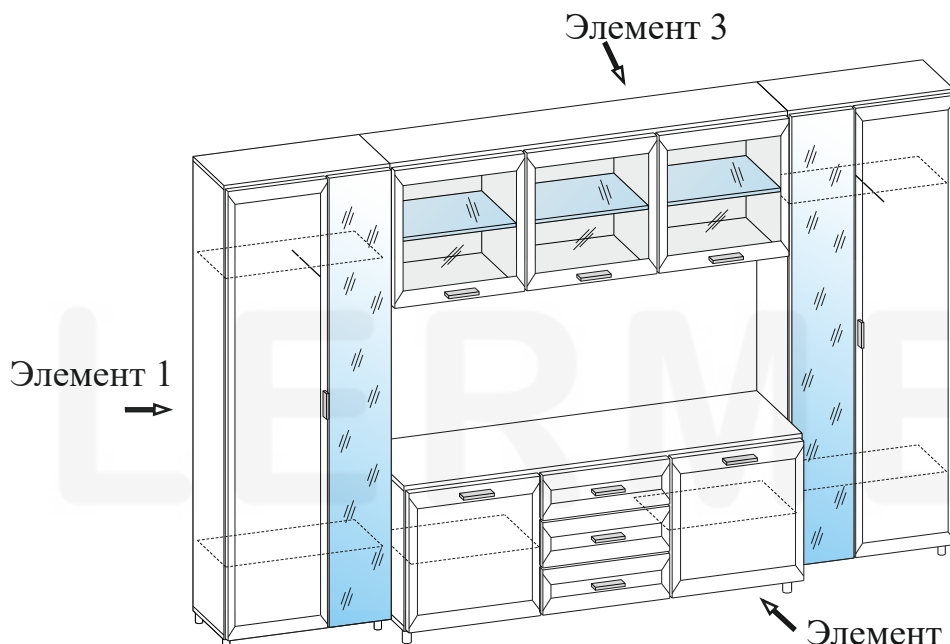


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
Декларация ПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



Россия, 442965, Пензенская область,
г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
ООО "Мебельная компания "Лером"
e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
65-33-04, 65-33-05
Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



МК-804
Набор мебели
2172x3044x452

Для надежности установки композиции необходимо закрепить секции к стене с помощью уголка.

Инструкция
по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели!

Перед началом сборки необходимо проверить по комплектовочным ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ.

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность деталей и фурнитуры по комплектовочной ведомости. Для сборки элементов желательно воспользоваться помощью квалифицированных специалистов.

Во избежание появления царапин, сборку необходимо проводить на мягком подстильном материале. Согласно схемам сборки прикрепить необходимую фурнитуру. После этого можно приступать к сборке комплекта. Рекомендуется монтировать каркас в горизонтальном положении.

В мебельном наборе могут быть конструктивные изменения, не указанные в данной инструкции и не ухудшающие качества изделия, так как МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ЛЕРОМ" постоянно работает над улучшением производимой продукции.

Рекомендуемый инструмент для сборки, не входящий в комплект поставки мебели:

- отвертка крестообразная №2;
- молоток слесарный;
- уровень;
- рулетка (3м);
- сверло Ø2,5x50 мм, Ø5x80 мм и Ø8x80 мм;
- бур по бетону Ø10x160 мм;
- ключ «рожковый» 10мм.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТа 16371-93 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации мебели: Для общественных помещений -18 мес., бытовой - 24 мес. Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи мебели, при вне розничном распределении - со дня получения ее потребителем.
3. Согласно постановлению правительства Российской Федерации от 16 июня 1977 г. № 720 мебель относится к товарам длительного пользования. В связи с этим по истечении срока службы (10 лет) потребитель должен обратиться в специализированную организацию по ремонту мебели с целью оценки дальнейшей пригодности мебели к безопасной эксплуатации и определение возможного дальнейшего срока службы.
4. Предприятие оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов, не влияющих на изменение конструкции и качества изделия.
5. При обнаружении брака или некомплектности обращаться к продавцу, указав номер ОТК и дату изготовления.

ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для сохранения эксплуатационных и эстетических качеств мебели в течении длительного срока необходимо соблюдать условия её хранения, правил эксплуатации и ухода.

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже +10 С и относительной влажностью воздуха 65±15 %.
2. При эксплуатации изделий, имеющих стеклянные створки, полки и зеркала необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий и зеркал с трещиной сопряжено с риском получения травмы. При появлении трещин надо немедленно заменить стеклоизделие.
3. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры - необходимо периодически подтягивать их.
4. Во избежании потери товарного вида мебель и зеркала рекомендуется защищать от прямых солнечных лучей (может привести к изменению цвета), не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.
5. Не допускать попадания воды и технических жидкостей на поверхность мебели, не следует ставить на поверхность горячие предметы без теплоизоляционной прокладки.
6. Беречь поверхность мебели от механических повреждений.
7. Поверхность мебели можно чистить влажной тканью с применением средств по уходу за мебелью с последующей протиркой насухо. Нельзя применять эфир, ацетон, бензин и др. растворители.
8. Лицевую фурнитуру следует чистить мягкой тканью с применением хозяйственного мыла, после чего вытирать насухо. Не использовать для чистки наждачную бумагу, соду и др. средства, содержащие абразивные материалы.

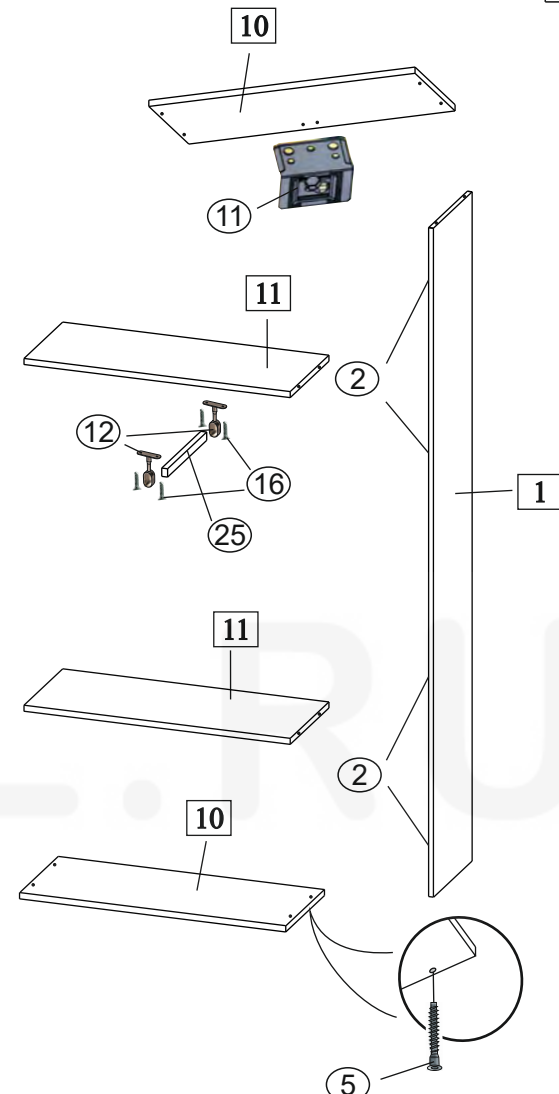
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					КОЛ-ВО УПАКОВОК					КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ЭЛ.-1	ЭЛ.-1	ЭЛ.-2	ЭЛ.-3	ВСЕГО
	*	наименование	размер	кол-во	ЭЛ.-1	ЭЛ.-1	ЭЛ.-2	ЭЛ.-3	ВСЕГО								
Упаковка № 0005	1	боковая стенка	2080x330	2	1	1	-	-	2		Петля накладная Hettich (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	(1)	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)	6 (12+12)	18 (36+36)
Упаковка № 0067	2	боковая стенка	508x330	2	-	-	-	1	1		Петля для зеркала BOYARD (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	(2)	4 (8+8)	4 (8+8)	-	-	8 (16+16)
