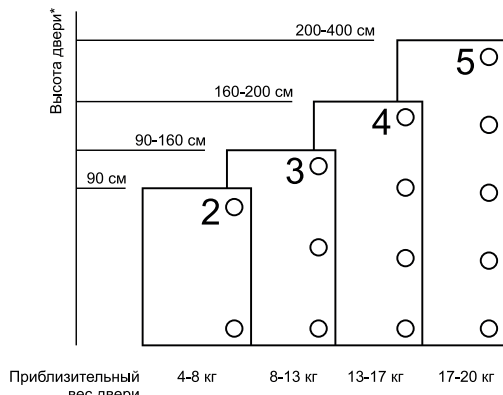
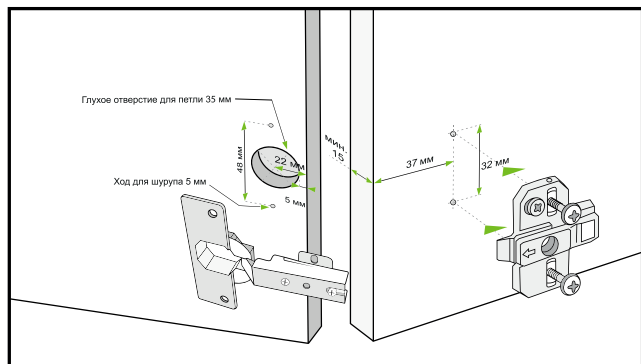


ПОДГОТОВКА

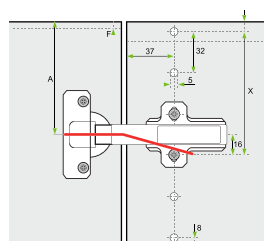
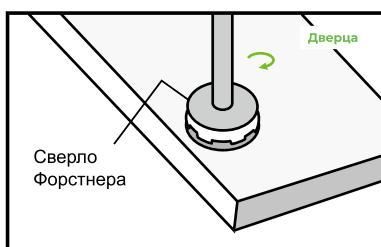
- 1 Производим расчет количества петель на фасад. Чем больше и тяжелее фасад, тем больше нагрузка на петлю.



- 2 Делаем разметку на фасаде и корпусе и отмечаем места сверления согласно количеству, которое определили на предыдущем этапе. На фасаде отмечаем центр для места сверления от края фасада на расстоянии 22 мм. На корпусе отмечаем два отверстия на расстоянии 37мм под ответную планку.



- 3 Производим присадку под чашку с помощью сверла Форстнера диаметром 35 мм. на глубину 11,3мм



Крепить можно на саморезы, муфты и еврошурупы. Саморезы являются самым популярным способом крепления из-за простоты.

Обращаем внимание, что чашка петли и ответная планка должны находиться на одной линии. В случае если одна часть (чашка или ответная планка) будет выше, либо ниже другой, срок эксплуатации петли значительно сократится. При сильном изгибе и тяжелом фасаде любая петля быстро выйдет из строя.

Петля полунакладная HARDI (slide-on)

Петля полунакладная HARDI с доводчиком (clip-on)

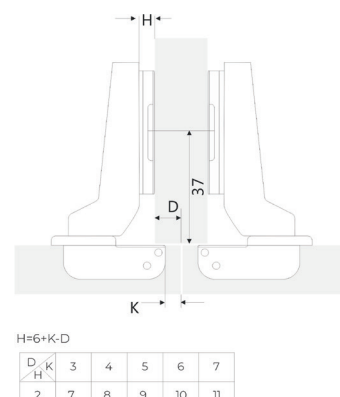
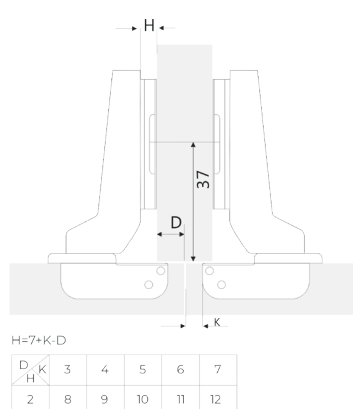
варианты монтажа



на муфты M10



на еврошурупы



РЕГУЛИРОВКА

В нашей инструкции в разделе регулировка вы сможете найти, как отрегулировать фасады и выровнить их по отношению к корпусу. Просим обратить внимание, что при неверном расчете при изготовлении мебели, либо неверном монтаже мебельной фурнитуры, скрыть недостатки обычной регулировкой не всегда получится. Более того, неверный, либо неровный монтаж сокращает срок службы мебельной фурнитуры.

- 5 Регулировка производится в 3-х плоскостях

