

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ.

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

Во избежании появления царапин, сборку необходимо проводить на мягком подстилочном 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 качество изделия, так как МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ЛЕРОМ" постоянно работает над улучшением производимой продукции.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

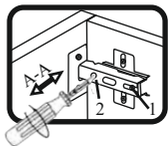
1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТа 16371-93 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации мебели: Для общественных помещений -18 мес., бытовой - 24 мес. Гарантийный 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.

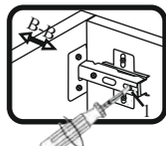
Для сохранения эксплуатационных и эстетических качеств мебели в течении длительного срока необходимо соблюдать условия её хранения, правил эксплуатации и ухода.

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.

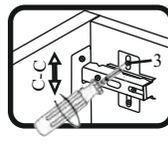
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СТВОРОК



Если створка наклонена вправо или влево относительно вертикали корпуса, нужно выправить 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.

"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
Производство сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 9001.
Декларация ПТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

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



ШК-140



ШК-142



ШК-143



ШК-144



ШК-950



ШК-952



ШК-953



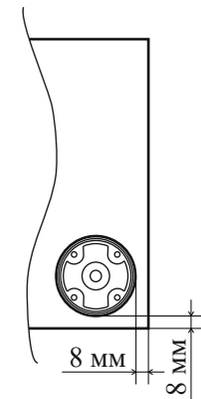
ШК-954

ШКАФ
2172 x 448 (896) x 620

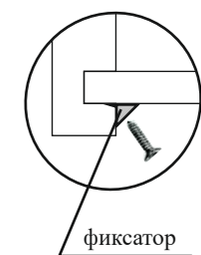
Инструкция
по сборке и эксплуатации мебели

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок				КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ									
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-140 ШК-950	ШК-142 ШК-952	ШК-143 ШК-953	ШК-144 ШК-954	ШК-140	ШК-142	ШК-143	ШК-144	ШК-950	ШК-952	ШК-953	ШК-954	
Упаковка № 112	1	боковая стенка	2080x554	2	1	1	1	1	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	6 (12+12)	4 (8+8)	8 (16+16)	3 (6+6)	6 (12+12)	4 (8+8)	8 (16+16)	3 (6+6)
Упаковка № 201	2	крышка	896x554	2	-	-	1	-	Ручка Скоба S-08096 + шуруп 4x30	-	-	-	-	2+4	1+2	2+4	1+2
	3	полка	864x554	1					Ручка Скоба S-08096 + шуруп 4x70	-	-	-	-	4+8	-	2+4	-
	4	штанга	855	1					Ручка + саморез к ручке M4x70	-	-	-	-	2+2	-	4+4	-
Упаковка № 206	2	крышка	448x554	2	-	1	-	-	Ручка + саморез к ручке M4x70	-	2+2	-	4+4	-	-	-	-
	3	полка	416x554	1					Ручка рейлинг 96 + винт к ручке M4x55	2+4	1+2	2+4	1+2	-	-	-	-
	4	штанга	405	1					Ручка рейлинг 96 + винт к ручке M4x90	4+8	-	2+4	-	-	-	-	-
Упаковка № 342	2	крышка	896x554	2	1	-	-	-	Стяжка эксцентриковая H=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	4	4	4	4	4	4	4	4
	5	стенка горизонтальная	864x554	1					Стяжка эксцентриковая H=10 ДЛЯ ЯЩИКОВ	16	8	8	16	16	8	8	16
	4	штанга	855	1					Направляющая L500	4	2	2	4	4	2	2	4
Упаковка № 343	5	стенка горизонтальная	416x554	1	-	1	-	-	Опора	4	4	4	4	4	4	4	4
	6	дно ящика ОДВП	823x497	4					Евровинт 7x50 + заглушка	8+4	8+4	8+4	8+4	8+4	8+4	8+4	8+4
	5	стенка горизонтальная	416x554	1					Ключ для евровинта	1	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка № 345	5	стенка горизонтальная	864x554	1	-	-	1	-	Штангодержатель	2	2	2	2	2	2	2	2
	6	дно ящика ОДВП	823x497	2					Полкодержатель с фиксатором	-	4	4	-	-	4	4	-
Упаковка № 346	2	крышка	448x554	2	-	-	-	1	Стяжка межсекционная	2	2	2	2	2	2	2	2
	5	стенка горизонтальная	416x554	1					Евровинт 6,3x13	32	16	16	32	32	16	16	32
	4	штанга	405	1					Шуруп 4x13	24	12	12	24	24	12	12	24
Упаковка № 408*	7	створка глухая	1748x444	1	-	1	2	-	Шуруп 4x16	44	32	32	44	44	32	32	44
	Упаковка № 410*	7	створка глухая	1388x444					1	2	-	1	Гвоздь 2x20	40	34	40	34
Упаковка № 420*	8	накладка ящика	176x890	2	2	-	1	-	Заглушка для техн. отв D=5мм	28	42	28	32	28	40	28	30
Упаковка № 431*	8	накладка ящика	176x444	2	-	1	-	2	Фиксатор дна ящика	16	8	8	16	16	8	8	16
Упаковка № 601	9	задняя стенка ОДВП	2108x444	2	1	-	1	-	Шкант 8x30	8	8	8	8	8	8	8	8
	10	брус соединительный	2078	1													
Упаковка № 604	9	задняя стенка ОДВП	2108x444	1	-	1	-	1									
Упаковка № 686	11	ящик фолдинг	1838x122	4	1	-	-	-	Шуруп 4x13	24	12	12	24	24	12	12	24
		заглушка эксцентрика		16													
Упаковка № 687	11	ящик фолдинг	1390x122	2	-	1	-	-	Шуруп 4x16	44	32	32	44	44	32	32	44
		заглушка эксцентрика		8													
Упаковка № 689	11	ящик фолдинг	1838x122	2	-	-	1	-	Гвоздь 2x20	40	34	40	34	40	34	40	34
		заглушка эксцентрика		8													
Упаковка № 690	11	ящик фолдинг	1390x122	4	-	-	-	1	Заглушка для техн. отв D=5мм	28	42	28	32	28	40	28	30
		заглушка эксцентрика		16													
	12	фурнитура		1	1	1	1	1									

