

Сборку производить на полу на картоне или бумаге.

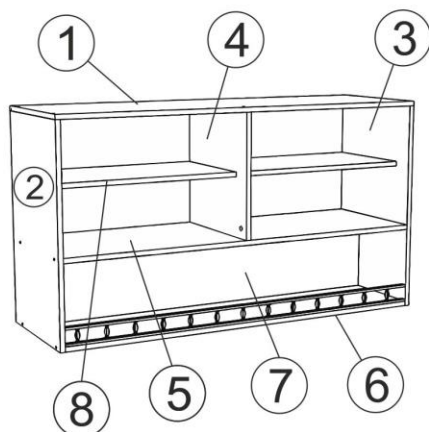


Рис.2

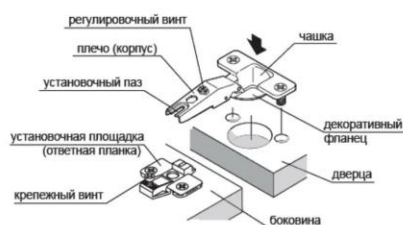


Рис.3

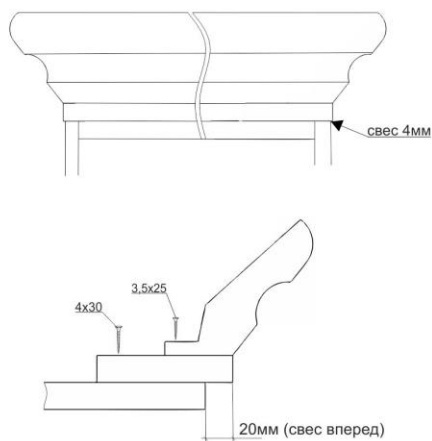


Рис.4

- 1) К крыше (1) согласно глухим отверстиям прикручиваем ответные планки петель (б,в) еврошурупами (г).
- 2) К стенке (7) евровинтами (а) присоединяем щит (5).
- 3) К стенке (7) эксцентриковыми стяжками присоединяем дно (6). Для этого в глухие отверстия на дне (6) вкручиваем дюбеля эксцентриковых стяжек.
- В глухие отверстия стенки (7) вставляем эксцентрики (стрелки на эксцентриках должны быть направлены на ближайший торец детали). Затягивая эксцентрики, соединяем стенку (7) и дно (6).
- 4) Далее аналогично к стенке (7) крепим стойки (2,3) с помощью эксцентриковых стяжек.
- 5) Притягиваем стойки (2,3) к щиту (5) и дну (6) евровинтами.
- 6) Затем к щиту (5) эксцентриковыми стяжками крепим стойку (4).
- 7) К собранной конструкции (а именно к деталям 2,3,4) присоединяем евровинтами крышу (1).
- 8) Гвоздями прибиваем заднюю стенку (10), предварительно вставив ее в пазы крыши и стоек (2,3).
- Перед тем как прибивать заднюю стенку рекомендуем проверить прямоугольность сборки.
- 9) В глухие отверстия стоек (2,3,4) на уровне полок (8) вставляем полкодержатели (е) и устанавливаем на них полки (8).
- 10) К фасадам прикручиваем петли саморезами 3,5x16.
- 11) Навешиваем фасады (9) на изделие и устанавливаем ручки (ж) с помощью винта, входящего в комплект.
- 12) К стойкам и фасадам крепим газлифты (в).
- 12) К дну (6) двусторонним скотчем приклеиваем балюстраду.
- 13) Устанавливаем шкаф на место эксплуатации.
- 14) К крыше крепим детали багета (продается отдельно) саморезами, входящими в комплект багета.