#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. 3AKA3 №

Мебель соответствует ГОС	Т 16371-2014 и признана годной к эксплуатации.
Дата выпуска изделия	
Дата реализации	
Штамп ОТК	

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих и теплых помещениях с температурой воздуха не ниже +5С и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.

Мебель неоходимо устанавливать на расстоянии от нагревательных приборов так, чтобы температура нагрева элементов мебели не превышала +40\*С.

Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических веществ.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям технического регламента ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок мебели 24 месяца со дня продажи мебели через торговую сеть.

Срок службы изделия 5 лет.

За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке-установке или хранении, предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

В случае обнаружения недостачи комплектующих элементов следует обращаться в магазин, где была приобретена мебель.

Претензии по некомплектности принимаются с предьявлением инструкции по сборке и гарантийным талоном (копия).

Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Талон сохранять в течение гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

(подпись покупателя)

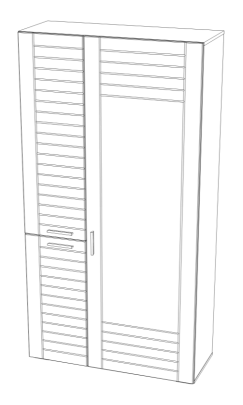
## ООО « СИЛЬВА »

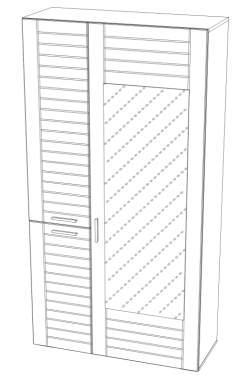
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

# НМ 013.36 X Шкаф для одежды $952x 380 \times h1980$

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Выбор мебели – серьезная и непростая задача! С удачным выбором Вас!





фасады Livorno

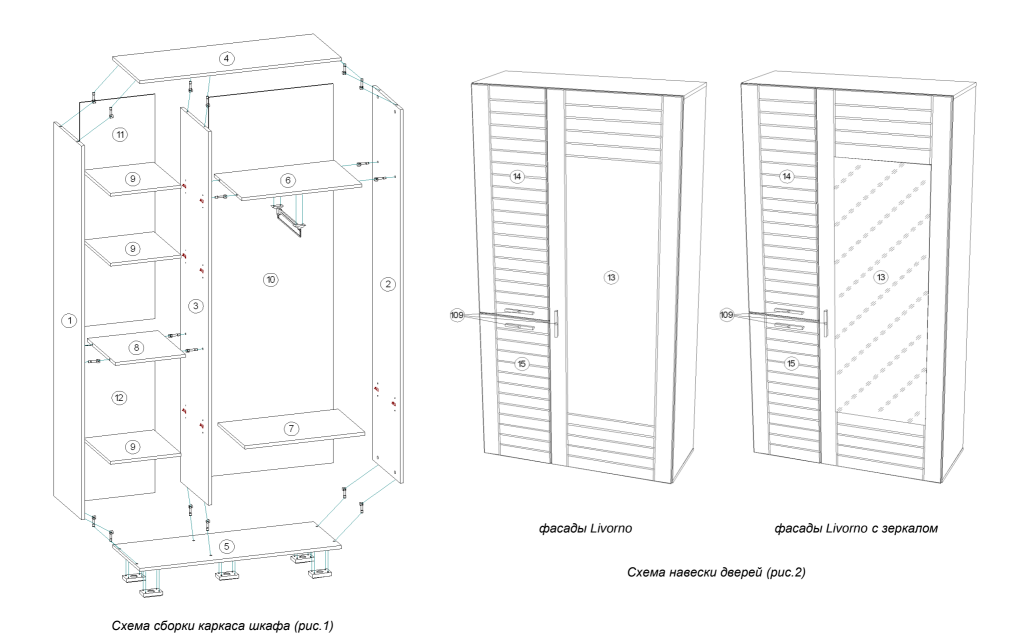
фасады Livorno с зеркалом

Россия, 607 603 Нижегородская обл.,г. Богородск, ул. Чернышевского, 1 *тел./факс: (831–70) 2-47-66* , 2-47-55





# Схема сборки



# Комплектовочная ведомость на детали

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.	
	Пакет 1 из	3 4		
1	Ст.вертик.	1928x360 1		
2	Ст.вертик.	1928x360 1		
3	Ст.вертик.	1928x360	1	
Пакет 2 из 4				
4	Ст.гориз.	952x360 1		
5	Ст.гориз.	952x360	1	
6	Ст.гориз.	568x360	1	
7	Ст.гориз.	568x350	1	
8	Ст.гориз.	334x360 1		
9	Ст.гориз.	334x350	3	
Пакет 3 из 4				
10	Ст.задняя ДВПО	1956x590	1	
13	Дверь	1956x596	1	
Пакет 4 из 4				
11	Ст.задняя ДВПО	1158x356	1	
12	Ст.задняя ДВПО	798x356	1	
14	Дверь	1156x346	1	
15	Дверь	796x346	1	

