

## **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 выдвижения 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.

### **ВНИМАНИЕ!**

При транспортировке и хранении мебели в упаковке она должна быть надежно защищена от намокания, грязи, сильных толчков, ударов тяжелыми предметами, а так же не допустимо падение с любой высоты. При покупке проверить целостность упаковок, их количество.



### **Свидетельство о приемке.**

**Уголок школьника** соответствует техническим условиям по ГОСТ 1637-2014. признан годным к эксплуатации и соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей.

Дата изготовления\_\_\_\_\_

Срок эксплуатации 10 лет.

Штамп ОТК

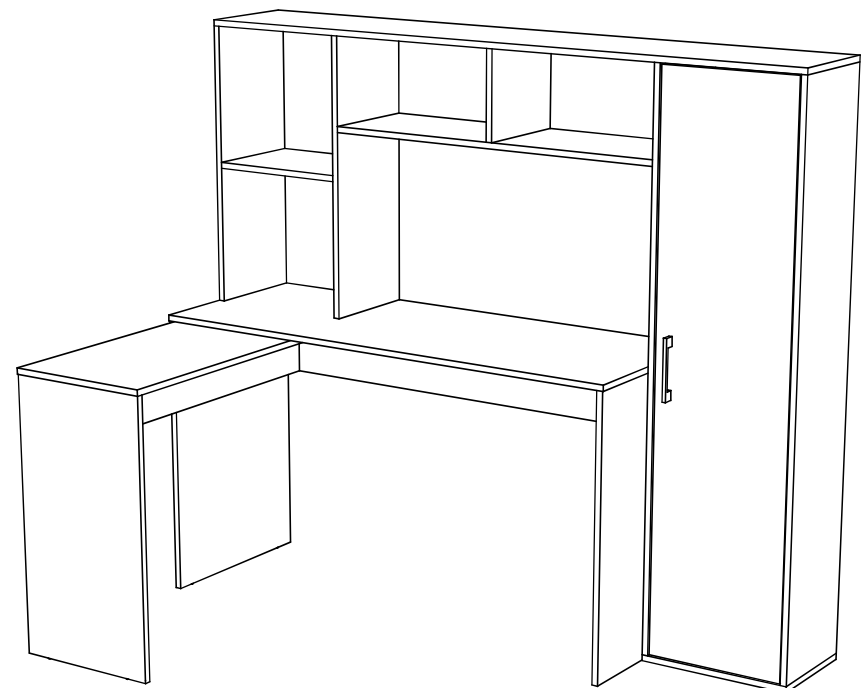
Номер упаковщика



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

### **Уголок школьника**

**1730\*1105\*1520 (Ш\*Г\*В)**



<b>K - конфирмат</b> 7x50  52 шт.	<b>Ключ</b> шестигранный  1 шт.	<b>E - эксцентрик</b>  6 шт.	<b>G - гвозди</b>  50 шт.	<b>SK - шкант</b>  6 шт.
<b>D - дюбель</b> эксцентрика  6 шт.	<b>S - саморез</b> 3,5x16  8 шт.	<b>EB - евровинт</b> 6,5x13  8 шт.	<b>B - винт к</b> ручке  2 шт.	<b>ZKS - заглушка</b> конфирмата дуб сонома  34 шт.
<b>P - петля</b> 90 град.  4 шт.	<b>PK - подпятник</b>  10 шт.	<b>R - ручка</b>  1 шт.	<b>ZB - заглушка</b> эксцентрика белая  1 шт.	<b>ZKB - заглушка</b> конфирмата белая  2 шт.
				<b>ZS - заглушка</b> эксцентрика дуб сонома  2 шт.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕБЕЛИ

Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста, так как неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям. Инструкция даст вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим вас придерживаться. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению.

### Порядок сборки

- Собираем пенал с надстройкой и крепим столешницу(поз. 1) как показано на рис. 1.
- Соединяем между собой опоры(поз. 2 и 3) и царгу(поз. 4). Собранный конструкцию присоединяем к крышке стола(поз. 1) как показано на рис. 2.
- Собираем пристройку(поз.5.6 и 7) и крепим ее к ранее собранной конструкции как показано на рис. 3.

