



ООО «Элегия»

Россия, Новгородская обл., 174411

г. Боровичи, ул. Железнодорожников, 22

Тел/факс: (81664)2-0911, 2-6929

Http://www.elegia-mebel.ru



ДМ 06

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ШКАФ (ВИТРИНА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ДВЕРЯМИ

Верхние секции №№103,104,105,106,108,135,136,137

Высота секций – 282,353 мм

Ширина секций – 400,500,600,800,900,1200 мм

Глубина секций – 310 мм

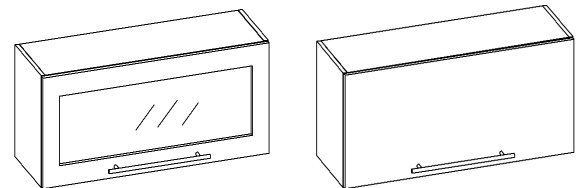
Комплектовочная ведомость деталей

№ дет.	Наименование	Размеры деталей, мм								Кол-во, шт.
		№106	№135	№108	№136	№137	№103	№104	№105	
1,2	Щит боковой	353x285	353x285	353x285	353x285	353x285	282x285	282x285	282x285	2
3,4	Щит горизонтальный	467x285	567x285	767x285	867x285	1167x285	367x285	567x285	767x285	2
5	Дверь	349x496	349x596	349x796	349x896	349x1196	278x396	278x596	278x796	1
6	Задняя стенка	349x496	349x596	349x796	349x896	349x1196	278x396	278x596	278x796	1
7	Стекло (для витрин)	238x385	238x485	238x685	238x785	238x1085	-	-	-	1

Комплектовочная ведомость фурнитуры

№ поз	Наименование	Количество, шт.	
		№103,104,105,106,108,135	№136,137
Для фасада			
1	Ручка	1	1
2	Винт М4х20	2	2
3	Шайба спец 31	2	2
4	Петля накладная 110	2	2
16	Лифт газовый 50N (фасад-витрина)	2	2
16	Лифт газовый 50N (фасад-глухой)	1	2
17	Буфер	1	2
Для корпуса			
5	Планка петли	2	2
6	Саморез 6,3х13	4	4
7	Саморез 3,5х 6	9	14
8	Стяжка-саморез 7х50	8	8

№ поз	Наименование	Количество, шт.	
		№106,135/108/103,104,105	№136,137
9	Заглушка стяжки	8	8
10	Шкант 8х30	8	8
11	Шуруп 3х18	15/20/30	30/35
12	Навеска (к-т)	1	1
13	Стяжка мс 4х30-40	2	2
18	Ключ шестигранный	1	1
Для фасада МДФ Витрина			
14	Стеклодержатель	6	6
15	Саморез 3х16	6	6



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

1. Запрессуйте с клеем ПВА шканты (поз.10) в щиты горизонтальные (дет.3,4).
2. К щиту верхнему (дет.4) приверните планки петель (поз. 5) саморезами 6,3х13 (поз.6).
3. В задней стенке (дет.6) сделайте вырезы для навесок 30х50 мм согласно рисунку.
4. Соберите корпус, соединяя детали стяжкой-саморезом 7х50 (поз.8).
5. Проверьте по диагоналям прямоугольность корпуса и закрепите заднюю стенку (дет.6) шурупами 3х18 (поз.11) повернув её вырезанными углами к верхнему щиту (дет. 4).
6. Вложите в верхние углы внутри шкафа, навески регулируемые (поз.12) и закрепите их саморезами 3,5х25.
7. Приверните саморезами 3,5х16 (поз.7) петли (поз.4) к двери (дет.5).
8. Приверните ручку (поз.1) винтами с шайбами (поз.2,3).
9. Навесьте дверь. Окончательная регулировка зазоров производится после навески шкафов.
10. Закрепите газовые лифты (поз.16) на щите боковом (дет.1,2) и двери (дет.5) саморезами 3,5х16 (поз.7) согласно наклейкам и собственной инструкции.
11. Закрепите газовый лифт (поз.16) на щите (дет.1,2) и двери (дет.5) саморезами 3,5х16 по наклейкам и собственной инструкции.
12. Приверните буфер (поз.17) к боковому щиту согласно рисунку.

- ✓ Заглушки (поз.9) на стяжки-саморезы (поз.8) рекомендуем ставить только на отдельно стоящие секции и внешние стороны набора.
- ✓ Для скрепления секций между собой рекомендуем использовать стяжку межсекционную (поз.13). Для этого точно совместите бока смежных секций и просверлите отверстия Ø5мм, плотно стяните бока.
- ✓ Установите монтажные рейки на стену, закрепите шкаф к стене. Рекомендуем для крепления рейки использовать шуруп 6х50 ГОСТ 1145-80 и дюбель Ø 8х40. Положение шкафа регулируется винтами на навеске. Регулировка положения производится в направлениях: вверх-вниз, вперед-назад.