# Комплектовочная ведомость на фурнитуру

Поз.	Наименование	Кол.	Рисунок		
Пакет 2 из 4					
017	Заглушка D5 для тех.отверстий	6			
029	Заглушка эксцентрика	20	0		
083	Полкодержатель фиксирующий	16			
084	Скрепка для ДВП	17	•		
033	Межсекционная стяжка d-5	2			
012	Шток эксцентрика одинарный	20			
001	Шуруп 3х16	68	2) committee		
004	Шуруп 4х16	64	2) attiministin-		
011	Эксцентрик	20	K+)		
108	Опора Н019 020	5	4.5		
085	Петля Накладная 90	9			
109	Ручка-скоба С24 + Шуруп 4х30 (2 шт.)	3			
035	Амортизатор	6			
082	Уголок Овербаланс	2			
047	Штанга выдвижная L=288	1			

<sup>\*\*\*</sup> Предприятие - изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры на аналогичную.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ.

### Подготовка к сборке.

- 1. Перед сборкой изделия необходимо ознакомиться с инструкцией по сборке.
- 2. Определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемой сборки.
- 3. Подготовить необходимый инструмент для монтажных работ (отвёртка, молоток).
- 4. Сборку производить на ровном полу. покрытом тканью или чистой бумагой во избежании повреждений поверхностей и загрязнения мебели.

### Сборка каркаса шкафа (рис.1)

- 1. На нижней стенке горизонтальной поз.5 на неразмеченной стороне в углах панели. выдерживая одинаковый отступ от краёв шурупами 4х16 наметить и закрепить опоры поз.108 (4 шт.) - см. рис. 3. Оставшуюся опору (1 шт.) наметить и закрепить по середине вертикальной стенки поз.3 см. схему сборки рис.1.
- 2. Соединить стенки горизонтальные поз.6. 8 со стенкой вертикальной поз.3 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011.012 (рис.4). Затяжка соединения производится путем поворота эксцентрика в направлении стрелки, выштампованной на корпусе стяжки.
- 3. Соединить стенки горизонтальные поз.6,8 со стенками вертикальными поз.1,2 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012.
- 4. Соединить стенки горизонтальные поз.4,5 со стенками вертикальными поз.1,2 и 3 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012.
- Стенки задние поз.10,11 и 12 закрепить шурупами 3x16 к стенкам поз.1,2,3,4,5,6 и 8 проверив диагональ каркаса. В месте соединения задних стенок поз.10,11 и 12 со стенкой вертикальной поз.3 использовать скрепки для ДВП поз.084 и шурупы 3х16 (рис.5).
- 6. Установить стенки горизонтальные поз. 7,9 на фиксирующие полкодержатели поз. 083
- 7. Закрепить выдвижную штангу поз.047 шурупами 4х16 на стенку горизонтальную поз.6.
- 8. На стенках вертикальных поз.1,2 шурупами 4х16 закрепить по разметке ответные планки петель поз.085.



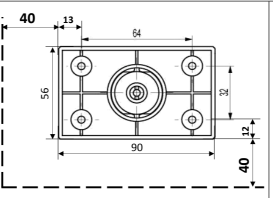
крышка шкафа

При установке 2-х модулей рядом, стянуть их между собой межсекционной стяжкой поз.033, для чего необходимо просверлить в стенках боковых сквозные отверстия Ф5 мм.

Рекомендуется изделие закрепить к стене, для этого установить на крышке шкафа уголки поз.082 и закрепить их шурупами 4х16 (крепеж к стене в комплект фурнитуры не входит и приобретается отдельно в зависимости от типа стены)

### Навешивание дверей (рис.2).

- 9. На дверях поз.13,14 и 15 шурупами 4х16 закрепить петли поз.085.
- 10. Навесить и отрегулировать двери (рис.7). Закрепить ручки поз.109 шурупами 4х30 на дверях поз.13.14 и 15, предварительно необходимо досверлить отверстия ф5 под ручки, в оставшиеся отверстия установить заглушки D5 поз.017.
- 11. В местах соприкосновения дверей с панелями каркаса наклеить аммортизаторы поз.035.
- 12. Закрыть эксцентрики поз.011 заглушками поз.029.



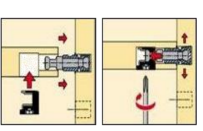


Схема установки эксцентриковой стяжки (рис.4)

Схема установки опор (рис.3)

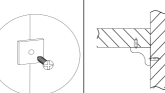


Схема установки скрепки для ДВП (puc.5)



Схема утановки фиксирующих полкодержателей (puc.6)



Схема регулировки накладной петли (рис.7)



Схема утановки уголков Овербаланс (puc.8)