

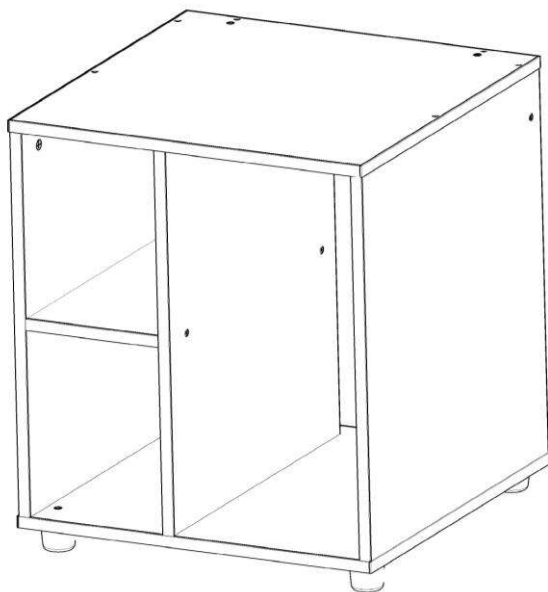


Группа предприятий «Дэми»



АЯ 41

**Тумба под системный блок.
Модуль СМД.03.
Стенки модульной детской**



**Паспорт и руководство
по сборке и эксплуатации
ООО «ПК Дэми» 614064, Россия,
г. Пермь, ул. Усольская, 15
тел.: (342)249-52-82, тел/факс 249-52-83
e-mail: td_dami@mail.ru
сайт: www.dami.ru**

1. Назначение

Тумба под системный блок (далее тумбочка) модели СМД.03 предназначена для размещения системного блока ПК и соответствует требованиям ГОСТ 16371-93.

2. Технические характеристики





В рабочем положении тумбочка должна иметь следующие размеры и характеристики:

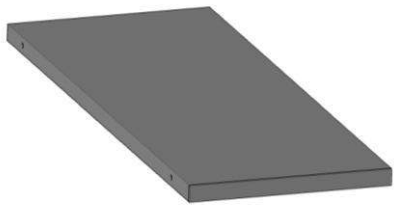
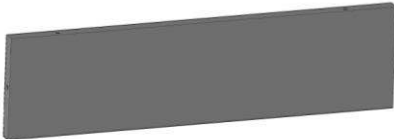
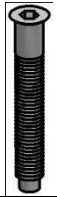


Размеры и характеристики	СМД.03
Размеры корпуса шкафа, мм	
Глубина	550±2
Ширина	550±2
Высота	638±3
Вес, кг (не более)	25



3. Комплектность

3.1. В комплект обязательной поставки входит:

Поз	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
1.		Крышка	1

Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
2.		Боковина правая	1
3.		Боковина левая	1
4.		Дно тумбы	1
5.		Перегорodka	1

Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
6.		Полка	1
7.		Царга	1
8.	Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации.		1
9.	Упаковочная тара (картонная коробка)		1
Пакет № 43			
1.		Винт конфирмат KON7,0x50	12
2.		Заглушка кон- фирмата	8
3.		Шток эксцентрика саморез	2

