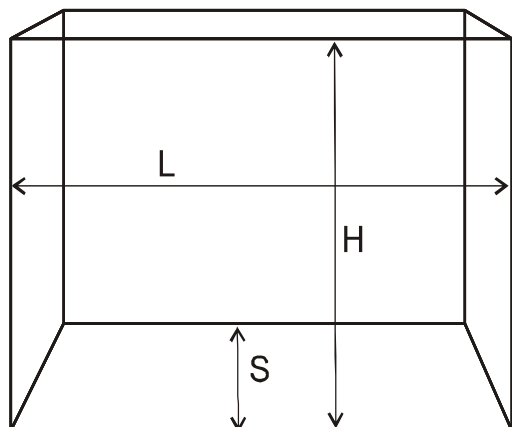




Мурманск ул. Марата д. 30
Тел/факс 8(8152) 259-259

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

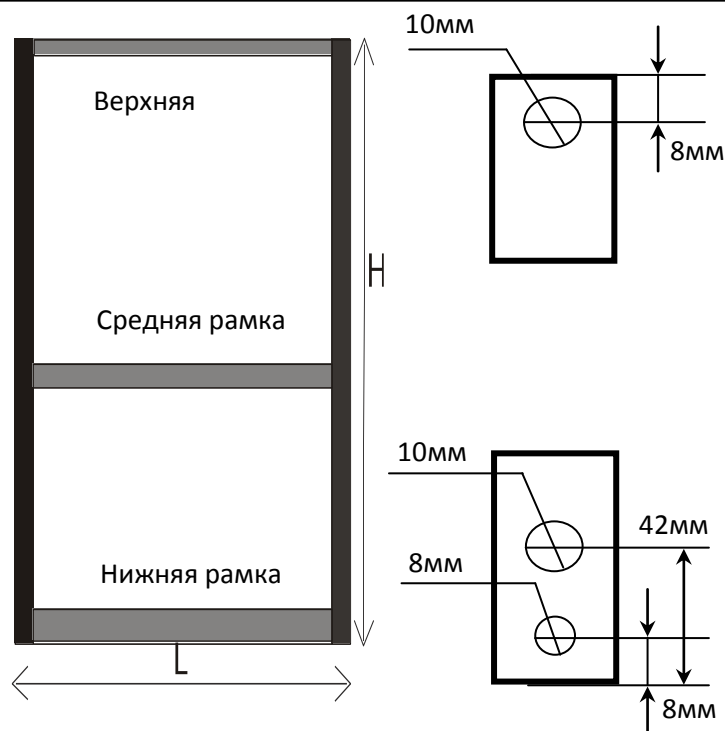
Ширина средней рамки = $L - 50$ мм

Расстояние между деталями

в средней рамке = 4 мм (ЛДСП)

Расстояние между деталями

в средней рамке = 8 мм (Зеркало)



Монтаж дверей шкафа-купе

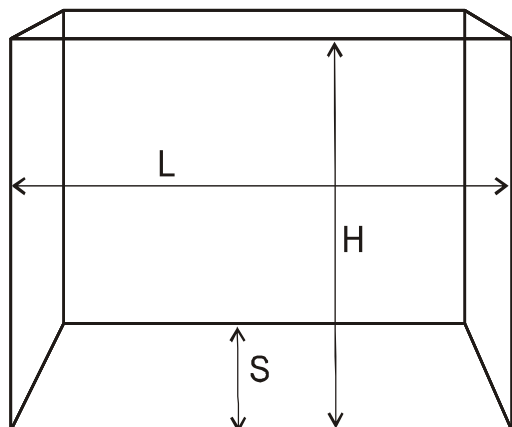
1. Закрепить верхнюю направляющую и уложить не закрепляя нижнюю направляющую на полу под верхней направляющей.
2. Завести с наклоном дверь в верхнюю направляющую и опустить дверь так, чтобы ролики встали в паз нижней направляющей
3. Выставить вертикально по уровню, регулируя перемещением нижней направляющей
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

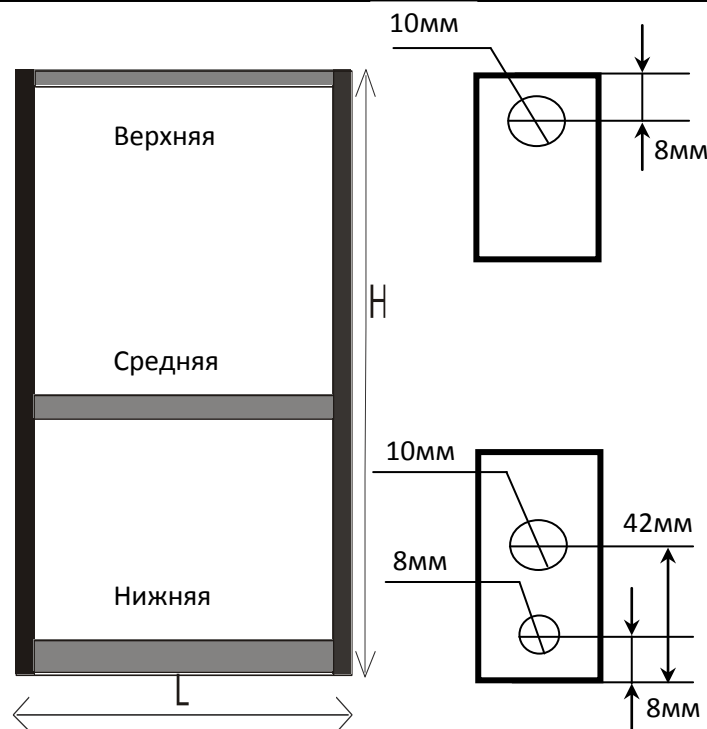
Высота детали = $H - 63$ мм

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