

Правила эксплуатации и ухода за мебелью.

Сохранность эксплуатационных и эстетических качеств мебели зависит от соблюдения условий ее хранения, правил эксплуатации и ухода.

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в помещении с температурой +10°C и относительной влажностью воздуха 65±15%. Сырость и близкое расположение источников тепла вызывает ускорение старения защитно-декоративного покрытия, а также деформации мебельных щитов.
2. Следует оберегать мебель от механических повреждений, попадания на ее поверхность воды, растворителей, щелочей, кислот. При случайном попадании жидкостей немедленно вытереть облитое место мягкой тканью. Пыль с поверхности изделия удалять сухой фланелевой тканью.
3. Во избежание перекосов, двери изделия постоянно держать закрытыми. Затрудненное записание или неплотное прилегание вследствие неровностей пола устраняют путем подкладывания мелких прокладок под корпус изделия с правой или левой стороны.

Гарантии изготовителя.

1. Приобретая изделия мебели, убедитесь в полной комплектности изделия и отсутствии механических повреждений.
2. За механические повреждения, возникшие при транспортировке, хранении и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
3. Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю сохранность всех качественных показателей, обусловленных ГОСТом, в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем правил эксплуатации изделий мебели.
4. В случае обнаружения производственных дефектов или недостачи комплектующих элементов следует обратиться в магазин, где была приобретена мебель, с обязательным приложением товарного чека или на предприятие-изготовитель.
5. По дефектам, появившимся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются.

Рекомендации по сборке.

Перед началом сборки необходимо ознакомиться с инструкцией и убедиться в правильности полученных вами комплектующих деталей и наличии крепежной фурнитуры. Для сборки и установки изделия необходимо иметь отвертку с плоским и крестовым шлицем, молоток и при необходимости твердые прокладки. Во избежание повреждений деталей, сборку рекомендуется производить на упаковочной таре. Начинать сборку следует с установки крепежной и лицевой фурнитуры по отверстиям, сделанным на деталях. Затем установить все стяжки или, прилагаемую согласно приложению, фурнитуру на вертикальные стенки. После чего следует приступить к сборке каркаса изделия. Закончив сборку каркаса, проверить его прямоугольность по диагоналям, при их равенстве закрепить задние стенки.

При правильной эксплуатации и уходе средний срок службы 5 лет.

Адрес изготовителя: Россия, 440015, г. Пенза, ул. Союз "Победы", дом 12;

тел.: (841-2) 223-225, 223-226.

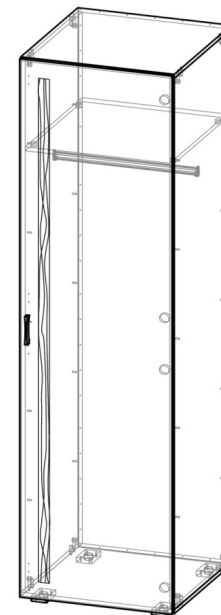
Упаковщик _____

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Подпись ОТК

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись



Лотос ШК-834

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм: 2150 x 556 x 588

ИП Гордеева Т.И.

Лотос ШК-834
Шкаф

Адрес производства: 440015, Россия, г. Пенза, ул. Союз "Победы", дом 12, (841-2) 223-225, 223-226

Юридический адрес: 440015, Россия, г. Пенза, ул. Северная, 26-15

Срок службы: 5 лет

Срок гарантии: 12 мес.

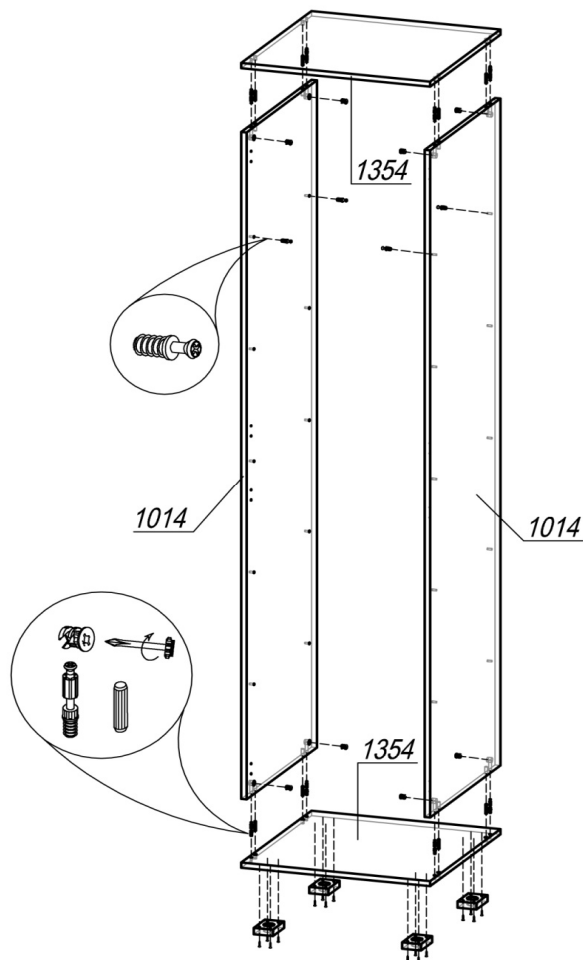
Дата выпуска: 23.09.2022



Соответствует требованиям
ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ22.В.08916/18
ГОСТ 16371-2014

Паспорт изделия

Шаг 1.



