

## ПЕТЛИ ДЛЯ НАВЕСКИ ДВЕРЕЙ.

Для навески дверей мебели применяются различные виды петель: одношарнирные — пятниковые, карточные, стержневые; двухшарнирные — ломберные и комбинированные; четырехшарнирные — комбинированные. Петли могут быть разъемные и неразъемные, правого и левого исполнения.

Карточные петли (рис. 190) состоят из прямых или изогнутых пластин (карт), соединенных осью. Пятниковые петли (рис. 191) также устроены очень просто: две прямые или угловые пластины соединены осью. Стержневые петли (рис. 192) состоят из стержней. Стержни бывают гладкими с

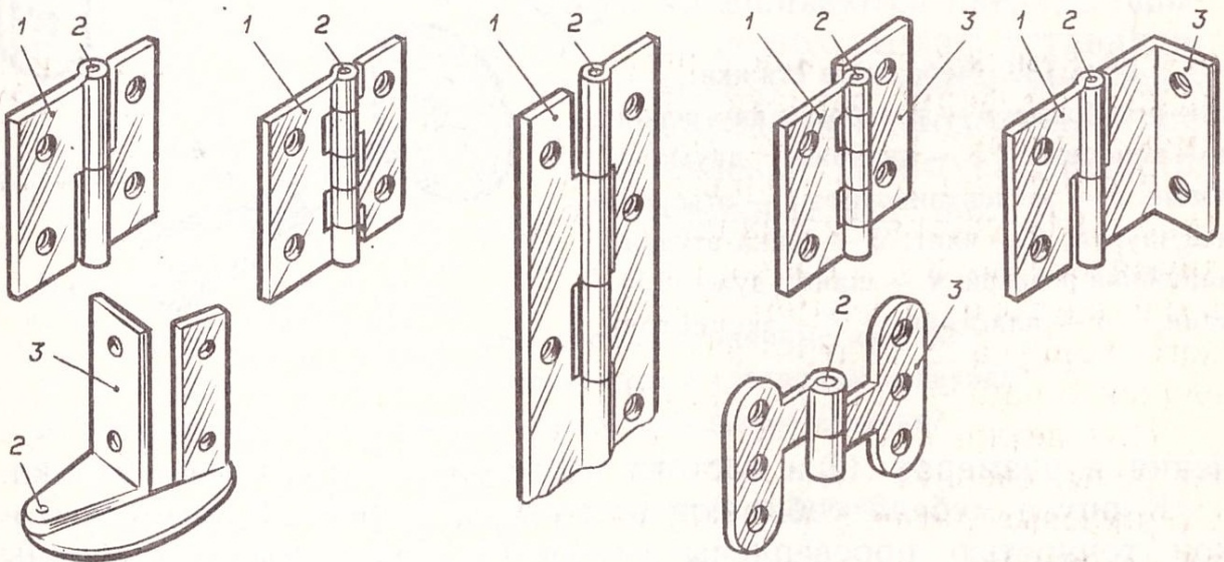


Рис. 190. Одношарнирные карточные петли:  
1, 3 — карты; 2 — ось.

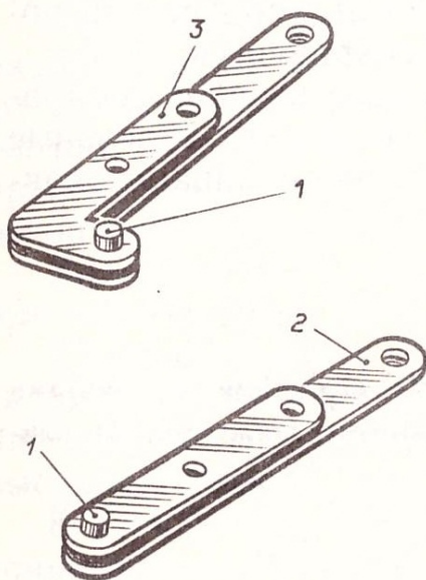


Рис. 191. Одношарнирные пятниковые петли:  
1 — ось; 2, 3 — пластины.

