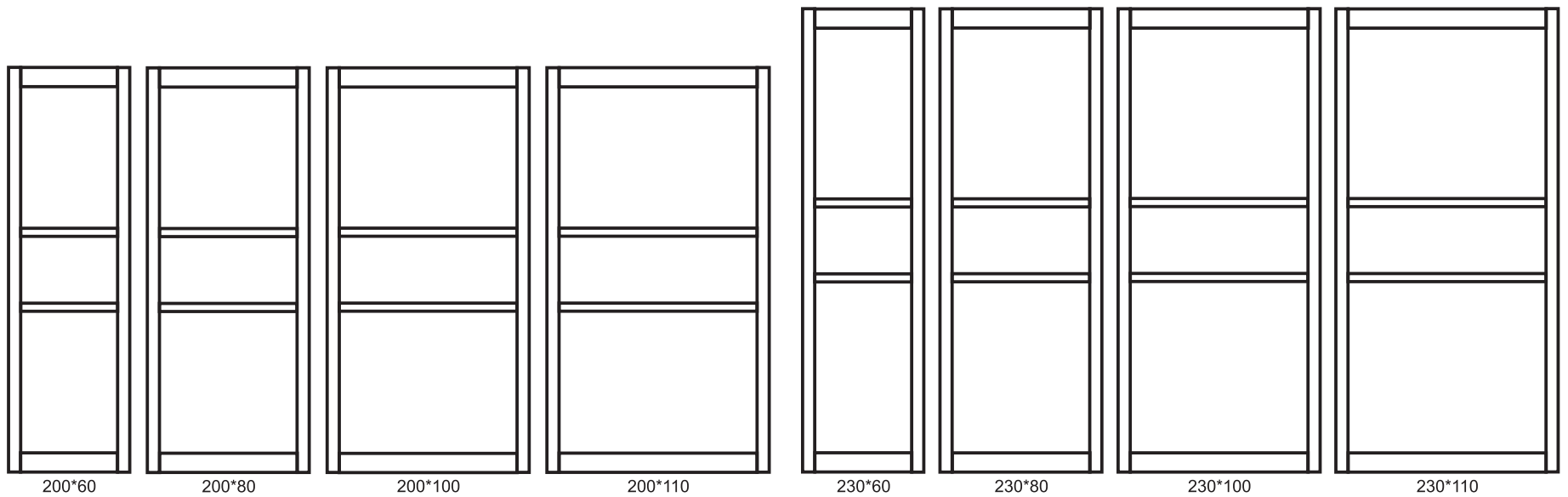
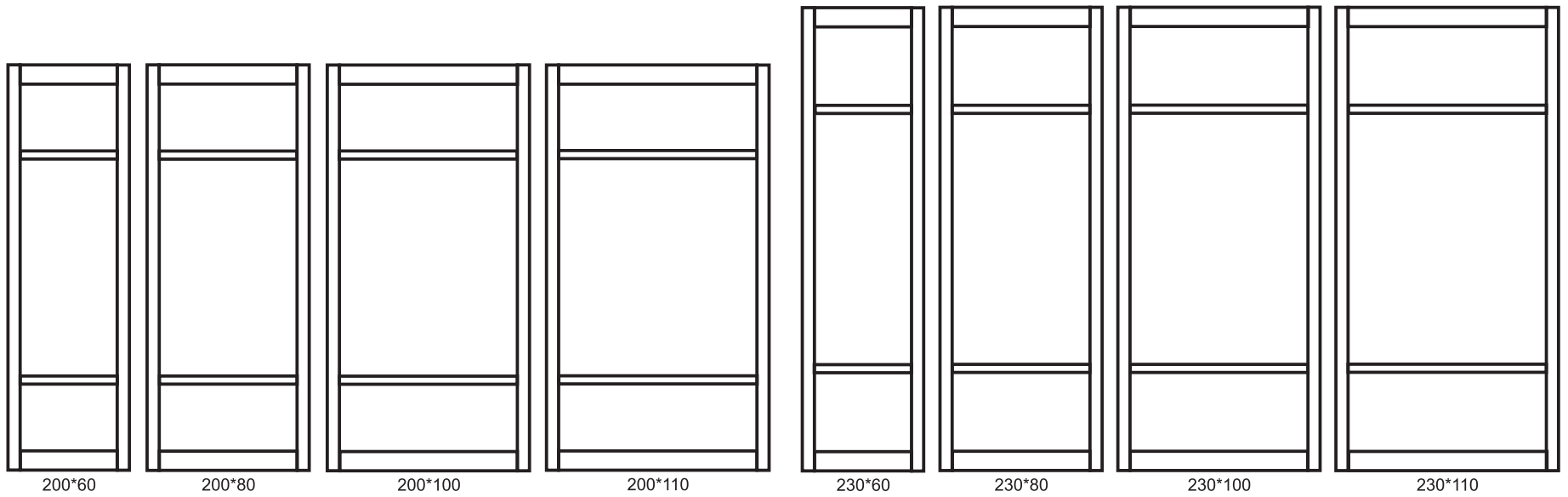
270\*80

