

Рисунок №5

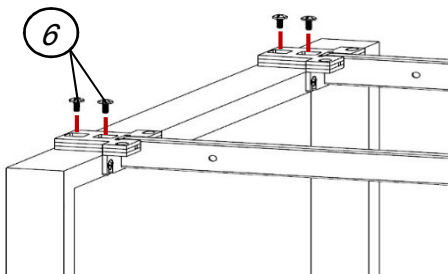


Рисунок №6

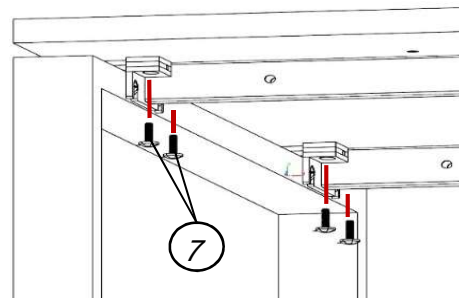
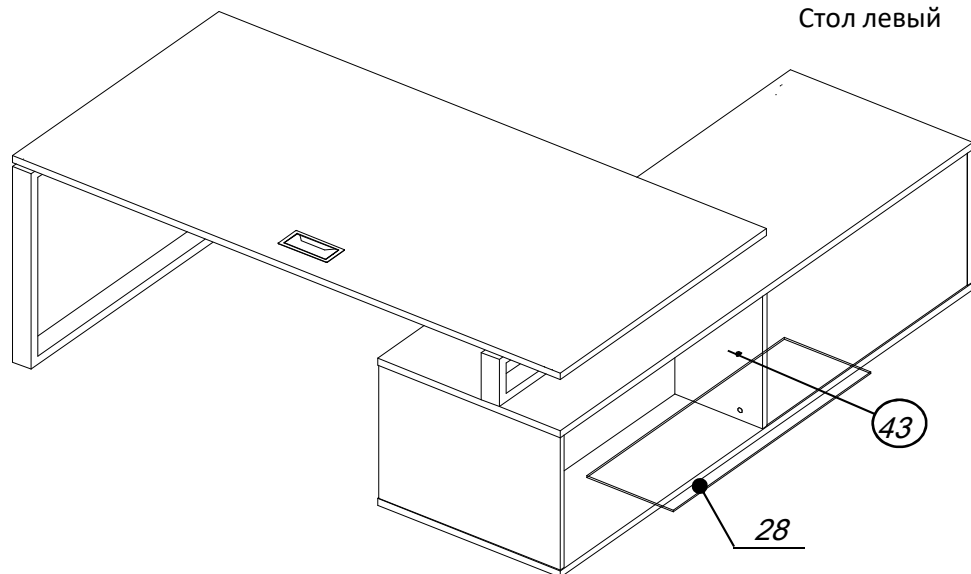


Рисунок №7
Стол левый



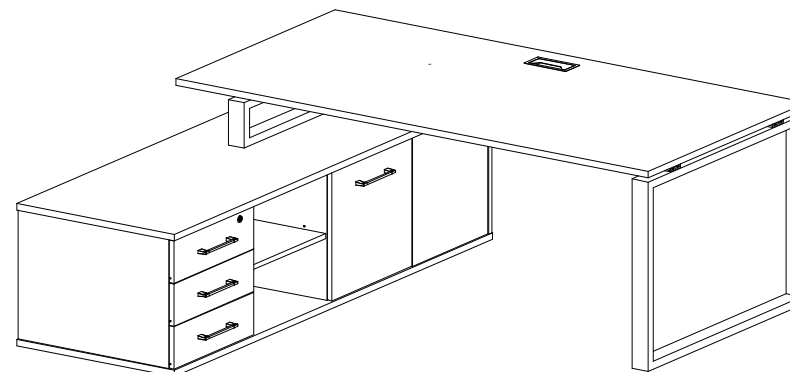
Инструкция по сборке

RV GROUP

Фабрика офисной мебели
Мебель серии: SHIFT

Стол руководителя с опорной тумбой

Наименование	Артикул	Габаритные размеры		
		Ширина	Высота	Глубина
Стол руководителя с опорной тумбой (левый)	SK.SRG-180 (L)	1800	753	904
Стол руководителя с опорной тумбой (левый)	SK.SRG-200 (L)	2000	753	904
Стол руководителя с опорной тумбой (правый)	SK.SRG-180 (R)	1800	753	904
Стол руководителя с опорной тумбой (правый)	SK.SRG-200 (R)	2000	753	904



1. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия 18 месяцев с момента приобретения. Срок службы изделия 5 лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ-16371-9; при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, появившиеся в результате несоблюдения правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

2. Транспортировка, хранение, эксплуатация и уход за мебелью

Изделие допускается транспортировать в упаковке предприятия изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и влаги (атмосферных осадков и т.д.).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЛАГИ. Изделие должно храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях. Не рекомендуется устанавливать изделие около источников тепла

Удаление пыли с поверхности изделия следует производить мягкой тканью с использованием специальных составов по уходу за мебелью.

3. Комплектность изделия и фурнитуры

Поз.	Арт.	Наименование	Габарит, мм			Кол.
			Дл.	Шир.	Гл.	
1.	SK.SSR-180	Столешница универсальная 1800мм	1800	900	25	1
1.*	SK.SSR-200	Столешница универсальная 2000мм	2000	900	25	1
2.	M-BOO.OСЗ-90	Опора стола О-образная 900мм	900	718	60	1
3.	SK.TSR-180K	Комплект траверс стола 1800мм	1594	100	43	1
3.*	SK.TSR-200K	Комплект траверс стола 2000мм	1794	100	43	1
10.	SK.OZT-90	Опора О-образная заверш. 900мм	900	718	60	1

* Процедура сборки позиций со звездочкой идентична позициям без звездочек

** Размер -"Длина" указывает на направление текстуры материал.

4. Состав комплекта фурнитуры

Фурнитура			
Поз.	Внешний вид	Наименование	Кол.
4		Футорка M6	28
5		Опора M8	2
6		Винт M6x14	16
7		Винт M6x20	8

Фурнитура			
Поз.	Внешний вид	Наименование	Кол.
8		Лючок M-ZS-160	1
9		Винт M6x35	4

Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту. В случае самостоятельной сборки обязательно ознакомьтесь с указаниями по сборке. За повреждения изделия, произошедшие во время сборки, фирма ответственности не несет.

5. Последовательность сборки

1. Вбейте металлические футорки [4] в глухие отверстия в столешнице [1]. (Рис. 1).
2. Установите регулируемые опоры [5] с нижней части металлических опор стола (2). (Рис. 2)
3. Наживите винты м6*14 [6] на металлические опоры (2). (Рис. 3).
4. Установите опору завершающую (10) на Топ собранной греденции. Закрепите ее при помощи винтов М6х35 [9] (Рис. 4).
5. Наденьте траверсу [3 / 3*] пазами на винты м6*14 [6]. Наживить винты м6*14 [6] в отверстия на траверсе (Рис. 5).
6. Затянуть до упора все винты с боку опоры, затем затянуть до упора все винты установленные в отверстия на траверсе [6].
7. Закрепите столешницу [1 / 1*] к металлокаркасу крепежными винтами м6*20 [7]. (Рис. 6).
8. Установите Лючок M-ZS-160 (8), в соответствующий вырез в столешнице.
9. Отрегулируйте опоры M8 (5), установите ящики в тумбу, разместите стеклянную полку(21) на полкодержателях с присоской [36].