	3	перегородка	508x320	4							Стяжка эксцентриковая H=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	(3)	-	-	16+16	24+24	40+40
	4	крышка	1620x330	2							Стяжка эксцентриковая H=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	(4)	-	-	12	-	12
	5	боковая стенка	508x426	2							Евровинт 7x50 + заглушка	(5)	8+4	8+4	-	-	16+8
Упаковка № 0143	6	перегородка	508x426	2	-	-	1	-	1		Ключ для евровинта	(6)	1				1
	7	полка	524x426	2							Стяжка межсекционная D=5мм+8мм	(7)	4+4				4+4
Упаковка № 0207	8	дно ящика ОДВП	467x397	3	-	-	1	-	1		Полкодержатель с фиксатором	(8)	8	8	8	-	24
	9	крышка	1620x426	2							Полкодержатель для стекла	(9)	-	-	-	12	12
Упаковка № 0208	10	крышка	712x330	2	1	1	-	-	2		Заглушка для техн. отв D=5мм	(10)	12	12	-	24	48
Упаковка № 0326	11	полка	680x330	2							Уголок крепления к стене (комплект)	(11)	1	1	-	-	2
Упаковка № 0501	12	створка глухая	2108x444	1	1	1	-	-	2		Штангодержатель	(12)	2	2	-	-	4
Упаковка № 0514	13	створка стекло	536x536	1	-	-	-	1	1		Направляющая L400	(13)	-	-	3	-	3
Упаковка № 0524	14	накладка ящика	176x536	3	-	-	1	-	1		Евровинт 6,3x13	(14)	-	-	24	-	24
Упаковка № 0526	15	створка стекло	536x536	2	-	-	-	1	1		Шуруп 4x13	(15)	-	-	18	-	18
Упаковка № 0527	16	створка глухая	536x536	2	-	-	1	-	1		Шуруп 4x16	(16)	20	20	42	-	82
Упаковка № 1403	17	створка зеркало	2108x260	1	1	1	-	-	2		Гвоздь 2x20	(17)	40	40	42	16	138
Упаковка № 0625	18	задняя стенка ОДВП	1612x536	1	-	-	1	-	1		Фиксатор дна ящика	(18)	-	-	12	-	12
Упаковка № 0630	19	задняя стенка ОДВП	524x532	3	-	-	-	1	1		Опора	(19)	4	4	6	-	14
Упаковка № 8006	20	задняя стенка ОДВП	2108x352	4	1	-	-	-	1		Ручка S-167 +шурп 4x35	(20)	1+2	1+2	2+4	3+6	7+14
	21	бронза соединительный	2078	2							Ручка S-167 +шурп 4x18	(21)	-	-	3+6	-	3+6
Упаковка № 0692	22	ящик фолдинг	1282x122	3	-	-	1	-	1		Навес (левый+правый) (винт 6,3x19)	(22)	-	-	-	1+2	1+2
	23	заглушка эксцентрика		12							Заглушка (левая+правая)	(23)	-	-	-	1+2	1+2
Упаковка № 0805	24	полка-стекло	506x317	2	-	-	-	1	1		Ответная планка к навесу	(24)	-	-	-	1,5	1,5
Упаковка № 0806	25	полка-стекло	506x317	1	-	-	-	1	1		Штанга L=305	(25)	1	1	-	-	2
	26	фурнитура		1	1												