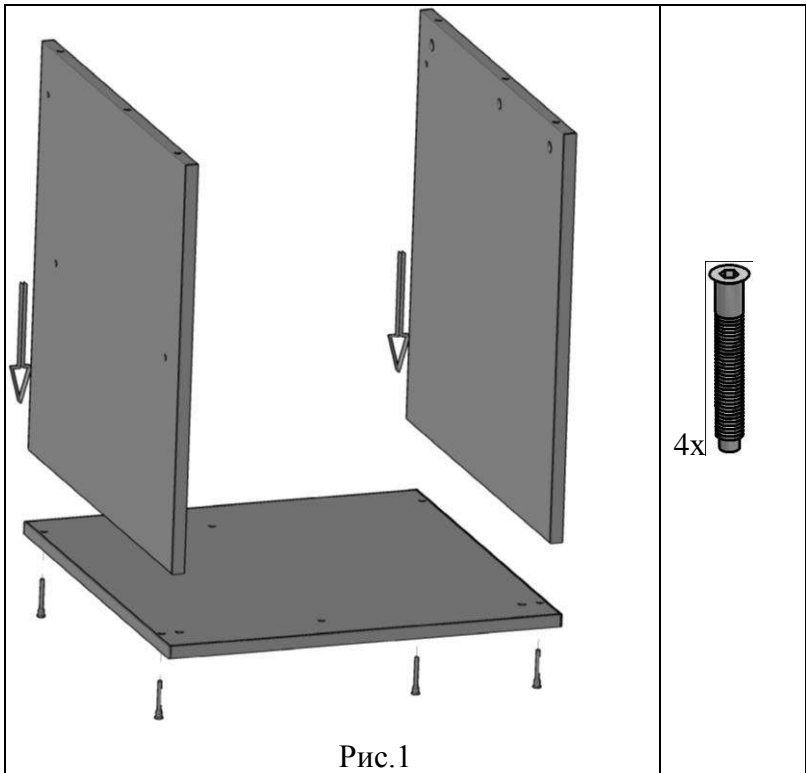
Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
4.		Шток эксцентрика двусторонний.	4
5.		Эксцентрик (311-80)	6
6.		Шкант мебельный 8x30 дер.	4
7.		Ключ шести- гранный 4В-ZZ	1
8.		Заглушка экс- центрика	6
Пакет № 42			
1.		Опора PI 09	4

4. Сборка тумбы.

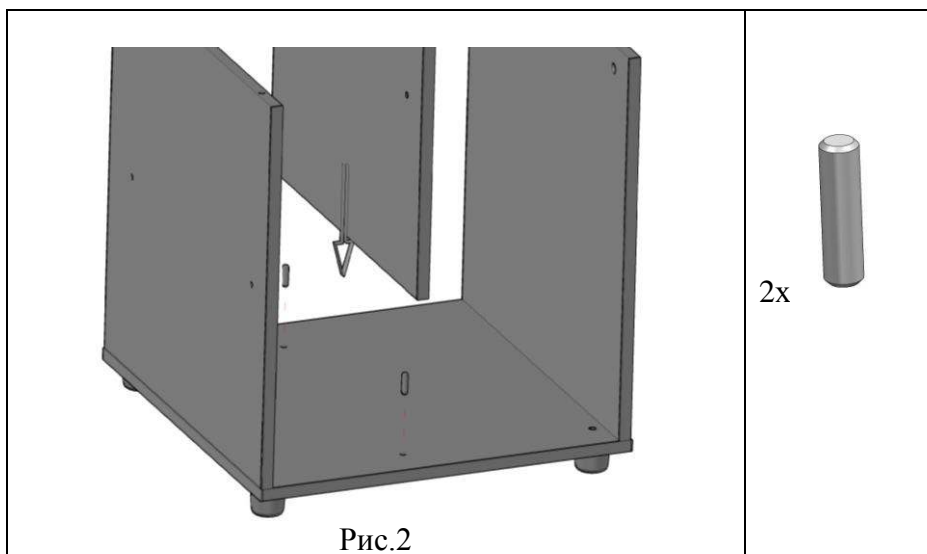
По условиям транспортировки тумба поставляется в разобранном виде. Для приведения тумбы в рабочее состояние сборку производить в указанной последовательности на чистой, ровной поверхности.

4.1. Сборка корпуса тумбы.