СБОРКА ПРАВОГО СТОЛА ПРОИЗВОДИТСЯ ЗЕРКАЛЬНО

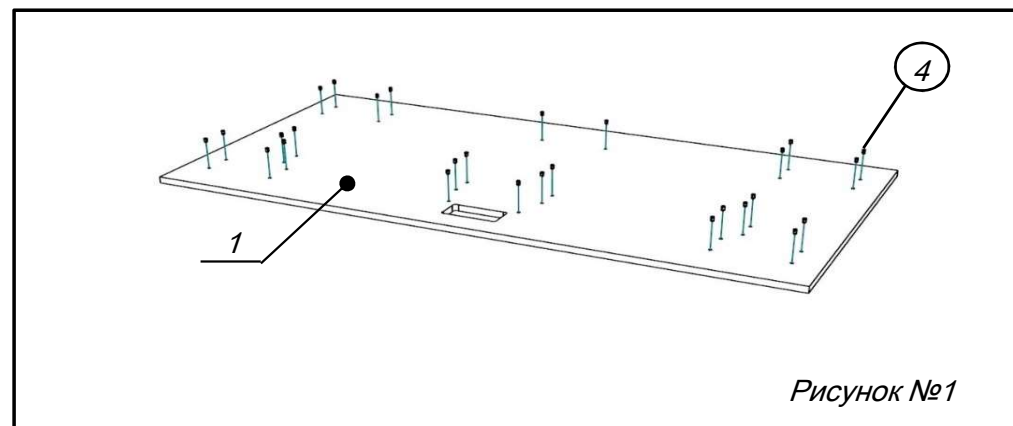


Рисунок №1

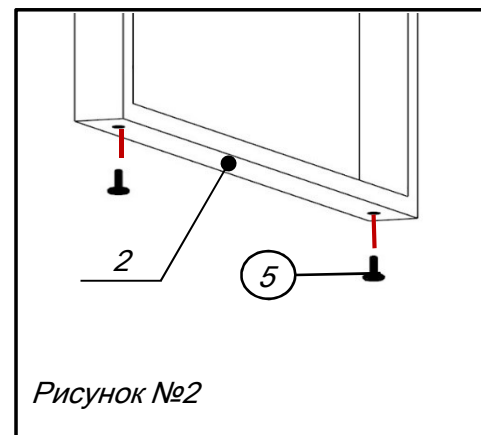


Рисунок №2

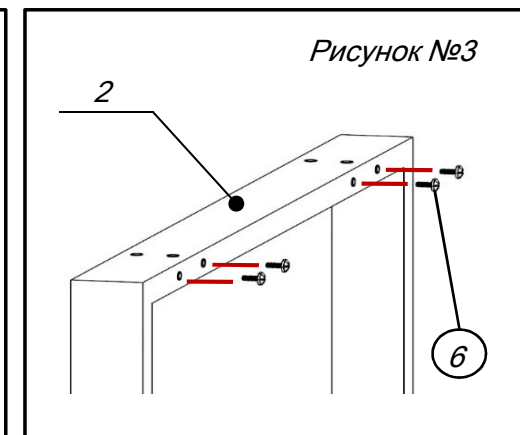


Рисунок №3

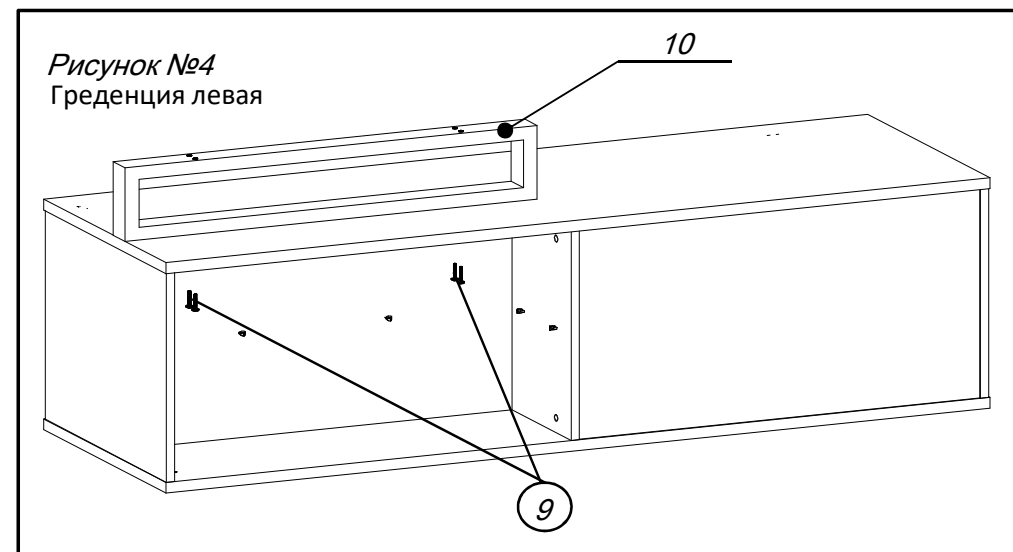


Рисунок №4
Греденция левая

Ящики без замка, собираются аналогичным способом.