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

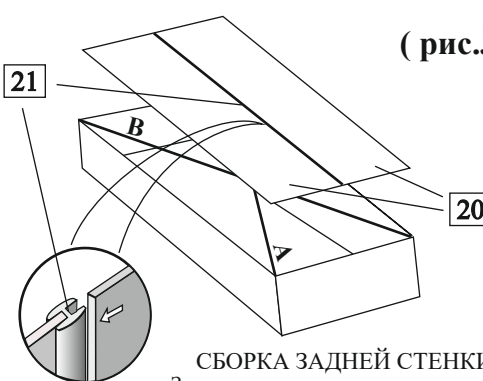
ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковым стенкам (деталь №1 в комплектовочной ведомости) евровинтом 6,3x13 ① приворачиваем ответные планки петель ① на места крепления створок (рис.№1).
ВНИМАНИЕ! Ответные планки от петли BOYARD (наименование указано в чашке петли) крепим со стороны установки створки с зеркалом (деталь №17).
- Крепим крышки (деталь №10) к стенкам боковым с помощью евровинта 7x50 ⑤. Крышка, имеющая отверстия Ø5x12 для крепления уголка ⑪ (см. рис. №1) устанавливается на верхнюю часть модуля отверстиями внутрь будущего модуля. Устанавливаем заглушки ⑤.
- Для крепления задних стенок (деталь №20,21) необходимо расположить модуль на лицевую часть (кромочным материалом вниз). Предварительно измерив диагонали корпуса (значения диагоналей должны быть равными), крепим заднюю стенку с помощью гвоздей 2x20 ⑯ согласно рис.№5.
- Шурупами 4x16 ⑯ к нижней крышке крепим опоры ⑯, предварительно просверлив отверстия Ø 2,5мм согласно схеме (рис. №8). Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
- Далее необходимо закрепить модуль к стене во избежание падения модуля, с помощью уголка крепления к стене ⑪ . Сначала с помощью евровинта 6,3x13 (входит в комплект уголка) крепим уголок к верхней крышке (рис.№1), затем сверлом Ø10 мм через отверстие в уголке сверлим отверстие в стене на глубину 65мм (стена должна быть бетонной или кирпичной, толщиной не менее 100 мм. ВНИМАНИЕ! Для других типов стен необходим специальный крепеж, не входит в комплект поставки изделия!). Забиваем дюбель в отверстие. С помощью анкерного болта через прижимную планку крепим корпус модуля к стене.
- С помощью шурупов 4x16 ② приворачиваем петли BOYARD (наименование указано в чашке петли) ② к створке с зеркалом (деталь №17). С помощью шурупов 4x16 ① приворачиваем петли ① к створке (деталь №12). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
- Приворачиваем ручку ⑩ с помощью шурупов 4x35 ⑩ к створке (деталь №12).
- Производим выравнивание створок с помощью петель (рис.№20).
- К одной из полок (деталь №11) с помощью шурупа 4x16 ⑯ крепим штангодержатели ⑫, предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме (рис. №1).
- Устанавливаем полкодержатель с фиксатором ⑧ в отверстия боковых стен (деталь №1) согласно схеме (рис. №1), затем устанавливаем полки (деталь №11).
- Устанавливаем заглушки D=5 мм ⑩ в свободные отверстия.
- После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки Ø5 мм, предварительно просверлив отверстия Ø5 мм.

(рис. №1)

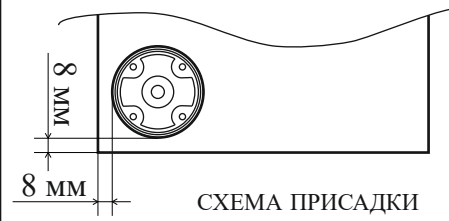


(рис. №5)

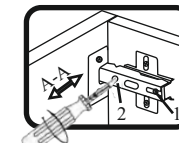


СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ
Задняя стенка крепится гвоздями 2x20
после сборки корпуса и выравнивания
диагоналей А=В.

(рис. №8)

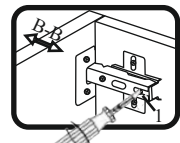
СХЕМА ПРИСАДКИ
ОПОР-НОГ

(рис. №20)

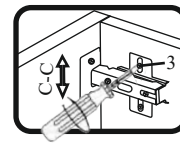


Если створка наклонена вправо или влево относительно вертикали корпуса, нужно выпрямить наклон створки в направлении А-А винтом 2.

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СТВОРОК



Если нижняя или верхняя часть створки отстает от корпуса, нужно ослабить винт 1 и сдвинуть створку в направлении В-В, а затем затянуть винт 1.

