Кровать чердак «PS-9»

Схема сборки

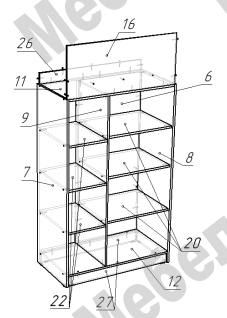
Конструкция предполагает несколько вариантов конфигурации сборки.

Вариант 1.

Может собираться при правом / левом расположении шкафа фасадами-дверками наружу.

- При изменении конфигурации спинки 1и 16 поворачиваются на 180 градусов, а борта 3 и 5 меняются местами.
- Горизонты шкафа 11 и 12 переворачиваются на 180 градусов, и шкаф собирается зеркально.



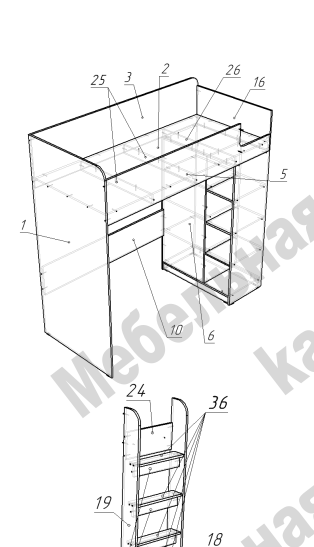


Сборку шкафа возможно начинать в положении лежа.

- На нижние торцы деталей 1, 7, 8, 12 установить пластиковые подпятники при помощи гвоздей.
- Соединить детали 7, 8, 9, 11, 12, 20, 22, 27 по схеме при помощи конфирматов.

Перевести сборку в вертикальное положение.

- К детали 11 при помощи конфирматов присоединить детали 16 и 26.
- Установить и закрепить конфирматами заднюю стенку шкафа 6.





- На собранную конструкцию наложить деталь 2 и скрепить ее конфирматами с деталью 1.
- Выровнять детали 1+2 и прикрепить конфирматами к деталям 16 и 26.
- Добавить и закрепить конфирматами по схеме детали 3, 5, 10, 25.

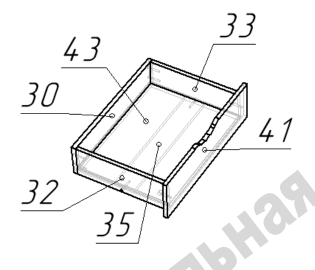
Сборка лестницы:

- На нижние торцы деталей 18 и 19 установить пластиковые подпятники при помощи гвоздей.
- Соединить по схеме деталь 18 с деталями 24, 36, 37 при помощи конфирматов.
- Присоединить к данной конструкции конфирматами деталь 19.
- Собранная лестница прикрепляется конфирматами деталью 19 к детали 5, а стяжками межсекционными деталями 24 к деталям 5 и 7, для чего в них необходимо самостоятельно просверлить отверстия ф 5мм.

Сборка стола:

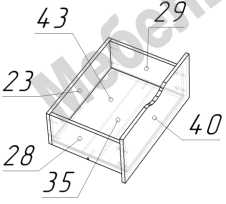
Стол собирается одинаково при правом/левом расположении тумбы с ящиками.

- На нижние торцы деталей 13, 14, 15 установить пластиковые подпятники при помощи гвоздей.
- На боковинах 13 и 14 установить направляющие для ящиков при помощи саморезов 3,5х16. На рисунке стрелкой указано отверстие в направляющей для установки первого самореза.
- Собрать конструкцию тумбы (детали 13, 14, 17, 31, 34) по схеме при помощи конфирматов.
- Связать тумбу с деталью 15 через деталь 21 при помощи конфирматов.
- Наложить столешницу 4 и прикрепить к тумбе через детали 31 при помощи саморезов 4х25, а к деталям 15 и 21 уголками при помощи саморезов 3.5х16.



Сборка ящика:

- Соединить детали 30, 32, 33, 35 по схеме при помощи конфирматов.
- В пазы вставить дно ящика 43.
- Присоединить фасад 41 при помощи стяжек эксцентриковых.
- На нижние торцы боковин 32, 33 установить направляющие роликами к задней стенке 30.



Сборка ящика:

- Соединить детали 23, 28, 29, 35 по схеме при помощи конфирматов.
- В пазы вставить дно ящика 43.
- Присоединить фасад 40 при помощи стяжек эксцентриковых.
- На нижние торцы боковин 28, 29 установить направляющие роликами к задней стенке 23.

Изделия высотой более 100см рекомендуем дополнительно крепить к стене. Метизы для крепления к стене в комплект изделия не входят.