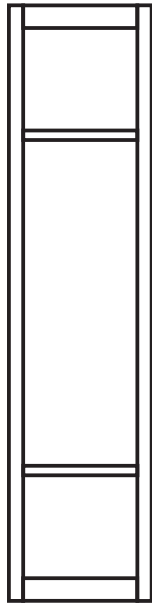


270\*100

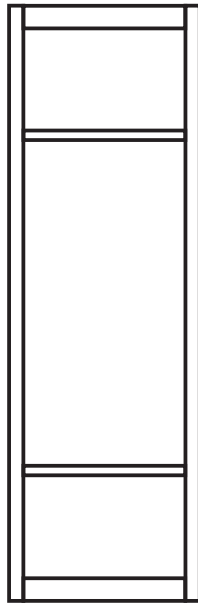


## Схемы для визуализации пропорций перегородки.

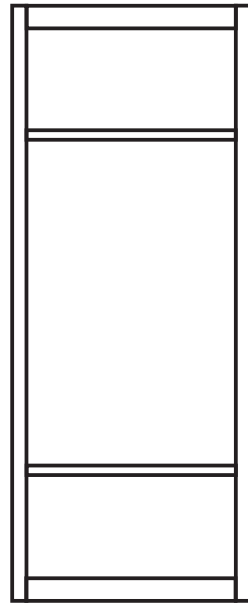




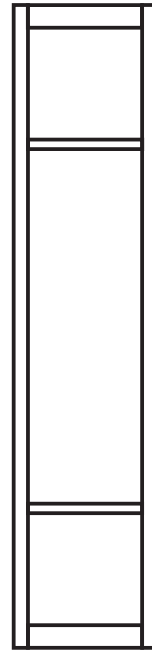
250\*60



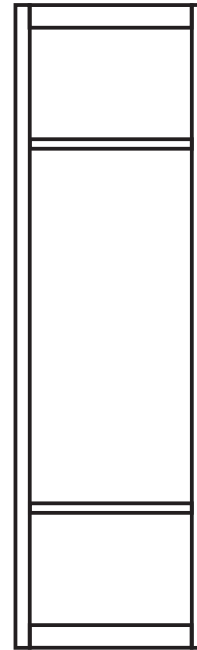
250\*80



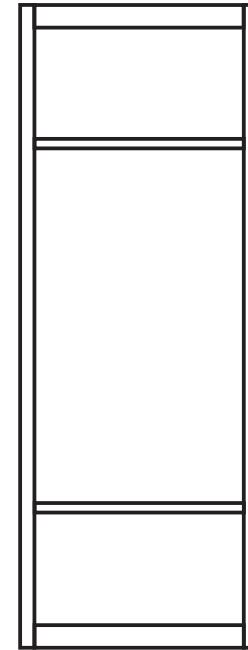