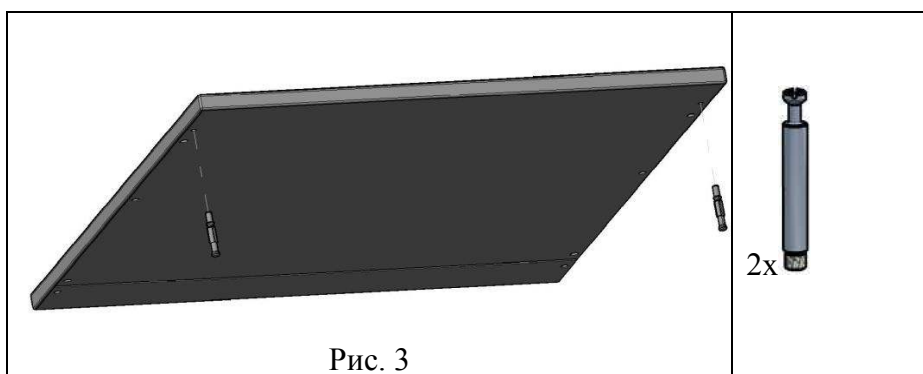
4.1.1. Прикрутить к дну (поз.4) левую боковину(поз.3) и правую боковину (поз.2) с помощью винтов конфирматов (поз.1. пакет № 43) (см. рис. 1)



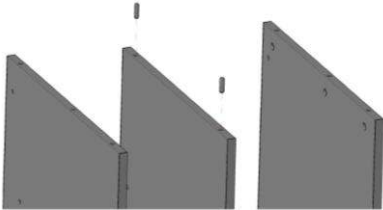

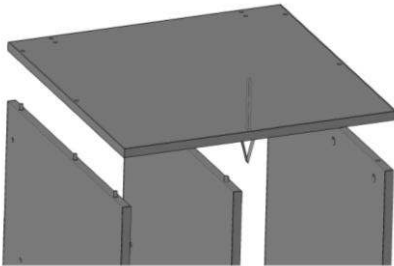
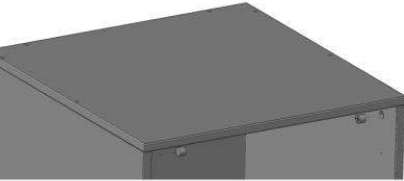

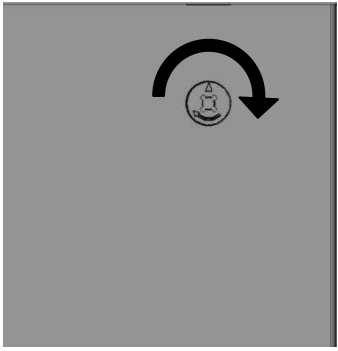
4.1.2. На сборку п.4.1.1. в технологические отверстия вставить шканты (поз.6, пакет №43) затем вставить перегородку (поз.5) (см.рис.2)



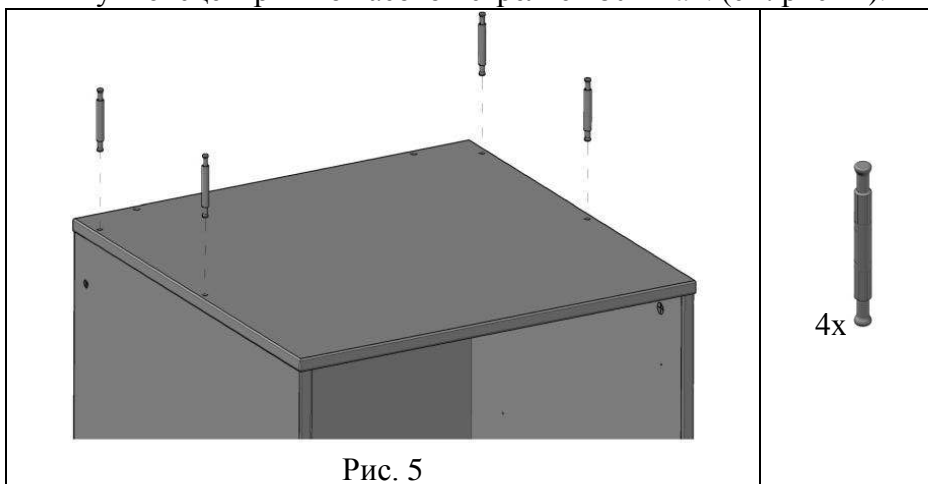
4.1.3. В крышку вкрутить штоки эксцентрики (поз.3, пакет № 43) (см. рис.3)