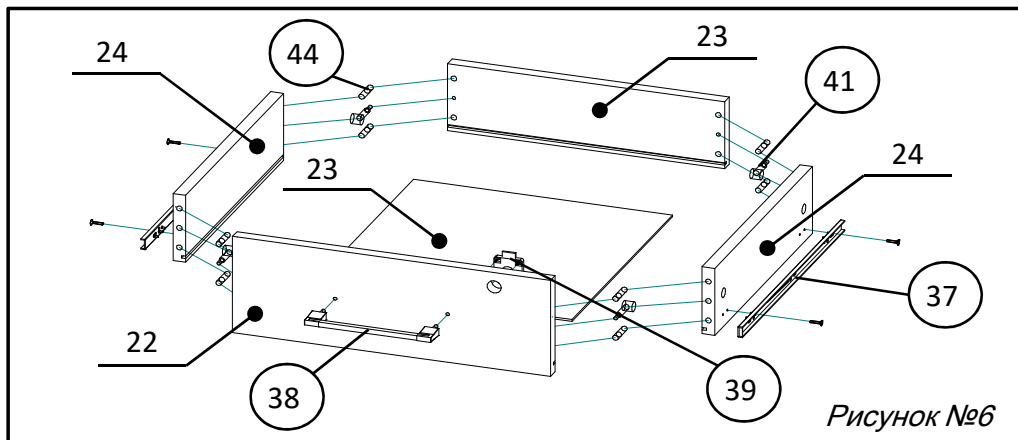


Рисунок №6

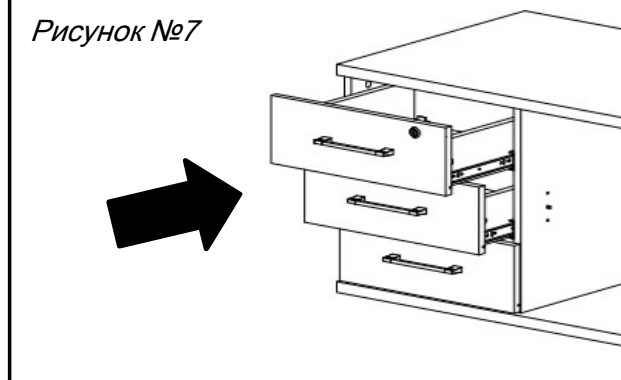


Рисунок №7

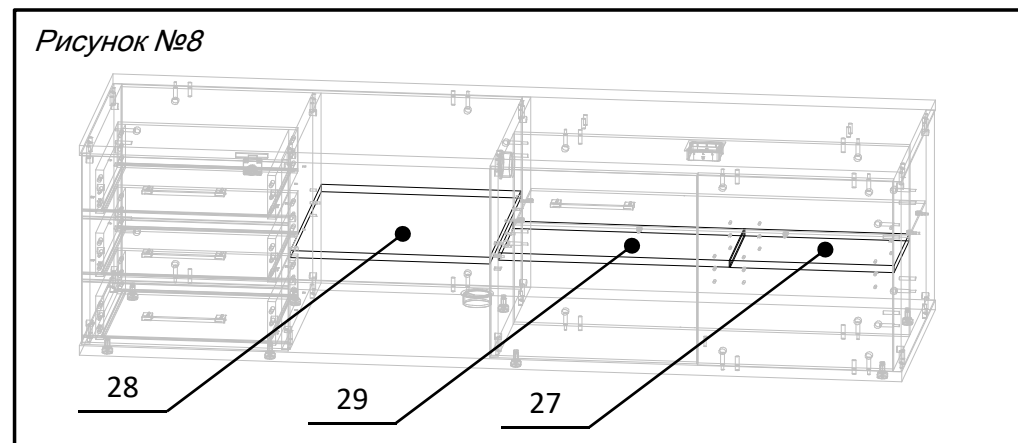
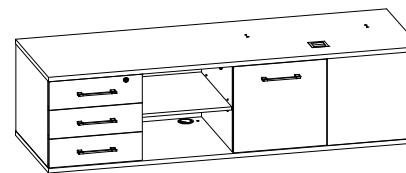


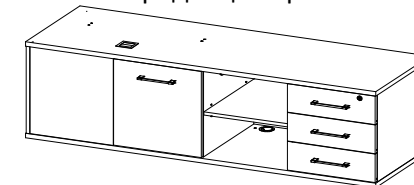
Рисунок №8

Сборка опорной гребенци

Гребенция левая



Гребенция правая



Ниже будет приведен пример сборки левой опорной гребенци.