250\*100



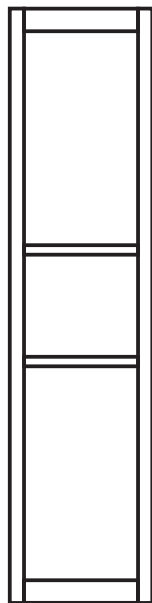
270\*60



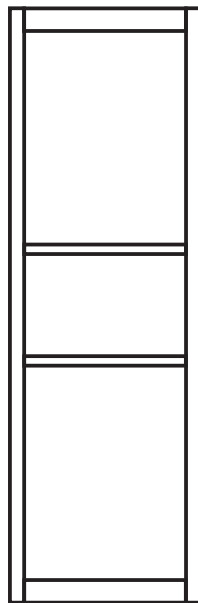
270\*80



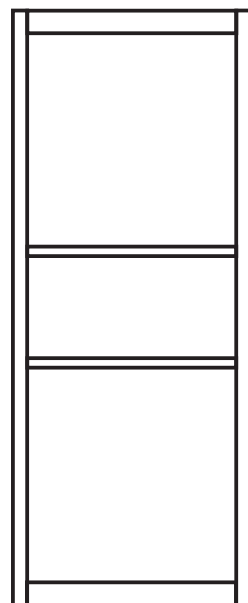
270\*100



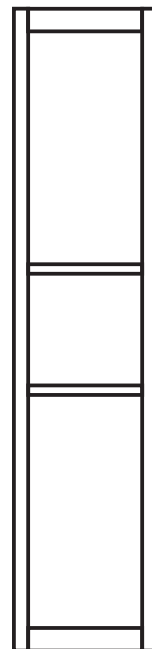
250\*60



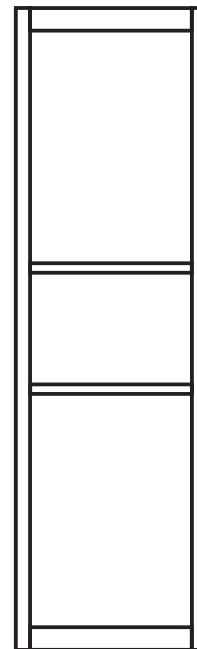
250\*80



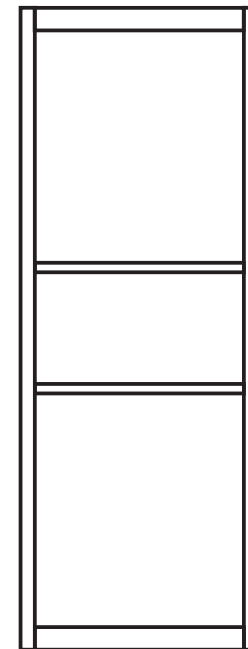
250\*100



