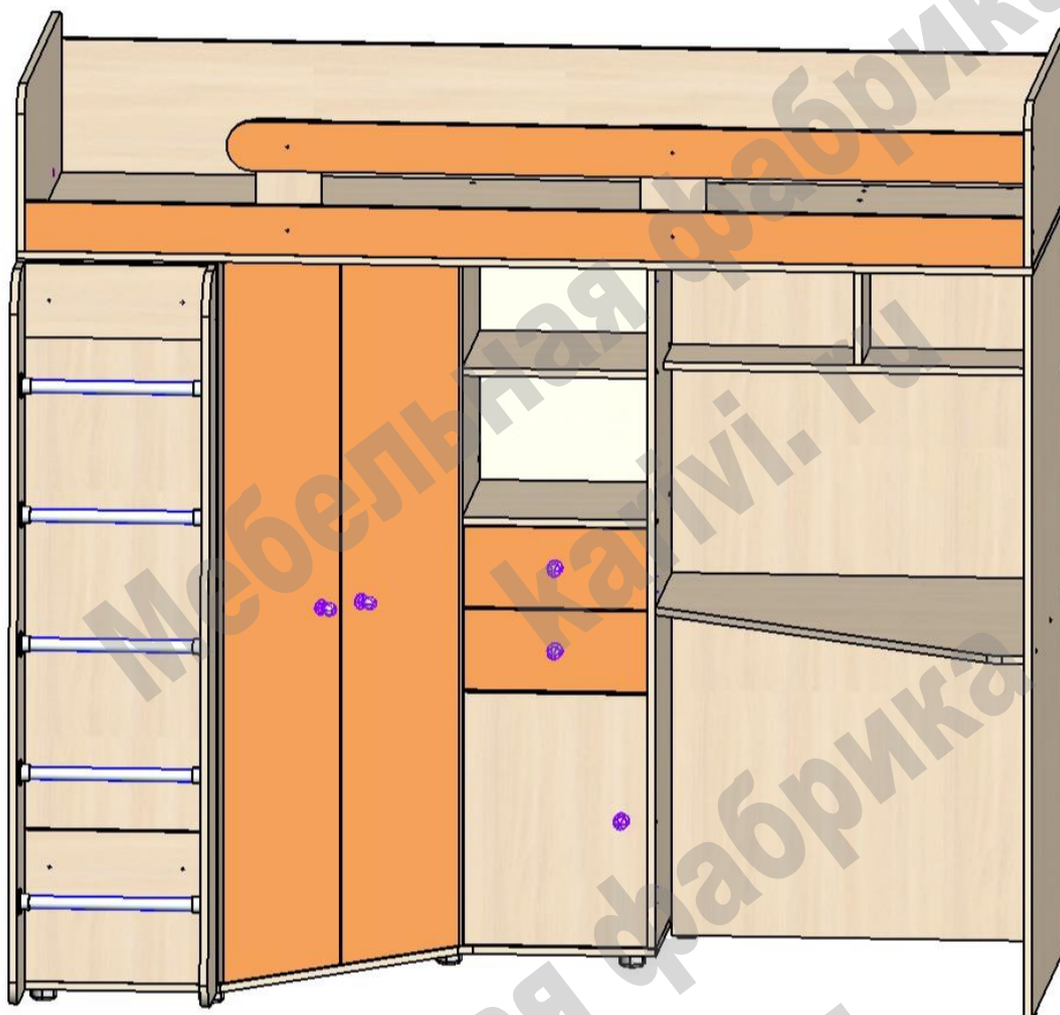


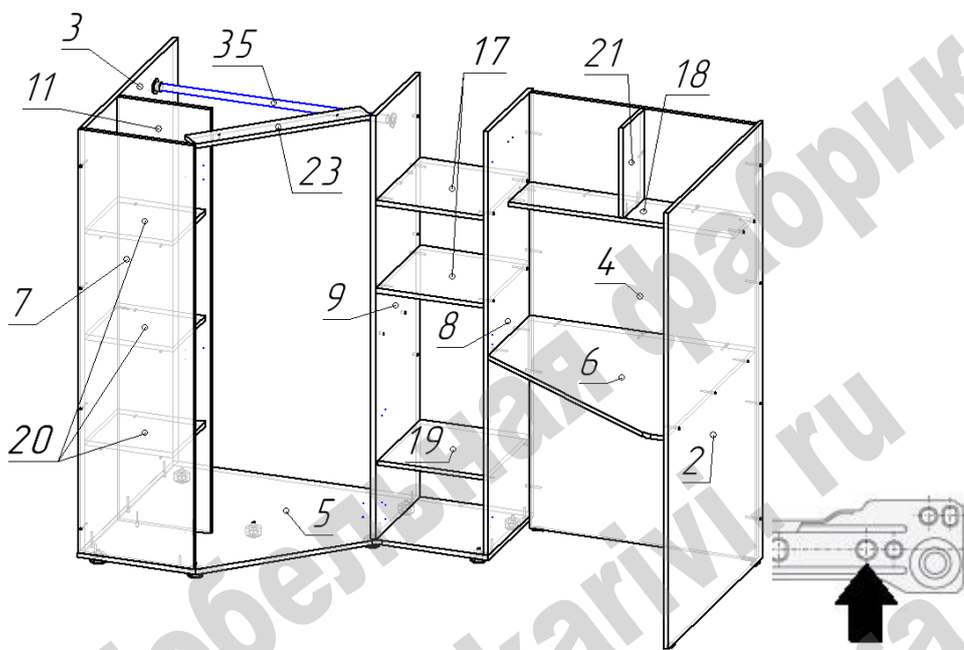
Кровать-чердак «Астра 1»

Схема сборки



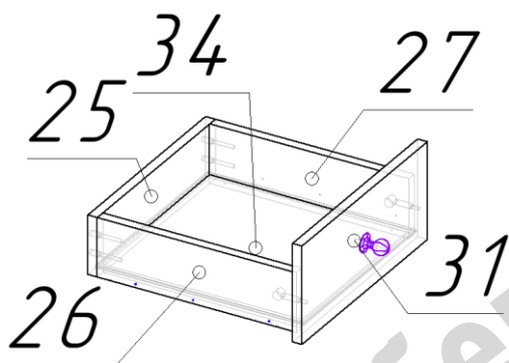
Перечень деталей:

Поз.	Код детали	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во	Поз.	Код детали	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
1	00129-001	2016	846	16	1	19	00129-019	368	378	16	1
2	00129-002	1509	844	16	1	20	00129-020	301	291	16	3
3	00129-003	1466	828	16	1	21	00129-021	310	184	16	1
4	00129-004	1509	770	16	1	22	00129-022	364	150	16	2
5	00129-005	1229	845	16	1	23	00129-023	611	85	16	1
6	00129-006	770	812	16	1	24	00129-024	270	130	16	2