Правая опорная гребенция собирается зеркально.

1. Комплектность изделия и фурнитуры

Поз.	Наименование	Габарит, мм			Кол.
		Длина	Шир.	Тол.	
11	Дно тумбы	1800	600	25	1
12	Топ тумбы	1800	600	25	1
13	Задняя стенка тумбы 1	876	482	18	1
14	Задняя стенка тумбы 2	866	482	18	1
15	Бок тумбы правый	596	482	18	1
16	Бок тумбы левый	576	482	18	1
17	Перегородка тумбы правая	576	482	18	1
18	Перегородка тумбы левая	556	482	18	1
19	Фасад	452	478	18	1
20	Фальш-фасад	428	482	18	1
21	Фасад ящика	452	158	18	2
22	Фасад ящика с замком	452	158	18	1
23	Зад ящика	394	110	18	3
24	Бок ящика	382	110	18	6
25	Дно ящика	368	392	3	3
26	Полка - стекло	862	284	6	1
27	Полка 1	359	265	18	1
28	Полка 2	436	553	18	1
29	Полка 3	505	265	18	1

* Размер - "Длина" указывает на направление текстуры материал.

2. Состав комплекта фурнитуры

Поз.	Внешний вид	Наименование	Кол.	Поз.	Внешний вид	Наименование	Кол.
37		Направляющие шариковые с дов. 400мм	3	42		Полкодержатель	12
38		Ручка 160мм	4	43		Полкодержатель с присоской	6
39		Замок	1	44		Шканты	60
40		Опора регулируемая М8	8	45		Петля 180град с доводчиком	2
41		Стяжка Эксцентриковая	48	46		Саморез 3,5*16	30
				47		Саморез 3,5*20	4

48		Заглушка пластик. Круглая	2	49		Заглушка ZN-80 (нерж. сталь)	1
----	---	------------------------------	---	----	---	---------------------------------	---

Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту.

В случае самостоятельной сборки обязательно ознакомьтесь с указаниями по сборке. За повреждения изделия, произошедшие во время сборки, фирма ответственности не несёт.

3. Последовательность сборки

1. Закрепите ответную часть петли (45) на детали (20), а чашку петли на фасаде (19). (Рис. 1).
2. Разъедините направляющие [37]. При помощи саморезов 3,5*16мм [46] закрепите внешние части направляющих к деталям (16) и (18). Закрепите ответную часть петли (45) на детали (21), а чашку петли на фасаде (20). (Рис.2).
3. В дно тумбы (11) вбейте втулки от опор и винтите регулируемые опоры [40]. (Рис. 3).
4. Вставьте шканты [44] во все глухие отверстия 8мм на пласти деталей. В глухие отверстия диаметром 5мм на пласти вверните штоки эксцентриковых стяжек [41]. Во все глухие отв. диаметром 15мм вставьте эксцентриковые стяжки.
5. Соедините между собой детали с позициями (13 – 20) и закрепите их на дне тумбы (11). (Рис. 4).
6. Установите крышку (12) на собранную конструкцию и затяните эксцентрики (Рис. 5).
7. Соберите ящики, при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек согласно (Рис. 6). Прикрепите внутреннюю часть направляющих на боковые стенки ящиков, в верхний ящик установите замок (39). Ящики без замка, собираются аналогичным способом.
8. Вставьте ящики в тумбу (Рис. 7). Установите заглушки кабель каналов [48], [49] в соответствующие отверстия.
9. Установите все полкодержатели [42] и установите все съемные полки (27, 28, 29). (Рис. 8).