Поз	Размер детали	Кол-во	Наименование детали
1	1330x496	1	Крышка стола(Белая)
2	744x494	1	Опора левая(Белая)
3	744x494	1	Опора правая(Белая)
4	1294x200	1	Царга(Белая)
5	1000x384	1	Крышка стола пристройки(Дуб Сонома)
6	728x382	1	Опора пристройки(Дуб Сонома)
7	982x184	1	Царга пристройки(Дуб Сонома)
8	1488x280	1	Левый бок пенала(Дуб Сонома)
9	1488x280	1	Правый бок пенала(Дуб Сонома)
10	368x260	3	Полка пенала(Дуб Сонома)
11	400x280	1	Дно пенала(Дуб Сонома)
12	1482x362	1	Фасад пенала(Белая)
13	1730x280	1	Крышка надстройки(Дуб Сонома)
14	744x280	2	Боковина надстройки(Дуб Сонома)
15	368x280	1	Полка надстройки(Дуб Сонома)
16	930x280	1	Дно надстройки(Дуб Сонома)
17	234x280	1	Перегородка надстройки(Дуб Сонома)
18	1518x390	1	Задняя стенка пенала ДВПО
19	774x390	1	Задняя стенка надстройки ДВПО
20	946x264	1	Задняя стенка надстройки ДВПО

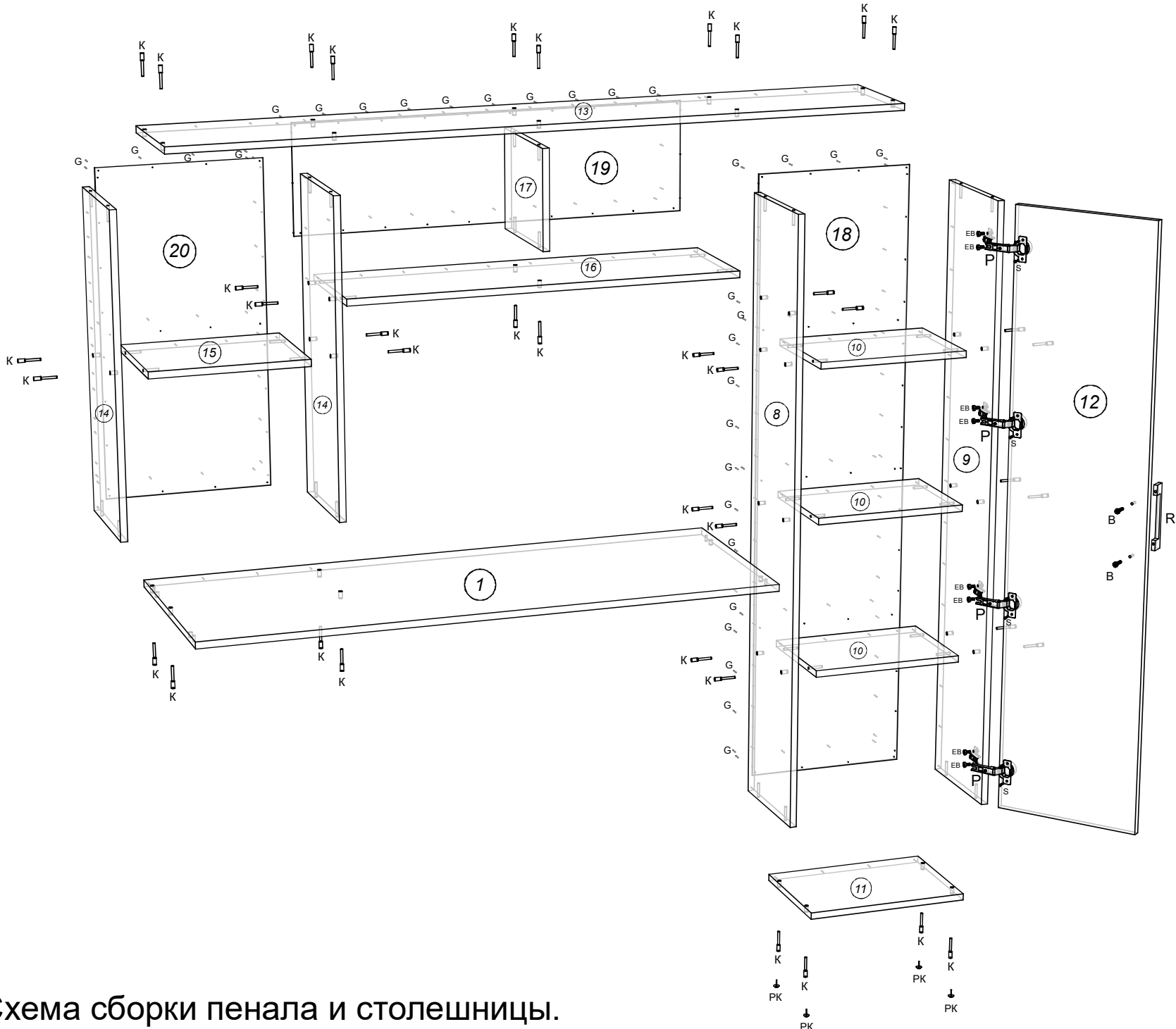


Рис. 1 Схема сборки пенала и столешницы.

