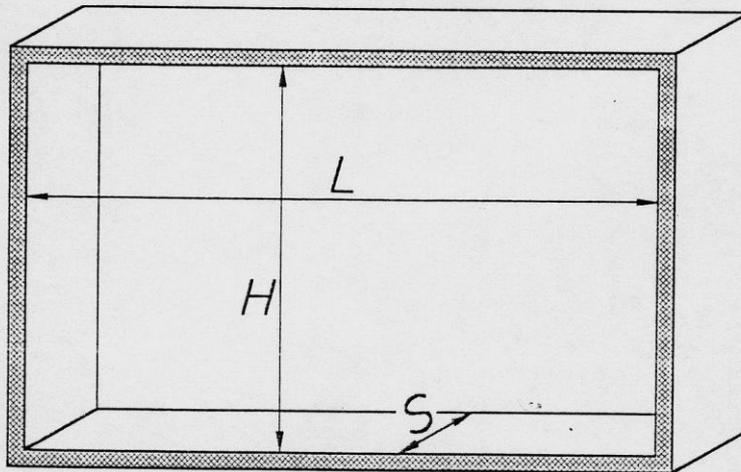


# Сборка шкафа-купе (система "КОНСУЛ")

Проем шкафа-купе



Глубина внутренних полок =  $S - 100$  мм

Высота двери =  $H - 55$  мм

Ширина двери для 2<sup>х</sup> дверного шкафа =  $\frac{L + 25 \text{ мм}}{2}$

Ширина двери для 3<sup>х</sup> дверного шкафа =  $\frac{L + 50 \text{ мм}}{3}$

Ширина двери для 4<sup>х</sup> дверного шкафа =  $\frac{L + 75 \text{ мм}}{4}$

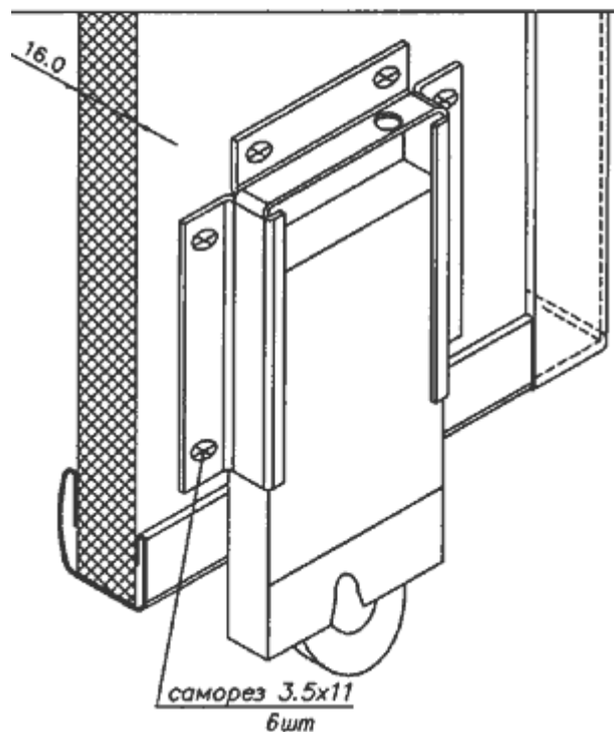
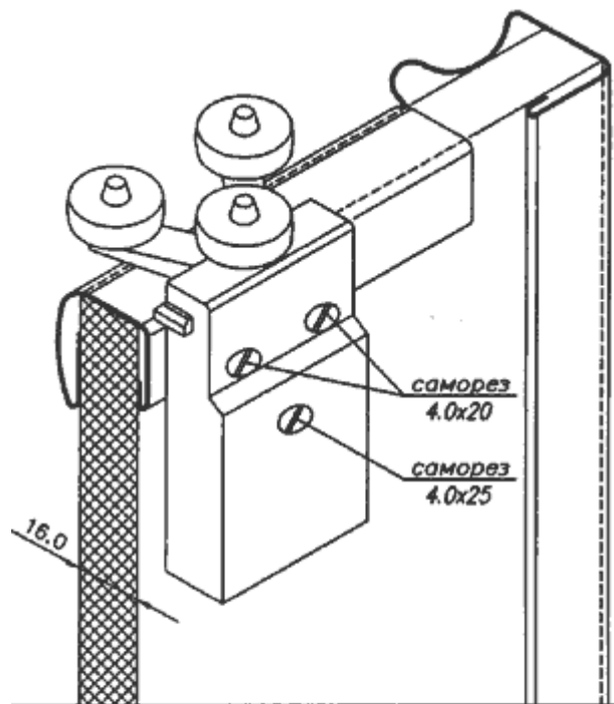
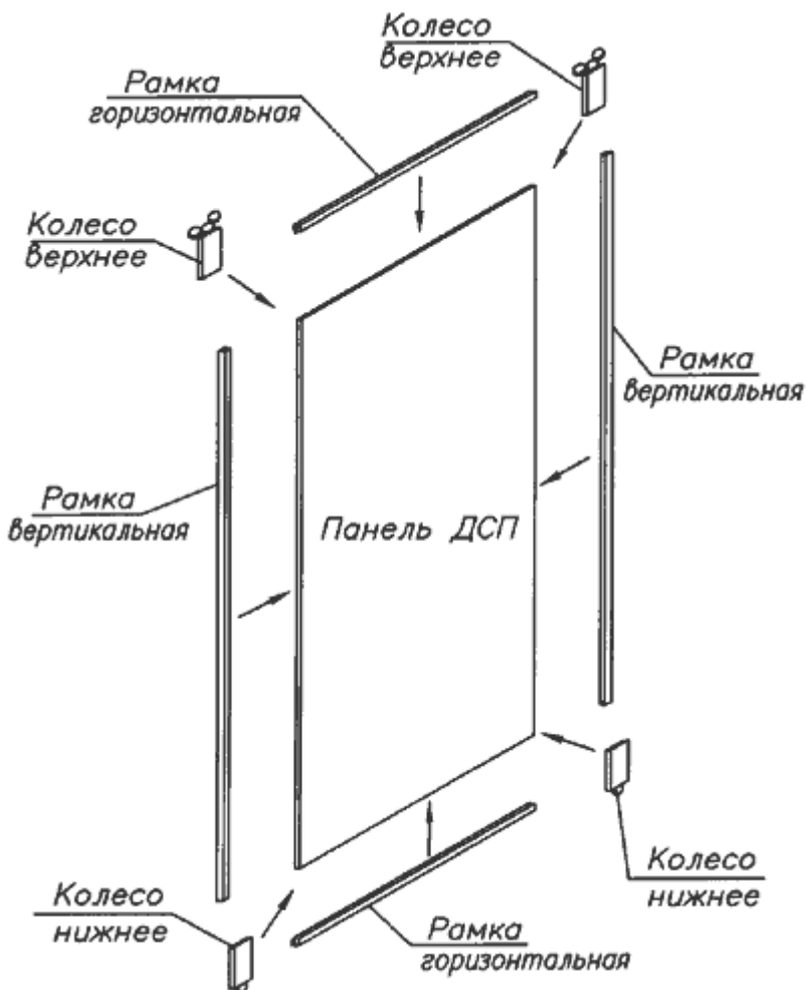
Ширина двери для 5<sup>х</sup> дверного шкафа =  $\frac{L + 100 \text{ мм}}{5}$

## Монтаж 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 дверь вертикально по отвесу (уровню), регулируя перемещением нижней направляющей
4. Убедившись, что дверь двигается плавно, закрепить нижнюю направляющую
5. Регулировочными винтами роликов отрегулировать примыкание двери к боковым стенам проема шкафа
6. После установки двери переставить фиксатор на нижних колесах в нижнее положение, для предотвращения выскакивания двери из паза нижней направляющей

## СБОРКА ДВЕРИ ДЛЯ ШКАФА-КУПЕ (Система "Константа") 16 мм.

1. Подготовить дверное полотно необходимого размера
2. Обрезать вертикальные рамки в размер дверного полотна
3. Обрезать горизонтальные рамки необходимого размера
4. Вставить рамки на дверное полотно (рис. 1)
5. Закрепить колеса на двери (рис. 2)



## СБОРКА ДВЕРИ ДЛЯ ШКАФА-КУПЕ (Система "Константа") 4 мм, 8 мм, 10 мм.

1. Подготовить дверное полотно необходимого размера
2. Обрезать вертикальные рамки в размер дверного полотна
3. Обрезать горизонтальные рамки необходимого размера
4. Пробить пробойниками в рамках пазы для крепления колес (рис. 1 внизу)
5. Вставить рамки на дверное полотно (рис. 2 внизу)
6. Вставить колеса в пазы и зафиксировать их.