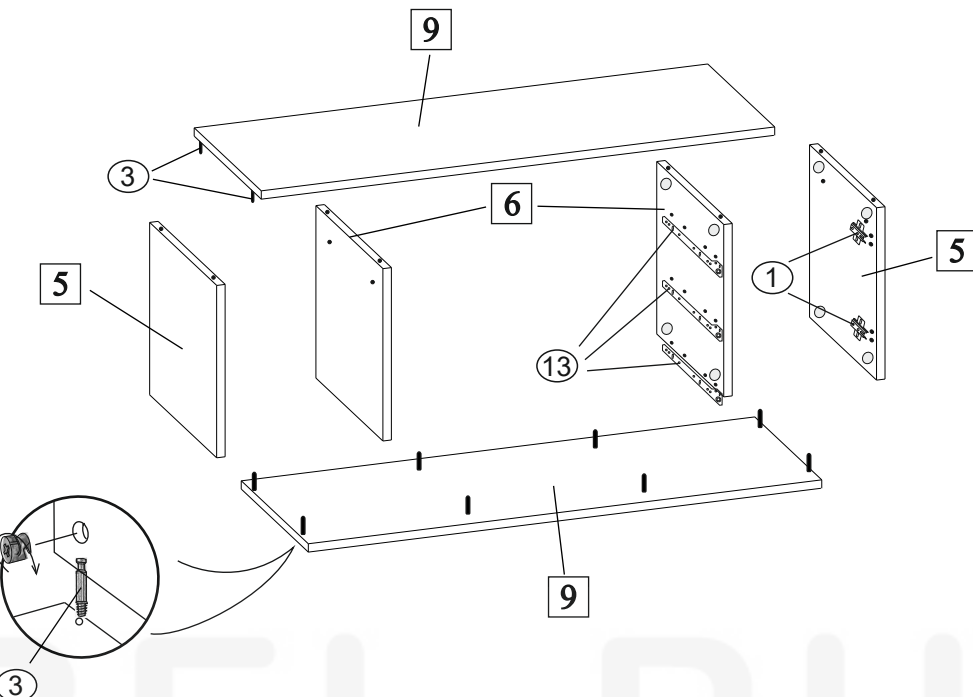


Если необходимо отрегулировать створку по высоте, нужно ослабить винт 3, отрегулировать створку в направлении С-С, а затем затянуть винт 3.

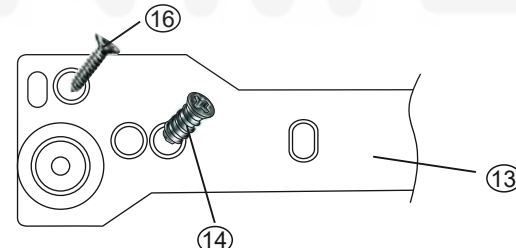
ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. По схеме (рис.№1) : в крышке вворачиваем дюбель эксцентриковой стяжки ③ .
2. К боковым стенкам (деталь №5 в комплектовочной ведомости) евровинтом 6,3x13 ① приворачиваем ответные планки петель ① на места крепления створок.
3. К деталям №5, 6 евровинтом 6,3x13 ⑭ крепим направляющие ящика ⑬ в отверстия, указанные на рис.№1. Затем (предварительно просверлив отверстия Ø2,5 мм) фиксируем направляющие шурупом 4x16 ⑯ согласно рис.№4.
4. С помощью эксцентриковой стяжки Н=13 ③ соединяем между собой крышки (деталь №9), перегородки (деталь №6) и боковые стенки (деталь №5) см. рисунок №1. Устанавливаем заглушку ③.
5. Для крепления задних стенок (деталь №18) необходимо расположить модуль на лицевую часть (кромочным материалом вниз). Предварительно измерив диагонали корпуса (значения диагоналей должны быть равными), крепим заднюю стенку с помощью гвоздей 2x20 ⑰ согласно рис. №5.
6. Шурупами 4x16 ⑯ крепим опоры ⑲, предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме (рис. №8). Устанавливаем корпус на опоры, выравниваем модуль, используя уровень.
7. Собираем ящик согласно рис.№7, используем детали: №8, 14, 22. Крепим ручку ⑳ к накладке ящика с помощью шурупов 4x18 ⑳. Устанавливаем ящик на направляющие в модуль.
8. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки Ø5 мм, предварительно просверлив отверстия Ø5 мм.

