

## Правила и условия эффективного использования мебели.

Выписка из ГОСТ 16371-2014

Корпусная мебель (шкафы, стеллажи, прихожие, кухни, столы, тумбы, и т.д.) должна использоваться в соответствии с функциональным назначением каждого отдельного предмета. Не прыгать на кроватях, не сидеть на тумбах и столах!

Все тяжести следует размещать внутри мебели таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади и обеспечить необходимое равновесие. Вещи на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые - ближе к краям (опорам), более легкие - ближе к центру. Высокие элементы (многоярусные шкафы и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этой мебели. При эксплуатации корпусной мебели не допускается статическая вертикальная нагрузка (в особенности с приложением усилия в одной точке): на дно ящиков (полуящиков) – более 5 даН, на полки (шкафов, стеллажей) более – 10 даН. Нормальное усилие открытия дверей – до 3 даН, усилие выдвигания ящиков (полуящиков) – до 5 даН.

Ни в коем случае не допускайте воздействия на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т.п.). Содержащих такие жидкости продуктов или их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными - реакция с ними повлечет негативные последствия для вашего имущества или даже здоровья. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных веществ и/или абразивные составы. Применение подобных моющих средств не допустимо!

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать цветовое различие элементов, составляющих мебель. Данное различие, которое станет менее заметным с течением времени, является совершенно естественным и поэтому не может считаться признаком низкого качества мебельного изделия.

Высокое значение тепла или холода, а также внезапные перепады температуры, могут серьезно повредить мебель. Мебельные изделия не должны быть расположены менее 1 м от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха при хранении и (или) эксплуатации +10 С - +25 С. Не допускайте попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и т.п.).

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебели 60%-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости в помещении, а тем более - их периодической смены, с течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий или их элементов.

**Гарантийный срок:** 12 (двенадцать) месяцев

**Дата выпуска:**

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Обувница 3

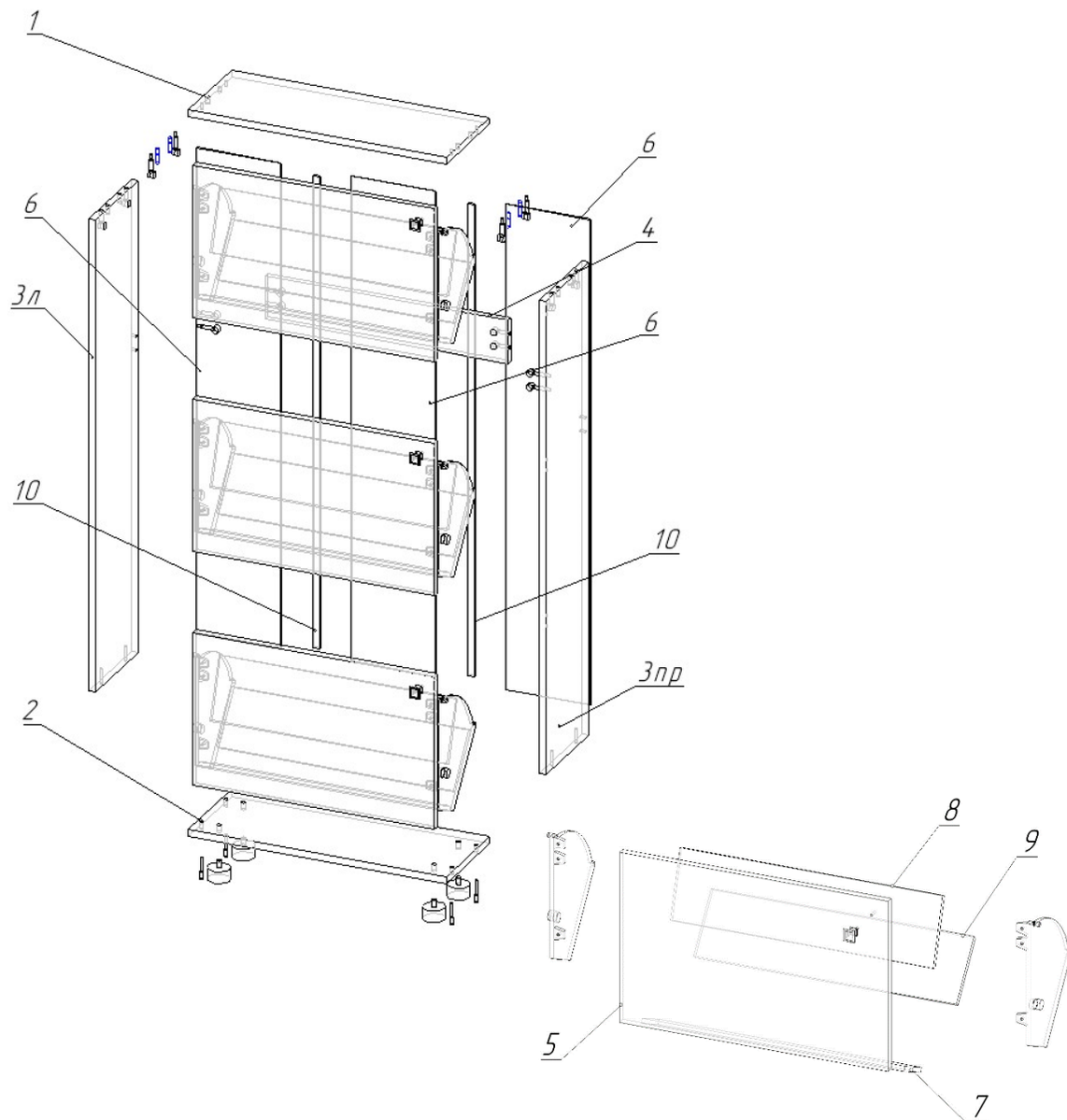
600\*230\*1150 (Д\*Г\*В)

