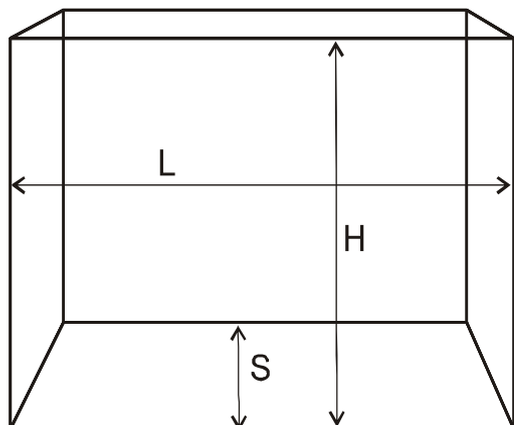




Мурманск ул. Марата д. 30  
Тел/факс 8(8152) 259-259

Схема расчета и сборки шкафа купе система  
(открытый)

## Алюминиевый профиль



L – ширина проема  
H – высота проема  
S – глубина проема

Глубина внутренних полок =  $S - 100$  мм

### Размер двери

Высота двери =  $H - 47$  мм

Ширина двери для 2х дверного шкафа =

$$\frac{L + 26}{2}$$

Ширина двери для 3х дверного шкафа =

$$\frac{L + 52}{3}$$

### Расчет размера деталей ЛДСП в двери

Длина верх., сред., нижней рамки =  $L - 50$  мм

L – ширина двери

H – высота двери

Высота детали =  $H - 60$  мм

Ширина детали =  $L - 36$  мм

### Расчет размера деталей Зеркало

Высота детали =  $H - 63$  мм

Ширина детали =  $L - 39$  мм

### При использовании комбинированных дверей

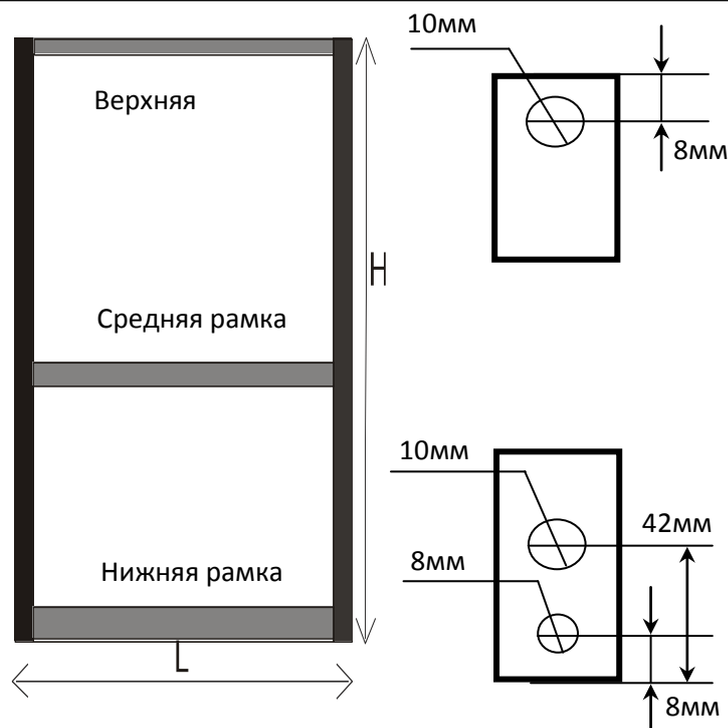
Ширина средней рамки =  $L - 50$  мм

Расстояние между деталями

в средней рамке = 4 мм (ЛДСП)

Расстояние между деталями

в средней рамке = 8 мм (Зеркало)