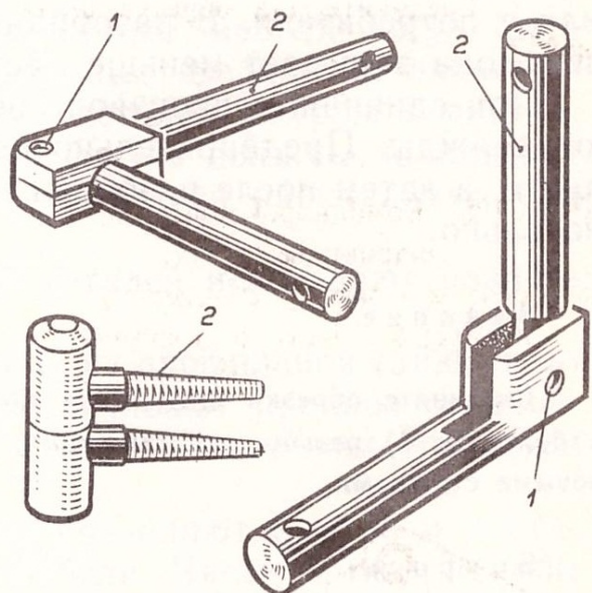


Рис. 192. Одношарнирные стержневые петли:  
1 — ось; 2 — стержень.

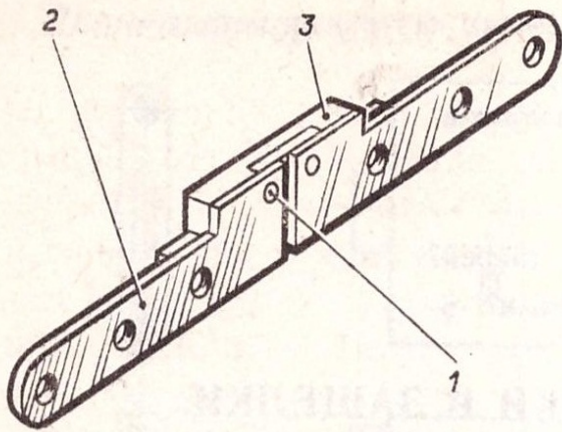


Рис. 193. Двухшарнирная ломберная петля:

1 — ось; 2 — пластина; 3 — серьга.

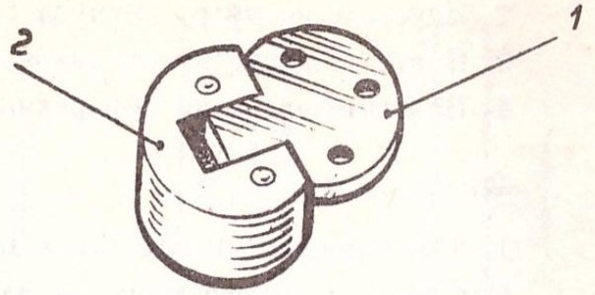


Рис. 194. Комбинированная двухшарнирная петля:

1 — карта; 2 — чаша.

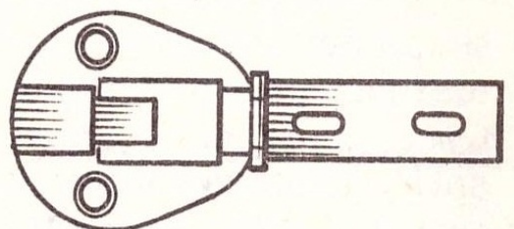
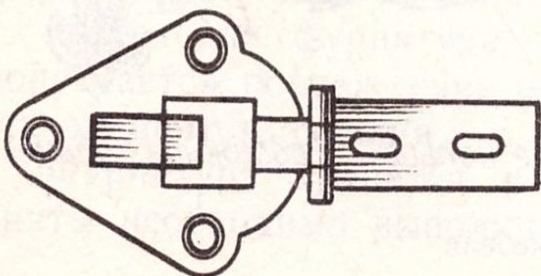
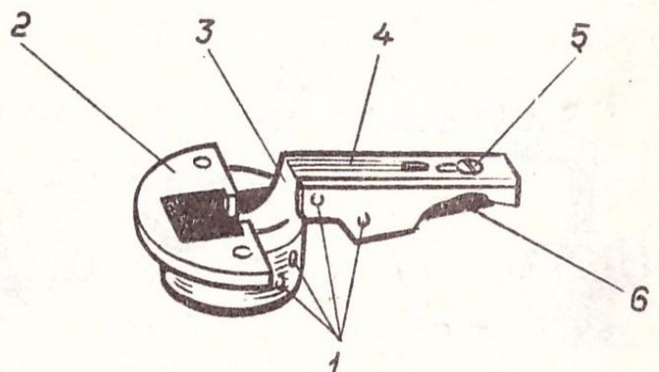
отверстием под винт или с резьбой, могут иметь одинаковые или разные по форме головки. Ломберные петли (рис. 193) имеют угловые пластины, соединенные серьгой с осями.