ВНИМАНИЕ! На первом этапе сборки конструкции осуществлять расположив детали на полу. Место должно быть ровным, чистым, достаточно просторным, чтобы не стеснять движений. Сборку лучше проводить вдвоём.

ШАГ 1. Подготовить крышки 1354 к сборке: к нижней крышке шкафа с обратной стороны шурупами 4x16 привернуть опоры L-20 (4 шт); установить шток эксцентрика (по 4 шт в деталь) в глухие отверстия Ø5мм и шкант (по 4 шт в деталь) в глухие отверстия Ø8мм. Далее в бока 1014 в верхние отверстия Ø5мм установить дюбель-полкодержатель (по 2 шт в бок) для крепления полки 610. Затем, соединив крышки 1354 с боками 1014, установить эксцентрик MiniFix (8 шт) и закрепить шток эксцентрика.

2

Внимание покупателя!

1. Упрощенное изображение фурнитуры дано к каждому изделию.
2. Для фурнитуры в деталях сделаны отверстия.
3. Возможна замена фурнитуры и комплектующих на предприятии.
4. Ввиду непрерывного совершенствования изделия, возможны незначительные изменения в конструкции.
5. По истечении 6-ти месяцев проверять и подтягивать всю крепежную фурнитуру.

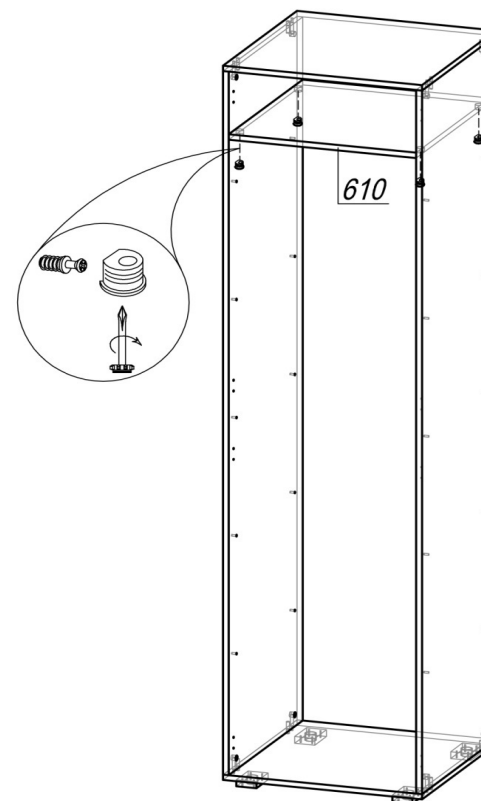
Место 1014				
1014	Бок	2	2098	568
Место 1354				
1354	Крышка	2	556	568
Место 610				
610	Вязка	1	524	568
	Штанга овальная	1	516	
Место 691				
691	ЛДВП	1	2126	552
Место 1948				
1948	Створка_волна	1	2126	552
Фурнитура				