(рис. №1)



(рис. №4)



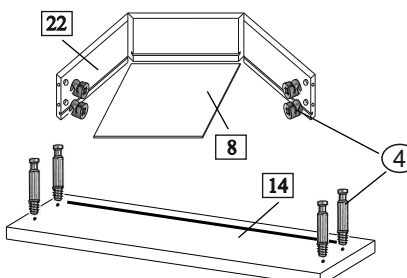
(рис. №8)



СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

Задняя стенка крепится гвоздями 2x20 после сборки корпуса и выравнивания диагоналей А=В.

(рис. №5)



В накладку ящика вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки. Ящик складывается согласно схеме, в паз вставляется дно, накладка стягивается с корпусом ящика. Предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм, крепятся направляющие шурупами 4x16. Шурупом 4x16 через фиксатор приворачиваем дно ящика (рис. №7)

(рис. №7)

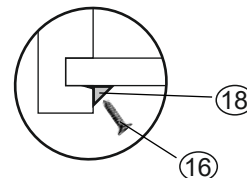
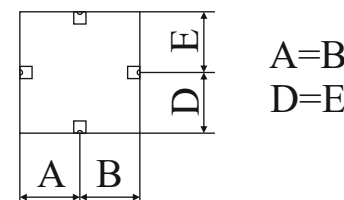


Схема расположения фиксаторов

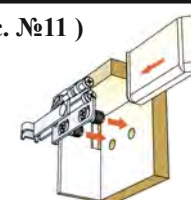


ПОРЯДОК СБОРКИ:

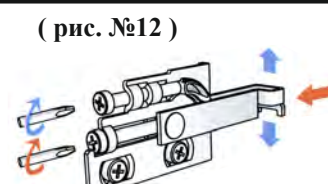
- В крышке (деталь №4 в комплектовочной ведомости) вворачиваем дюбель эксцентриковой стяжки (3) в отверстия, указанные на рис.№1.
- К боковым стенкам (деталь №2) евровинтом 6,3x13 (1) приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
- К одной из перегородок (деталь №3) евровинтом 6,3x13 (1) приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створки (рис.№1).
- С помощью эксцентриковой стяжки (3) соединяем между собой (рис. №1) одну крышку (деталь №4), боковые стенки (деталь №2) и перегородки (деталь №3). Перегородка с ответными планками петель должна быть установлена таким образом, чтобы планки были направлены в центральную часть антресоли.
- Затем вставляем в пазы задние стенки (деталь №19). Выборка под навес в задней стенке должна совпадать с местом крепления навеса (22) см. рисунок №11 .
- Далее крепим вторую крышку.
- К боковым стенкам (деталь №2) и к одной из перегородок (деталь №3) евровинтом 6,3x19 (22) приворачиваем навесы (22) (рис.№1).
- Выбрав желаемый уровень, крепим к стене ответные планки согласно схеме (рис. №14), предварительно сломав планку по линии разлома на две части (рис. №14).
ВНИМАНИЕ! Стена должна быть бетонной или кирпичной, толщиной не менее 100 мм, крепеж не входит в комплект поставки изделия! Крепеж приобрести отдельно с учетом веса антресоли (50кг) и допустимой нагрузки (макс. 50 кг).
- Навешиваем антресоль, производим регулировку элемента по уровню (рис. №12) так, чтобы нагрузка распределялась на каждый навес, закрываем навес заглушкой.
- ВНИМАНИЕ! После установки всех элементов стягиваем антресоль с соседними элементами с помощью межсекционной стяжки 8x30мм (7) (рис. №10).
- С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №13,15). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Приворачиваем ручки (20) с помощью шурупов M4x35 (20).
Производим выравнивание створок с помощью петель (рис.№20)
- Устанавливаем полкодержатель для стекла (9) в отверстия ниши за стеклянной створкой, затем устанавливаем полку-стекло (деталь №24,25).
- Устанавливаем заглушки (3),(10) .