Комбинированные двухшарнирные петли (рис. 194) состоят из чаши и карты. Они соединены серьгой и двумя осями. Комбинированные четырехшарнирные петли (рис. 195) состоят из круглой чаши и прямоугольного корпуса с винтом и планкой. Прямоугольный корпус соединен с чашей двумя серьгами с помощью осей.

Под петли, как правило, в дверях и корпусе мебели выбирают пазы, сверлят отверстия для крепления шурупами, винтами. Стержневые петли с резьбой на стержнях крепятся в отверстиях на резьбе.

Рис. 195. Комбинированные четырехшарнирные петли:

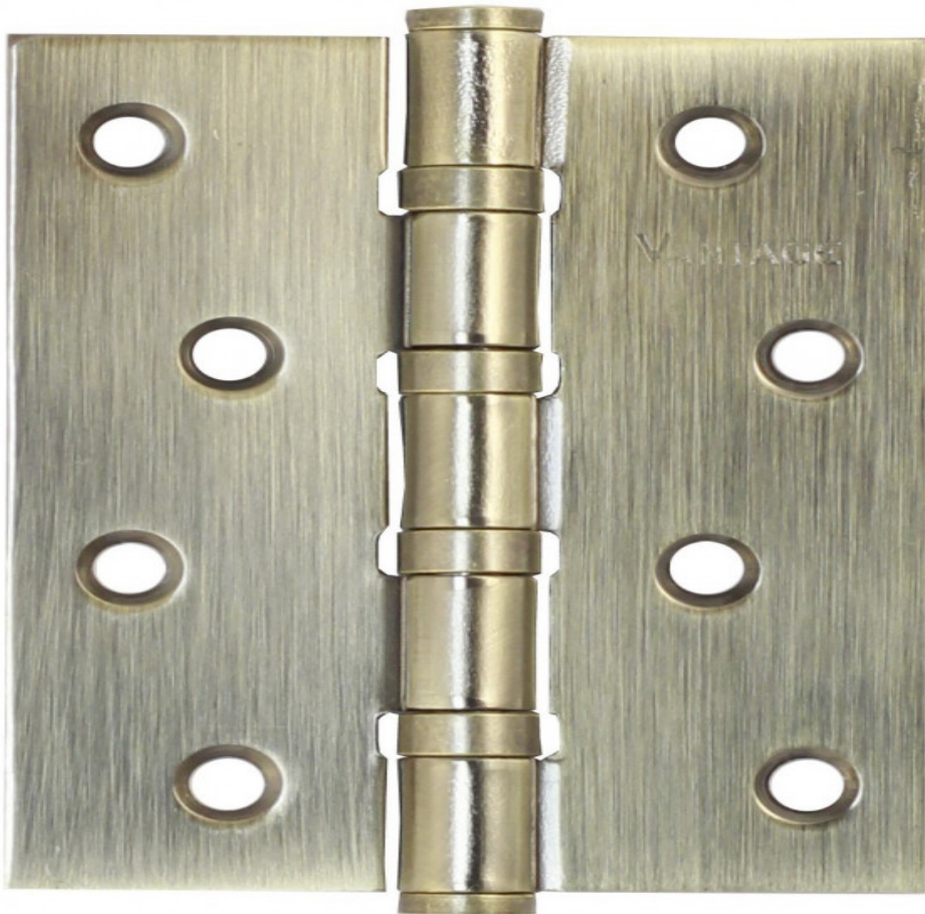
1 — оси; 2 — чаша; 3 — серьга; 4 — корпус; 5 — винт; 6 — планка.



Комбинированные четырехшарнирные дверные петли.



Карточные петли.



# Стержневые петли