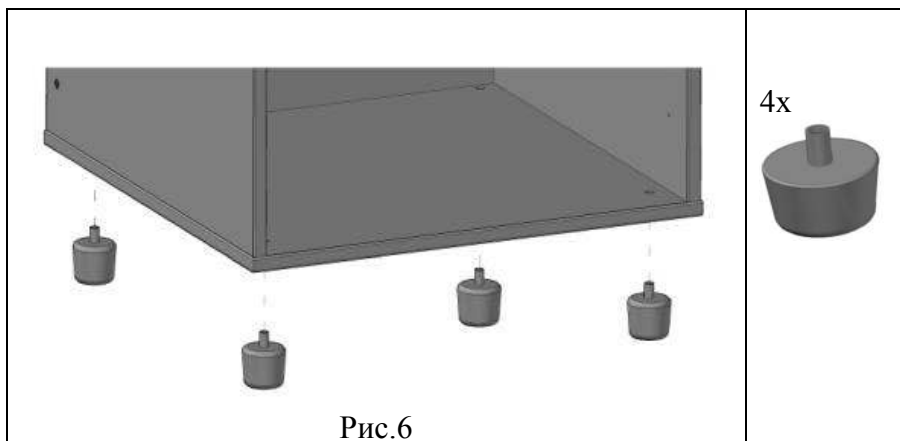
4.1.4. В сборку п.4.1.2. в технологические отверстия вставить шканты. (поз.6, пакет № 43) (см.рис.4) затем соединить со сборкой п.4.1.3.(см. рис.4а) в технологические отверстия в боковинах вставить эксцентрики (поз.5, пакет № 43) (рис.4б) и с помощью эксцентриков зафиксировать штоки эксцентриков, повернуть эксцентрик по часовой стрелке 180° max. (см. рис 4в).

 <p style="text-align: center;">Рис.4</p>	 <p style="text-align: center;">2x</p>	 <p style="text-align: center;">Рис.4а</p>
 <p style="text-align: center;">Рис.4б</p>	 <p style="text-align: center;">2x</p>	 <p style="text-align: center;">Рис.4в</p>

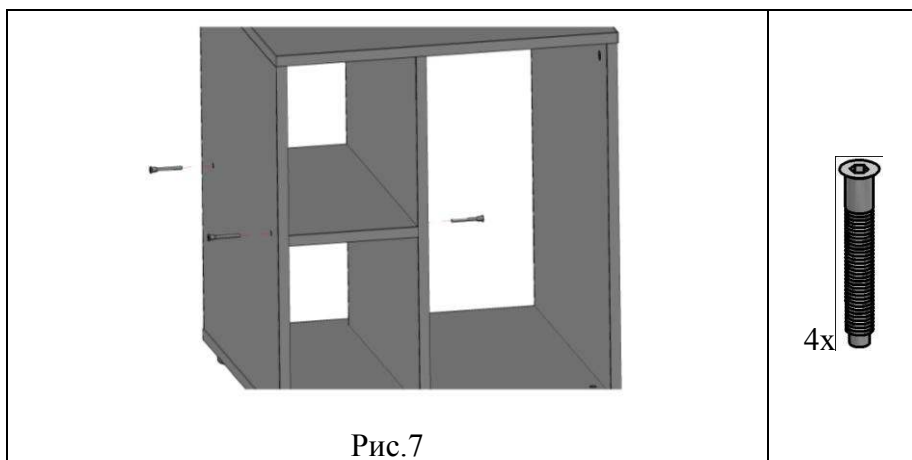
4.1.5 В сборку п. 4.1.4. в технологические отверстия сверху установить двусторонние штоки (поз. 4, пакет № 43) (см. рис.5), и с помощью эксцентриков зафиксировать, повернуть эксцентрик по часовой стрелке 180° max. (см. рис 4в).