(отклонение от габаритов +/- 5 мм)



## Внимание!

Перед началом сборки изделия убедитесь, что инструкция по сборке вам понятна, проверьте качество и комплектность изделия. Все несоответствия должны быть выявлены до начала работ! Претензии по количеству и качеству после сборки НЕ ПРИНИМАЮТСЯ! При обнаружении каких-либо недостатков следует прекратить сборку изделия и обратиться к поставщику.



## Спецификация на изделие

Поз. №	Наименование	Размер, мм	Прим.	Кол-во
<b>Детали</b>				
1	Крышка	600*226	ЛДСП	1
2	Дно	600*226	ЛДСП	1
3	Боковая стенка	1092*226	ЛДСП	2
4	Планка	566*100	ЛДСП	1
5	Фасад	353*562	ЛДСП	3
6	Задняя стенка	1836*196	ДВП	3
7	Вставка-дно	554*85	ЛДСП 10мм	3
8	Вставка-перегородка	554*140	ЛДСП 10мм	3
9	Вставка задняя	554*135	ЛДСП 10мм	3
<b>Фурнитура</b>				
	Ножка регулируемая	Ø50	пластик	4
	Навес мебельный		металл	2
	Саморез 4,2*16ПШ		металл	4
	Евровинт	Ø7*50	металл	4
	Заглушка на евровинт		пластик	4
	Эксцентриковая стяжка (эксцентрик +шток)	Ø15*12 Ø6*45	металл пластик	8
	Шкант	Ø8*30	дерево	4
	Заглушка на эксцентрик		пластик	8
	Ручка с винтом		металл	3
	Механизм для обувниц (боковина левая и правая, 2 штифт-упора, 2 втулки – установлены в боковых стенках, 2 штока втулки)		пластик	3
	Саморез 3,5*16		металл	18
10	Профиль для стыка ДВП	1092	пластик	2
	Гвоздь		металл	30
	Зашелка роликовая, к-т		металл	3
	Саморез 3*16		металл	24
	Ключ шестигранный		металл	1

1. Собрать 3 ящика для обуви: установить в пазы боковин механизма обувниц вставку-дно и вставку заднюю (поз.7, поз.9), закрепить с помощью саморезов 3\*16 в имеющиеся отверстия в боковинах механизма; прикрепить все это к фасаду (поз.5) на саморезы 3,5\*16 по наколкам, установить в пазы боковин механизма обувниц вставку-перегородку (поз.8), закрепить ручку на фасаде (поз.5), а с обратной стороны фасада по наколкам закрепить ответную планку защелки роликовой на саморезы 3\*16;

2. В боковые стенки (поз.3л, поз.3пр) установить штоки эксцентриковой стяжки в местах крепления планки (поз.4), а сами эксцентрики – в планку, соединить детали, затянуть эксцентрики;

3. Снизу к боковым стенкам (поз.3л, поз.3пр) присоединить дно (поз.2) с помощью евровинтов и шестигранного ключа;

4. В крышку (поз.1) установить шканты и штоки эксцентриковой стяжки, а сами эксцентрики в боковые стенки (поз.3л, поз.3пр), соединить крышку с корпусом и затянуть эксцентрики;

5. Установить ножки в отверстия снизу дна (поз.2);

6. На правой боковой стенке (поз.3пр) по наколкам закрепить защелки роликовые с помощью саморезов 3\*16;

7. В отверстие диаметром 20мм в боковых стенках (поз.3л, поз.3пр) установить втулки поворотного механизма обувницы;

8. Завести собранные отделения под обувь между боковых стенок (поз.3л, поз.3пр) и закрепить их, вставив через отверстие в боковинах механизма штоки во втулки, установленные в боковых стенках (поз.3л, поз.3пр), штоки забить молотком, установить в боковые стенки (поз.3л, поз.3пр) штифты-упоры и закрыть отделения под обувь;

9. Соединить три задние стенки (поз.6) через профили для стыка ДВП (поз.10) и закрепить их сзади обувницы по периметру на гвозди;

10. Установить заглушки на эксцентрики и евровинты;

11. **Закрепить навесы мебельные сзади боковых стенок (поз.3л, поз.3пр) через задние стенки (поз.6) на саморезы 4,2\*16ПШ, и обязательно закрепить обувницу к стене, чтобы избежать опрокидывания!!!**