270\*60



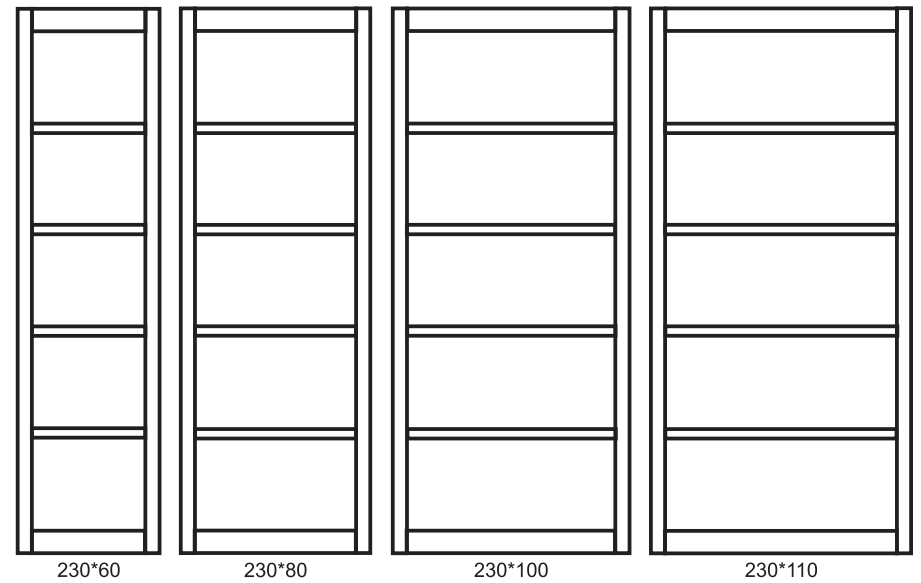
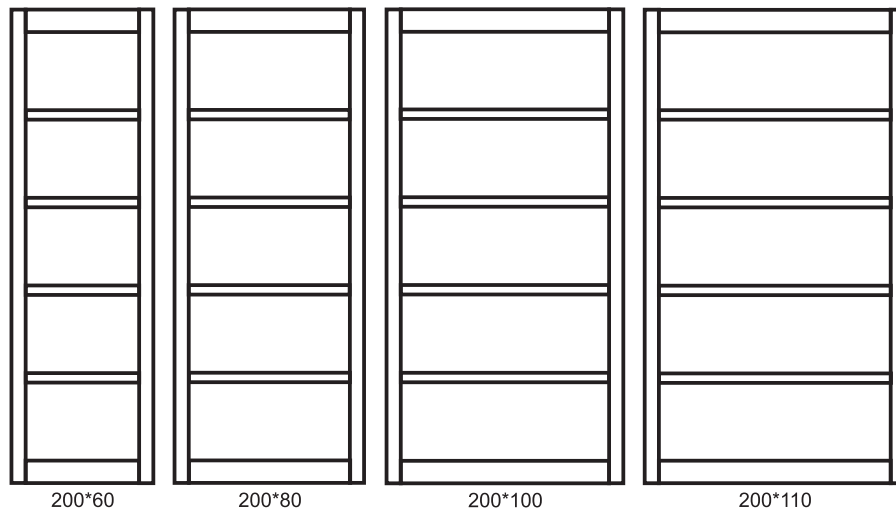
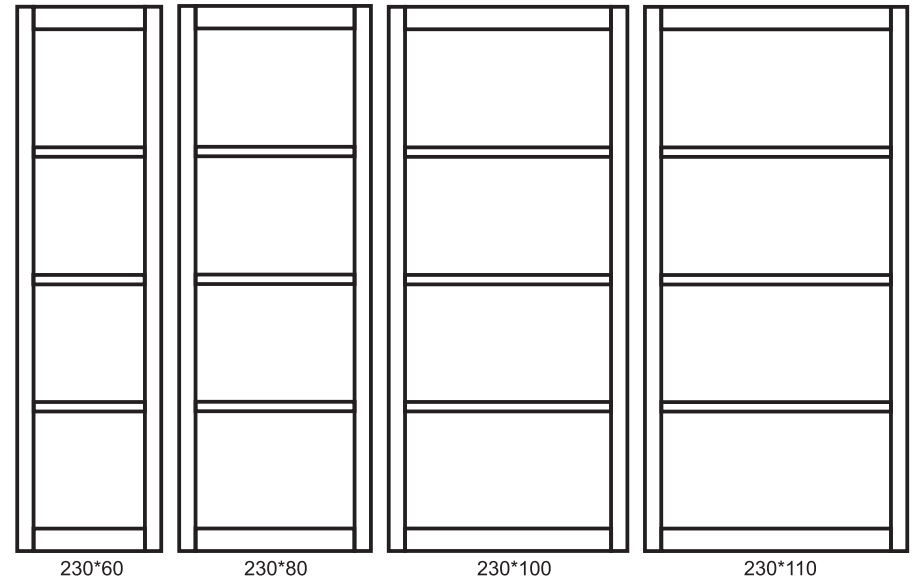
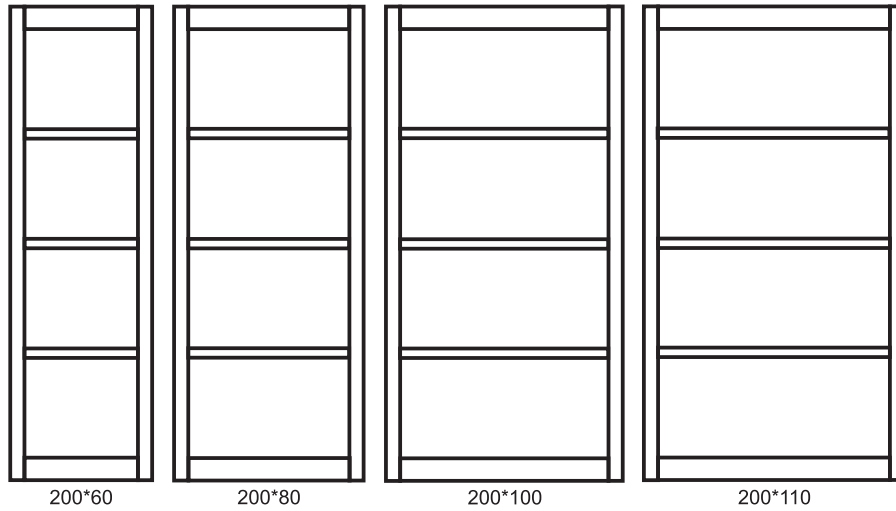
270\*80



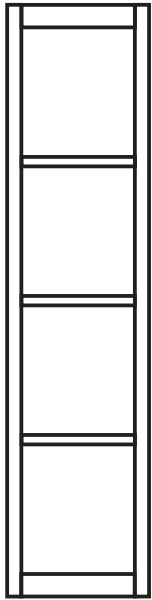
270\*100



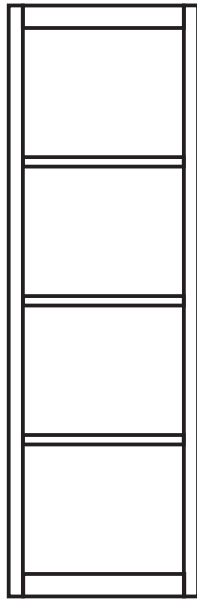
# Схемы для визуализации пропорций перегородки.