7	00129-007	1466	396	16	1	25	00129-025	343	100	16	2
8	00129-008	1466	396	16	1	26	00129-026	334	100	16	2
9	00129-009	1466	396	16	1	27	00129-027	334	100	16	2
10	00129-010	1982	270	16	1	28	00129-028	1461	302	16	2
11	00129-011	1466	320	16	1	29	00129-029	1982	100	16	1
12	00129-012	1477	198	16	1	30	00129-030	1582	100	16	1
13	00129-013	1477	198	16	1	31	00129-031	164	364	16	2
14	00129-014	846	330	16	1	32	00129-032	1494	834	3	1
15	00129-015	846	330	16	1	33	00129-033	1494	390	3	1
16	00129-016	512	364	16	1	34	00129-034	325	348	3	2
17	00129-017	368	395	16	2	35	00129-035	807			1
18	00129-018	770	185	16	1	36	00129-036	360			5



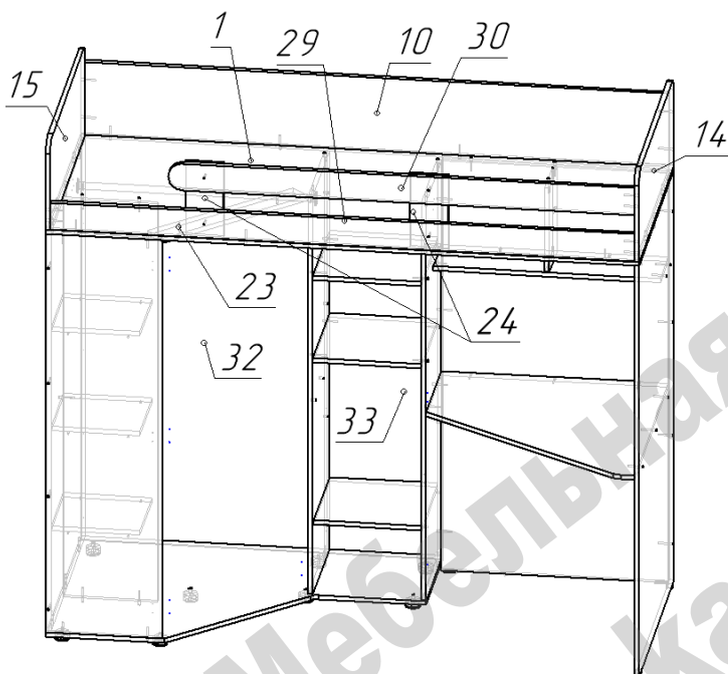
Сборка шкафа и полок.