Рисунок №1

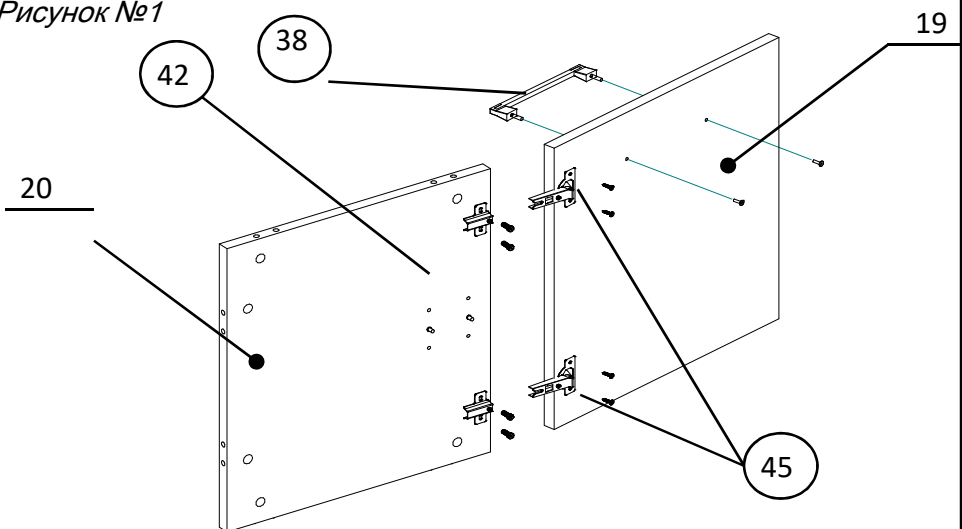


Рисунок №2

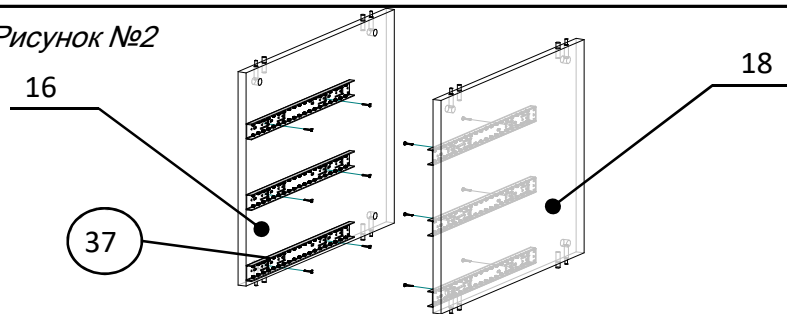


Рисунок №3

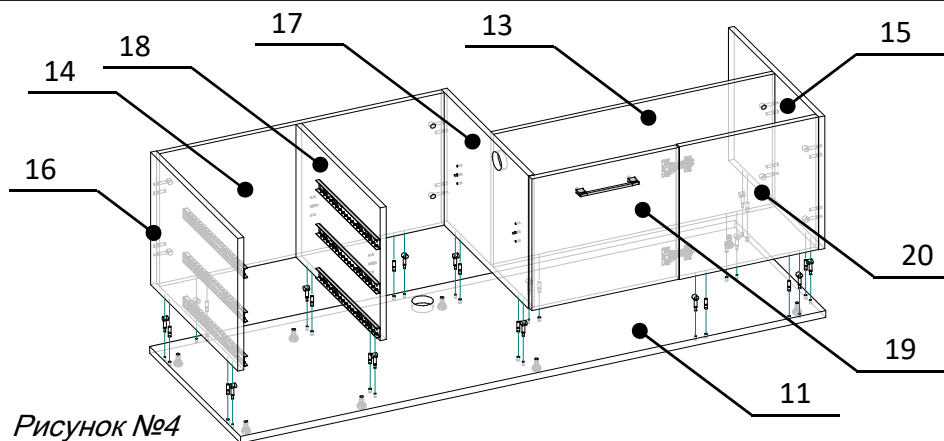
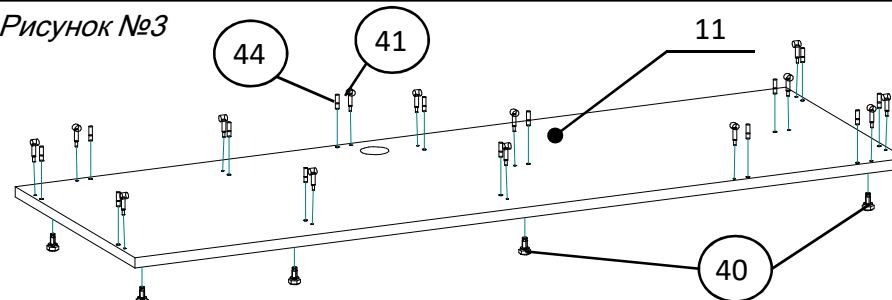


Рисунок №4

Рисунок №5