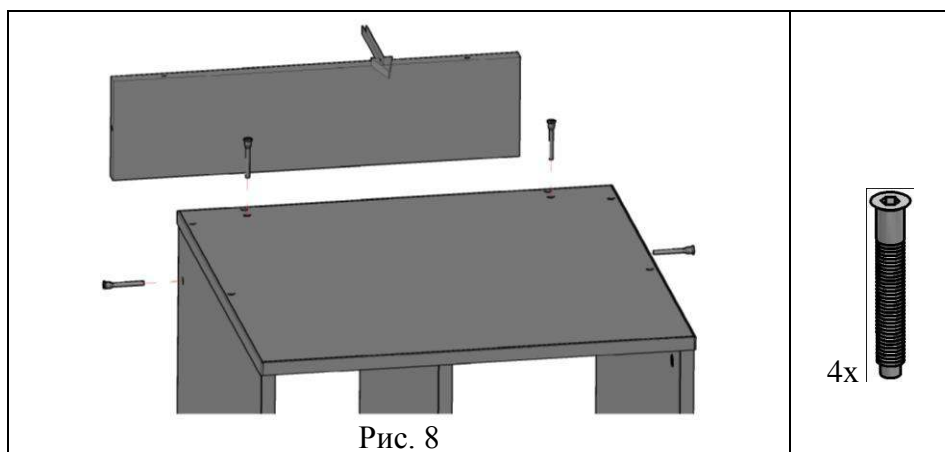
4.1.6 К сборке п. 4.1.5. в технологические отверстия снизу установить опоры (поз. 1, пакет № 42) (см. рис.6), и с помощью шестигранника установить тумбочку в уровень.



4.1.7 Между перегородкой и левой боковиной при помощи винтов конфирматов (поз.1, пакет № 43) установить полку (поз.6) (см.рис.7)



4.1.8 К сборке п. 4.1.7. при помощи винтов конфирматов (поз.1, пакет № 43) прикрепить царгу (поз.7) (см. рис8)



4.1.9. Установить заглушки конфирматов (поз. 2, пакет № 43) в отверстия головки винта конфирмата.

4.1.10. Установить заглушки эксцентрика (поз. 5, пакет № 43) в отверстия эксцентрика.

5. Указания по эксплуатации

- 5.1. Тумба эксплуатируется в составе модулей (СМД.01 или СМД.02)
- 5.2. При регулировании высоты тумбы желательно использование уровня.
- 5.3. Тумба должна храниться в закрытых вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1,5 метров от теплоизлучающих приборов при температуре от +2°С до +30°С с относительной влажностью воздуха от 45% до 75%.

6. Требования безопасности

- 6.1. Эксплуатация тумбы с ослабленной затяжкой крепежных элементов не допускается.
- 6.2. Категорически запрещается использование тумбочки не по назначению.
- 6.3. Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации следует сохранять на весь срок эксплуатации тумбочки.

7. Сведения о приемке

Тумбочка проверена на соответствие требованиям действующей конструкторской документации, технического описания СМД.01.000.ТО, утвержденного образца – эталона и признана годной для эксплуатации

Дата изготовления

Подпись и оттиск личного клейма лица, ответственного за приемку и упаковку продукции.

8. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует качество стеллажа, при соблюдении потребителем правил и рекомендации, указанных в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 18 месяцев при наличии в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок эксплуатации 3 года.

9. Сведения о продаже

Дата продажи

Подпись ответственного
лица и штамп торгующей
организации.

Внимание! Предприятие-изготовитель постоянно работает над совершенствованием выпускаемой продукции и ее упаковкой, поэтому некоторые конструктивные элементы могут не найти отражение в данном руководстве.