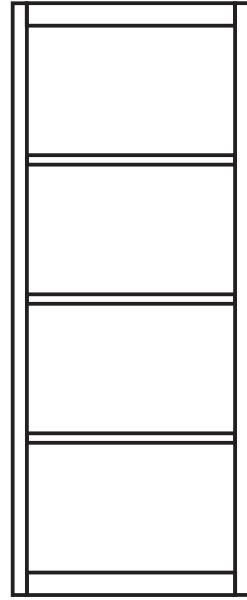




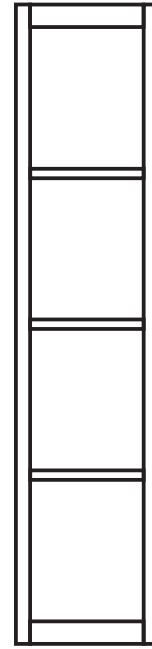
250\*60



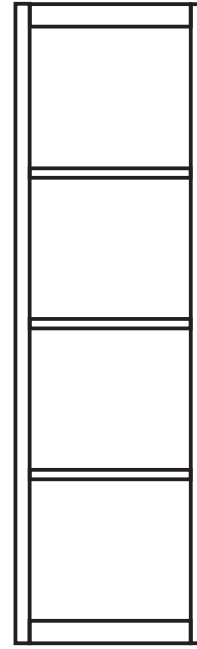
250\*80



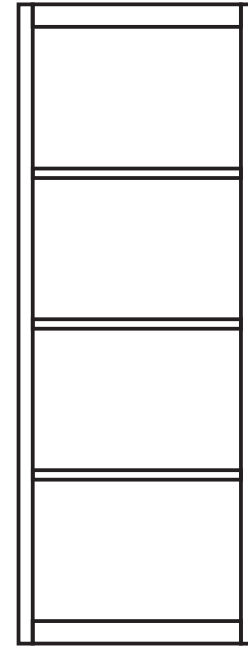
250\*100



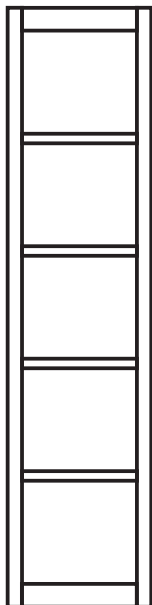
250\*60



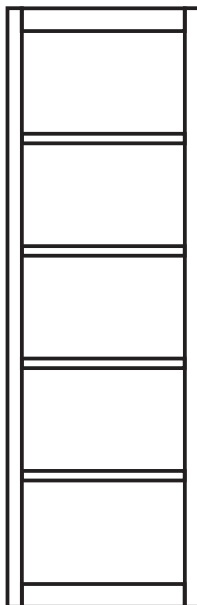
250\*80



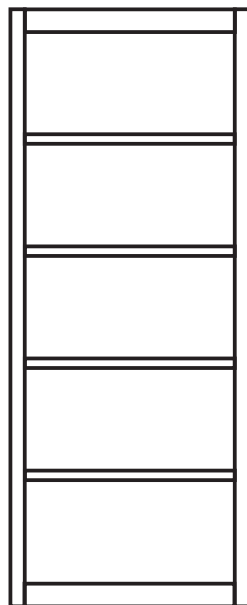
250\*100



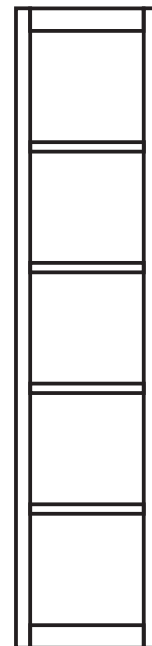
250\*60



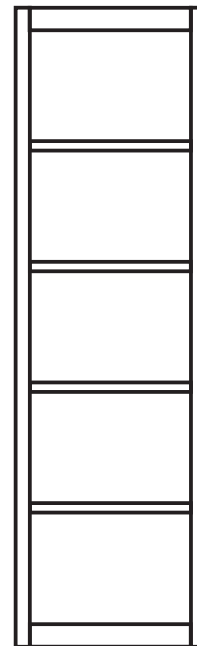
250\*80



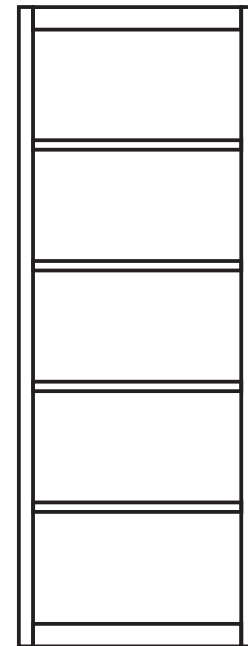
250\*100



270\*60



270\*80



270\*100