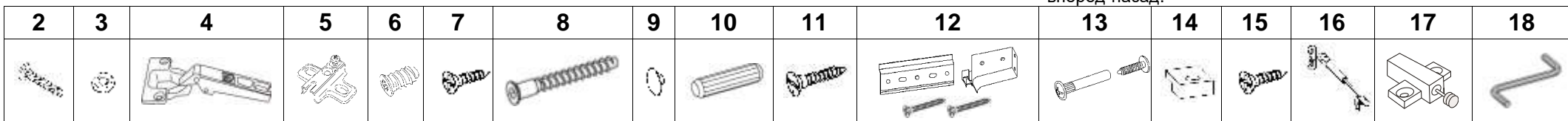
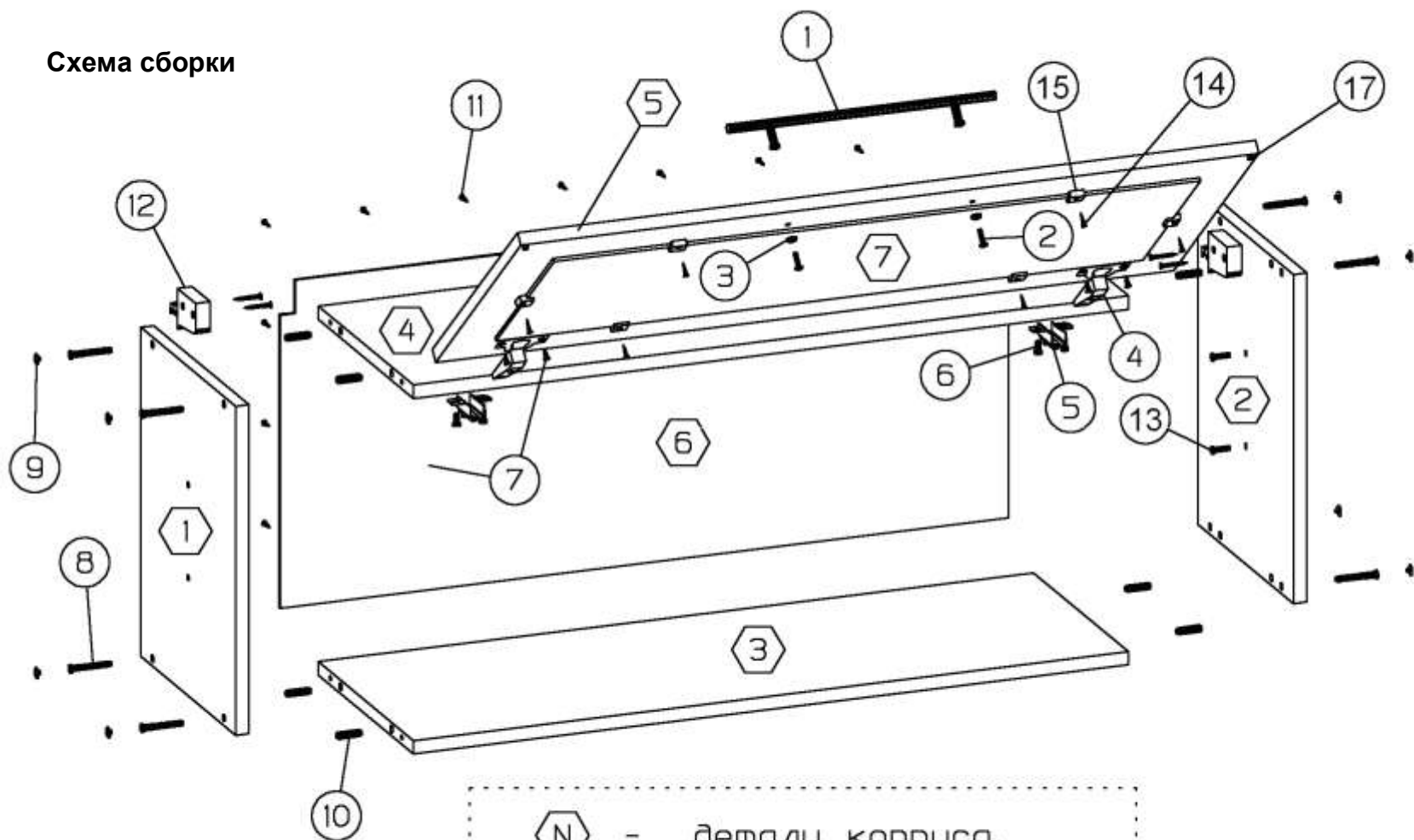


Схема сборки



- N - детали корпуса.
N - крепеж, фурнитура.

Установка буфера

После сборки секции установите буфер для компенсации удара при закрытии фасада.

Разместите буфер внизу бокового щита и закрепите саморезами 3,5x16. Расстояние от края бокового щита до отверстий под саморезы – 37мм.

Для самоклеющегося буфера: удалите защитную полоску с липкого слоя и приклейте отбойник в угол стыка бокового и нижнего щитов.

