

PA OS

ООО «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 УГЛОВОЙ

Верхние угловые секции №№ 2у,5у,160у

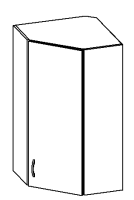
Высота секции – 706, 988 мм Ширина секций – 600 мм Глубина секций –600 мм

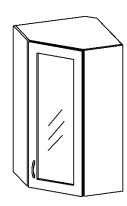
Комплектовочная ведомость деталей

Nº	Наименование	Высота секции							
дет		Nº 2	Кол-во,	№ 5	Кол-во,	Nº160	Кол-во,		
		(706мм)	шт.	(988мм)	шт.	(900мм)	ШТ		
1,2	Щит боковой	706x285	2	988x285	2	900x285	2		
3	Щит нижний	578x578	1	578x578	1	578x578	1		
4	Щит верхний	578x578	1	578x578	1	578x578	1		
5	Полка	576x576	1	576x576	2	576x576	2		
6	Опорная рейка	672x100	1	954x100	1	866x100	1		
7	Задняя стенка	703x530	2	985x530	2	896x530	2		
8	Дверь	703x416	1	985x416	1	896x416	1		
	Дл								
9	Стекло	592x305	1	874x305	1	785x305	1		

Комплектовочная ведомость фурнитуры

комплектовочная ведомость фурнитуры												
		Кол-во, шт.				Кол-во, шт.						
№ поз	Наименование	№ 2 706м м	- 6м 988мм.		Наименование	№ 2 706мм	№ 5 , 160 988мм, 900мм					
Для фасадов					Шуруп 3х18	30	35					
1	Ручка	1	1	13	Подвеска 349	1	1					
2	Винт М4х20	2	2	14	Болт М6х25	1	1					
3	Шайба спец.31	2	2	15	Гайка М6	1	1					
4	Петля угловая 45	2	2	16	Шайба D6	1	1					
5	Планка петли	2	2	17	Амортизатор	2	2					
6	Саморез 6,3х13	4	4	18	Стяжка мс 4х30-40	2	2					
23	Заглушка Д5	2	2	19	Ключ шестигранный	1	1					
Для корпуса					Навески (к-т)	1	1					
7	Стяжка-саморез 7х50	10	10									
8	Заглушка стяжки	10	10									
9	Полкодержатель	5	10	Для фасада МДФ Витрина								
10	Шкант 8x30	8	8	21	Саморез 3х16	6	6					
11	Саморез 3,5х16	14	18	22	Стеклодержатель	6	6					





ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

- 1. Запрессуйте с клеем ПВА шканты (поз.10) в щиты верхний и нижний (дет.3,4).
- 2. Приверните планки петель (поз.5) к щиту боковому (дет.2) саморезами 6,3х16 (поз.6).
- Приверните петли (поз.4) к двери (дет.8) саморезом 3,5х16 (поз.11), для секций №3,6 - закрепите стекло на фасаде стеклодержателями (поз.22) с саморезами 3х16 (поз.21).
- Приверните ручку (поз.1) к двери винтами (поз.2) с шайбами (поз.3). Из-за универсального исполнения дверей Вам необходимо выбрать направления их открывания и досверлить намеченные для ручки отверстия с обратной стороны двери. Отверстия, оставшиеся свободными, закройте заглушками (поз.23).
- Приверните подвеску (поз.13) болтом, гайкой и шайбой (поз.14,15,16) на щит верхний (дет.4).
- 6. Соберите корпус, скрепляя детали стяжкой-саморезом 7х50 (поз.7).
- 7. К щитам боковым закрепите навески (поз. 20) саморезами 3,5х25 согласно рисунку. В задних стенках (дет.7) сделайте вырезы для навесок 30х50 мм согласно рисунку.
- 8. Проверьте прямоугольность корпуса по равенству диагоналей и закрепите задние стенки (дет.7) шурупами 3x18 (поз.12) к деталям 1,2,3,4 и саморезами 3,5x16 в ребро рейки опорной (дет.6).
- 9. Навесьте дверь. Окончательная регулировка зазоров производится после навески всех секций.
- 10. Приклейте амортизаторы (поз.17) к двери на углы в местах притвора.
- 11. Установите полкодержатели (поз.9) на удобном уровне, вложите полку (дет.5).
 - Заглушки (поз.8) на стяжки (поз.7) рекомендуем ставить только на отдельно стоящие секции и внешние стороны набора.
 - Для скрепления секций между собой рекомендуем использовать стяжку межсекционную (поз.18). Для этого точно совместите бока смежных секций и просверлите отверстия Ø 5 мм, плотно стяните бока.
 - Установите монтажные рейки на стену, закрепите шкаф к стене.
 Рекомендуем для крепления рейки использовать шуруп 6x50 ГОСТ 1145-80 и дюбель Ø 8x40. Положение шкафа регулируется винтами на навеске.
 Регулировка положения производится в направлениях: вверх-вниз, впередназад.

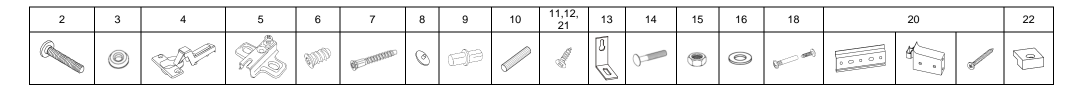


Схема сборки

