Правила эксплуатации и ухода за мебелью.

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

- Мебель рекомендуется эксплуатировать в помещении с температурой +10°С 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 запирание 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 отвертки 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. Аустрина, 176Д; тел.: (841-2) 223-225, 223-226.

Упаковщик	
Дата выпуска «»	20 e.
	Подпись ОТК
Дата продажи «»	20_ г.

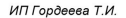
Подпись





ШК-1512

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм: 2150 х 458 х 378



ПАННА-КОТТА ШК-1512

Стеллаж

Адрес производства: 440015, Россия, г. Пенза, ул. Совхоз "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.

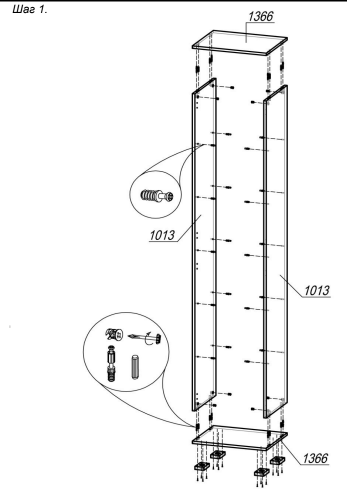
Дата выпуска: <u>10/19/2023</u>



Coomsemcmsyem требованиям EAЭC N RU Д-RU.AЖ22.B.08916/18

ГОСТ 16371-2014

Паспорт изделия



ШАГ 1. Подготовить крышки 1366 к сборке: к нижней крышке шкафа с обратной стороны шурупами 4х16 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 1013 в отверстия Ø5мм установить дюбель-полкодержатель (по 10 шт в бок) для крепления полок 507. Затем, соединив крышки 1366 с боками 1013, установить эксцентрик Minifix (8 шт) и закрепить шток эксцентрика.

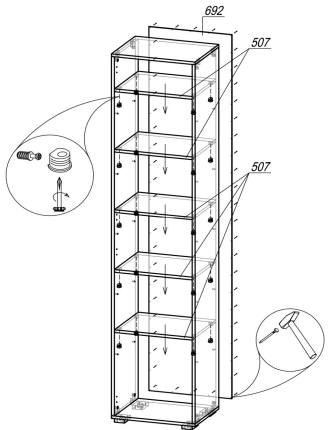
Внимание покупателя!

- 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 несущественные изменения в конструкции.
- 5. По истечении 6-ти месяцев проверять и подтягивать всю крепежную фурнитуру.

Mecmo 1013						
1013	Бок	2	2098	358		
Mecmo 1366						
1366	Крышка	2	458	358		
Mecmo 507_1						
507	Вязка	1	426	358		
Mecmo 507_4						
507	Вязка	4	426	358		
Mecmo 692						
692	лдвп	1	2126	454		
Mecmo 4894						
4893	Планка	2	2126	70		
4894	Планка	2	314	70		

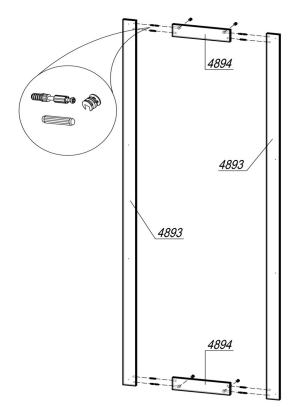
Фурнитура					
Эскиз	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во		
9	Гвоздь 2х20	шт	50		
	Шкант 8х30	шт	12		
	Шток эксцентрика 45 мм	шт	12		
	Эксцентрик Minifix	шт	12		
(8)	Заглушка под эксцентрик	шт	12		
0	Заглушка самоклеющаяся	шт	16		
	Стяжка-полкодержатель+дюбель 12,5 мм	шт	20		
A	Шуруп 4х16	шт	40		
Out of the same of	Стяжка межсекционная 5х32 (для стяжки модулей)	шт	2		
1	Дюбель-гвоздь + Саморез 8x60	шт	2		
PATE	Саморез 4х16 прессшайба	шт	2		
	Уголок пластиковый 20х20	шт	14		
	Опора регулируемая L-20	шт	4		

Шаг 2.



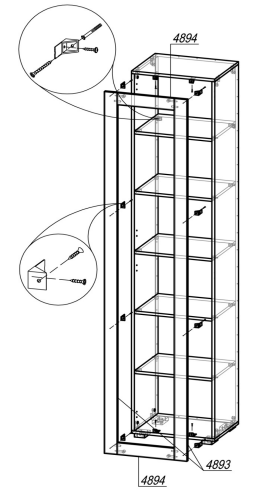
ШАГ 2. В полки 507 установить стяжку-полкодержатель (по 4 шт в деталь), вставить полки в шкаф и закрепить дюбели, затянув стяжки. Далее сборка производится лицевой стороной вниз. Проверив рулеткой или рейкой равенство диагоналей, прибить гвоздями 2х20 заднюю стенку ЛДВП 692. Поднять шкаф и установить его на место.





ШАГ 3. Подготовить планки 4893 к сборке: установить шток эксцентрика (по 2 шт в деталь) в глухие отверстия Ø5мм и шкант (по 2 шт в деталь) в глухие отверстия Ø8мм. Затем, соединив планки 4893 и 4894, установить эксцентрик Minifix (4 шт) и закрепить шток эксцентрика.





ШАГ 4. Под верхней полкой прикрепить уголки пластиковые 20х20 саморезами с прессшайбой 4х16 к бокам 1013, предварительно вмонтировав дюбели в стену. Используя саморезы, закрепить шкаф к стене через уголки и ЛДВП. Соединить сборную конструкцию (поз. 4893 и 4894) с боками 1013 и крышками 1366, привернув уголки пластиковые 20х20 шурупами 4х16.

ИП Гордеева Т.И.

ПАННА-КОТТА ШК-1512

Стеллаж

Адрес производства: 440015, Россия, г. Пенза, ул. Совхоз "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: <u>10/19/2023</u>



Соответствует требованиям

EAЭC N RU Д-RU.AЖ22.B.08916/18

ΓΟCT 16371-2014

.