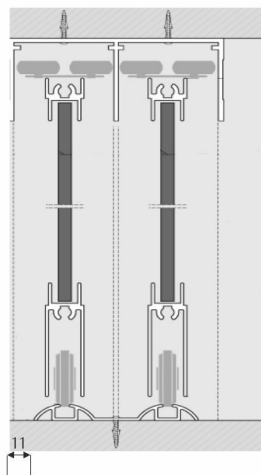


Внимание!
Данный шкаф является универсальным. Его можно собрать и на левую сторону, и на правую

Рис. 2



Комплектация деталей:

| Наименование | Размеры | Кол-во | № рис. | Задний щит ящика | 423/348/298x120 | 2 | 13 |
|--------------------|--------------------|--------|--------|---------------------|--------------------|---|----|
| Боковина левая | 2184x590 | 1 | 1 | Полка | 480/405/355x480 | 3 | 14 |
| Боковина правая | 2184x590 | 1 | 2 | Дно ящика (ДВП) | 455x450/375/325 | 2 | 15 |
| Перегородка левая | 1652x490 | 1 | 3 | Стенка задняя (ДВП) | 1995/1695/1495x523 | 4 | 16 |
| Перегородка правая | 1652x490 | 1 | 4 | Соединитель ДВП | 1968/1668/1468 мм | 3 | 17 |
| Перегородка | 400x490 | 2 | 5 | Труба Δ-25 мм | 1540 мм | 1 | 18 |
| Крыша | 2000/1700/1500x590 | 1 | 6 | | 970/820/720 мм | 1 | 19 |
| Дно | 1968/1668/1468x590 | 1 | 7 | | 320 мм | 1 | 20 |
| Вязка верхняя | 1968/1668/1468x490 | 1 | 8 | Верхний профиль | 1966/1666/1466 мм | 1 | 21 |
| Вязка | 480/405/355x490 | 2 | 9 | Нижний профиль | 1966/1666/1466 мм | 1 | 22 |
| Планка задняя | 976/826/726x120 | 1 | 10 | Фасад ящика | 471/396/346x180 | 2 | 23 |
| Цоколь | 1968/1668/1468x100 | 2 | 11 | Фасад шкафа | 752/852/1002x2028 | 2 | 24 |
| Боковина ящика | 450x120 | 4 | 12 | Планка | 2000/1700/1500x100 | 1 | 25 |

Совет:

Собирать шкаф удобнее, когда он находится в горизонтальном положении, т.е. лежит на полу. После сборки каркаса, шкаф необходимо поднять, поставив на боковины, и продолжить собирать фасад.

Комплектация фурнитуры

| Деталь | Наименование | Количество |
|--------|---------------------------------|------------|
| | Конфирмат | 49 |
| | Ключ | 1 |
| | Заглушки | 31 |
| | Заглушки для эксцентрика | 8 |
| | Заглушка самоклеяка | 20 |
| | Полкодержатель | 12 |
| | Эксцентриковая стяжка | 8 |
| | Направляющие роликовые 450мм | 2 |
| | Фланец Δ-25 мм | 4 |
| | Подпятник | 8 |
| | Соединитель труб | 2 |
| | Гвозди | 100 гр. |
| | Шуруп 4x16 | 22 шт |
| | Шуруп 4x16 с прессшайбой | 14 шт |
| | Винт 6,3x11 с потайной головкой | 8 |
| | Стопор | 2 |

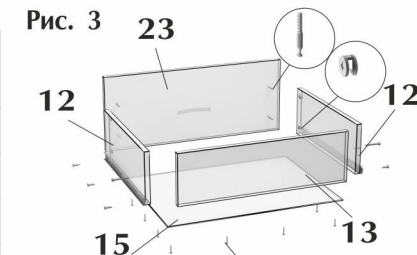


Рис. 4



СБОРКА ИЗДЕЛИЯ:

Ответные части направляющих установить на боковину 1 и перегородку 2 с помощью винтов 6,3x11 с потайной головкой. К боковинам 1 и 2 гвоздями прибить опоры-подпятники.

Соединить боковины 1 и 2, перегородки 3 и 4 с вязками 9 конфирматами. Крепить цоколя 11 к боковинам 1 и 2 с помощью конфирматов. Установить вязку 8, на нее перегородки 5, сверху прикрепить крышку 6. Между боковинами и перегородками закрепить планку 10.

Обязательно выставить диагонали конструкции, с задней части гвоздями прибить ДВП 16, дополнительно крепить к планке 10 шурупами 4x16. Составные части ДВП скрепляются между собой соединительным профилем.

С внутренней части боковин вставить полкодержатели в соответствующие отверстия, положить полки 14. Прикрепить фланцы шурупами 4x16, установить трубную систему как показано на рисунке, соединяя трубы между собой соединителями для труб.

К крышке 6 шурупами 4x16 с прессшайбой прикрепить верхнюю направляющую, уровень с боковинами 1 (рис.2) К вязке 7 крепить нижнюю направляющую шурупами 4x16 с прессшайбой с расстоянием 29 мм от края детали 7 (рис.2). Предварительно вставить в каждый паз направляющей стопор и отрегулировать с помощью отвертки, передвигая стопор в нужное место.

Поставить створки на направляющие, вставив в полозья сначала верх створки, потом низ, поджав ролики. Отрегулировать нижние ролики с помощью регулировочного винта.

Собрать ящики (рис.3): соединить 2 боковые панели и 1 заднюю панель ящика при помощи конфирматов. Лицевую панель ящика соединить с боковыми панелями с помощью эксцентриков. Обязательно выставить диагонали. С задней части боковин ящика прибить ДВП 15. По бокам установить ответные части направляющих с помощью шурупами 4x16. Навесить ящики на шкаф.

Видимые части конфирматов закрыть заглушками.

Приклеить шлегель к профиль-ручке, предварительно сняв защитную пленку и обезжирив. Дополнительно закрепить шлегель прищепками к профиль-ручке сверху и снизу (рис.4).

По желанию крепить планку 25 к крышке конфирматами, предварительно просверлив отверстия D=5 мм в торце крышки 6.