

№	Перечень деталей	L,мм	В,мм	Кол	№	Перечень фурнитуры	Кол.
1	Крышка обувницы	1062	281	1	18	Винт - конфирмат [7x50], шт.	28
2	Боковина левая	944	280	1	19	Заглушка самокл. шт.	24
3	Боковина правая	944	280	1	20	Эксцентриковая стяжка, шт.	10
4	Перегородка	944	280	1	21	Заглушка эксцентрика, шт.	4
5	Цоколь	746	75	2	22	Ручка-скоба, шт.	4
6а	Боковина ящика правая	250	100	1	23	Подпятники, шт	8
6	Боковина ящика левая	250	100	1	24	Саморез [4x16], шт.	24
7	Задняя панель ящика	689	100	1	25	Шкант [8x30], шт.	6
8	Фасад ящика	742	150	1	26	Саморез [3,5x12], шт.	4
9	Задняя часть обувницы (10 мм)	730	140	2	27	Саморез [3x20], шт.	20
10	Фасад обувницы	742	350	2	28	Гвоздь [1,6x25], шт.	51
11	Нижняя часть обувницы (10мм)	730	70	2	29	Роликовые направляющие 250мм, к-т	1
12	Полка	264	260	4	30	Механизм обувницы	
13	Дверь	940	260	1	30а	Обувница (левая+правая), шт.	2+2
14	Дно ящика (ДВП)	717	253	1	30б	Втулка, шт.	4
15	Задняя стенка (ДВП)	896	386	1	30в	Штифт-упор, шт.	4
16	Задняя стенка (ДВП)	896	380	1	30г	Шток втулки (ось), шт.	4
17	Задняя стенка (ДВП)	896	286	1	31	Подвеска 5.1А	2
					32	Профиль соединительный L=866 мм	1
					33	Петля для вкладной двери, шт.	2

Примечание: В местах соприкосновения деталей с полом цвет кромки может отличаться от кромки на остальных деталях. Это не является заводским браком.

Последовательность сборки:

- Прикрепить гвоздями (28) подпятники (23) к боковинам (2, 3) и перегородке (4) на расстоянии 20-30 мм от краев и к цоколям (5) по центру.
- Установить направляющие (29) саморезами 3,5x12 (26) на боковину (2) и перегородку (4).
- Шканты (25) установить в несквозные отверстия на боковинах (2, 3) и перегородке (4).
- Установить муфты эксцентриков (20) в подходящие отверстия на боковинах обувницы (2, 3), перегородке (4) и боковинах ящика (6). Вкрутить шток эксцентрика в крышку обувницы (1) и фасад ящика (8) (рисунок 5).
- Собрать корпус обувницы по рисунку 1 при помощи винтов-конфирматов (18) и эксцентриковых стяжек (20).
- Собрать корпус ящика по рис. 2 при помощи винтов-конфирматов (18) и эксцентриковых стяжек (20).
- Выверить прямоугольность корпуса обувницы и корпуса ящика (равные диагонали). Соединить две задние стенки (15, 16) профилем (32). Закрепить задние стенки (15, 16, 17) к корпусу обувницы согласно рисунку 4 гвоздями (28).
Дно ящика (14) завести в паз на фасаде ящика (8), закрепить гвоздями к задней панели (7). На боковины ящика (6) установить направляющие (29) и закрепить их саморезами 3x20 (27).
- Установить втулки (30б) в соответствующие отверстия D=20 мм на боковине (2) и перегородке (4). Прикрутить обувницы (30а) к фасадам (10) саморезами 4x16 (24), вставить планки для обуви (9, 11), закрепить саморезами 3x20 (27).
Установить по разметке ручки-скобы (22).
Вставить собранный механизм внутрь корпуса, позиционировать напротив отверстий с втулками, вставить в них оси (30г) и забить молотком.
Установить штифт-упор (30в) в отверстие d=8 мм на боковине (2) и перегородке (4).
- Установить ящик в обувницу, проверить легкость хода, зазоры между ящиками, при необходимости отрегулировать положение направляющих на стенках боковых.
- Установить в засверленные гнезда на внутренней поверхности двери (13) петли (33) и ответную планку петли на боковую стенку по разметке и закрепить их саморезами (24). Установить и отрегулировать дверь при помощи регулировочных винтов.
- Прикрепить заглушки винта - конфирмата (19) и эксцентриковой стяжки (21). При необходимости прикрепить обувницу к стене подвесками (31).

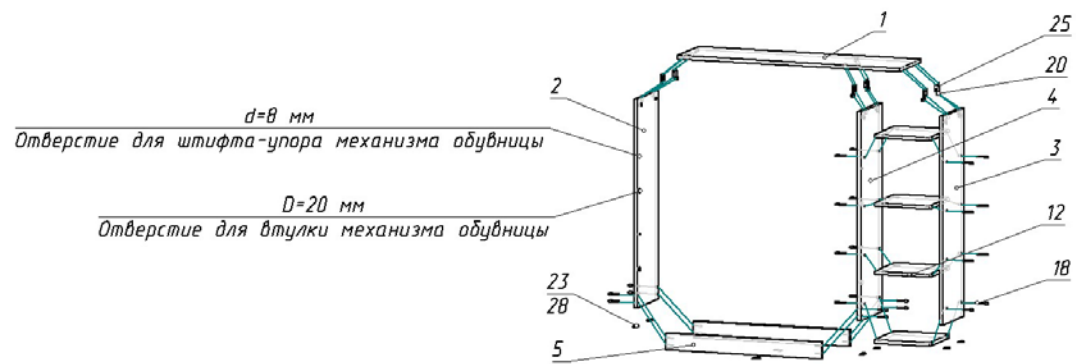


Рис.1 Сборка корпуса обувницы

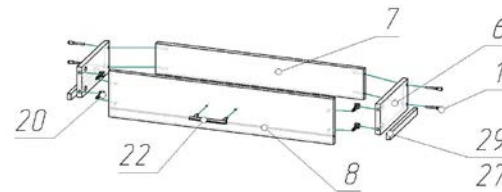


Рис.2 Сборка ящика

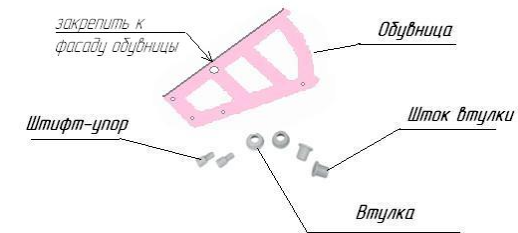


Рис.3 Комплект механизма обувницы

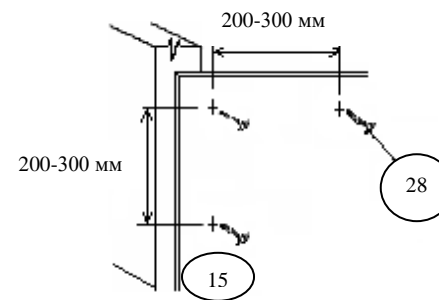


Рис.4 Установка задней стенки и дна ящика

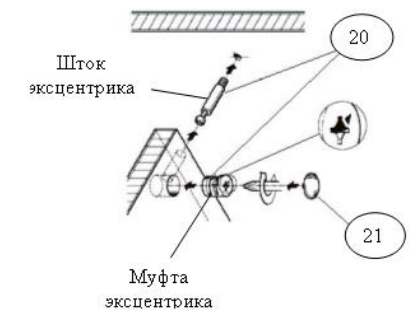


Рис.5 Установка эксцентриковой стяжки



Рис.6 Крепление и регулировка распашного фасада