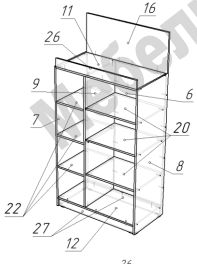
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения технологических свойств мебели.

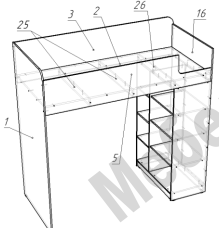
Производитель не несет ответственности за дефекты, появившиеся в результате несоблюдения покупателем правил транспортировки, сборки, эксплуатации и ухода за мебелью.

Вариант 2

Сборка, при котором фасады-дверки шкафа располагаются внутри.







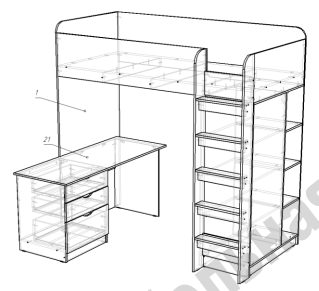
Сборку шкафа возможно начинать в положении лежа.

- На нижние торцы деталей 1, 7, 8, 12 установить пластиковые подпятники при помощи гвоздей.
- Соединить детали 7, 8, 9, 11, 12, 20, 22, 27 по схеме при помощи конфирматов.

Перевести сборку в вертикальное положение.

- К детали 11 при помощи конфирматов присоединить детали 16 и 26.
- Установить и закрепить конфирматами заднюю стенку шкафа 6.
- На собранную конструкцию наложить деталь 2 и скрепить ее конфирматами с деталью 1.
- Выровнять детали 1+2 и прикрепить конфирматами к деталям 16 и 26.
- Добавить и закрепить конфирматами по схеме детали 3, 5, 25.

При данном варианте деталь 10 не используется.



Для усиления надежности и устойчивости детали 1 и 21 скрепляются стяжками межсекционными, для чего необходимо самостоятельно просверлить в нужных местах отверстия ф 5мм.

Перечень деталей:

	перечень детален.				
Поз.	Код детали	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
1	00170-001	1993	942	16	1
2	00170-002	2010	908	16	1
3	00170-003	2027	493	16	1
4	00170-004	1530	600	16	1
5	00170-005	2010	397	16	1
6	00170-006	1383	568	16	1
7	00170-007	1500	492	16	1
8	00170-008	1500	490	16	1
9	00170-009	1383	490	16	1
10	00170-010	1536	300	16	1
11	00170-011	908	490	16	1
12	00170-012	908	490	16	1
13	00170-013	721	542	16	1
14	00170-014	721	542	16	1
15	00170-015	721	542	16	_1_
16	00170-016	924	397	16	1
17	00170-017	568	542	16	1
18	00170-018	1897	155	16	1
19	00170-019	1897	155	16	1
20	00170-020	568	458	16	3
21	00170-021	842	300	16	1
22	00170-022	324	490	16	3
23	00170-023	543	200	16	1
24	00170-024	430	200	16	2
25	00170-025	908	85	16	2
26	00170-026	908	85	16	1
27	00170-027	908	85	16	2
28	00170-028	384	200	16	1
29	00170-029	384	200	16	1
30	00170-030	543	130	16	2
31	00170-031	568	100	16	2
32	00170-032	384	130	16	2
33	00170-033	384	130	16	2
34	00170-034	568	85	16	1
35	00170-035	511	85	16	3
36	00170-036	430	100	16	5
37	00170-037	430	85	16	5
38	00170-038	1411	296	16	1
39	00170-039	1411	296	16	1
40	00170-040	596	286	16	1
41	00170-041	596	169	16	2
42	00170-042	632	596	3	1
43	00170-043	525	398	3	3
73	00110-043	323	330		3

Перечень фурнитуры:

	Наименование	Кол-во
3	Конфирмат 7х50	171
8) v5228**	Саморез 3,5х16	73
0	Саморез 4х25	4
A. Maria	Шток стяжки эксцентриковой	8
	Эксцентрик 15 мм	8
	Подпятник пластиковый	18
7	Гвоздь 20 мм	55
Mark Street	Петля вкладная	6
•	Заглушка для конфирмата	55
	Стяжка межсекционная	8
~	Ключ шестигранный	1
	Направляющие роликовые	3
	Уголок мебельный	

Изделия высотой более 100см рекомендуем дополнительно крепить к стене. Метизы для крепления к стене в комплект изделия не входят.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения технологических свойств мебели.

Производитель не несет ответственности за дефекты, появившиеся в результате несоблюдения покупателем правил транспортировки, сборки, эксплуатации и ухода за мебелью.