

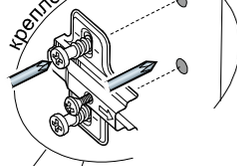
## СХЕМА НАВЕСКИ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ШКАФОВ

Определитесь с положением дверей

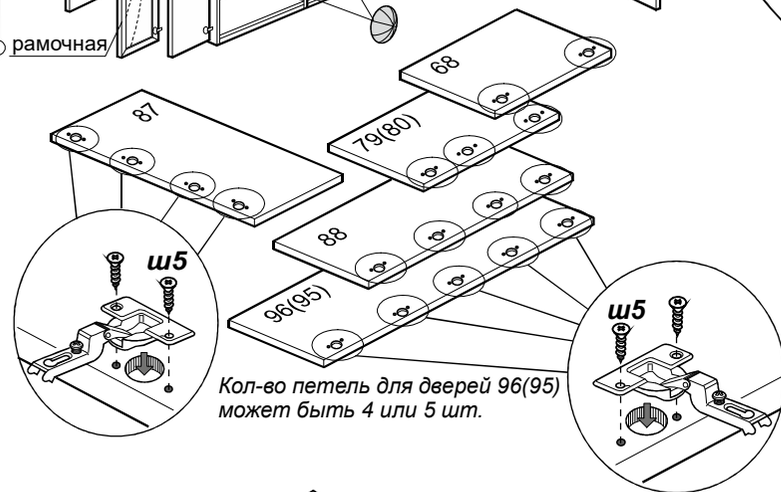
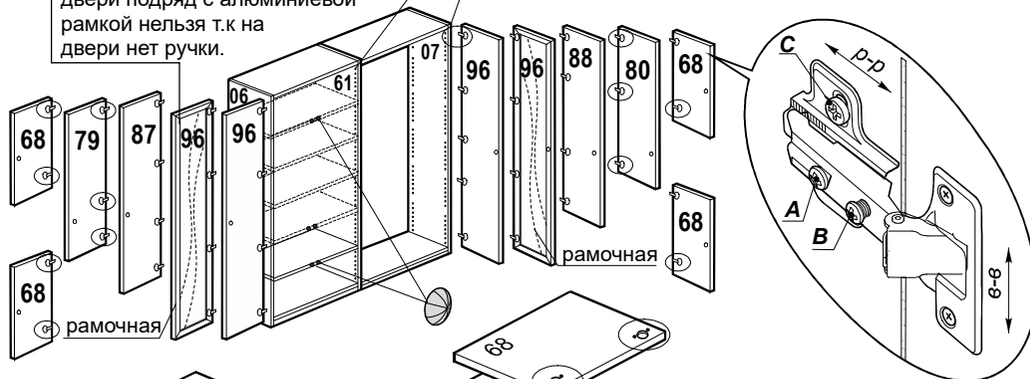
Монтируйте планки петель на бока шкафа

в секциях шкафов использовать две двери подряд с алюминиевой рамкой нельзя т.к на двери нет ручки.

крепление планки на бок



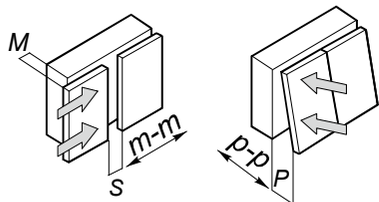
петля полунакладная	Шуруп 4x13 или Саморез 4x16	амортизатор
4шт. (5шт.)	8шт. (10шт.)	2шт.
планка direkt		



Кол-во петель для дверей 96(95) может быть 4 или 5 шт.

### ВНИМАНИЕ!

Канавка винта **В** должна войти в паз планки



## 11 Регулирование положения дверей по отношению к корпусу.

- Для изменения размера Р ослабить крепежный винт А, что дает возможность перемещения двери по стрелкам *p-p*
- Для изменения размера М(С) используется регулировочный винт В при ослабленном винте А, что дает возможность перемещать дверь по стрелке *m-m*, после регулировки затянуть винт А
- перемещения двери по стрелке *в-в* ослабить винты С

## 10

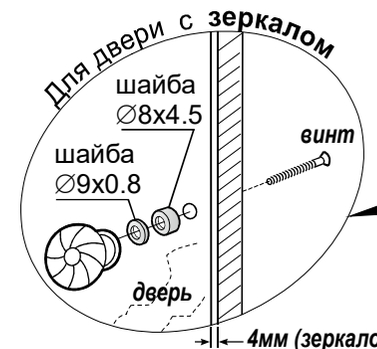
Определитесь с положением полок, штанг для одежды и ящиков для каждой секции шкафа. Произведите их монтаж по инструкции находящейся в соответствующей упаковке.

## 12 Монтаж ручки на дверь.

Отверстия под ручку на некоторых дверях выполнены несквозными. После того как Вы смонтировали двери на корпус, **досверлите** нужные отверстия. Чтобы отверстие получилось аккуратным с наружной стороны двери подложите брусок ДСП (из упаковки дверей)

Винтами закрепите ручки.

Ручка и винт к ней показаны условно, конкретно смотри упаковочный лист.



**ВНИМАНИЕ!**  
Зеркало разобьется, если не установить пластиковую шайбу  $\varnothing 8 \times 4.5$  если толщина зеркала = 4мм, тогда установите шайбу  $\varnothing 9 \times 0.8$  и  $\varnothing 8 \times 4.5$