7

Фурнитура

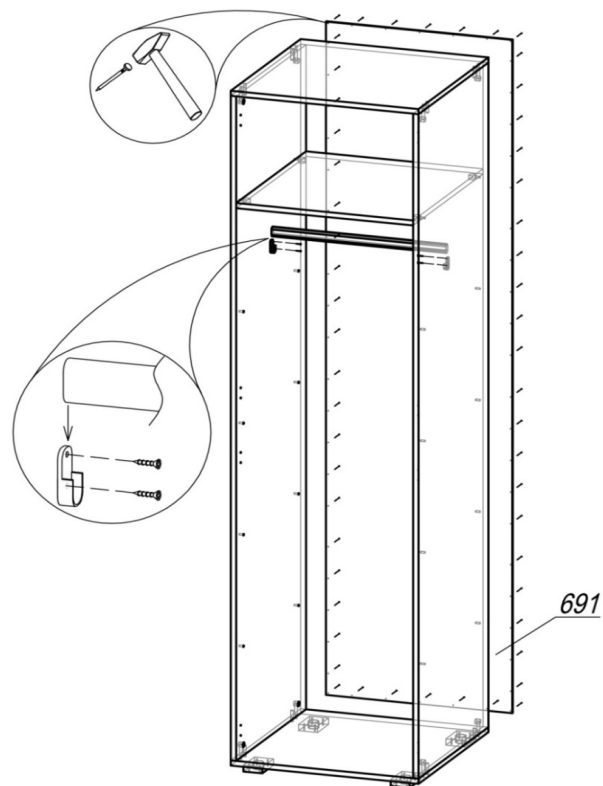
Эскиз	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во
	Гвоздь 2x20	шт	54
	Шкант 8x30	шт	8
	Шток эксцентрика 45 мм	шт	8
	Эксцентрик MiniFix	шт	8
	Заглушка под эксцентрик	шт	8
	Заглушка Ф5	шт	16
	Заглушка самоклеющаяся	шт	8
	Стяжка-полкодержатель+дюбель 12,5 мм	шт	4
	Амортизатор силиконовый (для смягчения удара при закрытии створок)	шт	2
	Шуруп 4x30(для крепления ручки St)	шт	2
	Стяжка межсекционная 5x32 (для стяжки модулей)	шт	2
	Штангодержатель овальный	шт	2
	Шуруп 4x16	шт	36
	Ручка-скоба Валмакс S-167 096 St светлый	шт	1
	Петля для накладной двери	шт	4
	Опора регулируемая L-20	шт	4

Шаг 2.



ШАГ 2. В полку 610 установить стяжку-полкодержатель (4 шт), вставить полку в шкаф и закрепить дюбели, затянув стяжки.

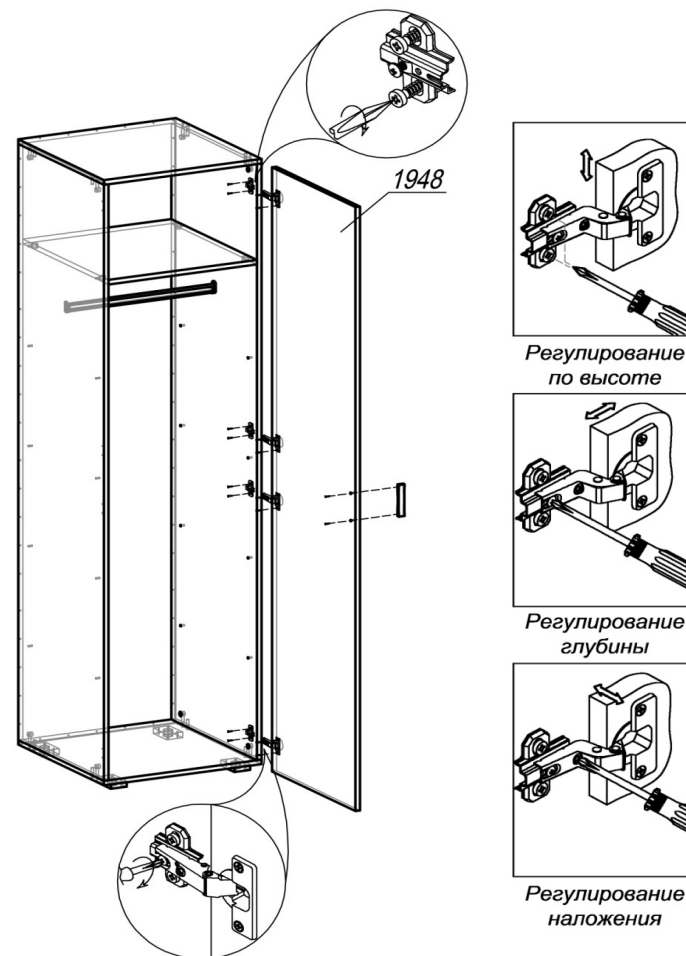
Шаг 3.



ШАГ 3. Сборка производится лицевой стороной вниз. Проверив рулеткой или рейкой равенство диагоналей, прибить гвоздями 2х20 заднюю стенку ЛДВП 691. Поднять шкаф и установить его на место. Шурупами 4х16 привернуть штангодержатели, поставить штангу.

4

Шаг 4.



ШАГ 4. Разобрать петлю для накладной двери на две части (петля и ответная планка петли). Закрепить первую часть петли шурупами 4х16 на створке 1948. Вторую часть петли (ответная планка) прикрепить шурупами 4х16 к боку 1014. Навесить створку на накладные петли. Досверлить отверстия Ø5 мм в створке и привернуть ручку шурупами 4х30. Закреть эксцентрики и открытые отверстия соответствующими заглушками.

При необходимости выровнять шкаф с помощью регулировки опор. Стяжка межсекционная 5х32 устанавливается в случае соединения шкафа с другими модулями между собой.

5