### Монтаж дверей шкафа-купе

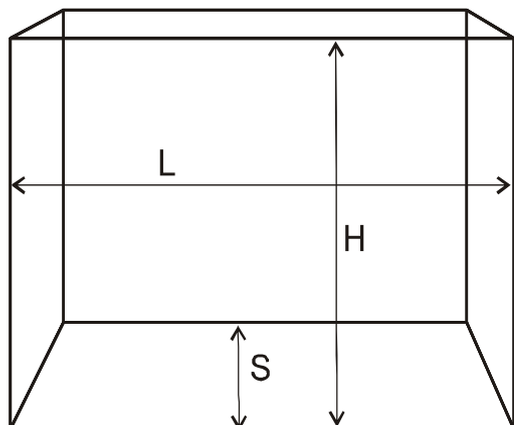
1. Закрепить верхнюю направляющую и уложить не закрепляя нижнюю направляющую на полу под верхней направляющей.
2. Завести с наклоном дверь в верхнюю направляющую и опустить дверь так, чтобы ролики встали в паз нижней направляющей
3. Выставить вертикально по уровню, регулируя перемещением нижней направляющей
4. Убедиться, что дверь двигается плавно, закрепить нижнюю направляющую
5. Регулировочными винтами роликов отрегулировать примыкание дверей к боковым стенкам проема шкафа



Мурманск ул. Марата д. 30  
Тел/факс 8(8152) 259-259

Схема расчета и сборки шкафа купе система  
(закрывающаяся)

## Алюминиевый профиль



L – ширина проема  
H – высота проема  
S – глубина проема

Глубина внутренних полок =  $S - 100$  мм

### Размер двери

Высота двери =  $H - 47$  мм

Ширина двери для 2х дверного шкафа =

$$\frac{L + 32}{2}$$

Ширина двери для 3х дверного шкафа =

$$\frac{L + 64}{3}$$

### Расчет размера деталей ЛДСП в двери

Длина верх., сред., ниж. рамки =  $L - 50$  мм

L – ширина двери

H – высота двери

Высота детали =  $H - 60$  мм

Ширина детали =  $L - 42$  мм

### Расчет размера деталей Зеркало

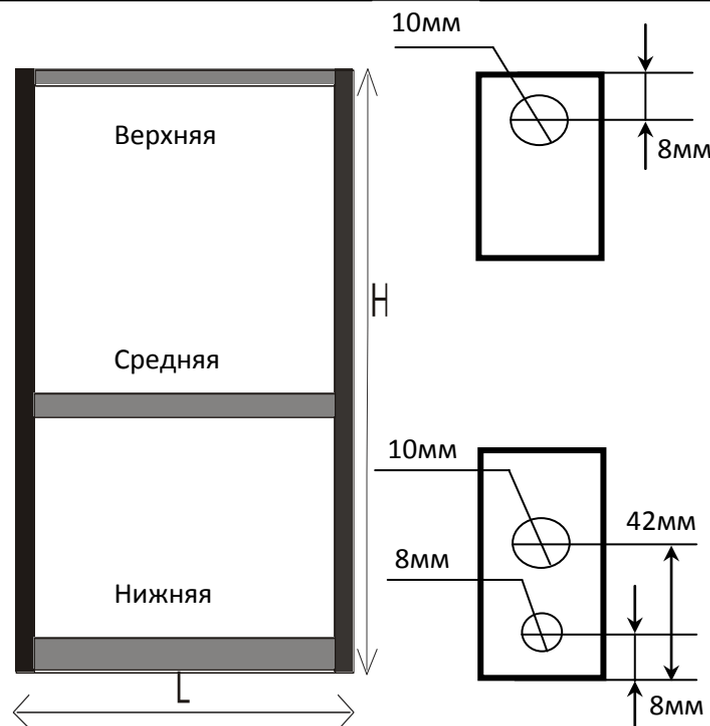
Высота детали =  $H - 63$  мм

Ширина детали =  $L - 45$  мм

### При использовании комбинированных дверей

Расстояние между деталями  
в средней рамке = 4 мм (ЛДСП)

Расстояние между деталями  
в средней рамке = 8 мм (Зеркало)



### Монтаж дверей шкафа-купе

6. Закрепить верхнюю направляющую и уложить не закрепляя нижнюю направляющую на полу под верхней направляющей.
7. Завести с наклоном дверь в верхнюю направляющую и опустить дверь так, чтобы ролики встали в паз нижней направляющей
8. Выставить вертикально по уровню, регулируя перемещением нижней направляющей
9. Убедиться, что дверь двигается плавно, закрепить нижнюю направляющую
10. Регулировочными винтами роликов отрегулировать примыкание дверей к боковым стенкам проема шкафа