

#### «Элегия»

Россия, Новгородская обл., 174411 г. Боровичи, ул. Железнодорожников,22 Тел/факс: (81664) 2-09-11, 2-69-29

Http://www.elegia-mebel.ru



### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## ШКАФ – ВИТРИНА С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ДВЕРЯМИ

Верхние секции №№ 62-64, 74-76

Высота секций – 564 мм

Ширина секций - 500,600,800 мм

Глубина секций –310 мм

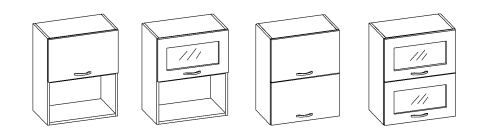
Комплектовочная ведомость деталей

№ дет.	Наименование	Размеры деталей, мм			Кол-во, шт.		
		500 мм	600 мм	800 мм	№62-64	№74-76	
1,2	Щит боковой	564x285	564x285	564x285	2	2	
3,4,5	Щит горизонтальный	467x285	567x285	767x285	3	3	
6,7	Фасад-дверь	278x496	278x596	278x796	1	2	
8	Задняя стенка	560x496	560x596	560x796	1	1	
Для фасада МДФ Витрина							
9	Стекло	167x385	167x485	167x685	1	2	

Комплектовочная ведомость фурнитуры

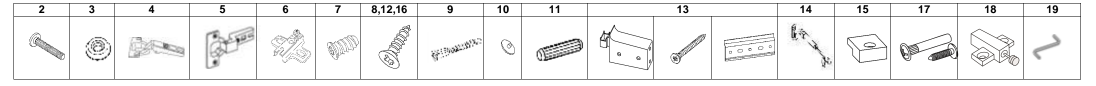
	комплектовочная ведом	<u>юсть фурп</u> иту	ры			
Nº	Hamana	Количество, шт.				
поз.	Наименование	№62-64	№74-76			
Для фасада						
1	Ручка	1	2			
2	Винт М 4х20	2	4			
3	Шайба спец.31	2	4			
4	Петля накладная 110	2	2			
5	Петля полунакладная 201ВЕ		2			
18	Буфер	1	2			
Для корпуса						
6	Планка петли	2	4			
7	Саморез 6,3х13	4	8			
8	Саморез 3,5х16	9	18			
9	Стяжка-саморез 7х50	12	12			
10	Заглушка стяжки	12	12			
11	Шкант 8х30	12	12			
12	Шуруп 3х18	30	30			
13	Навеска (к-т)	1	1			
14	Лифт газовый 50N	2**	4**			
14	Лифт газовый 80N	1*	2*			
17	Стяжка межсекционная	2	2			
19	Ключ шестигранный	1	1			
Для фасада МДФ Витрина						
15	Стеклодержатель	6	12			
16	Саморез 3х16	6	12			
* DOOGRAA EEN WARE ** COORDA DIATEMANA						

<sup>\*</sup> Фасады глухие, \*\* фасады витрины



### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

- 1. Запрессуйте с клеем ПВА шканты (поз.11) в щиты горизонтальные (дет.3,4,5).
- 2. Приверните планки петель (поз.6) саморезами 6,3х13 (поз.7) к щитам горизонтальным (дет. 4,5) в зависимости от типа секции.
- 3. В задней стенке (дет.6) сделайте вырезы для навесок 30х50 мм согласно рисунку.
- 4. Приверните навески (поз.13) к боковым щитам (правая и левая соответственно) согласно рисунку.
- 5. Соберите корпус, скрепляя их стяжкой-саморезом 7х50 (поз.9) с помощью ключа (поз.19).
- 6. Проверьте по диагоналям прямоугольность корпуса и закрепите заднюю стенку (дет.8) шурупами 3x18 (поз.12).
- 7. Приверните саморезами 3,5х16 (поз.8) петли накладные (поз.4) к двери верхней (дет.7), петли полунакладные (поз.5) к двери нижней (дет.6).
- 8. На рамочной двери (дет.6) закрепите стекло (дет.9) стеклодержателями (поз.15) с саморезами 3х16 (поз.16).
- 9. Приверните ручки (поз.1) винтами с шайбами (поз.2,3).
- 10. Навесьте двери. Окончательная регулировка зазоров производится после навески шкафов. Закрепите газовые лифты (поз.14) на щите боковом (дет.1) и дверях (дет.6,7) саморезами 3,5х16 (поз.8) согласно наколкам и собственной инструкции.
- ✓ Приверните буфер (поз.18) к боковому щиту согласно рисунку.
- ✓ Заглушки (поз.10) на стяжки-саморезы (поз.9) рекомендуем ставить только на отдельно стоящие секции и внешние стороны набора.
- ✓ Для скрепления секций между собой рекомендуем использовать стяжку межсекционную (поз.17). Для этого точно совместите бока смежных секций и просверлите отверстия Ø6 мм, 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