(рис. №10)



(рис. №11)



(рис. №12)

После установки всех секций наместо и их выравнивания сверлятся отверстия Ø8мм. и корпуса стягиваются между собой межсекционной стяжкой.

(рис. №20)

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СТВОРОК



Если створка наклонена вправо или влево относительно вертикали корпуса, нужно выпрямить наклон створки в направлении А-А винтом 2.

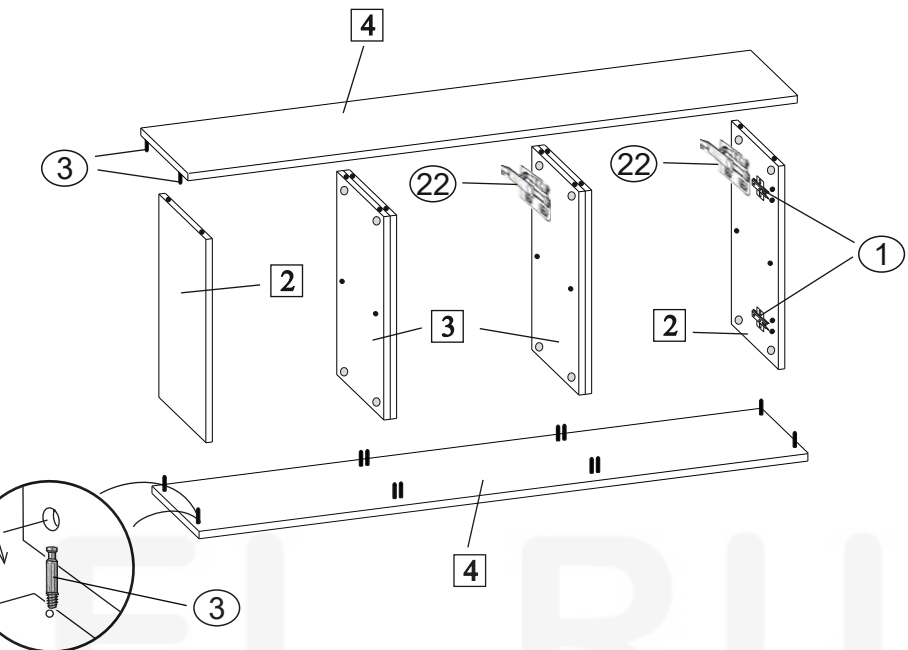


Если нижняя или верхняя часть створки отстает от корпуса, нужно ослабить винт 1 и сдвинуть створку в направлении В-В, а затем затянуть винт 1.



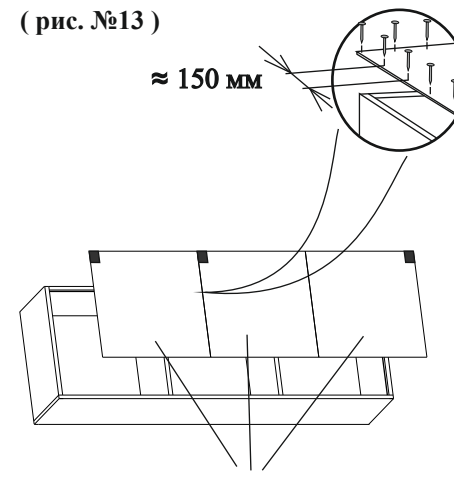
Если необходимо отрегулировать створку по высоте, нужно ослабить винт 3, отрегулировать створку в направлении С-С, а затем затянуть винт 3.

(рис. №1)



СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

(рис. №13)



(рис. №14)

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ
ОТВЕТНЫХ ПЛАНКОК К СТЕНЕ