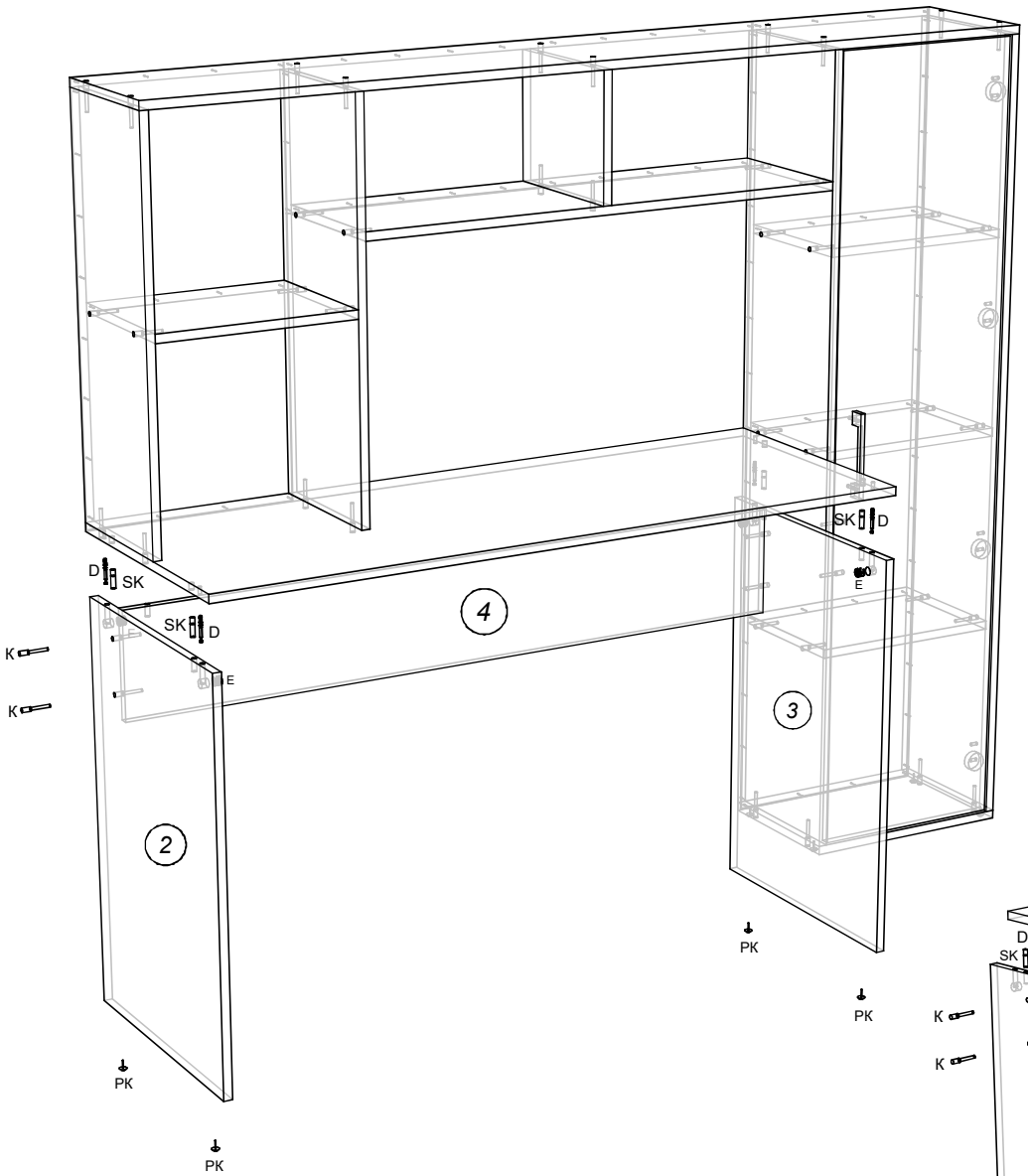


Рис. 2 Схема сборки стола.



Рис. 3 Схема сборки пристройки.