- Собирать шкаф в горизонтальном положении. Вне зависимости от стороны сборки шкаф собирается одинаково. Переворачиваются на 180 градусов по часовой стрелке детали 1, 5, 6, 7, 11.
- На нижние торцы деталей 2 и 4 установить пластиковые подпятники при помощи гвоздей.
- На детали 8 и 9 установить направляющие для ящиков при помощи саморезов 3,5x16. На рисунке стрелкой показано отверстие в направляющей для установки первого самореза.
- Прикрепить к детали 5 и соединить между собой детали 8, 9, 17, 19 при помощи конфирматов.
- Прикрепить к детали 5 и соединить между собой детали 3, 7 и 11.
- Закрепить на основании 5 регулируемые опоры.
- Перевести сборку в вертикальное положение.
- Присоединить к собранной конструкции и соединить между собой по схеме детали 2, 4, 6, 18, 21 при помощи конфирматов.



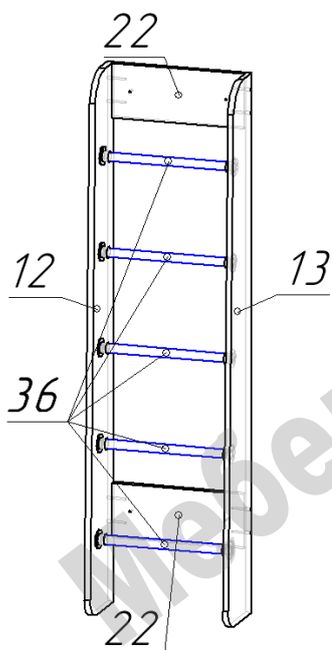
Сборка ящиков.

- Для сборки ящиков соединить детали 25, 26, 27 при помощи конфирматов.
- В паз вставить Дно ящика 34.
- С помощью эксцентриковых стяжек закрепить фасад 31.
- С помощью саморезов 3,5x16мм закрепить роликовые направляющие к нижним торцам боковин ящика роликами к задней стенке ящика.
- Установить ручки на фасады ящиков.



Окончательная сборка.

- На стойки и боковины наложить деталь 1 (основание спального места) и закрепить при помощи конфирматов.
- К детали 1 прикрепить деталь 23 при помощи стяжек межсекционных.
- К детали 1 присоединить при помощи шкантов 14 и 15, а детали 10 и 29 при помощи конфирматов. Соединить детали ограждения спального места между собой при помощи конфирматов.
- Присоединить к детали 29 фронтальные стойки 24 при помощи стяжек межсекционных.
- Закрепить деталь 30 на стойках 24 при помощи стяжек межсекционных, а на детали 14 при помощи конфирматов.
- Установить задние стенки 32, 33 при помощи гвоздей.
- Установить вкладные полки 20 на полкодержатели.
- Установить фасады и ящики.



Сборка лестницы.

- На нижние торцы деталей 12 и 13 установить пластиковые подпятники при помощи гвоздей.
- На боковины 12 и 13 закрепите фланцы труб при помощи саморезов 3,5x16.
- Вставить трубы во фланцы обеих боковин.
- Установить стяжки 22 при помощи конфирматов.
- Затянуть шестигранные винты на фланцах труб.
- **Закрепить лестницу к боковине 7** при помощи стяжек межсекционных (по две стяжки в каждую деталь 21), выровняв по внешнему краю. Для это необходимо самостоятельно просверлить под них отверстия диаметром 5 мм.

Перечень фурнитуры:

Изображение	Наименование	Кол-во	Изображение	Наименование	Кол-во	Изображение	Наименование	Кол-во	Изображение	Наименование	Кол-во
	Конфирмат 7x50	102		Заглушка для конфирмата	48		Эксцентрик 15 мм	4		Полкодержатель	16
	Саморез 3,5x16	88		Стяжка межсекционная	10		Подпятник пластиковый	4		Направляющие роликовые	2
	Ручка-кнопка	5		Шкант 8x30	4		Гвоздь 20 мм	76		Опора регулируемая	8
	Винт для ручки M4	5		Ключ шестигранный	1		Петля вкладная	2		Петля 135 градусов	6
				Шток стяжки эксцентриковой	4		Фланец	12			