(рис. №5)
СХЕМА ПРИСАДКИ
ОПОР



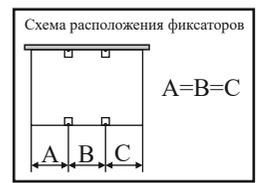
(рис. №6)



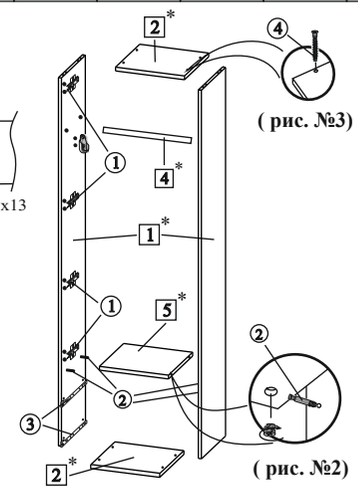
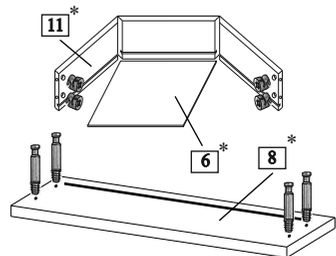
* Для ШК-950 БД, БД-3, БД-Р, БД-С - вместо упаковок №410 и 420 используются упаковки №1435 - 2 шт. и 1438 - 2 шт.
 * Для ШК-952 БД, БД-3, БД-Р, БД-С - вместо упаковок №408 и 431 используются упаковки №1423 - 2 шт. и 1436 - 1 шт.
 * Для ШК-953 БД, БД-3, БД-Р, БД-С - вместо упаковок №408 и 420 - 1 шт используются упаковки №1436 - 2 шт. и 1438 - 1 шт.
 * Для ШК-954 БД, БД-3, БД-Р, БД-С - вместо упаковок №410 и 431 используются упаковки №1423 - 1 шт., 1432 - 1 шт. и 1435 - 1 шт.

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. Приворачиваем ответные планки петель (позиция 1) на боковые стенки, шурупом 4x16 приворачиваем петлю на створку, в крышки вставляются шканты.
2. В боковые стенки вворачивается дюбель стяжки (позиция 2), шурупом 4x16 прикручиваем штангодержатели, евровинтами 6,3x13 крепим направляющие (позиция 3), затем **предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм** фиксируем шурупом 4x16 (рис.№1).
3. Стяжкой эксцентриковой стягиваем боковые и горизонтальные стенки между собой (рис.№2).
4. С помощью евровинта 7x50 (позиция 4) стягиваем боковые стенки и крышки между собой (рис.№3).
5. Крепим заднюю стенку (рис.№4), к нижней крышке шурупом 4x16 крепим опоры **предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм** согласно схеме присадки (рис.№5).
6. Устанавливаются полки, навешивается фасад, досверливаем отверстия под ручку Ø5 мм.
7. Недействующие технологические отверстия закрываем заглушками.
8. После установки всех секций стягиваем их межсекционной стяжкой.



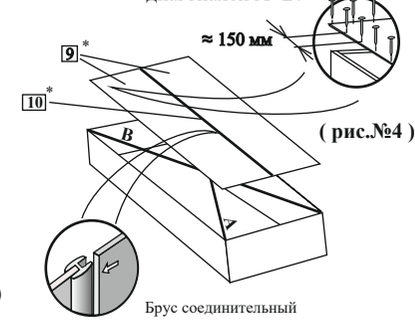
(рис. №1)



(рис. №3)

(рис. №2)

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



(рис. №4)

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 4x13. Шурупом 4x16 через фиксатор приворачиваем дно ящика (рис. №6)